



ПРИВАТНЕ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГЛЯ»

№
На № від

вул. Соборна, 76, м. Павлоград
Дніпропетровська обл.
51400, Україна
тел.: +38 056 326 85 56
факс: +38 056 326 76 16

ЧАСТНОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДТЭК ПАВЛОГРАДУГОЛЬ»

ул. Соборная, 76, г. Павлоград
Днепропетровская обл.
51400, Украина
тел.: +38 056 326 85 56
факс: +38 056 326 76 16

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

(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 *№ 20187241310*
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГЛЯ», 00178353

(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 свою 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

51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76;
Контактний номер телефону +38-066-252-54-10 головний еколог
ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» Положевич Ірина Леонідівна
місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

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

Реконструкція. Розширення існуючого породного відвалу шахти «Дніпровська» розміщеного на землях Брагинівської сільської ради, Петропавлівського району, Дніпропетровської області.

Технічна альтернатива 1.

Експлуатація існуючого породного відвалу здійснюється згідно проекту будівництва шахти «Дніпровська», та «Паспорта відсипки та експлуатації плоского породного відвалу ш. «Дніпровська». Ємність існуючого плоского породного відvalа, на який в теперішній час здійснюється складування шахтної породи, майже досягла своїх проектних параметрів по площині та висоті. Після остаточного досягнення проектних технічних параметрів (згідно «Паспорта відсипки та експлуатації плоского породного відвалу ш. «Дніпровська») складання шахтної породи на існуючий породний відвал недопустиме, та існує великий ризик зупинки підприємства, або засмічення земельних ресурсів, так як відсутні нові підготовлені площини, для складування шахтної породи.

Метою планової діяльності є розширення існуючого породного відвалу шахти «Дніпровська» на прилеглій орендованій земельній ділянці до існуючого породного відвалу, згідно Проекту «Розширення породного відвалу шахти «Дніпровська» розміщеного в Петропавлівському районі, Дніпропетровської області. Реконструкція».

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалась. Запланована діяльність на теперішній час поки що є найбільш прийнятна для даних видів робіт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Земельна ділянка загальною площею 10,6 га під розширення існуючого породного відвалу, з північної сторони межує та розташована поруч з існуючим породним відвалом, на землях Брагинівської сільської ради, Петропавлівського району, Дніпропетровської області, має існуючий під'їздний шлях, та передана ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» в довгострокову оренду згідно договору оренди від 21.04.2011 р. № 11-11/ 1875-А. Орендована земельна ділянка знаходитьться на непридатних для використання в сільському господарстві землях, на схилі балки Сліпа, тим самим забезпечується раціональне використання земельних ресурсів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалась. Територіальне розміщення орендованої земельної ділянки, для розширення існуючого породного відвалу, є найбільш прийнятне для даної території і підприємства, та знаходитьться на непридатних для використання в сільському господарстві землях.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколошнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація розширеного породного відвалу не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище, а навпаки. Планова діяльність забезпечить подальшу роботу шахти з видобутку вкрай необхідного для країни енергетичного вугілля, збереже робочі місця мешканцям регіону, тим самим поліпшуючи матеріальне становище, соціальний захист їх самих та членів сімей, забезпечує соціальні виплати та відрахування. Планова діяльність забезпечує раціональне поводження з відходами, та 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)

Розширення існуючого породного відвалу шахти «Дніпровська» на орендованій земельній ділянці загальною площею 10,6 га, забезпечить складування 1129,45 тис.м³ шахтної породи, та роботу шахти на протязі 17,6 років.

Для зручності в експлуатації та раціонального використання земель, площа розширення відвалу розділена на дві черги будівництва.

Перша черга будівництва розширення породного відвалу, площею 2,56 га, забезпечить складування породи шахти «Дніпровська» на протязі 6,74 років. Ємність розширення породного відвалу першої черги будівництва складає 432,0 тис.м³.

Друга черга будівництва розширення породного відвалу, площею 3,57 га, формується двома ярусами, та забезпечить складування породи шахти «Дніпровська» на протязі 10,86 років. Ємність розширення породного відвалу другої черги будівництва складає 697,45 тис.м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Забезпечення екологічної безпеки атмосферного повітря, геологічного середовища, водних об'єктів, рослинного і тваринного світу, ґрунту, навколошнього соціального середовища та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються згідно чинного Законодавства України.

При дотриманні всього комплексу проектних заходів при будівництві (розширенні) та експлуатації породного відвалу, забезпечується безаварійна експлуатація породного відвалу, та нормативний стан навколошнього середовища та екологічної безпеки. Встановлена санітарно - захисна зона (С33) для породного відвали складає 500 м. С33 від породного відвалу до житлових будівель та споруд витримана. Найближча житлова забудова села Сонцеве знаходитьться на відстані 2,6 км від існуючого породного відвалу шахти «Дніпровська». Транскордонний вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1

Розширення породного відвалу планується в межах орендованої земельної ділянки загальною площею 10,6 га, яка знаходитьться на непридатних для використання в сільському господарстві землях, на схилі балки Сліпа, та передана ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» в довгострокову оренду згідно договору оренди від 21.04.2011 р. № 11-11/ 1875-А. Орендована земельна ділянка має використовуватись лише за її цільовим призначенням, згідно договору оренди.

щодо територіальної альтернативи 2

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

щодо технічної альтернативи 1

До початку складування породи першої черги передбачається виконати наступні роботи:

- облаштування з'їзду для роботи бульдозера зі зняття ґрунтово-рослинного шару (ГРШ) зі смуги автодороги;
- облаштування автодороги першої черги залізобетонними лотками;
- будівництво майданчика для стоянки машин і механізмів; установка вагонів для обігріву робітників і охорони;
- облаштування канави уздовж межі розширюваної частини відвалу і автодороги першої черги для відведення поверхневих вод;
- зрізання ГРШ, вантаження його в автосамоскиди і транспортування на майданчик складування рослинного ґрунту на вершині існуючого породного відвалу, для подальшої рекультивації поверхні і укосів відвалу;
- розробка суглинку з його вантаженням в автосамоскиди і транспортуванням на вершину існуючого породного відвалу (на майданчик складування);

- облаштування захисного валу для запобігання потрапляння стоків з відвалу і кусків породи при формуванні відвалу на прилеглу територію.

До початку складування породи на майданчику другої черги передбачається виконати наступні роботи:

- облаштування автодороги другої черги із залізобетонною трубою;

- облаштування канави уздовж межі розширюваної частини відвалу для відведення поверхневих вод;

- облаштування захисного валу для запобігання потрапляння стоків з відвалу і кусків породи при формуванні відвалу на прилеглу територію;

- зрізання ґрунтово-рослинного шару з вантаженням в автосамоскиди і транспортуванням на існуючий відвал (майданчик для складування).

Всі будівельно-монтажні роботи планується виконувати з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря та попередження пилоутворення, боротьби з шумом, охорони поверхневих і підземних вод, ґрунту, вивезення відходів.

щодо технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

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

щодо технічної альтернативи 1

Впливи планової діяльності при розширенні та експлуатації породного відвалу:

- на геологічне середовище – складування гірських порід на земній поверхні. Розширення площини та обсягу пилоутворення. При формуванні відвалу в намічених межах необхідність залишення ціликів вугілля (додаткових втрат) під ділянкою розширення відсутній;
- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин в атмосфері повітря, при розширенні та експлуатації породного відвалу;
- на клімат та мікроклімат – не спричиняє активного і масштабного впливу на кліматичні та мікрокліматичні умови, пов’язані зі значним тепловим забрудненням, випарами в великих масштабах, зміною інтенсивності падаючої сонячної радіації, тривалістю туманних періодів;
- на водне середовище – стічні води. Для запобігання забруднення поверхневих вод проектом передбачається уловлювання та очищення зливових стоків в ставках змивів. Ставки змивів призначенні для акумуляції та освітлення стоків. Освітлені води, що акумулюються в ставках, будуть використані для поливу зелених насаджень, зрошення технологічних доріг на відвалі в літній місяці для зменшення запилювання;
- на ґрунти – до несприятливих впливів породного відвалу шахти «Дніпровська» на земельні ресурси, ґрунт слід віднести наступні: заняття земель, зміна рельєфу місцевості, деформація земної поверхні, що виникає в результаті навантаження породи на основу відвалу, можливе забруднення ґрунту неорганічним пилом та хімічними елементами від викидів вихлопних газів автотранспорту в радіусі до 1 км від ділянки складування. Для обмеження та запобігання негативного впливу процесів, при будівництві (розширенню) та експлуатації породного відвалу, здійснюватиметься розроблений комплекс природоохоронних заходів;

- на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – зберігається чинний вплив підприємства. Планова діяльність опосередковано впливає на рослинний та тваринний світ - не погіршує існуючий стан, але й не поліпшує його. Пам'ятники історії, культури та архітектури на орендованій ділянці відсутні;
- на навколошне соціальне середовище – зберігається на рівні діючого підприємства. Забезпечується подальша робота шахти на довгострокову перспективу;
- на навколошне техногенне середовище – зберігається на рівні діючого підприємства. Вплив на техногенне середовище, пов'язане з будівництвом і експлуатацією породного відвалу, по функціональному значенню класифікується як промислова у ході роботи шахти, не має шкідливого впливу на єдину природно-техногенну систему, та вирішується відповідно до чинних нормативних документів та законами.

щодо технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

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 планової діяльності (п.14, частини 3, 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 подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не спровалюють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля
Підстави відсутні

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включеню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 р. Зокрема проводяться дослідження із впливу планової діяльності на геологічне, повітряне, водне, соціальне і техногенне середовище, ґрунти, клімат та мікроклімат, рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти, як в період будівництва так і період експлуатації.

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 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 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 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 включення 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 включення 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 включення 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 зауважень і пропозицій, 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, враховати 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 Дозвіл на виконання будівельних робіт,

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

що видається

Департаментом Державної архітектурно-будівельною інспекцією у Дніпропетровський області

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)



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

Міністерство екології та природних ресурсів України

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-15, (044) 206-31-64, e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)