

Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування «Програми соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки», у тому числі для здоров'я населення.

Значущі наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, повинні відслідковуватися під час реалізації документа державного планування (далі - ДДП) «Програми соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки», зокрема, з метою виявлення непередбачених несприятливих наслідків і вжиття заходів щодо їх усунення. Згідно статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» виконавчий комітет Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області в межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення і у разі виявлення непередбачених звітом СЕО негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення вживає заходів щодо їх усунення.

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію ДДП «Програми соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки»;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості СЕО);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки того, що ДДП виконується відповідно до затвердженого документу, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

Моніторинг базуватиметься на розгляді визначених показників (індикаторів), які демонструють наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення (Додаток 1).

Здійснення моніторингу впливів виконання ДДП «Програми соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної територіальної громади на 2022-2024 роки» на довкілля, у т.ч. на здоров'я населення за визначеними показниками дасть можливість своєчасно виявляти недоліки і порушення, що негативно впливають на комфортність проживання населення і обґрунтувати необхідні заходи щодо їх усунення, а також проводити інформування мешканців громади про стан реалізації ДДП, поточні ускладнення (при наявності) та прогностичні терміни їх усунення.

У разі виявлення систематичних відхилень від гігієнічних нормативів складових довкілля необхідно здійснювати аналіз захворюваності населення, з метою виявлення негативного впливу факторів навколишнього середовища на здоров'я населення, використовуючи в тому числі статистичні дані.

Показники (індикатори) для моніторингу документа державного планування
«Програми соціально-економічного розвитку Великодимерської селищної
територіальної громади на 2022-2024 роки»

Таблиця 1 Моніторинг - Повітряне середовище

№	Критерії оцінювання	Моніторинг
1	Моніторинг наявності викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - домогосподарства	Один раз на рік
3	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на рік
4	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	Один раз на рік
5	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	Один раз на рік
6	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на проєктованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території	Один раз на рік
8	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території - автотранспорт домогосподарств	Один раз на рік
9	Моніторинг обсягу викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території - автотранспорт суб'єктів господарської діяльності	Один раз на рік
10	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаного з викидами забруднюючих речовин від пересувних джерел на проєктованій території	Один раз на рік
11	Моніторинг стану якості атмосферного повітря на проєктованій території	Один раз на рік
12	Моніторинг наявності неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	Один раз на рік
13	Моніторинг обсягу неприємних запахів пов'язаних з діяльністю на проєктованій території	Один раз на рік
14	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з повітряними потоками на проєктованій	Один раз на три роки

№	Критерії оцінювання	Моніторинг
	території	
15	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом вологості повітря на проєктованій території	Один раз на три роки
16	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом на температурний вплив на повітряне середовище на проєктованій території	Один раз на три роки
17	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з впливом сонячної радіації на проєктованій території	Один раз на три роки

Таблиця 2 Моніторинг - Водне середовище

№	Критерії оцінювання	Моніторинг
1	Моніторинг наявності відкритих водних об'єктів	Один раз на рік
2	Моніторинг наявності скидів у поверхневі води (водні об'єкти)	Один раз на рік
3	Моніторинг обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - домогосподарства	Один раз на рік
4	Моніторинг обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на рік
5	Моніторинг обсягу скидів у поверхневі води на проєктованій території - інфраструктурні об'єкти	Один раз на рік
6	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаний з обсягом скидів у поверхневі води	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності відкритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Один раз на три роки
8	Моніторинг обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - домогосподарства	Один раз на три роки
9	Моніторинг обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на три роки
10	Моніторинг обсягу споживання води з відкритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	Один раз на рік
11	Моніторинг наявності закритих джерел води, що використовуються для індивідуального споживання населенням	Один раз на три роки
12	Моніторинг обсягу споживання води з джерел на проєктованій території - домогосподарства	Один раз на три роки
13	Моніторинг обсягу споживання води з закритих джерел на проєктованій території - об'єкти комунальної сфери	Один раз на три роки

№	Критерії оцінювання	
14	Моніторинг обсягу споживання води з закритих джерел на проєктованій території - промислово-виробничі об'єкти	Один раз на три роки
15	Моніторинг наявності джерел забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки
16	Моніторинг обсягу забору води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки
17	Моніторинг обсягу споживання води, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки
18	Моніторинг стану мереж, що використовуються для централізованого водопостачання населенню	Один раз на три роки
19	Моніторинг наявності систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	Один раз на рік
20	Моніторинг обсягу навантаження на системи водовідведення та каналізаційні системи	Один раз на рік
21	Моніторинг стану систем водовідведення та каналізаційних систем на проєктованій території	Один раз на рік
22	Моніторинг наявності системи очистки стічних вод	Один раз на рік
23	Моніторинг стану системи очистки стічних вод	Один раз на рік
24	Моніторинг стану гідрологічного режиму водного об'єкту	Один раз на рік
25	Моніторинг стану гідрохімічного режиму водного об'єкту	Один раз на рік
26	Моніторинг наявності загроз пов'язаних з паводками (підтопленням)	Один раз на рік
27	Моніторинг стану напрямку течії поверхневих вод	Один раз на рік
28	Моніторинг стану швидкості течії поверхневих вод	Один раз на рік

Таблиця 3 Моніторинг - Геологічне середовище та ландшафти

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності впливу на геологічне середовище на проєктованій території	Один раз на три роки
2	Моніторинг обсягу впливу на геологічне середовище на проєктованій території	Один раз на три роки
3	Моніторинг стану геологічного середовища на проєктованій території	Один раз на три роки
4	Моніторинг наявності впливу на ландшафти на проєктованій території	Один раз на три роки
5	Моніторинг обсягу впливу на ландшафти на проєктованій території	Один раз на три роки
6	Моніторинг стану ландшафтів на проєктованій території	Один раз на три роки

Таблиця 4 Моніторинг - Ґрунтове середовище

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності впливу на ґрунтове середовище	Один раз на три роки
2	Моніторинг обсягу впливу на ґрунтове середовище	Один раз на три роки
3	Моніторинг стану ґрунтового середовища	Один раз на три роки
4	Моніторинг наявності порушених, деградованих, переміщених, ущільнених шарів ґрунту на проєктованій території	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності вітрової ерозії ґрунтів на проєктованій території	Один раз на рік
6	Моніторинг наявності водної ерозії ґрунтів на проєктованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг стану ґрунтів з пов'язаний водною ерозією на проєктованій території	Один раз на рік
8	Моніторинг наявності загроз природного характеру щодо таких явищ як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози на проєктованій території	Один раз на рік

Таблиця 5 Моніторинг - Життєва та господарська діяльність

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності джерел утворення твердих побутових відходів	Один раз на рік
2	Моніторинг обсягу утворення твердих побутових відходів на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг стану з утворенням твердих побутових відходів на проєктованій території	Один раз на рік
4	Моніторинг наявності системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Один раз на рік
5	Моніторинг обсягу системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Один раз на рік
6	Моніторинг стану системи управління твердими побутовими відходами на проєктованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності джерел накопичення промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Один раз на рік
8	Моніторинг обсягу накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Один раз на рік
9	Моніторинг стану накопичених промислових відходів IV класу небезпеки на проєктованій території	Один раз на рік
10	Моніторинг наявності джерел утворення радіоактивних відходів	Один раз на три роки

Таблиця 6 Моніторинг - Акустичне середовище та вібрація

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності шумового забруднення на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг обсягу шумового забруднення на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг стану навколишнього природного середовища пов'язаного з шумовим забрудненням	Один раз на рік

Таблиця 7 Моніторинг – Біорізноманіття та рекреаційні ресурси

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності сільськогосподарських угідь на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг стану сільськогосподарських угідь на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності природних середовищ існування диких видів тварин	Один раз на рік
4	Моніторинг стану природних середовищ існування диких видів тварин	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності порушених (деградованих) середовищ існування диких видів тварин	Один раз на рік
6	Моніторинг наявності рекреаційних ресурсів на проєктованій території	Один раз на рік
7	Моніторинг стану рекреаційних ресурсів на проєктованій території	Один раз на рік

Таблиця 8 Моніторинг - Здоров'я та організм людини

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності впливу на нервово-психічну систему	Один раз на рік
2	Моніторинг обсягу впливу на нервово-психічну систему	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності впливу на систему кровообігу	Один раз на рік
4	Моніторинг обсягу впливу на систему кровообігу	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності впливу на систему дихання	Один раз на рік
6	Моніторинг обсягу впливу на систему дихання	Один раз на рік
7	Моніторинг наявності впливу на шкіру та підшкірну клітковину	Один раз на рік
8	Моніторинг наявності впливу на кістково-м'язову систему	Один раз на рік
9	Моніторинг наявності впливу на рухому активність	Один раз на рік

Таблиця 9 Моніторинг - Суміжна інфраструктура

№	Критерії оцінювання	
---	---------------------	--

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг стану об'єктів історико-культурної спадщини на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності транспортної інфраструктури на проєктованій території	Один раз на рік
4	Моніторинг стану транспортної інфраструктури на проєктованій території	Один раз на рік

Таблиця 10

№	Критерії оцінювання	
1	Моніторинг наявності реальних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Один раз на рік
2	Моніторинг наявності потенційних загроз техногенного характеру для здоров'я людей на проєктованій території	Один раз на рік
3	Моніторинг наявності обласної стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Один раз на рік
4	Моніторинг відповідності цілі розвитку проєктованої території цілям обласної стратегії розвитку	Один раз на рік
5	Моніторинг наявності місцевої стратегії розвитку відносно розміщення проєктованої території	Один раз на рік
6	Моніторинг відповідності цілі розвитку проєктованої території цілям місцевої стратегії розвитку	Один раз на рік