

(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 «ЗОРИ ДНІСТРА»
Код згідно з ЄДРПОУ 41952899

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗОРИ ДНІСТРА»
Юридична адреса: 60234, Чернівецька обл., Сокирянський р-н, с. Михалкове, тел.: (067) 945 08 49

місцезнаходження 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.

ТОВ «Зорі Дністра» планує здійснювати видобування сировини піщано-гравійної, придатної для будівельних робіт та ремонту і будівництва доріг на Непоротівському родовищі у відповідності до отриманого спеціального дозволу на користування надрами №6510 від 25 травня 2021 р.

Технічна альтернатива 1

Видобування піщано-гравійних порід передбачається одним уступом гідравлічним екскаватором, з навантаженням на автосамоскиди і транспортуванням до дробильно-сортувальної установки.

Розробка корисної копалини буде провадитись на всю підраховану і затверджену потужність корисної копалини по геологічному розрізу.

Розробка ґрунтово-рослинного шару буде здійснюватись окремим уступом бульдозером із складуванням попереду фронту розкривних робіт в тимчасові бурти-відвали з наступним навантаженням екскаватором в автосамоскид і транспортуванням у зовнішні окремі відвали для використання при проведенні рекультивациі.

Решта розкривних порід, розробляється екскаватором з наступним навантаженням в автосамоскид і транспортуванням у зовнішні та внутрішні відвали для використання при проведенні рекультивациі.

При досягненні меж кар'єрного поля провадиться фіксація неробочих бортів кар'єру під кутом 40° по покривних породах та 36° по корисній копалині.

Допоміжне обладнання – бульдозер, навантажувач.

Паралельно з фронтом посування видобувних робіт, після повного відпрацювання запасів корисної копалини на всю глибину її підрахунку, провадяться рекультивациійні роботи.

Технічна альтернатива 2

Альтернативою планованої діяльності є видобування корисної копалини відкритим способом із застосуванням буро-вибухових робіт. Проведення розробки повинно здійснюватись з попереднім розпушенням методом свердловинних зарядів та екскаваторним навантаженням гірничої маси.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів, а також враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища та фізико-механічні властивості корисної копалини та розкритих порід, технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Непоротівське родовище розташоване на північно-західній околиці с. Непоротове Дністровського району Чернівецької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

У зв'язку з тим, що родовище існуюче (розроблялося з 1995 по 2015 рік, на даний час не розробляється) і проведення видобувних робіт передбачається у відповідності до погодженого робочого проекту розробки та рекультивациі та в межах гірничого відводу і ліцензійної площі – територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Наслідки впливу на соціально-економічне середовище мають позитивний характер. Найбільш важливим соціально-економічним фактором є можливість поповнення місцевого бюджету, а саме плата за користування надрами, орендна плата за землю та інші надходження до бюджетів різних рівнів, зайнятість місцевого населення, поліпшення соціально-економічної ситуації в районі. Також важливим фактором є забезпечення будівельними матеріалами промислових підприємств України.

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

Загальні характеристики:

Межі кар'єру в плані визначені контуром розвіданих і затверджених балансових запасів за категоріями В, С₁, з урахуванням розносу бортів кар'єру на момент погашення гірничих виробок.

Площа родовища по межі підрахунку запасів складає 5,3 га.

Корисною копалиною на Непоротівському родовищі є піщано-гравійні породи нижнього еоплейстоцену – алювіальні відклади терас р. Дністер.

Запаси піщано-гравійних порід оцінені в якості сировини, придатної, після попереднього збагачення, для використання в дорожньому будівництві відповідно до вимог ГОСТ 25607-88 («Суміші щебенево-гравійно-піщані для покрівлі і основ автомобільних доріг і аеродромів»).

При цьому, фракції гравію 5-20 мм та фракції більше 20 мм, після дроблення відповідають ДСТУ Б В.2.7-75-98 «Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови».

За петрографічним складом допускається використання збагачених сумішей тільки для влаштування полотна на дорогах III-IV класів.

Запаси сировини піщано-гравійної затверджені протоколом Української територіальної комісії по запасах корисних копалин №5320 від 20.02.1992 р. в кількості 599 тис.м³ за категоріями В+С₁. Залишок запасів станом на 01.01.2021р. становить: кат. В + С₁ – 388,26 тис. м³, у т.ч.: В – 2,4 тис. м³, С₁ – 385,86 тис. м³.

Річна продуктивність кар'єру складає 30,0 тис. м³ у щільному тілі.

Підприємство буде забезпечувати охорону надр та довкілля в межах наданого спецдозволу на видобування, а також використовувати надра відповідно до цілей, визначених спецдозволом, зберігаючи гірничі виробки в стані, придатному для їх використання за призначенням.

Потреба в енергетичних ресурсах для підприємства становить 150 кВт.

Режим роботи кар'єру:

– видобувні і навантажувальні роботи – цілорічний (248 днів/рік, 1 зміна/день, тривалість зміни – 8 год).

– розкриті і відвальні роботи – сезонний (190 днів/рік, 1 зміна/день, тривалість зміни – 8 год).

Кількість працюючих – 25 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження:

– розробка ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів;

– при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

– викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

– відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

– виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів;

– здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів;

– дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

– рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ;

– відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивація;

– дотримання правил пожежної безпеки.

Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається, оскільки перевага надана проєкту планованої діяльності. Тому екологічні та інші обмеження за альтернативою не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, дотримуватись розміру СЗЗ відповідно до вимог чинного санітарного законодавства.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Компонування технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

Щодо територіальної альтернативи 1

Майданчик здійснення планованої діяльності забезпечений під'їзною дорогою, всіма необхідними комунікаціями, спорудами та інженерними мережами. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається, оскільки перевага надана проєкту планованої діяльності. Тому еколого-інженерна підготовка та захист території за альтернативою не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.

Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: робота екскаваторів, автосамоскидів, бульдозерів, навантажувачів, вузли завантаження сировини, живник з бункером, дробарки, транспортери, грохота, склади сировини та продукції.

В процесі планованої діяльності в атмосферне повітря здійснюватиметься викид таких забруднюючих речовин: азоту діоксид, вуглецю оксид, сірки діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сажа, НМЛОС, бенз(а)пірен.

Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий.

Водне середовище:

В районі Непоротівського родовища піщано-гравійних порід поширений водоносний горизонт в четвертинних алювіальних відкладах долини р. Дністер – гравійно-піщаних породах, а також більш глибокі водоносні горизонти в теригенних відкладах вендського періоду (пісковиках, алевролітах) та в тріщинній зоні кристалічних порід докембрію. Під час розвідки та видобування корисної копалини водних горизонтів в межах родовища не виявлено. Дно кар'єру не обводнене.

Приток води в проєктний кар'єр Непоротівського родовища піщано-гравійних порід очікується тільки за рахунок атмосферних опадів. Атмосферні опади, що потрапляють в кар'єр, швидко дрениуються його дном, складеним піщано-гравійними породами. Таким чином, потреби у штучному водовідведенні на кар'єрі не виникає.

Для захисту кар'єру від поверхневих вод з підвищеної прилеглої території, проєктом розробки кар'єру вздовж його південних бортів необхідно передбачити водовідвідну каналу.

Питне водопостачання кар'єру здійснюється за рахунок привозної води.

В технологічному процесі на кар'єрі вода практично не використовується. При виникненні потреби в технічній воді, наприклад для пилоподавлення в сухий період року, використовується привозна вода.

Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

Ґрунти: тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення розкривних порід в межах проєктного кар'єру. Після закінчення розробки кар'єру буде проведена рекультивация відпрацьованої ділянки під пасовище (укріплення бортів лісонасадженнями).

Шум: На межі нормативної санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду – вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Реліктових рослин та тварин, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях немає. Територія Непоротівського родовища не відноситься до території та об'єктів Смарагдової мережі України.

Навколишнє соціальне середовище – експлуатація проєктованого кар'єру позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та промисловості району. Вплив на соціальне середовище позитивний.

Навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається.

Відходи: в процесі експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за державним класифікатором відходів. По мірі накопичення всі відходи будуть вивозитись та передаватись спеціалізованим підприємствам для подальшого вивезення та утилізації згідно попередньо підписаних договорів, що укладатимуться щорічно або діятимуть на умовах пролонгації.

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

Щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 не розглядається, оскільки перевага надана проєкту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності Непоротівського родовища. Видобування буде здійснюватись тільки в межах відведеної ділянки.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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»).

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

- стаття 3, пункт 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; 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)).

Підстав для здійснення оцінки впливу транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Плановий 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».

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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, 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу дослідження 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 переданні 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 виконання особливих умов 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

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації., що знаходиться за адресою: 58003 м. Чернівці, вул. Маяковського, 35; тел./факс: (0372) 52-22-23; e-mail: ecology@bukoda.gov.ua. Контактна особа – Юзик Ірина Олександрівна.

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