

(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 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
Публічне акціонерне товариство «Центренерго» в особі Трипільської ТЕС код ЄДРПОУ 22927045

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: м. Київ, 03022, вул. Козацька, 120/4, літера «Є», тел.(044) 364-02-00.

Фізична адреса: Україна, 08720, Київська область, Обухівський р-н, м. Українка, вул. Промислова, 1, директор - Кравець Петро Павлович

Телефон: +38(04572)5-52-73. Факс: +38(04572)2-15-98, e-mail: kanc@tptes.kvo.energy.gov.ua

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція золівдвалу. Розміщення ємності для складування післяреакційного продукту від установки десульфуризації димових газів на I карті золівдвалу Трипільської ТЕС, що знаходиться по вул. Промисловій, 1 «Г», м. Українка, Обухівського району, Київської області.

Основною діяльністю Трипільської ТЕС є вироблення електричної енергії для Київської області та забезпечення теплом м. Українку. З метою поліпшення стану навколишнього середовища був розроблений проект першої на Україні установки десульфуризації димових газів, яка дозволить скоротити викиди в димову трубу №1 після енергоблоку ст.№2 від оксидів сірки до 400 мг/м^3 та твердих частинок до 50 мг/м^3 , що утворились при спалюванні вугілля на котлі енергоблоку ст. № 2.

Післяреакційний продукт, який утворився завдяки реакції зв'язування оксидів сірки (SO_2 , SO_3) з гашеним вапном ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) та уловлений разом з твердими частинками в рукавному фільтрі установки десульфуризації димових газів, близький по структурі та вигляду до гіпсу в обсязі 100% передбачається відвантажувати кінцевому споживачу автомобільним транспортом.

Для забезпечення сталої роботи установки десульфуризації димових газів, в разі відсутності попиту на післяреакційний продукт, місце його складування повинно бути розраховане на постійну роботу установки десульфуризації димових газів терміном не менше 5 років.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається влаштування ємності-накопичувача післяреакційного продукту від установки десульфуризації димових газів на I карті золівдвалу, що знаходиться на вул. Промисловій, 1 «Г», м. Українка Обухівського району Київської області, з встановленням силосу приймання післяреакційного продукту, що містить в своєму складі пристрій для приймання продукту з автомобільного транспорту та пристрій для подальшого вивантаження в накопичувач для рівномірного розподілення та складування по накопичувачу, а також влаштування фільтраційних

екранів під основою та під дамбами накопичувача, під'їзних доріг до силосу ППР, розробка заходів по запобіганню пиління при доставці продукту, його вивантажені в силос та в накопичувачі.

Технічна альтернатива 2.

Другою технічною альтернативою є складування післяреакційного продукту від установки десульфуризації відкритим способом на другій або третій картах золівдвалу, що знаходяться в експлуатації. Недоліком зазначеної альтернативи є вірогідність створення відкладень та зменшення прохідного перерізу трубопроводів подачі оборотної води на ТЕС, недостачу води для технологічного процесу та, як слідство, збільшені витрати на заміну пошкоджених ділянок трубопроводів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Територіальна альтернатива 1

Місце провадження планованої діяльності є Секція №1 існуючого золівдвалу рівнинного типу Трипільської ТЕС, що знаходиться по вул. Промисловій, 1 «Г», м. Українка, Обухівського району, Київської області, загальною площею приблизно 28 га, секція №1 на даний час заповнена та не експлуатується.

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається в зв'язку тим, що визначена територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для реалізації планованої діяльності та не потребує виділення додаткових площ земельних угідь.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація рішень планованої діяльності, а саме з влаштування ємності-накопичувача післяреакційного продукту від установки десульфуризації димових газів, забезпечить безперебійну роботу установки, дозволить скоротити викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин – оксидів сірки та твердих частинок, поліпшить стан атмосферного повітря в районі Трипільської ТЕС, та в свою чергу розглядається як одна з складових поліпшення здоров'я людей..

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

При усередненому навантаженні установки десульфуризації димових газів, утворення післяреакційного продукту становить близько 137 т на добу.

Планована діяльність передбачає влаштування на території виведеної з експлуатації секції №1 споруди для складування продукту від установки десульфуризації димових газів.

До комплексу споруд для складування відходів від установки десульфуризації димових газів входять:

- ємність для довгострокового зберігання післяреакційного продукту;
- приймальний силос;
- дренажна система;
- споруди для відведення, відстою та повторного використання проясненої води;
- прокладка пульпопроводів по дамбах ємності з організацією випусків пульпи на карти;
- створення протифільтраційного екрану «мокрих» укосів огорожувальних дамб ємності;
- створення протифільтраційного екрану дна ємності;
- влаштування інспекторської автодороги по гребеню дамби ємності;
- під'їзна автодорога, яка з'єднує автомобільну дорогу загального користування з ділянкою складування;
- наглядові свердловини спостереження для моніторингових досліджень у процесі експлуатації.
- модульна будівля для експлуатаційного персоналу;

Огорожувальна дамба ємності для складування післяреакційного продукту проектується на висоту 4,0 м до позначки гребеня 99,90 м. Загальний об'єм ємності для складування післяреакційного продукту при габаритних розмірах 200,0x200,0x3,3(н) м дорівнює 132,0 тис. м³.

Тривалість будівництва становить 7 міс. Подальша експлуатація ємності-накопичувача не

вимагатиме вилучення додаткових земельних ресурсів для складування післяреакційного продукту. Також планована діяльність не потребує використання додаткових водних та енергетичних ресурсів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України в тому числі:

- дотримання санітарних і протипожежних норм і правил;
- екологічно безпечне поводження з відходами, що утворюються в процесі будівництва та експлуатації об'єкта;
- гранично допустима висота проектних дамб – відповідно до проектних рішень.
- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею;
- додержання меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- містобудівні умови та обмеження;
- розміри санітарно-захисної зони;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами;».

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та створення прийняття геодезичної розбивочної основи для будівництва. До початку будівництва проводяться роботи по облаштуванню будівельного майданчика.

Перед загальним плануванням поверхні секції №1 виконується розчистка поверхні від чагарнику бульдозером з навантаженням на автосамоскиди і вивозом за межі секції №1. Проектні заходи передбачені в межах відведеної земельної ділянки. Містобудівні обмеження витримані.

З метою охорони повітряного басейну і прилеглої території від пиління при несприятливих метеоумовах передбачено:

- складування післяреакційного продукту під шаром води;
- закріплення внутрішніх відкосів огороджуючих і розділяючих дамб шаром шлаку;
- періодичний полив території золовідвалу проясненою водою через лафетні стволі;

Для контролю і спостереження за фільтрацією через тіло огороджуючих дамб і ложе золовідвалу передбачена контрольно-вимірвальна апаратура (п'езометри).

Контроль впливу профільтованої води на підземні води прилеглої території здійснюється через відповідні контрольні свердловини.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка для розміщення планованої діяльності розташована на існуючому золовідвалі погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у приватній власності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: негативний вплив відсутній;

- атмосферне повітря: на період будівництва викиди забруднюючих речовин в атмосферу від автомобільної, будівельної та зварювальної техніки;
- водне середовище – на період будівництва утворення господарсько-побутових стоків;
- грунти: не очікується; додаткового відведення земель не вимагається;
- соціальне середовище не впливає;
- хногенне середовище: вплив не очікується;
- пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні;
- рослинний і тваринний світ: вплив не очікується; поводження з відходами: зменшення обсягів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно для технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядається.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля частина 3 пункт 4.

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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог статті 6 Закону «Про оцінку впливу на довкілля» та постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку 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 має вплив на довкілля і відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно 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 згідно Закону;
- 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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, враховувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. 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 рішення:

Дозвіл на виконання будівельних робіт
(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)
що видається
Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А, тел. (044)279-01-58, факс (044)234-96-15; e-mail: eko.koda@ukr.net; контактна особа - Киреева Вікторія Станіславівна.