

(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 "ПЕРЖАНСЬКА РУДНА КОМПАНІЯ" (ТОВ "ПЕРЖАНСЬКА РУДНА КОМПАНІЯ")

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по
код ЄДРПОУ 39926457

батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої 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

Місце знаходження: 11000, Житомирська обл., Олевський район, місто Олевськ, вулиця Заводська, будинок 13; тел.: 050-323-98-89.

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування та збагачення корисних копалин Пержанського родовища берилію.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничо-технологічні умови та ландшафтні особливості Поліського регіону пропонується шахтний спосіб розробки Пержанського родовища берилію.

При шахтній системі відпрацювання рудних тіл вилучення порід буде обмежене і вони будуть використані при плануванні проммайданчиків гірничого підприємства.

Система розробки родовища комбінована, підповерховими штреками і магазинуванням руди з наступною закладкою виробленого простору.

Підземне розкриття та розробка родовища виконуватиметься з обмеженим порушенням ґрунтового покриву в межах проммайданчика та відсутності деформації денної поверхні внаслідок проходки гірничих виробок у кристалічних міцних породах нижче зони кори вивітрювання та суцільної тріщинуватості у зоні вивітрювання передбачається видобуток рудної сировини з закладанням гірничих виробок.

Виробництво мінеральної сировини передбачається здійснювати наступним чином: подрібнення видобутої гірничої маси (селективне здрібнення, сортування), гравітація, флотація. В ході проведення флотаційного процесу передбачається застосування екологічно-безпечних реагентів при їх максимальній ефективності та організацію замкнутого водообігу.

Відходи берилієвого збагачення будуть поступати в цех приготування закладочної суміші та утилізуватимуться у виробленому просторі родовища.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядався метод відкритий (кар'єрний) метод розробки Пержанського родовища берилію.

Даний метод передбачає підняття розкритих порід та розміщення їх у відвали. Після відпрацювання родовища ці відвали завантажуватимуться назад в кар'єр.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Пержанського родовища берилію знаходиться в межах Сущано-Пержанської металогенічної зони в вузлі перетину Сущано-Пержанської і Північно-Української зон активізації на північному заході Українського щита.

В адміністративному відношенні родовище знаходиться в 2 км на південний схід від с. Перга Олевського району Житомирської області, у міжріччі рік Перга та Уборть.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Координати Пержанського родовища берилію:

Північна ділянка

Номер	Північна широта	Східна довгота
1	51°23'29.9194"	27°53'12.6301"
2	51°23'36.2433"	27°53'44.5819"
3	51°23'22.6394"	27°54'18.1747"
4	51°23'04.0031"	27°54'17.4685"
5	51°23'04.4974"	27°53'12.8158"

Ділянка Крушинка

Номер	Північна широта	Східна довгота
6	51°22'48.9030"	27°53'02.0204"
7	51°23'06.1443"	27°55'08.9704"
8	51°23'32.3444"	27°57'29.6777"
9	51°23'21.6905"	27°57'37.2426"
10	51°22'55.7747"	27°56'01.2347"
11	51°22'30.2886"	27°53'26.3707"
12	51°22'36.5721"	27°53'07.8757"

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості територіальної альтернативи розглядався варіант відмови від реалізації планованої діяльності. Зазначена альтернатива не розглядається, так як планована діяльність з видобування корисних копалин відбуватиметься у межах контурів підрахованих (розвіданих) запасів корисних копалин.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за користування земельними ділянками) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в регіоні, а також забезпечення металургійної галузі берилієвою сировиною.

Окрім того, запаси Пержанського родовища берилію дозволять тільки на основі розвіданих запасів промислових категорій проектувати гірничо-збагачувальне підприємство.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації Пержанського родовища берилію заплановано використовувати сучасні технології видобування корисних копалин.

В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Загальна площа Пержанського родовища берилію складає 402,7 га (з них: Північна ділянка – 105,1 га; Ділянка Крушинка – 297,6 га.

Орієнтовна потужність компактних шахт Пержанського родовища берилію складає 200 000 тон руди в рік, з вмістом 8,5 % корисної фракції.

Ділянка Крушинка:

Середня глибина залягання рудних зон – 70 – 120 м;

В межах рудоносною структури Крушинка та її 5 рудних зон зосереджено 82% балансових запасів категорії С1; 74% запасів категорії С2; 42,9 % забалансових запасів родовища при середньому вмісті ВеО – 0,53%.

Північна ділянка:

Середня глибина залягання рудних зон – 130 м.

В межах Північної рудоносної структури виділено 4 рудних зони з загальним запаксом руди по категорії С1+С2 – 701,1 ум.од при середньому вмісті ВеО – 0,569%.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу;

вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;

заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел;

не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів та установок, у викидах та скидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи;

передбачити заходи спрямовані на вловлювання, утилізацію, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію;

передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення;

передбачити заходи по запобіганню та недопущенню перевищення встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;

впровадження ефективних технологій, що забезпечують зниження рівня мінералізації шахтних вод;

забезпечення додержання режиму охорони території та природних об'єктів Поліського природного заповідника;

операції у сфері поводження з відходами здійснювати за наявності відповідного дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами на визначених територіях із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей;

в аварійних ситуаціях пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду;

проведення радіаційного контролю корисних копалин у відповідності до вимог НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України».

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

відпрацювання запасів корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів родовища;

дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Облаштування компактних шахт відповідно до розробленого проекту.

Проведення рекультивації гірничих виробок методом закладки виробленого простору спеціально підготовленою сумішшю.

щодо технічної альтернативи 2

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

знесення лісових насаджень;

зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням і складуванням в бурти, для подальшої рекультивації порушених площ;

підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої маси;

влаштування по периметру ділянки системи нагірних каналів для перехвату стічних атмосферних і талих поверхневих вод, запобігання заболочування прилеглої території;

обвалування породами розкриття кінцевого контуру кар'єру для недопущення падіння людей у вироблений простір.

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища;

виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Після повного відпрацювання запасів родовища передбачається гірничо-технічна рекультивація та відновлення земель, порушених гірничими роботами.

щодо територіальної альтернативи 1

Облаштування шахтних стволів за межами території Поліського природного заповідника та його охоронних зон.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається;

- *атмосферне повітря*: викиди від гірничої техніки та обладнання, пилоутворення під час видобувних робіт;

- *шум, вібрації* – шумове забруднення та вібрації від техніки, обладнання під час проведення видобувних робіт;

- *водні ресурси* – утворення шахтних вод, які будуть використані в технічному процесі збагачення берилієвих руд на збагачувальній фабриці в оборотному процесі;

- *ґрунти та земельні ресурси*: вилучення та зміна цільового призначення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами. Орієнтовна площа земельних ділянок для розміщення шахтних стволів та промайданчиків для їх обслуговування складає 30 га.

- *геологічне середовище* – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкритих порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);

- *рослинний та тваринний світ* – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Для розміщення шахтних стволів будуть відібрані ділянки не вкриті лісовими насадженнями. Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин.

- *природно-заповідний фонд та екологічна мережа*: облаштування шахтних стволів передбачається за межами території Поліського природного заповідника та його охоронних

зон. Видобування корисних копалин передбачається на глибині від 60 до 400 м., тобто під ділянками суші і водного простору та природних комплексів та об'єктів заповідного об'єкта.

- *навколишнє соціальне середовище (населення)*: створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;

- *навколишнє техногенне середовище* – за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- *архітектурна, археологічна та культурна спадщина*: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються;

- *поводження з відходами* – відходи збагачення берилієвого зруденіння будуть поступати в цех приготування закладочної суміші та утилізуватися у виробленому просторі. Зберігання інших відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається;

- *атмосферне повітря*: викиди від гірничої техніки та обладнання, пилоутворення під час видобувних робіт;

- *шум, вібрації* – шумове забруднення та вібрації від техніки, обладнання під час проведення видобувних робіт;

- *водні ресурси* – утворення кар'єрних вод, які будуть використані в технічному процесі збагачення берилієвих руд на збагачувальній фабриці в оборотному процесі. Частина родовища знаходиться у межах водоохоронної та берегової захисної смуги р. Перга;

- *грунти та земельні ресурси*: вилучення та зміна цільового призначення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами.

- *геологічне середовище* – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);

- *рослинний та тваринний світ* – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Знесення лісових насаджень в межах родовища. Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин.

- *природно-заповідний фонд та екологічна мережа*: влаштування кар'єру передбачається у межах природних комплексів та об'єктів Поліського природного заповідника.

- *навколишнє соціальне середовище (населення)*: створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;

- *навколишнє техногенне середовище* – за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- *архітектурна, археологічна та культурна спадщина*: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються;

- *поводження з відходами* – відходи збагачення берилієвого зруденіння будуть поступати в цех приготування закладочної суміші та утилізуватися у виробленому просторі. Зберігання інших відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

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»)

Планова діяльність ТОВ "ПЕРЖАНСЬКА РУДНА КОМПАНІЯ" належить до:

- першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 15, частина 2, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;

- другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 3, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення).

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))

Планована діяльність ТОВ "ПЕРЖАНСЬКА РУДНА КОМПАНІЯ" не спричиняє значного шкідливого транскордонного впливу та не зачіпає території сусідніх 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 у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести оцінку впливу планованої діяльності на повітря, ґрунт та геологічне середовище, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину, флору та фауну району. Також передбачається розробка заходів зі зниження негативних впливів та рекомендації щодо програми моніторингу.

Подання запитів до:

- Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;

- Житомирського регіонального центру з гідрометеорології на інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

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, отже, 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 можливість 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 планованої діяльності буде:

- спеціальний дозвіл на користування надрами Пержанського родовища берилію, що видається Державною службою геології та надр України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», 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,
поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Відділ Оцінки впливу на довкілля, телефон,
(044) 206-31-15, електронна адреса: m.shimkus@menv.gov.ua,
Шимкус Марина Олександрівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)