
(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:

Розкриття та підготовка пласту с4 в блоках №1а і №2а, доробка запасів пласту с42 в блоці №3 шахти «Самарська», розташованого в Павлоградському районі, Дніпропетровської області. Реконструкція.

Для планованої діяльності прийнятий блоковий спосіб розкриття з видачі вугілля по одному для всіх блоків головному стовбуру. У зв'язку з цим, розкриття шахтного поля здійснено двома вертикальними центрально-здвоєними стовбурами, пройденими приблизно в середній частині блоку №1. Головний і допоміжний стовбура діаметром відповідно 6,0 м і 6,5 м пройдений на повну глибину до горизонту 300 м. Головний стовбур служить для видачі вугілля і породи, виведення вихідного струменя повітря із шахти, а допоміжний – для спуску-підйому людей, виконання допоміжних операцій і подачі свіжого повітря.

Проектом зберігається наявна схема розкриття шахтного поля. Наявні вертикальні стволи, вентиляційна свердловина блока №3 і квершаги горизонтів 200 м, 250 м і 300 м використовуються для відпрацювання запасів по всіх блоках і їх функції не переглядаються. Будівництво нових вертикальних розкриваючих виробок (стволів і свердловин) не передбачається. Устаткування і функціональне призначення діючих стволів шахти проектом також не переглядається і зберігається по наявному положенню.

Проектом передбачається будівництво гірничих виробок, необхідних для розкриття запасів пласта С4 для зв'язку з існуючими гірничим виробкам вентиляційним та повітроподаючими квершлагами №1 та №2 пласта С4, а також конвеєрним квершлагом пл.С4-С1.

Схема підготовки шахтного поля - погоризонтна і панельна.

Схема підготовки запасів – погоризонтна (основна площадка пласта С4) і панельна (локальна ділянка нижче дренажного вентиляційного штрека пласта С4 до нижньої границі шахтного поля).

Відпрацювання пласту с4 в блоках №1а і №2а, а також пласту с42 в блоці №3, зберігається наявна на шахті стовбова система розробки з відпрацюванням виїмкових довгих стовпів одинарними лавами по простяганню і повстанню.

Видобуток вугілля в очисних забоях передбачається здійснювати механізованими комплексами КД-80 з комбайнами 1КА-200 і конвеєрами СП-251.

Технічна альтернатива 1.

Розкриття та підготовка пласту с4 в блоках №1а і №2а, доробка запасів пласту с42 в блоці №3 шахти «Самарська», розташованого в Павлоградському районі, Дніпропетровської області. Реконструкція.

Альтернативним варіантом розглядалась тільки погоризонтна схема підготовки усіх балансових запасів на пласті с4 в блоці №1а і 2а.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Шахта «Самарська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» розташована в Західному районі Донбасу, в Павлоградському районі Дніпропетровської області, в 5 км на південний схід від міста Тернівки.

У гірничопромисловому відношенні шахта «Самарська» входить до ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ», що підпорядковане ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

Найближчими промисловими підприємствами є шахти «Західно-Донбаська» ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ», а також «Дніпровська» імені Н.І. Шашкова ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ».

Найближчі до шахти населені пункти – місто Тернівка, села Богданівка, Олєфірівка, Самарське і Мерцалівка.

Більша частина шахтного поля представляє собою заплаву річки Самари.

У 8 км на південь від проммайданчика проходить залізнична магістраль Ясинувата - Павлоград - Новомосковськ, яка зв'язана з шахти під'їзними шляхами через роз'їзд Богуславський.

У районі є розвинена мережа автодоріг, яка зв'язує промплощадки шахти між собою, з населеними пунктами Павлоград, Тернівка і Першотравенськ, а також є вихід на автомагістраль Київ-Донецьк-Ізварине, яка проходить через села Дмитрівка і Миколаївка.

До складу шахти входить основна промплощадка шахти і промплощадка вентиляційної свердловини блока №3.

Територіальна альтернатива 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий та діяльність здійснюється у межах погодженого спеціального дозволу на користування надрами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Планована діяльність дозволить не знижувати виробничу потужність шахти по видобутку і відвантажені вугілля. 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 поліпшує матеріальне становище, соціальний захист їх самих та членів сімей, забезпечує соціальні виплати та відрахування в Державний бюджет України. Участь шахтоуправління у розбудові населених пунктів Павлоградського району та поповнення місцевого бюджету за рахунок податків.

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

Шахта «Самарська» здана в експлуатацію в 1972 році з проектною потужністю 1800 тис. т вугілля в рік.

Проектом передбачено розкриття та підготовка пласту с4 в блоках №1а і №2а, доробка запасів пласту с42 в блоці №3 шахти «Самарська» в умовах діючого підприємства задля підтримки виробничої потужності підприємства в об'ємі 1800 тис. т. вугілля у рік.

Дана потужність шахти забезпечується одночасною роботою двох очисних і шести підготовчих забоїв, які знаходяться на двох розроблюваних пластах у відповідності з календарними планами відпрацювання запасів.

Шахтне поле шахти «Самарська» розмірами по простяганню до 14,0 км, по падінню - до 5,5 км умовно розділене на шість блоків.

В середині шахтного поля знаходяться блоки №1 і 1а, на заході - №2 і 2а і на сході - №3 і 3а. Блоки №1а, 2а і 3а знаходяться у виходів пластів під обводнені наноси.

Відпрацювання пластів виконується від стволів до границі шахтного поля.

Підготовку пласту с4 передбачається здійснювати по панельній схемі підготовки з групуванням по транспорту і вентиляції на капітальні гірничі виробки пласта с1 в блоках №1а і №2а.

Схема провітрювання шахти – комбінована. Спосіб провітрювання – всмоктуючий.

Вся шахтна порода, видається на поверхню шахти, буде використовуватися для виконання робіт по рекультивації ділянки №1 (№12).

Після закінчення робіт по відсіпанні ділянки рекультивації №12, порода буде складуватися на розширену частину породного відвалу шахти «Самарська».

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 технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий та діяльність здійснюється у межах погодженого спеціального дозволу на користування надрами.

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 технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий та діяльність здійснюється у межах погодженого спеціального дозволу на користування надрами.

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

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

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

Щодо технічної альтернативи 1. Щодо технічної альтернативи 2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки об'єкт планованої діяльності існуючий та діяльність здійснюється у межах погодженого спеціального дозволу на користування надрами.

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 планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 3 та пункту 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 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 додержання Спеціального дозволу № 3688 на користування надрами

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

що виданий

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