

10 листопада 2021р.  
(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)

20211158858  
(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 ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
код ЄДРПОУ 00176472

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

Юридична адреса: 85000, Україна, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Київська, 1.

Фактична адреса: 85000, Україна, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Київська, 1.

Контактний номер телефону +38 062 77 76131, 050-477-31-64, факс: +38 062 7727494

E-mail: [KoshelevaES@dtek.com](mailto:KoshelevaES@dtek.com) - Кошелева Олена Сергіївна

(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.

«Рекультивация породного відвалу АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ» у м. Добропілля Донецької області»

##### Технічна альтернатива 1:

Передбачається розробка та реалізація технічних рішень з рекультивациі породного відвалу (приведення його у безпечний стан, забезпечення санітарно-гігієнічного захисту навколишнього середовища, формування ґрунтового шару та рослинності на породному відвалі).

Рекультивация породного відвалу проводиться в два етапи: технічний і біологічний.

До процесів технічного етапу рекультивациі відноситься виплоджування, спорудження системи водовідведення, створення прудів-зливів для акумулювання дощових та талих вод, створення покриття для біологічної рекультивациі.

Біологічний етап рекультивациі, що включатиме добір асортименту багаторічних трав, куців та дерев, здійснення підготовки ґрунту (копання ям та лунок для посадки чагарників та саджанців дерев), садіння рослин, внесення мінеральних добрив, догляд за посівами.

Підприємством передбачено виконати рекультивацию з розширенням породного відвалу з додатковим відведенням земель площею 1,0778 га у північному напрямку та 2,0 га у північно-західному напрямках, а також змінити цільове призначення земельної ділянки площею 1,0778 га.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.



### **Технічна альтернатива 2:**

Передбачається розробка та реалізація технічних рішень з рекультивації породного відвалу.

Рекультивація породного відвалу проводиться тільки біологічна, що включатиме добір асортименту багаторічних трав, кущів та дерев, здійснення підготовки ґрунту (копання ям та лунок для посадки чагарників та саджанців дерев), садіння рослин, внесення мінеральних добрив, догляд за посівами.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності:

В адміністративному відношенні породний відвал розташований у північній частині м. Добропілля в межах промислової зони підприємства АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ», що знаходиться за адресою: Україна, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Київська, 1.

Територія відвалу межує: з півночі – автопроїзд по вул. Щорса; з північного-сходу – сільгоспугіддя Ганнівської сільської ради, зі сходу – сільськогосподарські землі; з південного-сходу – територія заводу залізобетонних виробів; з півдня – сільгоспугіддя і далі на відстані 515 м територія с. Жданівське; з південного-заходу – територія ЦЗФ «Добропільська»; з заходу і північного-заходу – породний відвал шахти «Добропільська» ТОВ «ДТЕК Добропіллявугілля».

Породний відвал експлуатувався з 1952 року. У 2017 році експлуатація породного відвалу зупинена в зв'язку з введенням в експлуатацію нового породного відвалу.

В даний час породний відвал займає площу 52,3 га. Розташований в межах земельних ділянок, які перебувають у користуванні АТ "ДТЕК Добропільська ЦЗФ", в межах Добропільської територіальної громади:

- земельну ділянку площею 6,0052 га (кадастровий номер 1422081100:01:000:0667) - для ведення підсобного сільського господарства.
- земельну ділянку площею 16,4309 га (кадастровий номер 1422081100: 01: 000: 0662);
- земельну ділянку площею 9,2323 га (кадастровий номер 1422081100:01:000:0670);
- земельну ділянку площею 1,3150 га (кадастровий номер 1411500000:00:023:0050);
- земельну ділянку площею 19,9138 га (кадастровий номер 1411500000:00:023: 0054);
- земельну ділянку площею 5 га (кадастровий номер 1411500000:00:023:0035);
- земельну ділянку площею 8,8256 га (кадастровий номер 1411500000:00:023:0055);

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Не розглядається у зв'язку з необхідністю проведення рекультивації існуючого породного відвалу

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Не розглядається у зв'язку з необхідністю проведення рекультивації існуючого породного відвалу

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, реконструкція не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище, а навпаки забезпечить подальшу роботу АТ «ДТЕК Добропільська ЦЗФ» зі збагачення вугілля, збереже робочі місця мешканцям регіону, тим самим поліпшуючи матеріальне становище, соціальний захист їх самих та членів сімей та забезпечуючи соціальні виплати та відрахування в Державний бюджет України. Планована діяльність забезпечує раціональне поводження з відходами, запобігає засміченню земельних ресурсів та передбачає рекультивацію порушених земель.

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

Планованою діяльністю передбачається рекультивація породного відвалу АТ «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ», яка включає в себе проведення технічного етапу



рекультивациі з виконанням заходів по забезпеченню стійкого положення уступів бортів відвалу. Проведення біологічного етапу рекультивациі, що включатиме здійснення підготовки ґрунту (підготовка родючого шару для посадки чагарників та саджанців дерев), садіння різноманітних сортів саджанців та трав з внесенням мінеральних добрив.

Основні заходи проведення технічної рекультивациі:

- благоустрій території породного відвалу;
- планування поверхні породного відвалу бульдозером з переміщенням відходів і виположення відкосів;
- влаштування захисного шару мінерального ґрунту (суглинку);
- влаштування протиерозійного шару;
- влаштування мережі спостережних свердловин (моніторинг ґрунтових вод).

Основні заходи по біологічній рекультивациі включають в себе:

- підготовку ґрунту: копання ям та лунок для посадки чагарників, саджанців дерев (акація, клен гостролистий);
- садіння;
- внесення мінеральних добрив

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Основними обмеженнями є:

- дотримання меж землевідведення;
- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- дотримання розміру санітарно-захисної зони;
- забезпечення санітарних норм шумового тиску на границі найближчої житлової забудови
  - відповідно до ДСП №173-96;
  - забезпечення санітарних норм шумового тиску на робочих місцях відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту під час реалізації планованої діяльності;
- радіологічний контроль породи;
- виконання правил протипожежної безпеки.

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Технічна альтернатива не розглядалася.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

##### Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- дотримуватись розмірів санітарно-захисної зони;
- дотримуватись дозволених обсягів викидів від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технічними документами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;
- обладнання та споруди підтримувати у належному технічному стані.

##### Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами;
- рівень акустичного впливу не повинен перевищувати нормативи відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». ДСН 3.3.6.037-99;



- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);

- забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Проектні рішення в період рекультивації та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачатимуть заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронно-відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

**щодо технічної альтернативи 1:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Технічна альтернатива не розглядається.

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат* – мінімізація обсягу виділення тепла, газів та речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості;
- *геологічне середовище* – вплив на геологічне середовище обмежується площею діючого породного відвалу;
- *повітряне середовище* – при рекультивації викиди при роботі спецтехніки; при експлуатації викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток від породного відвалу;
- *водне середовище* – Планована діяльність передбачає заходи щодо влаштування дренажної системи збору дощових та талих вод, що в свою чергу посприятиме зменшенню можливого негативного впливу на водне середовище. Наслідки попередньої діяльності для поверхневих та підземних вод будуть знижені.;
- *земельні ресурси* – при рекультивації породного відвалу потрібен додатковий відвід земель у розмірі 1,0778 га у північному напрямку та 2,0 га у північно-західному напрямках у довгострокову оренду. А також зміна цільового призначення земельної ділянки площею 1,0778 га.  
Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий;
- *шумове забруднення* – основним джерелом шуму є автосамоскиди та бульдозера, які працюють на відвалі;
- *природно-заповідний фонд* – в межах планованої діяльності території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;
- *рослинний та тваринний світ* – вплив не очікується;
- *навколишнє соціальне середовище* – забезпечення сприятливих умов для функціонування породного відвалу з урахуванням вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища;
- *навколишнє техногенне середовище* – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

**щодо технічної альтернативи 1:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Технічна альтернатива не розглядається.

**щодо територіальної альтернативи 1:**



Територіальна альтернатива не розглядається.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива 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»)

Запланований об'єкт відноситься до другої категорії видів планованої діяльності (п. 3 перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення; частини 2, 3, 14 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

**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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **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 Висновок з оцінки впливу на довкілля (відповідно до 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. Департамент екологічної оцінки та контролю, поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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