
(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

Товариство з обмеженою відповідальністю

«Таурус Інфініті» (код ЄДРПОУ 42462826)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: Юридична адреса: 03164, м. Київ, вул. Підлісна, 1, офіс 16.

Тел. 380682061702, e-mail: llctaurusinfinity@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність полягає в видобуванні корисних копалин – танталу ділянки Мостове в Новомиргородському і Маловисківському районах Кіровоградської області.

Гірничо-геологічні умови експлуатації характеризуються крутим падінням і порівняно великою глибиною залягання рудних тіл (до 400 м). Значна потужність розкритих порід (до 60 м) зумовили вибір підземного способу розробки ділянки.

Розкриття ділянки, представленої крутопадаючими розрізненими рудними тілами, передбачається вертикальними стовбурами – клітьовим (головним) і вентиляційним (допоміжним).

Головний стовбур розташовується в породах лежачого блоку рудного тіла поза зоною зрушення гірських порід, в 250 м від границі рудного тіла та в 80 м. на схід від геологічного профіля 5.

Вентиляційний стовбур передбачається розташувати на північному фланзі родовища в породах лежачого блоку рудного тіла за межами зони небезпечного впливу гірничих робіт в районі геологічного профілю 1.

Ділянку передбачається відпрацьовувати системами розробки: горизонтальними шарами з твердіючим закладанням та низхідними горизонтальними шарами з твердіючим закладанням поверхами послідовно: згори донизу. Висота поверху за аналогією з діючими підприємствами, з врахуванням гірничотехнічних умов експлуатації і прийнятих систем розробки визначена рівною 50 м.

Для розкриття і підготовки рудних тіл на концентраційних горизонтах відмітки +100, 0, -100 та -200 м проходяться квершлагами, від яких в породах лежачого та висячого блоків проходяться одноколіїні польові відкаточні штреки, що оконтурюють всі рудні тіла. Штреки розташовуються поза зоною зрушення, побудованої з нижчезалягаючого горизонту з врахуванням одночасного відпрацювання двох поверхів. Це робиться з метою збереження цих штреків і використання їх у подальшому як вентиляційних, а також для подачі закладувального матеріалу згори донизу при відпрацюванні нижче залягаючого горизонту. З відкаточних штреків вхрест простягання рудного тіла проходяться орти (заїзди), на яких

облаштовуюються навантажувальні пункти для завантаження у вагонетки руди, що відбивається при очисній виїмці. Всі виробки розраховані на пропуск 10-тонних електровозів К-10 з вагонетками ВГ-4 на колії 750 мм.

При використанні усіх систем розробки прийняте закладання виробленого простору твердіючими сумішами. Застосування обраних систем дозволить забезпечити потрібну безпечність та продуктивність праці, до мінімуму знизити втрати і розубожування цінних і дефіцитних руд.

Технічна альтернатива 1.

Планова діяльність полягає у видобуванні танталу ділянки Мостове в Новомиргородському і Маловисківському районах Кіровоградської області.

Видобування корисних копалин здійснюватиметься відкритим способом розробки ділянки танталу.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце розташування об'єкта в системі Кіровоградської області обумовлене перспективністю розробки ділянки танталових руд Мостове.

Ділянка танталу Мостове розташована в Новомиргородському і Маловисківському районах Кіровоградської області.

Ділянка Мостове розташована в зоні Звенигородського розлому, поблизу межі гнейсів кам'яно-костовацької та роцхавської світ. Падіння порід східне, північно-східне під кутом 70-80°, інколи субвертикальне, рідко – західне.

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

В межах ділянки відсутні враховані пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти.

Територіальна альтернатива 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки розміщення обмежується прив'язкою до покладів танталу розвіданої ділянки Мостове.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний ефект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплаті податків в місцеві бюджети і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі.

Планова діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Ділянка має порівняно невелику протяжність і тому передбачається до розробки однією шахтою. В границі шахтного поля включено всі розвідані запаси та ресурси третьої рудної зони від розвідувальної профілю I-I до профілю IX-IX.

Ділянка характеризується сприятливими географо-економічними умовами освоєння. Вона розташована в Маловисківському та Новомиргородському районах Кіровоградської області з розвинутою мережею автомобільних доріг різного покриття. Поруч із ділянкою проходить залізниця, є високовольтна лінія електропередач.

Визначено, що за складністю геологічної будови та характером розподілу корисних компонентів зруденіння відноситься до 3 (третьої) групи родовищ, калінатрового підтипу рідкіснометально-пегматитового геолого-промислового типу.

Гідрогеологічні умови ділянки порівняно не складні.

Продуктивність рудника прийнята максимально можливою по гірничотехнічним умовам експлуатації родовища в залежності від горизонтальної площі рудних тіл, можливої швидкості пониження гірничих робіт та інших факторів, які впливають на виробничу потужність рудника (горизонтальна потужність рудних тіл, кути їх падіння і ін.).

Продуктивність по видобутку - 250 тис. т руди на рік.

Термін експлуатації ділянки при відпрацюванні запасів складе близько 27 років.

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.

Не розглядаються, оскільки розміщення обмежується прив'язкою до покладів танталу розвіданої ділянки Мостове.

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

- проходження вентиляційних шахт, шурфів, проїздів, тощо;
- забезпечення відведення шахтних вод;
- доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів;
- дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці родовища;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж СЗЗ.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Не розглядаються, оскільки розміщення обмежується прив'язкою до покладів танталу розвіданої ділянки Мостове.

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.

Щодо технічної альтернативи 1. Щодо технічної альтернативи 2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються, оскільки розміщення обмежується прив'язкою до покладів танталу розвіданої ділянки Мостове.

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”):

Розробка ділянки танталу Мостове відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (видобування корисних копалин, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

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 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

Отримання спеціального дозволу на користування надрами

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

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 екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля : m.shimkus@menr.gov.ua, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64