

(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»
(ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»)
Код згідно з ЄДРПОУ 00178353

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса (ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76.

Фактична адреса (ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ» ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 51453, Дніпропетровська обл., с. Вербки, вул. Шахтарська, 10.

Контактний номер телефону: +38095-257-40-81.

E-mail: info@dtek.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика

«Реконструкція шахти імені Героїв космосу на період відпрацювання східного крила пласта с₅ ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ» ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом.

Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції шахти імені Героїв космосу є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини.

Видобуток вугілля супроводжується виділенням і надходженням до шахтної атмосфери метану та пилу, що в подальшому через вентиляційну систему викидаються в атмосферне повітря.

Відкачування та передача шахтної води передбачено по існуючій схемі.

Планованою діяльністю передбачається підтримка проектної потужності шахти на рівні 3300 тис. тон на рік на період відроблення східного крила пласта с₅, для чого передбачається розкриття і підготовка пластів с₅, с₁₁, с₁₀^В і с₉.

Технічна альтернатива 1.

Схема підготовки шахтного поля – погоризонтна. Система розробки – стовпова з відпрацюванням запасів вугілля довгими стовпами по простяганню, підняттю та падінню.

Видобуток вугілля в очисних забоях передбачається здійснювати механізованими комплексами вітчизняного виробництва типу 1МКД-90, 1МКД-80 з вузькозахватними комбайнами КА-200, УКД-200/300 та скребковими конвеєрами СП-251, СП-271.

Проведення гірничих виробок передбачається з використанням прохідницьких комбайнів.

Технічна альтернатива 2.

Схема підготовки шахтного поля – погоризонтна. Система розробки – стовпова з відпрацюванням запасів вугілля довгими стовпами по простяганню, підняттю та падінню одинарними лавами.

Проведення гірничих виробок з використанням буро-вибухових робіт.

Видобуток вугілля вибоями з індивідуальним кріпленням не розглядається у зв'язку з тим, що відпрацювання пластів c_5 , c_9 , c_{10}^B і c_{11} буде здійснюватися повільними темпами, що не забезпечить виробничу потужність шахти та призведе до скорочення робочих місць.

Темпи проведення гірничих виробок прохідницькими комбайнами на 50% вище ніж при використанні буро-вибухових робіт відповідно до СОУ 10.1.00174131.004-2006 «Підземні гірничі виробки вугільних шахт. Правила виконання робіт» (додаток А, примітка А.1). Використання буро-вибухових робіт при проведенні гірничих виробок призведе до додаткових викидів забруднюючих речовин (оксиду вуглецю та оксиду азоту). Механізація очисних та прохідницьких робіт аналогічна технічній альтернативі 1.

У зв'язку з вищенаведеними даними з проектних рішень вирішено віддати перевагу технічній альтернативі 1, яка повністю відповідає вимогам діючого законодавства у сфері екологічної безпеки та виступає оптимальним варіантом реалізації проекту.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Шахта ім. Героїв космосу ВИРОБНИЧОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ІМ. ГЕРОЇВ КОСМОСУ» ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

Шахтне поле шахти ім. Героїв космосу розташоване у Павлоградському районі Дніпропетровської області. Найближчими населеними пунктами є: село Вербки та місто Павлоград. Планованою діяльністю передбачається виймання запасів вугільних пластів c_5 , c_9 , c_{10}^B і c_{11} на шахтному полі.

Шахта ім. Героїв космосу пов'язана під'їзними залізними коліями з ФЛІСЮ ЦЗФ «ПАВЛОГРАДСЬКА» і має вихід на колії АТ «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЧНА ДОРОГА» через станцію «Ароматна».

У районі є розвинена мережа автодоріг, яка зв'язує центральну групу шахт між собою і населеними пунктами Павлоград і Тернівка.

Згідно з договорами оренди землі в користуванні шахти ім. Героїв космосу, знаходиться 23,5885 га землі.

У процесі планованої діяльності населені пункти у зону впливу гірничих робіт не потрапляють. Планована діяльність буде проводитись в межах погодженого гірничого відводу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядаються. Планована діяльність здійснюється у межах погодженого гірничого відводу та договорів оренди земельних ділянок.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Впровадження планованої діяльності дасть можливість розвитку підприємства, забезпечення країни сировиною, а місцевого населення – робочими місцями; участь шахтоуправління у розбудові населених пунктів Павлоградського району та поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок податків.

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

Проектом передбачено розкриття і підготовки запасів пластів c_5 , c_9 , c_{10}^B і c_{11} в умовах діючого підприємства задля підтримки виробничої потужності підприємства в об'ємі 3300 тис. т.

вугілля у рік.

Шахтне поле розкрито чотирма вертикальними центральнo-здвоєними стволами: головним і допоміжним стволами шахти ім. Героїв космосу, фланговими головним та допоміжним стволами шахтомайdanчика №2 (ш. «Благодатна») та повітряподаючою свердловиною діаметром 2,6 м.

Робота головного та допоміжного стволів шахти ім. Героїв космосу передбачається за існуючою схемою. Головний ствол слугує для видачі вугілля і породи, а також для виведення вихідного струменю повітря; допоміжний ствол служить для спуску-підйому людей, матеріалів, устаткування, а також для подачі в шахту свіжого повітря. Існуюча повітряподаюча свердловина служить для подачі в шахту свіжого повітря та для зменшення швидкості повітря у допоміжному стволі до нормативної.

Фланговий головний ствол слугує для видачі вихідного струменю з пласта с₅ шахти ім. Героїв космосу. Фланговий допоміжний ствол слугує для подачі свіжого повітря на приствольні двори.

Перерізи проектних гірничих виробок прийняті з урахуванням пропуску необхідної кількості повітря, розміщення транспортних засобів і комунікацій, а також з урахуванням дотримання мінімальних проміжків і проходів для людей.

Схема підготовки шахтного поля – погоризонтна з відпрацюванням довгих виїмкових стовпів по простяганню, підняттю та падінню.

На шахтному полі прийнята система розробки – довгими стовпами по простяганню, підняттю та падінню. Спосіб управління покрівлею – повне обвалення. Крок обвалення покрівлі відповідає кроку пересування механізованого кріплення і дорівнює 0,8 м. Мінімальна потужність пласта, що виймається, складає 1,05 м.

Схема роботи комбайна – човникова.

Довжина очисних забоїв на шахтному полі складає приблизно 250 м.

Середньодобове навантаження на очисний забій прийняте проектом розвитку шахти до 2030 року та складає приблизно 2050 т/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічних альтернатив 1,2.

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 територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до меж земельного відводу).

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічних альтернатив 1, 2, територіальної альтернативи 1

Територія, на якій буде розміщуватися планована діяльність, відноситься до промислової зони, що не суперечить рішенням Генерального плану місцевості.

Впровадження планованої діяльності планується на території існуючого підприємства, інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

Захист території:

1) в процесі експлуатації:

- експлуатація обладнання згідно вимог технологічних інструкцій та регламентів;

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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

щодо технічних альтернатив 1, 2

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

щодо територіальних альтернатив 1, 2

Не розглядалися.

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 2 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Згідно ст. 3 (частина 3 п. 3 та п.14) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планова діяльність – «Реконструкція шахти імені Героїв космосу на період відроблення східного крила пласта с₅ ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ім. ГЕРОЇВ КОСМОСУ» ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до п.3: видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; до п.14: 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

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, 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» (додаток 4).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована діяльність може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на

довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Оцінка впливу на довкілля передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 5) 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 з 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, врахувати 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: Спеціальній дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України.

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35; тел.: +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 248-23-43, e-mail: gladun@menr.gov.ua; OVD@menr.gov.ua.

Контактна особа: Гладун Євгеній Євгенійович, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки.