

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 11108

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" 00130872

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 69006, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ВУЛИЦЯ ДОБРОЛЮБОВА, будинок 20
380504560190

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається здійснення операцій з оброблення відходів на об'єкті оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше на золівдвалі в балці Західна ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІ-ПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» (ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС)

Технічна альтернатива 1.

З метою виробництва електричної та теплової енергії при спалюванні вугілля на ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС утворюються зола та шлак. На ТЕС діє система гідравлічного роздільного видалення золи і шлаку. Зола від спалювання вугілля за допомогою напірної системи гідрозоловидалення у вигляді золової пульпи по каналах транспортується на шламові насосні станції котлотурбінного відділення, звідки насосами по золопроводах пульпа транспортується на

багерну насосну II-підйому. Від багерної насосної станції II-го підйому золова пульпа по золوپроводах видаляється на золівдвал в балці Західна. Пульпа подається у хвіст золівдвалу в верхів'ї балки. Для перерозподілу пульпи по секціях на золівдвалі передбачено земснаряд. За тією самою технологією транспортування по системі гідрозоловидалення та за допомогою зазначеного обладнання на золівдвал видаляються ще декілька відходів, що не є небезпечними, а саме: шлам хімоводоочистки та відходи регенерації іонообмінних фільтрів, що утворюються в результаті очищення та знесолення технічної води на ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС; насичені або відпрацьовані іонообмінники, які утворюються під час очищення та знесолення води при розпушуванні і регенерації іонообмінних смол в фільтрах; антрацитова крихта, що також утворюється внаслідок очищення води; шлам від очищення води, що утворюється в результаті очищення річкової води для приготування води питної якості; відходи від декарбонізації повітря у вигляді шламу, що утворюються при очищенні повітря. Після транспортування відходів освітлена вода із золівдвалу через шахтні водоскиди, розташовані у чаші золівдвалу, по колектору освітленої води, надходить у відкритий канал, що проходить по тальвегу балки до насосної освітленої води №1 для повторного використання в системі гідрозоловидалення. Планована діяльність передбачає: Здійснення операцій з оброблення відходів що не є небезпечними - скидання на поверхню рідких і шламових (мулових) відходів, у тому числі скидання рідких або шламових відходів у котловани, ставки чи відстійники тощо (D4), а саме: зола вугільна (10 01 02 летка зола вугільна); шлам хімоводоочистки (19 09 02 шлами від очищення (освітлення) води); відходи регенерації іонообмінних фільтрів (19 09 06 розчини та шлами від регенерації іонообмінних смол); насичені або відпрацьовані іонообмінники (19 09 05); антрацитова крихта (19 09 04 відпрацьоване активоване вугілля); шлам від очищення води (19 09 02 шлами від очищення (освітлення) води); відходи від декарбонізації повітря (10 01 99 інші відходи цієї підгрупи на золівдвал в балці Західна; - рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів (включаючи підготовку до повторного використання, рециклінг неорганічних будівельних матеріалів, відновлення неорганічних матеріалів у вигляді зворотного заповнення та очищення ґрунту, що приводить до відновлення ґрунту) (R5) - використання золи вугільної (10 01 02 летка зола вугільна) на заміну будівельного матеріалу для нарощування дамб золівдвалу балці Західної. - рекультивация або консервація золівдвалу після закінчення його експлуатації виконується (з метою виключення пиління зольного пляжу та на перспективу організації відвантаження споживачам) шляхом покриття зольного пляжу шаром супісі товщиною 0,20 м і рослинним ґрунтом товщиною 0,10 м з посівом трав. Метою планованої діяльності є екологічне обґрунтування доцільності і прийнятності експлуатації золівдвалу для подальшого функціонування та здійснення операцій з оброблення відходів ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою видалення відходів що не є небезпечними на золівдвалі може бути їх вивезення залізничним транспортом до відпрацьованих шахт, але дане рішення є недоцільним та таким, що не застосовується в українській енергетичній сфері з наступних міркувань: - недоцільність перевезення відходів у літній період з проблемами забруднення навколишнього середовища на шляху проходження вагонів до місця складування; - недоцільність перевезення відходів у зимовий період з подальшим проблемами зі спорощенням вагонів; - відсутність систем розвантаження відходів з залізничних вагонів в районах відпрацьованих шахт; - значна вартість реалізації технічних рішень; - забруднення ґрунтових вод при складуванні відходів в шахтах.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

с. Любимівка, Любимівська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Любимівка, Любимівська ТГ .

Ділянка існуючого золовідвалу площею 305,66 га розташована в 5 км на північно-східному напрямку від основного майданчика ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС на землях Любимівської селешної ради, Дніпровського р-ну, Дніпропетровської області. Категорія земельної ділянки – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Любимівка, Любимівська ТГ .

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності розглядається як позитивний фактор з точки зору безперебійної роботи ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС щодо забезпечення наявності робочих місць персоналу ТЕС, та працівників організацій, що пов'язані із поставками товарів та послуг до ТЕС, у тому числі працівників вуглевидобувної галузі. Крім того, безперебійна робота ТЕС надасть можливість сталого відпуску електричної та теплової енергії, та водопостачання від ТЕС, що забезпечить надійне функціонування та комфортні умови споживачам, у тому числі прилеглих населених пунктів. Особливо це важливо в період воєнного стану в Україні.

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

Планованою діяльністю передбачається експлуатація проммайданчика в умовах діючого підприємства відповідно до вимог, що регламентуються нормативною документацією, діючої в Україні. Складування золових залишків після спалювання кам'яного вугілля здійснюється на п'яти секційному золовідвалі. Загальна проектна ємність золовідвалу складає 35748 тис. м³. Проектна потужність золовідвалу складає 698312,93 тонн/рік. Проектний річний вихід золи вугільної складає 593000 тонн/рік, шламів від очищення (освітлення) води - 2230 тонн/рік, розчинів та шламів від регенерації іонообмінних смол - 3000,2 тонн/рік, насичених або відпрацьованих іонообмінників - 41,53 тонн/рік, відпрацьованого активованого вугілля 30,6 тонн/рік, відходів від декарбонізації повітря (інших відходів цієї підгрупи) - 6 тонн/рік. Ємності секцій для складування відходів створюються поярусним нарощуванням огорожуючих та розділяючих дамб на зольній основі, яка попередньо ущільнюється. Відсипка тіла дамб виконується із золових відкладень золовідвалу з кріпленням верхового схилу та схилів розділяючих дамб шаром шлаку. Низовий схил огорожуючої дамби закріплений посівом трав по шару рослинного ґрунту. За існуючою схемою золава пульпа подається в багерну насосну станцію II-го підйому від КТВ (IV черга) по двох золопроводах № 5, 6 і (V черга) - по чотирьох золопроводах № 1, 2, 3. Від багерної насосної станції II-го підйому золава пульпа перекачується по чотирьох нитках золопроводів у верхів'я балки Західна. Розподіл золи по секціях здійснюється з використанням земснаряду, що встановлений в секції №5. Освітлена в золовідвалі вода через шахтні водоскиди та колектор освітленої води по каналу освітленої води надходить в приймальний ківш насосної станції

освітленої води №1 (НОВ-1) і далі подається до головного корпусу для використання в зворотній системі гідрозоловиделення. Золовідвал в балці Західна балочного типу, витягнутий в північно-західному напрямку. Режим роботи – 365 днів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище: – викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; – управління відходами повинно здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства; – виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; – дотримання розмірів СЗЗ та не перевищення гігієнічних нормативів шкідливих факторів на межі СЗЗ, зокрема: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин та значення гранично допустимого рівня акустичного забруднення; – експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; – виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; – експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; – використання виключно сертифікованого обладнання та устаткування; – дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, що й за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності у межах наявної земельної ділянки та у відповідності до її цільового призначення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування проводимуться в необхідному обсязі згідно чинного законодавства. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянки планованої діяльності погоджені з усіма зацікавленими організаціями та передані в

користування згідно договорів оренди. Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернативи 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії експлуатації: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин; - на клімат та мікроклімат - відсутній; - шумовий вплив - шум від обладнання, в межах допустимих норм; - на ґрунти - негативний вплив відсутній; - на водне середовище - вплив допустимий, водні ресурси використовуються для транспортування відходів що не є небезпечними на золівдвал і знаходяться в оборотній системі водопостачання. Водопостачання та водовідведення ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування № 113/ДП/49д-23 від 14.12.2023; - на рослинний та тваринний світ цінних насаджень на території не виявлено, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Вплив не очікується; - утворення відходів - відходи, що утворюються в процесі вироблення електричної та теплової енергії ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС не є небезпечними та видаляються на золівдвал; зола вугільна (10 01 02 летка зола вугільна) частково використовується на заміну будівельного матеріалу для нарощування дамб золівдвалу. - на техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища не передбачається; - на соціальне середовище - створення робочих місць, забезпечення споживачів електричною, тепловою енергією та послугами водопостачання для населення міста.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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").

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до

звіту з оцінки впливу на довкілля.

Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”

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 12 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 здійснення операцій з оброблення відходів (п. 9 ч.2 ст.17 Закону України «Про управління відходами»), висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}