

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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

ТОВ «ПЕРЖАНСЬКА РУДНА КОМПАНІЯ»

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

код ЄДРПОУ - 3992457

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

11312, Житомирська обл., Лугинський район, село Жеревці

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. +38098 242 88 28

особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Видобування берилію Пержанського родовища, що знаходиться на території Олевського району Житомирської області в районі сіл Перга, Рудня Перганська, Юрово. Відстань від райцентру м. Олевськ складає 28 км. Площа родовища 4,027 км.

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Технічна альтернатива 1.

Розміщення шахтних стволів та проммайданчиків для їх обслуговування потребує території близько 30 га, які будуть набуті відповідно до вимог чинного законодавства (шляхом викупу або міни земельних ділянок, оренди, встановлення сервітутів тощо).

Для розміщення шахтних стволів в межах означених координат будуть відібрані малопродуктивні незаліснені землі, тимчасове вилучення яких не призведе до негативних наслідків.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалася

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Родовище знаходиться на території Олевського району Житомирської області в районі сіл Перга, Рудня Перганська, Юрово. Відстань від райцентру м. Олевськ складає 28 км. Площа родовища 4,027 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалася

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. створення 100 робочих місць; надходження податків у громаду на суму орієнтовно 1 млн. грн. на рік.

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

Проектна потужність кар'єру на етапі видобування буде визначатись при провадженні планованої діяльності.

Наявна техніка: 1 фронтальний підймач, екскаватор, «Камаз», запланована будівля шахтного комплексу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів.

- Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.
- Проведення видобутку гранітів без вибуховим методом.
- Здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів.
- Розкормлене складування ґрунтового-рослинного шару та глинистих порід.
- Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.
- Забір води з підземних водозаборів повинні здійснюватись за наявності дозволу на спеціальне водокористування.
- Скиди забруднюючих речовин мають здійснюватись при наявності дозволу на спеціальне водокористування.
- Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.
- Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).
- Постійний нагляд за станом кутів відкосів з метою виключення їх обвалу.
- Застосування машин і механізмів на електричній тязі.
- Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалася

щодо територіальної альтернативи 1

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що підприємство існуюче територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

У зв'язку з тим, що розширення площі ділянки родовища та меж не планується, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалася

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядалася

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1

Пержанське родовище частково знаходиться у межах водоохоронної зони та прибережної захисної смуги річки Перга. При виході проєкції гірничо-видобувних робіт у водоохоронну зону р. Перга, враховуючи можливість більш активного розвитку тріщинуватості у зоні вивітрювання передбачається видобуток рудної сировини з закладанням гірничих виробок.

Враховуючи те, що родовище буде відпрацьовуватися підземним способом (шахтним), необхідності отримання дозволу на спеціальне використання річкової води не має.

Шахтні води будуть використані в технічному процесі збагачення берилієвих руд на збагачувальній фабриці в оборотному процесі. Залишок технічних вод буде поступати у ставок відстійник і після освітлення і доведення до якості поверхневих вод, вони будуть скидатися у існуючу гідромережу.

Враховуючи підземний спосіб (шахтний) відпрацювання родовища розкривних порід в великому обсязі не буде, а ті не рудні кристалічні породи, які будуть підняті на поверхню будуть використані при будівництві гірничо-збагачувального комплексу (ГЗК).

Ґрунт - оскільки видобування буде здійснюватись шахтним способом, вплив на ґрунт - допустимий

Клімат і мікроклімат – вплив не передбачається;

Шум – допустимі рівні шуму, відповідно до санітарних норм для території, прилеглих до житлових будинків, поліклінік, будинків відпочинку, дитячим дошкільним закладам, школам та інш., - допустимий

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – порушення в межах кар'єру вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання, а також незначне уповільнення біохімічних процесів (руйнування хлорофілу) рослин прилеглої території.

Навколишнє соціальне середовище – утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет, розширення експорту, підвищення престижу країни.

Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалося.

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”)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до ст.3, п.3, ч.1., Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має

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.

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 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: висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Документ дозвільного характеру органу державної влади про провадження Спеціальний дозвіл на користування надрами виданий органом з питань користування надрами.

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

Департаментом екології та природних ресурсів Житомирської ОДА

(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 Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОДА, вул. Театральна, 17/20, м. Житомир, 10014, або на електрону адресу: pryroda@ecology.zt.gov.ua.

Контактна особа – Семенюк М. М. тел./факс (0412) 22-08-24

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