
(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
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»,
00178353

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76.

e-mail: TsyganenkoMY@dtek.com, тел.: +38-095-720-65-96 головний еколог ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» Циганенко Михайло Юрійович

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Розширення існуючого породного відвалу шахти «Самарська», розташованого на землях Богданівської сільської ради, Павлоградського району, Дніпропетровської області. Реконструкція.

Згідно з технологічним паспортом плоского породного відвалу, ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» станом на 31.12.2019 площа основи відвалу становить 12,0 га, об'єм покладеної породи в відвалі - 2,46 млн.м³, висота відвалу - 18 метрів.

Характеристика породи у відвалі: зола - 86,7%, сірка - 0,1%, вологість - 3,7%, об'ємна, щільність - 2,2 т/м³.

Розширення існуючого породного відвалу шахти «Самарська» на орендованій земельній ділянці загальною площею 18,7 га, забезпечить складування 995,0 тис.м³ шахтної породи на протязі 8 років.

Порода, закладована у відвал, за висновком Придніпровського регіонального центру №719 від 24.03.2020р., відноситься до малотоксичних відходів IV класу. небезпеки.

Технічна альтернатива 1.

Не розглядається.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності:

Шахта «Самарська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» розташована в Західному районі Донбасу, в Павлоградському районі Дніпропетровської області.

У гірничопромисловому відношенні шахта «Самарська» входить до ВСП

«ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ», що підпорядковане ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

Безпосередньо на площі шахтного поля розташовані села Богданівка і Самарське. Шахта «Самарська» зв'язана під'їзними залізничними коліями з іншими шахтами і має вихід на колії «Укрзалізниці» через роз'їзд Богуславський та магістраль Ясинувата - Павлоград - Новомосковськ, а також є автомобільний вихід на автодорогу Київ - Донецьк-Ізварине. У районі є розвинена мережа автодоріг, яка зв'язує Павлоградську групу шахт між собою і населеними пунктами Павлоград, Тернівка і Першотравенськ.

Територіальна альтернатива 1.

Вивіз відпрацьованої породи на породний відвал шахти «Дніпровська». Експлуатація породного відвалу здійснюється згідно проекту будівництва шахти «Дніпровська», та «Паспорта відсипки та експлуатації плоского породного відвалу ш. «Дніпровська».

Земельна ділянка породного відвалу розташована на землях Брагинівської сільської ради, Петропавлівського району, Дніпропетровської області, має існуючий під'їзний шлях, та передана ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» в довгострокову оренду згідно договору оренди від 21.04.2011 р. № 11-11/ 1875-А. Орендована земельна ділянка знаходиться на непридатних для використання в сільському господарстві землях, на схилі балки Сліпа, тим самим забезпечується раціональне використання земельних ресурсів.

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

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 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 та забезпечуючи соціальні виплати та відрахування в Державний бюджет України. Планована діяльність забезпечує раціональне поводження з відходами, запобігає засміченню земельних ресурсів та передбачає рекультивуацію порушених земель.

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

Планованою діяльністю передбачається виконати наступні роботи:

- зрізування ґрунтово-рослинного ґрунту до 1,0 м на ділянці під розширюваною частиною породного відвалу;
- влаштування автопід'їздних шляхів на ділянці розширюваної частини породного відвалу;
- будівництво майданчика для стоянки машин і механізмів з установкою на ній мобільного побутового приміщення для обігріву робітників і прийому їжі;
- влаштування водозбірних каналів № 1, 2, 3, 4, 5 уздовж межі розширюваної частини відвалу і автодороги для відведення поверхневих вод;
- розробка суглинку до 2,0 м на ділянці під розширюваною частиною породного відвалу з навантаженням його в автосамоскиди і транспортуванням до місця зберігання;
- влаштування захисного валу для запобігання попаданню стоку з відвалу та шматків породи при формуванні відвала на прилеглу територію.

Згідно картограми по зняттю рослинного ґрунту, обсяг його на ділянці будівництва складає 17,503 тис.м³. Товщина шару, що знімається - до 2 метрів.

Обсяг зрізаного суглинку згідно картограми по зняттю суглинку становить 128,2 тис.м³. Товщина шару, що знімається - до 2 метрів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічних альтернатив 1,2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1

Для територіальної альтернативи 1 застосовуються такі ж самі екологічні та інші обмеження, як і для обраного варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

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

Еколого-інженерна підготовка включає:

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню;
- компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог правил охорони праці і виробничої санітарії;
- захист персоналу від електричного струму, статичної електрики та короткого замикання;
- профілактичний огляд технічного стану обладнання і перевірка справності захисних пристроїв обертових і рухомих частин, захисних екранів, а також пристроїв, які підводять струм, включають і відключають живлення;
- забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, спецодягом і спецвзуттям;
- дотримання правил збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз на звалище ТПВ або утилізація на договірній основі з ліцензованими організаціями.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика, облаштування фундаментів та інших площадок під необхідні об'єкти для розміщення та роботи комплексної інженерної споруди, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту.

При розробці проекту, під кожний фундамент, всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії схилів, підтоплення, змивів тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

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

Проектні рішення в період будівництва 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 технічних альтернатив 1,2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Для територіальної альтернативи 1 застосовується така ж сама еколого-інженерна підготовка і захист території, як і для обраного варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається

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

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

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ;
- техногенне середовище;
- соціальне середовище.

Щодо технічних альтернатив 1,2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Для територіальної альтернативи 1 розглядатимуться такі ж самі сфери, джерела та види можливого впливу на довкілля, як і для обраного варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 2.

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»):

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 8 частини 2 статті 3 та пункту 22 частини 2 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 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 (зацеплених 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 ОВД, буде виконаний у відповідності із п. 2 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 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.

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
Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією

(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, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: gladun@menv.gov.ua, (044) 206-20-89, (044) 206-31-40.