

ФОП Лавро Ю. К.

Адреса 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Марії Лагунової, буд. 15, корпус 2, кв. 2
тел: (067) 9709790

Замовник: Виконавчий комітет Великодимерської селищної ради

**ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ
документа державного планування – детальний план
території для будівництва гаражів із зберігання фермерської
техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5
класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика
Димерка Броварського району Київської області**

Л-10/04-2023-ДПТ-СЕО

ФОП Лавро Ю.К.

(М.П., підпис)

Ю.К. Лавро

Головний архітектор проекту

(М.П., підпис)

В. М. Бачинський

Сертифікований інженер-землепорядник

(М.П., підпис)

М. М. Осаволук

Інженер-проектувальник

(М.П., підпис)

А.П. Скрипник

2023 р.



Зміст

Зміст.....	2
Перелік прийнятих скорочень	6
Вступна частина	7
Методологія СЕО	9
Нормативно-правова база проведення СЕО.....	9
Етапи здійснення стратегічної екологічної оцінки та основні вимоги до неї	10
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	11
1.1. Процес розробки проекту містобудівної документації.....	11
1.2. Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення документу державного планування проекту детального плану території	12
1.3. Зв'язок документа державного планування з іншими документами державного планування.....	15
1.4. План реалізації містобудівної документації	14
2. Короткий опис території ДПТ. Основні проектні рішення.	17
2.1. Короткий опис території ДПТ	17
2.2. Просторово-планувальна організація території.....	20
2.3. Функціональне зонування території детального планування	22
2.4. Забудова територій та господарська діяльність.....	22
2.5. Транспортна мобільність та інфраструктура	22
2.6. Інженерне забезпечення території	23
2.6.1. Водопостачання.....	23
2.6.2. Водовідведення	24
2.6.3. Пожежогасіння	24
2.6.4. Електропостачання	25
2.6.5. Теплопостачання.....	26
2.6.6. Вентиляція	26
2.6.7. Озеленення території.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.6.8. Інженерна підготовка та благоустрій території.....	26
3. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення,	





та прогнози зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено	28
3.1. Просторово-планувальна організація території. Містобудівна оцінка	28
3.1.1. Обмеження у використанні земельних ділянок	28
3.1.2. Забудова територій та господарська діяльність.....	29
3.1.3. Обслуговування населення	29
3.1.4. Транспортна мобільність та інфраструктура	29
3.1.5. Інженерне забезпечення території	29
3.1.6. Інженерна підготовка та благоустрій території.....	29
3.2. Коротка природно-географічна характеристика.....	30
3.2.1. Кліматичні умови.....	30
3.2.2. Геологічна будова. Рельєф.....	30
3.2.3. Ґрунти, гідрогеологічні умови, сейсмічність.	30
3.2.4. Корисні копалини (надра)	31
3.2.5. Коротка характеристика рослинного та тваринного світу	31
3.2.6. Природоохоронні території та об'єкти.....	34
3.2.7. Території Смарагдової мережі.....	35
3.3. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі стану здоров'я населення	36
3.3.1. Повітряний басейн	36
3.3.2. Водні ресурси	40
3.3.3. Земельні ресурси.....	42
3.3.4. Поводження з відходами.....	43
3.3.5. Стан радіаційного забруднення.....	44
3.3.6. Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину.....	45
3.3.7. Стан здоров'я населення	45
3.4. Прогнози зміни, якщо детальний план території не буде затверджено ..	49
3.4.1. Атмосферне повітря.....	49
3.4.2. Водні ресурси	50
3.4.3. Земельні ресурси.....	51
4. Характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його	





здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу	52
4.1. Аналіз впливу ДДП на атмосферне повітря.....	59
4.2. Аналіз впливу ДДП на клімат.....	65
4.3. Аналіз впливу ДДП на водні ресурси	68
4.4. Аналіз впливу ДДП на земельні ресурси, ґрунти.....	70
4.5. Аналіз впливу ДДП на акустичне середовище	73
4.6. Аналіз впливу ДДП на утворення та поводження з відходами.....	73
4.7. Аналіз впливу ДДП на флору та фауну	77
4.8. Аналіз впливу ДДП на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини.....	78
4.9. Аналіз впливу ДДП на соціально-економічні умови та стан здоров'я населення	78
5. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом	80
6. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування	82
7. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків	88
8. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	92
8.1. Містобудівні заходи.....	92
8.2. Організаційні заходи	93
8.2.1. Заходи зменшення впливу на стан атмосферного повітря	93
8.2.2. Заходи з адаптації до змін клімату.....	93
8.2.3. Заходи зменшення впливу на водні ресурси.....	94
8.2.4. Заходи зменшення впливу на стан земельних ресурсів, ґрунтів.....	94
8.2.5. Заходи зменшення акустичного забруднення	94
8.2.6. Заходи у сфері поводження з відходами	95





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

8.2.7. Заходи зменшення впливу на стан здоров'я населення	95
8.3. Адміністративні заходи	95
9. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки).....	96
9.1. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися	96
9.1.1. Альтернатива 1	96
9.1.2. Альтернатива 2	96
9.2. Опис способу, в якій здійснювалася стратегічна екологічна оцінка	99
10. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	105
11. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	111
12. Резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію	113
ДОДАТКИ	116





Перелік прийнятих скорочень

СЕО	-	Стратегічна екологічна оцінка
ОВД	-	Оцінка впливу на довкілля
ДДП	-	Документ державного планування
ДПТ	-	Детальний план території
ОТГ	-	Об'єднана територіальна громада
ГДК	-	Граничнодопустима концентрація
ГДР	-	Граничнодопустимий рівень
ГДС	-	Граничнодопустимий скид
ГДВ	-	Граничнодопустимий викид
СЗЗ	-	Санітарно-захисна зона
ТПВ	-	Тверді побутові відходи
МВВ	-	Місце видалення відходів
ОСГ	-	Особисте селянське господарство
ЧКУ	-	Червона Книга України
ПЗФ	-	Природо-заповідний фонд
ЄС	-	Європейський Союз
ОС	-	Очисні споруди
КОС	-	Каналізаційні очисні споруди
НПС	-	Навколишнє природне середовище
ВМ	-	Важкі метали
ЗУ	-	Закон України
ДУ	-	Державна установа
ЗМІ	-	Засоби масової інформації
ДБН	-	Державні будівельні норми
ДСТУ	-	Державний стандарт України
ПГ	-	Парникові гази





Вступна частина

Стратегічна екологічна оцінка - процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадського обговорення та консультацій (за потреби - транскордонних консультацій), врахування у документі державного планування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування та здійснюється у порядку, визначеному Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проекті документа, міжнародного екологічного співробітництва.

Суб'єктами стратегічної екологічної оцінки є:

- замовник;
- центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров'я, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (відповідні підрозділи з питань охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я), орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища та орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони здоров'я;
- органи виконавчої влади;
- органи місцевого самоврядування;
- громадськість;
- держава походження;
- зачеплена держава.

Стратегічна екологічна оцінка застосовується для всебічного оцінювання об'єкта на етапі планування проекту документу державного планування, вона передбачає вивчення можливих альтернатив, заходів з пом'якшення негативних





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

наслідків та їх інтеграцію до запропонованої містобудівної документації.

Проведення стратегічної екологічної оцінки (далі – СЕО) застосовується як системний процес для всебічного оцінювання на етапі планування проекту державного планування, що передбачає розгляд можливих альтернатив, заходів з пом'якшення негативних наслідків та їх інтеграцію до запропонованої містобудівної документації.





Методологія СЕО

Нормативно-правова база проведення СЕО.

На сучасному етапі розвитку суспільства все більш вагомою у міжнародній, національній та регіональній політиці стає концепція сталого розвитку, яка спрямована на інтеграцію соціальної, економічної та екологічної складових розвитку.

Розвиток цієї концепції пов'язаний з необхідністю вирішення екологічних проблем та врахування екологічних питань в процесі планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку країни.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562ЛПІ від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління» є показник «Частка державних, галузевих, регіональних та місцевих програм розвитку, які пройшли стратегічну екологічну оцінку - відсотків».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 р. № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року. ЗУ «Про СЕО» був розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 року про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля. Закон був розроблений з метою врегулювання відносин у сфері оцінки наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виконання документів державного планування. Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та





передбачає, що всі важливі документи повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля. 10 серпня 2018 року наказом Міністерства екології та природних ресурсів №296 на виконання пунктів 6 та 7 частини першої статті 6 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» затверджено Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, що рекомендуються для використання центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, спеціалістами і науковцями, залученими до консультації, а також представниками громадськості, які будуть брати участь у стратегічній екологічній оцінці.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області виконано у відповідності до діючої нормативно-правової бази. Методологія виконання СЕО базується на статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та затверджених Методичних рекомендацій і здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. Вимоги до структури та змісту звіту про СЕО, визначені частиною 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», є обов'язковими.

Етапи здійснення стратегічної екологічної оцінки та основні вимоги до неї

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється у процесі розроблення документа державного планування до його подання для затвердження. Здійснення стратегічної екологічної оцінки забезпечує Замовник. У відповідності до ст. 9 ЗУ «Про СЕО», етапами стратегічної екологічної оцінки є:

- 1) Визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки;
- 2) Складання звіту про стратегічну екологічну оцінку;
- 3) Проведення громадського обговорення та консультацій у порядку, передбаченому статтями 12 та 13 ЗУ «Про СЕО», транскордонних консультацій у порядку, передбаченому статтею 14 ЗУ «Про СЕО»;
- 4) Врахування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;
- 5) Інформування про затвердження документа державного планування;
- 6) Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку, результати громадського обговорення та консультацій, проведених згідно із статтями 12 та 13 ЗУ «Про СЕО», а також результати транскордонних консультацій, проведених відповідно до статті 14 цього Закону, враховуються в документі державного планування.





1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

1.1. Процес розробки проекту містобудівної документації

Детальний план території – містобудівна документація, що визначає планувальну організацію та розвиток території. Детальний план у межах населеного пункту уточнює положення генерального плану населеного пункту та визначає планувальну організацію та розвиток частини території.

Детальний план розробляється з метою узгодження приватних, громадських та державних інтересів при використанні території, визначення планувальної організації та функціонального призначення, просторової композиції та параметрів забудови, а також ландшафтної організації кварталу, мікрорайону, іншої частини території населеного пункту, призначених для комплексної забудови чи реконструкції.

Детальний план території визначає:

- принципи планувально-просторової організації забудови;
- червоні лінії та лінії регулювання забудови;
- функціональне призначення, режим та параметри забудови однієї, чи декількох земельних ділянок;
- розподіл територій згідно з будівельними нормами, державними стандартами та правилами;
- черговість та обсяги інженерної підготовки території;
- систему інженерних мереж;
- порядок організації транспортного та пішохідного руху;
- порядок комплексного благоустрою та озеленення.

Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області розроблений у відповідності до Завдання на розроблення детального плану території на замовлення Виконавчого комітету Великодимерської селищної ради відповідно до Рішення Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області №1161 XLV-VIII від 30 березня 2023. ДПТ розроблений з метою деталізації архітектурно-планувальних рішень містобудівної документації з урахуванням раціонального розташування об'єктів будівництва, а також здійснення інженерного забезпечення з врахуванням інвестиційних намірів подальшого освоєння території, що проектується для розміщення гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу.

Проект розроблено на підставі даних:

- завдання на проектування детального плану території;
- рішення про розроблення детального плану території ;
- даних земельного кадастру;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- натурних обстежень.

Детальний план розроблено у відповідності з чинними в Україні нормами, правилами і стандартами. Детальний план виконано в системі координат УСК-2000; на топографічній підоснові М 1:500.

Детальний план виконано в обсязі, передбаченому у нормативних документах:

- Земельний кодекс України;
- Закон України «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про охорону атмосферного повітря».
- Закон України «Про охорону археологічної спадщини»;
- Закон України «Про охорону культурної спадщини».
- Під час проектування враховано вимоги:
- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;
- ДБН В.2.3-5-2018 Зміна №1 «Вулиці і дороги населених пунктів»;
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів.

Стратегічна екологічна оцінка була розроблена для документу державного планування – детального плану території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області, що розроблений з метою визначення планувальної структури та параметрів забудови, уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації частини території населеного пункту; формування принципів планувальної організації забудови; встановлення ліній регулювання забудови; визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами; визначення містобудівних умов та обмежень; визначення потреб у підприємстві обслуговування та ін.

Даний документ державного планування розробляється та затверджується із урахуванням державних, громадських, а також приватних інтересів.

1.2. Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення документу державного планування проекту детального плану території

Під час проведення процедури СЕО відповідно до ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку», а саме ст. 10 ч.4 з метою отримання та врахування зауважень і пропозицій громадськості було оприлюднено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території детального плану території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області: на офіційному сайті Великодимерської селищної ради (<https://vdsr.gov.ua/news/zayava-pro-vuznachennya-obsyahu-stratehichnoyi-ekolohichnoyi-otsinky-do-proyektu-detalnuy-plan>) та опубліковано у місцевих ЗМІ. Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО, термін якого визначений ч. 5 ст. 10. ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» в 15 календарних днів, тобто від дня публікації такої заяви, звернень, зауважень та пропозицій від громадськості в електронному, письмовому чи усному вигляді не надходило.

Заява про визначення стратегічної екологічної оцінки на офіційному веб-сайті Великодимерської селищної ради наведено на рисунку нижче:

Великодимерська селищна рада
Офіційний інформаційний сайт
[Гід з державних послуг](#)

+380 (4594) 471-40 | otg@vdsr.gov.ua | Версія для людей з порушенням зору | Чисте небо 29.5°C

Наша громада | Місцеве самоврядування | Бюджет | Публічна інформація | Громадянам | Економіка | Прес-центр | ЦНАП

Головна / Новини

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

1.	Замовник	Виконавчий комітет Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області. Юридична адреса: вул. Бобриська, 1, смт ВеликаДимерка, Броварський р-н, Київська обл. 07442 тел./факс: (04594) 67601, тел. 47-140 Web:http://vdsr.gov.ua , E-mail: otg@vdsr.gov.ua Код ЄДРПОУ 41794559
2.	Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	<p>Детальний план території є містобудівною документацією, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території для будівництва.</p> <p>Завданнями проекту детального плану території (ДПТ) є:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обґрунтування майбутніх потреб і визначення переважних напрямків використання території; – урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання території з дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства; – обґрунтування та визначення території проектування для містобудівних потреб; – забезпечення раціонального використання території; <p>визначення на території проектування особливих функціональних зон, встановлення передбачених законодавством обмежень на їх планування, забудову та інше використання, розроблення містобудівних заходів щодо охорони довкілля та раціонального використання території. Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка</p>

Звернення громадян
Телефони служб екстреної допомоги
Мапа громади
Комунальні послуги
Розклад руху громадського транспорту
Реквізити для сплати місцевих податків

Центральна виборча комісія
Президент України
Верховна Рада України
Урядовий портал
Київська обласна державна адміністрація

Рисунок 1-1 – Скріншот з офіційного сайту Великодимерської селищної ради. Оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО.





Разом із цим на виконання вимог п. 2 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» для визначення обсягу досліджень, методів екологічної оцінки, рівня деталізації інформації, що має бути включена до звіту про стратегічну екологічну оцінку, Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки разом із графічними матеріалами проекту детального плану території на паперових носіях та в електронному вигляді направлено до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації та до Департаменту охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації. Відповіді від органів влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я населення, були отримані вчасно у визначений законодавством термін, пропозиції були враховані при розробці СЕО для проекту містобудівної документації (див. Додатки до Звіту про СЕО). На виконання ст. 9¹ ЗУ «Про СЕО», Заява про визначення стратегічної екологічної оцінки» має бути розміщена в Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки.

1.3. План реалізації містобудівної документації

Черговість реалізації ДПТ:

- затвердження ДПТ рішенням селищної ради;
- реєстрація повідомлення про початок будівельних робіт;
- облаштування інженерно-транспортної інфраструктури.

Згідно з Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності» Детальний план території підлягає розгляду на громадських слуханнях. Порядок проведення громадських слухань визначено постановою Кабінету міністрів України.

Загальна доступність матеріалів детального плану території забезпечується шляхом його розміщення на веб-сайті органу місцевого самоврядування, у місцевих друкованих засобах масової інформації, а також у загальнодоступному місці у приміщенні такого органу. Детальний план території розглядається і затверджується органом місцевого самоврядування протягом 30 днів з дня його подання. Детальний план території не підлягає експертизі.





2. Зв'язок документа державного планування з іншими документами державного планування

Розроблення документа державного планування детального плану території також має зв'язок та узгоджується з іншими ДДП, а саме: різними планами та програми, які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття проектних рішень в даній містобудівній документації. Їх положення та завдання беруться до уваги в процесі розроблення містобудівної документації та стратегічної екологічної оцінки у її складі, а саме:

- «Схема планування території Київської області» (затверджена рішенням Київської обласної ради восьмого скликання № 114-05-VIII від 09 вересня 2021 року «Про затвердження Схеми планування території Київської області»), яка є містобудівною документацією, що визначає принципові вирішення планування території та майбутнього використання просторових ресурсів Київської області, а також її окремих частин, які є місцями зосередження господарської активності.
- Проект Програми «Питна вода Київщини» на 2022-2026 роки (схвалений Розпорядженням голови КОДА 19 січня 2022 р. № 27), технологічне забезпечення Програми у даному проекті ДПТ досягається за рахунок будівництва водозабірних споруд, водопровідних та каналізаційних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання; нормативно-правове забезпечення реалізації Програми здійснюється шляхом дотримання вимог нормативно-правових актів у сфері водопостачання та водовідведення у відповідності до ВКУ, Кодексу України про надра та ЗУ «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища» та ЗУ «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», а також іншими підзаконними нормативно-правовими актами України.
- «Стратегія розвитку Київської області на період 2021-2027 років та План заходів з її реалізації у 2021-2023 роках» (затверджена рішенням Київської обласної ради № 789-32/VII від 19.12.2019 р.), забезпечення реалізації Стратегії у даному проекті ДПТ досягається за рахунок створення умов екологічної безпеки та охорони навколишнього природного середовища при реалізації проектних рішень ДПТ, закладення умов введення господарської діяльності, розвиток території в інтересах територіальних громад, підвищення конкурентоспроможності економіки регіону.
- «Регіональна схема екологічної мережі Київської області» (затверджена рішенням Київської обласної ради від 07.10.2014 року № 849-43-VI) забезпечення реалізації Схеми у даному проекті ДПТ досягається за рахунок аналізу відсутності території проектування до територій та





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

об'єктів екологічної мережі, в тому числі ПЗФ.

- «Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року», забезпечення реалізації Стратегії у даному проекті ДПТ досягається за рахунок сприяння збалансованому (сталому) розвитку шляхом досягнення збалансованості складових розвитку (економічної, екологічної, соціальної), орієнтування на пріоритети збалансованого (сталого) розвитку, інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження ДПТ, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру, що передбачає аналіз і прогнозування екологічних ризиків, які ґрунтуються на результатах СЕО, відповідальність органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування за доступність, своєчасність і достовірність екологічної інформації.
- «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року» та «Концепція впровадження сучасної системи поводження з побутовими відходами у Київській області 2017-2022 рр.». При розробці детального плану та стратегічної екологічної оцінки до нього враховані принципи при розробці системи санітарного очищення території проектування, які полягають у збільшенні обсягу сортування, переробки та повторного використання відходів.
- «Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року» (схвалена Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2016 р. № 932-р), забезпечення реалізації Концепції у даному проекті ДПТ досягається за рахунок реалізації державної політики у сфері зміни клімату, а саме: врахування при розробці звіту СЕО «Рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування».





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області

3. Короткий опис території ДПТ. Основні проектні рішення.

3.1. Короткий опис території ДПТ

Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельних ділянках з кадастровими номерами: 3221281200:05:010:0080, 3221281200:05:010:0078, 3221281200:05:010:0081, 3221281200:05:010:0079 загальною площею 4.4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області.

Інформація про земельні ділянки наведена нижче:

3221281200:05:010:0078 [Інформація про речові права](#)

Кадастровий номер	3221281200:05:010:0078
площа	0.3313 га
власність	Приватна власність
використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
категорія	Землі сільськогосподарського призначення
адреса	немає даних
нормативна грошова оцінка	немає даних



Історія

Відображаються зміни у інформації про земельну ділянку.

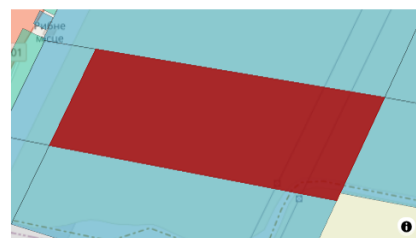
1. Інформацію додано до бази даних

Значення	Після 2022-01-20
Призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Власність	Приватна власність
Використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Категорія	Землі сільськогосподарського призначення
Нормативна грошова оцінка	
Площа	0.3313 га

Рисунок 3-1 – Інформація про земельну ділянку. Кад. №3221281200:05:010:0078 (за даними сайту <https://kadastr.live>)

3221281200:05:010:0079 [Інформація про речові права](#)

Кадастровий номер	3221281200:05:010:0079
площа	1.9694 га
власність	Приватна власність
використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
категорія	Землі сільськогосподарського призначення
адреса	немає даних
нормативна грошова оцінка	немає даних



Історія

Відображаються зміни у інформації про земельну ділянку.

1. Інформацію додано до бази даних

Значення	Після 2022-01-20
Призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Власність	Приватна власність
Використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Категорія	Землі сільськогосподарського призначення
Нормативна грошова оцінка	
Площа	1.9694 га

Рисунок 3-2 – Інформація про земельну ділянку. Кад. №3221281200:05:010:0079 (за даними сайту <https://kadastr.live>)

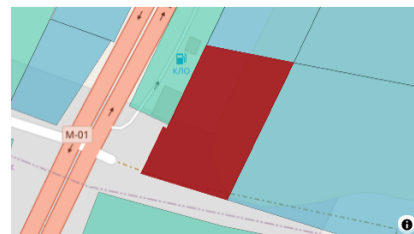




Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

3221281200:05:010:0080 [Інформація про речові права](#)

Кадастровий номер	3221281200:05:010:0080
площа	0,2687 га
власність	Приватна власність
використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
категорія	Землі сільськогосподарського призначення
адреса	немає даних
нормативна грошова оцінка	немає даних



Історія

Відображаються зміни у інформації про земельну ділянку.

1. Інформацію додано до бази даних

Значення	Після 2022-01-20
Призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Власність	Приватна власність
Використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Категорія	Землі сільськогосподарського призначення
Нормативна грошова оцінка	
Площа	0,2687 га

Рисунок 3-3 – Інформація про земельну ділянку. Кад. №3221281200:05:010:0080 (за даними сайту <https://kadastr.live>)

3221281200:05:010:0081 [Інформація про речові права](#)

Кадастровий номер	3221281200:05:010:0081
площа	1,8474 га
власність	Приватна власність
використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
категорія	Землі сільськогосподарського призначення
адреса	немає даних
нормативна грошова оцінка	немає даних



Історія

Відображаються зміни у інформації про земельну ділянку.

1. Інформацію додано до бази даних

Значення	Після 2022-01-20
Призначення	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Власність	Приватна власність
Використання	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Категорія	Землі сільськогосподарського призначення
Нормативна грошова оцінка	
Площа	1,8474 га

Рисунок 3-4 – Інформація про земельну ділянку. Кад. №3221281200:05:010:0081 (за даними сайту <https://kadastr.live>)

Територія проектування Детального плану знаходиться в межах смт Велика Димерка у південно-західній її частині. Під'їзд до ділянки проектування здійснюється з автодороги Київ-Чернігів. Біля території проектування проходить ЛЕП 35 та 110 кВ., а також газопровід Високого тиску. Територія проектування вільна від забудови. Територія складається із 4-х сформованих ділянок. Площа території в межах проектування 4,4168 га. З північної, західної та східної сторони від території проектування знаходяться землі, що перебувають в приватній власності. Територія проектування має прямокутну форму, що простягається з заходу на схід. Заїзд на ділянку відбувається із південної сторони з існуючого проїзду.

Схема розташування території детального плану території в системі планувальної структури смт В. Димерка наведена на рис. нижче:





Земельні ділянки є сформованою, цільове призначення якої відповідно до Класифікації видів цільового призначення земель КВЦПЗ відноситься до земель сільськогосподарського призначення. Цільове призначення 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

За даними ДПТ, на території детального планування відсутні об'єкти всесвітньої спадщини, об'єкти культурної спадщини, історичні ареали населених місць, історико-культурні заповідники та заповідні території, охоронювані археологічні території та музеї.

Таблиця 3-1 – Основні техніко-економічні показники

Назва показника	Одиниця виміру	Існуючий стан	Значення проектних показників		
			Коротко-строковий період (до 5-ти років)	Середньо-строковий період (6 - 10 років)	Довго-строкова перспектива (понад 10 років)
Територія					
1. Територія в межах проекту, у тому числі:	га/ %	4.4168 / 100	4.4168 / 100		
1.1 Площа забудови	га/ %	0.0000 / 0	0.7169 / 16		
1.2 Площа зелених насаджень спеціального призначення	га/ %	0.0000 / 0	1.5934 / 36		
1.3 Площа зелених насаджень обмеженого користування	га/ %	0.0000 / 0	1.0641 / 24		
1.4 Площа твердого покриття	га/ %	0.0000 / 0	0.8882 / 20		
1.5 Площа території в межах червоних ліній	га/ %	0.0000 / 0	0.1542 / 3		
2. Чисельність працюючих	чол.	0	20		
3. Транспорт, у тому числі:					
3.1 Протяжність проїздів	км	0	0.541		
3.2 Відкриті автостоянки всього: (легкові/вантажні)	маш. місць	0	64 28/36		
4 Інженерне обладнання, у тому числі:					
4.1 Водоспоживання, всього: (внутрішнє/полив газону 1/3дні)	м ³ /добу	0	11.1 (0.5/10.6)		
4.2 Сумарний об'єм стічних побутових вод	м ³ /добу	0	0.5		
4.3 Споживання сумарне електропостачання	МВт/рік	0	102		
4.4 Твердих відходів	тон /рік	0	0.429		

3.2. Просторово-планувальна організація території

Основні принципи планувально-просторової організації території базовані на: врахуванні існуючої мережі вулиць та проїздів; взаємозв'язках планувальної структури проектних рішень з планувальною структурою існуючої забудови; побажань та вимог замовника – виконавчого комітету Великодимерської селищної ради, визначених у





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

завданні на розроблення ДПТ та у ході робочих нарад під час роботи над проектом; врахуванні інтересів власників земельної ділянки. Параметри проектного об'єкта у випадку його відхилення від рішення детального плану території (допускається уточнення контуру забудови, благоустрою) визначається ескізними намірами забудови та містобудівними розрахунками з відповідною ув'язкою з рішенням ДПТ. У випадку необхідності, у затвердженій ДПТ можуть бути внесені зміни у встановленому чинним законодавством порядку. На основі комплексної оцінки території з врахуванням раніше розробленої містобудівної документації, даним детальним планом території прийнято рішення, щодо забудови території проектування, а також впорядкування прилеглої території. Ділянка проектування вільна від забудови. Багаторічні зелені насадження відсутні. За Генеральним планом смт Велика Димерка територія проектування має змішане функціональне призначення- території виробничі, озеленення спеціального призначення та ОСГ.

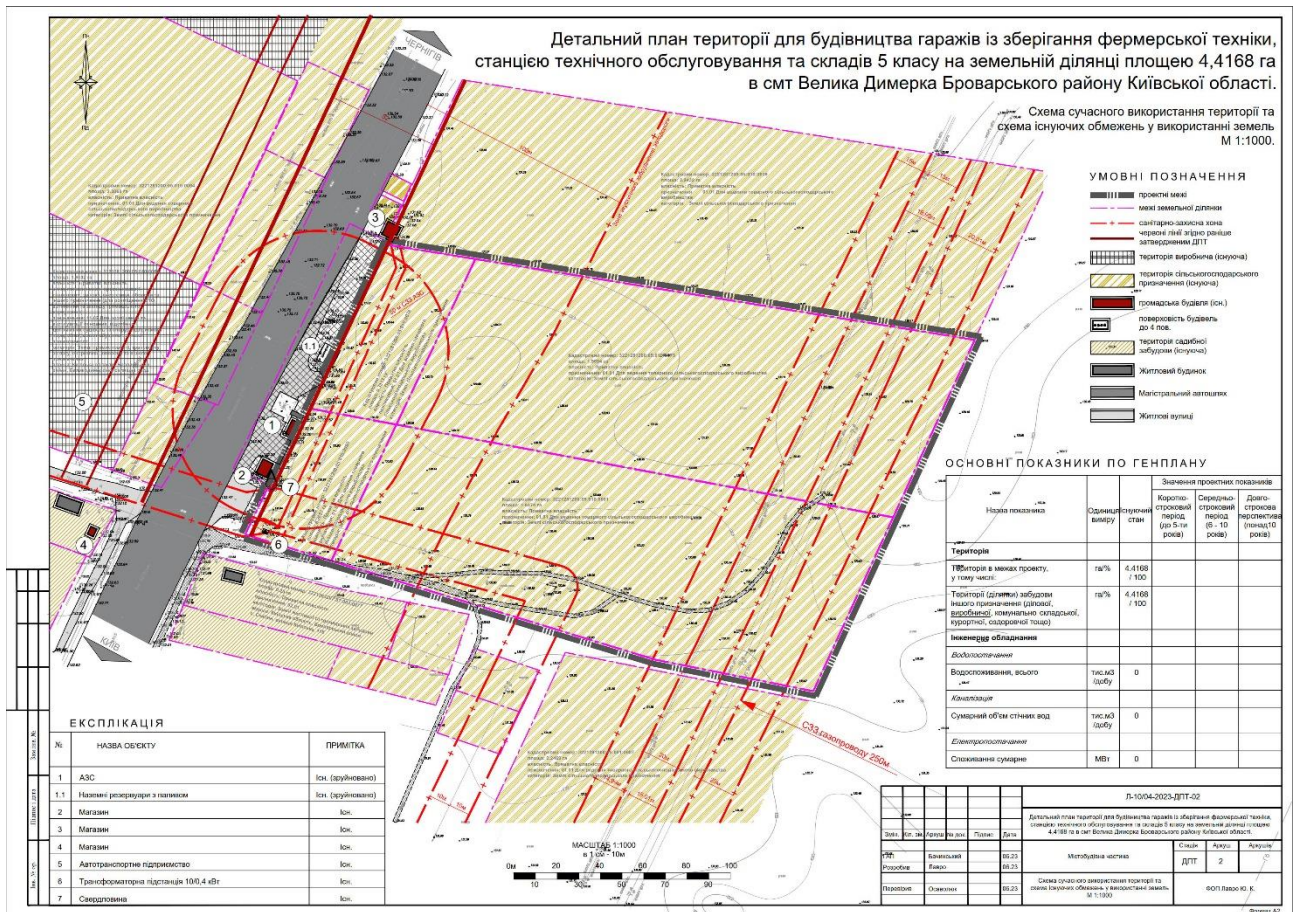


Рисунок 3-6 – Схема сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель. М 1:1000

Враховуючі дані на земельній ділянці наявні такі обмеження: 01.05 - Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи та 06.01.1 – Територія в червоних лініях, підстава – ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» від 01.10.2019 року.





3.3. Функціональне зонування території детального планування

Розподіл території за функціональним використанням базується на планувальних рішеннях, направлених на формування нового якісного архітектурно-планувального середовища, що сприятиме підвищенню комфорту працівників, відвідувачів та мешканців населеного пункту. При цьому враховано: місце розташування ділянки проектування; природні умови та планувальні обмеження; побажання замовника та інтереси власників суміжних земельних ділянок, що знаходяться за межами території проектування; існуючу інженерно-транспортну інфраструктуру. Територію комплексу планувальними рішеннями розділено на: складську зону, зону СТО та зберігання сільськогосподарської техніки та господарську зону. Ділянка після затвердження ДПТ змінювати своє цільове призначення не буде і за функціональним призначенням відноситиметься до земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення з цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

3.4. Забудова територій та господарська діяльність

Передбачити всі нюанси розвитку території в нових економічних умовах, які відбуваються в Україні під час війни, практично неможливо, тому, враховано територіальні можливості, чисельність населення села та пішохідну доступність працівників. Для розрахунку прогнозованої потужності гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу враховано проектні можливості забудови ділянки та інвестиційної доцільності. Враховуючи технологічні потреби, розміри ділянки 4,4168 га та потреби в господарських спорудах проектним рішенням пропонується розміщення 2-х будівель висотою до 12м та поверховістю - 2 пов. Площа забудови 2-х основних будівель - 3444 м². Загальна орієнтовна площа всіх забудови враховуючи місця для паркування автомобілів -7169м². На території комплексу передбачено паркомісця для вантажних автомобілів, автостоянки для персоналу та гостьові автостоянки з урахуванням місць для людей з обмеженими можливостями Також проектним рішенням пропонується розміщення підземних господарських споруд на ділянці, таких як: пожежні резервуари, свердловина, очисні споруди.

3.5. Обслуговування населення

Сільськогосподарська техніка, що зберігатиметься на території ДПТ передбачається використовувати в першу чергу на прилеглих територіях. На території детального планування пропонується створення складу 5 класу та СТО, що може слугувати для обслуговування потреб іншого бізнесу та супутніх видів діяльності.

3.6. Транспортна мобільність та інфраструктура

Ділянка проектування знаходиться в перспективній виробничо-складській зоні з





існуючою дорожньою мережею. Проектом передбачено використання заїзду до ділянки проектування з існуючої ґрунтової дороги (на даний час). Генпланом визначено систему вулиць і проїздів з урахуванням існуючих нормативних вимог, запроектовано відповідні профілі перерізів вулиць і червоні лінії. Дотримання цих пропозицій дозволить поліпшити структуру вулично-дорожньої мережі та умови ведення підприємницької діяльності на даних територіях. Розміри вулиць у червоних лініях прийнято з урахуванням можливості прокладання інженерних мереж, необхідних для комфортності проживання на даних територіях, їх ширина складає 15 м.

Покриття проектних вулиць та проїздів на території ДПТ передбачається з асфальту. Рух по вулицях передбачений легковим та вантажним автотранспортом, спецтехнікою (обслуговування інженерних мереж, обробки городів, доступ пожежних машин, тощо). Рух транспортних засобів регулюється за допомогою дорожніх знаків і горизонтальної розмітки проїзної частини вулиць та проїздів. Радіуси поворотів на перехрестях вулиць прийнято 12 м по краю проїзної частини. Дорожні знаки встановлюються в зеленій зоні вулиць на відстані 0,6 м від бордюру чи краю проїзної частини до краю дорожнього знаку і на висоті 2 м. В місцях пішохідних переходів на проїзну частину дороги наноситься розмітка типу «зебра» і встановлюються відповідні дорожні знаки. Дорожня розмітка наноситься морозостійкими емалевими фарбами. На проїзну частину наноситься осьова лінія проїзної частини вулиці, яка розділяє протилежні напрямки руху. Відводити територію для розміщення гаражів та автостоянок для тривалого зберігання автомобілів на території ДПТ не доцільно. Зберігання робочого автотранспорту передбачено на паркомісцях розташованих біля цеху.

3.7. Інженерне забезпечення території

3.7.1. Водопостачання

Проектним рішенням передбачається за можливості використання централізованого водопостачання, у випадку відсутності таких умов на тимчасовий період запроектовано місце для розміщення автономної неглибокої свердловини для обслуговування комплексу. Система водопостачання приймається окремими, господарсько-питною і протипожежною. Витрати води передбачаються на господарсько-побутові, питні та протипожежні вимоги з введенням водопроводу в кожному з будівель. Об'єми води на господарсько-питне водопостачання прийнято згідно з додатком А ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» та технологічних потреб. Розрахункові максимальні добові витрати води на господарсько-питні потреби складають наступні:

Загальний обсяг водоспоживання в т. ч.:		11,1
поливання газону (1 раз в 3 дні)	м ³ /добу	10,6
душові (20 чол)		0,5





3.7.2. Водовідведення

3.7.2.1. Господарсько - побутова каналізація

На території детального планування відсутня мережа господарсько-побутової каналізації, проектним рішенням передбачається відведенням стоків на проектні очисні споруди типу «Біотал». Відповідно до Таблиці 6.7 ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» допустима відстань від будівель до очисних споруд - 5м. Згідно з пунктом 7.1.1 ДБН В.2.5 – 75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди», середньодобове водовідведення приймається рівним середньодобовому водоспоживанню. Водовідведення здійснюватиметься до системи місцевих очисних споруд повного біологічного очищення стоків з випуском у фільтруючий колодезь (загальні обсяги становитимуть 0,5м куб./добу).

Санітарно-захисна зона (СЗЗ), її розмір згідно з висновком державної санітарно епідеміологічної експертизи №05.03.02-07/25540 від 25.06.2004р. від установки «Біотал» продуктивністю до 25 м³/добу становить 5м, а від фільтруючого колодезя – 8 м (прим.7 табл. 30 ДБН В.2.5-75:2013).

3.7.2.2. Дощова каналізація

Для відведення поверхневих стоків з території земельної ділянки, враховуючи рельєф місцевості, передбачається здійснювати проектною самопливною каналізаційною мережею відведення поверхневих стічних вод до проектних очисних споруд відведення поверхневих стічних вод. А також відведення атмосферних вод від будівель забезпечується виконанням вертикального планування та вимощення. Для збору поверхневих стічних вод з територій та проїздів передбачено встановлення локальних очисних споруд поверхневого стоку. Після очищення вода потрапляє до резервуару для збору очищених стоків і може використовуватись для поливу території. Дощові, талі і поливо-мийні води з території водозбору збирається через дощоприймальні колодезі по системам дощової каналізації і поступають у розподільчий колодезь, з якого забруднена частина стоку надходять на очисні споруди. Після очищення вода потрапляє до резервуару для збору очищених стоків і може використовуватись для поливу території.

3.7.3. Пожежогасіння

Для забезпечення пожежної безпеки забудови на території ДПТ містобудівною документацією передбачається використання існуючого пожежного депо в смт Велика Димерка. Довжина шляху слідування від пожежно-рятувального загону до території проектування – 5,0 км (згідно з ДБН Б.2.2-12:2019 пункту 15.1.3). Згідно з вимогами ДБН А.3.1-5-2016 будівництво зовнішньої системи протипожежного водопроводу повинно бути передбачено на етапі підготовчих робіт будівництва об'єктів містобудування. Відповідно до ДБН В.2.5-74:2013, витрати води на одну пожежу складають 15 л/с . Орієнтовний об'єм одного будівлі ділянки складає 20664 м куб. Отже





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

витрати води на одну пожежу складає 15 л/с. Тривалість пожежі приймається у 3 години (10 800 секунд) п.6.2.13 ДБН В.2.5-74:2013: $10\ 800\ с \times 15\ л/с = 108\ 000\ л = 162\ м^3$. Згідно з ДБН В.2.5-64:2012 внутрішній пожежний водопровід не передбачається. Проектом пропонується використовувати на потреби пожежогасіння Проектні пожежні резервуари з встановленими на ньому пожежним гідрантом. Протипожежний запас води знаходиться у двох проектних залізобетонних резервуари об'ємом по 100 м³ та водонасосної. На території об'єктів також встановлюється первинні засоби пожежогасіння: пожежні щити за ГОСТ 12.4.026-76 та ящики з піском.

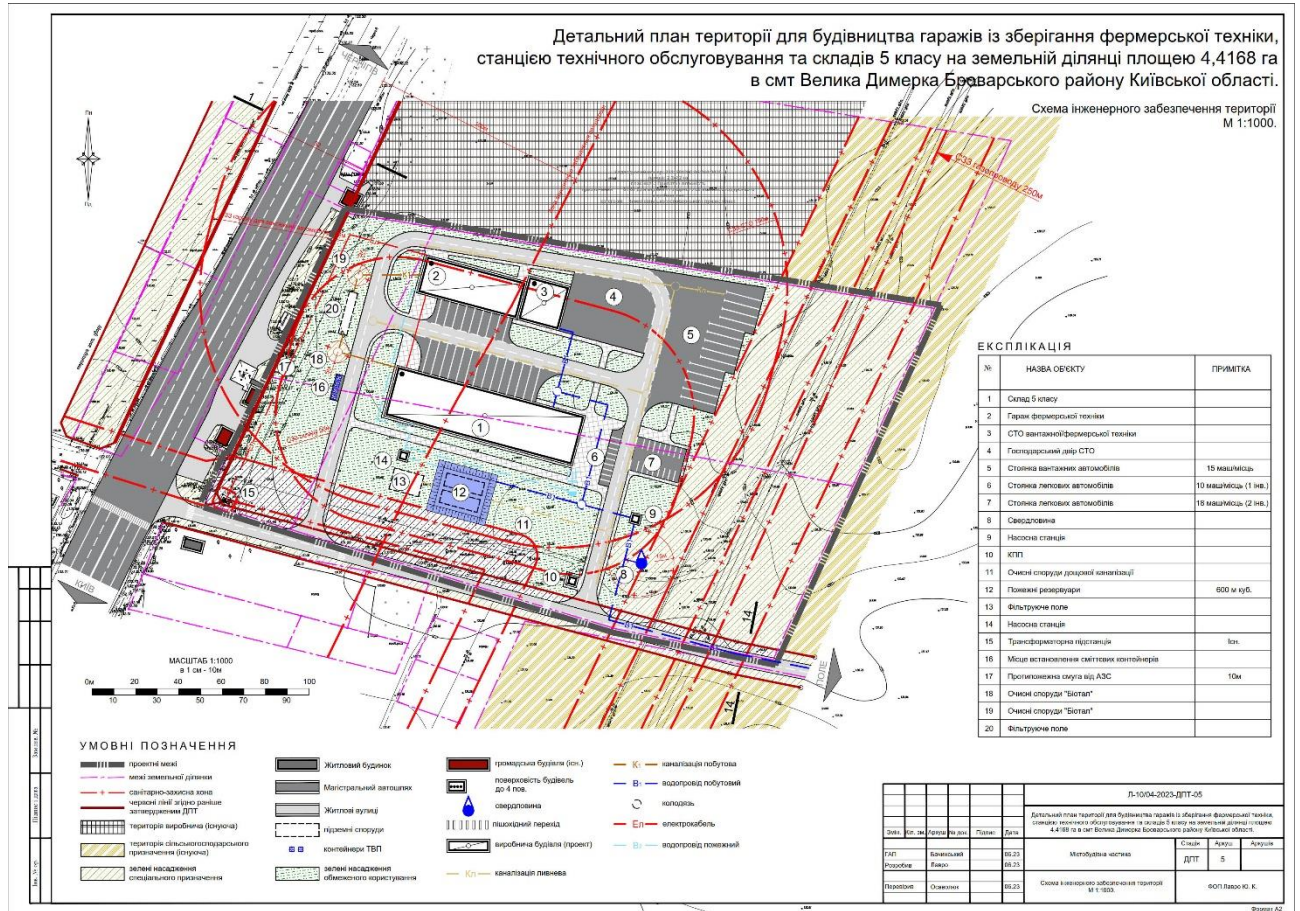


Рисунок 3-7 – Схема інженерного забезпечення території. М 1:1000.

3.7.4. Електропостачання

Електропостачання проектованої забудови передбачається від існуючої електророзподільної системи села згідно з технічними умовами експлуатаційних служб. Мережі 0,4 кВт і зовнішнього освітлення передбачається виконати кабельними. Потреба у електропостачанні проектованої забудови орієнтовно становить – 102 кВ/год. $102\ кВт \times 365\ д\б = 37\ 230\ кВт/р\ік = 37,23\ МВт/р\ік$ Електропостачання ділянки проектування передбачається від закритої трансформаторної підстанції 10/0,4 кВт, що знаходиться на території проектування. Всі інші конкретні питання по електропостачанню території ДПТ вирішуватимуться на наступних стадіях проектування.





3.7.5. Теплопостачання

Опалення проектованої забудови за можливості пропонується котлами, що працюють в автономному режимі на природному газі або твердому паливі. при цьому склад та гараж попередньо передбачається холодними, СТО - з опаленням. Розрахунок витрат природного газу варто виконувати згідно з ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання», ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування» та застосованих типових проектів. Остаточне рішення за вибором виду опалення визначатиметься при наступних стадіях проектування

3.7.6. Вентиляція

Вентиляція будівель припливно-витяжна система.

3.7.7. Інженерна підготовка та благоустрій території

3.7.7.1. Інженерна підготовка

Інженерна підготовка території виконується з метою покращення санітарно-гігієнічних умов функціонування підприємства і включає вертикальне планування для відводу поверхневих вод. Схему інженерної підготовки розроблено на топопідоснові М1:500, з січенням горизонталями через 0,5 м. На схемі проведені напрямки і величини проєктованих ухилів, характерні проєктовані відмітки. Підземний простір використовується для прокладання інженерних мереж. У складі робіт з інженерної підготовки території передбачаються наступні заходи: регулювання стоку дощових і снігових та талих вод; влаштування дощової каналізації закритого типу. У складі забороняючих заходів передбачаються наступні заходи з інженерної підготовки території: заборона скидання побутових-господарських, дощових вод без попереднього їх очищення.

3.7.7.2. Вертикальне планування

Вертикальне планування території забезпечуватиме допустимі для руху транспорту і пішоходів ухили на під'їздах з раціональним балансом земляних робіт, таким чином, щоб розміщення земляних мас не викликало зсувні та посадочні явища. Нова дорожня мережа передбачається із влаштування покриття з асфальтобетону. Схемою передбачається: забезпечення відведення поверхневих стічних вод; забезпечення нормативних поздовжніх ухилів на проїздах і тротуарах, забезпечення мінімального обсягу земляних робіт; створення безпечних умов руху транспорту, пішоходів.

3.7.7.3. Благоустрій території

При проектуванні даного ДПТ передбачено благоустрій території, зокрема: благоустрій проїздів та доріжок. Обов'язковий перелік елементів благоустрою повинен відповідати вимогам пунктів 5.4.3, 5.4.4 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій території»





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

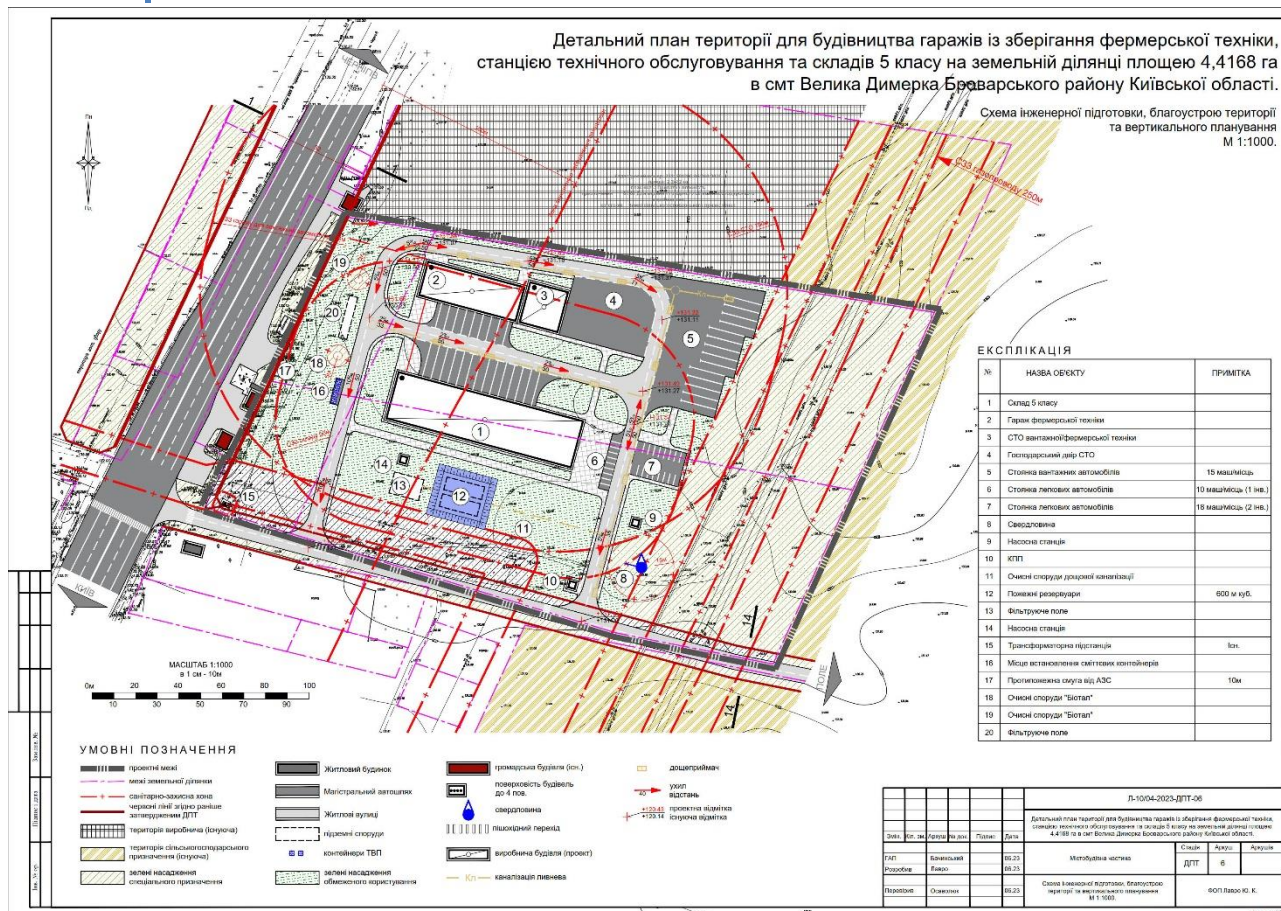


Рисунок 3-8 – Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування. М 1:1000.

3.7.7.4. Благоустрій території

Розрахунок озеленення території визначається згідно з ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій території». Благоустрій території формується виможенням тротуарів та проїздів в межах існуючої території та озеленення за рахунок - квітників, компактних груп кущів, невисоких окремих дерев. Рекомендується використання декоративних видів зелених насаджень. Одним з головних елементів озеленення є влаштування газону звичайного типу з газонних багаторічних трав. Загальна площа озеленення території складає: 1.0641 га (24% території) – обмеженого користування та 1.5934 га (36% території) - спеціального призначення.

3.7.7.5. Поводження з відходами

Тверді побутові відходи тимчасово зберігаються в контейнерах для сміття, що розташовуються в спеціально відведеному та огороженому майданчику з твердим покриттям. Побутові відходи вивозяться з території підприємства спеціалізованим автотранспортом згідно з відповідною угодою зі спеціалізованою організацією на офіційне місце їх утилізації.





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

4. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено¹

4.1. Просторово-планувальна організація території. Містобудівна оцінка

4.1.1. Обмеження у використанні земельних ділянок

Враховуючі дані на земельній ділянці наявні такі обмеження: 01.05 - Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи та 06.01.1 – Територія в червоних лініях, підстава – ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» від 01.10.2019 року.

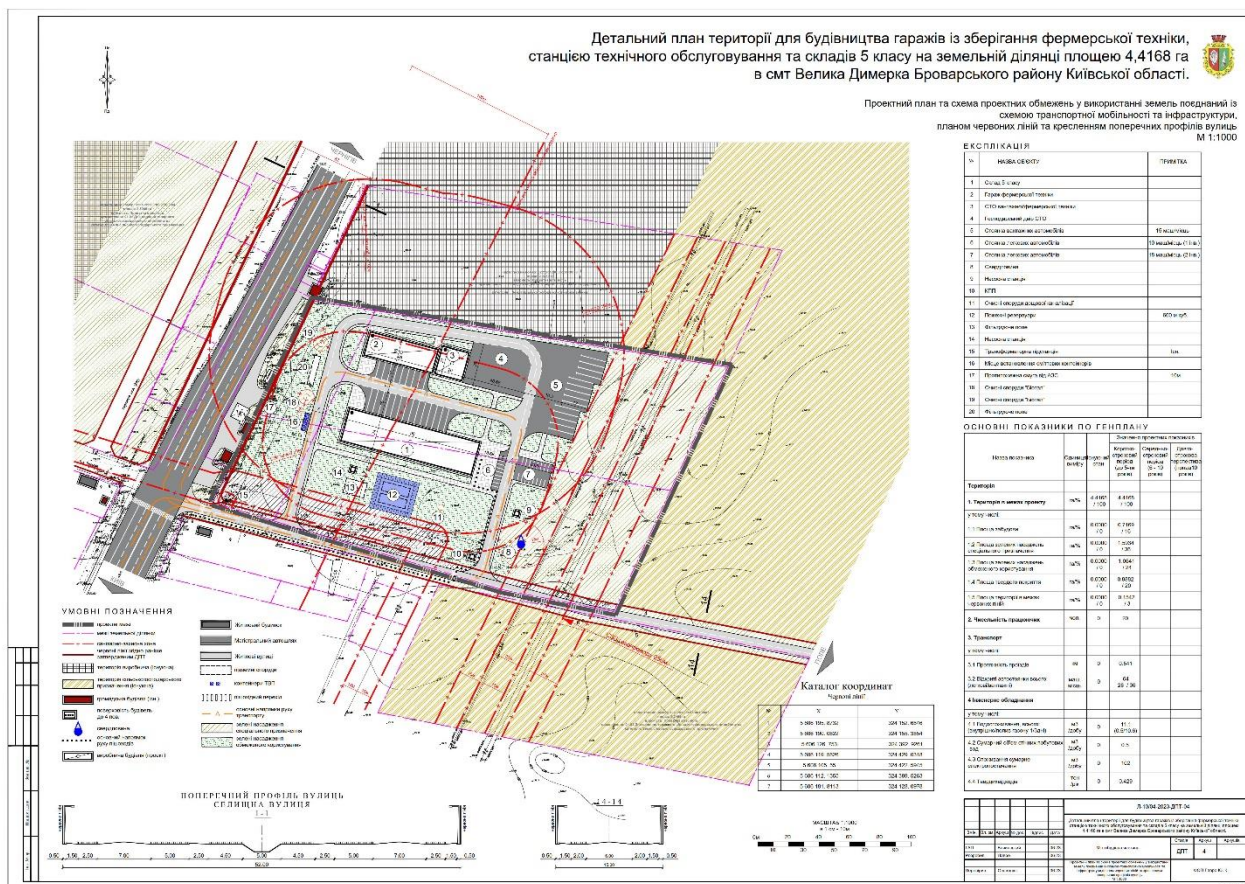


Рисунок 4-1 – Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земельної ділянки поєднаний із схемою транспортної мобільності та інфраструктури, планом червоних ліній та кресленням поперечних профілів вулиць. М. 1:1000

Відповідно до чинного законодавства землевласник (землекористувач) повинен: виконувати обов'язки землевласника відповідно до вимог ст. 91 Земельного кодексу України; виконувати благоустрій та упорядкування прилеглої території; використовувати земельну ділянку за наданим цільовим призначенням; не допускати самовільного будівництва на наданій земельній ділянці; приступати до використання

¹ за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень



земельних ділянок після встановлення меж у природі (на місцевості), одержання документа, що посвідчує право на неї, та його державної реєстрації згідно ст. 125 Земельного кодексу України.

4.1.2. Забудова територій та господарська діяльність

Територія проектування вільна від забудови. На території детального планування відсутні об'єкти всесвітньої спадщини, об'єкти культурної спадщини, історичні ареали населених місць, історико-культурні заповідники та заповідні території, охоронювані археологічні території та музеї.

4.1.3. Обслуговування населення

Територія проектування являє собою частину перспективної комплексної, виробничо-складської забудови, до якої входять складські будівлі та нешкідливі виробничі. Територія навколо проектною ділянкою забудована зі східного боку садибними будинками, що знаходяться в межах с. Скибин зв'язок з якими забезпечується пішим та автомобільним сполученням.

4.1.4. Транспортна мобільність та інфраструктура

Заїзд на територію проектування здійснюється з існуючої ґрунтової дороги, по якій здійснюється основний транспортний потік до території поля. Громадський транспорт смт В. Димерка представлений автобусами (маршрутними таксі), маршрути яких проходять по основним вулицям (а також повз ділянки ДПТ). Для обслуговування запроєктованого підприємства пропонується використовувати автомобільну техніку сільськогосподарського та вантажного типу - довжиною до 16.5м, що дасть змогу мобільно забезпечувати потреби розвантаження продукції в умовах існуючих радіусів у поворотах проїздів.

4.1.5. Інженерне забезпечення території, трубопровідний транспорт та телекомунікації

Згідно з топопідосною М1:500 та обстеженням ділянки, біля території проектування підведені наступні інженерні мережі: Повітряна лінія електропередач 10 кВ та ТП. Оскільки територія вільна від забудови, інженерні мережі не використовуються.

4.1.6. Інженерна підготовка та благоустрій території

Територія вільна від багаторічних зелених насаджень. Цінні зелені насадження та благоустрій на території проектування – відсутні. Згідно попередніх обстежень територія не підтоплюється дощовими, талими та ґрунтовими водами. Рельєф території спокійний, складений на теперішній час. Рівень ґрунтових вод перевірити на послідуочій стадії проектування.





4.2. Коротка природно-географічна характеристика

За архітектурно кліматичним районуванням України, територія смт В. Димерка, для якої розробляється ДПТ знаходиться у північно-західному кліматичному районі (І район). За фізико-географічним зонуванням України смт В. Димерка, для якої розробляється ДПТ розташована зоні мішаних кліматичної зони II, яка є сприятливою для всіх видів будівництва. За містобудівним зонуванням на основі природно-географічних та інженерно-будівельних умов територія проектування, в цілому, належить до територій із сприятливими кліматичними умовами.

4.2.1. Кліматичні умови

Клімат області помірно-континентальний, з досить теплим літом та порівняно м'якою зимою та доброю зволоженістю. Середні температури січня змінюються з заходу на схід від -4,5, -5 °С до -7, -8 °С. Середні температури липня змінюються відповідно від +17 до +19,5 °С. Але в окремі роки температура значно відхиляється від вказаних величин. Абсолютний температурний максимум +39°С, а мінімум -33°С. Безморозний період триває 160—180 днів. В окремі роки бувають сильні морози. Тривалість періоду зі стійким сніговим покривом 95-105 днів. Щодо поліської частини області, слід відмітити, зокрема, що клімат тут більш континентальний, якщо порівнювати з іншими районами Полісся України. Період вегетації (кількість днів з температурою понад 15°) становить 105-110 днів. Переважають західні вітри, що приносять 550-600 мм опадів за рік. Найменше опадів буває зимою (січень-лютий), найбільше їх припадає на червень-серпень.

4.2.2. Геологічна будова. Рельєф.

Рельєф ділянки проектування упорядкований і характеризується незначним перепадом абсолютних відміток. У геоморфологічному відношенні ділянка розташована в зоні Придніпровської терасної рівнини в межах Дніпровсько-Донецької западини придніпровської терасної рівнини. Рельєф ділянки рівнинний з незначним ухилом в південному напрямку. Абсолютні відмітки ділянки 131,87 – 129,43 м. Перепад відміток становить 2,44 м. Найвища точка ділянки – в її північно-західній частині.

4.2.3. Ґрунти, гідрогеологічні умови, сейсмічність.

Спеціальних робіт по геохімічній зйомці ґрунтів території проектування не виконувалось. Регулярне спостереження за санітарним станом ґрунтів не проводиться. Разом з тим спостерігається відсутність ефективного ґрунтово-агрохімічного та ґрунтово-агроекологічного моніторингу стану ґрунтів. Природне середовище території Київщини протягом історичного часу відзначалося сприятливими ґрунтово-кліматичними умовами.

Територія, для якої розробляється детальний план має сприятливі для будівництва умови. Згідно з натурними обстеженнями та результатами геологічних вишукувань прилеглих територій на території смт В. Димерка, виявлені наступні





фактори - ґрунти, які вимагають улаштування не складних фундаментів;

Більш точна характеристика ґрунтів та гідрогеологічних умов можна буде отримати після здійснення інженерно-геологічного обстеження ділянки при об'ємному проектуванні. Проведення такого обстеження є обов'язковою передумовою для здійснення будівництва.

Згідно інтерактивної карти ґрунтів України (електронний ресурс, URL: <https://superagronom.com/karty/karta-gruntiv-ukrainy#win9>) в районі провадження планованої діяльності переважають Ясно-сірі опідзолені ґрунти та Сірі опідзолені ґрунти. Для ландшафтного благоустрою та озеленення ґрунти території проектування придатні без обмежень.

Відповідно до топогеодезичної зйомки території проектування на земельних ділянках ДПТ відсутні місця захоронення тварин, звалища відходів, склади отрутохімкатів, засобів захисту рослин та мінеральних добрив, враховуючи це, - планувальні обмеження використання території проектування відсутні.

Доцільно звернути увагу на статтю 84 ЗКУ, відповідно до якої власники землі і землекористувачі, в тому числі орендарі, зобов'язані здійснювати захист земель від забруднення відходами виробництва, хімічними і радіоактивними речовинами, тому безперечно доцільним буде запровадження постійно-періодичного моніторингу ґрунтів шляхом відбору певної кількості проб ґрунту та зразків фітоценозів для подальшого аналізу. Варто зауважити, що забруднені ґрунти є вторинним джерелом забруднення підземних вод, а також атмосферного повітря через незадовільний стан покриття доріг, недостатню кількість зелених насаджень та невідповідним до вимог чинного законодавства поводженням із відходами, включаючи як ТПВ, так і РПВ.

Більш точна характеристика ґрунтів та гідрогеологічних умов можна буде отримати після здійснення інженерно-геологічного обстеження ділянки при об'ємному проектуванні. Проведення такого обстеження є обов'язковою передумовою для здійснення будівництва.

4.2.4. Корисні копалини (надра)

Відповідно до даних Публічної кадастрової карти України на території проектування та в безпосередній близькості до неї відсутні промислові родовища корисних копалин, відповідні планувальні обмеження відсутні. У той же час відповідно до ВКУ підземні води належать до державного водного фонду України, а згідно з Кодексом України про надра вони є частиною надр (є корисними копалинами загальнодержавного значення відповідно до Переліку корисних копалин загальнодержавного значення, затвердженого постановою КМУ від 12.12.94 р. № 827).

4.2.5. Коротка характеристика рослинного та тваринного світу

Київська область розташовується на стику природних зон Полісся та Лісостепу, тому тут поєднуються характерні для цих природних зон типи рослинності. Особливою складовою є також інтразональна рослинність річкових долин, зокрема Дніпра, Десни,





Тетерева, Ірпеня, Росі та інших менших дніпрових приток.

Рослинність Полісся сформована переважно рослинністю хвойних, широколистяних та мішаних лісів, площі яких раніше були значно більшими. Великі території, що залишилися після вирубування лісів, нині використовуються як сільськогосподарські угіддя. Особливості ґрунтового покриву, незважаючи на знищення лісів, не змінилися. Серед широколистяних порід найбільш поширеним є дуб звичайний, серед хвойних — сосна звичайна. Також зростають граб, береза, вільха, осика, липа тощо. На півночі Київського Полісся порівняно великі площі займає береза. Лісистість збільшується у північному і західному напрямках. Найбільші поліські лісові масиви в межах області сконцентровані на півночі області в Іванівському районі, а також вздовж річок Здвиж та Тетерів. Окрім лісової рослинності у межах Поліської природної зони звичайними є болотяні рослинні комплекси представлені верховими (сфагновими) та низинними (осоково-гіпновими) болотами. Широке поширення мають в межах сучасного Полісся рослинність після лісових лук на піщаних ґрунтах, за участі ксерофільних видів.

В межах лісостепу натомість можна виділити також лісову рослинність представлену бореальними сосновими та сосново-дубовими лісами (головним чином на піщаних надзаплавних терасах річок), а також рослинність неморальних листяних лісів, представлених грабово-дубовими, грабовими та липово-кленовими варіантами. Для такого типу лісів характерними є цілий ряд чагарників та неморальних трав'янистих рослин. Найбільші площі такого типу лісів збереглися на південь від Києва, вздовж Дніпра у Обухівському районі, на Трахтемирівському півострові, по р. Рось у районі Білої Церкви та Рокитного. Окрему складову рослинності Лісостепу становить лучно-степова рослинність, яка найчастіше є похідною від первинної лісової, та представлена на схилах яружно-балочних систем правобережного Київського лесового плато, чи штучних фортифікаційних, поховальних чи інших спорудах.

Наразі рослинність Київської області сильно трансформована багатотисячолітньою діяльністю людини. Зважаючи на це домінуючим рослинним комплексом на Київщині наразі є агророслинність. Широко представленою є також сегетальна та рудеральна рослинність, що займає закинуті поля та сильно-порушені ділянки.

У складі рослинності Київської області наявні численні рослинні асоціації занесені до Зеленої книги України, зокрема група асоціацій дубових лісів з дуба звичайного ліщинових, група асоціацій дубово-соснових лісів ліщинових, асоціації грабово-дубових лісів волосисто-осокових, формація ковили дніпровської, формація сальвінії плаваючої, формація альдрованди пухирчастої, формація водяного горіха плаваючого, формація латаття білого, формація латаття сніжно-білого, формація глечиків жовтих та ін. Сучасний обсяг флори Київської області на сьогоднішній день точно не оцінений. Для Середнього Придніпров'я (Київської та Черкаської областей)





наводиться 2009 видів судинних рослин, які відносяться до 667 родів та 129 родин.

Флора Полісся характеризується специфікою, зокрема наявністю специфічного бореального елемента. В складі рослинності Лісостепу наявні характерні для східної Європи види, присутня і досить чисельна фракція раритетної неморальної флори. Необхідно зазначити, що долина Дніпра (низка островів та заплавних урочищ) у межах Київської області становить собою дещо специфічний регіон у якому поєднуються як бореальні так і неморальні елементи флори. Цілий ряд рослин представлених тут мають широке поширення на Україні, в Європі чи світі загалом. Специфічна, характерна тільки для цього природного комплексу флора тут відсутня, проте присутні численні рідкісні види флори, зокрема козельці українські та жовтозілля дніпровське, характерні саме для таких біотопів. До Червоної книги України у межах Київської області включено 129 видів флори.

Флора Київської області характеризується відсутністю ендемічних чи вузько ареальних видів, натомість наявний цілий ряд видів, характерних для більш ранніх геологічних епох – реліктів. Це зокрема водяний горіх плаваючий, сальвінія, вовчі ягоди борові, багаторядник Брауна та загострений тощо. У зв'язку з значним ступенем антропогенної трансформованості значна її частина рекомендована до включення до Червоного списку області, який на жаль досі не прийнятий.

На території Київської області обліковується 88 видів безхребетних тварин внесених до третього видання Червоної книги України. Список хребетних тварин Київської області включає 432 види. Перелік міног і променеперих риб області складається з близько 60 видів з фауни області після спорудження каскаду водосховищ випали прохідні види (осетер російський, севрюга), деякі реофільні (марена дніпровська). З'явився ряд інтродукованих видів (білий амур, чебачок амурський, строкатий і білий товстолобики, сонячний окунь звичайний, ротань-головешка), окремі з яких розповсюджені дуже локально (чорний амур, гупі). Зміна біотопів через гідробудівництво, розорювання та забудову берегів, забруднення побутовими, сільськогосподарськими і промисловими стоками призводить до поступових трансформацій рибного населення річок Київської області. В основному це відбувається в напрямку збільшення кількості видів невеликих розмірів, що не мають промислової цінності. В умовах, коли Дніпро перетворений на каскад водосховищ, особливої ваги для збереження аборигенної іхтіофауни набувають великі притоки, особливо на півночі області, що ще зберігають річковий режим, а саме Прип'ять, Десна, Тетерів. В них трапляється ряд видів, занесених до нового видання «Червоної книги України» (мінога українська, стерлядь, ялець звичайний, бистянка російська, інші). Всього в області знайдено 15 видів міног і риб, занесених до ЧКУ Один вид включено до Європейського Червоного списку, 5 – до Червоного списку МСОП, по три – до Додатків Бонської і Вашингтонської конвенцій, 23 – до Додатку 3 Бернської конвенції. Щоправда, деякі з перелічених видів (осетер російський, севрюга, марена дніпровська) вже зникли на Київщині.





Для Київської області налічується 6 видів амфібій та 8 видів рептилій. Найбільш вразливими при збереженні слід вважати види, які знаходяться під охороною конвенцій та червоних списків природоохоронних організацій та червоних книг. Так до списку видів, які охороняються Бернською конвенцією і є такими, що підлягають особливій охороні (2 додаток до Конвенції) входять 6 земноводних та 4 види плазунів.

До Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (МСОП, IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.4.), як близький до стану загрози зникнення занесено один вид плазунів - *Emys orbicularis*. До Червоної книги України (ЧКУ, 2009) належить три види рептилій - *Lacerta viridis*, *Coronella austriaca*, *Vipera nikolskii*. Амфібії та рептилії поширені на території, що досліджується нерівномірно, а у залежності від типу біотопу, ступеню впливу антропогенних чинників та інших факторів. Відповідно до біотопів види герпетофауни утворюють 5 основних герпетокомплексів - водно-болотний (гідрофільно-плавневий), лучний, деревно-чагарниковий, псамофільно-аренний, синантропний.

Відповідно до наявної інформації, на території Київської області зустрічається 281 видів птахів, з них 161 на гніздуванні, інші під тільки під час міграцій, або зимівлі. В цілому, кількість видів які відносяться до різних охоронних категорій відповідно складає: Червона книга України - 49, Європейський список - 20, МСОП - 13, Боннська конвенція – 133, Бернська конвенція– 269. Для Київської області на сьогоднішній день підтверджено перебування 69 видів. Із них до різних охоронних категорій відносяться 48 видів, що становить близько 70% від загального числа: Червона книга України - 26 (37,7%), Європейський червоний список - 5, червоний список МСОП - 6, CITES – 4, директиви щодо збереження природних середовищ існування («Habitat directive») – 12 (додаток IV) та 2 (додаток V), Боннська конвенція – 16 (додаток II), Бернська конвенція - 18 (додаток II) та 29 (додаток III). Таке видове багатство передусім обумовлене розміщенням даної території на стику лісової та лісостепової зон.

4.2.6. Природоохоронні території та об'єкти

В межах території проєктованого будівництва природно-заповідні об'єкти та сполучні коридори екомережі відсутні. Найближчі природоохоронні об'єкти від території планової діяльності знаходяться на півночі від ділянки проєктування на відстані близько 3,53 км (Національний природний парк «Залісся»). Національний природний парк «Залісся» — національний природний парк в Україні, в межах Броварського району Київської області та (частково) Чернігівського району Чернігівської області. Являє собою великий лісовий масив на лівобережжі Десни.

Всього ж в межах потенційного впливу є 1 об'єкт ПЗФ (див. таблицю нижче).

Таблиця 4-1 – Перелік об'єктів природно-заповідного фонду

№	Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа, га	Яким документом створений, оголошений
1.	Національний природний парк «Залісся»	Національний природний парк	14836,0 га	Указ Президента України №1049 від 11 грудня 2009 р. «Про створення національного природного парку (НПП) «Залісся»



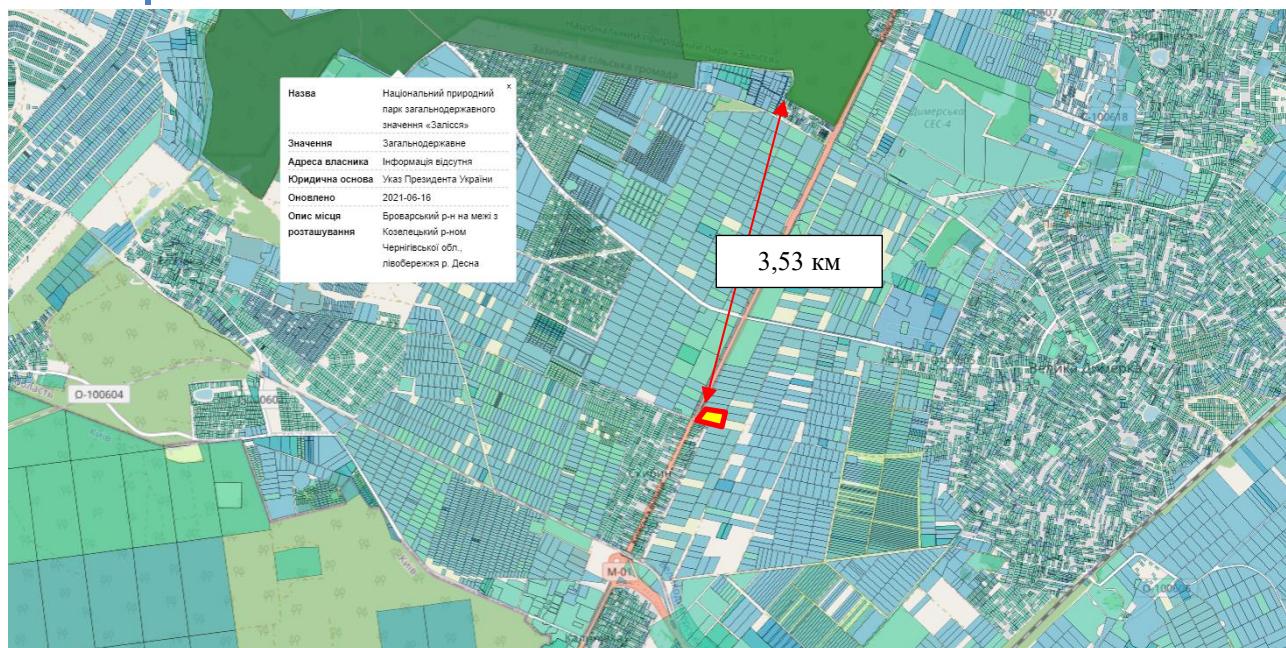


Рисунок 4-2 – Ситуаційна схема розміщення території ДДТ по відношенню до місця розташування НПП «Залісся»

Планована діяльність через свою віддаленість від вказаних територій не буде мати впливу на стан вказаних об'єктів.

4.2.7. Території Смарагдової мережі

Смарагдова мережа України (англ. Emerald Network) — українська частина Смарагдової мережі Європи. Метою створення Смарагдової мережі Європи є збереження природної фауни, флори та оселищ. Вона була ініційована та координується Бернською конвенцією (1979). Смарагдова мережа має переважно ті самі основи формування, що й НАТУРА 2000, але діє за межами Європейського Союзу, Об'єкти в межах Смарагдової мережі разом із територіями НАТУРА 2000 становлять ядро Загальноєвропейської екологічної мережі (PanEuropean Ecological Network (PEEN)), яка також підтримується Бернською конвенцією. Держави-члени Європейського Союзу виконують вимоги Бернської конвенції шляхом розвитку мережі НАТУРА 2000, а території особливої охорони НАТУРА 2000 відповідають територіям особливої природоохоронного значення Смарагдової мережі. Смарагдовий об'єкт – це природна територія, на якій проживають зникаючі та цінні види рослин і тварин, які мають міжнародне значення і перелічені в Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції, а також містить природні середовища існування (оселища), які перелічені в Резолюції № 4 Бернської конвенції. Стаття 6 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі зобов'язує Україну виконувати таку норму: «Кожна з Договірних сторін вживає відповідних і необхідних законодавчих та адміністративних заходів для забезпечення особливої охорони видів дикої фауни, вказаних у Додатку II.

У відповідності до карти-схеми розташування Смарагдової мережі





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

(<https://emerald.eea.europa.eu/>) та даних про місце розташування території планованої діяльності, можна констатувати, що територія провадження планованої діяльності не відноситься до територій Смарагдової мережі.

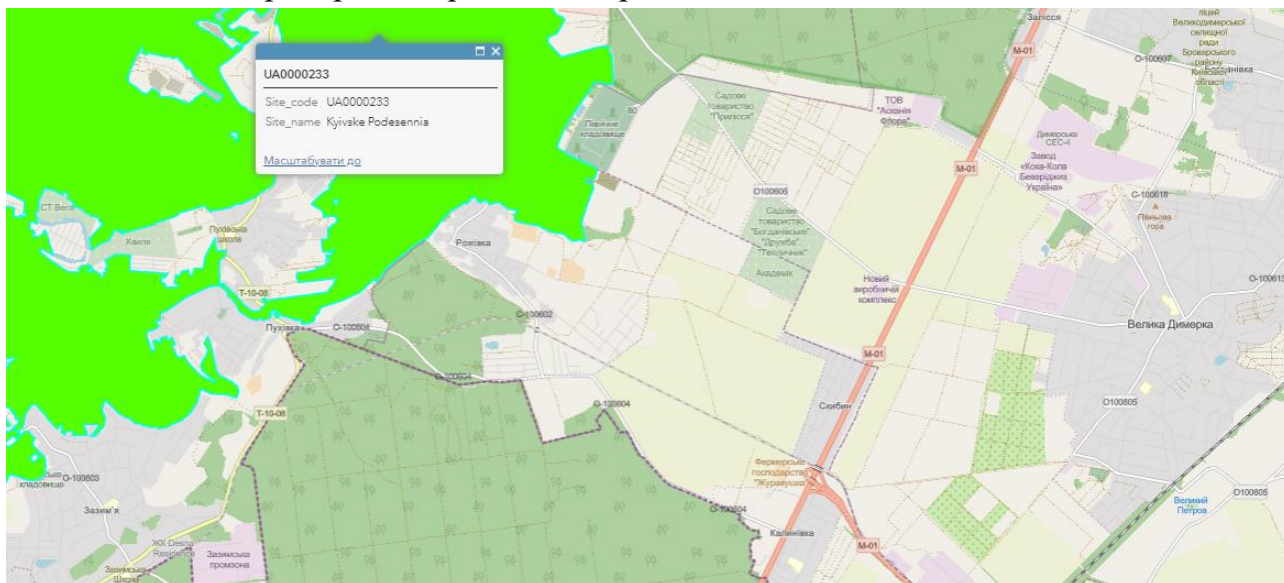


Рисунок 4-3 – Місцерозташування території планованої діяльності по відношенню до територій Смарагдової мережі

Відстань між об'єктом планованої діяльності і територією Смарагдової мережі (Kyivske Podessennia (SiteCode: UA0000233)) становить більше 4,68 км. Планована діяльність через свою віддаленість від вказаних територій не буде мати впливу на стан вказаних об'єктів.

4.3. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі стану здоров'я населення

4.3.1. Повітряний басейн²

За даними Головного управління статистики в Київській області у області у 2021 році у порівнянні з попереднім роком викиди забруднюючих речовин дещо зменшились, проте викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел збільшились і склали 137,9 тис. т., а викиди від стаціонарних джерел зменшились і становили - 59.3 тис. т.

Із загальної кількості викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами найбільшу частину складають діоксид та інші сполуки сірки, а також речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (відповідно 43% та 28% від загальною обсягу викидів). Крім того, від стаціонарних джерел забруднення надійшло 3,3 млн. т. діоксиду вуглецю. Основними забруднювачами атмосферного повітря у 2021 році були підприємства Обухівського (41.93 тис. т). Білоцерківського (4.52 тис. т),

² За даними Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища у Київській області за 2021 рік).





Бориспільського (3,87 тис. т.), Броварського (3,18 тис. т) районів. Найбільш забрудненими є території Обухівського (11523 кг/км²), Броварського (1209 кг/км²), Фастівського (1110,0 кг/км²) районів.

Основними причинами забруднення атмосферного повітря області є - застарілі технології та устаткування, на базі яких функціонують підприємства, і які вже не в змозі забезпечити дотримання встановлених законодавством нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- значна частка газоочисного обладнання, яке експлуатується на підприємствах, морально і фізично застаріла. Газоочисне обладнання підприємств уловлює в основному тільки пил, у той час як найбільш шкідливі з'єднання - окисли азоту, вуглецю, фенол, сірчисті, фтористі сполуки та ін. - викидаються без очищення;
- великі обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел.

Основний внесок у забруднення атмосферного повітря Київської області вносять підприємства постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованою повітря, викиди яких у 2021 році становили або 72,2 % від загального валового обсягу викиду забруднюючих речовин стаціонарними джерелами. Друге місце за викидами займає сільське, лісове та рибне господарство - 10.1 %, третє переробна промисловість - 8.8 %, інші галузі економіки - 8.9%.

Аналізуючи показники забруднення повітряного басейну стаціонарними джерелами області потрібно відмітити, що воно обумовлено як і в попередні роки роботою Трипільської ТЕС ПАТ «Центренерго», викиди якої склали понад 68,9 % всіх викидів стаціонарних джерел області. Основними забруднювачами атмосферного повітря у звітному році були наступні підприємства: ПАТ «Центренерго» Трипільська ТЕС - 40892,945т/рік, ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» (Лубенське ЛВУМГ КС-Яготин) - 1465,659 т/рік, ПрАТ «Ветропак Гостомельський Склозавод» - 1446,222 т/рік, ПАТ «Акціонерна компанія «Київводоканал» мулові поля № 1 -1450,3 т/рік, ПАТ «Акціонерна компанія «Київводоканал» мулові поля № 2 -721,948 т/рік, ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» Боярське ЛВУМГ - 794,17 т/рік, (річні викиди надаються без врахування діоксиду вуглецю).

Викиди основних забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря у 2021 році від стаціонарних джерел у порівнянні з попереднім роком зменшилися і склали 59 309,9 т., у тому числі:

- метали та їх сполуки - 58,4 т.;
- метан - 6 152,9 т.;
- неметанові леткі органічні сполуки - 1 669,2 т.;
- оксид вуглецю - 2 713,5 т.;
- діоксид та інші сполуки сірки - 25 413,8 т.;
- сполуки азоту - 6 301,6 т.;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- речовини у вигляді твердих суспендованих частинок - 16 626,72.;
- стійкі органічні забруднювачі - 90,5 т;
- інші - 142,0 т.

Крім того, діоксид вуглецю - 3,3 млн. т.

У 2021 році систематичні спостереження за вмістом шкідливих речовин в атмосферному повітрі Київської області проводились Департаментом екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації в 16-ох населених пунктах: м. Васильків, м. Бориспіль, м. Богуслав та м. Вишгород (моніторинг за станом атмосферного повітря проводився за 3 забруднюючими речовинами: діоксид сірки, оксид вуглецю та діоксид азоту), м. Переяслав, м. Ірпінь, м. Вишневе, м. Боярка, м. Обухів, м. Кагарлик, м. Узин, смт. Іванків та смт. Велика Димерка Броварського району (моніторинг за станом атмосферного повітря проводився за 8 забруднюючими речовинами: діоксид сірки, оксид вуглецю, оксид та діоксид азоту, сірководень, аміак, озон, тверді частки РМ 2,5 та РМ 10). м. Біла Церква, м. Бровари та с. Підгірці Обухівського району (моніторинг за станом атмосферного повітря проводився за 9 забруднюючими речовинами: діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту, сірководень, аміак, тверді частки РМ 2,5 та РМ 10) Броварською міською радою на 7 стаціонарних автоматичних постах вимірювання забруднення атмосферного повітря (визначались концентрації діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду та оксиду азоту та метеорологічні показники: температура та вологість повітря, атмосферний тиск, швидкість та напрям вітру).

Також моніторинг забруднення атмосферного повітря в Київській області проводився Центральною геофізичною обсерваторією ім. Б. Срезневського (ЦГО) в чотирьох містах: у м. Біла Церква - на двох стаціонарних постах спостережень (ГІСЗ), у м. Бровари, м. Обухів, м. Українка - на одному посту. У м. Українка спостереження до жовтня 2021 р. не проводились через відключення поста від електроенергії.

В атмосферному повітрі визначався вміст чотирьох основних домішок: завислих речовин (пилу), діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, а також восьми важких металів: свинцю, мангану, хрому, заліза, кадмію, міді, нікелю, цинку. У 2021р. у м. Біла Церква було відібрано 6454 проби атмосферного повітря, у м. Бровари - 2469 проб, у м. Обухів - 3337 проб, у м. Українка - 948 проб, які були проаналізовані в лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря ЦГО. Проби на вміст важких металів в повітрі аналізувались в лабораторії спостережень за забрудненням ґрунтів та моніторингу важких металів та лабораторії фізико-хімічних методів аналізу ЦГО. У 2021 р. загальний рівень забруднення атмосферного повітря за індексом забруднення атмосфери (ІЗА) в містах Біла Церква, Бровари, Обухів, Українка оцінювався, як низький. Середньорічні концентрації забруднювальних домішок, що визначались, не перевищували середньодобову гранично допустиму концентрацію (ГДКс.д.*), за винятком діоксиду азоту (речовини 3-го класу небезпеки), вміст якого в контрольованих містах області протягом усього року був у межах 1,5-2.5 ГДКс.д.





Оцінка стану забруднення атмосферного повітря проводилась шляхом порівняння з відповідними гранично допустимими концентраціями (ГДК) речовин. Середньорічні концентрації домішок, що визначались, не перевищували середньодобову гранично допустиму концентрацію (ГДК с.д.*) в контрольованих містах області, за винятком діоксиду сірки, вміст якого становив у містах Васильків, Ірпінь, Вишневе, Боярка, Кагарлик, Узин, Обухів та смт. Велика Димерка був у межах 1,2 - 9,6 ГДК с.д.; оксиду азоту, вміст якого становив у містах Переяслав, Ірпінь, Вишневе, Боярка, Обухів та смт Іванків 2,0 - 5.8 ГДК с.д.; діоксиду азоту, вміст якого у містах Переяслав, Вишневе, Біла Церква, Бровари, Вишгород, Богуслав, Ірпінь, Боярка, Кагарлик, Узин, Обухів, Українка та селища Іванків і Велика Димерка був у межах 1,2-9,5 ГДКс.д.; озону, вміст якою у містах Переяслав, Ірпінь, Вишневе, Боярка, Кагарлик та смт. Іванків був у межах 2,6-14,6 ГДК с.д. а також аміаку у м. Узин та смт. Велика Димерка - 2,5 ГДК с.д. Основними джерелами викидів цих домішок в атмосферу є підприємства енергетичного комплексу та автотранспорт.

Джерелами забруднення повітряного басейну території ДПТ є стаціонарні та пересувні джерела викидів забруднюючих речовин, при цьому більшість викидів відбувається від пересувних джерел викидів. В садибній забудові мешканцями використовується індивідуальне теплотехнічне обладнання. За паливо в теплотехнічному обладнанні житлово-комунального сектору використовуються переважно природний газ, а також інколи відходи деревини. Основна частка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря припадає на пересувні джерела, переважно на долю автотранспорту. Викиди від автотранспорту особливо небезпечні для здоров'я людини, оскільки потрапляють у повітря в приземному шарі, в зоні дихання людини. Якість повітря може погіршуватись з причини експлуатації технічно зношеного транспорту, сумнівної якості пального, недосконалої організації дорожнього руху, стану дорожнього покриття. Найбільші інтенсивності автомобільного руху, в тому числі транзитного, відмічаються по центральних вулицях. Аналіз обсягів викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами забруднення в останні роки свідчить про їх збільшення. Така тенденція більш ймовірно пов'язана із збільшенням чисельності автотранспортних засобів, що є у приватній власності населення.

Основними забруднюючими речовинами на території є: недиференційований за складом пил – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація $0,5 \text{ мг/м}^3$, безпечний рівень впливу $0,05 \text{ мг/м}^3$, негативно впливає на органи дихання; сажа – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація $0,2 \text{ мг/м}^3$, безпечний рівень впливу $0,05 \text{ мг/м}^3$, негативно впливає на органи дихання; діоксид азоту – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація $0,2 \text{ мг/м}^3$, безпечний рівень впливу $0,04 \text{ мг/м}^3$, негативно впливає на органи дихання; ангідрид сірчистий – речовина 3 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація $0,5$





мг/м³, безпечний рівень впливу 0,08 мг/м³, негативно впливає на органи дихання; оксид вуглецю – речовина 4 класу небезпеки, середньодобова граничнодопустима концентрація 5,0 м, негативно впливає на серцево-судинну систему, центрально-нервову систему; вуглеводні насичені – речовина 4 класу небезпеки, максимально разова граничнодопустима концентрація 1,0 мг/м³, негативно впливає на органи дихання, центрально-нервову систему, кров, розвиток.

Згідно з даними Департаменту екології та природних ресурсів КОДА автотранспорт як і раніше є найбільшим забруднювачем атмосферного повітря Київської області. Основні причини цього – збільшення використання автотранспорту, погіршення технічного стану автомобільного парку, незадовільна якість палива, відставання темпів розвитку вулично-дорожньої мережі, труднощі щодо контролю великої кількості автотранспорту як джерела забруднення атмосфери (приватний транспорт, транзит). Автомобільний транспорт є найбільш шкідливим через те, що його викиди є основними по валовому викиду безпосередньо і надходять у повітря в зоні дихання людини. Уздовж автомобільних доріг, відмічається також забруднення земельних ресурсів важкими металами за рахунок викидів двигунів, продуктів зношення механічних частин, дорожнього покриття.

Джерелом забруднювання повітряного басейну проектної території може виступати транзитний автотранспорт, який рухаючись по дорозі спричиняє шум, погіршує екологічний стан повітря та навантажує вуличну мережу. За останні роки дана проблема навіть погіршилась, що визначається також технічним зносом рухомого складу техніки та сумнівною якістю пального. Серед забруднюючими речовин варто виділити окисли вуглецю, окисли азоту, легкі органічні сполуки, пил. Збільшення викидів забруднюючих речовин перш за все зумовлено збільшенням автотранспорту, погіршенням технічного стану автомобільного парку, незадовільною якістю палива, відставанням темпів розвитку вулично-шляхової мережі, труднощами щодо контролю великої кількості автотранспорту як джерела забруднення атмосфери (приватний транспорт, транзит). Стан атмосферного повітря на території провадження планованої діяльності можна вважати умовно задовільним. Враховуючи близькість проходження автомобільної дороги безпосередньо біля меж території проектування, присутній ризик зниження якості атмосферного повітря.

4.3.2. Водні ресурси

Площа земель водного фонду в Київській області становить - 232,6 тис. га (8% від загальної площі території 28.9 тис. км²). В тому числі під річками та струмками 10 тис га, під водосховищами з озерами та ставками - 158,4 тис. га, болотами - 50 тис. га. На території Київської області протікає 1523 річки загальною довжиною 8,7 тис. км. На них розташовано 2596 водойм (без врахування дніпровських водосховищ) з площею водного дзеркала 25,36 тис. га, об'ємом 411,6 .млн.м³ води. Великі річки - Дніпро (243 км в межах області), Десна (66 км), Прип'ять (68 км). Середні річки - Уж (94км), Тетерів





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

(119км), Ірпінь (124км), Рось(192км), Трубіж (125 км), Супій (125 км). Гнила Оржиця (38 км), Гнилий Тікич (40 км). Малі річки з струмками 1511 загальною довжиною - 7535 км. Річки завдовжки понад 10 км - 206, загальною протяжністю 4184 км. В області створено 2389 ставків та 58 водосховищ загальним об'ємом води 462,5 млн. м³.

За запасами водних ресурсів область має достатньо поверхневих і підземних водних ресурсів: у маловодний рік 95% забезпеченості на 1 кв. км тут припадає 996.5 тис. куб. м загальних і 26,4 тис. куб. м місцевих поверхневих водних ресурсів, а на одного мешканця - відповідно 6,48 і 0,18 тис. куб. метрів. Водозабезпеченість території і населення загальними водними ресурсами майже в 6-11 раз більші і місцевими в 1.2-2,2 рази менші, ніж у середньому по Україні.

За даними звітності №2-ТП (водгосп) в області в 2021 році було забрано 523.53 млн. м³ води, що на 158.54 млн. м³ менше, ніж у попередньому році. З них з поверхневих водних джерел - 484.34 млн. м³, із підземних - 39.19 млн. м³. Протягом 2021 року було використано: 522.37 млн. м³, в тому числі на виробничі потреби -456.3 млн. м³. на господарсько-питні потреби - 37.18 млн. м³ води, на зрошення- 2.5 млн. м³ води, сільськогосподарські - 0.12 млн. м³. Фактичний скид стічних вод в поверхневі водні об'єкти склав 466.22 млн. м³, що на 150.41 млн. м³ менше, ніж у 2020 році, з них - 1.165 млн. м³ забруднених, 429.52 млн. м³ нормативно чистих без очистки, нормативно очищених 35.176 млн. м³.

За програмою діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод Київської області у 2021 р. Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського було проведено відбір та аналіз проб води за фізико-хімічними показниками у 13 точках на 9 річках, Канівському водосховищі та в районі скидного каналу Бортницької станції аерації - БСА.

За даними спостережень середньорічний вміст розчиненого у воді кисню у більшості водних об'єктів був задовільний і змінювався у межах від 7,95 до 14,05 мгО₂/дм³, Зниження вмісту кисню зафіксовано у річках Стугна - до 1,92 мгО₂/дм³ та Трубіж - до 3,04 мгО₂/дм³.

Вода річок має сталий склад головних іонів з переважанням гідрокарбонатів, кальцію, хлоридів, сульфатів. Середньорічні концентрації загальної мінералізації були в інтервалі від 362 мг/дм³ до 1164 мг/дм³. Найбільша мінералізація на рівні 1576 мг/дм³ спостерігалась у воді р. Супій - м. Яготин за рахунок підвищення вмісту іонів сульфатів, хлоридів, магнію, натрію, кальцію.

Хімічне споживання кисню (ХС'К) у водних об'єктах Київської області було значним. Максимальні величини досягали 38,3 - 66,0 мг/дм³. Це найвірогідніше пов'язано з виливом стічних вод на ділянках нижче та у межах населених пунктів.

Найбільші значення біохімічного споживання кисню за 5 діб (БСК5) відмічені у воді скидного каналу БСА - 9.60 мгО₂/дм³, у р. Супій - 8,56 мгО₂/дм³. р. Роська - 6,76 мгО₂/дм³, р. Сквирка - 6,64 мгО₂/дм³. р. Стугна - 6,40 мгО₂/дм³ у Канівському водосховищі нижче БСА - 6,24 мгО₂/дм³.





Вміст азотних сполук визначався за нітрогеном амонійним, нітрогеном нітритним та нітрогеном нітратним. У водних об'єктах Київської області вміст сполук нітрогену амонійного коливався у межах 0,11 - 24,2 мгN/дм³. Підвищені концентрації нітрогену амонійного зафіксовано у пункті р. Супій - м. Яготин (17,5 мгN/дм³) та у скидному канаті БСА - (24,2 мгN/дм³), що пов'язано з значним забрудненням цих об'єктів відходами господарсько-побутових стічних вод.

У річках Київської області середні показники загального фосфору (мінерального та органічного) змінювались від 0,155 до 2.436 мгP/дм³. Більш забруднені водойми загальним фосфором: скидний канат БСА, річки Ірпінь, Трубіж, Супій. У цих пунктах концентрації загального фосфору досягати декількох міліграмів - 7,550; 2.606; 2,580; 2,250 відповідно. Такий високий вміст іонів загального фосфору пов'язаний з забрудненням водойм господарсько-побутовими стічними водами.

На проектній території відсутні об'єкти водного фонду. Потенційного негативного впливу планованої діяльності на водні об'єкти не передбачається.

4.3.3. Земельні ресурси

Площа земель в адміністративних межах Київської області становить 2816,2 тис. га, з урахуванням 2,1 тис. га земель міста Славутича, яке територіально розташоване в Чернігівській області.

Площа сільськогосподарських угідь становить 1658,9 тис. га, або 58,9% від загальної площі області. Розорюється 1353,7 тис. га земель, що дорівнює 48,1% загальної площі області та 81,4% сільськогосподарських угідь. Забудовані землі займають 137,4 тис. га, що становить 4,9% від загальної площі області.

Ліси та інші лісовкриті площі займають 648,7 тис. га, що становить 23,0 % від загальної площі області і є в середньому на рівні розрахунково- оптимального показника, який забезпечує збалансованість між лісовими ресурсами, обсягами лісокористування та екологічними вимогами.

Під внутрішніми водами знаходиться 175.1 тис. га (6,2% від загальної площі області). В зонах впливу водосховищ підтоплені близько 10 тис. га сільськогосподарських угідь.

Землі промисловості становлять 12,9 тис. га (0,5% від загальної площі області), транспорту і зв'язку - 26,1 тис. га (0,9% від загальної площі області), силових структур - 26,3 тис. га (0,9 %від загальної площі області).

З усіх земель 56,0 тис. га становлять землі природоохоронного призначення, 0.4 тис. га оздоровчою, 1,4 тис. га рекреаційного і 1,2 тис. га історико-культурного призначення. Щодо структури сільськогосподарських угідь регіону загальною площею 1658,9 тис. га (100%), то у процентному співвідношенні сільськогосподарські угіддя складаються: рілля - 81,6%, пасовища - 8%, сіножаті - 6,9%, багаторічні насадження - 2,8%, перелоги - 0.7%.

Середньозважений показник вмісту гумусу по області за період з 2016 по 2020





роки становить 3,1 %, що відповідає підвищеному рівню забезпеченості. Порівняно з попереднім туром обстеження, цей показник підвищився на 0,12%.

Найважливішим ресурсом для забезпечення відтворення гумусу фунтів залишаються органічні добрива, рослинні рештки, побічна продукція, сидерати, тощо, внесення яких позитивно впливає на агрохімічні, фізичні та водно-повітряні властивості фунтів. Результати агрохімічної паспортизації земель XI туру обстеження свідчать про низьку забезпеченість фунтів азотом, що легко гідролізується. Середньозважений показник вмісту легкогідролізного азоту в фунтах області дещо підвищився порівняно з попереднім туром обстеження, але ще залишається низьким і становить 128 мг/кг фунту.

Обстежені площі за рівнем забезпеченості відносяться до угідь з дуже низьким (18.1 % та низьким (61.9 %) вмістом даного елемента живлення, 18.2% характеризуються середньою забезпеченістю лужногідролізним азотом. Угіддя із високим вмістом цього елемента становлять лише 1,8%. Динаміка зміни вмісту рухомою фосфору безпосередньо пов'язана із кількістю застосування фосфорних добрив та виносу його з урожаєм сільськогосподарських культур.

Результати досліджень свідчать, що серед обстежених угідь переважають з підвищеним (43.9%) та високим (27.9%) та середнім (21.4%) рівнями забезпеченості. Ґрунти з дуже низьким вмістом сполук рухомого фосфору займають 0.3 %. низьким - 1.3 %. Угіддя з дуже високою забезпеченістю серед обстежених становлять лише 4,2 %. Середньозважений показник вмісту рухомих сполук фосфору за методом Чирікова в обстежених фунтах області складає 129 мг/кг фунту (121 мг/кг фунту в попередньому турі), що відповідає підвищеному рівневі забезпеченості. В обстежених землях області середньозважений вміст рухомих сполук калію за методом Чирікова дещо підвищився у порівнянні із попереднім туром і становить 107 мг/кг фунту, що відповідає підвищеному рівню забезпеченості.

4.3.4. Поводження з відходами

Однією з найгостріших екологічних проблем в області є поведження з відходами. Протягом 2021 року за статистичними даними в Київській області утворилось 1605,3 тис. тон відходів 1-1V класів небезпеки. Обсяг спалених відходів склав - 7.3 тис. тон, використаних (утилізованих) - 64.0 тис. тон. Згідно статистичних даних, протягом 2021 року на території області утворено 1605,3 тис. тон відходів, на кінець звітнього року у сховища організованого складування (поховання) направлено 1400,2 тис. тон. Основним напрямком роботи у сфері поведження з відходами залишається вирішення питання забезпечення повного збирання небезпечних відходів з метою передачі їх для подальшої утилізації, обробки (переробки) на спеціалізовані підприємства. В області діє 25 підприємств, які здійснюють відповідні операції у сфері поведження з небезпечними відходами. Серед них ТОВ «ВТОРМАГ», МП «РАДА», ТОВ «КІВАЧ», ТОВ «ЮРЛИЦО», ТОВ «ЕКО ТЕРРА» та інші, які здійснюють





збирання, перевезення, зберігання, знешкодження, утилізацію відпрацьованих ламп та приладів, що містять ртуть, відпрацьовані нафтовідходи. відпрацьовані лужні та кислотні акумуляторні батареї, відходи гальванічною та термічного виробництва, відходи застосування фотохімікатів, тощо.

Особливу категорію небезпечних відходів становлять непридатні та заборонені до використання пестициди та агрохімікати (далі - НЗП). Незадовільні умови зберігання НЗП несуть загрозу для навколишнього природного середовища та здоров'я населення внаслідок забруднення ґрунту, міграції токсичних компонентів шляхом інфільтрації в підземні і поверхневі води, особливо у весняний період, коли непридатні ядохімікати можуть потрапити до водних об'єктів разом із талими водами. Щорічно районними державними адміністраціями, міськими радами, об'єднаними територіальними громадами проведено інвентаризацію заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві хімічних засобів захисту рослин та тари від них. Відповідно до даних інвентаризації станом на 01.01.2022 на території області потребує вилученню, утилізації, знищенню та знешкодженню 211.615 тон непридатних до використання та забороненими до застосування хімічних засобів захисту рослин, що розміщені в 21 місцях зберігання на території 6 районів (Білоцерківського, Бориспільського, Бучанського, Вишгородського, Обухівського, Фастівського) та зони відчуження ЧАЕС. Кількість полігонів твердих побутових відходів складає 37 одиниць, що займають площу близько 268,077 га, з них 12 (32,43 %) перевантажені, 36 одиниць (97,29 %) не відповідають нормам екологічної безпеки.

4.3.5. Стан радіаційного забруднення

Радіаційна ситуація на території Київської області відстежується Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського шляхом відбору та аналізу на вміст радіонуклідів (потужність експозиційної дози (ПЕД) гамма-випромінення) проб повітряних аерозолів і атмосферних випадань. Також потужність еквівалентної дози гамма та рентгенівською випромінювання визначається в автоматичному режимі стаціонарними постами департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації в населених пунктах: м. Боярка, м. Обухів, м. Кагарлик, м. Ірпінь, м. Вишневе, м. Узин, м. Іванків, смт. Велика Димерка, м. Переяслав, м. Васильків, м. Богуслав, м. Бориспіль, м. Вишгород.

Середньомісячні значення потужності еквівалентної дози радіаційного опромінення по області за даними автоматизованих постів спостереження за станом забруднення атмосферою повітря у 2021 році знаходились в межах 0.11 мкЗв/год - 0.14 мкЗв/год. За даними спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського, ПЕД гамма-випромінення на більшій частині території області знаходилась у межах рівнів, обумовлених випромінюванням природних радіонуклідів та космічним випромінюванням і складала 6-20 мкР/год., в середньому 11 мкР/год. На пункті контролю, розташованому у зоні відчуження (метеорологічна станція





Чорнобиль), гамма-фон додатково підсилювався техногенним забрудненням, сформованим внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС і впродовж року коливався у межах 13-23 мкР/год, у середньому за рік 18 мкР/год.

Спостереження за радіоактивним забрудненням приземного шару повітря здійснюється за двома напрямками: відбір проб атмосферних аерозолів шляхом прокачування великих об'ємів повітря через спеціальні волокнисті фільтри та збір випадань з атмосфери на горизонтальні марлеві планшети. На території міста Київ та Київської області відбір проб повітря проводиться на 3 пунктах. У відібраних пробах визначається сумарний вміст бета-активних радіонуклідів, вміст техногенних радіонуклідів цезію-137, стронцію-90, а також природних гамма-випромінювальних елементів. Сумарна бета-активність приземного шару атмосфери натеper визначається переважно радіонуклідами природного походження (ізотонами урану, торію та продуктами їх поділу) і в останні 20 років близька до передаварійних значень. Основними дозоутворювальними радіонуклідами техногенного походження на території України в цілому та Київської області зокрема залишаються цезій-137 та стронцій-90, накопичені у ґрунтах в результаті випробування ядерної зброї у другій половині минулого сторіччя та внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Джерелом надходження їх до атмосфери є вторинний вітровий підйом з поверхні радіоактивно забрудненого фунту. За результатами спостережень у 2021 р. радіаційний стан повітря на території Київської області був стабільним.

4.3.6. Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину

На території проектування відсутні нерухомі пам'ятки України, пам'ятки археології Київської області, пам'ятки історії та мистецтва Київської області, відповідно, планувальні обмеження використання території проектування відсутні. Однак, при розробці містобудівної документації необхідно обов'язково провести археологічні дослідження території проектування та забезпечити розробку облікової документації та науково-проектної документації на об'єкти культурної спадщини.

4.3.7. Стан здоров'я населення

У 2018 році загальна захворюваність всього населення зросла в порівнянні з 2014 роком практично за всіма класами хвороб. Перше рангове місце в структурі загальної захворюваності стало займають хвороби системи кровообігу, друге - хвороби органів дихання, третє – хвороби органів травлення.

У структурі первинної захворюваності всього населення перше рангове місце посідають хвороби органів дихання, друге – травми та отруєння, третє – хвороби системи кровообігу та хвороби шкіри та підшкірної клітковини, четверте – сечостатевої системи. Також відмічається збільшення поширеності захворювань на хвороби системи кровообігу та онкологічні захворювання, які відіграють провідну роль у формуванні показників смертності та інвалідності.





Стан здоров'я населення проаналізовано відповідно до офіційних даних Головного управління статистики у Київській області та наведено у таблиці нижче:

Таблиця 4-2 – Захворюваність населення у Київській області (1995 – 2017 роки)

рік	усього	Кількість уперше зареєстрованих випадків захворювань, тис.								
		у тому числі								
		новоутворення	хвороби нервової с-ми ¹	хвороби с-ми кровообігу	хвороби органів дихання	хвороби шкіри та підшкірної клітковини	хвороби кістково-м'язової системи і сполучної тканини	хвороби сечостатевої с-ми	уроджені аномалії (вади розвитку), деформації та хромосомні порушення	травми, отруєння та деякі інші наслідки дій зовнішніх причин
1995	2120,8	18,2	167,4	63,0	1282,2	107,4	69,7	94,5	2,5	121,9
1996	1777,5	19,6	153,1	65,6	962,4	104,5	60,2	98,5	2,6	125,7
1997	1872,1	18,7	152,7	72,1	985,2	100,5	59,1	95,6	2,8	200,8
1998	1979,1	20,1	171,9	73,2	1029,8	110,3	64,1	108,0	3,0	196,8
1999	2060,6	22,7	35,9	89,6	1048,7	107,2	64,7	123,5	3,4	206,9
2000	2173,1	23,3	40,4	132,7	1084,5	106,5	70,3	135,3	4,0	208,9
2001	2256,2	26,9	41,3	145,2	1089,7	113,0	76,7	144,3	4,4	201,3
2002	2255,9	27,5	45,6	139,9	1048,8	117,9	83,6	157,8	4,5	199,4
2003	2423,7	35,4	50,6	157,0	1128,7	117,4	94,3	183,7	4,2	210,1
2004	2389,1	33,3	51,5	149,1	1068,9	118,6	96,3	192,1	5,9	215,3
2005	2481,7	33,5	51,4	149,0	1144,7	123,8	97,8	196,7	5,9	218,1
2006	2505,9	34,0	52,7	149,1	1152,0	127,3	105,2	194,9	6,0	217,7
2007	2552,1	34,2	53,8	143,7	1196,5	131,8	100,9	193,6	5,6	219,9
2008	2546,2	34,3	52,4	143,0	1188,8	133,0	102,6	198,0	5,6	217,1
2009	2633,1	34,6	56,3	135,6	1279,6	130,8	104,6	202,0	5,6	208,5
2010	2624,9	37,2	59,1	136,4	1258,2	132,7	106,8	203,7	5,2	213,7
2011	2623,6	37,4	62,2	137,7	1226,5	132,2	106,6	208,9	5,4	208,2
2012	2574,7	35,9	60,6	136,1	1188,6	134,5	105,7	198,7	5,4	230,7
2013	2562,7	35,0	60,1	134,4	1185,4	131,7	103,7	203,0	6,2	233,8
2014	2488,7	33,6	59,1	140,3	1142,1	126,0	99,1	192,4	6,9	219,6
2015	2464,0	32,8	57,4	134,4	1143,7	121,4	95,8	197,8	7,8	223,1
2016	2534,2	30,8	60,6	136,5	1215,0	122,9	98,9	204,5	7,9	228,4
2017	2477,5	30,5	61,0	133,9	1172,0	121,2	97,6	201,3	7,6	227,5

Згідно з МКХ-10, починаючи з 1999 р., з класу хвороб нервової системи і органів чуття вилучені і сформовані в окремі класи хвороби ока та його придаткового апарату і хвороби вуха та соскоподібного відростка.

Додатково варто зазначити, що відповідно до даних, оприлюднених у «Аналітично-описовій частині до Стратегії розвитку Київської області на період 2021-2027 роки» (Профіль Київської області) основними причинами смерті людей у 2018 році стали хвороби системи кровообігу (70,1 % від загальної кількості померлих) та новоутворення (13,7 %). У 2018 році показник загальної захворюваності всього населення Київської області збільшився до 20871,70/000 в порівнянні з 2014 роком 19958,50/000 (по Україні 2017 рік – 17137,70/000), I квартал 2019 року – 8374,10/000. Показник первинної захворюваності зріс до 7507,80/000 в 2018 році в порівнянні з 2014 роком 6957,10/000 (по Україні 2017 рік – 6274,80/000), I квартал 2019 року –





2398,80/000. Середній вік населення Київської області – один з найменших серед регіонів України (40,4 роки проти середньоукраїнського 41,3 років), менший тільки в Одеській області (40,0 роки) та м. Києві (39,7 роки). Здоров'я населення є однією з основних умов соціального благополуччя й успішного економічного зростання, збільшення тривалості активного життя, поліпшення демографічної ситуації. На сьогодні доведено, що незадовільний стан довкілля, забруднення хімічними, фізичними та біологічними агентами повітря, ґрунту і води, дія інших негативних факторів навколишнього середовища на організм людини є причинами зростання захворюваності.

Вплив забруднюючих речовин на здоров'я людини

Забруднення атмосферного повітря за ступенем хімічної небезпеки для людини посідає перше місце. Це обумовлено, насамперед тим, що забруднюючі речовини з атмосферного повітря мають найширше розповсюдження та випадають у різні середовища. Речовини, що забруднюють природне середовище, дуже різноманітні. Залежно від своєї природи, концентрації, часу дії на організм людини вони можуть викликати різні несприятливі наслідки. Короткочасна дія невеликих концентрацій таких речовин може викликати запаморочення, нудоту, печіння в горлі, кашель. Потрапляння до організму людини великих концентрацій токсичних речовин може привести до втрати свідомості, гострого отруєння і навіть смерті. Прикладом подібної дії можуть бути смоги, що утворюються у великих містах в безвітряну погоду, або аварійні викиди токсичних речовин промисловими підприємствами в атмосферне повітря.

Реакції організму на забруднення залежать від індивідуальних особливостей: віку, статі, стану здоров'я. Як правило, більш уразливі діти, хворі та люди похилого віку. При систематичному або періодичному надходженні в організм порівняно невеликих кількостей токсичних речовин відбувається хронічне отруєння. Ознаками хронічного отруєння є порушення нормальної поведінки, звичок, а також нейропсихічного відхилення: швидке стомлення або відчуття постійної втоми, сонливість або, навпаки, безсоння, апатія, ослаблення уваги, неухважність, забудькуватість, сильні коливання настрою. При хронічному отруєнні одні і ті ж речовини у різних людей можуть викликати різні ураження нирок, кровотворних органів, нервової системи, печінки.

Забруднене повітря негативно впливає переважно на дихальні шляхи, викликаючи бронхіт, емфізему, астму. Шкідливі речовини, що містяться в атмосфері, впливають на людський організм також і при контакті з поверхнею шкіри або слизистою оболонкою..

Ознаки і наслідки дій забруднювачів повітря на організм людини виявляються переважно в погіршенні загального стану здоров'я: з'являються головні болі, нудота, відчуття слабкості, знижується або втрачається працездатність. Здоров'я населення можна оцінити такими показниками, як середня тривалість життя при народженні або





після досягнення певного віку, загальна смертність та смертність дітей до одного року життя, захворюваність і функціональні відхилення, поширеність хвороб.

Якість питної води та її вплив на здоров'я населення

Питна вода та її якість істотно впливають на всі фізіологічні та біохімічні процеси, що відбуваються в організмі людини, на стан її здоров'я. Питна вода, що не відповідає нормативним вимогам несе загрозу виникнення серед населення інфекційних захворювань, злоякісних утворень, захворювань ендокринної та інших систем організму. У відповідності до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» питна вода повинна відповідати таким гігієнічним вимогам: бути безпечною в епідемічному та радіаційному відношенні, мати сприятливі органолептичні властивості та нешкідливий хімічний склад.

Стан ґрунту та вплив на здоров'я населення

Ґрунт має важливе санітарно-гігієнічне і медичне значення, його хімічний склад і наявність у ньому мікроорганізмів значною мірою впливають на стан здоров'я населення. Ґрунт є середовищем життя багатьох хвороботворних мікроорганізмів і вірусів, які збуджують такі тяжкі захворювання, як холера, тиф, чума, сибірська виразка, сказ, туляремія, дизентерія, поліомієліт, правець та ін. Крім того, в ґрунті живуть тварини, які є носіями епідемічних та інфекційних захворювань. Одночасно хвороботворні мікроорганізми потрапляють в ґрунти в будь-якій природній зоні в результаті забруднення їх покидьками населених пунктів, стічними водами, підприємств легкої та харчової промисловості при недотриманні технологічних та санітарних норм. З низхідним потоком води збудники інфекційних хвороб потрапляють у підґрунтові води, які стають небезпечними для здоров'я людей.

На стан здоров'я людей значною мірою впливає також несприятливий хімічний склад ґрунту. Як недостатня кількість будь-якого хімічного елементу, так і його надмірна кількість погіршують здоров'я людей. Відомі випадки захворювання людей через нестачу кальцію, заліза, йоду, фтору та інших елементів. Особливо погіршується здоров'я людей при нестачі хімічних елементів, які входять до складу біологічно активних речовин, регуляторів життєвих процесів — вітамінів, ферментів, гормонів. Крім несприятливого хімічного складу ґрунтів, зумовленого природними процесами, на здоров'я людей негативно впливають ґрунти, штучно забруднені шкідливими сполуками. Дуже небезпечними для організму людини є елементи важких металів: кадмію, цинку, нікелю, молібдену, ртуті, свинцю, миш'я-ку, селену та ін. Миш'як, цинк, молібден є канцерогенами, які призводять до ракових захворювань. Накопичення селену в організмі зумовлює випадання волосся у людей. Якщо в ґрунті мало літію, це спричиняє часті захворювання на шизофренію, при низькій концентрації кобальту, міді, цинку у людей розвивається короткозорість. Надмірний вміст у ґрунтах радіоактивних ізотопів призводить до накопичення їх у кістках та інших тканинах людини, що спричинює променеву хворобу.





Основними шляхами забруднення ґрунтів шкідливими елементами та їх сполуками є застосування пестицидів, надмірних доз мінеральних добрив, автомобільного транспорту тощо. Всі елементи, які надходять у ґрунт, засвоюються рослинами і по трофічних ланцюгах потрапляють в організм людини. Отже, причину багатьох хвороб треба шукати в ґрунті, вплив якого поширюється на людину через їжу, питну воду і частково повітря. Серед чинників, що впливають на захворюваність та здоров'я населення, виділяються наступні: соціально-економічні (рівень соціальної інфраструктури, умови праці, можливості оздоровлення, доходи та витрати населення, рівень життя тощо); генетичні; стан навколишнього середовища (що обумовлюється як природними так і антропогенними факторами); відсутність повноцінної системи охорони здоров'я.

4.4. Прогнозні зміни, якщо детальний план території не буде затверджено

За умови незатвердження детального плану території ставиться під загрозу визначення планувальної організації, функціонального призначення, містобудівних умов і обмежень та параметрів забудови території проєктування, що регулюється статтею 24 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності». Разом з тим, сумнівним є впорядкування території проєктування та формування вимог до належної відповідно до діючих санітарних та будівельних норм і правил вимог до забудови на ній.

Відсутність належного функціонального зонування території з визначенням переважних, супутніх і допустимих видів використання території, містобудівних умов і обмежень, виконання низки заходів щодо інженерної підготовки та захисту території, більш ймовірно призведе до неефективного використання земельних ресурсів та хаотичної забудови. У разі незатвердження детального плану території та відповідно – відмови від реалізації проектних рішень містобудівної документації, ускладниться процес збільшення надходжень до місцевого державного бюджету, створення нових місць прикладання праці, економічного розвитку території проєктування, збільшення обсягів житлового будівництва.

4.4.1. Атмосферне повітря

Однією з пріоритетних цілей є зменшення викидів забруднюючих речовин та покращення стану атмосферного повітря. У випадку, якщо ДПТ не буде затверджений дані стратегічні цілі не будуть досягнуті в повній мірі, що призведе до зниження якості екологічних показників стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення. У майбутньому, без оптимізації розміщення нових суб'єктів виробничої діяльності з урахуванням екологічних вимог, рівень забруднення атмосферного повітря, швидше за все матиме тенденцію зростання.

Водночас, якщо ДПТ не буде затверджений, а нові рішення щодо розбудови, не будуть реалізовані вплив транспорту на атмосферне повітря і здоров'я населення буде зростати, що знизить рівень комфортного проживання мешканців даної території.





4.4.2. Водні ресурси

Спеціальних робіт по дослідженню кількісних та якісних показників ґрунтових вод території проектування не виконувалось. Регулярний моніторинг за фізико-хімічним, бактеріологічним станом підземних вод не проводиться. Відповідно до випуску «Прогноз рівнів ґрунтових вод по території України на 2021 рік», який підготовано ДНВП «Геоінформ України» зазначено, що незважаючи на зростання порушеності гідрогеологічних умов, переважна більшість території України характеризується природним або слабопорушеним режимом, на який локально накладається вплив техногенних чинників. До природного чи слабопорушеного режиму підземних вод віднесений такий режим, де вплив порушуючих факторів не проявився або проявився без будь-яких суттєвих змін у його характері, тобто крива багаторічних коливань рівня ґрунтових вод збігається з кривою загальної водності.

Враховуючи це, першочергово перед використанням підземних вод, що будуть експлуатуватись проектною свердловиною, є необхідність попереднього дослідження якісних і кількісних показників підземних вод безпосередньо території проектування. Для використання підземних вод для господарсько-побутового (питного) водопостачання необхідне їх попереднє очищення та фільтрування із доведення фізико-хімічних та мікробіологічних показників до показників, встановлених Державними санітарними нормами і правилами ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Для артезіанських свердловин видобутку підземних вод з метою забезпечення санітарно-епідеміологічної безпеки та недопущення випадкового або навмисного забруднення підземних джерел водопостачання, водопровідних споруд та прилеглих до них територій незалежно від форм власності або відомчої підпорядкованості необхідно встановлювати зони санітарної охорони (ЗСО) першого, другого та третього поясів. Містобудівною документацією встановлюється розмір першого поясу ЗСО, розміри другого та третього поясів визначаються відповідно до спеціалізованих розрахунків на наступних стадіях проектування. Відповідно до гідрологічного районування України територія проектування локалізована в зоні достатньої водності. На території проектування та в безпосередній близькості до неї відсутні землі та об'єкти водного фонду та меліоративні землі. Проектні рішення ДПТ також не мають прямого відношення до найближчих поверхневих водойм. Відповідно, враховуючи вищевикладене, планувальні обмеження ДПТ не враховують встановлення природних планувальних обмежень, таких як водоохоронні зони та бережні захисні смуги у їх складі водних об'єктів.

Відсутність достатньо розвиненої системи збору дощових вод (дощоприймачів, водостічних труб, очисних споруд) (у випадку якщо детальний план території не буде затверджено), спричинятиме і надалі негативний вплив на якість поверхневих та підземних вод.





4.4.3. Земельні ресурси

Проблема ускладнення інженерно-геологічних умов будівництва обумовлена як природними факторами (ландшафтними, паводковими, зливовими дощами) так і антропогенними факторами (неефективне використання містобудівного ресурсу, недостатній рівень виконання заходів з рекультивації порушених ділянок, стихійні сміттєзвалища). Ця тенденція більш ймовірно залишиться такою і надалі у випадку, якщо не будуть вжиті належні заходи. Виконання цих заходів та раціональне використання земельних ресурсів при містобудівному освоєнні території є особливо важливим для досягнення цілей та напрямків визначених низкою місцевих та регіональних програм та забезпечення умов сталого соціально-економічного розвитку села.

Відсутність ДПТ з належним функціональним зонування території з визначенням певного цільового призначення більш ймовірно призведе до подальшого неефективного використання існуючих земель та хаотичного містобудівного освоєння. Відсутність реалізації низки заходів щодо інженерної підготовки та захисту, санітарного очищення території та рекультивації порушених ділянок, усунення загрози активізації зсувних процесів може негативно впливати на експлуатацію та обслуговування приміщень і споруд та створювати певні ризики для здоров'я населення.

Територія проектування не відноситься до земель водного фонду, лісогосподарських зон, територій історико-культурного, природо-заповідного, рекреаційного чи оздоровчого призначення, а також їх охоронних зон, в тому числі зон охоронюваного ландшафту.





5. Характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу ³

Детальний план території розроблений з метою визначення планувальної структури та функціонального призначення, параметрів забудови, формування принципів планувальної організації, встановлення ліній регулювання забудови, виявлення усіх планувальних обмежень, використання території проектування згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами, визначення містобудівних умов та обмежень з врахуванням інвестиційних намірів її подальшого освоєння. Детальний план території після затвердження стає основним документом відповідно до якого повинно здійснюватися капітальне будівництво, благоустрій та інженерне облаштування території проектування.

Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельних ділянках з кадастровими номерами: 3221281200:05:010:0080, 3221281200:05:010:0078, 3221281200:05:010:0081, 3221281200:05:010:0079 загальною площею 4.4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області.

Територія проектування Детального плану знаходиться в межах смт Велика Димерка у південно-західній її частині. Під'їзд до ділянки проектування здійснюється з автодороги Київ-Чернігів. Біля території проектування проходить ЛЕП 35 та 110 кВ., а також газопровід Високого тиску. Територія проектування вільна від забудови. Територія складається із 4-х сформованих ділянок. Площа території в межах проектування 4.4168 га. З північної, західної та східної сторони від території проектування знаходяться землі, що перебувають в приватній власності. Територія проектування має прямокутну форму, що простягається з заходу на схід. Заїзд на ділянку відбувається із південної сторони з існуючого проїзду.

Територію комплексу планувальними рішеннями розділено на: складську зону, зону СТО та зберігання сільськогосподарської техніки та господарську зону.

Враховуючи технологічні потреби, розміри ділянки 4,4168 га та потреби в господарських спорудах проектним рішенням пропонується розміщення 2-х будівель висотою до 12м та поверховістю - 2 пов. Площа забудови 2-х основних будівель - 3444 м². Загальна орієнтовна площа всіх забудови враховуючи місця для паркування автомобілів -7169м². На території комплексу передбачено паркомісця для вантажних автомобілів, автостоянки для персоналу та гостьові автостоянки з урахуванням місць для людей з обмеженими можливостями Також проектним рішенням пропонується розміщення підземних господарських споруд на ділянці, таких як: пожежні резервуари, свердловина, очисні споруди.

Оцінка стану навколишнього природного середовища виконана на основі спостереження за змінами екологічного балансу території. В зоні проектування

³ за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень





відсутні джерела можливого негативного впливу на навколишнє середовище. На сьогоднішній день значних джерел забруднення повітря на території немає. Основним джерелом забруднення атмосферного повітря є існуюча дорога (пересувні джерела викидів). Враховуючи цей фактор, можна сказати, що стан атмосферного повітря на території проектування відповідає нормативним показникам і характеризується як нормативний. В межах території проектування відсутні спеціалізовані підприємства для знешкодження відходів та несанкціоновані сміттєзвалища. Отже рівень забруднення ґрунтового покриву не перевищує ГДР.

Для природного середовища нульовий вплив не враховується оскільки при здійсненні будь-якої господарської діяльності буде відбуватись вплив на довкілля. Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування було здійснено оцінку ймовірного впливу реалізації містобудівної документації відповідно до контрольного переліку, наведеного в таблиці нижче:

Таблиця 5-1 – Оцінка ймовірного впливу планованої діяльності на довкілля відповідно до контрольного переліку

Чи може реалізація проекту ДДП ДПТ спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ні	Ймовірно	
Атмосферне повітря				
Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?	× (за рахунок передбачуваного збільшення будівель і споруд виробничого, транспортно-складського, комунального призначення, а, отже, і рівня використання стаціонарних джерел викидів ЗР)			
Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?	× (за рахунок передбачуваного збільшення к-ті автомобільної техніки)			
Погіршення якості атмосферного повітря?			×	
Появу джерел непрямних запахів?			×	
Зміни повітряних		×		





Чи може реалізація проекту ДДП ДПТ спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ні	Ймовірно	
потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?				
Водні ресурси				
Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			×	
Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)			×	
Значне зменшення кількості вод, що використовується для водопостачання населення?			×	
Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?			× (збільшення навантаження на існуючі каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод не передбачається, оскільки передбачається локальні очисні споруди господарсько-побутових та дощових стічних вод) та упорядкування та благоустрій території)	
Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких,			×	





Чи може реалізація проекту ДДП ДПТ спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ні	Ймовірно	
як паводки або підтоплення)				
Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			×	
Зміни напрямків швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого об'єкту			×	
Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			×	
Забруднення підземних водоносних горизонтів?			× (за умови герметичності та належного функціонування свердловини, локальних очисних споруд, недопущення фізичного, біологічного та хімічного забруднення земельних ресурсів, що внаслідок інфільтрації поліютантів може призвести до забруднення підземних водоносних горизонтів)	
Відходи				
Збільшення кількості утворених чи накопичених	×			
	(за рахунок будівництва			





Чи може реалізація проекту ДДП ДПТ спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ні	Ймовірно	
відходів?	проектних об'єктів та функціонування проектних територій)			
Спорудження екологонебезпечних об'єктів поводження з відходами			×	
Біорізноманіття				
Зміни кількості видів рослин, тварин, їхньої чисельності або територіальному представництві?		×		
Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?		×		
Порушення або деградація середовищ існування диких видів тварин?		×		
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			×	
Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			×	
Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому			×	
Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			×	
Будь-який вплив на кількість і			×	





Чи може реалізація проекту ДДП ДПТ спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ні	Ймовірно	
якість наявних рекреаційних можливостей				
Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			×	
Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)			×	
Населення та інфраструктура				
Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території			×	
Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі			×	
Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему, зміни в структурі транспортних потоків			×	
Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			×	
Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги			×	
Поява будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я			×	





Чи може реалізація проекту ДДП ДПТ спричинити населенню?	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ні	Ймовірно	
Екологічне управління та моніторинг				
Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			×	
Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			×	
Погіршення екологічного моніторингу?			×	+ (за рахунок здійснення спостережень наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, передбачених розділом 9 Звіту про СЕО)
Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?		×		
Інше				
Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			×	
Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу			×	
Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії			×	
Суттєве порушення			×	





Чи може реалізація проекту ДДП ДПТ спричинити	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ні	Ймовірно	
якості природного середовища				
Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому			×	
Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей			×	

Також оцінка впливу проекту містобудівної документації у результаті аналізу проектних рішень була здійснена на компоненти як природного так і соціального навколишнього середовища, а саме:

5.1. Аналіз впливу ДДП на атмосферне повітря

Етап підготовчих та будівельних робіт проектних будівель, споруд та об'єктів різного профілю та призначення.

Усі джерела викидів шкідливих речовин в період підготовчих та будівельних робіт відносяться до неорганізованих, що утворюються під час переміщення ґрунтів та пильних будівельних матеріалів спецтехнікою (екскаватор, бульдозер та ін.), викид вихлопних газів під час роботи двигунів автотранспорту та будівельної спецтехніки, викид шкідливих газів під час зварки металевих поверхонь та пластикових труб тощо. Крім того, практично всі види таких робіт мають газові викиди для яких характерні мінливість за місцем виконання та циклічність, тому джерела забруднення атмосфери є нестаціонарними. Виконання земляних робіт обумовлює виділення в повітря пилу ґрунту – речовин у вигляді суспендованих твердих речовин недиференційованих по складу; робота технологічних механізмів супроводжується виділенням вихлопних газів, які складаються з забруднюючих речовин – сполук азоту, вуглецю, сірки та ін. та парникових газів (метан, діоксид азоту, діоксид вуглецю); при проведенні





зварювальних робіт в повітря викидається зварювальні аерозолі, що складаються із з'єднань заліза, марганцю, вуглецю, азоту, фтору і ін. (якісний і кількісний склад викидів ЗР прийняті згідно з «Збірником показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами»). Дані викиди забруднюючих речовин є незначні, і не будуть вносити суттєвого внеску в стан забруднення атмосфери та негативно впливати на стан атмосферного середовища. Під час виконання будівельних робіт рекомендовано виконувати заходи, щодо сприяння зменшення викидів забруднюючих речовин (зволоження ділянок пиління – виконання земляних робіт, регулювання двигунів авто та спецтехніки із метою зниження виділення шкідливих вихлопних газів та ін.).

Етап функціонування проектних об'єктів та споруд.

При функціонуванні проектних споруд, будівель, територій, є ряд етапів, які мають викиди в атмосферне повітря. Опалення проектованої забудови за можливості пропонується котлами, що працюють в автономному режимі на природному газі або твердому паливі. Також пропонується в проектних виробничих, транспортно-складських будівлях та спорудах передбачити організацію загальнообмінної припливно-витяжної вентиляції для видалення шкідливих речовин з робочої зони та підтримки нормального мікроклімату.

Вплив на повітряне середовище пов'язаний вплив на повітряне середовище пов'язаний з викидом в атмосферне повітря забруднюючої речовини від процесів:

- Функціонування газових/твердопаливних котлів;
- Робота ДВЗ на відкритих автостоянок (на 10, 15 та 18 машиномісць);
- Викиди від установки очищення господарчо-побутових стоків «БІОТАЛ» та ін.

Обґрунтування викидів в атмосферу забруднюючих речовин

Джерела викидів – відкриті автостоянки (3 од.).

Очікувані викиди: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту; оксид вуглецю; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК 26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (сажа); діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки.

Розрахунок обсягів викидів проводився згідно «Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами», ТОВ «УкрНТЕК», 2000 р. Розрахунок викидів забруднюючих речовин від автотранспорту проводиться згідно з витратою палива по формулі: $M = M_{п} * g_{сі} * K_{т} / T / 3600 * 1000 * n$, г/с, де: $M_{п}$ - витрата палива, т; $g_{сі}$ - середній викид на одиницю використаного палива, кг/т; $K_{т}$ - коефіцієнт, що враховує вплив технічного стану автомобіля на викиди забруднюючих речовин. T - час роз'їзду однієї одиниці автотранспорту на території, год, n - кількість автомобілів, що одночасно маневрують на території.

Розрахунок наведено нижче:





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

Таблиця 5-2 – Розрахунок викидів забруднюючих речовин (Робота ДВЗ. Відкрита автостоянка №1 (10 м.м.))

Тип автомобілю, від якого відбуваються викиди	Вид палива *	Кількість автомобілів, од/день	Середня норма витрати палива, л/100км	Кількість робочих днів	Густина палива, кг/л	Шлях, що проходить автомобіль на стоянці (при вїзді та при вїзді), км	Час вїзду-вїзду однієї одиниці автотранспорту (Т), год	Витрата палива (Мп), т/рік		
Легковий	Бензин	5	8	365	0,75	0,100	0,05	0,010950		
	ДП	5	8	365	0,86	0,100	0,05	0,012556		
Тип автомобілю	Вид палива	Кт - коефіцієнт, що враховує технічний стан автомобіля				Значення усереднених викидів забруднюючих речовин автомобілями (gci), кг/т палива				
		CO	CH	NO _x	C	g _{COy}	g _{CHy}	g _{NOxy}	g _{cy}	g _{SO2y}
Легковий	Бензин	1,5	1,5	0,9	-	225,7	32,3	17,46	-	0,6
	ДП	1,5	1,4	0,95	1,8	40,4	6,8	30	3,85	5

Тип автомобілю	Вид палива	Оксид вуглецю		Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК 26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		Сажа		Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	
		г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік
Легковий	Бензин	0,011285	0,003707	0,002740	0,000900	0,000524	0,000172	-	-	0,000020	0,000007
	ДП	0,002316	0,000761	0,000364	0,000120	0,001089	0,000358	0,000265	0,000087	0,000191	0,000063
Сумарно			0,013601	0,004468	0,003104	0,001020	0,001613	0,000530	0,000265	0,000087	0,000211

* - для розрахунку не врахований автотранспорт, що працює на стиснутому та зрідженому газі, оскільки значення усереднених питомих викидів шкідливих речовин при роботі двигунів на дизельному паливі та бензині значно вищі, тобто отримані викиди будуть у даному розрахунку максимальними.
 **-одночасно можуть заїжджати-виїжджати два будь-яких види автотранспорту.

Таблиця 5-3 – Розрахунок викидів забруднюючих речовин (Робота ДВЗ. Відкрита автостоянка №1 (15 м.м.))

Тип автомобілю, від якого відбуваються викиди	Вид палива *	Кількість автомобілів, од/день	Середня норма витрати палива, л/100км	Кількість робочих днів	Густина палива, кг/л	Шлях, що проходить автомобіль на стоянці (при вїзді та при вїзді), км	Час вїзду-вїзду однієї одиниці автотранспорту (Т), год	Витрата палива (Мп), т/рік
Легковий	Бензин	7	8	365	0,75	0,100	0,05	0,015330
	ДП	8	8	365	0,86	0,100	0,05	0,020090

Тип автомобілю	Вид палива	Кт - коефіцієнт, що враховує технічний стан автомобіля				Значення усереднених викидів забруднюючих речовин автомобілями (gci), кг/т палива				
		CO	CH	NO _x	C	g _{COy}	g _{CHy}	g _{NOxy}	g _{cy}	g _{SO2y}
Легковий	Бензин	1,5	1,5	0,9	-	225,7	32,3	17,46	-	0,6
	ДП	1,5	1,4	0,95	1,8	40,4	6,8	30	3,85	5





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

Тип автомобілю	Вид палива	Оксид вуглецю		Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК 26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		Сажа		Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	
		г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік
Легковий	Бензин	0,011285	0,005190	0,002740	0,001260	0,000524	0,000241	-	-	0,000020	0,000009
	ДП	0,002316	0,001217	0,000364	0,000191	0,001089	0,000573	0,000265	0,000139	0,000191	0,000100
Сумарно			0,013601	0,006407	0,003104	0,001451	0,001613	0,000813	0,000265	0,000139	0,000211

* - для розрахунку не врахований автотранспорт, що працює на стиснутому та зрідженому газах, оскільки значення усереднених питомих викидів шкідливих речовин при роботі двигунів на дизельному паливі та бензині значно вищі, тобто отримані викиди будуть у даному розрахунку максимальними.
 ** - одночасно можуть заїжджати-виїжджати два будь-яких види автотранспорту.

Таблиця 5-4 – Розрахунок викидів забруднюючих речовин (Робота ДВЗ. Відкрита автостоянка №1 (18 м.м.))

Тип автомобілю, від якого відбуваються викиди	Вид палива *	Кількість автомобілів, од/день	Середня норма витрати палива, л/100км	Кількість робочих днів	Густина палива, кг/л	Шлях, що проходить автомобіль на стоянці (при візді та при виїзді), км	Час візду-виїзду однієї одиниці автотранспорту (Т), год	Витрата палива (Мп), т/рік
Легковий	Бензин	9	8	365	0,75	0,100	0,05	0,019710
	ДП	9	8	365	0,86	0,100	0,05	0,022601

Тип автомобілю	Вид палива	Кт - коефіцієнт, що враховує технічний стан автомобіля				Значення усереднених викидів забруднюючих речовин автомобілями (gci), кг/т палива				
		CO	CH	NO _x	C	g _{COy}	g _{CHy}	g _{NOxy}	g _{cy}	g _{SO2y}
Легковий	Бензин	1,5	1,5	0,9	-	225,7	32,3	17,46	-	0,6
	ДП	1,5	1,4	0,95	1,8	40,4	6,8	30	3,85	5

Тип автомобілю	Вид палива	Оксид вуглецю		Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК 26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		Сажа		Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	
		г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік	г/с	т/рік
Легковий	Бензин	0,011285	0,006673	0,002740	0,001620	0,000524	0,000310	-	-	0,000020	0,000012
	ДП	0,002316	0,001370	0,000364	0,000215	0,001089	0,000644	0,000265	0,000157	0,000191	0,000113
Сумарно			0,013601	0,008042	0,003104	0,001835	0,001613	0,000954	0,000265	0,000157	0,000211

* - для розрахунку не врахований автотранспорт, що працює на стиснутому та зрідженому газах, оскільки значення усереднених питомих викидів шкідливих речовин при роботі двигунів на дизельному паливі та бензині значно вищі, тобто отримані викиди будуть у даному розрахунку максимальними.
 ** - одночасно можуть заїжджати-виїжджати два будь-яких види автотранспорту.





Викиди від установки очищення господарчо-побутових стоків «БІЮТАЛ»

При обробці 1,5 м³ стоків на добу, окислиться 0,00075 т органічних речовин, виражених через ХПК, яке складає 450 г/ м³. При цьому виділиться біогаз, обсяг якого дорівнює з двох комплексів: $V = 0,0015 \times 450 / 1$; $V = 0,675$ м³. Орієнтований склад біогазу: вуглекислий газ – 33% (0,15 м³); метан – 64% (0,432 м³); аміак – 2,90% (0,019 м³); сірководень – 0,05% (0,00034 м³). Добова кількість забруднюючих речовин (мі, г/добу), що виділяються від джерела, визначається по рівнянню Менделєєва - Клапейрона:

$$PV_i = \frac{m_i}{\mu_i} * RT$$

Де: P – тиск газоповітряної суміші у викиді, Па; P = 101325 Па; V – обсяг, займаний забруднюючою речовиною в загальному обсязі суміші газів, м³/добу; i – назва забруднюючої речовини; m – маса забруднюючої речовини, г/добу; μ – мольна маса забруднюючої речовини, г/моль; R – газова постійна; R = 8,314 Дж/моль·град; T – температура, °K; T = 298°K.

$$m_i = \frac{P * V_i * \mu_i}{RT}$$

Секундний викид забруднюючої речовини (q_i, г/с) розраховується по формулі:

$$q_i = \frac{m_i}{24 * 3600}$$

Річний викид забруднюючої речовини (Q_i, т/рік) визначається по формулі:

$$Q_i = 10^{-6} m_i T,$$

Де: T – число робочих днів установки; T = 365 днів.

Результати розрахунків викидів забруднюючих речовин в атмосферу наведені в таблиці:

Таблиця 5-5 – Результати розрахунків викидів забруднюючих речовин в атмосферу від установки очищення господарчо-побутових стоків «БІЮТАЛ»

Найменування забруднюючої речовини	Мольна маса, г/моль	Викид		
		Добовий, г/добу	Секундний, г/с	Річний, т/рік
Метан	16	125,96	0,0014	0,046
Аміак	17	5,215	0,00005	0,002
Сірководень	34	0,347	0,000005	0,00025
Вуглекислий газ	44	179,94	0,0021	0,06575

У відповідності до ст. 10 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря», суб'єкти господарювання, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та діяльність яких пов'язана з впливом фізичних та біологічних факторів на його стан, зобов'язані:

- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;
- забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд, устаткування та апаратури для очищення викидів і зменшення рівнів впливу фізичних та біологічних факторів;
- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими та неорганізованими стаціонарними джерелами викидів, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;
- заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;
- забезпечувати здійснення періодичних та/або автоматизованих інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин пересувних джерел та організованих стаціонарних джерел викидів і ефективності роботи газоочисних установок відповідно до правил, що затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища;
- забезпечувати розроблення методик вимірювань, що враховують специфічні умови викиду забруднюючих речовин;
- використовувати методики вимірювань та засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах організованих стаціонарних і пересувних джерел;
- здійснювати контроль за проектуванням, будівництвом і експлуатацією споруд, устаткування та апаратури для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин і зниження впливу фізичних та біологічних факторів, оснащення їх засобами вимірювальної техніки, необхідними для постійного контролю за ефективністю очищення, дотриманням нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин і рівнів впливу фізичних та біологічних факторів та інших вимог законодавства в галузі охорони атмосферного повітря;
- своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок;
- вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу;
- обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення





контролю за дотриманням затверджених нормативів та дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі - дозволи на викиди);

- протягом трьох робочих днів після опублікування в місцевих друкованих засобах масової інформації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди подати в електронній формі таке повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для його подальшого публічного розміщення до відповідних місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, на території яких розташовано об'єкт, джерело забруднення, та до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можуть здійснюватися на підставі дозволу на викиди, виданого суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до першої групи, суб'єкту господарювання, об'єкт якого знаходиться на території зони відчуження, зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, або через центри надання адміністративних послуг за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Виконання заходів щодо охорони атмосферного повітря не повинно призводити до забруднення ґрунтів, вод та інших природних об'єктів. В результаті реалізації проекту державного планування передбачається несуттєве збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та незначне погіршення його стану.

5.2. Аналіз впливу ДДП на клімат

Реалізація рішень детального плану передбачає створення додаткових джерел негативного впливу на клімат, а також в тому числі деякі заходи зменшення цього впливу. Відповідно до рекомендацій Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» (<https://mepr.gov.ua/news/34766.html>) враховувано специфіку розгляду питань впливу на клімат, яка відрізняється від впливу на інші компоненти довкілля, що представлений у таблиці нижче, як аналіз впливу від впровадження рішень ДДП на клімат.

Таблиця 5-6 – Аналіз впливу на клімат внаслідок виконання ДДП

Компонент розгляду	Специфіка
Питання впливу на клімат внаслідок реалізації	Негативні наслідки, що збільшують вплив на клімат, а саме – збільшують викиди та зменшують поглинання ПГ: збільшення





Компонент розгляду	Специфіка
проекту ДДП ДПТ	сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП: збільшення площі виробничої забудови; збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування; збільшення використання транспорту, в тому числі вантажного; прогнозоване збільшення викидів ПГ від спожитої електроенергії. Одноразові викиди ПГ під час проведення ДДП: проведення підготовчих та будівельних робіт за рахунок викидів вихлопних газів техніки, земельні роботи. Позитивні наслідки, що зменшують викиди та збільшують поглинання ПГ: встановлення модернізованого пилогазоочисного обладнання безпосередньо у виробничих приміщеннях для вловлювання викидів ЗР; впровадження заходів щодо енергозбереження.
Додаткові джерела інформації, що мають бути розглянуті для належної оцінки впливу на клімат	При проведенні СЕО використано дані земельного кадастру, але окрім цього слід додатково залучати дані статистичних звітностей щодо використаних видів енергії, палива та матеріалів, дані енергетичних, паливних та інших матеріальних балансів.
Особливості розгляду заходів, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП	З метою підвищення енергоефективності пропонується: <ul style="list-style-type: none">- здійснення переходу на більш сучасні енергозберігаючі та альтернативні джерела енергії та системи комунікацій;- впровадження енергозберігаючих технологій;- проведення заходів із термомодернізації, теплоізоляції будівель;- використання енергозберігаючих матеріалів;- економне, ощадливе використання електроенергії, газу – зменшення енергоспоживання;- проведення моніторингу та аналізу енергоспоживання;- формування енергетичних бюджетів та планування енергоощадливих заходів;- здійснення ефективних засобів контролю за енергоспоживанням. Регіональні кліматичні наслідки (зміну погодних умов, економічних умов, водокористування, енергоспоживання, кліматичну міграцію, появу інвазійних видів, надзвичайні ситуації природного та техногенного характеру) не передбачаються.

Боротьба зі зміною клімату та запобігання зміні клімату – це система заходів, спрямована на скорочення викидів парникових газів і стримування процесу зростання середньої глобальної температури атмосфери Землі. Глобальна зміна клімату та її місцеві прояви (підвищення середньорічної температури та тривалість спекотних посушливих періодів, частота та інтенсивність екстремальних явищ, зокрема, повеней, злив та ураганів) сьогодні є серед визначальних чинників, що безпосередньо впливають на екологічний стан територій, зміну характеру довкілля, здоров'я громадян, продовольчу безпеку, інфраструктуру, регіональний та місцевий розвиток. Тож прояви зміни клімату, насамперед негативні, та їхні наслідки не можуть ігноруватися в процесі стратегічного планування і потребують систематичного моніторингу і розробки системи заходів з пом'якшення наслідків зміни клімату та адаптації до неї природних екосистем, господарства, зокрема сільського, енергетичного сектору, а також захисту громадського здоров'я та інфраструктури.





Оскільки питання зміни клімату ще недостатньо висвітлені в екологічних методичних документах, тому для здійснення оцінки впливу на клімат для ДДП використано наступні елементи відповідно до рекомендацій Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування», що відображені у таблиці нижче - «Вплив рішень ДДП ДПТ на зміни клімату».

Таблиця 5-7 – Вплив рішень ДДП ДПТ на зміни клімату

Елемент	Напрямок	Варіант	Ознаки
M-	Пом'якшення (mitigation)	Зменшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	<ul style="list-style-type: none">- створення системи ефективних озелених територій різного призначення;- при проектуванні надання переваги модернізованим локальним очисним установкам повного біологічного очищення, в результаті експлуатації яких зведені до мінімуму викиди ЗР, в тому числі ПГ;- максимально можлива оптимізація руху транспорту, системи його маневрування;- організація збирання, сортування та вивезення всіх видів відходів;- відмова від використання викопного палива.
M+		Збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	<ul style="list-style-type: none">- розвиток виробничих, транспортно-складських та комунальних територій;- збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування;- збільшення кількості транспорту, як вантажного, так і індивідуального.
Mt		Одноразові великі викиди ПГ під час проведення ДДП	<ul style="list-style-type: none">- великі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів;- масштабні земляні роботи.
A+	Адаптація (adaptation)	Сприяння сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП	<ul style="list-style-type: none">- енергоефективність проєктних будівель, споруд та матеріалів;- розробка заходів, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП.
A-		Зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП	<ul style="list-style-type: none">- збільшення потреб в усіх видах ресурсів та енергії, в першу чергу електроенергії, води;- збільшення викидів забруднюючих речовин за рахунок функціонування запроектованих виробничих, транспортно-складських та комунальних територій.

Таким чином, оцінка впливу ДДП на клімат складається із комбінації п'яти елементів: M-, M+, Mt, A+ та A-. Для отримання кількісних значень елементів M+ та M- потрібно розрахувати поточні середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ від





території чи регіону та оцінити середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ після завершення ДДП. Наразі кількісний вплив на клімат оцінюється в тонах CO₂-еквіваленту. На наступних стадіях проектування є необхідність розрахунку кількісних значень елементів М+ та М-.

5.3. Аналіз впливу ДДП на водні ресурси

Проектним рішенням передбачається за можливості використання централізованого водопостачання, у випадку відсутності таких умов на тимчасовий період запроектовано місце для розміщення автономної неглибокої свердловини для обслуговування комплексу. Система водопостачання приймається окремими, господарсько-питною і протипожежною. Витрати води передбачаються на господарсько-побутові, питні та протипожежні вимоги з введенням водопроводу в кожному з будівель. На території детального планування відсутня мережа господарсько-побутової каналізації, проектною рішенням передбачається відведенням стоків на проектні очисні споруди типу «Біотал». Водовідведення здійснюватиметься до системи місцевих очисних споруд повного біологічного очищення стоків з випуском у фільтруючий колодезь (загальні обсяги становитимуть 0,5м куб./добу). Для відведення поверхневих стоків з території земельної ділянки, враховуючи рельєф місцевості, передбачається здійснювати проектною самопливною каналізаційною мережею відведення поверхневих стічних вод до проектних очисних споруд відведення поверхневих стічних вод. А також відведення атмосферних вод від будівель забезпечується виконанням вертикального планування та вимощення. Для збору поверхневих стічних вод з територій та проїздів передбачено встановлення локальних очисних споруд поверхневого стоку. Після очищення вода потрапляє до резервуару для збору очищених стоків і може використовуватись для поливу території. Дощові, талі і поливо-мийні води з території водозбору збирається через дощоприймальні колодезі по системам дощової каналізації і поступають у розподільчий колодезь, з якого забруднена частина стоку надходять на очисні споруди. Після очищення вода потрапляє до резервуару для збору очищених стоків і може використовуватись для поливу території.

Проектними рішеннями ДДП передбачається буріння свердловини та прокладання водопровідних та каналізаційних мереж із попутним встановлення локальних каналізаційних очисних споруд, та дотриманням нормативних планувальних обмежень при встановленні та експлуатації даного обладнання. При бурінні свердловин на подальших стадіях необхідно отримати відповідні дозвільні документи на видобування підземних вод, у тому числі Паспорт артезіанської свердловини та за потреби при відповідному водоспоживанні Дозвіл на спеціальне водокористування і т. д..

Водним кодексом України передбачено необхідність отримання Дозволу на спеціальне водокористування у разі якщо: спеціальне водокористування здійснюється





юридичними і фізичними особами насамперед для задоволення питних потреб населення, а також для господарсько-побутових, лікувальних, оздоровчих, сільськогосподарських, промислових, транспортних, енергетичних, рибогосподарських (у тому числі для цілей аквакультури) та інших державних і громадських потреб (Ст. 48 Водного кодексу). Спеціальне водокористування є платним та здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування (Ст. 49 Водного кодексу).

Окрім того, необхідно зазначити, що для забезпечення господарсько-питних потреб підприємства на його території запроєктовано буріння свердловин. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України №963 від 8 жовтня 2012 року «Про затвердження Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод», на свердловину має бути розроблено Паспорт артезіанської свердловини. Зазначений паспорт складається за формою, затвердженою спільним рішенням Мінприроди України та Мінрегіону України, а їх копії щороку до 1 грудня подаються до Держгеонадр України суб'єктами господарювання (юридичними особами та фізичними особами - підприємцями), які є власниками або користувачами земельних ділянок, у межах яких розташовані та експлуатуються артезіанські свердловини.

Свердловина має бути поставлена на Державний облік артезіанських свердловин, який здійснюється Держгеонадрами України шляхом ведення державного реєстру артезіанських свердловин. До державного реєстру артезіанських свердловин включаються відомості про артезіанські свердловини, у тому числі недіючі, незалежно від місця розташування, на підставі даних, що містяться у паспортах артезіанських свердловин.

Водокористувачі зобов'язані облаштовувати артезіанські свердловини, що експлуатуються, засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод (далі - засоби вимірювання), які пройшли в установленому законодавством порядку державну метрологічну атестацію, або повірку в повірочних лабораторіях підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або повірок.

Представники повірочних лабораторій підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або повірок, здійснюють опломбування встановлених засобів вимірювання, про що складається відповідний акт, та їх періодичну повірку в установленому законодавством порядку. Відомості про об'єм видобутих підземних вод вносяться водокористувачами до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод у порядку, встановленому Мінприроди України.

При експлуатації свердловин необхідно дотримуватись вимог Постанови Кабінету Міністрів України №2024 від 18 грудня 1998 року «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів». Так, у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України №2024 від 18 грудня 1998 року «Про правовий режим зон санітарної





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

охорони водних об'єктів» зони санітарної охорони (ЗСО) водних об'єктів створюються на всіх господарсько-питних водопроводах, незалежно від їх підпорядкованості або типу джерела водопостачання.

У межах першого поясу ЗСО для підземних джерел водопостачання:

- здійснюється:
 - планування, огороження, озеленення та монтування охоронної сигналізації;
 - каналізування будівель з відведенням стічних вод у найближчу систему побутової чи промислової каналізації або на місцеві очисні споруди, розміщені на території другого поясу ЗСО;
 - відведення стічних вод за межі цього поясу;
- забороняється:
 - перебування сторонніх осіб, розміщення житлових та господарських будівель, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску та проведення інших будівельно-монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з будівництвом, реконструкцією та експлуатацією водопровідних споруд та мереж;
 - скидання будь-яких стічних вод та випасання худоби;
 - проведення головної рубки лісу.

Враховуючи вимоги ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», рішеннями ДПТ встановлено нормативну межу першого поясу зони санітарної охорони для кожного підземного джерела водопостачання розміром в 30 м виключно за умови створення відповідних умов захищеності водоносного горизонту від забруднення (влаштування суцільного водонепроникного покриття території водозабірних споруд). Що стосується меж ЗСО, то вони визначаються окремими проектами землеустрою із врахуванням пропозицій, наданих містобудівною документацією, а саме I пояс ЗСО.

5.4. Аналіз впливу ДДП на земельні ресурси, ґрунти

Інженерна підготовка території виконується з метою покращення санітарно-гігієнічних умов функціонування підприємства і включає вертикальне планування для відводу поверхневих вод. У складі робіт з інженерної підготовки території передбачаються наступні заходи: регулювання стоку дощових і сніго-талих вод; влаштування дощової каналізації закритого типу. У складі забороняючих заходів передбачаються наступні заходи з інженерної підготовки території: заборона скидання побутових-господарських, дощових вод без попереднього їх очищення. Вертикальне планування території забезпечуватиме допустимі для руху транспорту і пішоходів ухили на під'їздах з раціональним балансом земляних робіт, таким чином, щоб розміщення земляних мас не викликало зсувні та посадочні явища. Нова дорожня





мережа передбачається із влаштування покриття з асфальтобетону. При проектуванні даного ДПТ передбачено благоустрій території, зокрема: благоустрій проїздів та доріжок. Обов'язковий перелік елементів благоустрою повинен відповідати вимогам пунктів 5.4.3, 5.4.4 ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».

Внаслідок реалізації рішень проєкту документа державного планування не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози також не передбачається внаслідок реалізації проєкту.

Однак, проєктом передбачається освоєння вільних від забудови земельних ділянок для будівництва об'єктів різного функціонального призначення. Під час здійснення планованої діяльності передбачається незначний та тимчасовий вплив на ґрунт, а саме його ущільнення та переміщення, на стадії проведення підготовчих та будівельних робіт за рахунок впливу від техніки, що використовується для монтажних, підйомально-транспортних та землекопальних робіт. При цьому необхідно вжити природоохоронних заходів, направлених на збереження родючого шару ґрунту та його раціональне використання в подальшому (для озеленення і т. ін.).

Статтею 14 Конституції України передбачено, що земля є основним національним багатством України та перебуває під особливою охороною держави. Враховуючи особливий правовий статус землі як головного багатства держави, а також цінності сільськогосподарських земель, питання зняття та перенесення ґрунтового покриття земельної ділянки має відповідне правове регулювання.

Зняття ґрунтового покриття (верхнього шару ґрунту) найчастіше необхідне у зв'язку із здійсненням будівельних, а також гірничодобувних і геологорозвідувальних та деяких інших робіт.

Обов'язок щодо отримання спеціального дозволу для зняття ґрунтового покриття передбачений в ст. 168 Земельного кодексу України (надалі – ЗК України). Відповідно до вказаної статті при здійсненні діяльності, пов'язаної з порушенням поверхневого шару ґрунту, власники земельних ділянок та землекористувачі повинні здійснювати зняття, складування, зберігання поверхневого шару ґрунту та нанесення його на ділянку, з якої він був знятий (рекультивация), або на іншу земельну ділянку для підвищення її продуктивності та інших якостей.

При проведенні підготовчих та будівельних робіт необхідно обов'язково врахувати вимоги «Правил розроблення робочих проєктів землеустрою», що затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2022 р. № 86. Згідно п. 28. «Правил розроблення робочих проєктів землеустрою», що затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2022 р. № 86, робочий проєкт землеустрою щодо зняття та перенесення родючого шару ґрунту має містити обґрунтовані проєктні рішення з пошарового зняття та роздільного складування верхнього, найбільш родючого шару ґрунту земельних ділянок за умови, якщо:

- масова частка гумусу в нижній межі родючого шару ґрунту, що





- знімається, становить у природно-сільськогосподарських зонах: Полісся - не менш як 1 відсоток; Лісостеп - не менш як 2 відсотки; Степ - не менш як 2 відсотки; Степова посушлива - не менш як 1 відсоток; Сухостепова - не менш як 1 відсоток; Карпатська гірська область - не менш як 1 відсоток; Кримська гірська область - не менш як 1 відсоток;
- величина рН водної витяжки в родючому шарі ґрунту становить 5,5-8,2 (крім Карпатської та Кримської гірських областей); в ґрунтах Карпатської та Кримської гірських областей - не менше ніж 4;
 - величина рН сольової витяжки дерново-підзолистих ґрунтів становить не менше ніж 4,5; в торф'яному шарі - 3-8,2;
 - масова частка обмінного натрію (у відсотках ємності катіонного обміну) становить: у суміші родючого шару чорноземів, темно-каштанових, каштанових ґрунтів і сіроземів у комплексах із солонцями - не більше ніж 5; у слабо- і середньосолонцюватих різновидах зональних і гідроморфних ґрунтів зон Лісостепу та Степу - до 15; на слабо- і середньосолонцюватих різновидах малогумусних південних чорноземів, бурих, каштанових ґрунтів і сіроземів, а також гідроморфних, напівгідроморфних ґрунтів Степової посушливої та Сухостепової зон - до 10;
 - масова частка ґрунтових частинок менше ніж 0,1 міліметра становить від 10 до 75 відсотків (крім заплавних, дельтових пісків і піщаних відкладів); на заплавних, дельтових пісках і піщаних відкладах - 5-10 відсотків.

У відповідності до п.26 «Правил розроблення робочих проектів землеустрою», що затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2022 р. № 86, для тимчасового складування родючого шару ґрунту можуть використовуватися земельні ділянки будь-якого цільового призначення за згодою власника або користувача земельної ділянки.

Також при здійсненні будівельних робіт відповідно до ст. 48 ЗУ «Про охорону земель» потрібно забезпечити недопущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок та дотримуватись екологічних вимог, установлених законодавством України при проектуванні, розміщенні та будівництві об'єктів. При освоєнні ділянок під нове будівництво та при проведенні реконструкції необхідно дотримуватись санітарних норм, зокрема вимог ДСП 173-96 (дод. 14) щодо санітарно-гігієнічних показників придатності ґрунту ділянки під забудову.

До рішень Детального плану, які позитивно впливатимуть на стан ґрунтів слід віднести благоустрій та озеленення території, превентивні інженерно-технічні заходи (влаштування дренажів, підсипка, зрізка території). Забруднення ґрунту в процесі експлуатації герметичного обладнання (особливо ЛОС) не передбачається. На території проектування передбачене непроникне тверде покриття проїздів з метою недопущення забруднення земельних ресурсів, ґрунтів та водоносних шарів дощовими і талими водами, нафтопродуктами та іншими забруднюючими речовинами. Стоянки





автотранспорту повинні мати спеціальне покриття для запобігання потрапляння паливно-мастильних матеріалів в ґрунт. Організація рельєфу ділянки виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів, майданчиків та інших територій. Основним заходом щодо захисту ґрунтів від ерозії та змивів передбачені ухили місцевості, що не перевищують допустимих. Вплив на земельні ресурси від утворених в процесі планованої діяльності відходів не передбачається, оскільки передбачається передача попередньо відсортованих ресурсоцінних компонентів відходів спеціалізованим підприємствам для подальшої утилізації чи видалення на основі укладених договорів.

Позитивний вплив на стан земельних ресурсів передбачено за рахунок вирішення питання поводження з твердими побутовими відходами на території проектування відповідно до вимог ЗУ «Про управління відходами» і т.д., водовідведення виробничих, побутово-господарських, дощових та талих вод та їх очистка на проєктних очисних спорудах, передбачається (необхідності) також перенесення ґрунту, що підлягає зняттю при проведенні будівельних робіт на порушені ділянки в межах території проектування, влаштування проїздів з твердого покриття, розвиток озеленення різного функціонального призначення.

5.5. Аналіз впливу ДДП на акустичне середовище

Адаптація живих організмів до впливу шумового забруднення атмосфери є неможливою. Дотримання санітарно-захисних зон від виробничих, транспортно-складських та ін. територій, які визначені проєктними планувальними рішеннями ДПТ, має забезпечити гігієнічні нормативи шуму відповідно до санітарних норм на прилеглих територіях. Реалізація рішень ДПТ, в цілому, не вплине на загальне акустичне навантаження.

Шумовий вплив буде мати тимчасовий характер на стадії проведення будівельних робіт проєктних територій та об'єктів. Зважаючи на це, у 7 розділі даного звіту про СЕО «Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків проєкту детального плану території» розроблені серед інших заходи зменшення акустичного забруднення.

5.6. Аналіз впливу ДДП на утворення та поводження з відходами

Тверді побутові відходи тимчасово зберігаються в контейнерах для сміття, що розташовуються в спеціально відведеному та огороженому майданчику з твердим покриттям. Побутові відходи вивозяться з території підприємства спеціалізованим автотранспортом згідно з відповідною угодою зі спеціалізованою організацією на офіційне місце їх утилізації. Згідно даних ДПТ, передбачається утворення наступних об'ємів - 0.429 т/рік.

Для забезпечення виконання вимог ЗУ «Про управління відходами», Національної стратегії управління відходами до 2030 року (Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р) та «Програми поводження з твердими побутовими відходами» (Постанова Кабінету Міністрів України від





04.04.2004 р. № 265) передбачається організація роздільного збору ресурсоцінних компонентів відходів у відповідних маркованих ємностях на майданчиках (майданчики для встановлення контейнерів роздільного збору відходів повинні бути огорожені та мати тверде покриття (асфальтове, бетонне); для зберігання та тимчасового збирання побутових відходів рекомендується використовувати контейнери об'ємом 1,1м³) з подальшою їх передачею спеціалізованим підприємствам, які мають відповідні ліцензії на поводження з відходами та виробничі потужності після укладання відповідного договору на утилізацію чи захоронення. За умови дотримання проєктної схеми поводження з відходами негативного впливу при утворенні та поводженні з відходами не очікується при реалізації проєкту ДПТ.

Проєктом передбачається організація санітарного очищення території, забезпечення 100 % охопленням території планово-подвірною санітарною очисткою та подальший розвиток системи роздільного збору сміття. Збір твердих побутових відходів виконується за рахунок розміщення сміттєзбірних контейнерів на території ділянки проєктування, з послідуочим їх транспортування на об'єкти сортування, утилізації, переробки згідно відповідних договорів зі спеціалізованими організаціями. Розрахунковий об'єм накопичення твердих побутових відходів на рік: Тверді побутові відходи населення – 9000осіб x 350кг = 3150т; та/або 9000осіб x 2,5 м³ = 22500м³.

Статтею 14 ЗУ «Про управління відходами», передбачено, що суб'єктами у сфері управління відходами є громадяни України, іноземці та особи без громадянства, суб'єкти господарювання незалежно від форми власності, діяльність яких призводить до утворення відходів, а також суб'єкти господарювання у сфері управління відходами.

Права та обов'язки громадян України, іноземців та осіб без громадянства у сфері управління відходами (Стаття 15. ЗУ «Про управління відходами»). Громадяни України, іноземці та особи без громадянства у сфері управління відходами мають право на:

- безпечні для їхнього життя та здоров'я умови під час управління відходами;
- одержання у встановленому порядку повної та достовірної інформації про безпечність об'єктів оброблення відходів (тих, що експлуатуються, або будівництво яких розпочато чи планується);
- одержання у встановленому порядку повної та достовірної інформації про плани і програми управління відходами;
- відвідування у встановленому порядку об'єктів оброблення відходів;
- участь в обговоренні питань щодо розвитку законодавства у сфері управління відходами;
- участь в обговоренні питань, пов'язаних із розміщенням, проєктуванням, спорудженням та експлуатацією об'єктів оброблення відходів;
- відшкодування шкоди, заподіяної їхньому здоров'ю чи майну внаслідок порушення законодавства у сфері управління відходами;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- участь у розробленні Національного плану управління відходами, регіональних, місцевих планів управління відходами та програми запобігання утворенню відходів у встановленому порядку.

Громадяни України, іноземці та особи без громадянства зобов'язані дотримуватися вимог ЗУ «Про управління відходами» та інших нормативно-правових актів у сфері управління відходами, запобігати забрудненню відходами навколишнього природного середовища.

Права та обов'язки утворювачів відходів, крім утворювачів відходів домогосподарств:

Утворювачі відходів, крім утворювачів відходів домогосподарств, мають право на:

- одержання у встановленому порядку інформації про технології оброблення відходів, будівництво та експлуатацію об'єктів оброблення відходів;
- внесення пропозицій, пов'язаних з розміщенням, проектуванням, будівництвом та експлуатацією об'єктів оброблення відходів;
- участь у розробленні Національного плану управління відходами, регіональних, місцевих планів управління відходами та програми запобігання утворенню відходів у встановленому порядку.

Утворювачі відходів, крім утворювачів відходів домогосподарств, зобов'язані:

- запобігати утворенню та зменшувати обсяги утворення відходів;
- класифікувати свої відходи відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів;
- обробляти відходи самостійно, за наявності дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів, або передавати їх для оброблення суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, які мають такий дозвіл;
- у разі утворення побутових відходів укласти договір про надання послуги з управління побутовими відходами з виконавцем відповідної послуги та вносити плату за надання такої послуги відповідно до встановлених тарифів;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- вести облік відходів, що утворилися в результаті їхньої діяльності, та подавати відповідну звітність;
- розробляти та виконувати плани управління відходами підприємств, установ та організацій у встановленому порядку;
- забезпечувати утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, а також забезпечувати дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- надавати органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність;
- призначати відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- відшкодовувати шкоду, заподіяну здоров'ю та майну громадян України, навколишньому природному середовищу, підприємствам, установам та організаціям внаслідок порушення встановлених правил управління відходами, відповідно до закону;
- подавати декларацію про відходи, якщо діяльність такого утворювача відходів призводить до утворення небезпечних відходів або річний обсяг утворення відходів, що не є небезпечними, перевищує 50 тонн.

Права та обов'язки суб'єктів господарювання у сфері управління відходами (Стаття 17. ЗУ «Про управління відходами»). Суб'єкти господарювання у сфері управління відходами мають право:

- зберігати відходи на об'єктах оброблення відходів до проведення операцій з оброблення строком до одного року;
- брати участь у розробленні Національного плану управління відходами, регіональних, місцевих планів управління відходами та програми запобігання утворенню відходів у встановленому порядку;
- брати участь у встановленому законодавством порядку в конкурсах на набуття права виконання операцій із збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів на певній території.

Суб'єкти господарювання у сфері управління відходами зобов'язані:

- дотримуватися вимог щодо збирання, перевезення та оброблення відходів, встановлених цим Законом та іншими нормативно-правовими актами;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- вести облік відходів, що утворилися у результаті їхньої діяльності чи були отримані від інших суб'єктів господарювання, облік операцій з управління відходами та подавати звітність відповідно до закону;
- класифікувати свої відходи відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів;
- забезпечувати здійснення операцій з оброблення відходів на об'єктах оброблення відходів;
- забезпечувати утримання в належному санітарному і технічному стані об'єктів оброблення відходів, забезпечувати дотримання правил техніки безпеки та пожежної безпеки на них;
- надавати місцевим органам виконавчої влади, органам місцевого самоврядування, уповноваженим органам виконавчої влади у сфері управління відходами інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- відшкодувати шкоду, заподіяну здоров'ю та майну громадян України, навколишньому природному середовищу, підприємствам, установам та організаціям внаслідок порушення встановлених правил управління відходами, відповідно до закону;
- мати дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів;
- мати ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами та/або письмову згоду (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів чи висновок на транскордонне перевезення відходів відповідно до закону;
- забезпечувати професійну підготовку, підвищення кваліфікації та проведення атестації фахівців у сфері управління відходами;
- призначати відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- виконувати інші обов'язки, передбачені законом.

5.7. Аналіз впливу ДДП на флору та фауну

На території проєктування відсутні тварини та рослини, що занесені до Червоної книги України і до переліків видів, які підлягають особливій охороні, тут переважають гнучкі види флори та фауни у виборі місця існування та пристосовані до життя на видозмінених людиною площах. Тож будь-яких значних і незворотних змін в екосистемах території проєктування в результаті будівництва та експлуатації проєктних об'єктів не прогнозується.

Окрім цього, при реалізації рішень ДПТ необхідно враховувати ч. 1,2 ст. 27 ЗУ «Про рослинний світ» відповідно до якої підприємства, установи, організації та громадяни, діяльність яких пов'язана з розміщенням, проєктуванням, реконструкцією, забудовою підприємств, споруд та інших об'єктів, а також введенням їх в експлуатацію, повинні передбачати і здійснювати заходи щодо збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу. Тобто, при будівництві конкретного об'єкту необхідно буде провести попереднє обстеження території для визначення найбільш цінних ділянок рослинності та, по можливості, забезпечити їх збереження.

Зауважимо, що збереження представників тваринного світу напряму пов'язане зі збереженням ареалів природної рослинності – середовища їх існування. Відповідно до ч. 2 ст. 39 ЗУ «Про тваринний світ» під час розміщення, проєктування та забудови підприємств, споруд та інших об'єктів, удосконалення існуючих і впровадження нових технологічних процесів, проведення геологорозвідувальних робіт, видобування корисних копалин, та організації місць відпочинку населення повинні передбачатися та здійснюватися заходи щодо збереження середовища існування та умов розмноження тварин, забезпечення недоторканості ділянок, що становлять особливу цінність для збереження тваринного світу. Тобто, при будівництві конкретного об'єкту необхідно буде провести попереднє обстеження території для визначення поширення різних видів тварин та, по можливості, забезпечити їх збереження.





5.8. Аналіз впливу ДДП на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини

Територія проектування вільна від забудови. На території детального планування відсутні об'єкти всесвітньої спадщини, об'єкти культурної спадщини, історичні ареали населених місць, історико-культурні заповідники та заповідні території, охоронювані археологічні території та музеї. Найближчі природоохоронні об'єкти від території планової діяльності знаходяться на півночі від ділянки проектування на відстані близько 3,53 км (Національний природний парк «Залісся»). Планована діяльність через свою віддаленість від вказаних територій не буде мати впливу на стан вказаних об'єктів.

Ймовірний вплив на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини відсутній. Однак, враховуючи недостатній рівень дослідження наявності або відсутності нерухомих пам'яток України, пам'яток археології Київської області, пам'яток історії та мистецтва Київської області на території проектування рекомендовано при реалізації проєктних рішень детального плану території:

- провести археологічні дослідження (ЗУ «Про охорону культурної спадщини»);
- забезпечити розробку облікової документації та науково-проектної документації на об'єкти культурної спадщини (ЗУ «Про місцеве самоврядування», ЗУ «Про охорону культурної спадщини»).

Відповідно до ст. 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», у випадку виявлення в процесі проведення земляних робіт об'єктів археологічного або історичного характеру, роботи необхідно припинити до здійснення заходів, що забезпечать збереження пам'яток. Згідно зі статтею 7 Закону України «Про охорону археологічної спадщини», органи охорони культурної спадщини погоджують на стадії проектування відведення земельних ділянок під містобудівні, шляхові, меліоративні та землевпорядні роботи після їх археологічного дослідження. Згідно зі статтею 12 вищезгаданого закону, наукова археологічна експертиза земельних ділянок проводиться Інститутом археології Національної академії наук України. Згідно зі статтею 37 вищезгаданого закону, вся археологічна діяльність проводиться за рахунок замовника. Якщо під час робіт виявляються археологічні знахідки, процес будівництва припиняється, і керівництво звертається до представників компетентного органу та інформує їх згідно з чинним законодавством. Згаданий орган визначає обсяг заходів із охорони пам'яток.

5.9. Аналіз впливу ДДП на соціально-економічні умови та стан здоров'я населення

Вплив проєктних рішень на соціальне середовище можна оцінити як позитивний. Втілення у життя проєктних рішень ДДП буде сприяти благоустрою існуючої території та поліпшенню інфраструктури; раціональному використанню





території, створенню нових робочих місць під час будівництва та після введення об'єкта проектування в експлуатацію. Таким чином реалізація заходів, закладених в проекті, не викличе негативних змін у соціальному стані, при цьому забезпечуються всі необхідні санітарні норми та не виникає загроза здоров'ю та рівню комфорту місцевого населення за рахунок будівництва та експлуатації об'єкту. Погіршення умов життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при реалізації проекту не очікується. Необхідність в компенсаційних заходах відсутня. Умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при реалізації проектних рішень ДПТ не погіршується. Планова діяльність при дотриманні вимог природоохоронного та санітарного законодавства України, а саме Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» не буде мати суттєвого впливу на стан здоров'я населення.

Позитивні наслідки реалізації детального плану території: належна та ефективна функціонально-планувальна організація території з урахуванням перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон джерел забруднення, охоронних зон інженерних мереж тощо; економічний розвиток території проектування; забезпечення безпечних факторів середовища життєдіяльності людини шляхом санітарного очищення всієї території проектування; оперативне забезпечення постійного екологічного моніторингу, з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, для охорони всіх компонентів навколишнього природного середовища, а також забезпечення вільного доступу громадян до екологічної інформації.





6. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом ⁴

Враховуючи дані, окреслені в попередніх розділах звіту про СЕО, можна зробити висновок про відсутність глобальних змін природного середовища, в результаті антропогенних дій, що ведуть до порушення структури та функціонування природних систем (ландшафтів) і призводять до негативних соціальних, економічних та інших наслідків, тобто, – екологічних проблем, у тому числі ризиків впливу на стан здоров'я населення, які стосуються документа державного планування.

Серед важливих екологічних проблем, в тому числі що мають ризики впливу по території, що проектується можна виділити наступні: забруднення атмосферного повітря, що може відбуватися переважно за рахунок викидів від стаціонарних та пересувних джерел, насамперед автотранспортних засобів та системи опалення. Зазначені ризики є допустимими серед потенційних впливів на стан здоров'я населення та допустимі навантаження на територію, що розглядається враховуючі перспективу нормативного розвитку інженерних мереж та комунікацій.

Негативні ендогенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються.

Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу. Розміщення об'єктів проектування на вказаній території не пошкодять існуючого ландшафту, так як будуть витримані всі вимоги нормативних документів, пов'язаних з плануванням та забудовою населених пунктів.

Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території не прогнозується. Об'єкт, суттєво не впливатиме на екологічну ситуацію району та не посилюватиме вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

Таким чином, на підставі вище викладеного можна зробити наступний висновок: ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, є вкрай малі, а це свідчать про прийнятність планової діяльності на здоров'я людини.

Під час проведення СЕО було визначено рейтинг ключових екологічних ризиків, у тому числі ризиків впливу на стан здоров'я населення, які стосуються проекту документа державного планування, узагальнені результати якого наведені в таблиці нижче:

⁴ за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень





Таблиця 6-1 – Ключові екологічні ризики, які стосуються документа державного планування

№ в рейтингу (по пріоритетності)	Суть проблеми
1	Антропогенний вплив на якість атмосферного повітря шляхом емісії поллютантів, в т.ч. парникових газів проектними стаціонарними та пересувними джерелами забруднення.
2	Посилення антропогенного тиску на складові навколишнього природного середовища, що, до прикладу, буде виражатись у збільшенні обсягів видобутку підземних вод для господарських і виробничих потреб, освоєння вільних від забудови земельних ділянок тощо.
3	Збільшення утворення відходів різних видів та класів шкідливості.

Додатково варто зазначити, що опираючись на актуальні дані, про відсутність існуючих і зарезервованих для наступного заповідання територій та об'єктів ПЗФ в межах території проектування та в безпосередній близькості, а також враховуючи інформацію щодо локалізації територій ДПТ поза межами орієнтовного переліку територій особливого природоохоронного значення Смарагдової мережі, поза межами територій та об'єктів екологічної мережі Київської області, проектні рішення містобудівної документації не враховують розробки/встановлення/дотримання охоронних зон з огляду на відсутність територій та природоохоронних та цінних територій та/або об'єктів як в межах ДПТ, так і на прилеглих до нього територіях. Отже, екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на стан здоров'я населення, які стосуються ДДП, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом відсутні.





7. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування

Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на державному рівні, що стосуються документа державного планування.

Проект виконано відповідно до Земельного Кодексу України, Водного Кодексу України, Законів України «Про основи містобудування», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про землеустрій», «Про благоустрій населених пунктів», «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону навколишнього середовища», «Про стратегічну екологічну оцінку», нормативно-правових актів та нормативно-методичних положень Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України.

Відповідно до нормативно-правової бази України було прийнято ряд зобов'язань:

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативно встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, радіаційного та ін. шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище, нормативів та лімітів використання природних ресурсів при здійсненні господарської діяльності;
- гарантування екологічно безпечного середовища для життя, праці та здоров'я населення;
- забезпечення контролю впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище шляхом здійснення планово-регулярного моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- здійснення безоплатності загального та платності спеціального використання природних ресурсів для потреб ведення господарської діяльності;
- вирішення питань охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів з урахуванням ступеня антропогенної змінності територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну обстановку;
- компенсація шкоди, заподіяної порушенням законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Також під час проєктування, а саме при виборі конфігурації та розташування споруд, об'єктів, територій, визначення планувальних обмежень, прийняття рішень щодо інженерного забезпечення та транспортного сполучення тощо враховано





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

вимоги наступних документів державного планування, що діють на загальнодержавному рівні:

- Земельний кодекс України;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя»;
- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Закон України «Про охорону земель»;
- Закон України «Про енергозбереження»;
- Закон України «Про охорону навколишнього середовища»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
- ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів №173/96;
- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДБН В.2.3-4-2015 «Автомобільні дороги»;
- ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання. Інженерне обладнання будинків і споруд»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди»;
- ДБН В.2.3-15:2007 «Автостоянки й гаражі для легкових автомобілів»;
- ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».
- ДБН В.1.1.7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», тощо.

Даний проект розроблено з деталізацією графічних матеріалів, згідно з ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території».

Крім того, зобов'язаннями, сформованими на державному рівні, у сфері охорони довкілля є дотримання:

- санітарно-захисних зон, в тому числі і санітарних розривів, від об'єктів, які є джерелами викидів/скидів забруднюючих речовин та охоронних зон від інженерних мереж та споруд;
- додатково варто зауважити, що на подальших стадіях проектування відповідно до вимог статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно визначити доцільність здійснення оцінки впливу на довкілля у процесі прийняття рішень про впровадження планової діяльності, що визначена частиною другою та третьою статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» обов'язково до прийняття рішення про провадження діяльності відповідно до переліку категорій планової діяльності, що підлягають проведенню процедури ОВД. Тому одним із зобов'язань на державному рівні є проходження за необхідності процедури оцінки впливу на довкілля;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- на подальших стадіях проектування необхідно визначити доцільність розроблення розділу «Оцінка впливу на навколишнє середовище» у відповідності з діючими нормативами, правилами, інструкціями та державними стандартами, в тому числі згідно з вимогами ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», ДБН А.2.2-1:2021 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища» та ін. чинних документів.

Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на регіональному рівні, що стосуються ДДП.

Розроблення документа державного планування детального плану території також має зв'язок та узгоджується з іншими ДДП, а саме: різними планами та програмами, які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття проектних рішень в даній містобудівній документації. Їх положення та завдання беруться до уваги в процесі розроблення містобудівної документації та стратегічної екологічної оцінки у її складі, а саме:

- «Схема планування території Київської області» (затверджена рішенням Київської обласної ради восьмого скликання № 114-05-VIII від 09 вересня 2021 року «Про затвердження Схеми планування території Київської області»), яка є містобудівною документацією, що визначає принципи вирішення планування території та майбутнього використання просторових ресурсів Київської області, а також її окремих частин, які є місцями зосередження господарської активності.
- Проект Програми «Питна вода Київщини» на 2022-2026 роки (схвалений Розпорядженням голови КОДА 19 січня 2022 р. № 27), технологічне забезпечення Програми у даному проекті ДПТ досягається за рахунок будівництва водозабірних споруд, водопровідних та каналізаційних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання; нормативно-правове забезпечення реалізації Програми здійснюється шляхом дотримання вимог нормативно-правових актів у сфері водопостачання та водовідведення у відповідності до ВКУ, Кодексу України про надра та ЗУ «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища» та ЗУ «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», а також іншими підзаконними нормативно-правовими актами України.
- «Стратегія розвитку Київської області на період 2021-2027 років та План заходів з її реалізації у 2021-2023 роках» (затверджена рішенням Київської обласної ради № 789-32/VII від 19.12.2019 р.), забезпечення реалізації Стратегії у даному проекті ДПТ досягається за рахунок





створення умов екологічної безпеки та охорони навколишнього природного середовища при реалізації проектних рішень ДПТ, закладення умов введення господарської діяльності, розвиток території в інтересах територіальних громад, підвищення конкурентоспроможності економіки регіону.

- «Регіональна схема екологічної мережі Київської області» (затверджена рішенням Київської обласної ради від 07.10.2014 року № 849-43-VI) забезпечення реалізації Схеми у даному проекті ДПТ досягається за рахунок аналізу відсутності території проектування до територій та об'єктів екологічної мережі, в тому числі ПЗФ.
- «Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року», забезпечення реалізації Стратегії у даному проекті ДПТ досягається за рахунок сприяння збалансованому (сталому) розвитку шляхом досягнення збалансованості складових розвитку (економічної, екологічної, соціальної), орієнтування на пріоритети збалансованого (сталого) розвитку, інтегрування екологічних вимог під час розроблення і затвердження ДПТ, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру, що передбачає аналіз і прогнозування екологічних ризиків, які ґрунтуються на результатах СЕО, відповідальність органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування за доступність, своєчасність і достовірність екологічної інформації.
- «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року» та «Концепція впровадження сучасної системи поводження з побутовими відходами у Київській області 2017-2022 рр.». При розробці детального плану та стратегічної екологічної оцінки до нього враховані принципи при розробці системи санітарного очищення території проектування, які полягають у збільшенні обсягу сортування, переробки та повторного використання відходів.
- «Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року» (схвалена Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2016 р. № 932-р), забезпечення реалізації Концепції у даному проекті ДПТ досягається за рахунок реалізації державної політики у сфері зміни клімату, а саме: врахування при розробці звіту СЕО «Рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування».

Стратегічні документи на державному рівні, які враховані під час підготовки документа державного планування, що розглядається, наступні:

- Біорізноманіття: Концепція загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005 - 2025 роки.





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- Стале управління водними ресурсами: Директива 200/60/ЄС Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики.
- Охорона земель: Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням.
- Екологічний моніторинг: Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року; Концепція реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища; Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля; Концепція створення Загальнодержавної автоматизованої системи «Відкрите довкілля».
- Євроінтеграція: Національна стратегія наближення (апроксимації) законодавства України до права ЄС у сфері довкілля.

Документи міжнародного рівня, які встановлюють зобов'язання та заходи у сфері охорони довкілля, та сталого використання природних ресурсів, зокрема Директиви, імплементація яких передбачено Угодою про асоціацію між Україною та ЄС: Конвенція про біологічне різноманіття, яка була започаткована під час Всесвітньої конференції глав держав та міністрів довкілля у 1992р. в м. Ріо-де-Жанейро (Бразилія) й ратифікована Верховною Радою України 29 листопада 1994 р.; Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення головним чином як середовище існування водоплавних птахів (Рамсарська конвенція, м. Рамсар, Іран, 1971 р.); Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин (Бонн, 1979 р.); Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (1995 р.); Угоди про збереження кажанів в Європі (1991 р.); Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція). Рамкова конвенція ООН про зміну клімату (ратифікована Україною 29 жовтня 1996 р.); Європейська конвенція про охорону археологічної спадщини (Валлетта, 1992 р.); Конвенція про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер (Гельсінкі, 1992 р.), що є чинною в Україні з 1 липня 1999 р. Крім того, під час здійснення СЕО даного проєкту ДДП проаналізований взаємозв'язок ДПТ з міжнародними угодами, стороною яких є Україна, та якими встановлюються зобов'язання та заходи у сфері охорони довкілля (див. табл. нижче).

Серед основних завдань містобудівної документації у сфері охорони довкілля є:

- виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами;
- створення належних умов охорони та використання об'єктів культурної спадщини, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства;
- визначення напрямів подальшої діяльності щодо охорони та поліпшення





- стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки;
- організація комплексного благоустрою та озеленення.

Таблиця 7-1 – Відповідність планувальних рішень проєкту ДПТ зобов'язанням у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язаними із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, що встановлені на міжнародному рівні

Назва документу	Окремі цілі документу	Заходи та завдання, представлені в проєкті ДПТ	Ступінь відповідності: (+) повне (+/-) часткове
Директива №2003/4/ЄС про доступ громадськості до екологічної інформації та про скасування Директиви № 90/313/ЄС	Гарантування доступу до інформації щодо Навколишнього природного середовища для досягнення якомога ширшого систематичного надання та розповсюдження для громадськості інформації щодо стану компонентів навколишнього природного середовища.	Інформування громадськості щодо процедури участі в процесі прийняття проєктних рішень, що стосуються навколишнього середовища шляхом оприлюднення на офіційному сайті замовника та через друковані ЗМІ.	+
Директива № 2008/50/ЄС про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи	Визначення і встановлення заходів для захисту якості атмосферного повітря з метою уникнення, попередження чи зменшення шкідливих впливів на здоров'я людини та довкілля.	<ul style="list-style-type: none">- ідентифікація та встановлення нормативних СЗЗ;- розробка заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків проєкту ДДП.	+/-
Рамкова директива № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008р. «Про відходи та скасування деяких Директив»	Запровадження роздільного збирання відходів.	Запровадження роздільного збирання відходів.	+
«Трансформація нашого світу: Порядок денний сталого розвитку на 2030 рік» Резолюція ООН 70/1 від 25 вересня 2015 р.	Боротьба зі зміною клімату: вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі змінами клімату та його наслідками.	Розробка заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків проєкту ДДП: заходи з адаптації до змін клімату.	+/-





8. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків

Згідно з «Методичними рекомендаціями із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – це будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Кумулятивні наслідки – розвиток негативних процесів через нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Ймовірність того, що реалізація детального плану території призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності будуть мати значний сумарний негативний вплив на довкілля, – є незначною. Тому наявність та розвиток кумулятивних наслідків малоімовірні. Це пов'язане з тим, що всі види впливів на навколишнє середовище мають незначну за силою та масштабом дію. Тому кумулятивні наслідки малоімовірні. Для стовідсоткового виявлення кумулятивних наслідків необхідно проводити постійний контроль за якістю атмосферного повітря, води, ґрунтів тощо.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років): утворення будівельних відходів; акустичне навантаження від роботи будівельної техніки та викиди ЗР від роботи двигунів; переміщення, ущільнення верхнього шару ґрунту тощо. За тривалістю зазначені види впливу будуть носити тимчасовий характер, обмежений розрахунковим терміном будівництва проектних будівель та споруд, по межах впливу – локальне, обмежене простором ведення будівельних робіт.

До постійних негативних впливів відноситься: викиди ЗР, утворення РПВ та ТПВ, збільшення споживання ресурсів планети тощо.

До довгострокових наслідків (50-100 років) відносяться впливи постійного характеру – викиди ЗР, видобування води з підземних джерел водопостачання, утворення відходів різних видів та класів шкідливості тощо.

Вторинні наслідки – вигоди, які полягають у широкому залученні громадськості до прийняття рішень та встановлення прозорих процедур їх прийняття при розробці містобудівної документації.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. При будівництві нових автодоріг необхідно враховувати можливу кумулятивну та сумісну (синергічну) дію забруднюючих речовин у викидах всіх автодоріг, які проходять





територією детального плану території.

Можливі негативні наслідки реалізації проєктних рішень містобудівної документації:

- утворення невідсортованих відходів, за умови нереалізованого укладання договору зі спеціальним підприємством, що надає послуги у сфері поводження з відходами;
- забруднення ґрунту та підземних водоносних горизонтів, за умови недотримання зон санітарної охорони водозабірних споруд, каналізаційних очисних споруд; за умови незадовільного стану покриття доріг;
- зменшення поглинання парникових газів та збільшення виділення CO₂ та інших ПГ за умови недостатньої кількості зелених насаджень.

Позитивні наслідки реалізації детального плану території:

- належна та ефективна функціонально-планувальна організація території з урахуванням перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон джерел забруднення, охоронних зон інженерних мереж тощо;
- економічний і промисловий розвиток території проєктування;
- розвиток виробничих потужностей найнижчих класів санітарної шкідливості та, відповідно, найменш шкідливих наслідків для компонентів навколишнього середовища як природніх, так і соціальних;
- забезпечення безпечних факторів середовища життєдіяльності людини шляхом санітарного очищення всієї території проєктування;
- оперативне забезпечення постійного екологічного моніторингу, з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, для охорони всіх компонентів навколишнього природного середовища, а також забезпечення вільного доступу громадян до екологічної інформації.

Таблиця 8-1 – Оцінка наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Компонент довкілля	Наслідки тимчасового впливу	Наслідки постійного впливу (коротко, середньо- та довгострокові)
Атмосферне повітря та клімат	Збільшення викидів ЗР у процесі будівництва проєктних будівель та споруд.	<ul style="list-style-type: none">- Зменшення поглинання парникових газів та збільшення виділення CO₂ за умови відсутності модернізованого ПГО на базі проєктних виробничих будівель та споруд та недостатньої кількості зелених насаджень;- Недотримання вимог організації СЗЗ.
Поверхневі та	Хімічне та фізичне забруднення	- Видобування води з підземних





Компонент довкілля	Наслідки тимчасового впливу	Наслідки постійного впливу (коротко, середньо- та довгострокові)
підземні води	під час будівництва проектних будівель та споруд у зв'язку із порушенням ґрунтового покриву	джерел водопостачання; - Забруднення підземних вод за умови недотримання санітарно-захисної зони або неналежне функціонування проєктованих об'єктів та споруд (свердловина, очисні споруди); - Забруднення підземних вод за умови виникнення аварійних ситуацій.
Ґрунти, земельні ресурси	<ul style="list-style-type: none">- Ущільнення, перенесення ґрунтового покриву;- Утворення будівельних відходів.	<ul style="list-style-type: none">- Хімічне і органічне забруднення ґрунтів за умови відсутності каналізації або неналежної роботи очисних споруд;- Забруднення ґрунтів за умови незадовільного стану покриття доріг;- Забруднення ґрунтів за умови відсутності облаштованих контейнерних майданчиків для збору та зберігання відходів.
Біорізноманіття	Антропогенізація під час будівельних робіт.	Наслідки відсутні.
Стан здоров'я населення		Вплив забруднюючих речовин за умови недотримання санітарно-захисних зон від проєктних виробничих, транспортно-складських та комунальних територій та об'єктів.

Вплив на атмосферне повітря. В результаті реалізації проєкту державного планування передбачається несуттєве збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та незначне погіршення його стану.

Вплив на водні ресурси. Проєкт державного планування не передбачає створення підприємства, діяльність якого призведе до збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води. Тому, реалізація проєкту державного планування не має призвести до погіршення стану водних ресурсів. Разом з тим, проєкт державного планування містить оперативні цілі, досягнення яких має призвести до зменшення негативного впливу на поверхневі та підземні води.

Поводження з відходами. Відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам, в залежності від виду і класу небезпеки, та підлягають захороненню або переробленню. У разі виявлення та ідентифікації небезпечних відходів – необхідно вжити заходи для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України. Проєктом передбачаються заходи щодо поведження з відходами, тобто комплекс дій спрямованих на запобігання утворенню відходів, їх збирання, сортування, зберігання, оброблення, утилізацію, видалення, транспортування включно з контролем за цими операціями та нагляду за місцями





видалення. Поводження з відходами передбачено у відповідності до Закону України «Про відходи».

Вплив на земельні ресурси. Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок будівельних відходів. Можливий тимчасовий вплив майбутнього будівництва на навколишнє середовище, зумовлений викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним, світловим, тепловим та радіаційним забрудненням, випромінюванням та іншими факторами впливу.

Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони. Реалізація проєкту державного планування може призвести до незначного впливу на міграційні процеси біорізноманіття.

Вплив на культурну спадщину. Реалізація проєкту державного планування не має призводити до негативного впливу на наявні об'єкти історико-культурної спадщини.

Вплив на населення та інфраструктуру. Проєкт державного планування не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення району та області. До покращення транспортної системи має призвести упорядкування існуючої дорожньої інфраструктури та внутрішньо майданчикових проїздів. З боку соціально-економічних умов провадження діяльності буде мати позитивний наслідок, що в свою чергу приведе до економічного розвитку регіону, і дасть можливість поповнювати місцеві бюджети за рахунок реалізації ДДП, а також створить нові робочі місця.

Кумулятивний вплив. Ймовірність того, що реалізація проєкту державного планування призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) наразі відсутні.

Тимчасові наслідки для довкілля - при виконанні підготовчих та будівельних робіт вплив на навколишнє середовище, атмосферне повітря матиме короточасний та локальний характер, викиди здійснюватимуться при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів.

Постійні наслідки для довкілля: викиди в атмосферу емісії вуглекислого газу, оксидів азоту (NO_x), незгорілих вуглеводнів, сульфатних часток і сажі та продуктів згорання, викидів від ДВЗ автотранспорту; зі збільшенням кількості збільшиться шумовий вплив на біофонд.

Довгострокові наслідки відсутні. Значного негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Передбачаються відповідні заходи щодо зменшення ймовірного негативного впливу.





9. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Комплекс засобів щодо захисту навколишнього середовища охоплює заходи, спрямовані на охорону та раціональне використання природних ресурсів і заходи, які забезпечують нормативні санітарно-гігієнічні параметри середовища. Необхідні охоронні заходи поділяються на організаційні, адміністративні та містобудівні.

9.1. Містобудівні заходи

Стан навколишнього середовища проектних територій, яка розглядається, визначається санітарним станом повітря, води, ґрунту, акустичним режимом, благоустроєм території. Промислові джерела викидів в атмосферу в межах ділянки відсутні. Лінійним джерелом викидів в атмосферу є автотранспорт. Потенційним джерелом забруднення ґрунтів ділянки є господарсько-побутові відходи. Для забезпечення оптимальних санітарно-гігієнічних умов території рекомендується ряд інженерно-планувальних заходів: організація нормативних санітарних розривів між будівлями; озеленення території; своєчасне вивезення господарсько-побутових відходів з наступною їх переробкою. З метою виключення забруднення ґрунтів передбачені заходи щодо каналізування об'єктів, організації збору дощових і талих вод. Замощення вулиць і проїздів - асфальтобетон, пішохідні частини - фігурні елементи мощення. Для мінімізації техногенного навантаження на природне середовище, проектом передбачаються природоохоронні заходи загального характеру: ретельний благоустрій і озеленення прилеглої території. Територія добре провітрюється, отримує достатню сонячну радіацію, захист від вітрів. Повітряне середовище на території має високу здатність до самоочищення.

До початку проектування обов'язковому порядку необхідно провести лабораторні дослідження щодо оцінки існуючого санітарно - гігієнічного стану земель, водного й повітряного басейнів, рівнів шумового, електромагнітного й радіаційного забруднення тощо. В разі виявлення порушення концентрації забруднюючих речовин або рівнів впливу, в проекті передбачити заходи щодо запобігання впливу шкідливих чинників на здоров'я населення. Рослинний шар ґрунту, що утворюється внаслідок влаштування фундаментів, проїздів, мереж, проведення вертикального планування, використовується для покращення родючості землі.

Містобудівні заходи забезпечують охорону природного середовища за рахунок раціонального функціонального зонування території, створення санітарно-захисних, охоронних зон, санітарних, протипожежних розривів тощо. З метою покращення стану навколишнього середовища містобудівною документацією передбачається ряд планувальних та інженерних заходів, до яких відносяться, але не обмежуються ними:

- урахування перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон джерел забруднення повітря, охоронних зон інженерних мереж тощо;





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- озеленення території;
- влаштування твердого покриття проїздів тощо;
- налагодження ефективної системи санітарного очищення території;
- вирішення проблеми збирання відходів із запровадженням системи роздільного збирання ТПВ; організація вивезення відходів;
- організація належного водопостачання з забезпеченням потреб у воді на господарсько-питні та виробничі (технічні) потреби;
- організація відведення дощових, талих снігових і господарсько-побутових стоків з території перспективної забудови з наступним їх очищенням на очисних спорудах.

9.2. Організаційні заходи

9.2.1. Заходи зменшення впливу на стан атмосферного повітря

Для зменшення впливу на стан атмосферного повітря та забезпечення нормативного стану повітряного середовища передбачені заходи, а саме:

1. Застосування для здійснення будівельних робіт (в період будівництва) будівельної техніки (крани, екскаватори, бульдозери, автокрани та інша техніка), яка працює на дизельному паливі, сумарна кількість токсичних речовин, що виділяється під час роботи дизеля, практично у 2,5 рази менша, ніж у бензинового двигуна.
2. Реалізація заходів щодо зменшення та відвернення забруднення атмосферного повітря викидами транспортних та інших пересувних засобів: удосконалення організації руху автотранспорту в межах ділянки проєктування, поліпшення стану утримання автомобільного покриття.
3. Дотримання санітарно-захисних зон від джерел забруднення у відповідності до вимог ДСП 173-96.
4. Зниження якісного та кількісного показників забруднювачів у повітряному басейні внаслідок збільшення площі зелених насаджень на території проєктування. Озеленення санітарно-захисних зон підприємств у відповідності до вимог ДСП 173-96, а також охоронних та природоохоронних зон.

Виконання заходів щодо охорони атмосферного повітря не повинно призводити до забруднення ґрунтів, вод та інших природних об'єктів.

9.2.2. Заходи з адаптації до змін клімату

З метою скорочення потужності систем енергозабезпечення, а відповідно зменшення викидів парникових газів, передбачено: впровадження енергозберігаючих технологій, використання енергозберігаючих матеріалів, використання енергозберігаючих світильників, використання енергозберігаючих ламп, збільшення площі озелених територій, що підвищують поглинальну здатність CO₂.





9.2.3. Заходи зменшення впливу на водні ресурси

Для зменшення впливу на стан підземних вод передбачені заходи, а саме:

1. Дотримання встановлених розмірів зони санітарної охорони від свердловини відповідно до вимог ДБН В.2.5–74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди».
2. Встановлення захисного покриття в зоні ЗСО від забруднення ґрунту та водоносних горизонтів.
3. Дотримання встановлених розмірів санітарно-захисних зон від локальних очисних споруд, прописаних в додатку 3, ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».
4. Будівництво мережі дощової каналізації для зменшення негативного впливу дощових і талих снігових вод.
5. Попередження забруднення підземних вод та земельних ресурсів шляхом створення надійної та ефективної системи водовідведення та очищення стічних вод, в тому числі виробничих.
6. Проведення інженерно-геологічних вишукувань на наступних стадіях проектування.

9.2.4. Заходи зменшення впливу на стан земельних ресурсів, ґрунтів

При здійсненні будівельних робіт відповідно до ст. 48 Закону України «Про охорону земель» передбачені заходи щодо:

- зняття та складування у визначених місцях родючого шару ґрунту з наступним використанням його для поліпшення малопродуктивних угідь;
- недопущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок;
- дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України, при проектуванні, розміщенні та будівництві об'єктів.

Для зменшення впливу на стан земельних ресурсів передбачено:

- проводити вчасний ремонт дорожнього покриття на території проектування;
- регулювання стоку дощових і талих вод;
- роздільне збирання відходів із подальшою їх передачею спеціалізованим ліцензованим профільним організаціям для подальшої переробки/утилізації.

Будівництво, введення в експлуатацію споруд та інших об'єктів і застосування технологій, що викликають порушення стану та умов місцезоташування об'єктів рослинного світу, засмічення, а також забруднення хімічними та іншими токсичними речовинами території, зайнятих ними, забороняється.

9.2.5. Заходи зменшення акустичного забруднення

- заборона на проведення підготовчих та будівельних робіт, що





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- супроводжуються шумом у робочі дні з 21:00 год до 08:00 год;
- використання при реалізації планової діяльності на кожному етапі малошумних машин і механізмів, раціональне розміщення технологічного обладнання на робочих місцях;
- використання шумозахисного озеленення (у разі необхідності);
- використання шумопоглинаючих покриттів для доріг та газонних решіток для автостоянок.

9.2.6. Заходи у сфері поводження з відходами

Правові, організаційні та економічні засади діяльності, пов'язаної із запобіганням або зменшенням обсягів утворення відходів, їх збиранням, перевезенням, зберіганням, обробленням, утилізацією та видаленням, знешкодженням та захороненням, а також з відверненням негативного впливу відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини проводити відповідно до положень Закону України «Про управління відходами». Відповідно до вимог цього Закону видалення неперероблених (необроблених) відходів – забороняється. Для забезпечення виконання вимог ЗУ «Про управління відходами», Національної стратегії управління відходами до 2030 року (Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р) та «Програми поводження з твердими побутовими відходами» (Постанова Кабінету Міністрів України від 04.04.2004 р. № 265) передбачається організація роздільного збору ресурсоцінних компонентів відходів з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, що мають відповідні ліцензії Мінприроди на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, у тому числі небезпечними.

9.2.7. Заходи зменшення впливу на стан здоров'я населення

До таких заходів належать: встановлення та дотримання планувальних обмежень на території проектування, влаштування зон зелених насаджень, дотримання режиму та безпеки праці на об'єктах, розташованих на території проектування.

9.3. Адміністративні заходи

До таких заходів належать: контроль послідовності реалізації проєктних рішень ДПТ, забезпечення проведення на наступних стадіях проєктування дослідження складових навколишнього середовища шляхом натурних спостережень (флори, фауни) та відбору і аналізу проб (повітря, ґрунту, води) в рамках проведення ОВД, ОВНС (за потреби).





10. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)

10.1. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися

У контексті СЕО ДДП з метою розгляду альтернативних проєктних рішень і їх екологічних наслідків були розглянуті наступні альтернативи.

10.1.1. Альтернатива 1

«Нульовий сценарій» – опис, оцінка та прогнозування ситуації у випадку не затвердження та не реалізації документа державного планування. «Нульова альтернатива» розглядалася як ситуація гіпотетичного сценарію, за яким не розробляється і не затверджується проєкт документа державного планування детальний план території. За умови незатвердження детального плану території ставиться під загрозу впорядкування території та формування вимог до забудови на даних ділянках відповідно до діючих санітарних та будівельних норм і правил, ставиться під загрозу раціональне використання території проєктування з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів, а також збереження навколишнього природного середовища шляхом визначення меж зон та підзон із дотриманням містобудівних регламентів, обумовлених планувальними обмеженнями згідно з природоохоронними вимогами, вимогами охорони здоров'я, інженерно-геологічними умовами та архітектурно-композиційними й планувальними критеріями. Відсутність функціонального зонування території, виконання низки заходів щодо інженерної підготовки та захисту території найбільш ймовірно призведе до подальшого неефективного використання земельних ресурсів.

10.1.2. Альтернатива 2

«Максимально сприятливий сценарій» – опис, оцінка та прогнозування ситуації у випадку реалізації запропонованих заходів із використанням інноваційних технологій на засадах сталого розвитку. Розроблення, прийняття та реалізація проєкту ДПТ створює сприятливі умови та перспективи містобудівного освоєння території, забезпечення відведення земельних ділянок для різнопрофільного будівництва, благоустрою території, прокладку інженерних мереж тощо, визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території проєктування; визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання, а також належна та ефективна функціонально-планувальна організація території проєктування з урахуванням існуючих та перспективних планувальних обмежень.

10.1.3. Альтернатива 3





«Екологічне» поводження з відходами. В процесі розробки ДПТ спеціалістами-інженерами розглядалися наступні варіанти організації збору твердих побутових відходів, що будуть утворені на території проєктування:

- №1. Усі ТПВ збираються за унітарною системою (в 1 сміттєзбірний контейнер) і вивозяться на полігон для їх захоронення. Впровадження даного методу збору та вивезення відходів є застарілим та не відповідає вимогам чинних нормативно-правових актів та основним міжнародним принципам поводження з відходами. Відповідно до статті 32 Закону України «Про відходи» з метою обмеження та запобігання негативному впливу відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини забороняється захоронення неперероблених (необроблених) побутових відходів. Дана альтернатива відхилена.
- №2. Впроваджується роздільне збирання вторинної сировини: змішана вторинна сировина (суха фракція) та змішані ТВП (волога фракція). Суха фракція збирається в один контейнер та постачається для подальшого перероблення на найближчу сміттєперевантажувальну станцію. Волога фракція вивозиться на полігон для їх захоронення або спеціалізований виробничий комплекс з їх перероблення для отримання матеріальних та/або енергетичних ресурсів. Впровадження даного методу збору та вивезення сміття відповідає загальній стратегії України щодо ресурсозбереження та охорони навколишнього природного середовища, однак після збору сухої фракції, яка попередньо не відсортовується на види відходів: полімери, склобій, макулатура тощо виникає необхідність ручного сортування вторинної сировини, що передбачає створення сортувальної лінії та потребує значних капіталовкладень та використання робочої сили. Даний варіант поводження з відходами теж був відхилений.
- №3. Впроваджується роздільне збирання вторинної сировини, вторинна сировина збирається за видами матеріалів у різні контейнери, окремі види матеріалів (склобій) постачаються на утилізацію, інші (пластмаса, макулатура) на перероблення (до сортування). Волога фракція збирається в окремий сміттєзбірний контейнер та вивозиться на полігон для їх захоронення або спеціалізований виробничий комплекс з їх перероблення для отримання матеріальних та/або енергетичних ресурсів. Впровадження даного методу збору та вивезення сміття відповідає загальній стратегії України щодо ресурсозбереження та охорони навколишнього природного середовища. На противагу попередньому методу збору вторинної сировини даний метод передбачає сортування відходів безпосередньо населенням, для чого є необхідним проведення просвітницьких та агітаційних заходів щодо поводження з відходами. Слід зазначити, що впровадження такої системи потребує значно більше





контейнерів ніж при збиранні змішаним методом та збільшення площі для контейнерних майданчиків.

В підсумку було обрано останній варіант як найбільш екологічно та економічно вигідний сценарій організації збору та вивезення твердих побутових відходів території проектування.

Також розглядалися різні технологічні схеми роздільного збирання ТПВ згідно наказу №133 від 01.08.2011 року Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. Технологічні схеми роздільного збирання ТПВ згідно наказу №133 від 01.08.2011 року Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. Для роздільного збирання ТПВ використовують такі технологічні схеми:

- технологічна схема 1 - на два контейнери;
- технологічна схема 2 - на три контейнери;
- технологічна схема 3 - на чотири контейнери;
- технологічна схема 4 - на п'ять контейнерів.

При організації роздільного збирання ТПВ за технологічною схемою 1 встановлюють два контейнери. Перший контейнер - блакитного кольору з написом «Вторинна сировина» - призначений для збирання відходів як вторинної сировини, окрім органічної складової побутових відходів. Другий контейнер - сірого кольору - призначений для збирання решти змішаних відходів, у тому числі органічної складової побутових відходів. Технологічна схема 1 передбачає централізоване перевезення зібраних окремо в одному контейнері відходів як вторинної сировини на підприємства сортування або перероблення твердих побутових відходів.

Технологічну схему 2 використовують у разі, коли один з видів відходів як вторинної сировини не потребує додаткового оброблення і може бути окремо вивезений безпосередньо на об'єкти перероблення. Інші відходи як вторинна сировина, які потребують додаткового оброблення та доведення до певних критеріїв якості, централізовано перевозять на підприємства сортування або перероблення твердих побутових відходів. Технологічна схема 2 передбачає: роздільне збирання в одному контейнері одного певного виду відходу як вторинної сировини, у другому контейнері - інших відходів як вторинної сировини; у третьому контейнері - змішаних відходів. За технологічною схемою 2 на контейнерному майданчику встановлюють:

- один контейнер для збирання одного певного виду відходу як вторинної сировини, зокрема: або жовтий контейнер з написом «Полімери» - для збирання полімерних відходів; або зелений контейнер з написом «Скло» - для збирання скла; або синій контейнер з написом «Папір» - для збирання паперу;
- один контейнер блакитного кольору з написом «Вторинна сировина», призначений для збирання інших відходів як вторинної сировини;
- один контейнер сірого кольору, призначений для збирання змішаних





ВІДХОДІВ.

Технологічну схему 3 використовують у разі, коли окремі два види відходів як вторинної сировини не потребують додаткового оброблення і можуть бути окремо вивезені безпосередньо на об'єкти перероблення. Інші відходи як вторинна сировина, які потребують додаткового оброблення та доведення до певних критеріїв якості, централізовано перевозять на підприємства сортування або перероблення твердих побутових відходів. Технологічна схема 3 передбачає: роздільне збирання в одному контейнері одного певного виду відходу як вторинної сировини, у другому контейнері - другого певного виду відходу як вторинної сировини; у третьому контейнері - інших відходів як вторинної сировини; у четвертому контейнері - змішаних відходів.

За технологічною схемою 3 на контейнерному майданчику встановлюють:

- один контейнер для збирання одного певного виду відходу як вторинної сировини, зокрема: або жовтий контейнер з написом «Полімери» - для збирання полімерних відходів; або зелений контейнер з написом «Скло» - для збирання скла; або синій контейнер з написом «Папір» - для збирання паперу; один контейнер для збирання другого певного виду відходу як вторинної сировини, зокрема: або зелений контейнер з написом «Скло» - для збирання скла; або синій контейнер з написом «Папір» - для збирання паперу; або жовтий контейнер з написом «Полімери» - для збирання полімерних відходів;
- один контейнер блакитного кольору з написом «Вторинна сировина», призначений для збирання інших відходів як вторинної сировини;
- один контейнер сірого кольору, призначений для збирання змішаних відходів.

За технологічною схемою 4 роздільне збирання ТПВ здійснюється в окремі контейнери, розміщені на контейнерному майданчику:

- жовтий з написом «Полімери» - для збирання полімерних відходів;
- зелений з написом «Скло» - для збирання скла;
- синій з написом «Папір» - для збирання паперу;
- коричневий з написом «Органічна складова» - для збирання органічної складової побутових відходів;
- сірий з написом «Змішані відходи» - для збирання змішаних ТПВ.

За технологічними схемами 1, 2, 3 та 4 можна здійснювати роздільне збирання компонентів ТПВ на об'єктах загального користування.

10.2. Опис способу, в якій здійснювалась стратегічна екологічна оцінка

Відповідно до п. 4 ст. 2 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» містобудівна документація, у тому числі детальний план території, підлягає проведенню процедури далі SEO у процесі розробки ДПТ відповідно до вимог ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» та «Методичних рекомендацій із здійснення SEO»





(наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р.) Здійснення СЕО забезпечує замовник ДДП – детального плану території. (п. 1 ст. 10 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку»). СЕО здійснюється у процесі розроблення ДПТ до його подання на затвердження (п. 1 ст. 10 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку»). СЕО проєкту ДДП ДПТ процедурно відповідає вимогам розділу III «Порядок здійснення стратегічної екологічної оцінки» ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку».

Під час проходження СЕО у процесі розробки ДПТ здійснено обґрунтування економічних, екологічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей містобудівної документації з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

У процесі проходження стратегічної екологічної оцінки здійснюється:

- збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища при використанні даних, зазначених у Регіональній доповіді про стан навколишнього природного середовища в Київській області, Екологічному паспорті Київської області, Екологічних бюлетенях, даних ГО статистики в Київській області і т.д.;
- проведення аналізу слабких та сильних сторін проєкту з точки зору екологічної ситуації;
- врахування пропозицій та зауважень у ході розробки СЕО, що були надані органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я населення, а також громадськістю у період проведення громадських обговорень Заяви про визначення обсягу СЕО та самого Звіту про СЕО.

На початкових (ранніх) етапах розробки стратегічної екологічної підготовано Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (відповідно до ст. 9 ч. 1 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку») та оприлюднено її на офіційному веб-порталі Замовника (на виконання вимог ст. 10 ч. 4 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку») (Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту документу державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області - на офіційному сайті Великодимерської селищної ради (<https://vdsr.gov.ua/news/zayava-pro-vyznachennya-obsyahu-stratehichnoyi-ekolohichnoyi-otsinky-do-proyektu-detalnyu-plan>), разом із повідомленням про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, яке супутньо із цим було надруковано у двох друкованих ЗМІ (на виконання вимог, передбачених частиною четвертою статті 12 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» (див. Додатки до Звіту про СЕО). Згідно з вимогами п. 5 ст. 10 Закону строк





громадського обговорення Заяви був визначений Замовником враховуючи наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р. (Зауваження і пропозиції надаються до Великодимерської селищної ради за адресою: вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл. 07442 або на електронну пошту: otg@vdsr.gov.ua. Строк подання зауважень і пропозицій з 24.04.2023р по 11.05.2023р.). На виконання ст. 91 ЗУ «Про СЕО», Заява про визначення стратегічної екологічної оцінки» повинна бути розміщена в Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки.

На наступному, 2-гому етапі розробки СЕО «Складання звіту про стратегічну екологічну оцінку» відбувається підготовка Звіту про СЕО, який враховуючи наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р рекомендується готувати таким чином, щоб він не був подібний до наукової публікації або звіту про науково-дослідну роботу. Зміст «Звіту про стратегічну екологічну оцінку проекту документа державного планування ДДП відповідає вимогам п. 2 ст. 11 Закону. Відповідно до «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки» (наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р.) громадське обговорення проекту ДДП та Звіту про СЕО проводиться після підготовки Звіту про СЕО та після публікації повідомлення про оприлюднення проекту та Звіту про СЕО.

Строк громадського обговорення визначається Замовником ДДП і повинен становити не менше як 30 днів з дня оприлюднення повідомлення про оприлюднення (п. 6 ст. 12 Закону).

На виконання вимог п. 4 ст. 12 Закону Повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування містобудівної документації та звіту про стратегічну екологічну оцінку з метою своєчасного забезпечення можливості для участі громадськості у стратегічній екологічній оцінці проекту ДДП має бути оприлюднено на початок громадських обговорень на офіційному веб-порталі Замовника у мережі Інтернет, Єдиному реєстрі СЕО та у двох місцевих друкованих ЗМІ (п. 4 ст. 12 Закону). Разом з тим відповідно до вимог Закону, п. 2 ст. 12, на офіційному веб-порталі на період весь період громадських обговорень мають бути оприлюднені: картографічні, текстові матеріали та Звіт про СЕО проекту ДДП з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості.

Враховуючи Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р.) одночасно з початком процедури громадського обговорення проекту ДДП та Звіту про СЕО проводиться процедура консультацій з уповноваженими органами, зазначеними в ст. 6, 7 та 8 Закону. Дана процедура передбачає подання Замовником проекту ДДП, Звіту про СЕО та повідомлення про оприлюднення цих документів на паперових носіях та електронному вигляді до МОЗ України, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля),





Департаменту екології та природних ресурсів КОДА та до Департаменту охорони здоров'я КОДА. Згідно з п. 3 ст. 13 Закону раніше вказані профільні державні органи у строк, що не перевищує 30 днів з дня отримання проєкту ДДП, звіту про СЕО та повідомлення про оприлюднення цих документів, подають Замовнику в письмовій формі зауваження та пропозиції до проєкту ДДП та звіту про СЕО.

У разі неподання таких зауважень і пропозицій протягом зазначеного строку вважається, що зауваження і пропозиції відсутні. За результатами консультацій замовник готує довідку про консультації, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції, а також обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду. До довідки додаються отримані письмові зауваження і пропозиції. Після завершення строку громадських обговорень проєкту ДДП та звіту про СЕО, за результатами громадського обговорення замовник готує довідку, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції (або обґрунтовує їх відхилення). Також, згідно із статтею 16 Закону замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на своєму офіційному веб-сайті, Єдиному реєстрі СЕО затверджений документ державного планування, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування, довідки про консультації та про громадське обговорення і письмово повідомляє про це Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Відповідальність за порушення у сфері стратегічної екологічної оцінки визначена статтею 18 Закону, а також необхідно зазначити, що порушення процедури стратегічної екологічної оцінки є підставою для скасування рішень органів державної влади та органів місцевого самоврядування про затвердження документів державного планування, визнання документів державного планування недійсними (стаття 19 Закону).

Статтею 9¹ ЗУ «Про СЕО» (Єдиний реєстр стратегічної екологічної оцінки), передбачено, що Єдиний реєстр стратегічної екологічної оцінки створюється з використанням програмного забезпечення, яке забезпечує його сумісність та електронну інформаційну взаємодію у режимі реального часу з іншими електронними інформаційними системами і мережами, що становлять інформаційний ресурс держави, у тому числі з Єдиним реєстром з оцінки впливу на довкілля, містобудівним кадастром, Державним земельним кадастром тощо. Реєстр ведеться для забезпечення: доступу суб'єктів стратегічної екологічної оцінки до актуальної інформації про здійснення стратегічної екологічної оцінки (нормативно-правові акти, методичне забезпечення, довідкова інформація); електронної взаємодії між суб'єктами





стратегічної екологічної оцінки, подання та опрацювання відомостей замовниками документів державного планування та органами, які здійснюють консультації, через електронний кабінет користувача; здійснення консультацій у порядку, передбаченому статтями 12 і 13 Закону, транскордонних консультацій у порядку, передбаченому статтями 14 і 15 Закону; вільного доступу усіх заінтересованих сторін до інформації про стратегічну екологічну оцінку документів державного планування; проведення громадського обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки та надання пропозицій та зауважень громадськості.

Держателем та адміністратором Реєстру, що забезпечує ведення Реєстру, а також відповідальним за технічне, технологічне та програмне забезпечення Реєстру, збереження та захист даних, що містяться у Реєстрі, є Міндовкілля. Замовники та органи, які здійснюють консультації, мають доступ до Реєстру з правом внесення відомостей відповідно до своїх повноважень. Електронний кабінет є компонентом Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки, який забезпечує електронну взаємодію між суб'єктами стратегічної екологічної оцінки. Держателем Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки є центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища.

До Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки вносяться: заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та повідомлення про її оприлюднення; проект документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення зазначених документів; зауваження і пропозиції громадськості, довідка про громадське обговорення; зауваження і пропозиції органів виконавчої влади, довідка про консультації; затверджений документ державного планування (крім інформації, яка відповідно до закону становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом) та рішення про його затвердження; інформація щодо транскордонних консультацій (у разі їх проведення); результати моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, інформація про не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (у разі їх виявлення), та про заходи, вжиті для їх усунення; рекомендації щодо необхідності здійснення стратегічної екологічної оцінки незначних змін до документа державного планування, щодо якого раніше здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, та рішення про нездійснення стратегічної екологічної оцінки таких змін. Інформація, внесена до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки, є публічною та відкритою. Вільний доступ до неї забезпечується через мережу Інтернет. Порядок ведення Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки затверджений Постановою КМУ від 2 травня 2023 р. № 430 «Про затвердження Порядку ведення Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки».

Методи та критерії, що використовувалися під час стратегічної екологічної





оцінки:

- геоінформаційні методи – комплексний аналіз геопросторових даних для врахування особливостей природних умов, сучасного екологічного стану та планувальних рішень і т.д.;
- таксономічні методи – оцінка та ранжування ризиків впливу екологічних чинників на стан здоров'я населення та навколишнього середовища;
- метод стратегічного аналізу: SWOT-аналіз - аналіз вибору оптимальних шляхів розвитку в територіальному плануванні: сильні і слабкі сторони описують існуючу ситуацію на території, можливості і загрози - розглядаються як нереалізовані на даний момент позитивно і негативно спрямовані можливості майбутнього розвитку;
- метод ведення екологічного моніторингу – запровадження постійних у часі спостережень за реалізацією рішень детального плану території;
- визначення основних проблем НС – огляд основних проблем з визначенням ділянок, де вони найбільш гострі;
- визначення інших угод, програм, стратегій пов'язаних з ДДП та відповідність положень проекту ДПТ завданням природоохоронної політики;
- оцінка основних факторів впливу на стан довкілля, у тому числі здоров'я населення за умови реалізації проєктних рішень.

Вищевказані методи та підходи базуються на ключових принципах прийняття екологічно безпечних рішень – попередження та запобігання шкоди чинному антропогенного впливу під час здійснення планової діяльності.

Основним критерієм під час проходження СЕО проєкту містобудівної документації є його відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Ускладнення при проходженні процедури стратегічної екологічної оцінки полягають у:

- відсутності актуальних даних характеристики сучасного стану складових навколишнього природного середовища, біорізноманіття, інвентаризації природних ресурсів та моніторингу довкілля безпосередньо території проєктування (звіт готувався за даними 2021 року);
- отримання даних статистики та лабораторних досліджень на платній основі;
- затримка отримання відповідей на листи-запити та довідки від державних установ до Замовника у зв'язку з реформуванням адміністративно-територіального устрою субрегіонального рівня (районів).

Враховуючи вищевказане, - висновки, отримані в результаті аналізу статистичних даних мають певний відсоток похибки.





11. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Моніторинг - це система постійного спостереження за явищами і процесами, що проходять в навколишньому середовищі і суспільстві, результати якого слугують для обґрунтування управлінських рішень. Моніторинг здійснює замовник документу державного планування.

Моніторинг для даного проекту виконується з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, забезпечення оцінки ефективності та достатності заходів із запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування та вжиття заходів для усунення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Згідно ст.17 п.1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет, Єдиному реєстрі СЕО та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Основні вимоги організації та здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення визначені «Порядком здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року №1272.

Заходи, що передбачені для здійснення моніторингу, розробляються у процесі стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проекту документа державного планування та затверджується місцевим органом державної виконавчої влади, який затверджує документ державного планування.

З метою забезпечення здійснення моніторингу замовник у разі необхідності може створювати моніторингові групи та визначати склад та напрямок їх роботи. Також, може бути залучена акредитована лабораторія, яка має право на виконання лабораторних досліджень різних аспектів довкілля: поверхневих вод, повітря, ґрунтів, парникових газів тощо.

Для здійснення моніторингу замовник документа державного планування розробляє заходи з урахуванням результатів громадського обговорення, консультацій з органами виконавчої влади у процесі проведення стратегічної екологічної оцінки та транскордонних консультацій (у разі їх проведення). Здійснення таких заходів





забезпечує можливість:

- виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один, три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування;
- виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

У цьому Порядку термін «замовник документа державного планування» означає орган місцевого самоврядування, який є відповідальним за розроблення даного ДДП та здійснює загальне керівництво і контроль за їх виконанням – КП «БУЧАБУДЗАМОВНИК» Бучанської міської ради.

Варто зазначити, що проєкт детального плану території визначає планувальну організацію, просторову композицію і параметри забудови та ландшафтної організації території проєктування, тому для забезпечення систематичності та об'єктивності спостережень замовник визначає:

1. Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу:

- визначає групу експертів, що відповідальні за здійснення моніторингу (моніторингові групи), їх склад та порядок роботи;
- контролює відповідність використання земельних ділянок території проєктування за функціональним призначенням, визначеним для кожної з них містобудівною документацією, що розробляється;
- перевіряє відповідність розміщень об'єктів проєктним рішенням ДПТ таких як: джерела водопостачання, очисні споруди, що спрямовані на забезпечення належних санітарно-гігієнічних вимог в планувальній організації території проєктування;
- контролює проходження, процедури оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» для тих об'єктів планової діяльності, які відносяться до категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля (на подальших стадіях проєктування);
- співставляє цільові значення параметрів моніторингу до фактичних значень під час здійснення моніторингу за кожен рік проєктного періоду та через рік після закінчення такого строку;
- результати моніторингу оприлюднює на власному офіційному веб-сайті один раз на рік протягом строку дії документа державного планування та





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

через рік після закінчення такого строку.

2. Строки виконання заходів: один раз на рік протягом строку дії документа державного планування та через рік після закінчення такого строку.

Наразі, для професійного та якісного результату моніторингу наслідків виконання документа державного планування на довкілля, в тому числі на здоров'я населення передбачені наступні заходи для здійснення моніторингу - встановлення показників та їх цільових значень, відповідно до кожного із визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. Моніторинг виконання пропозицій документа державного планування можливо здійснювати за показниками у тому числі, що приведені нормативними документами, а саме - кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а також періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями наведено в таблиці нижче:

Таблиця 11-1 – Моніторинг наслідків виконання документа державного планування містобудівної документації

№	Показники	Фактичні на момент затвердження	Розрахунковий термін	Показники в результаті здійснення моніторингу *
1	Природо-заповідний фонд			
	Відсоток (%) площі території природно-заповідного фонду (га) від площі території проектування (га)	Відсутні	Не потребує	
2	Ландшафт			
	Площа територій зелених насаджень спеціального призначення в межах території проектування (га)	-	1.5934 га / 36%	
3	Поверхневі та підземні води			
	Ступінь забезпечення водопостачанням із влаштуванням лічильників (територія, щодо якої здійснюється детальне планування – %, від загальної площі території)		100%	
	Ступінь забезпечення каналізацією (територія, щодо якої здійснюється детальне планування – %, від загальної площі території)	-	100%	
	Забезпечення спорудами системи господарсько-побутової каналізації, очисними спорудами	-	Очисні споруди «Біотал» - 2 один. Очисні споруди	





			дощових стоків – 1 один.	
	Матеріали дослідження стану підземних вод (оформлюють протоколом вимірювань показників складу та властивостей вод)	Аналіз не проводився	Оформити протокол вимірювань показників складу та властивостей вод, оприлюднити результати	
4	Відходи			
	Інформація про обсяг вивезених твердих побутових та ін. відходів	Аналіз не проводився	Оприлюднити результати	
5	Ґрунти			
	Матеріали дослідження ґрунту (оформлюють протоколом відбору проб та протоколом вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів)	Аналіз не проводився	Оформити протокол відбору проб та протокол вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів, оприлюднити результати	
6	Атмосферне повітря			
	Дані про викиди у атмосферне повітря забруднюючих речовин	Аналіз не проводився	Здійснювати державне статистичне спостереження з охорони повітря – «Звіт про охорону атмосферного повітря» раз на рік	

*Заходи щодо поліпшення стану навколишнього природного середовища визначаються після результатів здійснення моніторингу.

- **встановлення показників та їх цільових значень для оцінки ефективності та достатності заходів із запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування.**

Процедура встановлення показників та їх цільових значень для оцінки ефективності та достатності заходів із запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування та звітування про результати залежить від конкретного компонента довкілля та регламентується нормативними документами, ДСТУ та галузевими стандартами.

- **встановлення методів визначення кожного із показників, які дозволять швидко і без надлишкових витрат їх вимірювати.**

Залучена акредитована лабораторія, яка має право на виконання лабораторних досліджень різних аспектів довкілля: поверхневих вод, повітря, ґрунтів, парникових газів тощо.





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

- ***встановлення періодичності вимірювання показників, їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями.***

Проводити щорічно та складати звітність в результаті їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями.

- ***встановлення засобів і способів виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення з урахуванням можливості виявлення наслідків, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку.***

Якщо при здійсненні моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, необхідно вжити заходи для їх усунення, а також порушити питання про зупинення дії документа державного планування у частині, яка призвела до таких наслідків, та/або прийняти рішення про внесення змін до документа державного планування з метою їх усунення. Після чого зніщувати здійснення стратегічної екологічної оцінки документа державного планування до якого внесено зміни.

Для юридичних і фізичних осіб, що здійснюють свою діяльність на території населеного пункту - проведення щорічного контролю якості повітря, об'єктів що здійснюють викиди, на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови (згідно нормативних показників).

Суб'єктами ДСМД (Державна система моніторингу довкілля) створені, або розробляються відомчі бази даних моніторингової інформації. Існуюча система інформаційної взаємодії відомчих підсистем моніторингу довкілля передбачає обмін інформацією на загальнодержавному та регіональному рівнях. Організаційна інтеграція суб'єктів моніторингу довкілля на всіх рівнях здійснюється Мінприроди та його територіальними органами. Для упорядкування процесу обміну інформацією за показниками та термінами надання екологічної інформації між Мінприроди та суб'єктами ДСМД укладено двосторонні угоди про співробітництво у сфері моніторингу навколишнього природного середовища, до яких розроблені відповідні регламенти обміну екологічною інформацією. Оперативна моніторингова інформація передається територіальними органами суб'єктів ДСМД до регіональних центрів моніторингу довкілля, або державних управлінь охорони навколишнього природного середовища в регіонах. Узагальнена аналітична інформація надається міністерствами та відомствами-суб'єктами ДСМД Мінприроди. Отримані дані передаються до Інформаційно-аналітичного центру Мінприроди та накопичується у банках екологічних даних. На основі отриманої щомісячної та щоквартальної інформації Мінприроди видається інформаційно-аналітичний огляд «Стан довкілля в Україні», який розповсюджується серед зацікавлених користувачів.

Мінприроди забезпечує інформаційний обмін з регіональними центрами моніторингу довкілля, суб'єктами державної системи моніторингу довкілля, створення





уніфікованого банку екологічних даних, проведення комплексного аналізу стану довкілля, тощо.

Здійснення моніторингу впливів на довкілля щодо реалізації пропозицій документу державного планування, у тому числі на здоров'я населення, за запропонованими показниками із введенням щорічної звітності, дасть можливість органу місцевого самоврядування своєчасно виявляти порушення і недоліки, відхилення від нормативних показників та своєчасно опрацьовувати заходи та терміни по їх усуненню, складати звіти та щорічно інформувати мешканців громади про стан реалізації документу державного планування та результати моніторингу на офіційному веб-сайті місцевого органу державної виконавчої влади.

Моніторинг впливу на довкілля є обов'язковою умовою при здійсненні планованої діяльності. Постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2007 № 1376 затверджено Державну цільову екологічну програму проведення моніторингу навколишнього природного середовища. Програма спрямована на поєднання зусиль усіх суб'єктів системи моніторингу щодо виключення дублювання та включення додаткових функцій з моніторингу, створення єдиної мережі спостережень після оптимізації її елементів та програм спостережень, вдосконалення технічного, методичного, метрологічного та наукового забезпечення функціонування єдиної мережі спостережень. З метою забезпечення інтеграції інформаційних ресурсів суб'єктів системи моніторингу довкілля передбачено створення та забезпечення функціонування єдиної автоматизованої підсистеми збору, оброблення, аналізу і збереження даних та інформації, отриманих в результаті здійснення моніторингу.

У разі, коли під час здійснення моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, замовник вживає заходів для їх усунення, а також подає органу державної влади або органу місцевого самоврядування, який затвердив документ державного планування, пропозиції щодо внесення змін до такого документа з метою усунення негативних наслідків. У такому разі зміни, що вносяться до документа державного планування, підлягають стратегічній екологічній оцінці.

Замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на власному офіційному веб-сайті заходи, передбачені для здійснення моніторингу, і письмово повідомляє про це Міндовкілля.





12. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)

У відповідності до розділу 4 ЗУ «Про СЕО», транскордонні консультації держави походження проводяться у випадках, передбачених міжнародними договорами України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України. Якщо органи, зазначені у статтях 7 та 8 ЗУ «Про СЕО», вважають, що виконання документа державного планування ймовірно матиме наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, зачепленої держави, вони невідкладно інформують про це орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО» (Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, щодо стратегічної екологічної оцінки). Якщо орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», вважає, що виконання документа державного планування ймовірно матиме наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, зачепленої держави, або якщо зачеплена держава цього вимагає, орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», подає зачепленій державі копію проекту документа державного планування разом із звітом про стратегічну екологічну оцінку (або його частину, що не містить інформації, яка становить державну таємницю) та визначає строк, протягом якого зачеплена держава має повідомити про своє бажання (небажання) взяти участь у транскордонних консультаціях. Такий строк не може становити менш як 30 днів з дня інформування зачепленої держави.

Про необхідність проведення транскордонних консультацій замовник повідомляється письмово. Документ державного планування не затверджується (не приймається) до завершення процедури транскордонних консультацій та врахування їх результатів. Якщо зачеплена держава протягом строку, визначеного частиною першою цієї статті, повідомила орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», про своє бажання взяти участь у транскордонних консультаціях, цей орган разом із замовником в узгоджений із зачепленою державою строк проводять консультації щодо можливих транскордонних наслідків виконання документа державного планування та заходів із запобігання, зменшення або пом'якшення таких наслідків. Для цього орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», разом із замовником та зачеплена держава узгоджують тривалість консультацій, порядок їх проведення, умови перекладу документів, заходи із забезпечення інформування та участі громадськості зачепленої держави. Після затвердження документа державного планування орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», забезпечує за поданням замовника інформування зачепленої держави з таких питань:

1. Зміст затвердженого документа державного планування;
2. Інформація про те, яким чином питання охорони довкілля враховані в документі державного планування та яким чином у звіті про стратегічну екологічну оцінку враховано результати консультацій та пропозиції, подані відповідно до цієї статті, а також обґрунтування обрання саме





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він затверджений, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду;

3. Заходи з моніторингу, ухвалені відповідно до статті 17 ЗУ «Про СЕО».

Замовник забезпечує орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», інформацією, необхідною для виконання вимог цієї статті, у тому числі переклад відповідних документів. У разі якщо орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», отримав оповіщення від держави походження та вважає, що виконання документа державного планування, який готується для затвердження на території держави походження, ймовірно матиме наслідки для довкілля України, у тому числі для здоров'я населення, він повідомляє державу походження про своє бажання (небажання) взяти участь у транскордонних консультаціях. Перед проведенням транскордонних консультацій орган, зазначений у статті 6 ЗУ «Про СЕО», та держава походження узгоджують їхню тривалість, порядок проведення, умови перекладу документів та детальні заходи із забезпечення інформування та участі громадськості України з урахуванням вимог статей 12 та 13 ЗУ «Про СЕО». За зверненням органу, зазначеного у статті 6 ЗУ «Про СЕО», виконання заходів із забезпечення інформування та участі громадськості України у транскордонних консультаціях забезпечується органами, зазначеними у статті 8 ЗУ «Про СЕО».

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проєкту документа державного планування містобудівної документації «Детальний план території, детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області» виявлена відсутність ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, в тому числі для здоров'я населення першочергово через віддаленість території проєктування від межі державного кордону та відсутності проєктування потужних матеріальних об'єктів виробничого призначення, що будуть мати значну шкоду для довкілля.





13. Резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію

Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці (площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області розроблений у відповідності до Завдання на розроблення детального плану території на замовлення Виконавчого комітету Великодимерської селищної ради відповідно до Рішення Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області №1161 XLV-VIII від 30 березня 2023 р.

Територія проектування Детального плану знаходиться в межах смт Велика Димерка у південно-західній її частині. Під'їзд до ділянки проектування здійснюється з автодороги Київ-Чернігів. Біля території проектування проходить ЛЕП 35 та 110 кВ., а також газопровід Високого тиску.

Територія проектування вільна від забудови. Територія складається із 4-х сформованих ділянок (з кадастровими номерами: 3221281200:05:010:0080, 3221281200:05:010:0078, 3221281200:05:010:0081, 3221281200:05:010:0079). Площа території в межах проектування 4.4168 га. З північної, західної та східної сторони від території проектування знаходяться землі, що перебувають в приватній власності. Територія проектування має прямокутну форму, що простягається з заходу на схід.

Територію комплексу планувальними рішеннями розділено на: складську зону, зону СТО та зберігання сільськогосподарської техніки та господарську зону.

Ділянка після затвердження ДПТ змінювати своє цільове призначення не буде і за функціональним призначенням відноситиметься до земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення з цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для розрахунку прогнозованої потужності гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу враховано проектні можливості забудови ділянки та інвестиційної доцільності.

Враховуючи технологічні потреби, розміри ділянки 4,4168 га та потреби в господарських спорудах проектним рішенням пропонується розміщення 2-х будівель висотою до 12м та поверховістю - 2 пов. Площа забудови 2-х основних будівель - 3444 м². Загальна орієнтовна площа всіх забудови враховуючи місця для паркування автомобілів -7169м².

На території комплексу передбачено паркомісця для вантажних автомобілів, автостоянки для персоналу та гостьові автостоянки з урахуванням місць для людей з обмеженими можливостями Також проектним рішенням пропонується розміщення підземних господарських споруд на ділянці, таких як: пожежні резервуари, свердловина, очисні споруди.





Таблиця 13-1 – Основні техніко-економічні показники

Назва показника	Одиниця виміру	Існуючий стан	Значення проектних показників		
			Коротко-строковий період (до 5-ти років)	Середньо-строковий період (6 - 10 років)	Довго-строкова перспектива (понад 10 років)
Територія					
1. Територія в межах проекту, у тому числі:	га/ %	4.4168 / 100	4.4168 / 100		
1.1 Площа забудови	га/ %	0.0000 / 0	0.7169 / 16		
1.2 Площа зелених насаджень спеціального призначення	га/ %	0.0000 / 0	1.5934 / 36		
1.3 Площа зелених насаджень обмеженого користування	га/ %	0.0000 / 0	1.0641 / 24		
1.4 Площа твердого покриття	га/ %	0.0000 / 0	0.8882 / 20		
1.5 Площа території в межах червоних ліній	га/ %	0.0000 / 0	0.1542 / 3		
2. Чисельність працюючих	чол.	0	20		
3. Транспорт, у тому числі:					
3.1 Протяжність проїздів	км	0	0.541		
3.2 Відкриті автостоянки всього: (легкові/вантажні)	маш. місць	0	64 28/36		
4 Інженерне обладнання, у тому числі:					
4.1 Водоспоживання, всього: (внутрішнє/полив газону 1/3дні)	м ³ /добу	0	11.1 (0.5/10.6)		
4.2 Сумарний об'єм стічних побутових вод	м ³ /добу	0	0.5		
4.3 Споживання сумарне електропостачання	МВт/рік	0	102		
4.4 Твердих відходів	тон/рік	0	0.429		

Оцінка впливу проекту містобудівної документації була здійснена на компоненти як природного так і соціального навколишнього середовища показала, що вплив проектних рішень на навколишнє середовище можна оцінити як незначний. Втілення у життя проектних рішень ДПТ буде сприяти благоустрою існуючої території та поліпшенню інфраструктури; раціональному використанню території, створенню нових робочих місць під час будівництва та після введення об'єкта проектування в експлуатацію, облаштування автостоянок та ін. Таким чином реалізація заходів, закладених в проєкті, не викличе значних негативних змін у навколишньому природному та соціальному стані, при цьому забезпечуються всі необхідні санітарні норми та не виникає загроза здоров'ю та рівню комфорту місцевого населення за рахунок будівництва та експлуатації об'єкту. Погіршення умов життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при реалізації проєкту не очікується. Умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я при реалізації проектних рішень ДПТ не погіршується. Планова діяльність при дотриманні вимог природоохоронного





та санітарного законодавства України, а саме Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» не буде мати суттєвого впливу на стан здоров'я населення. Позитивні наслідки реалізації детального плану території: належна та ефективна функціонально-планувальна організація території з урахуванням перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон джерел забруднення, охоронних зон інженерних мереж тощо; економічний розвиток території проектування; забезпечення безпечних факторів середовища життєдіяльності людини шляхом санітарного очищення всієї території проектування; оперативне забезпечення постійного екологічного моніторингу, з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, для охорони всіх компонентів навколишнього природного середовища, а також забезпечення вільного доступу громадян до екологічної інформації.

Серед важливих екологічних проблем, в тому числі що мають ризики впливу по території, що проектується можна виділити наступні: забруднення атмосферного повітря, що відбувається внаслідок діяльності запроектованих об'єктів. Зазначені ризики є допустимими серед потенційних впливів на стан здоров'я населення та допустимі навантаження на територію, що розглядається враховуючі перспективу нормативного розвитку інженерних мереж та комунікацій. Негативні ендегенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються. Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу. Розміщення об'єктів проектування на вказаній території не пошкодять існуючого ландшафту, так як будуть витримані всі вимоги нормативних документів, пов'язаних з плануванням та забудовою населених пунктів. Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території не прогнозується. Об'єкт, суттєво не впливатиме на екологічну ситуацію району та не посилюватиме вже наявні екологічні проблеми даного регіону. Таким чином, на підставі вище викладеного можна зробити наступний висновок: ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, є вкрай малі, а це свідчать про прийнятність планової діяльності на здоров'я людини.

Враховуючи дані, окреслені в попередніх розділах звіту про СЕО, можна зробити висновок про відсутність глобальних змін природного середовища, в результаті антропогенних дій, що ведуть до порушення структури та функціонування природних систем (ландшафтів) і призводять до негативних соціальних, економічних та інших наслідків, тобто, – екологічних проблем, у тому числі ризиків впливу на стан здоров'я населення, які стосуються документа державного планування. Ймовірні транскордонні наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення відсутні.





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

ДОДАТКИ





ВЕЛИКОДИМЕРСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р І Ш Е Н Н Я

Про надання дозволу на розробку
детального плану території, площею
4,4168 га, в смт Велика Димерка
Броварського району Київської області

Розглянувши клопотання Томіна Владислава Євгеновича та Плаксі Олега Сергійовича щодо надання дозволу на розробку детального плану території для будівництва гаражів із зберіганням фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці, площею 4,4168 га, в смт Велика Димерка Броварського району Київської області, відповідно до статті 19 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», керуючись статтею 26 та частиною першою статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи позитивні висновки та рекомендації постійної депутатської комісії з питань земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища, Великодимерська селищна рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Надати дозвіл виконавчому комітету Великодимерської селищної ради виступити замовником розробки детального плану території для будівництва гаражів із зберіганням фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці, площею 4,4168 га, з кадастровими номерами: 3221281200:05:010:0079; 3221281200:05:010:00878; 3221281200:05:010:0081; 3221281200:05:010:0080 в смт Велика Димерка Броварського району Київської області.
2. Через засоби масової інформації повідомити громадськість про розробку містобудівної документації (детального плану території).
3. Укласти договір на розроблення проекту детального плану території з організацією, що має фахівців з відповідними кваліфікаційними сертифікатами.
4. Фінансування робіт з розроблення проекту детального плану території здійснити за рахунок коштів землекористувача.
5. Забезпечити проведення громадських слухань з метою врахування громадських інтересів при розробці детального плану території.



ЗІДНО З ОРИГІНАЛОМ
Секретар Великодимерської
селищної ради
20.08.23.
А. Сидоренко А.М.





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

Копія

6. Забезпечити здійснення стратегічної екологічної оцінки детального плану території.
7. Подати проект детального плану території на розгляд архітектурно-містобудівної ради.
8. Детальний план території подати на затвердження до Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області.
9. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну депутатську комісію Великодимерської селищної ради VIII скликання з питань земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища.

Селищний голова



Анатолій БОЧКАРЬОВ



сmt Велика Димерка
від 30 березня 2023 року
№ 1161 XLV-VIII





ВИТЯГ

з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності

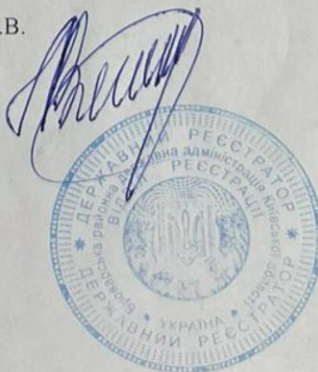
Індексний номер витягу: 151983548
Дата, час формування: 05.01.2019 13:49:03
Витяг сформовано: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 32073636, дата і час реєстрації заяви: 03.01.2019 13:01:27, заявник: Томін Владислав Євгенович

Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1738198432212
Об'єкт нерухомого майна: земельна ділянка
Кадастровий номер: 3221281200:05:010:0079
Опис об'єкта: Площа (га): 1.9694
Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Адреса: Київська обл., Броварський р., смт. Велика Димерка

Актуальна інформація про право власності

Номер запису про право власності: 29777978
Дата, час державної реєстрації: 03.01.2019 13:01:27
Державний реєстратор: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава виникнення права власності: заява, серія та номер: 1462, виданий 10.12.2018, видавник: Базир В.Г., приватний нотаріус Броварського районного нотаріального округу Київської області
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень (з відкриттям розділу), індексний номер: 44969961 від 05.01.2019 13:44:21, Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Форма власності: приватна
Розмір частки: 1
Власники: Томін Владислав Євгенович, реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2859406590, країна громадянства: Україна
Додаткові відомості:
Витяг сформував: Василенко Л.В.



RRP-4HHQ4PPP





ВИТЯГ

з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності

Індексний номер витягу: 151984242
Дата, час формування: 05.01.2019 14:10:55
Витяг сформовано: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 32073515, дата і час реєстрації заяви: 03.01.2019 12:54:34, заявник: Плакся Олег Сергійович

Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1738201632212
Об'єкт нерухомого майна: земельна ділянка
Кадастровий номер: 3221281200:05:010:0080
Опис об'єкта: Площа (га): 0.2687
Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Адреса: Київська обл., Броварський р., смт. Велика Димерка

Актуальна інформація про право власності

Номер запису про право власності: 29778046
Дата, час державної реєстрації: 03.01.2019 12:54:34
Державний реєстратор: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава виникнення права власності: заява, серія та номер: 1467, виданий 10.12.2018, видавник: Базир В.Г., приватний нотаріус Броварського районного нотаріального округу Київської області
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень (з відкриттям розділу), індексний номер: 44970100 від 05.01.2019 14:07:50, Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Форма власності: приватна
Розмір частки: 1
Власники: Плакся Олег Сергійович, реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2704207898, країна громадянства: Україна
Додаткові відомості:
Витяг сформував: Василенко Л.В.



RRP-4HHQ4PV1R





ВИТЯГ

з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності

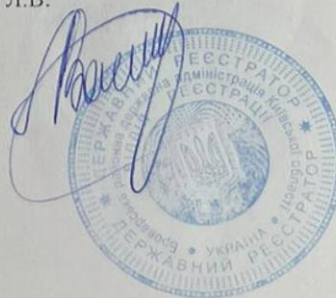
Індексний номер витягу: 151984430
Дата, час формування: 05.01.2019 14:20:02
Витяг сформовано: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 32073460, дата і час реєстрації заяви: 03.01.2019 12:50:55, заявник: Плакся Олег Сергійович

Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1738202832212
Об'єкт нерухомого майна: земельна ділянка
Кадастровий номер: 3221281200:05:010:0081
Опис об'єкта: Площа (га): 1.8473
Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Адреса: Київська обл., Броварський р., смт. Велика Димерка

Актуальна інформація про право власності

Номер запису про право власності: 29778065
Дата, час державної реєстрації: 03.01.2019 12:50:55
Державний реєстратор: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава виникнення права власності: заява, серія та номер: 1467, виданий 10.12.2018, видавник: Базир В.Г., приватний нотаріус Броварського районного нотаріального округу Київської області
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень (з відкриттям розділу), індексний номер: 44970126 від 05.01.2019 14:15:51, Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Форма власності: приватна
Розмір частки: 1
Власники: Плакся Олег Сергійович, реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2704207898, країна громадянства: Україна
Додаткові відомості:
Витяг сформував: Василенко Л.В.



RRP-4HHQ01MS





ВИТЯГ

з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності

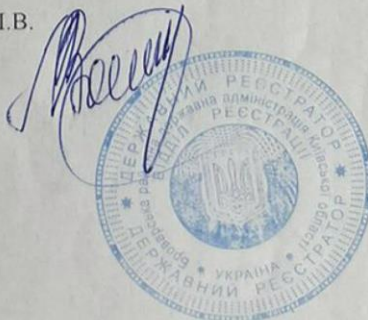
Індексний номер витягу: 151982946
Дата, час формування: 05.01.2019 13:26:45
Витяг сформовано: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 32073682, дата і час реєстрації заяви: 03.01.2019 13:04:34, заявник: Томін Владислав Євгенович

Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1738194632212
Об'єкт нерухомого майна: земельна ділянка
Кадастровий номер: 3221281200:05:010:0078
Опис об'єкта: Площа (га): 0.3313
Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Адреса: Київська обл., Броварський р., смт. Велика Димерка

Актуальна інформація про право власності

Номер запису про право власності: 29777909
Дата, час державної реєстрації: 03.01.2019 13:04:34
Державний реєстратор: Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Підстава виникнення права власності: заява, серія та номер: 1462, виданий 10.12.2018, видавник: Базир В.Г., приватний нотаріус Броварського районного нотаріального округу Київської області
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень (з відкриттям розділу), індексний номер: 44969859 від 05.01.2019 13:21:49, Василенко Леся Вікторівна, Броварська районна державна адміністрація Київської області, Київська обл.
Форма власності: приватна
Розмір частки: 1
Власники: Томін Владислав Євгенович, реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2859406590, країна громадянства: Україна
Додаткові відомості:
Витяг сформував: Василенко Л.В.



RRP-4HHQ4PK51

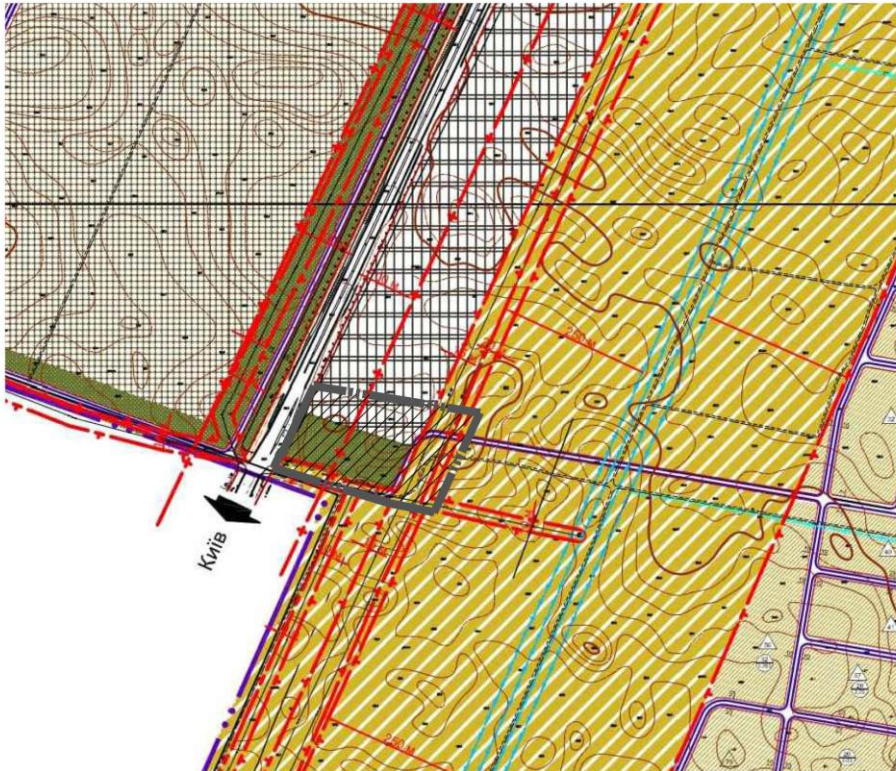
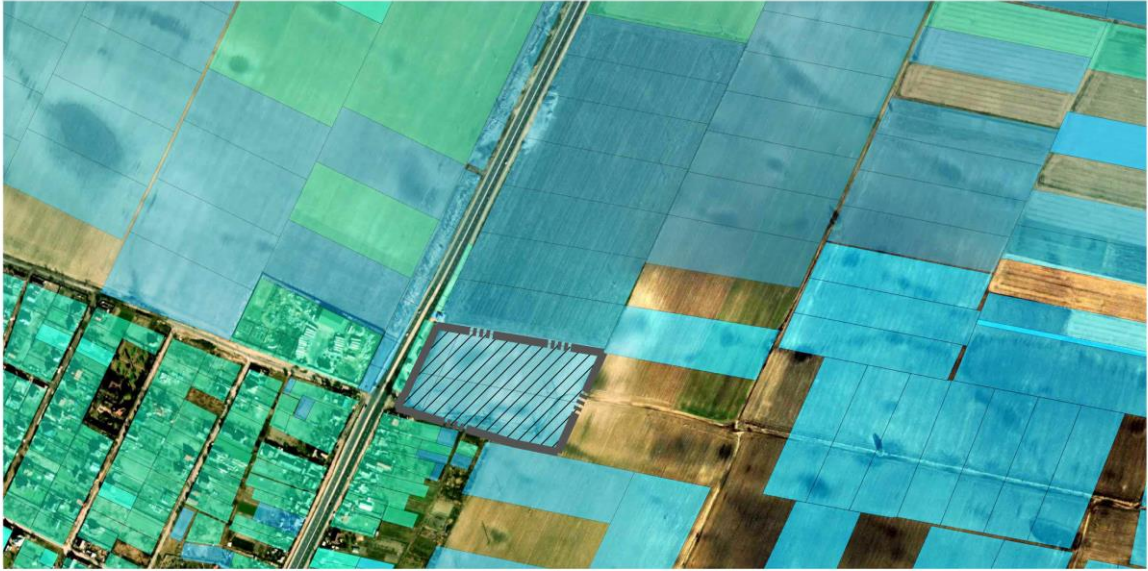




Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області.

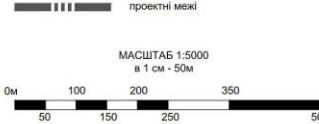
Схема розташування території детального плану території в системі планувальної структури смт В. Димерка М 1:5000.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Символ	Пояснення	Легенда
[Symbol]	Будівля промислова	Легенда
[Symbol]	Площа чиля будівництва	Легенда
[Symbol]	Хитиний будинок	Легенда
[Symbol]	Будівля, споруда, що є предметом запису	Легенда
[Symbol]	Будівля чиля будівництва	Легенда
[Symbol]	Будівля, що перебуває в процесі будівництва (зазначено в документах)	Легенда
[Symbol]	Будівля та споруда зруйнована	Легенда
[Symbol]	Навіс	Легенда
[Symbol]	Дорога, вулиця	Легенда
[Symbol]	Зупинка автомобільного транспорту	Легенда
[Symbol]	Чергова лінійна вулиця	Легенда
[Symbol]	Автомагістраль	Легенда
[Symbol]	Залізнична колія	Легенда
[Symbol]	Судова забудова	Легенда
[Symbol]	Територія великоплощадної забудови	Легенда
[Symbol]	Виробнича територія	Легенда
[Symbol]	Експлуатаційна територія	Легенда
[Symbol]	Площа та сквер	Легенда
[Symbol]	Земельна опрацювання	Легенда
[Symbol]	Складові території	Легенда
[Symbol]	Центри	Легенда
[Symbol]	Територія великоплощадного транспорту	Легенда
[Symbol]	Земельні наслідки державного адміністрування	Легенда
[Symbol]	Межа території самоврядування	Легенда
[Symbol]	Археологічна споруда	Легенда
[Symbol]	Радіомачта	Легенда
[Symbol]	Канізаційна мережа станція	Легенда
[Symbol]	Трансформаторна підстанція	Легенда
[Symbol]	Геодезичний пункт	Легенда
[Symbol]	Територія для експлуатації великоплощадного транспорту	Легенда
[Symbol]	Сторона з обмеженою прохідністю	Легенда
[Symbol]	Сторона з обмеженою прохідністю	Легенда
[Symbol]	Електромагнітна мережа	Легенда
[Symbol]	Електромагнітна мережа	Легенда
[Symbol]	Телефонна мережа	Легенда
[Symbol]	Газопровід високого тиску	Легенда
[Symbol]	Водопровід по підземній мережі	Легенда
[Symbol]	Канізаційна господарсько-побутова мережа	Легенда
[Symbol]	Уліт	Легенда
[Symbol]	Труби водопроводу	Легенда
[Symbol]	Судова ділянка	Легенда
[Symbol]	Висхідна	Легенда
[Symbol]	Майданчик для збору води повільного стоку	Легенда
[Symbol]	Площина культурної спадщини	Легенда
[Symbol]	Новий квартал	Легенда
[Symbol]	Земельні ділянки	Легенда
[Symbol]	Шкільний садок	Легенда
[Symbol]	Будівля (споруда) крамари	Легенда
[Symbol]	Межа зон санітарної безпеки	Легенда
[Symbol]	Межа зон санітарної безпеки	Легенда
[Symbol]	Межа зон санітарної безпеки та зон екологічного	Легенда

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

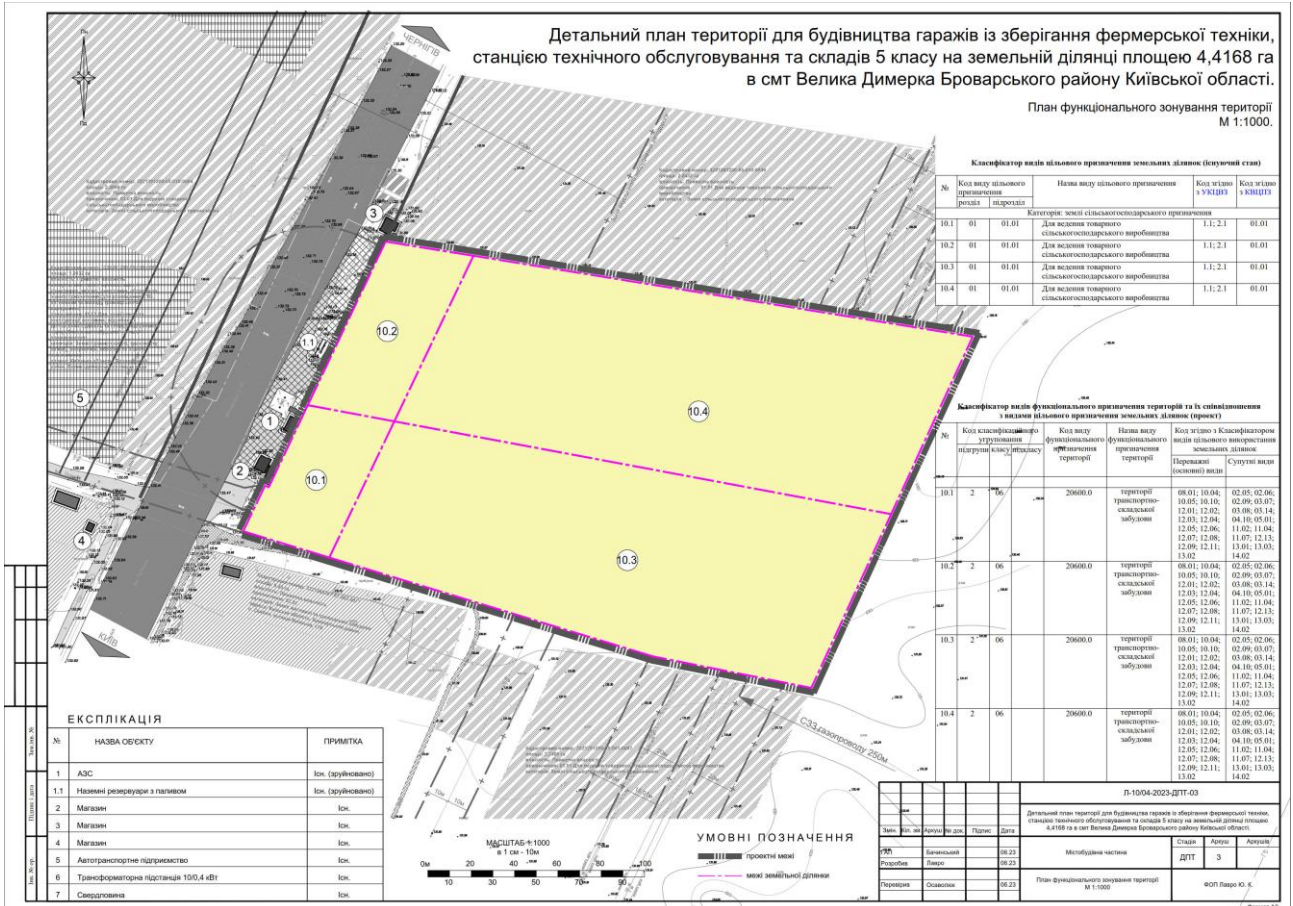
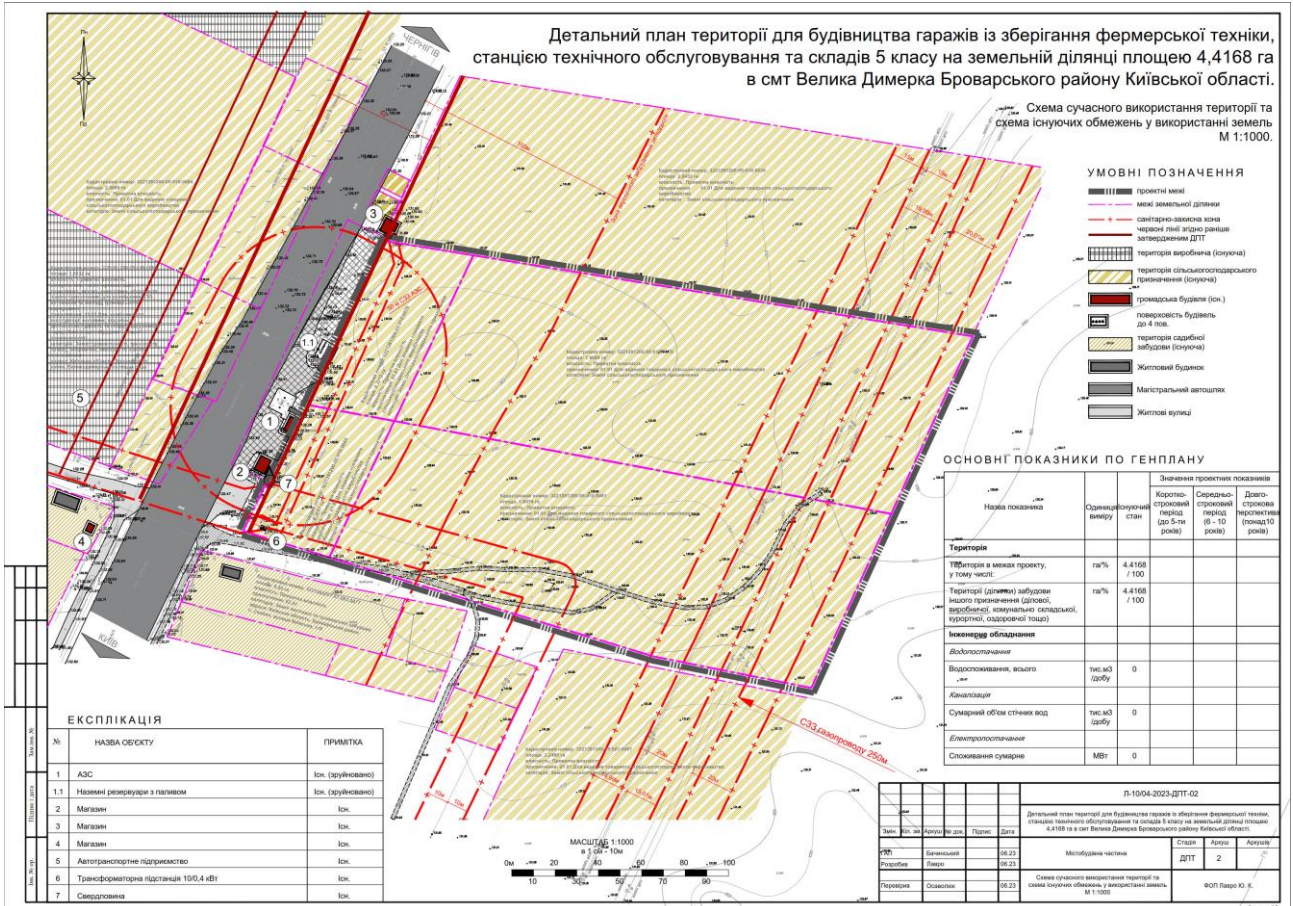


		Л-10/04-2023-ДПТ-01		
Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області.				
Земк.	Кл. зм.	Аркуш	№ док.	Підпис
ГАП	Бачинський			06.23
Розробив	Лавро			06.23
Перевірив	Осаволок			06.23
Містобудівна частина				Студія
				ДПТ
				Аркуш
				1
Схема розташування території детального плану території в системі планувальної структури смт В. Димерка М 1:5000.				ФОП Лавро Ю. К.



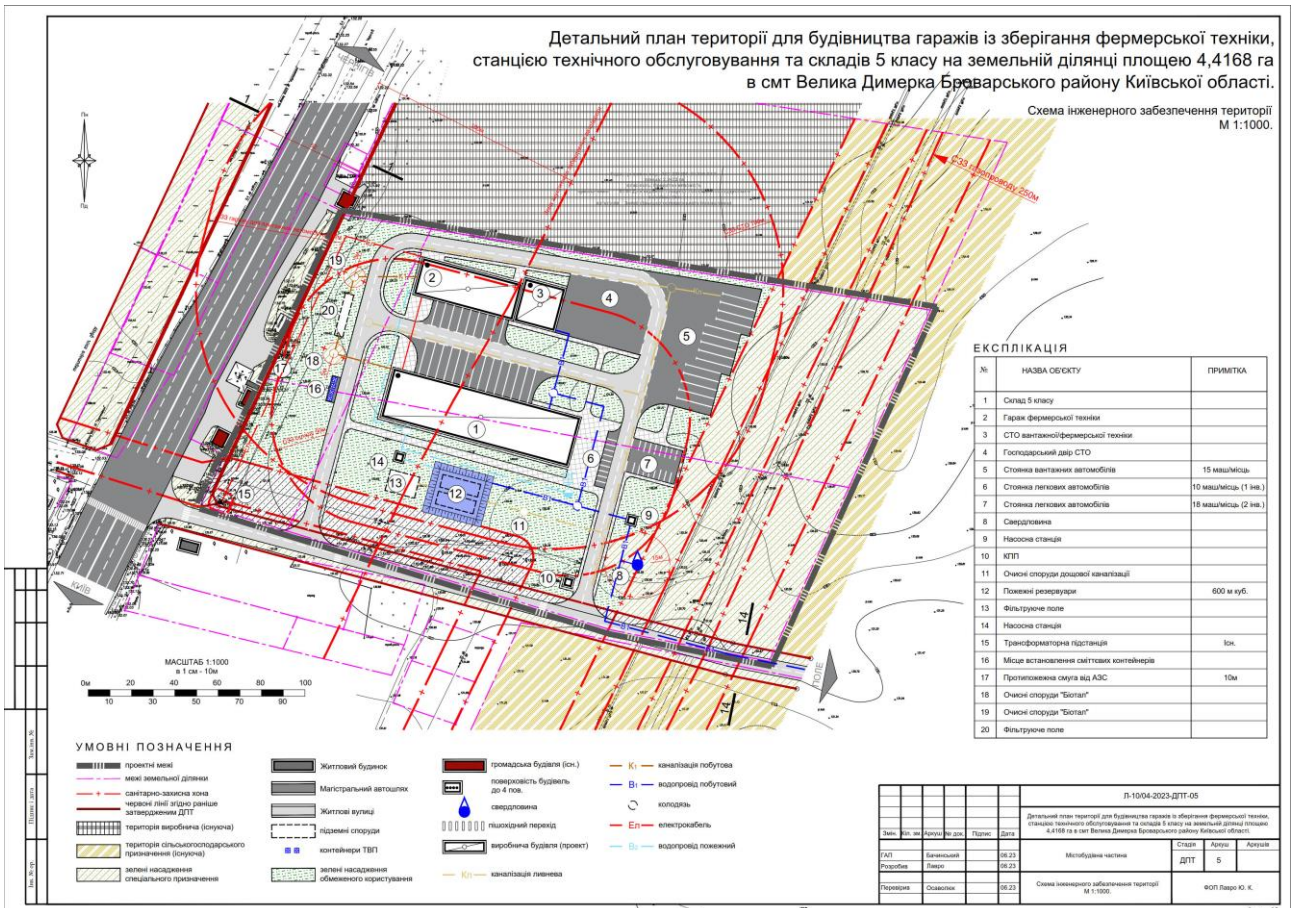
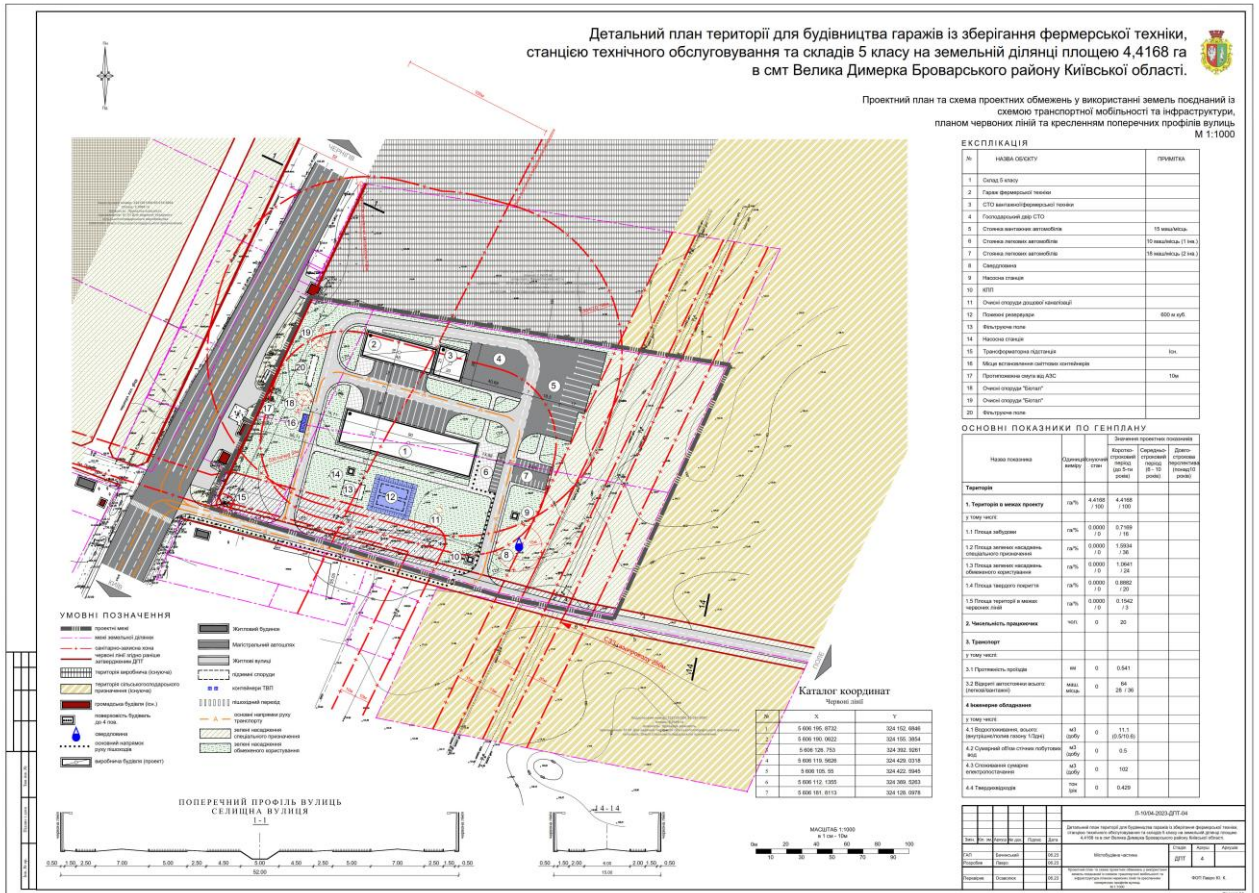


Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області



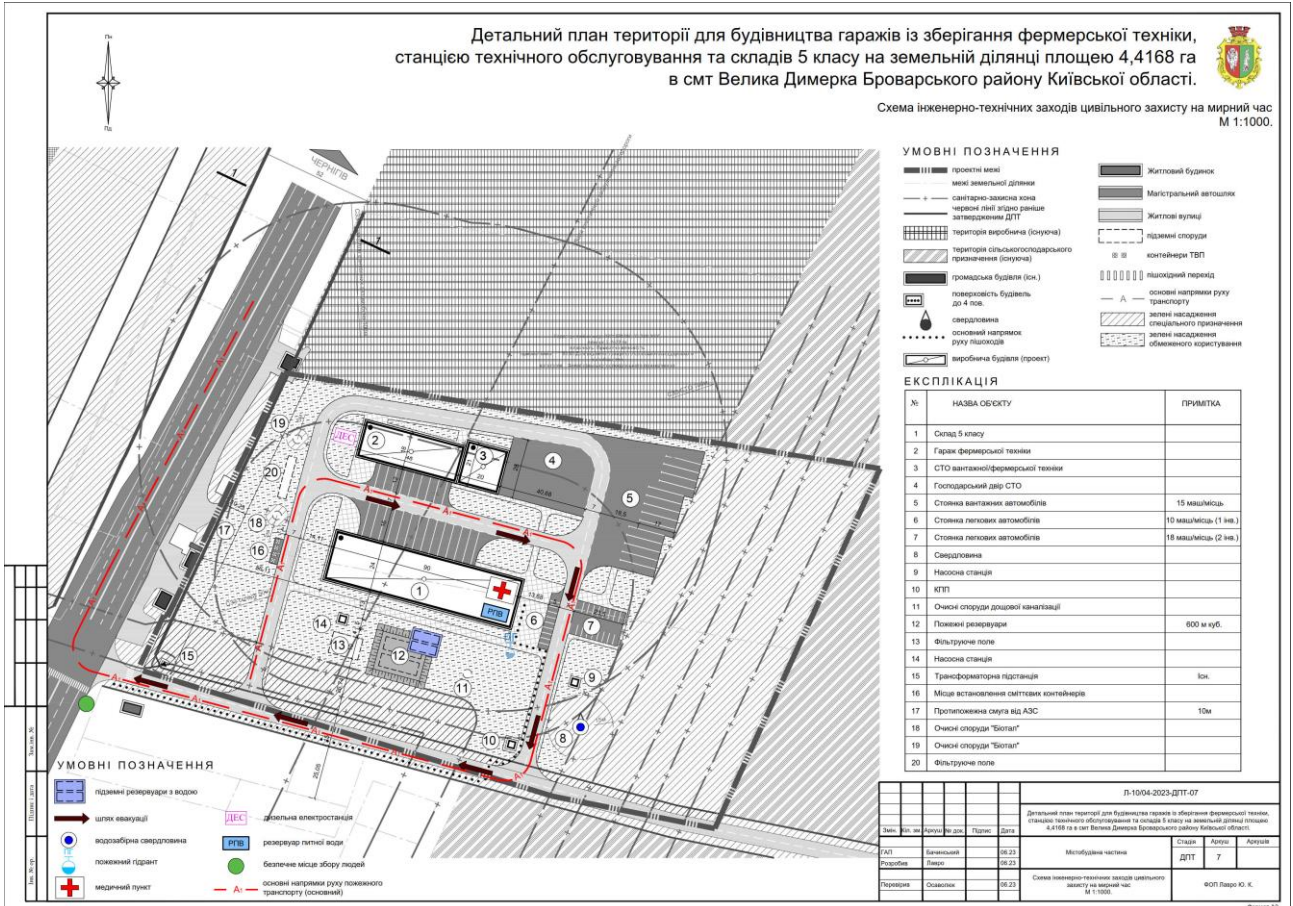
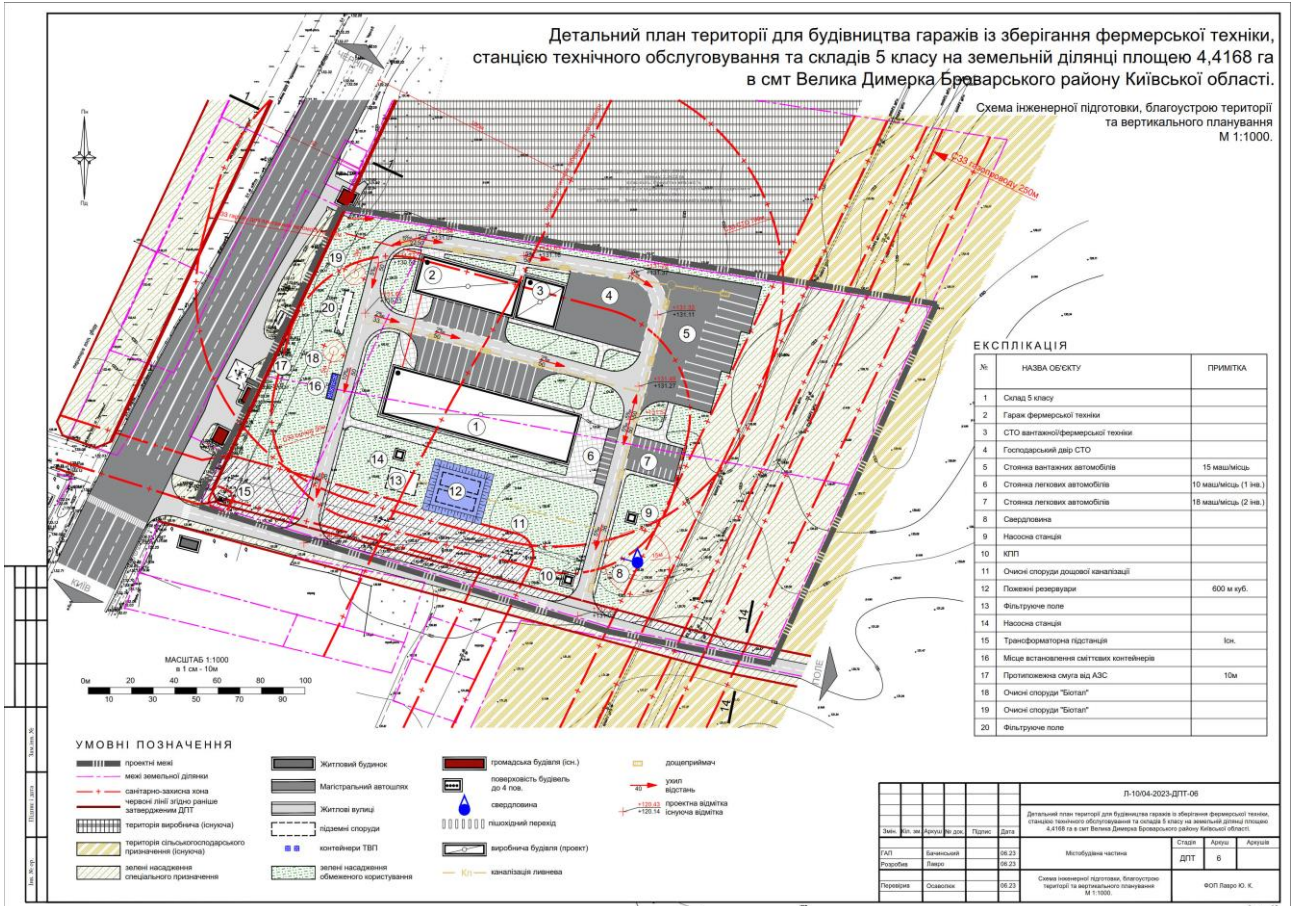


Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області



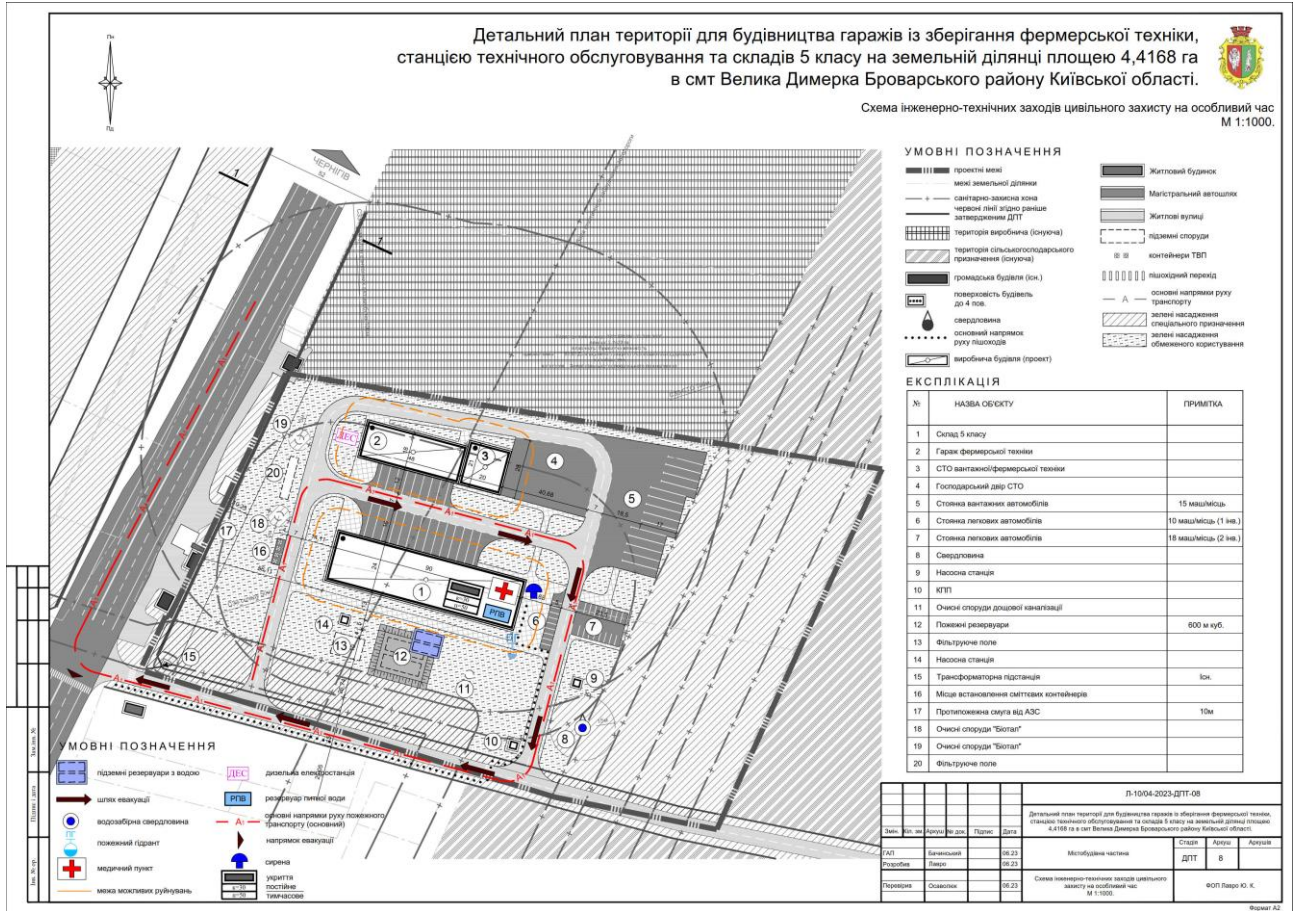


Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області



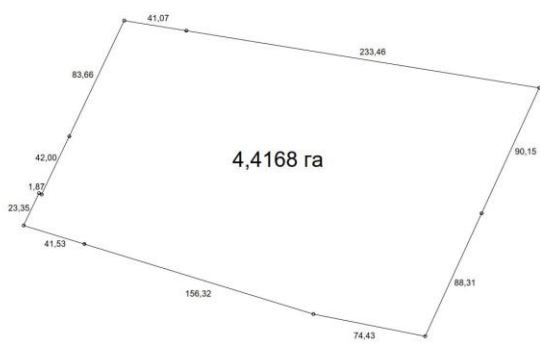


Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області

Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області.



План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру



Класифікатор видів цільового призначення земельних ділянок (існуючий стан)

Код виду цільового призначення		Назва виду цільового призначення	Код згідно з УКУВЗ	Код згідно з КВЦПЗ
розділ	підрозділ			
Категорія: землі сільськогосподарського призначення				
11	11.02	Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості	1.10; 1.10.2; 1.10.5; 1.13.1; 3.1; 3.1.2; 3.1.5	11.02

Класифікатор видів функціонального призначення територій та їх співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок (проект)

Код класифікаційного угруповання			Код виду функціонального призначення території	Назва виду функціонального призначення території	Код згідно з Класифікатором видів цільового використання земельних ділянок	
підгрупи	класу	підкласу			Переважні (основні) види	Супутні види
			20600.0	території транспортно-складської забудови	08.01; 10.04; 10.05; 10.10; 12.01; 12.02; 12.03; 12.04; 12.05; 12.06; 12.07; 12.08; 12.09; 12.11; 13.02	02.05; 02.06; 02.09; 03.07; 03.08; 03.14; 04.10; 05.01; 11.02; 11.04; 11.07; 12.13; 13.01; 13.03; 14.02

Дата № оп.	
Планова дата	
Закон №	

Замовник		Виконавчий комітет Великодимерської селищної ради			
Місце розташування зем. ділянки		с/мт Велика Димерка, Броварський район, Київська область.			
Цільове призначення	Категорія земель	землі сільськогосподарського призначення			
	Вид цільового призначення земельної ділянки в межах категорії земель	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва			
	Код цільового призначення	01.01			
Керівник	Балинський	Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області.	Масштаб	Аркуш	Аркуші
Виконав	Освалюк		1:2000	10	
Перевірив	Лавро	План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану території, який підлягає внесенню до Державного земельного кадастру.	ФОП Лавро Ю. К.		

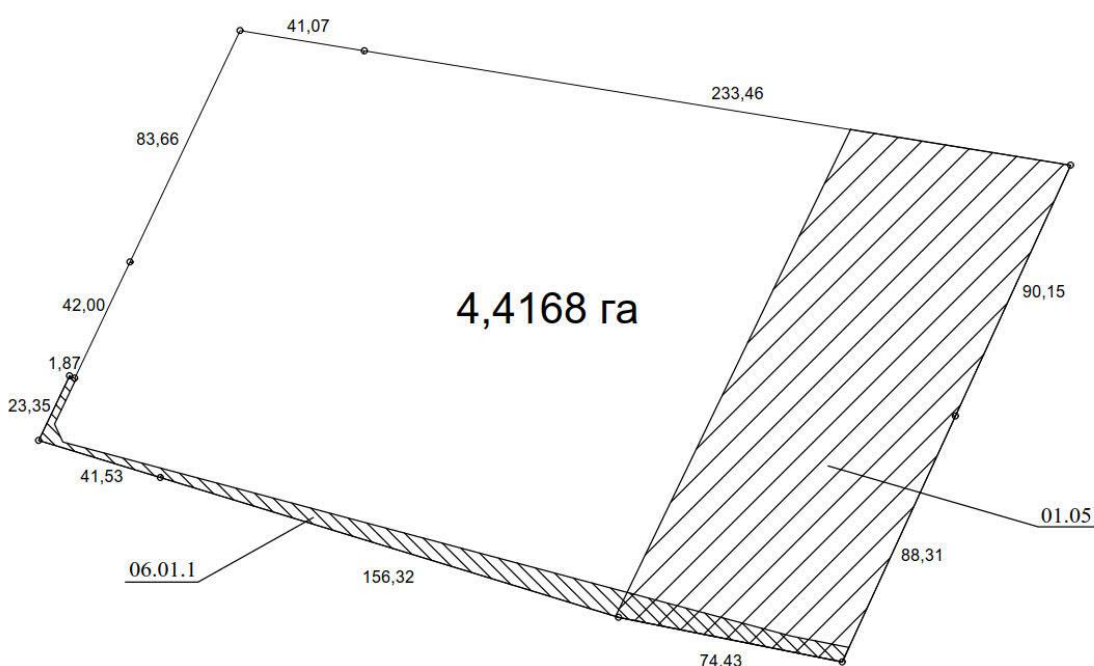




Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області.



План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації



ПЕРЕЛІК
обмежень щодо використання земель та земельних ділянок

Код	Назва
01.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи
06.01.1	Території в червоних лініях

Замовник	Виконавчий комітет Великодимерської селищної ради					
	Місце розташування зем. ділянки: с/мт Велика Димерка, Броварський район, Київська область.					
Цільове призначення Існуючий стан	Категорія земель	землі сільськогосподарського призначення				
	Вид цільового призначення земельної ділянки в межах категорії земель	Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва				
	Код цільового призначення	01.01				
Керівник	Бачинський	Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області.	Масштаб	Аркуш	Аркушів	
Виконав	Осаволюк		1:2000	11		
Перевірив	Лавро		План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації			
			ФОП Лавро Ю. К.			

Формат А4





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

РІК ВЕЛИКОЇ ВІЙНИ: ВИСТОЯЛИ, А ОТЖЕ, Й ПЕРЕМОЖЕМО!

Барішівський Вісник

№16 (629)
21 квітня 2023 року

Підтримайте редакцію – передплатіть газету
8 місяців – 238 грн

БУТИ ПАЙОВИКОМ

«МХП-Агро-С» вибудувало відкрите партнерство зі своїми пайовиками

Принцип відкритого партнерства з пайовиками та громадами, де веде свою діяльність, є визначальним у роботі ТОВ «МХП-Агро-С» компанії МХП. Про те, що люди довіряють підприємству, свідчать зростаючі цифри земельного банку.

Нині підприємство обробляє 25,6 тис. гектарів землі в 11 територіальних громадах Київської та Чернігівської областей. 7 тисяч власників земельних паїв передали свої наділи в оренду «МХП-Агро-С».



– Наш пріоритет – прозорі та довірливі відносини з нашими орендодавцями, виконання всіх зобов'язань як соціального партнера громад, де знаходяться потужності підприємства, а також реалізація соціальних проектів та активностей. За цей час ми вибудували ефективну і зручну систему взаємодії з нашими пайовиками, що трансформувалася у довгострокові партнерські відносини. Війна внесла корективи в роботу підприємства, проте не завадила нам вчасно і повністю розрахуватися з нашими пайовиками. МХП, частиною якого є наше підприємство, мають високу стійкість та надійність, в тому числі – і фінансову. Наша орендна плата конкурентна. Окрім неї, наш пайовик може розраховувати на різні соціальні програми та допомогу. Бути пайовиком «МХП-Агро-С» – означає мати ряд переваг та можливостей, – зауважує директор «МХП-Агро-С» Андрій Полуден.

Продовження – на 3-ій стор.

ДОЛІ ЛЮДСЬКІ



На довгому віку Марії Науміні довелося побачити багато чого. Життя довгожителки тісно пов'язане з рідним Старосіллям Чернігівського району, де вона народилася в 1923 році у великій сім'ї. Дівчинка була третьою дитиною із п'яти. Батьки, Наум і Ходоска, були заможними селянами. До всього господарства мали свою маслобійницю, тому до них із усієї округи, з далеких сіл приїздили люди, щоб збити олію. Хоч і хазяйновиті були батьки, але все рівно все стягувалось краплинка до краплиночки. Тому малі діти сиділи і чекали під маслобійницею з куснем хліба, щоб хтось, хто б'є олію, намастив її хоч трішки на хліб. А яка була смачна та олія, особливо конопляна.

У доброго господаря ніхто не сидітиме без роботи. Для всіх, навіть малят, вона була. От і Марія, маючи 8 років від роду, разом із старшим братом із ранньої весни до глибокої осені пасла корів та волів. А коли підросла, дванадцятирічною пішла працювати в колгосп. Збирали отакіх дівчат, як вона, і організували ланку, де Марію поставили ланковою, бо була кмітлива, хазяйновита і вміла організувати навколо себе бригаду. Робили на рівні з дорослими. Жали серпом пшеницю, жито, льон, збирали ягоди – встигали скрізь допомогти. А ввечері збиралися на вечорниці – і лунали пісні веселі та сумні понад Прип'яттю, розливалися неосушеними лугами та болотами, переплітались зі співом солов'я...

Марія була красива статна дівчина. Тож і хлопці стали задивлятися на неї. А був уже початок війни, коли німці ввійшли в Старосілля. Марія відмовила недоугому кавалеру, бо їй подобався інший – Панкрат, і як у тому вислові «так не діставайся ти нікому», парубок пішов і записав дівчину на відправку до

А за плечима – гідний поваги життєвий шлях

Не кожному щастить дожити до свого 100-річчя. І завжди такі ювіляри сприймають цю дату без особливої радості. Бо в такому віці здоров'я вже залишає бажати кращого, сили не ті, а з багатьма рідними й близькими людьми довелося назавжди попрощатися. Але ці усталені увялення про довгожителів аж ніяк не в'яжуться із Марією Наумінною Черняк, яка 13 квітня із хорошим настроєм у колі родини зустріла свою соту весну.

Німеччини. Аби не забрали, Марія разом із подружками втекла до лісу. Хто був на Чернігівщині, той знає, які там ліси, яка болотяна місцевість. Там вони переховувалися.

Усе ж таки вийшла заміж за свого лютого Панкрата в 1942 році. Хоча батько не хотів такого зятя, але не став перечити доньці та її почуттям. Наступного року народилася донька Люба. Марія Наумінна згадує, що на той час вони жили окремо від батьків, у своїй хаті.

– Коліска підвішена до стелі, у ній – Люба бавиться, і в цей час до хати заходять німці, – згадує ситуацію Марія Наумінна. – Чи то від страху, чи як, вони здалися такими височеними, ніби заповнили всю кімнату. Підійшли до коліски і почали говорити: «Кіндер, кіндер».

У жінки ніби розум помутівся, схопила дитину на руки і мерщій з хати. Вибігла в лози і тікати до батьків. За собою чула кулеметні черги, які розсікали повітря. Але вона бігла, пригортаючи до себе свою кровиночку. Коли повернулася до хати, то остовпіла: в хаті все було побите і перевернуто.

Чоловік пішов на фронт, а вона сама залишилася з дитиною. Як виживати? Виручили ліс та річка.

Отримала повідомлення, що чоловіка поранено. Пів року перебував у шпиталі, але все ж таки повернувся додому. Почали потроху підніматися на ноги, з землянки перебралися в нову збудовану хату. У 1953 році народилася друга донька Галина. Удень Марія Наумінна працювала в колгоспі, вдома – сім'я, господарство, городи. А вночі – на верстаку, прала полотна. Навіть зараз тут, у Рудницькому, у неї є сувій домашнього полотна.

Пізніше перейшла працювати в лісництво. Роботи вистачало: збирали смолу, сосновий пилок, садили дерева – сосну, дуб, березу, ялини.

Тяжке повоєнне життя і нелегка праця дали про себе знати, і у 1978

році Марія Наумінна пішла на пенсію. Але хіба може жінка, яка все життя працювала, сісти і скласти руки? Доньки повиходили заміж, народили онуків, то треба було допомагати їм. У старшої Люби два сини – Василь та Григорій, у меншої Гали – син Анатолій і донька Тана.

Кіли пролунав вибух на Чернігівщині АЕС у 1986 році, люди залишили свої доміжки з великим тягарем на душі, йшли і хали невідомо куди. Переїздили від лісу, річки, з мальовничого села кудись, куди й самі не знали, було дуже важко.

Переселена в с.Рудницьке родина отримала просторий будинок – живить, обживайтесь. І вони з чоловіком обживалися, тримали невеличке господарство, город коло хати. Та чоловік почав скаржитися на стан здоров'я, і у 1989 році його не стало. Добре, що поряд були Люба зі своєю сім'єю та й Гали з Києва навідується часто. Не залишають свою матусю на самоті.

Сивоночолі ювілярці ці самі не віряться, що зозуля накувала їй вже аж сто літ. Та факти – річ переконлива. Паспорт засвідчує, що Марія Наумінна відсвяткувала саме такий поважний ювілей. Щирість, доброзичливість, вміння мужньо долати випробування долі, віра в день завтрашній і велике працелюбство – ось те, що допомогло бабусі дожити до ста літ.

Поважні гості (а серед них – керівництво Барішівської селищної ради, представники ТОВ «МХП-Агро-С», фахівці територіального центру соціального обслуговування та Рудницького старостинського округу) побували на 100-річчя в Марії Наумінні – вручили квіти, подарунки, висловили щирі слова вітань і побажали здоров'я, щастя й радості на кожен наступний день.

Сама ж іменинниця щиро раділа гостям і дякувала за увагу до неї. Вона із задоволенням розповідає про своє життя та поділилася секретом довголіття, зазначивши що весь вік працювала на землі і робила людям лише добро. Марія Наумінна каже, що вона щаслива, бо має велику родину: чотирьох правнуків – Настю, Богдана, Сашу, Юлю, а ще праправнуків – Олександру, Олександра, Артемія... Незабаром чекають ще на поповнення.

Не залишають рідні берегиню свого роду на самоті, завжди хтось коло неї є. А Марія Наумінна сама ще тупотить по двору, дивиться, чи все на місці, бо їй треба впевнитися, що все добре, чи нагодоване її господарство.

Бажаємо і ми Марії Наумінні мирного неба, міцного здоров'я, родинного затишку та підтримки від найрідніших і найдорожчих серцю людей!





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

2 Барнішівський Вісник

№16 (629), 21 квітня 2023 року

АКТУАЛЬНО

Повістка – не вирок!

Через повномасштабне російське вторгнення в Україну в країні триває загальна мобілізація – останнім часом особливо активне вручення повісток відзначають жителі великих міст, зокрема, Києва, Дніпра та Харкова. Спостерігається це й на Київщині та безпосередньо у Барнішівській громаді. Тому аби заспокоїти панікерів, вирішили розібратися в головних аспектах цього питання.

Згідно з правилами загальної мобілізації, призову через вручення повісток підлягають військовозобов'язані чоловіки віком від 18 до 60 років. Але при цьому повістки можуть бути різними.

Повістка для уточнення даних

Ця повістка вручається з метою оновити інформацію про склад та сім'ю, місце роботи та стан здоров'я призовника, і насамперед військовозобов'язаного.

Повістка на медкомісію

Вручення цієї повістки зобов'язує призовника пройти медичне обстеження, після якого військовозобов'язаний отримає документ із висновком військово-лікарської комісії про придатність або непридатність до військової служби.

Повістка на призов до ЗСУ

Такий вид повістки зобов'язує призовника з'явитись у військкомат для призову на термінову службу – якщо людина не з'явиться, то їй загрожуватиме відповідальність за ст. 335 Кримінального кодексу України (ухилення від строкової служби). Повістки для армії без попереднього виклику на медогляд на практиці зустрічаються досить часто навіть у мирний час, проте медкомісія все одно проводиться обов'язково.

Повістка прибути на призовну ділянку

За допомогою цієї повістки військовозобов'язаного можуть закликати «з'явиться з речами», проте це не означає, що його одразу відправлять на війну. На повістці можуть бути слова «пропоную» та «наказую» або мобілізаційний припис. Останнє вручається військовозобов'язаному після проходження медкомісії, якщо його визнали придатним для служби в армії. Тоді людина має з'явитися на призовний збірний пункт протягом 12-24 годин після оголошення мобілізації (загальної чи часткової).

В умовах воєнного часу, за законом України, повістку мають право вручати в будь-якому місці – на вулиці, на робочому місці, вдома, на блопостах, її можуть кинути в поштову скриньку. При цьому вона обов'язково повинна містити:

- підпис керівника територіального центру комплектування та соціалізації;
- мокру печатку;
- дату вручення;
- адресу військкомату;
- час, коли треба туди звернутись.

Варто зазначити, що покарання за неприбуття до військкомату за невідпущеною повісткою буває як адміністративним (ст. 210 КУпАП), так і кримінальним (стаття 335 КК). При цьому, якщо повістку кидають у поштову скриньку або засовують у двері, настання кримінальної відповідальності залежить від наявності доказів, що військовозобов'язаний її отримав.

Важливо звернути увагу на те, що вручення повістки може лише співробітник територіального центру комплектування та соціальної підтримки, а також уповноважені особи ЗМС, керівники підприємств/установ/організацій, у тому числі навчальних закладів, фізичні особи-підприємці, які керують багатоквартирними будинками, співробітники поліції.

В Україні дев'ятий рік триває заперка війна з росією, яка на нас напала. З лютого 2022 року триває повномасштабна війна. Процес вручення повісток – це не автоматичний квиток на війну, а насамперед актуалізація даних громадян України. Так, слідом за повісткою можливий призов військовозобов'язаної людини на військову службу. Це нормальний процес у воюючій країні. Варто не забувати, що обов'язком кожного українця є захищати свою країну. Бо якщо сьогодні ти виткаєш від війни – завтра вона може прийти до тебе.

ОБОРОНОЗДАТНІСТЬ

На роботу або навчання – лише з військовим квитком

В Україні триває воєнний стан. Заступник начальника територіального центру комплектування та соціальної підтримки – начальник сектору комплектування Київського міського ЦК та СП полковник Олександр Коновалов розповів кому та які військово-облікові документи необхідно мати.

Військово-облікові документи передбачені для трьох категорій громадян:

- призовників – посвідчення про приписку до призовної ділянки;
- військовозобов'язаних – військовий квиток чи тимчасове посвідчення;
- резервістів – військовий квиток.

Приймати на роботу чи зараховувати на навчання громадянина можна лише після підтвердження того, що він перебуває на військовому обліку. Так само щодо перетину державного кордону – є обов'язкова вимога наявності військово-облікового документа.

«Окремо треба сказати щодо одруження. Людина подає до відділу державної реєстрації актів цивільного стану документи. Згодом РАЦС подає до районного ЦК інформацію, що зареєстровано шлюб чи розлучення. Там є відмітка про наявність військово-облікового документа», – зазначає Коновалов.

Жодних обмежень щодо лікування військовозобов'язаного в закладах охорони здоров'я в чинному законодавстві не існує.

Також Коновалов зазначає, що порушення законодавства про оборону, мобілізаційну підготовку та мобілізацію тягне за собою накладення штрафу на громадян від 100 (1700 грн.) до 200 (3400 грн.) неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Для посадових осіб – від 200 до 300 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян (від 3400 до 5100 грн.).

«Повторне вчинення порушення протягом року, за яке особу вже було піддано адміністративному стягненню, а також вчинення такого порушення в особливий період тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від 200 до 300 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб – від 300 до 500 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян (від 5100 до 8500 грн)», – зауважив полковник Олександр Коновалов.

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

Профілактичні щеплення: роль та значимість

Вакцинація є найефективнішим і безпечним методом профілактики важких, життєзагрожуючих інфекційних захворювань, таких як: туберкульоз, дифтерія, правець, поліомієліт, Кір, вірусний гепатит В та інші.

ВООЗ стверджує, що «за винятком чистої питної води, ніщо, навіть антибіотики, не зробили істотного впливу на зниження смертності, як вакцинація». Завдяки вакцинації щорічно можна попередити більш ніж 2,5 мільйонів дитячих смертей у всьому світі.

Вакцини – одні з найбільш ефективних і економічно-виправданих медичних та соціальних досягнень людства. Їх уводять здоровим і хворим людям, щоб попередити інфекційне або онкологічне захворювання, викликане мікробами, вірусами або токсинами. Ефективність вакцинації залежить від колективного імунітету. 95% охоплення населення профілактичними щепленнями забезпечує колективний імунітет. Тільки при такому охопленні щепленнями не виникають спалахи епідемії вакцинакоруваних інфекцій.

В Україні відповідно до календаря профілактичних щеплень кожна людина отримує обов'язкові щеплення проти десяти інфекційних захворювань.

Вакцина БЦЖ захищає дітей перших 2-х років життя від важких форм туберкульозу, туберкульозного менінгіту і дисемінованого туберкульозу легень.

У першу добу після народження проводиться вакцинація проти вірусного гепатиту В,



ДНК-зразки – обов'язкові!

В Україні відбиратимуть і зберігатимуть ДНК-зразки військовослужбовців та правоохоронців. Україна вже закупила обладнання для відбору, оцифрування і зберігання ДНК-зразків військовослужбовців. Про це у Телеграмі повідомляє Міністерство з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України.

Під головуванням Віцепрем'єр-міністра Ірини Верещук відбулася нарада з регіональними координаторами Офісу уповноваженого зі зниклих безвісти.

Учасники наради обговорили найактуальніші питання, що стосуються взаємодії координаторів із Національною поліцією, Службою безпеки України, військовими частинами і територіальними центрами комплектування та соціальної підтримки.

Розглянуто питання попереднього відбору ДНК-матеріалу у військових.

У Міністерстві нагадали, що законодавством передбачене обов'язкове відбирання біологічного матеріалу у військовослужбовців, а також членів добровольчих формувань територіальних громад. На виконання Закону «Про державну реєстрацію геномної інформації людини» вже розроблений порядок відбирання зразків ДНК. Документ погоджується центральними органами виконавчої влади.

«Згідно з цим порядком, ДНК людини оцифруватиметься та зберігатиметься в особливій справі військового. Нині вже закуплено відповідне обладнання для відбору, оцифрування і зберігання ДНК-зразків», – йдеться у повідомленні Міністерства.

Верещук підкреслила, що під час війни це надважливо. Генетичний матеріал усіх записників повинен зберігатися в єдиній базі генетичних ознак. Саме завдяки наявності генетичних зразків буде спрощено процес ідентифікації.

Вона також висловила сподівання, що відповідні органи прискорять процес запуску цієї процедури.

вання, етіотропного лікування не має. небезпечно ускладненнями: пневмонія, енцефаліт.

Вірус епідемічного паротиту викликає ураження ендокринних залоз і призводить до безпліддя у чоловіків.

Вірус краснухи може бути причиною енцефаліту, захворювання суглобів, синдрому врожденної краснухи, якщо дитина інфікується внутрішньоутробно.

Крім десяти профілактичних щеплень, в Україні діти можуть отримати захист проти ротавірусної інфекції, пневмококової та менінгококової інфекції, проти грипу, папіломовirusної інфекції, ротавірусної гастроентерит у дітей з 6 тижнів до 6 місяців – це важке інфекційне захворювання, що супроводжується інтоксикацією, блювотою і діареєю, зневодненням. Діти з цієї інфекцією отримують лікування в інфекційному стаціонарі.

Охоплення вакцинацією на рівні 95% населення країни дає можливість забезпечити повноцінний захист населення від спалахів та епідемії інфекційних хвороб, ким можна запобігти щепленнями – це називається колективним імунітетом. ВООЗ стверджує, якщо рівень охоплення населення країни щепленнями падає, то це створює сприятливі умови для поширення інфекційних хвороб та спалахів епідемії.

Роблячи щеплення, ви захищатесь від інфекційного захворювання, відмовляючись від вакцинації – ризикуєте здоров'ям та життям!

Валентина ПОПОВИЧ,
директор Барнішівської філії ДУ «Київський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»





ПОВІДОМЛЕННЯ

Щодо оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області».

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості Великодиммерська селищна рада оприлюднює Заяву про визначення обсягів стратегічної екологічної оцінки документа державного планування – «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області».

Повна назва документа державного планування: «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області».

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Великодиммерська селищна рада Броварського району Київської області.

Відповідно до частини четвертої статті 12 до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськості у межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Зауваження і пропозиції надаються до Великодиммерської селищної ради за адресою: вул. Бобринька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл. 07442 або на електронну пошту: otd@vdsr.gov.ua.

Строк подання зауважень і пропозицій з 24.04.2023 р. по 11.05.2023 р.

ЗАЯВА про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки – «Розділу охорона навколишнього природного середовища до містобудівної документації, а саме: «Детальний план території земельної ділянки площею 0,1174 га, кадастровий номер: 3221281601:01:028:0007, для будівництва та обслуговування магазину та мийки самообслуговування, по вул. Європейська, 55-а в с.Гоголів Броварського району Київської області».

Детальний план території розроблено згідно рішення Гоголівської сільської ради № 1407-41 (позач.) – VII від 24.01.2020

Строк громадського обговорення заяви – 15 днів з дати даної публікації.

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки – «Розділу охорона навколишнього природного середовища до містобудівної документації, а саме: «Детальний план території земельної ділянки площею 0,1174 га, кадастровий номер: 3221281601:01:028:0007, для будівництва та обслуговування магазину та мийки самообслуговування, по вул. Європейська, 55-а в с.Гоголів Броварського району Київської області» можна ознайомитися на вебсайті <https://vdsr.gov.ua/> та у приміщенні Великодиммерської селищної ради Броварського району Київської області.

Пропозиції та зауваження надаються у письмовій формі та надсилаються до Великодиммерської селищної ради Броварського району Київської області за адресою: 07442, Київська обл., Броварський р-н, смт. Велика Димерка, вул. Бобринька, 1 та електронну пошту otd@vdsr.gov.ua.

Відповідальний за організацію та розгляд пропозицій Начальник відділу містобудування та архітектури виконавчого комітету Великодиммерської селищної ради: Мальцева Т. Г.

БУТИ ПАЙОВИКОМ

«МХП-Агро-С» вибудувало відкрите партнерство зі своїми пайовиками

**Закінчення.
Початок – на 1-й стор.**

Стабільність та прозорість – такі переваги для себе визначає у роботі підприємства Валентин Кравчук. Чоловік працює оператором очисного устаткування в «МХП-Агро-С». У колишньому колгоспі, на базі якого і сформоване підприємство, працювала також дружина Валентина Володимирівна. Тож родина свого часу отримала два паї, які передали для обробки річному господарству.

– Я працюю, і пайовик. Тому розумію і ціну паю, і те, що в нього потрібно вкласти значний ресурс, щоб він дав свій результат. Земля – це велика праця, – говорить Валентин Володимирівна. – Для мене, як пайовика, підприємство є максимально прозорим та зрозумілим у своїй діяльності. І працівники, і пайовики підприємства відчувають впевненість та захищеність. Так було у мирний час. А тим більше це цінно в умовах війни. Зокрема, з перших днів війни підприємство зберегло заробітні плати своїм працівникам, а також підтримало пайовиків продуктами харчування. Окрім того, ми продовжуємо отримувати додаткові блага, як-от допомогу з оранкою присадибних ділянок, видачу насіння та кришок, безкоштовний медичний огляд вузькопрофільних спеціалістів, які приїждять у визначені дні у віддалені від адмінцентру громади села.

На впровадженні нового підходу у взаємодії з пайовиками за принципом «прозорого вікна», в межах якого пайовик може оперативно отримати кваліфіковану відповідь на будь-яке питання наголосіше менеджер відділу земельних та майнових відносин підприємства Марина Мурашко.

– Наші фахівці вибудували комфортний рівень у взаємодії з пайовиками. Кожна з них використовує сучасні канали комунікації, зокрема, створили вайбер-спільноти для пайовиків, через які відбувається інформування про всі активності чи послуги, які вони можуть отримати. Приміром, лише на території Барішівської громади підприємство орендує у 13 населених пунктах більше 10 тис. га землі. Це понад 2,6 тисяч пайовиків. Вайбер-спільноти ефективно вирішують питання оперативного інформування. Водночас живе спілкування залишається найефективнішим способом налагодження тісної співпраці, – розповідає Марина Володимирівна.

За її словами, наразі підприємство готується допомогати пайовикам у весняній оранці присадибних ділянок, а також збиратися традиційно привітати з Великодніми святами.

Водночас, «МХП-Агро-С» підтримує волонтерську діяльність своїх активних пайовиків. Приміром, для кучаківських «павучки» із села Сулимівки, які від початку війни на волонтерських засадах для своїх захисників сплели сотні метрів маскувальних сіток та десяток «кікімор», передали матеріал для роботи.

Схвально відгукується про співпрацю з пайовиками підприємства і Наталія Василяк з Барішівки.



– Як додаткову допомогу до орендної плати за пай від «МХП-Агро-С» та Благодійного фонду «МХП – Громаді» ми отримуємо насіння овочів та кришки для консервації. Якість насіння насправді перевищує очікування. Я вже не перший рік його сію і завжди збираю хороший урожай. Торік у мене і петрушка гарна була, і редиска. Звісно, урожай залежить не лише від насіння, а й від землі, погодних умов та догляду. Особисто в мене все завжди родило. Час заріз важкий. Все дорожче. В тому числі і посадковий матеріал. На кожен паєць та купити його. Тому така підтримка людям і потрібна, і вагом.

Разом з тим, підприємство не обмежується лише матеріальною підтримкою своїх пайовиків. Більшість із них – люди у поважному віці, а тому дуже цінують щире людську увагу. Серед них і Марія Чернок із села Рудницького. Жінка нещодавно відзначила столітній ювілей. І найбільше її тішило те, що це свято з нею розділили гості. За традицією вітати своїх пайовиків із такими поважними ювілеями, завітали до ювілярки і представники підприємства.



– Марія Наумінна має надзвичайну пам'ять. Вона в деталях згадує про коність, коли орали землю волами, як жили в землянках, як будувалися, як після аварії переселилися з Чорнобильського району, бо сама вона родом звідти. Все життя жінка трудилася. А нині для неї радість – це якщо є з ким поговорити, розпитати про новини. Тому ми користуємося будь-якою нагодою, щоб поспілкуватися з нашими пайовиками, – розповідає фахівця з питань оренди землі та майна Тетяна Філоненко.

Як зауважують на підприємстві, стабільність, прозорість бізнесу та співпраця з пайовиками в умовах повномасштабної війни дали змогу «МХП-Агро-С», як і всім підприємствам компанії МХП, підтримати економіку країни, утримувати армію, відбудувати понічену ворогом інфраструктуру та інвестувати в розвиток громад, де розміщені потужності підприємства.

За словами регіонального менеджера із соціальних проєктів Юлія Король, підприємство в партнерстві з Фондом долучається до реалізації соціальних, освітніх, безпекових та культурних проєктів, які реалізують органи місцевого самоврядування в громадах, де працює «МХП-Агро-С». Мова йде про матеріально-технічне оновлення закладів освіти, культури, медицини, відбудову будинків жителів громади, які постраждали в результаті повномасштабного вторгнення росії в Україну, спільний благоустрій у населених пунктах та турбота про здоров'я своїх пайовиків. Завдяки такій співпраці позитивні зміни в першу чергу відчувають люди.

– Усі проєкти корпоративної соціальної відповідальності, які Фонд «МХП-Громаді» реалізує у співпраці з «МХП-Агро-С», спрямовані на поліпшення якості життя населення. Лише в умовах тісної взаємодії «активна громадськість – пайовики – органи місцевого самоврядування – підприємство – Фонд» ми зможемо створити комфортний простір для проживання, розвитку та розбудови. Тому наша сила в єдності та співпраці, – констатує Юлія Король.

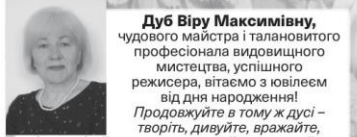
Наталія УСЕНКО,
провідний фахівець відділу регіональних комунікацій ТРАТ «МХП»





4 Барішівський Вісник

№16 (629), 21 квітня 2023 року



Дуб Віру Максимівну, чудового майстра і талановитого професіонала виводичного мистецтва, успішного режисера, вітаємо з ювілеєм від дня народження! *Продовжуйте в тому ж дусі – творіть, дивуйте, вражайте, імпровізуйте, експериментуйте, ризикуйте, змінюйте, прагніть, довіряйте своєму серцю і неодмінно досягайте вершин великого успіху! Хочемо побажати, щоб кожна постановка мала грандіозний успіх, щоб кожен процес організації і на роботі, і в житті проходив на найвищому рівні. Хай кожен день радує цікавими ідеями, великими інвестиціями, приємними сюрпризами та здійсненими мріями! Із любов'ю і повагою – народний аматорський театральний колектив «Оберіг»*

Максименка Віталія Васильовича, жителя смт Барішівка, коханого чоловіка, турботливого батька, лагідного дідуся, шановного свата, вітаємо з днем народження! *Нехай життя наснаги додає Десять літ ще мрії, люботи, Щоб ви змогли літа прийтишні У здоров'ї і радості прожити. Хай легко працюється, гарно живеться, Все вмiється, множитья і удається! Здоров'я міцного, щастя без краю, Усього найкращого ми вам бажаєм! Із любов'ю – дружина, діти, онуки, свати*



Коли були ми молодими... На світліні – барішівчанин, який служив прикордонником, а нині – водій у ТОВ «Підприємство «Троїчка Артіль», де працювали також два його брати. *Вміє і любить смачно готувати. Впізнали? Якщо знайдете у власному фотоархіві знімки друзів, надсилайте світліні нам на електронку barvisnik@ukr.net або Viber 099-132-09-49.*

У рубриці «Коли були ми молодими...» у номері від 14 квітня 2023 року було розміщено фото **Боньковський Олексій Миколайович!**

ВДЯЧНІСТЬ

У переддень Великодня, 14 квітня, після тривалої хвороби відійшов у вічність житель Волошинівки **Іван Антонович Юрченко** – чоловік, батько, свекор, тесть, брат, дідуся і прадідусь. Він свого часу багато років працював у радгоспі «Червона зірка», а згодом – у Барішівці, на заводі «Молнія». *Висловлюємо щирі вдячність рідним, кумам, друзям, сусідам, односельцям та всім небайдужим людям, які підтримали нас у цей сумний і важкий час, надали допомогу, висловили співчуття, провели в останню путь дорогу для нас людини.*

Нехай Господь віддячить вам сторицею за те добро і підтримку, які ви проявили до нашої сім'ї! Добра, здоров'я, благополуччя вам і вашій родині, мирного неба та всіх благ гараздів! Низький уклін за ваші добрі, чуйні, щирі та щедрі серця. *Із вдячністю – сумуюча сім'я Юрченків*

24 квітня 2023 року о 13:00 за адресою: с.Лукашівка, вул.Інгuleцька, 1 Броварського району Київської області буде проводитися встановлення меж земельної ділянки гр.Федонюк Тетяни Григорівни. Просимо з'явитися в зазначений час гр.Корінчука Олександра Анатолійовича, власника земельної ділянки с.Лукашівка, вул.Шевченка, 33 (3220283401:11:001:0021) Контактний тел.: 0969407276 Igor

Колектив редакції газети «Барішівський вісник» висловлює щирі співчуття колезі, бухгалтеру товариства Юрченко Валентині Іванівні з приводу смерті її батька **Юрченка Івана Антоновича** (1943 р.н.)



ПРОХАННЯ

Не несіть на кладовище штучні квіти! Садіть живі – вони є символом вічного життя

Наступний понеділок-вісторка, за тиждень після Великодня, у Барішівській громаді, як і в цілому в Україні, – поминальні дні, коли слід обов'язково відвідати могили рідних. Називають їх ще Гробками, Проводами, Радунцею (колишні переселенці-поліщуки). Усе менше людей дотримується давнього обряду – влаштувати прямо на кладовища поминальну трапезу. Зате найскладніше – побороти в людей практику прикрашання могил штучними квітами. Традиція «прикрашати» цвинтар пластиковими, штучними квітами, яка перейшла нам у спадок від радянських часів, залишається популярною донині. Та екологи б'ють на сполох через вплив пластику на природу, радять замість штучних використовувати живі квіти.

Штучні квіти зроблені з пластику. Він розкладається сотню років, а то і більше. Пластик – це по суті ксенобіотик, неприродний матеріал. Тому не утилізується живими організмами. Натомість, під дією кліматичних факторів, у процесі розкладу пластикові квіти можуть виділяти дуже отруйні речовини у навколишнє середовище. Майже щороку пластикові квіти замінюють на нові, а старі викидають на смітник. Звідки вони потрапляють на полігони, де можуть пролежати тривалий час.

Весь цивілізований світ зараз борється із пластиком, який є дуже токсичним, отрує природу, повітря. В Європі заборонено приносити на кладовище. Прийнято нести лише букети та віночки із живих квітів.

За ті кошти, які люди витрачають на пластикові квіти, краще придбати живі, багаторічні, які щороку розквітнуть і не принесуть шкоди навколишньому середовищу. До того ж, догляд за живими квітами спонукає частіше приходити на кладовище. Тож буде можливість частіше згадувати померлих і молитися за них. Насамперед основними для померлого є щира молитва, а вже тоді живі квіти – як символ вічного життя.

До речі, вигадливі українці знайшли альтернативу штучним квітам та ідею, як зекономити на живих квітах, – використовувати екологічно чисті букети із сухоцвіту.



ЗАПРОШУЄМО вас у новий магазин садово-городніх товарів. На вас чекає насіння найкращих сортів овочів вітчизняної та голландської селекції, газонні трави, добрива, засоби догляду за рослинами, сидерати та кормові культури. Адреса: Барішівка, вул. Б.Хмельницького, 11-а, (на погорбі біля «Креді Агріколь Банк»). Тел.: 063-771-62-84

«Гаряча лінія» продовжує комунікацію із громадянами

Так, минулого тижня, з 10 по 16 квітня, до call-центру Київської ОВА надійшло 156 телефонних дзвінків. Усі вони опрацьовані, інформація передана до відповідних структур для подальшого вирішення питань.

Нагадуємо, що мешканці області можуть звертатися за консультаціями з питань, що стосуються діяльності організації: висвітлення надзвичайної ситуації, що трапилась на території регіону, реагування на діяльність структурних підрозділів ОВА. Заявки громадян, а також пропозиції і скарги суб'єктів підприємницької діяльності, приймаються з 9:00 до 18:00 у будні, оплата дзвінка згідно з тарифом вашого мобільного оператора. Номер телефону для звернень: (044) 363 07 34.

ДЕКОМУНІЗАЦІЯ В ДІІ



Так віднедавна називається зупиночний пункт залізничної інфраструктури у напрямку Березані (після станції «Коржин»). Переїменовувати зупинку, платформа якої розташована на території Барішівської територіальної громади, вирішили депутати Барішівської селищної ради, розглянувши клопотання першого заступника начальника виробничого підрозділу Київська дирекція залізничних перевезень Владислава Яновського, на виконання Програми дерусифікації інфраструктури залізничного транспорту АТ «Укрзалізниця» щодо перейменування зупиночних пунктів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

До уваги бджолярів!

У період з 17 по 26 квітня 2023 року «МКП-Агро-С» буде проводити обробку полів поблизу смт Барішівка та с. Дернівка препаратами «Престо» (клас токсичності ІІІ за класифікацією ВООЗ). Зареєстрованим на території вищезгаданих населених пунктах суб'єктам бджільництва повідомляємо про безпеку для бджіл у вказаний період та необхідність вивезення пасік у безпечне місце.

На територію оброблених та суміжних ділянок виходити не раніше, ніж через 3 дні. Проводити ручні роботи, випас худоби/птиці та сінокіс дозволяється не раніше, ніж через 5 днів. Відповідальна особа – агроном О.А.Крюков; тел.: 066-7146251.

РЕМОНТ електродвигунів; електронасосів типу ЕЦВ (глибинні). Гарантія, доставка. 067-508-94-15; 093-715-13-42

ДРОВА (дуб, сосна). Т.: 063-378-79-53

РОБОТА! Водіям у категорії «Е». Т.: 050-44-55-317

ЗАКУПОВУЄМО ВРХ і молодняк; коней. При невідкладній ситуації збуту – вилід терміновий і цілодобовий. Телефонні: 067-504-44-06; 067-503-66-72

Бійня «СТ Кооператор – 1» (м.Яготин) проводить закупівлю ВРХ, молодняка, будь-які випадки. Вилід цілодобовий. Тел.: 067-91-31-405; 096-229-27-05.

Гаражі металеві. Доставка, монтаж. www.metalgarage.ua 097-4478292. 050-9982224

ВІКНА ДЕРІ! Знижка пенсіонерам! Т 097-1000-380 Т 093-1000-302

РЕКЛАМА ТА ОГОЛОШЕННЯ: 099-132-09-49

Скуповуємо ВРХ: - корови, коні (33-38 грн) - бики (47-50 грн) - телиці (40-45 грн) (лежачі та дорі цілодобово) 098-631-03-93, Володимир

Погода	П'ятниця 21 квітня	Субота 22 квітня	Неділя 23 квітня	Понеділок 24 квітня	Вівторок 25 квітня	Середа 26 квітня	Четвер 27 квітня	П'ятниця 28 квітня
	☀️ ☁️ +8° +12°	☀️ ☁️ +8° +14°	☀️ ☁️ +7° +14°	☀️ ☁️ +10° +16°	☀️ ☁️ +8° +17°	☀️ ☁️ +10° +13°	☀️ ☁️ +7° +10°	☀️ ☁️ +6° +10°

Редакція може публікувати матеріали в порядку обговорення, не поділяючи точки зору автора. Відповідальність за зміст рекламних оголошень несе рекламодатель. Аби не порушувати норми законодавства й журналистських стандартів щодо збалансованості та неупередженості, замовні матеріали політичного забарвлення публікуватимуться під рубриками «Політичне життя», «Партійне життя», «Люди у владі, влада – для людей», «Політичні новини».

Перелатний індекс: 49995
Рестраційне свідоцтво: серія КІ №1747 від 24 счня 2019 року
Дні виходу: п'ятниця. **Тираж:** 1250
Листи та фото, надіслані в редакцію, не рецензуються, не повертаються і не пересилаються до інших інстанцій.
Номер набрано та завершено в ком'ютерному центрі ТОВ «Барішівський вісник». Номер відруковано в друкарні ТОВ «Прес Корпорейшн Лімітед», 21034 м.Вінниця, вул. Чехова, 126 Тел.: (0432) 56-63-97, 56-63-98. Замовлення № 2321315
АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 07501, смт Барішівка, вул.Київський шлях, 33. Е-mail: barvisnik@ukr.net.
ТЕЛЕФОН: 099-132-09-49 – мобільний: +380-97-44-55-317 (телефакс) – редакція / адмін. кабінет
РОЗРАХУНКОВИЙ РАХУНОК № UA203052990000026001030117534 в АТ КБ «ПриватБанк». МФО 305299. код ЄДРПОУ 38812303.
Барішівський Вісник
Засновник і видавець ТОВ «Барішівський вісник»
Директорка, редакторка Аліна БАСЕНКО





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

АКТУАЛЬНЕ ІНТЕРВ'Ю

3 Як триває весняно-польова кампанія на Тернопільщині, розповідає директор департаменту агропромислового розвитку обласної військової адміністрації Володимир Стахів

ДОВКІЛЛЯ

4 Науковці пояснюють, із чим пов'язана нинішня повінь в Україні та як довго утримається висока вода

РЕГІОН

5 В Ужгороді переселенки із Сходу Донецька виготовляють маскувальні сітки для наших захисників

ГАЗЕТА КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ЗАСНОВАНА В 1990 РОЦІ

www.ukurier.gov.ua

УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

СУБОТА, 22 КВІТНЯ 2023 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№81 (7479)

ЦИТАТА ДНЯ

АНН ІДАЛЬГО:



«Якщо росіяни все ще атакуватимуть вас, на наступних Олімпійських іграх це означатиме, що вони атакують нас і наші цінності».

Мер французької столиці про те, що вона зробить усе, аби російських спортсменів не було на Олімпіаді

Важлива підтримка ЄБРР

ПРОЄКТИ. Продовження успішної співпраці між Україною та ЄБРР на тлі протидії агресивній політиці РФ має стратегічне значення для безпеки, стабільності та процвітання на європейському континенті. На цьому наголосив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час зустрічі із президентом Європейського банку реконструкції та розвитку Одієм Рено-Бассо. Прем'єр-міністр відзначив підписання угоди між ЄБРР та НЕК «Укренерго» про надання 300 мільйонів євро на відбудову високвольтної інфраструктури та забезпечення фінансової стійкості компанії.

Денис Шмигаль подякував ЄБРР за допомогу у фінансуванні транспортної інфраструктури. Він висловив сподівання, що банк підтримає рішення про додаткове фінансування для України і продовжить співпрацю з Укравтодором.

Прем'єр-міністр високо оцінив рішення ЄБРР надати Україні 25 мільйонів євро на підтримку аграрного бізнесу та схвалив участь у роботі Координаційної платформи донорів України. «Сподіваємося на активне долучення ЄБРР до реалізації пріоритетного відновлення в межах попередньо запланованого на 2023 рік портфеля підтримки ЄБРР обсягом до 1,5 мільярда євро», — зазначив Денис Шмигаль.

ЦИФРА ДНЯ

161 млрд дол. становив державний та гарантований державою борг на кінець 2022 року. Торік він збільшився на 13,4 млрд, що порівнянню з 78,5% ВВП

Партнери допоможуть у розбудові демократичного та заможного майбутнього



Угоду про участь України в Механізмі цивільного захисту ЄС у присутності віцепрем'єра Ольги Стефанішино підписали міністр внутрішніх справ Ігор Клименко і єврокомісар Янез Ленарчич

ФОРУМ. За підсумками Міжнародного саміту міст та регіонів підписано спільну декларацію й важливі угоди

Триває передплата на II півріччя 2023 року. Передплату приймають усі відділення поштового зв'язку. Також її можна оформити на сайті: ДП «Преса» www.presa.ua та ПАТ «Укрпошта» www.ukrposhta.ua

Газета для тих, хто приймає рішення



ОПЕРАТИВНО

друкуємо закони України, укази і розпорядження Президента, урядові рішення, адже більшість із цих документів набирають чинності саме з дня опублікування в «Урядовому кур'єрі»

ОБ'ЄКТИВНО

висвітлюємо діяльність глави держави, роботу Кабінету Міністрів, органів виконавчої влади в центрі та на місцях

КОМПЕТЕНТНО

на запитання читачів відповідають авторитетні спеціалісти: урядовці, юристи, учні, лікарі

ПЕРЕДПЛАТНА ЦІНА

Передплатний індекс **61035**
Соціальний передплатний індекс **40227**

На 1 місяць _____
На 3 місяці _____
На 6 місяців _____

для ветеранів війни, пенсіонерів, чорнобильців, студентів

40 грн _____
120 грн _____
240 грн _____

для інших передплатників та підприємств і організацій

70 грн _____
210 грн _____
420 грн _____

УВАГА! Послуга за приймання передплати на 2023 рік – безкоштовна.



КУРСИ ВАЛЮТ/БАНКІВСЬКІ МЕТАЛИ встановлені Національним банком України на **24 квітня 2023 року**

USD 36.5686 за 1 долар США **EUR 40.1505** за 1 євро **PLN 8.7093** / **AU 72691.79** за 1 золотий **AG 921.23** за 1 троїську унцію **PT 40391.48** **PD 58778.9**





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

22 квітня 2023 року, субота, № 81

www.ukrainer.gov.ua



ДОКУМЕНТИ

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ

Про присвоєння почесної відзнаки «Місто-рятівник» місту Париж (Французька Республіка)

За виявлені гуманізм, милосердя і солідарність з Українським народом, всебічну допомогу громаді України, як винятково злагодної й багатовікової зброї країні Росії та Україні, а також вагомий підтримку України у захисті її незалежності та суверенітету.

ПОСТАНОВА:
1. Присвоїти почесну відзнаку «Місто-рятівник» місту Париж (Французька Республіка).

Президент України В. ЗЕЛЕНСЬКИЙ

м. Київ
15 квітня 2023 року
№323/2023

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ

Про звільнення П. Лисенко з посади керівника Центру протидії дезінформації зьєніти ГІСНКО

Звільнити ГІСНКО Поліну Олександрівну з посади керівника Центру протидії дезінформації зьєніти з посади звання.

Президент України В. ЗЕЛЕНСЬКИЙ

м. Київ
20 квітня 2023 року
№323/2023

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

Про внесення змін до пункту 15 Положення про надання на конкурсних засадах спортивний федерації статусу національної та позбавлення такого статусу

ПОСТАНОВА
від 18 квітня 2023 р. № 337

Про внесення змін до пункту 15 Положення про надання на конкурсних засадах спортивний федерації статусу національної та позбавлення такого статусу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 січня 2012 р. № 22 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 5, ст. 172), доповнивши його після абзацу третійгою абзацом такого змісту:

«...у статті спортивний, що є членами спортивної федерації, у міжклубних спортивних змаганнях, в яких беруть участь спортсмени з Російської Федерації та/або Республіки Білорусь».

У зв'язку з чим абзац четвертий статті абзацом в'ятком.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГІЛЬ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

Про затвердження Порядку складення і оприлюднення звіту уповноваженого органу про викиди та перенесення забруднювачів і відходів

ПОСТАНОВА
від 18 квітня 2023 р. № 352

Про затвердження Порядку складення і оприлюднення звіту уповноваженого органу про викиди та перенесення забруднювачів і відходів

Відповідно до частини першої статті 22 Закону України «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів» Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВИЛ:**

1. Затвердити Порядок складення і оприлюднення звіту уповноваженого органу про викиди та перенесення забруднювачів і відходів, що додається.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування та вводиться в дію з 8 травня 2023 року.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГІЛЬ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОРЯДОК складення і оприлюднення звіту уповноваженого органу про викиди та перенесення забруднювачів і відходів

1. Цей Порядок визначає вимоги до складення і оприлюднення звіту уповноваженого органу про викиди та перенесення забруднювачів і відходів з об'єкта виробничих процесів, як розташованих в Україні (далі – звіт), з метою забезпечення реалізації права громадян на одержання інформації у сфері реєстрації викидів та перенесення забруднювачів і відходів, забезпечення відкритості та доступності такої інформації.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значенні, наведеному у Закоі України «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів і відходів» – (далі – Закон) та «Про управління відходами».

3. Уповноваженим органом у сфері реєстрації викидів та перенесення забруднювачів і відходів є Мінрегіон.

4. Мінрегіон формує щорічний звіт на основі даних, що містяться в Національному реєстрі викидів та перенесення забруднювачів і відходів, а також у базі даних реєстру викидів та перенесення забруднювачів і відходів шляхом їх узгодження та зважування.

5. Звіт операторів та власників про дифузійні джерела надається операторами та залученими органами Мінрегіону відповідно до вимог статті 21 Закону України «Про управління відходами».

6. Звіт формується таким чином, щоб забезпечити надання інформації про сукупні викиди забруднювачів, джерела викидів, а також викиди в розрізі окремих видів забруднювачів, компанії-деполитів, в яких здійснюється викиди, у тому числі із зазначенням викидів, які становлять високий рівень чи стійкого ризику (далі – звітні викиди).

7. Під час підготовки звіту Мінрегіону надано завдання для забезпечення достовірності, повноти та узгодженості звітів даних. Дані звіту не повинні містити викривлень.

8. Звіт є комплексним, складається з кількох розділів та містить загальну інформацію про: 1) операторів та об'єкти в межах України в цілому та в межах Автономної Республіки Крим, області, м. Києва та Севастополя, району та мст.

кількості операторів; які подані заїт операторів; та кількість об'єктів відносно до переліку викидів дільності згідно з додатком 1 до Закону;

2) викиди забруднювачів в атмосферне повітря;

3) викиди забруднювачів у водні ресурси;

4) викиди забруднювачів у землю;

5) викиди забруднювачів у повітряні ресурси;

6) викиди забруднювачів у водні ресурси;

7) небезпечні викиди, передані операторами суб'єктам господарювання у сфері управління відходами;

8) викиди забруднювачів, передані до здійснення операцій з відходів та видалення відходів в межах країни;

9) викиди забруднювачів, передані до здійснення операцій з відходів та видалення відходів в інших країнах;

10) викиди забруднювачів, передані до здійснення операцій з відходів та видалення відходів в інших країнах;

11) Мінрегіон може здійснювати подальше комплексне формування інформації з інформації, що міститься в реєстрі викидів та перенесення забруднювачів і відходів, а також результати такої участі в відповідному звіті року;

12. Цей Порядок складається з кількох розділів, які не були розподілені, та при цьому незалежно один від одного. Звітні оператори надають у форму реєстру викидів та перенесення забруднювачів і відходів інформацію, що вказана в національному реєстрі викидів та перенесення забруднювачів і відходів, а також доступ до статті 6 Закону України «Про доступ до публічної інформації».

13. Звіт складається у формі, яку погодився затвердити за останні три роки звітний рік, щодо зміни обсягу та викидів забруднювачів, здійснення операцій з відходів та видалення відходів в межах країни та в інших країнах, що використовується для внесення обсягу викидів забруднювачів та обсягу відходів.

14. Звіт складається в двох примірниках: оригінальному та в електронній формі.

15. Мінрегіон забезпечує оприлюднення звіту на своєму офіційному веб-сайті та на Єдиному державному вебпорталі відкритих даних у стислій формі, встановленій Законом.

16. Мінрегіон може здійснювати подальше комплексне формування інформації з інформації, що міститься в реєстрі викидів та перенесення забруднювачів і відходів, а також результати такої участі в відповідному звіті року;

17. У зв'язку з чим абзац четвертий статті абзацом в'ятком.

18. У зв'язку з чим абзац четвертий статті абзацом в'ятком.

19. У зв'язку з чим абзац четвертий статті абзацом в'ятком.

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2022 р. № 1446

ПОСТАНОВА
від 18 квітня 2023 р. № 351

Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2022 р. № 1446

Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2022 р. № 1446 «Про здійснення державних зовнішніх заборозень» у 2022 році шляхом зазначення кредиту від Світового Банку (повноцінна філія) (Офіційний вісник України, 2022 р., № 3, ст. 239):

ЗМІНИ,
що вводяться до постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2022 р. № 1446:

1. У назві постанови слова і цифри «у 2022 році» виключити.

2. Вступну частину слова і цифри «3 мільярдів доларів США» замінити словами «Основні умови заборозень за адресою: Донецька область, м. Донецьк, вул. Шугрова, буд. 4, кв. 20, громадян України, підозрюваних у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 256-3 КК України».

3. Пункт 1 постанови виключити.

4. Пункт 2 постанови після слова «зазначення згідно з» доповнити словами «Основні умови заборозень за адресою: Донецька область, м. Донецьк, вул. Шугрова, буд. 4, кв. 20, громадян України, підозрюваних у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 256-3 КК України».

5. В основні умови здійснення державних зовнішніх заборозень у 2022 році шляхом зазначення кредиту від Світового Банку (повноцінна філія), зазначення зазначеної постановою.

6. Назви слова і цифри «у 2022 році» виключити.

7. Пункт 1.

8. Слову і цифрі «у 2022 році» виключити.

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

Про визнання такими, що втратили чинність, пунктів 3 і 4 постанови Кабінету Міністрів України від 27 березня 1996 р. № 351 і пункту 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 вересня 1998 р. № 784

ПОСТАНОВА
від 21 квітня 2023 р. № 359

Про визнання такими, що втратили чинність, пунктів 3 і 4 постанови Кабінету Міністрів України від 27 березня 1996 р. № 351 і пункту 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 вересня 1998 р. № 784

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВИЛ:**

Визнати такими, що втратили чинність:

1) пункт 3 і 4 постанови Кабінету Міністрів України від 27 березня 1996 р. № 351 «Про передачу у користування будівлі (кірми) у користування іншеїніи свято-богослужбової релігійної громади м. Києва» (ЗП України, 1996 р., № 3, ст. 269);

2) пункт 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 вересня 1998 р. № 784.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГІЛЬ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

Про визнання такими, що втратили чинність, пунктів 3 і 4 постанови Кабінету Міністрів України від 27 березня 1996 р. № 351 і пункту 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 вересня 1998 р. № 784

ПОСТАНОВА
від 21 квітня 2023 р. № 359

Про визнання такими, що втратили чинність, пунктів 3 і 4 постанови Кабінету Міністрів України від 27 березня 1996 р. № 351 і пункту 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 вересня 1998 р. № 784

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВИЛ:**

Визнати такими, що втратили чинність:

1) пункт 3 і 4 постанови Кабінету Міністрів України від 27 березня 1996 р. № 351 «Про передачу у користування будівлі (кірми) у користування іншеїніи свято-богослужбової релігійної громади м. Києва» (ЗП України, 1996 р., № 3, ст. 269);

2) пункт 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 вересня 1998 р. № 784.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГІЛЬ

ОГОЛОШЕННЯ + ОГОЛОШЕННЯ + ОГОЛОШЕННЯ + ОГОЛОШЕННЯ + ОГОЛОШЕННЯ + ОГОЛОШЕННЯ + ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ про постановлення слідчим судденом ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваної Кудимої Н. П.

Ухвалою слідчого судді Шевченківського районного суду м. Києва від 20.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 220230000000032 від 12.01.2023 стосовно громадянки України Кудимої Наталії Петрівни, 25.10.1962 року народження, уродженки м. Донецьк, зареєстрованої за адресою: Донецька область, м. Донецьк, вул. Шугрова, буд. 4, кв. 20, громадян України, підозрюваної у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 256-3 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДЗОРОВАНОЇ КУДИМОЇ Н. П. ПРИ ЗДІЙСНЕННІ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Підозрювана Кудимова Н. П., 25.10.1962 р.н., Вам необхідно з'явитись до Головного слідчого управління Служби безпеки України за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, буд. 33, кабінет 111, як підозрювану у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 256-3 КК України, на підставі ст. ст. 133, 135 КПК України – 26.04.2023 о 10:00 год, 27.04.2023 о 10:00 год, та 28.04.2023 о 10:00 год для проведення слідчих та процесуальних дій, заверення спеціального досудового розслідування, відкриття матеріалів кримінального провадження, отримання об'являючого акта з додатками у кримінальному провадженні № 220230000000032 від 12.01.2023. Поважні припини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 133, 139 КПК України.

Повістку про виклик розсилається на веб-сайт Центр Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик» за посиланням: <https://www.gov.ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zrojshennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється громадянка України Кудимова Наталія Петрівна, 25.10.1962 року народження, уродженки м. Донецьк, зареєстрована за адресою: Донецька область, м. Донецьк, вул. Шугрова, буд. 4, кв. 29, про те, що 27.04.2023 спеціальне досудове розслідування у кримінальному провадженні № 220230000000032 від 12.01.2023 за підозрою Кудимої Н. П. у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 256-3 КК України, як підозрювану необхідно з'явитись за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, буд. 33, кабінет 111, про те, що 27.04.2023 спеціальне досудове розслідування, вручення об'являючого акта з додатками у кримінальному провадженні № 220230000000032, внесенню до Єдиного реєстру досудових розслідувань 12.01.2023 за ч. 1 ст. 256-3 КК України до Головного слідчого управління Служби безпеки України за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, буд. 33, кабінет 111.

Прийшовши до вказаного місця, який посудище особу, поважні припини неприбуття особи на виклик та наслідки неприбуття на виклик зазначені в ст. ст. 133, 139 КПК України.

Підозрюваний повідомляється, що в порядку ч. 6 ст. 290 КПК України Ви повинні відкрити сторони об'явлення наявні матеріали, який плануєте використовувати, як доказ у суді.

ПОВІДОМЛЕННЯ про постановлення слідчим судденом ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваного Халепи І. М.

Ухвалою слідчого судді Шевченківського районного суду м. Києва від 21.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 220230000000030 від 17.04.2023 стосовно громадянина України Халепи Ігора Миколайовича, 19.05.1969 року народження, уродженця Донецької області Бахмутського району села Коліма, зареєстрованому за адресою: Донецька область, м. Донецьк, вул. Набережна, буд. 153, кв. 37, підозрюваного у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 256-3 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДЗОРОВАНОГО ХАЛЕПИ І. М. ПРИ ЗДІЙСНЕННІ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Підозрюваний Халєпа І. М., 19.05.1969 р.н., Вам необхідно з'явитись до Головного слідчого управління Служби безпеки України за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, буд. 33, кабінет 111, як підозрювану у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 256-3 КК України, на підставі ст. ст. 133, 135 КПК України – 26.04.2023 о 11:00 год, 27.04.2023 о 11:00 год, та 28.04.2023 о 11:00 год для проведення слідчих та процесуальних дій, заверення спеціального досудового розслідування, відкриття матеріалів кримінального провадження, отримання об'являючого акта з додатками у кримінальному провадженні № 220230000000030 від 17.04.2023.

Поважні припини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 133, 139 КПК України.

Повістку про виклик розсилається на веб-сайт Центр Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик» за посиланням: <https://www.gov.ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zrojshennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється громадянин України Халєпа Ігор Миколайович, 19.05.1969 року народження, уродженець Донецької області Бахмутського району села Коліма, зареєстрований за адресою: Донецька область, м. Донецьк, вул. Набережна, буд. 153, кв. 37, про те, що 27.04.2023 спеціальне досудове розслідування у кримінальному провадженні № 220230000000030 від 17.04.2023 за ч. 1 ст. 256-3 КК України, як підозрювану необхідно з'явитись за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, буд. 33, кабінет 111, про те, що 27.04.2023 спеціальне досудове розслідування, вручення об'являючого акта з додатками у кримінальному провадженні № 220230000000030, внесенню до Єдиного реєстру досудових розслідувань 17.04.2023 за ч. 1 ст. 256-3 КК України до Головного слідчого управління Служби безпеки України за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, буд. 33, кабінет 111.

Прийшовши до вказаного місця, який посудище особу, поважні припини неприбуття особи на виклик та наслідки неприбуття на виклик зазначені в ст. ст. 133, 139 КПК України.

Підозрюваний повідомляється, що в порядку ч. 6 ст. 290 КПК України Ви повинні відкрити сторони об'явлення наявні матеріали, який плануєте використовувати, як доказ у суді.

Телефони відділу реклами: (044) 253-55-09, факс 230-06-71. E-mail: adv@ukcc.com.ua



ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ

про ухвалення слідчим суддено рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Ухвалою слідчого судді Кіровоградського районного суду м. Житомира від 20.04.2023 (унікальний номер судової справи в Єдиному реєстрі судових рішень № 2903573/23-1/чс/2901363/23) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваного Брємьонка Юрія Олександровича, 30.07.1983 р.н., у кримінальному провадженні № 4201411035000389 від 23.12.2014, за ч.1 ст.111, ч.1 ст.408 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПОДІЗРЮВАНОВОГО

(при здійсненні спеціального досудового розслідування)

Відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 297 КК України, Брємьонку Юрію Олександровичу, 30.07.1983 р.н., останнє відоме місце проживання: Автономна Республіка Крим, Сакський район, с. Вітине, в/м 189, гурт. 5, км. 8, в/м, ак підозрюваному у кримінальному провадженні № 4201411035000389 від 23.12.2014, у вчиненні злочинів, передбачених ч.1 ст.111 та ч.1 ст.408 КК України, необхідно з'явитися о 10 год. 00 хв. 26.04.2023, о 10 год. 00 хв. 27.04.2023, о 10 год. 00 хв. 28.04.2023, до слідчого в ОВС слідчого відділу Української Служби безпеки України в Житомирській області Сорожи М.М., за адресою: м.Житомир, вул.Фещенка О.Півніського, 7, тел.(0412) 405-154, для уявлення у слідчих (розшукуєві) та процесуальних діях у зазначеному провадженні (вручення письмових документів, допиту в якості підозрюваного), а також для виконання вимог ст.ст. 290 КК України, а саме вручення Вам повідомлення про завершення досудового розслідування, надання доступу до матеріалів досудового розслідування та ознайомлення з ними, вручення обвинувального акту та рестру матеріалів досудового розслідування.

Нагадуємо про Ваш обов'язок заздалегідь повідомити про неможливість явки. Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик, передбачені ст.ст. 138, 139 КК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Відповідно до ст.ст. 111, 112, 276-278 та глави 11 КПК України повідомляємо, що 20.04.2023 складено повідомлення про підозру Сизонової Інни Юріївни 29.06.1990 року народження, яка підозрюється у колабораційній діяльності, а саме — у добровільному зайнятті громадянством України посади, не пов'язаною з виконанням організаційно-розпорядчих або адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово-окупованій території, тобто у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111-1 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянці Україні Сизонової Інни Юріївни 29.06.1990 року народження, повідомляється, що відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України 25.26.27 квітня 2023 року об 11 год. 00 хвилин та Вам необхідно з'явитися до СД ВП №1 Куп'янського РВП ГУНП України в Харківській області, за адресою: Харківська область, Куп'янський район, смт. Великий Бурлук, вул. Центральна, 22, для вручення Вам повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, допиту Вас в якості підозрюваної у рамках кримінального провадження, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань за №120222200000001 від 01.03.2023 за ознаками вчинення кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111-1 КК України. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст.ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

Солом'янський районний суд м. Києва повідомляє, що ухвалою суду від 18.04.2023р. призначено судовий розгляд на підставі обвинувального акта, який надійшов з прокуратури Автономної Республіки Крим та міста Севастополя, у кримінальному провадженні 4202201000000020, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 31 січня 2022р., за обвинуваченням Стратєвєва Михайла Миколайовича, 19.04.1968р. народження у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 260, ч. 1 ст. 111, ч. 2 ст. 110 КК України, на 28 квітня 2023 року на 12 год. 30 хв. в приміщенні Солом'янського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. Максима Кривоноса, 25.

Крім того, ухвалою суду від 18.04.2023р. задоволено клопотання прокурора відділу процесуального керівництва, підтримання публічного обвинувачення та нагляду за додержанням законів органами, які ведуть боротьбу з організованою та транснаціональною злочинністю управління нагляду за додержанням законів органами поліції та органами, які ведуть боротьбу з організованою та транснаціональною злочинністю і щодо злочинів, вчинених в умовах збройного конфлікту, прокуратури Автономної Республіки Крим та міста Севастополя Бардакова О.В. та прийнято рішення про здійснення спеціального судового провадження у кримінальному провадженні № 4202201000000020, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 31 січня 2022р., за обвинуваченням Стратєвєва Михайла Миколайовича, 19.04.1968р. народження у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 260, ч. 1 ст. 111, ч. 2 ст. 110 КК України.

Головуючий суддя М. В. Вишняк

У провадженні Подільського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження №1-кп/758/390/23 (справа № 758/11025/22) за обвинуваченням Переверзєвої Галини Семенівни у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України.

Подільський районний суд м. Києва повідомляє Переверзєву Галину Семенівну, 02 січня 1949 року народження, яка народилася в селі Павлівське Павлівського району Алтайського краю, останнє відоме місце проживання: вул. Свердлова, 15, кв. 23, м. Ялта, АР Крим, про те, що виროком від 14.04.2023 Переверзєву Галину Семенівну визнано винною у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, і призначено їй покарання у виді позбавлення волі строком на 12 років, з конфіскацією усього належного їй майна. Строк покарання відшкодувати з моменту затримання на виконання вироків суду.

Вирок може бути оскаржений до Київського апеляційного суду через Подільський районний суд м. Києва шляхом подання апеляційної скарги протягом тридцяти днів з дня його проголошення.

Якщо апеляційну скаргу подано обвинуваченою, щодо якої судом ухвалено вирок за результатами спеціального судового провадження, суд поновлено строк за умови надання обвинуваченою підтвердження наявності поважних причин, передбачених ст. 138 КК України, та надіслася апеляційну скаргу разом із матеріалами кримінального провадження до суду апеляційної інстанції з дотриманням правил, передбачених ст. 399 КК України.

Суддя Єлизавета КОРСЬКА

Повідомлення про зміну раніше повідомленої підозри

Прокурором у кримінальному провадженні — прокурором третього відділу управління процесуального керівництва та підтримання публічного обвинувачення Департаменту протидії злочинам, вчиненим в умовах збройного конфлікту, Офісу Генерального прокурора Тесленком Андрієм Юрійовичем відповідно до ст. 36, 111, 135, 276-278 КК України повідомляється про зміну раніше повідомленої підозри Жебін Володимир Іванович, 18.03.1974 року народження, громадянин України, який народився у м. Донецьк, зареєстрований за проживаючим за адресою: м. Донецьк, вул. Виноградна, 7, у кримінальному провадженні № 1202300000000241 від 13.02.2023 про те, що він підозрюється у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених: ч. 1 ст. 111 КК України, тобто в уявленні зради, діяння, умисно вчиненому громадянином України на іждиву суверенітету, територіальної цілісності та недоторканості, обороноздатності, державної економічності та інформаційної безпеки України, а саме передачі на бів сторона в період збройного конфлікту (в редакції Закону № 1689-VII від 07.10.2014); ч. 1 ст. 258-3 КК України, тобто в участі у терористичній організації; ч. 1 ст. 438 КК України, тобто в жорстокому поведінні з цивільним населенням.

Повний текст повідомлення про зміну раніше повідомленої підозри розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.pp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdjinsnennya-spedialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

Повідомлення про завершення спеціального досудового розслідування та надання доступу до матеріалів кримінального провадження

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України, громадянці Україні Козькової Ірині Ярославівни, 27.01.1971 р.н., повідомляється про те, що спеціальне досудове розслідування у кримінальному провадженні № 2202223000000216 від 22.06.2022, за цією підозрою у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України — завершено.

Повістка про виклик

Підозрюваній Козькової Ірині Ярославівни, 27.01.1971 року народження, громадянці України, проживаючій за адресою: Херсонська область, смт Білозерка, Станіславське шосе, 30, кв. 6, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 297-5 КК України, Вам необхідно з'явитися 25.04.2023 та 26.04.2023 з 09 год. 00 хв. до 17 год. 00 хв. для ознайомлення з матеріалами кримінального провадження та для вручення обвинувального акту з додатками у кримінальному провадженні № 2202223000000216, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 22.06.2022 за ч. 2 ст. 111 КК України, до слідчого відділу УСБУ в Херсонській області за місцем дислокації у м. Миколаїв, або до найближчого територіального підрозділу СБ України.

При собі необхідно мати документ, який посвідчує особу. Поважні причини неприбуття особи на виклик та наслідки неприбуття на виклик зазначені в ст.ст. 138, 139 КК України.

Повідомленням повідомляється, що в порядку ч. 6 ст. 290 КПК України Ви повинні відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які плануєте використовувати, як докази суду.

Прокуратурою Автономної Республіки Крим та міста Севастополя здійснюється процесуальне керівництво досудовим розслідуванням у кримінальних провадженнях № 4201600000002391 за підозрою Тертьєвєва Андрія Миколайовича, 15.06.1962 року народження, та № 42016000000002479 за підозрою Смолюк Анастасія Михайлівна у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України (державна зрада).

В межах зазначених кримінальних проваджень стосовно вказаних осіб зібрано достатньо доказів для зміни раніше повідомленої підозри та складання обвинувального акту. У зв'язку із викладеним керуючись ст. 110 КК України пропонуємо Тертьєвєву Андрію Миколайовичу, 15.06.1962 року народження та Смолюк Анастасію Михайлівну 26.11.1971 року народження прибути разом зі своїми захисниками до прокуратури Автономної Республіки Крим та міста Севастополя (м. Київ, вул. Ділова, 24, перший поверх) у період з 26.04.2023 по 28.04.2023 (з 09 год по 18 год) для проведення вказаної процесуальної дії та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування відповідно до ст. 290 КК України.

Обвинувачуваний Банкускас Валерій Казисович, 08.06.1972 р.н., відповідно до ст.ст. 134, 135, 323 КК України викликається в судове засідання на 10-00 год. 26 квітня 2023 року, на 10-00 год. 03 травня 2023 року, на 10-00 год. 17 травня 2023 року, на 11-00 год. 31 травня 2023 року до Хортницького районного суду м. Запоріжжя (м. Запоріжжя, пр. Ювілейний, 33, каб. 4-а, **головуючий суддя Бредан Д.С.**) для проведення судового засідання у кримінальному провадженні № 2202308000000200 від 30.01.2023 за обвинуваченням Банкускаса В. К. у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України. Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст.ст. 138, 139 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОБВИНУВАЧЕНОГО

Хортницький районний суд м. Запоріжжя викликає Рохавєрага Михайла Юрійовича (зареєстрована за адресою: м. Херсон, вул. Патона, 13, кв. 76), як обвинуваченого у кримінальному провадженні № 22022080000001559 від 22.08.2022 за ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Судове засідання відбувається 27 квітня 2023 року о 09-30 год. та 01.06.2023 року о 13-00 год. в приміщенні суду за адресою: 69076, м. Запоріжжя, просп. Ювілейний, 33.

Суддя Шпрінс С.А.

Повідомлення про підозру

Старший слідчий в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А. за погодженням із прокурором відділу Офісу Генерального прокурора Гораном Ю.М. відповідно до ст.ст. 42, 276, 277, 278 КК України повідомляє про підозру Галуку Наталю Миколайівну, 21.09.1968 року народження, уродженку м. Херсон, громадянку України, проживаючу за адресою: Херсонська область, м. Генічеськ, вул. Курасова, 10, кв. 19, про те, що вона підозрюється у вчиненні злочинів, передбачених ч. 3, ч. 5 ст. 111-1 Кримінального кодексу України — тобто у колабораційній діяльності.

Повістка про виклик

Галка Наталя Михайлівна, 21.09.1968 року народження, уродженка м. Херсон, громадянка України, проживає за адресою: Херсонська область, м. Генічеськ, вул. Курасова, 10, кв. 19, викликається до старшого слідчого в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А., за адресою: м. Київ, вул. А. Богомольця, 10, 25.04.2023 на 09:00 год., 26.04.2023 на 09:00 год. та 27.04.2023 на 09:00 год. для проведення слідчих дій у кримінальному провадженні № 12022200000001472 від 28.12.2022 в якості підозрюваної.

Повідомлення про підозру

Старший слідчий в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А. за погодженням із прокурором відділу Офісу Генерального прокурора Гораном Ю.М. відповідно до ст.ст. 42, 276, 277, 278 КК України повідомляє про підозру Фатєєву Єльміру Михайлівну, 27.04.1959 року народження, уродженку м. Костянтинівка Донецької області, громадянку України, проживаючу за адресою: Херсонська область, м. Херсон, вул. 49-ї Гвардійської херсонської дивізії, 2, кв. 60, про те, що вона підозрюється у вчиненні злочинів, передбачених ч. 3, ч. 5 ст. 111-1 Кримінального кодексу України — тобто у колабораційній діяльності.

Повістка про виклик

Фатєєва Єльміра Михайлівна, 27.04.1959 року народження, уродженка м. Костянтинівка Донецької області, громадянка України, проживає за адресою: Херсонська область, м. Херсон, вул. 49-ї Гвардійської херсон-

ської дивізії, 2, кв. 60, викликається до старшого слідчого в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А., за адресою: м. Київ, вул. А. Богомольця, 10, 25.04.2023 на 10:00 год., 26.04.2023 на 10:00 год. та 27.04.2023 на 10:00 год. для проведення слідчих дій у кримінальному провадженні № 12022200000001472 від 28.12.2022 в якості підозрюваної.

Повідомлення про підозру

Старший слідчий в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А. за погодженням із прокурором відділу Офісу Генерального прокурора Гораном Ю.М. відповідно до ст.ст. 42, 276, 277, 278 КК України повідомляє про підозру Яцюк Наталю Анатоліївну, 11.08.1975 року народження, уродженку с. Преображенка Чаплинського району Херсонської області, громадянку України, проживаючу за адресою: Херсонська область, Каховський район, смт Чаплинка, вул. І. Франка, 11-Б, кв. 29, про те, що вона підозрюється у вчиненні злочинів, передбачених ч. 3, ч. 5 ст. 111-1 Кримінального кодексу України — тобто у колабораційній діяльності.

Повістка про виклик

Яцюк Наталя Анатоліївна, 11.08.1975 року народження, уродженка с. Преображенка Чаплинського району Херсонської області, громадянка України, проживає за адресою: Херсонська область, Каховський район, смт Чаплинка, вул. І. Франка, 11-Б, кв. 29, викликається до старшого слідчого в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А., за адресою: м. Київ, вул. А. Богомольця, 10, 25.04.2023 на 11:00 год., 26.04.2023 на 11:00 год. та 27.04.2023 на 11:00 год. для проведення слідчих дій у кримінальному провадженні № 12022200000001472 від 28.12.2022 в якості підозрюваної.

Повідомлення про підозру

Старший слідчий в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А. за погодженням із прокурором відділу Офісу Генерального прокурора Гораном Ю.М. відповідно до ст.ст. 42, 276, 277, 278 КК України повідомляє про підозру Цибу Наталю Геннадіївну, 22.02.1985 року народження, уродженку с. Рівецьке Генічеського району Херсонської області, громадянку України, проживаючу за адресою: Херсонська область, Генічеський район, смт. Рікове, вул. Героїв, 25, про те, що вона підозрюється у вчиненні злочинів, передбачених ч. 3, ч. 5 ст. 111-1 Кримінального кодексу України — тобто у колабораційній діяльності.

цинів, передбачених ч. 3, ч. 5 ст. 111-1 Кримінального кодексу України — тобто у колабораційній діяльності.

Повістка про виклик

Циба Наталя Геннадіївна, 22.02.1985 року народження, уродженка с. Рівецьке Генічеського району Херсонської області, громадянка України, проживає за адресою: Херсонська область, Генічеський район, смт Рікове, вул. Героїв, 25, викликається до старшого слідчого в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А., за адресою: м. Київ, вул. А. Богомольця, 10, 25.04.2023 на 12:00 год., 26.04.2023 на 12:00 год. та 27.04.2023 на 12:00 год. для проведення слідчих дій у кримінальному провадженні № 12022200000001472 від 28.12.2022 в якості підозрюваної.

Повідомлення про підозру

Старший слідчий в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А. за погодженням із прокурором відділу Офісу Генерального прокурора Гораном Ю.М. відповідно до ст.ст. 42, 276, 277, 278 КК України повідомляє про підозру Бойко Олександра Івановича, 03.09.1952 року народження, уродженця м. Ізюм Харківської області, громадянина України, проживаючого за адресою: м. Херсон, проспект Адмірала Сенявіна, 148, корпус 1, кв. 41, про те, що він підозрюється у вчиненні злочинів, передбачених ч. 3, ч. 5 ст. 111-1 Кримінального кодексу України — тобто у колабораційній діяльності.

Повістка про виклик

Бойко Олександр Іванович, 03.09.1952 року народження, уродженець м. Ізюм Харківської області, громадянин України, проживає за адресою: м. Херсон, проспект Адмірала Сенявіна, 148, корпус 1, кв. 41, викликається до старшого слідчого в ОВС ГСУ Національної поліції України Бірко В.А., за адресою: м. Київ, вул. А. Богомольця, 10, 25.04.2023 на 14:00 год., 26.04.2023 на 14:00 год. та 27.04.2023 на 14:00 год. для проведення слідчих дій у кримінальному провадженні № 12022200000001472 від 28.12.2022 в якості підозрюваного.

Повний текст повідомлення про підозру та повістка про виклик розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.pp.gov.ua/ua/povpv>.

Телефони відділу реклами: (044) 253-55-09, факс 230-06-71. E-mail: adv@ukcc.com.ua



Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

22 квітня 2023 року, субота, № 81

www.ukrifier.gov.ua 11

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ

про завершення досудового розслідування

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Бугенко Сергій Олександрович, 07.12.1963 р.н., про те, що 21.04.2023 спеціально досудове розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000520 від 26.03.2023, за підозрою його у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 7 ст. 111-1, ч. 1 ст. 111-2 КК України, — завершені. Підозрюваний має право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування у робочий час (з 09 години 00 хвилин до 18 години 00 хвилин) у приміщенні за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч.6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає Бугенко Сергія Олександровича, 07.12.1963 р.н., уродження м. Томка Політківського району Запорізької області, громадянина України, українця, неодруженого, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, Політківський район, м. Томка, вул. Швані, буд. 36, для отримання в порядку ст. 293 КПК України обвинувального акту та рестру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2202308000000520 від 26.03.2023, на 09 год. 15 хв. 26.04.2023 у кабінет № 111 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62.
Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

ПОВІДОМЛЕННЯ

про завершення досудового розслідування

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Видиш Михайло Валерійович, 03.06.1991 р.н., про те, що 21.04.2023 спеціально досудове розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000519 від 26.03.2023, за підозрою його у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 7 ст. 111-1, ч. 1 ст. 111-2 КК України, — завершені. Підозрюваний має право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування у робочий час (з 09 години 00 хвилин до 18 години 00 хвилин) у приміщенні за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч.6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає Видиша Михайла Валерійовича, 03.06.1991 р.н., уродження м. Томка Політківського району Запорізької області, громадянина України, українця, неодруженого, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, Політківський район, м. Томка, вул. Васіяна Вишваного, буд. 272, ка. 25, для отримання в порядку ст. 293 КПК України обвинувального акту та рестру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2202308000000519 від 26.03.2023, на 09 год. 30 хв. 26.04.2023 у кабінет № 111 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62.
Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

ПОВІДОМЛЕННЯ

про завершення досудового розслідування

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Вовна Євген Костянтинівич, 10.08.1963 р.н., про те, що 21.04.2023 спеціально досудове розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000521 від 26.03.2023, за підозрою його у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 7 ст. 111-1, ч. 1 ст. 111-2 КК України, — завершені. Підозрюваний має право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування у робочий час (з 09 години 00 хвилин до 18 години 00 хвилин) у приміщенні за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч.6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає Вовну Євгена Костянтинівича, 10.08.1963 р.н., уродження м. Томка Запорізької області, громадянина України, українця, неодруженого, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, По-

лотський район, м. Томка, вул. Володимирівська, буд. 19, кв. 91, для отримання в порядку ст. 293 КПК України обвинувального акту та рестру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000522 від 26.03.2023, за підозрою його у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 7 ст. 111-1, ч. 1 ст. 111-2 КК України, — завершені. Підозрюваний має право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування у робочий час (з 09 години 00 хвилин до 18 години 00 хвилин) у приміщенні за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч.6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Дереза Микола Іванович, 04.10.1971 р.н., уродження м. Томка Політківського району Запорізької області, громадянина України, українця, неодруженого, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, Політківський район, м. Томка, вул. Швані, буд. 36, для отримання в порядку ст. 293 КПК України обвинувального акту та рестру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2202308000000524 від 26.03.2023, на 09 год. 40 хв. 26.04.2023 у кабінет № 111 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч.6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Дерезу Миколу Івановича, 04.10.1971 р.н., уродження м. Томка Політківського району Запорізької області, громадянина України, українця, неодруженого, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, Політківський район, м. Томка, вул. Володимирівська, буд. 21, кв. 22, для отримання в порядку ст. 293 КПК України обвинувального акту та рестру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2202308000000524 від 26.03.2023, на 09 год. 30 хв. 26.04.2023 у кабінет № 111 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62.

Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Луйда Сергій Вікторович, 04.10.1971 р.н., про те, що 21.04.2023 спеціально досудове розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000524 від 26.03.2023, за підозрою його у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 7 ст. 111-1, ч. 1 ст. 111-2 КК України, — завершені. Підозрюваний має право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування у робочий час (з 09 години 00 хвилин до 18 години 00 хвилин) у приміщенні за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч.6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Луйду Сергія Вікторовича, 02.02.1982 р.н., уродження м. Томка Політківського району Запорізької області, громадянина України, українця, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, Політківський район, м. Томка, вул. Болдирівська, буд. 21, кв. 22, для отримання в порядку ст. 293 КПК України обвинувального акту та рестру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2202308000000524 від 26.03.2023, на 09 год. 35 хв. 26.04.2023 у кабінет № 111 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62.

Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Резнік Сергій Іванович, 30.05.1982 р.н., про те, що 21.04.2023 спеціально досудове розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000525 від 26.03.2023, за підозрою його у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 7 ст. 111-1, ч. 1 ст. 111-2 КК України, — завершені. Підозрюваний має право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування у робочий час (з 09 години 00 хвилин до 18 години 00 хвилин) у приміщенні за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч.6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

Старший слідчий в ОВС 1-го відділення СВ УСБУ в Запорізькій області В. Дмитрій

ПОВІДОМЛЕННЯ

про ухвалення слідчим суддею рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Ухвалою слідчого судді Жовтєвого районного суду м. Запоріжжя від 20.04.2023 (судова справа №331/2481/23) надано дозвіл на проведення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000622, внесененому до Єдиного реєстру досудових розслідувань 14.04.2023 року адресно підозрюваного Соколова Євгена Валерійовича, який обурено підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111-1 КК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про ухвалення слідчим суддею рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Ухвалою слідчого судді Жовтєвого районного суду м. Запоріжжя від 20.04.2023 (судова справа №331/2484/23) надано дозвіл на проведення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №2202308000000616, внесененому до Єдиного реєстру досудових розслідувань 14.04.2023 року адресно підозрюваного Соколова Євгена Валерійовича, який обурено підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 28 ч. 4 ст. 111-1 КК України.

Лашенку Александру Анатолійовичу
Донецька обл., м. Горлівка, вул. Шапошникова, буд. 3, кв. 2
Лашенку Дмитру Миколайовичу
Донецька обл., м. Горлівка, вул. 40 років
України, буд. 76, кв. 17
Соболеву Сергію Миколайовичу
Донецька обл., м. Горлівка, вул. Данченко,
буд. 14, кв. 41
Барабашу Сергію Дмитровичу
Донецька обл., м. Горлівка, вул. Соколовського, буд. 17, кв. 76
Веричу Дмитру Миколайовичу
Донецька обл., м. Горлівка, вул. Коротченко, буд. 151

ПОВІДОМЛЕННЯ

Ухвалою Печерського районного суду м. Києва від 17.03.2023 у кримінальному провадженні № 12022000000000217, внесененому до Єдиного реєстру досудових розслідувань 16.02.2022 за обвинуваченням Лашенка Александра Анатолійовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, Соболева Сергія Миколайовича у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 111, ч. 1 ст. 258-3, ч. 2 ст. 28 ч. 4 ст. 111-1, ч. 1 ст. 438 КК України, Лашенка Дмитра Миколайовича, Барабаша Сергія Дмитровича та Верича Дмитра Миколайовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111, ч. 1 ст. 258-3, ч. 2 ст. 28 ч. 4 ст. 111-1, ч. 1 ст. 438 КК України, Соболева Сергія Миколайовича, обвинуваченого у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 111, ч. 1 ст. 258-3, ч. 1 ст. 438 КК України, Лашенка Дмитра Миколайовича, Барабаша Сергія Дмитровича, Верича Дмитра Миколайовича у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 111, ч. 1 ст. 258-3, ч. 2 ст. 28 ч. 4 ст. 111-1, ч. 1 ст. 438 КК України.

Суддя Саїтана ШАПІГУТЬКО

Солом'янський районний суд м. Києва викликає в підготовче судові засідання Хітрову Андрія Михайловича, 23.09.1989 р.н., зареєстрований за адресою: Російська Федерція, Кемеровська обл., Новокузнецкий район, м. Новокузнецк, проспект Металургів, буд. 40, кв. 37, як обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, у кримінальному провадженні №220210111000156, справа №760/10793/22, провадження №1-кл/760/2362/22, яке відбувається 27.04.2023 року о 15:00 в приміщенні суду за адресою: Україна, м. Київ, вул. Максима Кривоноса, 25, номер телефону для зв'язку +380970868658.

Згідно з ст. 42 КПК України обвинувачення зобов'язаний прийти за викликом до суду, а в разі неможливості прийти за викликом у призначений строк — заздалегідь повідомити про це суд.
При собі необхідно мати документ, який підтверджує особу.
Наслідки неявності на виклик передбачено ст. 139, 140, 323 КПК України. Поважні причини неявності на виклик передбачено ст. 138 КПК України.

Головуючий суддя Г. Л. Сергієнко

Дарницький районний суд м. Києва викликає Вас в судові засідання у кримінальному провадженні, номеру до ЄРДР за № 42016000000002628 за обвинуваченням Капустіно Людмилі Павлівні, 23.01.1952 р.н., у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 111 КК України, призначене 28 квітня 2023 о 13:15 в приміщенні суду за адресою: м. Київ, вул. Севастопольська, 7/13, каб. № 10.
Ваша явка до суду обов'язкова. При собі необхідно мати паспорт, ідентифікаційний номер та виклик до суду. У разі Вашої неявки з поважних причин просимо повідомити про це суд.

Поважні причини неявності на виклик суду згідно статті 138 КПК України: 1) затримання, тримання під вартою або відбуксування; 2) об'єктивні свободи пересування внаслідок дії закону або судового рішення; 3) обставини непереборної сили (епідемія, військові події, стихійні лиха або інші подібні обставини); 4) відсутність уяви в місці проживання протягом тривалого часу внаслідок відраження, подорожі тощо; 5) тяжка хвороба або перебування в закладі охорони здоров'я у зв'язку з лікуванням або вагітністю за умови неможливості тимчасово залишити цей заклад; 6) смерть близьких родичів, нечітка сім'я чи інших близьких осіб або серйозна загроза їхньому життю; 7) несвочасне одержання повістки про виклик; 8) інші обставини, які об'єктивно унеможливають з'явлення особи на виклик; 9) інші обставини, які об'єктивно унеможливають з'явлення особи на виклик.

Наслідки неявності за викликом до суду, цивільного відповідача передбачені статтю 139 КПК України а також наслідки неявності обвинуваченого передбачені статтею 323 КПК України, прокурора та захисника — статтею 324 КПК України, потерпілого — статтею 325 КПК України, цивільного позивача, цивільного відповідача та їх представників — статтею 326 КПК України, свідка, спеціаліста, перекладача і експерта — статтею 327 КПК України.

Адреса суду: м. Київ, вул. Севастопольська, 7/13, каб. № 10.

Адреса для листування: 02068, м. Київ, вул. Коцюба, 5-А.

Суддя Т. В. Ціасна

Потапов Ігор Ігорович
вул. Літня, 25, км. 207, м. Київ
вул. Зелена, 36, Волиця-Гніздичівська,
Жидківський район, Львівська область

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО РОЗГЛЯД ПРОВАДЖЕННЯ

Печерський районний суд м. Києва повідомляє про розгляд кримінального провадження №12018100060002572 від 15.06.2018 за обвинуваченням Пацюка Дмитра Вікторовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 286 КК України, яке призначено до судового розгляду на 27 квітня 2023 року о 12 год. 30 хв. та відбувається в приміщенні Печерського районного суду м. Києва за адресою: вул. Володимирівська, 15, м. Київ, 01601, каб. 204, **головуючий суддя Шапугуцько С. В.**

Дарницький районний суд м. Києва викликає Норенка Віктора Сергійовича, 09.06.1978 р.н. (який зареєстрований за адресою: АР Крим, м. Севастополь, пр. Жовтневої Революції, 43, кв. 97), обвинуваченого у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 403, ч. 1 ст. 111 КК України, у судові засідання, призначене 28 квітня 2023 о 13:00. Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати документ, що посвідчує особу.

Судове засідання у кримінальному провадженні відбувається в приміщенні Дарницького районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. Севастопольська, 7/13. У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя Т. В. Ціасна

Подільський районний суд м. Києва викликає обвинуваченого Бражника Ігоря Сергійовича, 21.04.1986 року народження (місце реабілітації: АР Крим, м. Севастополь, вул. Меньшикова, 19, кв. 34), у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, у судові засідання, яке відбувається 28 квітня 2023 р. об 11 год. 30 хв. Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу. Слухання кримінального провадження відбувається в приміщенні Подільського районного суду м. Києва за адресою: 04071, м. Київ, вул. Хорива, 21, каб. 313, **під головуванням судді Замиренко Л. В.** У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.



ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДЗРОУ

19.04.2023 у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023 складено повідомлення про підозру Бірю Володимирівичу, 15.12.1974 року народження, у с. Тамбова Мелітопольського району р-н Запорізької області, українці, громадянин України, зареєстрований та фактично проживаючий за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, м. Мелітополь, вул. Гризодубової, буд. 64, кв. 49, про те, що вона обгортано підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, — добровільне зайняття громадянським органом посади, пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих та адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора.

Повний текст повідомлення про підозру розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклики» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua>.

Повістка про виклик

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає громадянина України Бірю Володимирівича, 15.12.1974 року народження, уродженця с. Тамбова Мелітопольського району р-н Запорізької області, українця, зареєстрованого та фактично проживаючого за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, м. Мелітополь, вул. Гризодубової, буд. 64, кв. 49, для участі Вас як підозрюваного у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023 та на 10 год. 00 хв. 26.04.2023, на 10 год. 00 хв. 27.04.2023 та на 10 год. 00 хв. 28.04.2023 у кабінет №110 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, буд. 62.

Слідчий УСБУ в Запорізькій області Максим КАПАШНИКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДЗРОУ

19.04.2023 у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023 складено повідомлення про підозру Лиходиду Рустаму Миколайовичу, 10.05.1983 року народження, уродженця с. Семенівка Мелітопольського району р-н Запорізької області, українцю, громадянину України, зареєстрованому та фактично проживаючому за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, с. Семенівка, вул. Михайлівська, буд. 129, про те, що він обгортано підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, — добровільне зайняття громадянським органом посади, пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих та адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора.

Повний текст повідомлення про підозру розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклики» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua>.

Повістка про виклик

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає громадянина України Лиходиду Рустама Миколайовича, 10.05.1983 року народження, уродженця с. Семенівка Мелітопольського району р-н Запорізької області, українця, зареєстрованого та фактично проживаючого за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, с. Семенівка, вул. Михайлівська, буд. 129, для участі Вас як підозрюваного у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023, на 10 год. 00 хв. 26.04.2023, на 10 год. 00 хв. 27.04.2023 та на 10 год. 00 хв. 28.04.2023 у кабінет №110 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, буд. 62.

Слідчий УСБУ в Запорізькій області Максим КАПАШНИКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДЗРОУ

19.04.2023 у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023 складено повідомлення про підозру Пелешиху Дмитру Дмитровичу, 09.08.1991 року народження, уродженця російської федерації, українця, громадянина України, зареєстрованого та фактично проживаючому за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, с. Семенівка, вул. Садова, буд. 11, про те, що він обгортано підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, — добровільне зайняття громадянським органом посади, пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих та адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора.

Повний текст повідомлення про підозру розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклики» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua>.

Повістка про виклик

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає громадянина України Пелешиху Дмитра Дмитровича, 09.08.1991 року народження, уродженця російської федерації, українця, громадянина України, зареєстрованого та фактично проживаючого за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, с. Семенівка, вул. Садова, буд. 11, для участі Вас як підозрюваного у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023, на 10 год. 00 хв. 26.04.2023, на 10 год. 00 хв. 27.04.2023 та на 10 год. 00 хв. 28.04.2023 у кабінет №110 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, буд. 62.

Слідчий УСБУ в Запорізькій області Максим КАПАШНИКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДЗРОУ

19.04.2023 у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023 складено повідомлення про підозру Гусульській Ользі Валентинівні, 09.08.1964 року народження, уродженці російської федерації, українці, громадянці України, зареєстрованій та фактично проживаючій за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, м. Мелітополь, пров. Елеваторний, буд. 29, про те, що вона обгортано підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, — добровільне зайняття громадянським органом посади, пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих та адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора.

Повний текст повідомлення про підозру розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклики» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua>.

Повістка про виклик

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає громадянку України Гусульську Ольгу Валентинівну, 09.08.1964 року народження, уродженку російської федерації, українця, зареєстровану та фактично проживаючу за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, м. Мелітополь, пров. Елеваторний, буд. 29, для участі Вас як підозрюваного у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023, на 10 год. 00 хв. 26.04.2023, на 10 год. 00 хв. 27.04.2023 та на 10 год. 00 хв. 28.04.2023 у кабінет №110 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, буд. 62.

Слідчий УСБУ в Запорізькій області Максим КАПАШНИКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДЗРОУ

19.04.2023 у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023 складено повідомлення про підозру Нетребко Павла Сергійовича, 10.02.1982 року народження, уродженця м. Мелітополь Запорізької області, українця, громадянина України, зареєстрованого та фактично проживаючого за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, с. Семенівка, вул. М'якотіна, буд. 26, про те, що він обгортано підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, — добровільне зайняття громадянським органом посади, пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих та адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора.

Повний текст повідомлення про підозру розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклики» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua>.

Повістка про виклик

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає громадянина України Нетребко Павла Сергійовича, 10.02.1982 року народження, уродженця м. Мелітополь Запорізької області, українця, громадянина України, зареєстрованого та фактично проживаючого за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, с. Семенівка, вул. М'якотіна, буд. 26, для участі Вас як підозрюваного у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023, на 10 год. 00 хв. 26.04.2023, на 10 год. 00 хв. 27.04.2023 та на 10 год. 00 хв. 28.04.2023 у кабінет №110 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, буд. 62.

Слідчий УСБУ в Запорізькій області Максим КАПАШНИКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДЗРОУ

19.04.2023 у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023 складено повідомлення про підозру Селіверстову Миколію Ігорівною, 06.01.1990 року народження, уродженцю с. Семенівка Мелітопольського району р-н Запорізької області, українця, громадянина України, зареєстрованого та фактично проживаючому за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, м. Мелітополь, вул. Гризодубової, буд. 60, кв. 19, про те, що він обгортано підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, — добровільне зайняття громадянським органом посади, пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих та адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора.

Повний текст повідомлення про підозру розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклики» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua>.

Повістка про виклик

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає громадянина України Селіверстovu Миколу Ігорівну, 06.01.1990 року народження, уродженця с. Семенівка Мелітопольського району р-н Запорізької області, українця, громадянина України, зареєстрованого та фактично проживаючого за адресою: Запорізька область, Мелітопольський район, м. Мелітополь, вул. Гризодубової, буд. 60, кв. 19, для участі Вас як підозрюваного у кримінальному провадженні №2202308000000086 від 12.01.2023, на 10 год. 00 хв. 26.04.2023, на 10 год. 00 хв. 27.04.2023 та на 10 год. 00 хв. 28.04.2023 у кабінет №110 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, буд. 62.

Слідчий УСБУ в Запорізькій області Максим КАПАШНИКОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО УХВАЛЕННЯ СЛІДЧИМ СУДОВОГО РІШЕННЯ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Ухвалою слідчого судді Житневського районного суду м. Дніпропетровська від 20.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №402213224000018 від 19.07.2022 стосовно підозрюваного Скорого Андрія Миколайовича, 23.06.1967 р.н., за ч. 5 ст. 111-1 КК України.

З текстом ухвали слідчого судді можна ознайомитися на сайті Офісу Генерального прокурора за посиланням <https://www.gp.gov.ua> у розділі «Повістки про виклики».

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДЗОРЮВАНОВОГО

У зв'язку із здійсненням спеціального досудового розслідування у КП № 402213224000018 від 19.07.2022 за ч. 5 ст. 111-1 КК України, відповідно до СРП 07.02.2022, за ознаками вчинення кримінального правопорушення, зареєстрованого за адресою: Луганська область, м. Лисичанськ, вул. Садова, 28, об. 08, слід викликатися на 25.04.2023 о 10:00 до СВ 3 управління ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях (слідчий Ляхомко О. П.) за адресою: м. Дніпро, пл. Шевченка, буд. 7, каб. 131 для допиту як підозрюваного, а також для проведення інших процесуальних дій.

Крім того, у зв'язку із тим, що найбільш чітко планується завершення досудового розслідування, підозрюваний Скорого А.М. викликається на 25.04.2023 о 09:00, 26.04.2023 о 09:00 до СВ 3 управління ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за вказаними адресою для отримання повідомлення про завершення досудового розслідування та виконання вимог ст. 290 КК України (вживаючи матеріал іншої сторони), а саме для надання доступу до матеріалів досудового розслідування у вказаному КП та ознайомлення з ними.

В порядку ч. 6 ст. 290 КК України просимо відкрити сторони обвинувачення наявний матеріал до 26.04.2023, які планують використувати як доказ у суді.

Відповідно до п. 1 ч. 42 КК України підозрюваний зобов'язаний прибути за викликом до слідчого, в разі неможливості прибути — заздалегідь повідомити про це слідчого.

Пов'язані причини непрямої та наслідки непрямої участі у ст. 136-139 КК України, у тому числі накладення грошового стягнення, застосування примусу.

Засоби зв'язку: 069449154, lud.jrrok_offis@rambler.ru

Повідомлення здійснені слідчим Ляхомко О. П.

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ

Шевченківський районний суд м. Києва викликає обвинуваченого Бобрічку-Олексія Володимирівича, 29.01.1972 р.н., у кримінальному провадженні № 2202201100000004, внесеному до ЄРДР 07.02.2022, за ознаками вчинення кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України. Одночасно повідомляємо, що судом призначено підготовче судове засідання на підставі обвинувального акта у кримінальному провадженні, за яким винують обвинуваченому Бобрічку О. В. за ч. 1 ст. 111 КК України, у відкритому судовому засіданні на 10 годину 00 хвилин 27 квітня 2023 року.

Суддя **О. С. Чайка**

Оболонський районний суд м. Києва викликає обвинуваченому Гребенюкову Наталію Олександрівну, 29.08.1981 року народження, у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, у підготовче судове засідання, яке відбувається об 11:00 год. 27.04.2023 в приміщенні Оболонського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, 2-Б, кабінет № 27.

Наслідки непрямої участі обвинуваченому передбачено статтею 323 КПК України.

Суддя **Андрій ПОНОМАРЕНКО**

Дарницький районний суд м. Києва викликає Лавченку Валерію Павлівну, 05.03.1961 року народження, який проживає за адресою: АР Крим, м. Керч, вул. Нестерова, 29, кв. 19, який обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, у судове засідання, що призначено на 27.04.2023 року о 12 год. 30 хв.

Судове засідання у кримінальному провадженні відбувається в приміщенні Дарницького районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. Севастопольська, 71/3.

Суддя **М. С. Бондаренко**

ПОВІСТКИ ПРО ВИКЛИК ПІД ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

На підставі ст. ст. 133, 135, 137 КПК України викликається Арабаджи Максим Борисович, 19 січня 1990 року народження, о 12 годині 00 хвилин 26, 27, 28 квітня 2023 року до слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, площа Шевченка, 7, кабінет 131, для вручення письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, у кримінальному провадженні № 4022132580000171 від 20.12.2022, допиту як підозрюваного, а також проведення інших слідчих та процесуальних дій у зазначеному кримінальному провадженні. Пов'язані причини та наслідки непрямої участі на виклики вказані у ст. ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

Пов'язані причини непрямої та наслідки непрямої участі вказані у ст. ст. 138, 139 КК України, у тому числі: накладення грошового стягнення, можливість застосування примусу, здійснення спеціального досудового розслідування, здійснення спеціального досудового розсліду.

Відповідно до п. 1 ч. 42 КК України підозрюваний зобов'язаний прибути за викликом до слідчого, прокурора, а в разі неможливості прибути у призначений строк — заздалегідь повідомити про це зазначених осіб. Засоби зв'язку: 0990140664, prok.starobitskiy@gmail.com.

Повідомлення здійснені слідчим Миколайовичу М. А.

У провадженні Шевченківського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження № 1-кп/761/1658/2023 за обвинуваченнями відносно Мурашко Артема Сергійовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 28, ч. 4 ст. 41, ч. 2 ст. 340 КК України, (в редакції Закону України №2341-14 від 05 квітня 2001 року), ч. 2 ст. 28, ч. 4 ст. 41, ч. 2 ст. 365 КК України (в редакції Закону України № 3207-VI від 07 квітня 2011 року), ч. 2 ст. 28, ч. 4 ст. 41, ч. 1 ст. 366 КК України (в редакції Закону України №3207-VI від 07 квітня 2011 року) та зміннами) згідно Єдиного державного реєстру судових рішень по справі № 4201800000002862, розгляда якого здійснюється в порядку спеціального судового провадження.

Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що судовий розгляд по вказаному кримінальному провадженню відбувається 27.04.2023 року о 15 год. 30 хв. у приміщенні Шевченківського районного суду м. Києва за адресою: 03057, м. Київ, вул. Дегтярська, 31А, каб. №501, у яке викликається обвинувачуваний Мурашко Артем Сергійович, який проживає за адресою: м. Київ, пров. Будівельників, буд. 9, кв. 6, кім. 20.

Суддя **Л. Л. Шебуяєва**

В провадженні Шевченківського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження (справа №761/46236/16-к) за обвинуваченням Табачки Юрія Володимирівича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 15, ч. 5 ст. 212, ч. 1 ст. 212, ч. 1 ст. 2 ст. 366 КК України, згідно Єдиного державного реєстру судових рішень по справі № 4201510330000045, Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що спеціальне судове засідання по вказаному кримінальному провадженню відбувається 27 квітня 2023 року о 09:00 у приміщенні Шевченківського районного суду м. Києва за адресою: 03680, м. Київ, вул. Дегтярська, 31А, 602 каб. У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Дніпропетровський районний суд міста Києва викликає Белькову Вікторію Миколаївну як обвинуваченому на 11 год. 30 хв. 27.04.2023 року у кримінальному провадженні за обвинуваченнями Белогов Вікторії Миколаївни у вчиненні кримінального правопорушення (злочину), передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України (в редакції Закону України № 1183-VII від 08.04.2014 «Про внесення змін до Кримінального кодексу України») за адресою: м. Київ, вул. О. Кошиця, 5, каб. 108.

У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя **А. В. Труніков**

Суддя **Старострова С. М.**

Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в с/мт Велика Димерка Броварського району Київської області

ОГОЛОШЕННЯ

Повістка про виклик обвинуваченого

Обвинувачений Неширета Іван Володимирович, 06.04.1985 р.н., останнє відоме місце проживання: м. Старобільськ, вул. Шороха, 18, на підставі ст. ст. 134, 135, 297-5, 323 КПК України Вам необхідно з'явитися 03.05.2023 на 13 год. 00 хв. до Івано-Франківського міського суду Івано-Франківської області за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Гривальська, буд. №11, 2 поверх, зал 20, для розгляду кримінального провадження про обвинувачення Неширета Іван Володимировича у вчиненні злочину, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України.

Суддя Інесса БОЛЮК

Повістка про виклик обвинуваченої

Обвинувачена Мельник Ірина Григорівна, 16.11.1969 р.н., останнє відоме місце проживання: Луганська область, м. Луганськ, квартал Гаювого, буд.15, кв.27, на підставі ст. ст. 134, 135, 297-5, 323 КПК України Вам необхідно з'явитися 01.05.2023 на 10 год. 00 хв. до Івано-Франківського міського суду Івано-Франківської області за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Гривальська, буд. №11, 2 поверх, зал 20, для розгляду кримінального провадження про обвинувачення Мельник Ірини Григорівни у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1, 2 ст. 111, ч. 7 ст. 111-1, ч. 2 ст. 258-3, ч. 2 ст. 260 КК України.

Суддя Інесса БОЛЮК

Повістка про виклик обвинуваченої

Обвинувачена Аксентьева Сардана Володимирівна, 02.07.1970 року народження, уродженка с. Муратка, Яукотська АССР, РСФСР, СРСР, жителька Російської Федерації, на підставі ст. ст. 134, 135, 297-5, 323 КПК України Вам необхідно з'явитися 27 квітня 2023 року о 14-30 год. 09 травня 2023 року о 09-30 год. та 18 травня 2023 об 11 год. 00 хв. до Івано-Франківського міського суду Івано-Франківської області за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Гривальська, буд. №11, 2 поверх, зал 20, для розгляду кримінального провадження про обвинувачення Аксентьева Сардана Володимирівни, які повідомлено про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 110 КК України.

Головуюча суддя Іванна КОВАЛЮК

Повістка про виклик обвинуваченого

Обвинувачений Альохін Андрій Анатолійович, 09.02.1959 року народження, уродженець м. Новобірська Новосibirської області, РСФСР, СРСР, жителька Російської Федерації, на підставі ст. ст. 134, 135, 297-5, 323 КПК України Вам необхідно з'явитися 28 квітня 2023 року о 13-30 год. та 17 травня 2023 року о 13-00 год. до Івано-Франківського міського суду Івано-Франківської області за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Гривальська, буд. №11, 1 поверх, зал № 9, для розгляду кримінального провадження про обвинувачення Альохін Андрія Анатолійовича, якому повідомлено про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 110 КК України.

Головуюча суддя Іванна КОВАЛЮК

Повістка про виклик обвинуваченого

Обвинувачений Гусев Дмитро Геннадійович, 23.07.1972 р.н., уродженець м. Свердловська, СРСР, громадянин Російської Федерації, робоча адреса: Російська Федерація, м. Москва, вул. Фохтинний ряд, 1 на підставі ст. ст. 134, 135, 297-5, 323 КПК України Вам необхідно з'явитися 23 травня 2023 року на 13 години 15 хвилин до Івано-Франківського міського суду Івано-Франківської області за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Гривальська, буд. №11, 1 поверх, зал 7, для розгляду кримінального провадження про обвинувачення Гусев Дмитра Геннадійовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 110 КК України.

Справу розглядає колегія судів у складі головуючої судді Тринчука В. В., судді Ковалюк П. П., Руденка Д. Д.

Повістка про виклик обвинуваченого до суду

У провадженні Лиманського районного суду м. Львова перебувають матеріали кримінального провадження, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань № 62022140110000130 від 17 січня 2022 року за обвинуваченням Лушкача Володимира Сергійовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

У зв'язку з тим Лушкач Володимир Сергійович, 12.07.1983 року народження, який обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, викликається в судове засідання, яке відбується 28 квітня 2023 року о 10 год. 00 хвилин, 25 травня 2023 року о 12 год. 30 хвилин, 01 червня 2023 року о 14 год. 30 хвилин, 13 червня 2023 року о 10 год. 30 хвилин, 12 липня 2023 року о 10 год. 30 хвилин, 19 липня 2023 року о 10 год. 30 хвилин у приміщенні Лиманського районного суду м. Львова (місто Львів, вул. Б. Лепкого, 16), **головуючої судді Іванни КОВАЛЮК**.

З моменту опублікування повістки про виклик у засіб масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом.

Поважні причини неприємності особи на виклик суду передбачені статтею 138 КПК України, а наслідки неприємності на виклик ст. 139 КПК України.

Повістка про виклик обвинуваченого до суду

У провадженні Лиманського районного суду м. Львова перебувають матеріали кримінального провадження, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань № 62023140110000071 від 13 лютого 2023 року за обвинуваченням Абрамова Артема Володимировича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

У зв'язку з тим Абрамов Артем Володимирович, 22.05.1991 року народження, який обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, викликається в судове засідання, яке відбується 28 квітня 2023 року о 10 год. 30 хвилин, 19 травня 2023 року о 09 год. 45 хвилин, 31 травня 2023 року о 14 год. 00 хвилин, 06 червня 2023 року о 10 год. 30 хвилин, 13 червня 2023 року об 11 год. 30 хвилин, 20 липня 2023 року о 10 год. 30 хвилин, 03 серпня 2023 року о 10 год. 30 хвилин у приміщенні Лиманського районного суду м. Львова (місто Львів, вул. Б. Лепкого, 16), **головуючої судді Іванни КОВАЛЮК**.

З моменту опублікування повістки про виклик у засіб масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом.

Поважні причини неприємності особи на виклик суду передбачені статтею 138 КПК України, а наслідки неприємності на виклик ст. 139 КПК України.

ПОВІДРОМЛЕННЯ ПРО УХВАЛЕННЯ СЛІДЧОМУ ПІДОЗРУ

Старший слідчий відділу розслідування особливо тяжких злочинів СУ Гупні в Донецькій області у кримінальному провадженні, внесеному до ЄДРП за №1202205000000739 від 07.09.2022 за ч. 7 ст. 111-1 КК України встановили наявність достатніх доказів для підозри особи у вчиненні кримінального правопорушення, відповідно до ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України.

ПОВІДРОМЛЕННЯ

Цапко Олексій Михайлович, 15.02.1974 року народження, уродженець м. Павлоград Дніпропетровської області, громадянин України, із вищою освітою, раніше не судимого, зареєстрованого за адресою: Донецька область, м. Торезьк, вул. Центральна (Дзержинського), буд. № 30, кв. № 2, про підозру в добровільному зайнятті громадянину України посади в незаконно правохоронному органі, створеному на тимчасово окупованій території, тобто у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Права, обов'язки та гарантії підозрюваного обвинуваченого визначені, зокрема, ст. 42 КПК України, ст. 28, 29, 55, 56, 59, 62, 63 Конституції України.

Повний текст повідомлення про підозру розміщено на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdjnsennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Цапко Олексій Михайлович, 15.02.1974 року народження, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 КПК України викликається 26.04.2023 об 11:00, 27.04.2023 об 11:00, 28.04.2023 об 11:00 до слідчого управління Головного управління Національної поліції в Донецькій області, розташованого за адресою: Донецька область, м. Покровськ, вул. Мандрика, буд. 7, для отримання письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, для допуску як підозрюваного та проведення процесуальних дій у кримінальному провадженні №1202205000000739 від 07.09.2022.

Поважні причини неприємності та наслідки неприємності зазначені у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: можливість застосування приводу та здійснення спеціального досудового розслідування.

Повідомлення про ухвалення слідчим судового рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Ухвалою слідчого судді Новомосковського міського районного суду Дніпропетровської області від 19.04.2023 (справа №183/2703/22, провадження №1-кч/183/158/23) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування стосовно Любіченка Олександра Михайловича, 18 березня 1984 року народження, у кримінальному провадженні №42015130610000012 від 14.01.2015, за ознаками ч. 1 ст. 408 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРОВАНОГО при здійсненні спеціального досудового розслідування

Громадянин України Любіченко Олександр Михайлович, 18 березня 1984 року народження, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135 КПК України Вам необхідно з'явитися 26, 27 та 28 квітня 2023 року на 09:00 год. до Другого слідчого відділу (з дислокацією у місті Северодонецьку) Територіального управління Державного бюро розслідувань, розташованого у місті Краматорську, м. Дніпро, пр-кт Гагаріна, 26), тел. роб. (050)-879-44-51, для участі у допиті як підозрюваного, а також проведення інших слідчих та процесуальних дій, вручення повідомлення про завершення досудового розслідування, надання доступу до матеріалів досудового розслідування, вручення обвинувального акту та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні №42015130610000012 від 14.01.2015, за ознаками ч. 1 ст. 408 КК України, в якості підозрюваного. Поважні причини та наслідки неприємності особи на виклик викладені у ст. ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів (аукціону) з продажу активів (майна) ПАТ «ПРОМІНВЕСТБАНК» та АТ «БАНК СЧ»

Номер лоти	G22N023441
Найменування активу/стислий опис активу	Нежитлове приміщення, загальною площею 4 000,1 кв.м, що належить ПАТ «ПРОМІНВЕСТБАНК» за адресою: Харківська обл., м. Харків, Павлівський майдан, будинок 10, рестраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1366235063101. Основні засоби у складі ПАТ «ПРОМІНВЕСТБАНК». Банкнот МСР Self Serv 26, вулиця, м. N5AN1281, що належить АТ «БАНК СЧ», іне. №109001
Детальна інформація про лоту	https://prozoo.sale/lot/GFE001-UA-20220415-19227
Місце проведення аукціону	https://prozoo.sale/
Дата проведення аукціону	04.05.2023
Час проведення аукціону	Точний час початку проведення відкритих торгів (аукціону) вказується на веб-сайті: https://prozoo.sale/

ПОВІДРОМЛЕННЯ про постановлення слідчим судового ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваного Отрудька Олександра Сергійовича, 06.05.1954 року народження

Ухвалою слідчого судді Жовтневого районного суду м. Дніпропетровська 20.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №2022050000005732, стосовно Отрудька Олександра Сергійовича, 06.05.1954 року народження, уродженця м. Харківська, м. Іловайська Донецької області, зареєстрованого за адресою: Донецька область, м. Лиман, вул. Купської (Студентська), буд. 16, кв. 24, підозрюваного у вчиненні злочину, передбаченого ч. 5 ст. 27, ч. 4 ст. 111-1 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОТРУДЬКА О. С.

Громадянин України Отрудько Олександр Сергійович, 06.05.1954 року народження, уродженець м. Волновага Волноваського району Донецької області, зареєстрований за адресою: Донецька область, м. Лиман, вул. Купської (Студентська), буд. 16, кв. 24, на підставі ст. ст. 133, 135, 297-5, 323 КПК України Вам необхідно з'явитися 28.04.2023 з 09 год. 00 хв. до 12 год. 00 хв. до слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполі) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях, до слідчого в ОБС - Румачев О. В. за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, площа Шевченка, буд. 7, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акту з додатками у кримінальному провадженні №2022050000005732, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 11.10.2022, за ч. 5 ст. 27, ч. 4 111-1 КК України, в якості м. П. в підозрюваного у вчиненні злочину, передбаченого за ч. 5 ст. 27, ч. 4 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляємо, що у разі неприємності на виклик без поважних причин, перелік яких наведеної у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

ПОВІДРОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Старший слідчий відділу розслідування особливо тяжких злочинів СУ Гупні в Донецькій області у кримінальному провадженні, внесеному до ЄДРП за №1202205000000743 від 07.09.2022 за ч. 7 ст. 111-1 КК України, встановили наявність достатніх доказів для підозри особи у вчиненні кримінального правопорушення, відповідно до ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України.

ПОВІДРОМЛЕННЯ

Касенич Андрій Анатолійович, 23.03.1959 року народження, уродженець с. Гусяльчиків Новоазовського району Донецької області, громадянин України, із вищою освітою, раніше не судимого, зареєстрованого за адресою: Донецька область, м. Новозавоск, вул. Леніна, буд. № 3, кв. № 3, про підозру в добровільному зайнятті громадянину України посади в незаконно правохоронному органі, створеному на тимчасово окупованій території, тобто у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Права, обов'язки та гарантії підозрюваного обвинуваченого визначені, зокрема, ст. 42 КПК України, ст. 28, 29, 55, 56, 59, 62, 63 Конституції України.

Повний текст повідомлення про підозру розміщено на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdjnsennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Касенич Андрій Анатолійович, 23.03.1959 року народження, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 КПК України викликається 26.04.2023 об 10:00, 27.04.2023 об 11:00, 28.04.2023 об 10:00 до слідчого управління Головного управління Національної поліції в Донецькій області, розташованого за адресою: Донецька область, м. Покровськ, вул. Мандрика, буд. 7, для отримання письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, для допуску як підозрюваного та проведення процесуальних дій у кримінальному провадженні №1202205000000743 від 07.09.2022.

Поважні причини неприємності та наслідки неприємності зазначені у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: можливість застосування приводу та здійснення спеціального досудового розслідування.

Повідомлення про ухвалення слідчим судового рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Ухвалою слідчого судді Новомосковського міського районного суду Дніпропетровської області від 19.04.2023 (справа №183/2703/22, провадження №1-кч/183/158/23) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування стосовно Колодязний Михайла Петровича, 01 грудня 1970 року народження, у кримінальному провадженні №42015130610000047 від 10.02.2015, за ознаками ч. 1 ст. 408 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРОВАНОГО при здійсненні спеціального досудового розслідування

Громадянин України Колодязний Михайло Петрович, 01 грудня 1970 року народження, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135 КПК України Вам необхідно з'явитися 26, 27 та 28 квітня 2023 року на 10:00 год. до Другого слідчого відділу (з дислокацією у місті Северодонецьку) Територіального управління Державного бюро розслідувань, розташованого у місті Краматорську, м. Дніпро, пр-кт Гагаріна, 26), тел. роб. (050)-879-44-51, для участі у допиті як підозрюваного, а також проведення інших слідчих та процесуальних дій, вручення повідомлення про завершення досудового розслідування, надання доступу до матеріалів досудового розслідування, вручення обвинувального акту та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні №42015130610000047 від 10.02.2015, за ознаками ч. 1 ст. 408 КК України, в якості підозрюваного. Поважні причини та наслідки неприємності особи на виклик викладені у ст. ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

Ліквідатор товариства з обмеженою відповідальністю «ОЗМ» (далі — Товариство), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 37644788, місцезнаходження: Україна, 08401, Київська область, місто Перекляслів-Хмельницький(н), вулиця Польська, будинок №1, п'ятого поверху, що наразі Товариство перебуває в стані приминення шляхом ліквідації. Рішення про ліквідацію прийнято загальними зборами учасників Товариства 18 квітня 2023 року та оформлено протоколом № 18/04/2023. До Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань внесений запис №100358110000600619 від 19 квітня 2023 року про перебування Товариства в стані приминення. Кредитори можуть заявити свої письмові вимоги до Товариства протягом двох місяців з дня оприлюднення цього повідомлення. Вимоги приймаються за адресою: 08401, Київська область, місто Перекляслів-Хмельницький(н), вулиця Польська, будинок 61. Ліквідатор — Радченко Оксана Вікторівна, тел.: (067) 502-47-72.

ПОВІДРОМЛЕННЯ про постановлення слідчим судового ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваної Вялкової І. О.

Ухвалою слідчого судді Жовтневого районного суду м. Дніпропетровська 20.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №202205000000213, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань, 04.08.2022 стосовно Вялкової Ірини Олександрівни, 19.08.1980 року народження, уродженця м. Маріуполь Донецької області, зареєстрованої за адресою: Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Сеченова, буд. 47, кв. 9, підозрюваної у вчиненні злочину, передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРОВАНОЇ ВЯЛКОВОЇ І. О.

Підозрювана Вялкова Ірина Олександрівна, 19.08.1980 р.н., останнє відоме місце реєстрації та проживання за адресою: Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Сеченова, буд. 47, кв. 9, на підставі ст. ст. 133, 135, 276, 278 КПК України Вам необхідно з'явитися 26 квітня 2023 року об 11 год. 00 хв. до будівлі тимчасової дислокації слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполі) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: вул. Дніпро, п. Шевченка, 7, каб. 130, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акту з додатками у кримінальному провадженні №202205000000213, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 04.08.2022 за ч. 3 ст. 111-1 КК України, в якості м. П. в підозрюваної у вчиненні злочину, передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляємо, що у разі неприємності на виклик без поважних причин, перелік яких наведеної у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

ПОВІДРОМЛЕННЯ ПРО УХВАЛЕННЯ СЛІДЧОМУ СУДОВОГО РІШЕННЯ ПРО ЗДІСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ ТА ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРОВАНОГО

Ухвалою слідчого судді Жовтневого районного суду ч. Дніпропетровська від 20.04.2023 (судова справа № 201/4314/23) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №420221322400000228 від 21.10.2022 стосовно підозрюваної Набойченко С. В., 22.12.1984 р.н., у вчиненні злочинів, передбачених ч. 2 ст. 110, ч. 5 ст. 111-1 КК України.

У зв'язку із ухваленням судовим рішенням про здійснення спеціального досудового розслідування у вказаному кримінальному провадженні, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 КПК України підозрюваній Набойченко С. В., 22.12.1984 р.н., повідомляємо, що Вам необхідно з'явитися о 09:00 год. на 26.04.2023, 27.04.2023, 28.04.2023 до прокурора Лиманської окружної прокуратури у Луганській області Черненко Д. О. за адресою: Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Соборна, 5 А, для допуску в якості підозрюваної, а також проведення слідчих та процесуальних дій у вказаному кримінальному провадженні.

Крім того, у зв'язку із тим, що планується завершення досудового розслідування, Вам необхідно з'явитися 29.04.2023 о 10:00 до прокурора Лиманської окружної прокуратури у Луганській області Черненко Д. О. за адресою: Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Соборна, 5А для вручення повідомлення про завершення досудового розслідування та складання вимог ст. 290 КПК України (відкриття матеріалів ліній сторони), а саме для надання доступу до матеріалів кримінального провадження.

Поважні причини неприємності та наслідки неприємності зазначені у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: можливість застосування приводу, накладення грошового стягнення, здійснення спеціального досудового розгляду.

Телефон для зв'язку: 0506220291.

Телефони відділу реклами: (044) 253-55-09, факс 230-06-71. E-mail: adv@ukcc.com.ua



Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО УХВАЛЕННЯ СЛІДЧИМ СУДДЕО СУДОВОГО РІШЕННЯ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Ухвалою слідового судді Жовтєвського районного суду м. Дніпропетровська від 20.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №4202132240000027 від 21.10.2022 стосовно Фьодорова Любова Івановича, 16.08.1970 р.н., підозрюваного у вчиненні злочинів, передбачених ч. 2 ст. 110 та ч. 5 ст. 111-1 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДЗОРЮВАНОЇ

У зв'язку із виснаженням у кримінальному провадженні №4202132240000027 від 21.10.2022 за ч. 2 ст. 110 та ч. 5 ст. 111-1 КК України, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137 КПК України, підозрювана Фьодорова Любова Івановича, 16.08.1970 р.н., яка зареєстрована та мешкає за адресою: Луганська обл., Свердловський район, м. Лисичанськ, вул. Севастопольська, буд. 2, кв. 23, викликається на 10:00 годینی на 25.04.2023, 26.04.2023, 27.04.2023 до прокуратури Луганської окружної прокуратури Луганської області Суботики Олександра Миколайовича, за адресою: Кировоградська область, м. Кропивницький, вул. Соборна, 5А, для дотримання вимог підозрюваної, а також для проведення інших процесуальних дій у вказаному КП.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗАВЕРШЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Фьодорова Любова Івановича, 16.08.1970 р.н., про те, що 25.04.2023 спеціальне досудове розслідування у кримінальному провадженні №4202132240000027 від 21.10.2022, в якому Вам повідомлено про підозру у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 110 та ч. 5 ст. 111-1 КК України, буде завершено. У зв'язку з чим, Ви маєте право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, для чого необхідно прийти у 10:00 годині 28.04.2023 до Лисичанської окружної прокуратури Луганської області, за виваженою адресою: Кировоградська обл., Кропивницький, вул. Соборна, 5, для отримання повідомлення про завершення досудового розслідування та виконання вимог ст.290 КПК України (відкриття матеріалів іншої сторони), а саме для надання доступу до матеріалів досудового розслідування у вказаному кримінальному провадженні та початку ознайомлення з ними. Також у порядку ч. 6 ст. 290 КПК України прошу відкрити сторони обв'язування наявних матеріалів, які плануєте використовувати, як доказ у суді.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗАВЕРШЕННЯ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ У КРИМІНАЛЬНОМУ ПРОВАДЖЕННІ, ВІДКРИТЯ ТА НАДАВНЯ ДОСТУПУ ДО МАТЕРІАЛІВ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

За дорученням прокурора у кримінальному провадженні, відповідно до ст. 290 КПК України повідомляю, що досудове розслідування у кримінальному провадженні, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань № 6202205002000331 від 11.07.2022 за підозрою Крикунова З.В. у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, завершено та Ви маєте право на доступ до матеріалів досудового розслідування.

Відповідно до ст. ст. 111, 133, 135, 283, 290 КПК України з метою забезпечення права на доступ та ознайомлення з відкритими матеріалами, а також отримання копії об'єктивного акта, реєстру матеріалів досудового розслідування та виконання інших процесуальних дій, гр. Крикунову Захару Вадимовичу, 15.02.2002 р.н., та його заохочуємо необхідно прийти 25.04.2023, 26.04.2023, 27.04.2023 у робочий час з 09:00 год. до 18:00 год. до Другого слідового відділу (з дислокацією у м. Свердловський) Територіального управління Державного бюро розслідувань, розташованого у місті Краматорську (м. Дніпро, вул. Старокозацька, 52). Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст.ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

Також, згідно ч. 6 ст. 290 КПК України, сторони необхідно надати сторони обв'язування доступ та можливість скопіювати або відобразити відповідним чином будь-які речові докази або їх частини, документи або копії з них, а також надати доступ до приміщення або місця, якщо вони знаходяться у володінні або під контролем сторони захисту, якщо сторона захисту має намір використати відомості, що містяться в них, як докази у суді, про що письмово повідомити.

Слідчий Другого СВ (з дислокацією у м. Свердловський) ТУ ДБР, розташованого у місті Краматорську, Дмитро ІГНАТУШКО

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО УХВАЛЕННЯ СЛІДЧИМ СУДДЕО РІШЕННЯ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ ТА ВИКЛИК ПІДЗОРЮВАНОЇ

Ухвалою слідового судді Шевченківського районного суду міста Києва від 20.04.2023 (справа № 761/1/16/14/23) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування в рамках кримінального провадження №2202201100000055 від 26.09.2022 за підозрою Храмчих Артема Анатолійовича, 04.09.1983 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 4 ст. 111-1 КК України.

На підставі ст. ст. 133, 135, 297-5 КПК України, викликається підозрюваний Храмчих Артем Анатолійович, 04.09.1983 року народження, та його захисник Храмчих Олександр Артемович, 04.09.1983 року народження, на 27 квітня 2023 року в період часу з 09:00 год. до 18:00 год. до слідового управління ТУ УСБУ в Автономній Республіці Крим (м. Київ, вул. Ю.Попарки, 14а), або до прокуратури Автономної Республіки Крим (м. Київ, вул. Дідова, 24), для ознайомлення із матеріалами кримінального провадження, вручення повідомлення про підозру, об'єктивного акта та реєстру матеріалів у порядку ст. 290 КПК України, а також для участі в проведенні слідчих та процесуальних дій при здійсненні спеціального досудового розслідування.

ПОВІСТКИ ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Носенко Олександр Олександрович, 23.08.1980 р.н., у відповідності до вимог ст.ст. 111, 135, 278 КПК України Вам повідомляється про підозру у кримінальному провадженні за №62022050030000195 від 03.05.2022 у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 Кримінального кодексу України, тобто у державній зраді, а саме у діянні, умисно вчиненому громадянином України на шкodu суверенітету, територіальної цілісності та недоторканності, обороноздатності, державної, економічної та інформаційної безпеки України шляхом переходу на бік ворога в період збройного конфлікту в умовах воєнного стану.

Громадянин України Носенко Олександр Олександрович, 23.08.1980 р.н., відповідно до вимог ст.ст. 133, 135 Вам необхідно з'явитися 26, 27 та 28 квітня 2023 року на 10:00 год. до Третього слідового відділу (з дислокацією у місті Маріуполі) Територіального управління Державного бюро розслідувань, розташованого у місті Краматорську (м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26), для вручення Вам повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, та здійснення інших процесуальних дій у кримінальному провадженні №62022050030000195 від 03.05.2022 в якості підозрюваного.

Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст.ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

ПОВІСТКИ ПРО ВИКЛИК

Корольовський районний суд м. Житомира повідомляє Чуба Костянтина Юрійовича, 1933 р.н., про те, що вироком Корольовського районного суду м. Житомира від 19.04.2023 року Чуба К.Ю. визнано винним у вчиненні злочинів, передбачених ч. 1 ст. 258-3, ч. 2 ст. 260 КК України та призначено йому покарання:

- за ч.1 ст.258-3 КК України – (дванадцять) років позбавлення волі з конфіскацією всього майна,
- за ч.2 ст.260 КК України – 6 (шість) років позбавлення волі без конфіскації майна.

На підставі ч. 1 ст. 70 КК України, за сукупністю злочинів, шляхом поглинення менш суворого покарання більш суворим, призначено Чубу К.Ю. остаточне покарання у виді 12 (дванадцяти) років позбавлення волі з конфіскацією всього належного майна.

На даний вирок може бути подана апеляція до Житомирського апеляційного суду через Корольовський районний суд м. Житомира протягом 30 днів з дня його проголошення.

Суддя Л.С. Шимон

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОЧАТОК ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Відповідно до ч. 6 ст. 297-4 КПК України повідомляю, що ухвалою слідового судді Комунярського районного суду м. Запоріжжя Варнакської П.О. від 20.04.2023 (справа №332/25/23) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування (in absentia) у кримінальному провадженні №62022030010000196 від 18.11.2022 стосовно Михайлова Євгена Івановича, 31.08.1985 р.н., який підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, та перебуває від слідства з метою ухилення від кримінальної відповідальності.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗАВЕРШЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Михайлов Євген Іванович, 31.08.1985 р.н., про те, що 28.04.2023 спеціальне досудове розслідування у кримінальному провадженні №62022030010000196 від 18.11.2022, в якому Вам повідомлено про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, буде завершено та об'єктивний акт буде спрямовано до суду.

У зв'язку з чим, Ви маєте право на ознайомлення із матеріалами досудового розслідування, для чого необхідно прийти 28.04.2023 до Запорізької обласної прокуратури за адресою: м. Запоріжжя, вул. Матросова, 29а, а також у порядку ч. 6 ст. 290 КПК України повинні відкрити сторони обв'язування наявних матеріалів, які плануєте використовувати, як доказ у суді.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДЗОРЮВАНОЇ

Михайлов Євген Іванович, 31.08.1985 р.н., який мешкає за адресою: Запорізька обл., Бердянський район, м. Глибочицький, вул. Калинова (Калиніна), б. 42, відповідно до вимог ст. ст. 133, 134, 135 КПК України, Вам необхідно прийти 28.04.2023, 29.04.2023, на 10 год. до 27.04.2023, на 10 год. до 27.04.2023, на 10 год. до 27.04.2023 до Запорізької обласної прокуратури за адресою: м. Запоріжжя, вул. Матросова, 29а, для отримання повідомлення про підозру, участі у проведенні ділитву в якості підозрюваного, отримання повідомлення про завершення досудового розслідування, відкриття та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, а також вручення об'єктивного акта та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні №62022030010000196 від 18.11.2022 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, а також проведення інших слідових та процесуальних дій.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДЗРУ КОСТРОМІЙ ВІКТОРІЇ ОЛЕГІВНІ

Відповідно до ст.ст. 111, 112, 276-279 та глави 11 КПК України повідомляю, що 20.04.2023 у кримінальному провадженні, відомому про яке внесені до ЄРДР №19.04.2023 за №2201090000000047 за ознаками вчинення кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, складено письмове повідомлення про підозру, згідно з яким Костроміній Вікторія Олегівна, 21.02.1984 року народження, уродженка міста Мелітополь Запорізької області, зареєстрована у місті Мелітополь Донецької області, вулиця Садова, будинок 48, квартира 26, громадянка України, об'єктовано підозрюється у вчиненні умисно зайняття громадянським посади, пов'язаною з виконанням організаційно-розпорядчих функцій, у незаконному органі влади, створеному на тимчасово окупованих території, тобто у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України.

Повний текст повідомлення про підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуються на веб-сайті Офісу Генерального прокурора (за посиланням: <https://www.dp.gov.ua/ua/categories/povistki-vo-riyk-ka-vidomosti-pro-zdiyvennya-speciialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya/>) у розділі «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування».

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК КОСТРОМІЙ ВІКТОРІЇ ОЛЕГІВНІ

Костроміній Вікторія Олегівна, 21.02.1984 року народження, яка зареєстрована за адресою: місто Мелітополь, вулиця Садова, буд. 48, кв. 26, Запорізької області, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135-139 КК України, Вам необхідно з'явитися 27.04.2023 09 год. 00 хв., 28.04.2023 09 год. 00 хв., до слідового відділу прокуратури за адресою: місто Мелітополь Донецької області старшого лейтенанта юстиції Качан Вікторія Володимирівна за адресою: Україна, Волинська область, місто Луцьк, проспект Василя Моисея, буд. 4, тел.: 0332-24-22-10, для вручення Вам повідомлення про підозру та дотримувати вимог підозрюваної у кримінальному провадженні №2202030000000047, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування. Нагадаємо про Ваш обов'язок заздати повідомити про неможливість явки. Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст.ст. 138, 139 КК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОСТАНОВЛЕННЯ СЛІДЧИМ СУДДЕО УХВАЛИ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ СТОВОС ПІДЗОРЮВАНОГО ПІДЛІВАНОВА Д.В.

Ухвалою слідового судді Жовтєвського районного суду м. Дніпропетровська Федорцева С.Є. від 27.02.2019 стосовно громадянина України Підліванова Дмитра Вікторовича, 28.11.1984 р.н., останнє відоме місце реєстрації та проживання: Донецька область, м. Януїнувата, вул. Транспортна, буд. 6, підозрюваного у вчиненні злочинів, передбачених ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДЗОРЮВАНОГО ПІДЛІВАНОВА Д.В.

Підозрюваний Підліванов Дмитро Вікторович, 28.11.1984 р.н., останнє відоме місце реєстрації та проживання: Донецька область, м. Януїнувата, вул. Транспортна, буд. 6, відповідно до ст.ст. 133, 135, 297-5 КПК України, Вам необхідно з'явитися 26.04.2023 у період часу з 09:00 до 11:00 до Донецької обласної прокуратури, до старшого слідового в ОВС слідового відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполі Донецької області) Головного управління Служби безпеки України в Донецькій та Луганській областях майора юстиції Фесенка Станіслава Сергійовича, за адресою: м. Дніпро, вул. Боброва, буд. 32 (тел. 0664646331), для повідомлення про завершення досудового розслідування, відкриття та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, а також вручення об'єктивного акта та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні №2201090000000041, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 27.02.2019, в якому Ви є підозрюваним у вчиненні злочинів, передбачених ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3 КК України.

Повний текст оголошення розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у розділі «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування», за посиланням: <https://www.dp.gov.ua/ua/categories/povistki-vo-riyk-ka-vidomosti-pro-zdiyvennya-speciialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya/>.

З моменту опублікування оголошення у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження та на офіційному веб-сайті Офісу Генерального прокурора підозрюваний вважається належним чином ознайомленим з його змістом.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗАВЕРШЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області повідомляє про завершення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №22023080000000506 від 24.03.2023 стосовно підозрюваного Полпка Василя Михайловича, 06.08.1974 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає Полпка Василя Михайловича, 06.08.1974 р.н., уродженця м. Бердянськ Бердянського району Запорізької області, громадянина України, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, Бердянський (колишній Чернігівський) район, смт. Чернігіє, вул. Покровська, буд. 121, для ознайомлення з матеріалами кримінального провадження, а також отримання копії об'єктивного акта та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні №22023080000000506, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 24.03.2023, за ч. 5 ст. 111-1 КК України на 09 год. 00 хв. 25.04.2023, на 09 год. 00 хв. 26.04.2023, у кабінет №111 слідового відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Євгенівська, 62.

ПОВІСТКИ ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Клименко Тетяна Володимирівна, 26.12.1985 р.н., у відповідності до вимог ст.ст. 111, 135, 278 КПК України Вам повідомляється про підозру у кримінальному провадженні за №620220500300000195 від 03.05.2022 у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 Кримінального кодексу України, тобто у державній зраді, а саме у діянні, умисно вчиненому громадянином України на шкodu суверенітету, територіальної цілісності та недоторканності, обороноздатності, державної, економічної та інформаційної безпеки України шляхом переходу на бік ворога в період збройного конфлікту в умовах воєнного стану.

Громадянин України Клименко Тетяна Володимирівна, 26.12.1985 р.н., відповідно до вимог ст.ст. 133, 135 Вам необхідно з'явитися 26, 27 та 28 квітня 2023 року на 10:00 год. до Третього слідового відділу (з дислокацією у місті Маріуполі) Територіального управління Державного бюро розслідувань, розташованого у місті Краматорську (м. Дніпро, просп. Гагаріна, 26), для вручення Вам повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України та здійснення інших процесуальних дій у кримінальному провадженні №620220500300000195 від 03.05.2022 в якості підозрюваного.

Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст.ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ

Брусилівський районний суд Житомирської області викликає в підготовче судове засідання обвинуваченого Петрака Сергія Петровича, 08 жовтня 1989 року народження, який мешкає за адресою: Київська область, Білоцерківський район, с. Шарківка, вул. Нова, 12, обвинуваченого по кримінальному провадженню №42021062340000056 у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч.1 ст.366, ч.1 ст.191, ч.1 ст.366, ч.5 ст.191 Кримінального кодексу України.

Підготовче судове засідання відбудеться 03 травня 2023 року о 12 год 30 хв. в приміщенні Брусилівського районного суду Житомирської області, що знаходиться за адресою: вул. Лермонтова, 41/6, смт. Брусилів, Житомирської області.

Суддя Л.І. Плячка

ПОВІСТКИ ПРО ВИКЛИК

Кіровоградський районний суд м. Дніпропетровська викликає в якості обв'язуваної за ч. 3 ст. 111-1 КК України Дроби Наю Василівну, 15.05.1961 року народження, яка проживає за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, смт. Сапорожани, вул. Обов'язка, буд. 45, у підготовче судове засідання по кримінальному провадженню №1202205277003339 від 11.11.2022 (справа № 203/1274/23, провадження № 1-кп/203/613/2023) за обвинувальним актом, складеним за результатами спеціального досудового розслідування, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, в якості підозрюваної та ознайомлення з матеріалами досудового розслідування.

Нагадаємо про Ваш обов'язок заздати повідомити про неможливість явки. Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст.ст. 138, 139 КК України.

Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст.ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.



Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОЧАТОК ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Відповідно до ч. 6 ст. 297-4 КПК України повідомляємо, що 20.04.2023 ухвалою слідчого судді Шевченківського районного суду м. Києва надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №20220300000000323 від 05.04.2023 стосовно підрозарованого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України Кирило Володимировича, 07.10.1990 р.н., який переходиться від співдста та суду.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Кирило Володимирович, 07.10.1990 р.н., відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України (далі — КПК України) викликається на оголошенню до вимог ст. 26, 27 квітня 2023 року до слідчого Шкіри Г.А. до Служби безпеки України, за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, 33, для участі в ознайомленні з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акту та реєстру матеріалів досудового розслідування в межах кримінального провадження №20220300000000323 від 05.04.2023. Відповідно до вимог п. 1 ч. 7 ст. 42 КПК України підозаровані зобов'язані прибути за викликом до слідчого, прокурора, слідчого судді, суду, а в разі неможливості прибути за викликом у призначений строк — заздалегідь повідомити про це зазначених осіб.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК КЮРА АЛ.

Жовтєвий районний суд м. Дніпропетровська викликає Кюру Андрія Леонидовича, 30.10.1970 р.н., уродженця смт. Старий Крим м. Маріуполя Донецької області, зареєстрованого за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул. А. Куйбида, буд. 51, кв. 10, як обвинуваченого у вчиненні злочину, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, у підготовче судово засідання, яке відбудеться 28.04.2023 року о 14.00, 12.05.2023 року о 14.30 год., 19.05.2023 о 14.30 год., у приміщенні Жовтєвського районного суду м. Дніпропетровська, розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Паторжинського, б. 18А, каб. №7, під головуванням судді **Батуєва О.В.** (тел. 056 722-00-79), справа №201/3882/23.

З моменту опублікування повістки про виклик у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження та на офіційному веб-сайті суду обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом.

Ухилення від явки на виклик суду (неприбуття на виклик без поважної причини більш як два рази) обвинуваченим, який оголошений у міжнародний розшук, та/або який вихав, та/або перебуває на тимчасово окупованій території України, території держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором, є підставою для здійснення спеціального судового провадження.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗАВЕРШЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ ВІДНОСНО МІТЯЯНА ВАЛЕНТИНА МИКОЛАЙОВИЧА

Повідомляємо громадянину Митяяну Валентину Миколайовичу, 21.07.1965 року народження, що спеціальне досудове розслідування у кримінальному провадженні, відомості про яке внесені до Єдиного реєстру досудових розслідувань за №4202202070000053 від 21.12.2022 за підрозарою вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч.3 ст.111-1 КК України — завершене.

Відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 292, 297-5 КПК України. Ви маєте право на доступ до матеріалів досудового розслідування як особисті, так і за допомогою законника, для чого Вам необхідно з'явитися 26.04.2023 на 09 год. 00 хв. та 27.04.2023 на 09 год. 00 хв. до Мелітопольського РУП ГУНП у Запорізькій області за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Сергія Сіненка, 12-а, кабінет №107, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акту з додатками у кримінальному провадженні №4202202070000053, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань 21.12.2022 за ч.3 ст.111-1 КК України.

При собі необхідно мати документи, який послужив основою поважної причини неприбуття на виклик та наслідки неприбуття на виклик зазначені в ст.ст. 138, 139 КПК України.

Підозаровані повідомляється, що в порядку ч.6 ст.290 КПК України Ви повинні відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які плануєте використовувати як доказ в суді.

Начальник слідчого відділу Мелітопольського РУП ГУНП в Запорізькій області майор поліції Андрій ЄВТУШЕНКО

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Підозарована громадянка України Митяяна Валентина Миколаївна, 21.07.1965 року народження, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135 КПК України, Вам необхідно з'явитися 26.04.2023 на 09 год. 00 хв. та 27.04.2023 на 09 год. 00 хв. до приміщення СВ Мелітопольського РУП ГУНП у Запорізькій області за адресою: Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Сергія Сіненка, 12-а, кабінет №107, для вручення повідомлення про завершення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №4202202070000053 від 21.12.2022 за підрозарою вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч.3 ст.111-1 КК України, обвинувального акту та реєстру матеріалів досудового розслідування у вказаному кримінальному провадженні в порядку ст.293 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Києво-Святшинський районний суд Київської області викликає, у якості обвинуваченого, Соколюкова Миколи Сергійовича, 14.12.1995 року народження, для розгляду кримінального провадження, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань за №42022112320001656 стосовно Соколюкова Миколи Сергійовича за обвинуваченням у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого частинною 2 статті 28 частинною 2 статті 438 Кримінального кодексу України та повідомляє, що судове засідання відбудеться 26.04.2023 о 14 год. 00 хв. в приміщенні Києво-Святшинського районного суду Київської області за адресою: м. Київ, вул. Мельниченка, 1 у разі неможливості обвинуваченого до суду дає оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя Хрипун С.В.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДРОЗУ ДОВГАНЧУКУ СЕРГІЮ МИКОЛАЙОВИЧУ

Слідчим відділом Відділу поліції №1 Запорізького РУП ГУНП за погодженням із Вознесенівською окружною прокуратурою міста Запоріжжя у кримінальному провадженні №1201408060002490 від 06.06.2014, відповідно до вимог ст.ст. 40, 42, 111, 135, 276-278 КПК України складено повідомлення про підрозу Довганчुकю Сергію Миколайовичу, 04.12.1973 року народження, уродженцю с. Новоконстантинівки Призавоського району Запорізької області, громадянина України, та повідомлено про те, що останній підозарюється у вчиненні кримінального правопорушення (злочину), передбаченого ч. 5 ст. 191 КК України — в привласненні чужого майна, яке було вкрито особі в особливому великому розмірі.

Повістка про виклик

Громадянин України Довганчук Сергій Миколайович, 04.12.1973 року народження, уродженцю с. Новоконстантинівки Призавоського району Запорізької області, у відповідності до вимог ст.ст. 133, 135 КПК України, Вам необхідно з'явитися 27.04.2023 на 10 год.00 хв. у залі суду 28.04.2023 на 10 год.00 хв. до слідчого СУ ГУНП в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Матросова, 9, кабінет № 415 для участі у проведенні слідчих дій — вручення оригіналу повідомлення про підрозу за ч.5 ст.191 КК України, а також для допиту як підозарованого у кримінальному провадженні №1201408060002490 від 06.06.2014. Поважні причини неприбуття особи на виклик, а також надслідки неприбуття на виклик, передбачені ст.ст. 138, 139 КПК України.

Слідчий СУ ГУНП в Запорізькій області Денис Христьян

Повідомлення про ухвалення слідчим суддею рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Ухвалою слідчого судді Івано-Франківського міського суду від 18.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №2023090000000082 стосовно підрозарованій Бойки Марини Іванівни, 07.09.1986 р.н., у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 111, ч. 2 ст. 111, ч. 1 ст. 258-3, ч. 7 ст. 111-1, ч. 2 ст. 260 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Бойко Марина Іванівна, 07.09.1986 р.н., останнє відоме місце реєстрації та проживання: Луцька область, Новоградський район, с. Трьохізбенка, вул. Булавіна, 58, у відповідності до ст.ст. 133, 135, 297-5 КК України, Вам необхідно з'явитися 27.04.2023 на 10:00 за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Академіка Сахарова, буд. 15, до старшого слідчого в ОВС слідчого відділу УСБУ в Івано-Франківській області підполковника остійці Мельника Святослава Миколайовича, для повідомлення про завершення досудового розслідування, відкриття і ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, а також вручення обвинувального акту та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2023090000000082, в якому Ви є підозарованою у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 111, ч. 2 ст. 111, ч. 1 ст. 258-3, ч. 7 ст. 111-1, ч. 2 ст. 260 КК України.

Разом з цим повідомляємо, що у разі неприбуття на виклик слідчого без поважних причин, перелік яких наведених у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ

щодо оприлюднення заяви про визначення об'єгу стратегічної екологічної оцінки до проекту «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області»

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості Великодимерська селищна рада оприлюднює Заяву про визначення об'єгу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування — «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

Повна назва документа державного планування: «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

Орган, що приймає рішення про затвердження документа державного планування: Великодимерська селищна рада Броварського району Київської області.

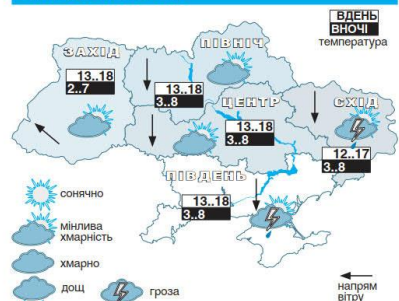
Відповідно до частини четвертої статті 12 до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення об'єгу стратегічної екологічної оцінки.

Зауваження і пропозиції надаються до Великодимерської селищної ради за адресою: вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл., 07442 або на електронну пошту: obf@vtdst.gov.ua.

Строк подання зауважень і пропозицій з 24.04.2023р по 11.05.2023 р.

24 квітня 2023 року на 10 години викликається Гулевата Оксана Анатолівна, 11.05.1977 року народження, для проведення слідчих дій за її участю, а саме вручення повідомлення про підрозу за вчинення кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України та допиту, до слідчого відділу Васильєвського РУП ГУНП в Запорізькій області, яке розташоване за адресою: Запорізька область, місто Запоріжжя, вулиця Космічна, будинок №40.

ПОГОДА НА ЗАВТРА



ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 23 КВІТНЯ

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	+3..+8	+13..+18	Черкаська	+2..+7	+13..+18
Житомирська	+2..+7	+13..+18	Хмельницька	+3..+8	+13..+18
Чернігівська	+3..+8	+13..+18	Львівська	+2..+7	+13..+18
Сумська	+3..+8	+13..+18	Тернопільська	+3..+8	+13..+18
Закарпатська	+3..+8	+15..+20	Харківська	+3..+8	+13..+18
Рівненська	+2..+7	+13..+18	Дніпропетровська	+3..+8	+13..+18
Львівська	+1..+6	+14..+19	Закарпатська	+3..+8	+13..+18
Івано-Франківська	+1..+6	+13..+18	Волинська	+2..+7	+12..+17
Хмельницька	+2..+7	+12..+17	Хмельницька	+2..+7	+12..+17
Чернівецька	+1..+6	+13..+18	Луганська	+3..+8	+12..+17
Тернопільська	+2..+7	+13..+18	Крим	+3..+8	+13..+18
Вінницька	+3..+8	+13..+18	Київ	+6..+8	+15..+17

Український метецентр

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО УХВАЛЕННЯ СЛІДЧИМ СУДЕЮ РІШЕННЯ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ ТА ВИКЛИК ПІДРОЗАРОВАНОГО

Ухвалою слідчого судді Шевченківського районного суду міста Києва від 19.04.2023 (справа №2/118/4/23) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у межах кримінального провадження №2022011000000052 від 26.09.2022 за підозрою громадянину України Шпеліна Артема Сергійовича, 15.11.1977 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч.4 ст.111-1 КК України. На підставі ст.ст. 133, 135, 297-5 КПК України, викликається підозарованний Шпелін Артем Сергійович, 15.11.1977 р.н., 27 квітня 2023 року об 11:00 год. до слідчого управління ГУ СБУ в Автономній Республіці Крим (м. Київ, вул. Ю.Попеляка, 14а), або до прокуратури Автономної Республіки Крим (м. Київ, вул. Діплова, 24) для ознайомлення із матеріалами кримінального провадження, вручення обвинувального акту та реєстру матеріалів у порядку ст. 290 КПК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАДАННЯ ДОЗВОЛУ НА ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Ухвалою слідчого судді Жовтєвського районного суду м. Запоріжжя від 19.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №2022030000000509 від 27.03.2023 стосовно підрозарованого Гостюка Дмитра Володимировича, 24.12.1976 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч.7 ст. 111-1 КК України.

Старший слідчий 1-го відділення слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області Б. Семекіт

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАДАННЯ ДОЗВОЛУ НА ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Ухвалою слідчого судді Жовтєвського районного суду м. Запоріжжя від 19.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №2022030000000535 від 30.03.2023 стосовно підрозарованого Шкарупило Олександра Андрійовича, 09.05.1960 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Старший слідчий 1-го відділення слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області Б. Семекіт

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАДАННЯ ДОЗВОЛУ НА ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ

Ухвалою слідчого судді Жовтєвського районного суду м. Запоріжжя від 19.04.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №2022030000000536 від 30.03.2023 стосовно підрозарованій Берко Лілії Олександрівни, 01.08.1965 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Старший слідчий 1-го відділення слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області Б. Семекіт

Приватний нотаріус Бака О.В.

(Дніпропетровська область, м. Новомосковськ, вул. Гетьманська, 35, 0675672224) запрошує спадкоємців померлого 03.06.2022 **Кравченко Ліди Андрівни.**



Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
ВЕЛИКОДИМЕРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл., 07442

тел./факс: (04594) 67601, тел: 47-140

Web: [http:// www.vdsr.gov.ua](http://www.vdsr.gov.ua) E-mail: otg@vdsr.gov.ua Код ЄДРПОУ 41794559

25.04.2023 року № 1090/03-15

Департамент охорони здоров'я
Київської обласної державної адміністрації
04053, м.Київ, Шевченківський район,
вул.Січових Стрільців, буд. 45

КЛОПОТАННЯ

Керуючись ст. 8, 10, 16, 19, 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 року №3028-VI, п. 4.3 Порядку розроблення містобудівної документації, затвердженого Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 209 від 16.11.2011 року, прошу Вас розглянути Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проєкту «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області»

До клопотання додаємо:

1. ЗАЯВА про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
2. Графічні матеріали

Селищний голова



Анатолій БОРЧКАРЬОВ





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
ВЕЛИКОДИМЕРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл., 07442

тел./факс: (04594) 67601, тел: 47-140

Web: <http://www.vdsr.gov.ua> E-mail: otg@vdsr.gov.ua Код ЄДРПОУ 41794559

25.04.2023 року № 1090/03-15

Департамент охорони здоров'я
Київської обласної державної адміністрації
04053, м.Київ, Шевченківський район,
вул.Січових Стрільців, буд. 45

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

1.	Замовник	Виконавчий комітет Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області. Юридична адреса: вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл. 07442 тел./факс: (04594) 67601, тел. 47-140 Web: http://vdsr.gov.ua , E-mail: otg@vdsr.gov.ua Код ЄДРПОУ 41794559
2.	Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	Детальний план території є містобудівною документацією, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території для будівництва. Завданнями проекту детального плану території (ДПТ) є: – обґрунтування майбутніх потреб і визначення переважних напрямків використання території; – урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання території з дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства; – обґрунтування та визначення території проектування для містобудівних потреб; – забезпечення раціонального використання території;





		<p>визначення на території проектування особливих функціональних зон, встановлення передбачених законодавством обмежень на їх планування, забудову та інше використання, розроблення містобудівних заходів щодо охорони довкілля та раціонального використання території. Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області розробляється згідно:</p> <p>- РІШЕННЯ Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області №1161 XLV-VIII від 30 березня 2023 про розроблення детального плану території</p> <p>Проект розробляється з метою деталізації архітектурно-планувальних рішень діючого генерального плану смт Велика Димерка, при цьому враховано раціональний розвиток територій, напрямки розвитку, здійснення інженерного забезпечення в межах території.</p>
3	Якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)	<p>Загальна площа ділянки 4,4168 га.</p> <p>У функціональному відношенні територія ділянки поділена на декілька зон:</p> <ul style="list-style-type: none">- виробничу зону;- зону ОСГ; <p>На даний час на території відсутні будівлі. Територія має під'їзди до дороги місцевого значення та міжнародного. Гаряче водопостачання будівель планується забезпечити від автономних електричних емнісних водонагрівачів. Відведення поверхневих стічних вод, а також надлишкових вод від поливання проїздів на території ДПТ пропонується здійснювати закритою системою дощової каналізації, відведенням найбільш забрудненої частини стоку на локальні очисні споруди дощової каналізації, після чого воду планується відводити до дренажної водойми.</p>
4	Ймовірні наслідки - для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	<p>а) – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення, а саме викиди автомобільного, транспорту та виробничої техніки;</p> <ul style="list-style-type: none">– в період будівництва об'єктів незначний вплив на стан повітря;– в процесі експлуатації: водопостачання – із проектованої свердловини на території ділянки. Скид стічних вод відбуватиметься до локальних очисних споруд з подальшим їх використанням для поливу територій та для повторного використання в технічних потребах.– порушення (руйнування) ґрунтів під час будівництва (трансформація шарів землі), руху транспортних засобів, вібрацій від процесів виробництва, які можуть підсилуватись під впливом природних чинників – вітру, дощових потоків, тощо;– акустичне забруднення, розрахунковий гранично допустимий рівень в найближчій житловій забудові не





		перевищуватиме допустимий рівень шуму на території населених місць; – на соціальне середовище – створення нових робочих місць, розвиток інфраструктури селища.
	Для територій з природоохоронним статусом	б) для територій з природоохоронним статусом – земельна ділянка яка розглядається детальним планом знаходиться поза межами об'єктів та територій природно-заповідного фонду, отже вплив не передбачається;
	Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	в) транскордонні наслідки, у тому числі для здоров'я населення – транскордонний плив відсутній.
5	Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено	Найсприятливішим варіантом буде затвердження даного ДПТ. Разом з тим, в процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки буде розглянуто наступну альтернативу: «Нульовий сценарій» – тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування;
6	Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки	<p>Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив людини, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.</p> <p>Для здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись логічні і формалізовані методи прогнозування.</p> <p>Для підготовки звіту СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none">- доповіді про стан довкілля;- статистичну інформацію;- інформація, яка включена в інші акти законодавства, які мають відношення до проекту ДПТ- дані моніторингу стану довкілля;- інша доступна інформація. <p>Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.</p> <p>Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначити доцільність і прийнятність планованої діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, санітарних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища.</p> <p>Розробити комплекс заходів, спрямований на виявлення характеру, інтенсивності і ступеня небезпеки впливу на стан</p>





		<p>навколишнього середовища та здоров'я населення будь-якого виду планованої господарської діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none">- вивчити в регіональному плані природні умови території, яка межує з ділянкою розміщення планованої діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), геолого-гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;- розглянути природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;- оцінити можливі зміни в природних і антропогенних екосистемах;- визначити шляхи мінімізації негативного впливу на навколишнє середовище;- зібрати та проаналізувати інформацію про об'єкти розміщення відходів (види та обсяги відходів, місця їх накопичення, природоохоронні споруди, експлуатаційні можливості).- повідомити громадськість про ефективність проекту і можливі екологічні наслідки. <p>В ході СЕО провести оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, врахувати екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного і стабільного соціально – економічного розвитку району та підвищення якості життя населення.</p>
7	Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	<p>Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДПТ:</p> <p>Зважаючи на державну політику в галузі енергозбереження, забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, при будівництві об'єкту доцільно максимально повно використовувати сучасні вискоєфективні екоенергозберігаючі технології та матеріали, інженерне обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії, тощо.</p> <p>Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на навколишнє середовище:</p> <ul style="list-style-type: none">- облаштування ділянок водопровідних споруд з бурінням нової свердловини, прокладка мереж водопостачання по території, улаштування локальних очисних споруд та очисних споруд відведення поверхневого стоку з території, встановлення контейнерів для збору побутових відходів. <p>При здійсненні планованої діяльності у відповідності до вимог статті 24 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» з метою відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювань та інших фізичних факторів будуть розглядатися:</p>





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області

		відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні, архітектурно-будівельні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шуму до рівнів, установлених санітарними нормами;
8	Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку	Відповідно до статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища».
9	Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання	Зауваження і пропозиції надаються до Великодимерської селищної ради за адресою: вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл. 07442 або на електронну пошту: otg@vdsr.gov.ua Строк подання зауважень і пропозицій з 24.04.2023р по 11.04.2023р.

Селищний голова



А. Б. БОЧКАРЬОВ





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
ВЕЛИКОДИМЕРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл., 07442

тел./факс: (04594) 67601, тел: 47-140

Web: <http://www.vdsr.gov.ua> E-mail: otg@vdsr.gov.ua Код ЄДРПОУ 41794559

18.04.23 року № 1028/03-15

ПОВІДОМЛЕННЯ

Щодо оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з метою одержання та врахування пропозицій і зауважень громадськості Великодимерська селищна рада оприлюднює Заяву про визначення обсягів стратегічної екологічної оцінки документу державного планування – «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

Повна назва документа державного планування: «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Великодимерська селищна рада Броварського району Київської області.

Відповідно до частини четвертої статті 12 до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

Зауваження і пропозиції надаються до Великодимерської селищної ради за адресою: вул. Бобрицька, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл. 07442 або на електронну пошту: otg@vdsr.gov.ua

Строк подання зауважень і пропозицій з 24.04.2023р по 11.04.2023р.

Селищний голова

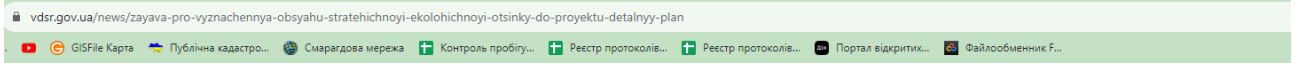


А. Б. БОЧКАРЬОВ





Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт Велика Димерка Броварського району Київської області



Великодимерська селищна рада

Офіційний інформаційний сайт



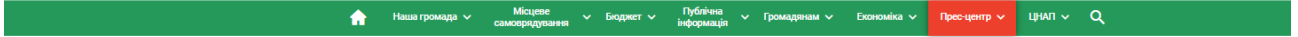
Під з державних послуг

+380 (4594) 471-40

otg@vdsr.gov.ua

Версія для людей з порушенням зору

Чисте небо 29.5°C



Головна / Новини

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту «Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області».

1.	Замовник	Виконавчий комітет Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області. Юридична адреса: вул. Бобринська, 1, смт Велика Димерка, Броварський р-н, Київська обл. 07442 тел./факс: (04594) 67601, тел. 47-140 Web: http://vdsr.gov.ua , E-mail: otg@vdsr.gov.ua Код ЄДРПОУ: 41794552
2.	Вид та основні шпії документа державного планування. Його зв'язок з іншими документами державного планування	<p>Детальний план території є містобудівною документацією, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території для будівництва.</p> <p>Завданнями проекту детального плану території (ДПТ) є:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обґрунтування майбутніх потреб і визначення переважних напрямків використання території; – урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання території з дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожарного та іншого законодавства; – обґрунтування та визначення території проектування для містобудівних потреб; – забезпечення раціонального використання території; <p>визначення на території проектування особливих функціональних зон, встановлення переважних законодавством обмежень на їх планування, забудову та інше використання, розроблення містобудівних заходів щодо охорони довкілля та раціонального використання території. Детальний план території для будівництва гаражів із зберігання фермерської техніки, станцією технічного обслуговування та складів 5 класу на земельній ділянці площею 4,4168 га в смт. Велика Димерка Броварського району Київської області розробляється згідно:</p>

Звернення громадян

Телефони служб екстреної допомоги

Мапа громади

Комунальні послуги

Розклад руку громадського транспорту

Реквізити для сплати місцевих податків

Центральна виборча комісія

Президент України

Верховна Рада України

Урядовий портал

Київська обласна державна адміністрація

Київська обласна

