

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО ДНІПРО» ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, код ЄДРПОУ – 34985811 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 49008, м. Дніпро, вул. Робоча 23В

Місцезнаходження полігону: 49000, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Новоолександрівська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №11

Телефон: (093) 657-25-91, e-mail: ecodnopr1@gmail.com)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика

Планованою діяльністю передбачається будівництво Комплексу раціонального використання та зберігання побутових відходів «Правобережний» (далі – Комплекс) у Дніпровському районі Дніпропетровської області проектною потужністю 6,323 млн. м³

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачено будівництво Комплексу раціонального використання та зберігання побутових відходів «Правобережний» для складування та переробки ТПВ та безпечних промислових відходів

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається варіант складування та переробки у тому числі небезпечних відходів

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

49000, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Новоолександрівська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №11

Територіальна альтернатива 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на спеціально відведеній земельній ділянці, що розташована за межами населених пунктів на території Новоолександрівської сільської ОТГ, та належить КП «ЕКО ДНІПРО» ДМР відповідно до Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою (серія ЯЯ № 054802 від 28.08.2012). Кадастровий номер земельної ділянки – 1221486200:04:008:0031. Ділянка межує: з півночі й північного сходу – із залізницею Сухачівка – Дніпро, зі сходу розташований складський комплекс і далі – сміттєспалювальний завод, південніше проходить Криворізька автотраса, далі – електростанція «Войцехово». Площа ділянки – 131,5 га. Земельна ділянка

використовуватиметься за цільовим призначенням та відповідно до умов чинного законодавства України.

Територіальна альтернатива 2.

Планованою діяльністю передбачається використання спеціально відведеної земельної ділянки, що належить КП «ЕКО ДНІПРО» ДМР відповідно до Державного акту на право постійного користування земельною ділянкою, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається. Додаткового відведення земель не потребує.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

При реалізації планованої діяльності забезпечуватиметься позитивний соціально-економічний вплив, який полягає у покращенні екологічної ситуації у регіоні через зменшення кількості стихійних сміттєзвалищ, що позитивно впливатиме на здоров'я населення.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

КП «ЕКО ДНІПРО» ДМР є підприємством, що спеціалізується на збиранні, сортуванні, обробленні та видаленні безпечних відходів. Планованою діяльністю КП «ЕКО ДНІПРО» ДМР передбачено будівництво Комплексу раціонального використання та зберігання побутових відходів «Правобережний», який буде використовуватись для приймання твердих побутових відходів з житлових будинків, суспільних будинків і установ, підприємств торгівлі, громадського харчування, вуличного і садово-паркового сміття, будівельних відходів й деяких видів твердих інертних відходів з відповідним обґрунтуванням, безпечних промислових відходів (коди відходів без позначення символом «*» згідно Постанови КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів»).

Передбачено розділення території Комплексу на функціональні зони:

- об'єкти в'їзного контролю;
- зона переробки (виробничий та господарський майданчик);
- зона складування ТПВ;
- зона складування ПВ (інертних та будівельних);
- зона переробки органічних відходів;
- система збору та очищення зливових вод.

Проектна потужність Комплексу складає 6,323 млн. м³ відходів (в т.ч. 5,322 млн м³ ТПВ та 1,001 млн. м³ ПВ). Розрахунковий термін експлуатації Комплексу при складуванні відходів складає 35-40 років. Будівництво передбачається виконувати у кілька черг та пускових комплексів з поступовим нарощуванням потужності та випробуванням нових технологій і обладнання. Передбачено 2 черги будівництва:

У 1-й черзі будівництва передбачається виділення 4-х пускових комплексів (далі за текстом «1-4 ПК»):

-1-й ПК (3,0 га): будівництво об'єктів в'їзного контролю з побутовими приміщеннями для обслуговуючого персоналу, влаштування зони складування полігону ТПВ (частково) і полігону ПВ (частково), під'їзних автошляхів, а також система збору та очищення зливових вод та фільтрату. Розрахунковий обсяг відходів складування – 290,0 тис. м³ (у т.ч. ТПВ – 220,0 тис. м³ та ПВ – 70,0 тис. м³);

-2-й ПК (12,0 га): влаштування зони складування полігону ТПВ (частково) і полігону ПВ (частково), під'їзних автошляхів, а також системи збору та очищення зливових вод та фільтрату. Розрахунковий обсяг відходів складування – 995,0 тис. м³ (у т.ч. ТПВ – 808,0 тис. м³ та ПВ – 187,0 тис. м³);

-3-й ПК (18,5 га): влаштування зони складування полігону ТПВ та полігону ПВ (частково), влаштування нагірних лотків і швидкоплину вздовж 3-го ПК полігону ТПВ. Розрахунковий обсяг відходів складування – 3688,0 тис. м³ (у т.ч. ТПВ – 2944,0 тис. м³ та ПВ (або додатково ТПВ) – 744,0 тис. м³);

-4-й ПК (7,5 га): будівництво зони складування полігону ТПВ. Розрахунковий обсяг відходів складування ТПВ – 1350,0 тис. м³.

2-ю чергою будівництва передбачається сміттєсортувальні та сміттєпереробні комплекси (зона переробки ТПВ), з виділенням 3-х етапів (наступних пускових комплексів) будівництва:

- перший етап включає лише об'єкти необхідні для експлуатації сміттєсортувальної лінії до 100 тис.т. ТПВ на рік: побутівка, стоянка спецавтотранспорту та ін.;

- на другому етапі передбачається будівництво вузла сортування та переробки відібраних відходів, АБК, складів та ремонтних майстерень, очисних споруд каналізації;

- третій етап включає будівництво споруд, що дозволяють збільшити потужність комплексу до 350 тис.т. ТПВ на рік.

Перспектива:

- організація зони переробки органічних відходів;

- організація подальшої (глибокої) переробки ТПВ (залишків від сортування);

- організація ділянки переробки будівельних відходів.

Після закінчення строку експлуатації пускових комплексів, передбачаються спеціальні заходи щодо чергового закриття відпрацьованої частини полігону ТПВ. До цих заходів входять: нанесення ізоляційного і рекультиваційного шарів на проектну відмітку відсипаних відходів, посадка дерев і чагарника, посів трав, влаштування свердловин для пасивного відведення біогазу.

Режим роботи Комплексу – 365 дн./рік, кількість змін 1-1,5, час роботи – 12 годин. Розрахункова кількість працівників, необхідних для обслуговування Комплексу, складає 89 осіб, у т.ч.: ІТР – 15 осіб.

Водопостачання Комплексу передбачено централізоване, здійснюватиметься відповідно до технічних умов (ТУ 610/173 від 14.02.2017р. КП «Дніпроводоканал» ДМР).

Водовідведення побутових та промислових стічних вод, а також зливових стоків буде здійснюватись на локальні очисні споруди Комплексу для попереднього очищення.

Для електропостачання споруд Комплексу передбачена установка комплектних трансформаторних підстанцій з високовольтним кабельним введенням і кабельними лініями низької напруги. Для аварійного електропостачання передбачено використання дизельгенераторів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Дотримання значень гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів та на межі СЗЗ

Дотримання нормативних значень еквівалентних рівнів шуму в районі житлової забудови та на межі СЗЗ

Дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Дотримання вимог щодо запобігання забрудненню ґрунтів, поверхневих та підземних вод

Дотримання Закону України «Про управління відходами» при здійсненні експлуатації Комплексу

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 аналогічна альтернативі 1, окрім збільшення викидів в атмосферне повітря, негативного впливу на ґрунти, поверхневі та підземні води від потрапляння до них небезпечних складових відходів, а також невідповідність експлуатації комплексу вимогам законодавства

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів нормативної СЗЗ згідно ДСП 173-96

Дотримання містобудівних умов та обмежень, дотримання протипожежних розривів

Дотримання технічних умов щодо інженерного забезпечення
щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – див. п.3

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні вишукування, топо-геодезичні вишукування, прогноз зміни інженерно-геологічних і гідрологічних умов (підтоплення, просідання, активізація інших екзогенних процесів)

Гідрологічний моніторинг підземних вод, моніторинг ґрунтів
Заходи захисту від несприятливих природних і антропогенних явищ
Відновлювані та компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1, окрім додаткових заходів контролю викидів та стану атмосферного повітря, гідрологічного та геологічного контролю, розробка заходів щодо ліквідації небезпечного впливу діяльності на навколишнє середовище, додаткових свердловин спостереження за забрудненням підземних горизонтів

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання меж СЗЗ

Організація спостережних свердловин за станом підземних вод

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – див. п.3

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Клімат, мікроклімат – планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату.

Атмосферне повітря – на підприємстві джерелами викиду будуть: дихальні труби, дезбар'єр, технологічний автотранспорт, зварювальний апарат, відрізна машина, відкрита стоянка автотранспорту, опалювальний котел на дровах, склад ПММ, пересувний заправ очний пункт. Речовини, що викидатимуться – карбонат натрію, оксид вуглецю, НМЛОС, метан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, бенз(а)пірен, залізо та його сполуки, манган та його сполуки, фтористий водень. Викиди не перевищуватимуть норми ГДК.

Водне середовище – вплив фільтрату на поверхневі та ґрунтові води буде мінімізований завдяки влаштуванню водонепроникної основи території Комплексу та дренажної системи; створення додаткових впливів не передбачається.

Ґрунти – вплив на ґрунти через забруднення фільтратом буде мінімізований завдяки влаштуванню водонепроникної основи території складування відходів.

Рослинний та тваринний світ – не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні.

Геологічне середовище – вплив матиме позитивний аспект: стабілізація схилів, усунення ризиків зсувів; крім того, розміщення відходів згідно встановлених екологічних норм унеможливитиме потрапляння фільтратів в ґрунт та надра.

Шумовий вплив – від роботи техніки в межах допустимих норм.

Техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище (населення) – позитивний вплив через покращення екологічної ситуації, зменшення стихійних сміттєзвалищ, щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 аналогічна альтернативі 1, окрім значно більшого негативного впливу на атмосферне повітря, негативного впливу на водне середовище, ґрунти, геологічне середовище та навколишнє соціальне середовище.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання СЗЗ, шумовий вплив

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – див. п.3

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, абз. 2, п. 8, ч. 2, ст. 3, та другої категорії абз. 5 п. 2 ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля – відсутні

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня

деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

- Дозвіл на виконання будівельних робіт
- Дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами
- Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

що видається

- Державною інспекцією архітектури та містобудування України
- Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України м.Київ,
вул.Митрополита Василя Липківського, буд.35,
тел. +38(044)206-31-40, 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua