

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 5567

(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.

Об'єктом планованої діяльності є капітальний ремонт шлаконакопичувача за адресою: м. Дніпро, вул. Халхінгольська, 77 Б, на території ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО», далі, ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

Технічна альтернатива 1.

З метою виробництва електричної та теплової енергії при спалюванні вугілля на ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС утворюються зола та шлак, що видаляються гідравлічним способом. На ТЕС діє система гідравлічного роздільного двох шламових насосних першого підйо золівдвал (ЗВ) в балці «Західна», а шлаков котлів підприємства шлакопроводами пс



ІДВ  
№21/21-04/721-24 від 23.03.2024  
Р.Бп. П.Ш.М.С.М.С. 23.03.2024 18:43  
58E2D9E7E900307B04000000E8FC3460F6D8A600  
Сертифікат довіри 3 65 68 2022 04.00 до  
02.08.2024 23:59  
ули і шлаку. Золава пульпа за допомогою  
доулого вплиому перекачується на  
та шлаконакопичувач. Шлакова пульпа від  
шлаконакопичувач, що побудований та

введений в експлуатацію у 1991 році на території золошлаковідвалу. Шлаконакопичувач влаштований в південній частині золошлаковідвалу. Шлаконакопичувач утворений будівництвом дамб обвалування в техногенних золошлакових відкладеннях золошлаковідвалу для збору шлаку. Шлаконакопичувач ємністю 200 тис. м3 має дві секції по 100 тис. м3 кожна, які працюють по черзі: при заповненні однієї секції, зневоднений шлак з іншої – відвантажується. Шлакова пульпа за допомогою двох багерних насосів подається в шлаконакопичувач. Освітлена вода зі шлаконакопичувача через систему трубопроводів поступає у водоприймальник насосної станції освітленої води. Повернення освітленої води в головний корпус для оборотного використання у циклі оборотного водопостачання системи гідрозолошлаковидалення здійснюється насосною станцією по трубопроводу діаметром 1000 мм. Дамби шлаконакопичувача побудовані з кар'єрних суглинків та шлаку на висоту 4 м. Шлаконакопичувач має ефективні засоби захисту а саме: канал освітленої води (забетонований). Від підтоплення атмосферними осадками влаштовано два нагорних канали. На дні секцій шлаконакопичувача (по центру) і в основі розділяючої дамби влаштований внутрішній дренаж із перфорованих труб, які обсіпані щебенем і кам'яною крихтою. Виконання робіт з капітального ремонту шлаконакопичувача передбачено в два пускових комплекси. В 1-му пусковому комплексі передбачено: 1) Розширення шлаконакопичувача з використанням додаткового майданчика для зберігання шлаку, дно та схили якого облаштовані ефективними засобами захисту довкілля (0,5 м шаром утрамбованої глини, перекритою зверху поліетиленовою плівкою). Площа земельної ділянки, на якій розташований шлаконакопичувач та майданчик для зберігання шлаку (далі - шлаконакопичувач), складатиме 42 га. В 2-му пусковому комплексі передбачено (після закінчення експлуатації шлаконакопичувача): 1) Демонтаж випусків шлакопроводів секцій № 1,2 шлаконакопичувача. 2) Ремонт доріг, які будуть застосовані при рекультивації. 3) Роботи з технічної рекультивації (планування, викладання укосів, укладання і ущільнення ґрунту). 4) Роботи з біологічної рекультивації, яка спрямована на озеленення території шлаконакопичувача. 5) Заходи щодо боротьби з ерозією ґрунту на рекультивованій ділянці.

Технічна альтернатива 2.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпро Самарський вул. Халхінгольська, 77 Б

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дніпровська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Дніпро, Самарський, вул. Халхінгольська, 77 Б.

Капітальний ремонт шлаконакопичувача здійснюється на земельній ділянці з кадастровим

номером - 1210100000:09:105:0007, яка розташована на території Дніпровської міської територіальної громади за адресою: м. Дніпро, вул. Халхінгольська, 77 Б, та використовується АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на правах оренди. Категорія земельної ділянки - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Відведення додаткових земель для провадження планованої діяльності не передбачається

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Дніпро, Самарський, вул. Халхінгольська, 77 Б.

У зв'язку з тим, що капітальний ремонт шлаконакопичувача планується на території діючого підприємства за наявними договорами оренди, територіальна альтернатива 2 не розглядається

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 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).

Площа земельної ділянки, яку займає шлаконакопичувач, складає 42 га. Основним паливом ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС є вугілля газової групи. Проектна виробнича потужність шлаконакопичувача 200 тис. м<sup>3</sup> (дві секції по 100 тис. м<sup>3</sup>) та майданчику зберігання шлаку - 100 тис. м<sup>3</sup> Шлаконакопичувач планується експлуатувати в режимі приймання, зневоднення шлаку з подальшим його перевантаженням на майданчик для зберігання шлаку. Звідси шлак може відпускатися споживачам. Шлакова пульпа на шлаконакопичувач подається через багерну насосну 1-го підйома №1 КТВ розрахунковою продуктивністю 580 м<sup>3</sup>/год відповідно магістральними шлакопроводами IV черги діаметром 478 мм - три трубопроводи по 3410 м. Надалі, через розподільчі трубопроводи, пульпа подається у секції шлаконакопичувача. У кожній секції шлаконакопичувача влаштовано по два водовипуски шахтного типу з трубопроводами - відводами діаметром 820 мм кожний. Розрахункова пропускна можливість кожного водовипуску - 0,60 м<sup>3</sup>/с. Надалі, за допомогою шахтних водовипусків, освітлена вода відводиться в канал освітленої води. Система водопостачання та водовідведення шлаконакопичувача діє в оборотному замкнутому циклі. Режим роботи - 365 днів

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

– 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. – 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

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 альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії капітального ремонту: - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин; - на клімат та мікроклімат – відсутній; - утворення відходів - будівельні та тверді побутові відходи; - на ґрунти – негативний вплив відсутній; - шумовий вплив - шум від двигунів будівельних механізмів та автотранспорту носитиме тимчасовий та локальний характер; - на водне середовище – допустимий вплив. Потреби у воді забезпечуються за рахунок привозної води, на період будівництва передбачений тимчасовий герметичний туалет; - на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин; - на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; - на рослинний та тваринний світ – відсутній. 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 шламової пульпи на шлаконакопичувач 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 (шлак) скидаються на шлаконакопичувач та перевантажуються на майданчик для зберігання відходів; - 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, поповнення місцевого та державного бюджетів

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).

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 оцінки впливу на довкілля, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки 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

(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)

##### Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планової діяльності

(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, контролю та екологічних фінансів - 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}