

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

Дата:

(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 7692

(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 «ТЕХНОГРУНТ» 45328278

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

Україна, 88006, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Ужгород, вул.Огарьова Миколи, будинок 15

(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.

Планована діяльність: видобування піску Південно-Геївської 1 ділянки в Ужгородському районі Закарпатської області. Виходячи з того, що корисна товща на родовищі заводнена, її розробка планується гідромеханізованим способом. Розробка піску гідромеханізованим способом за допомогою землесосної установки.

Технічна альтернатива 1.

Гірничо-геологічні і гірничо-технічні умови ділянки піску сприятливі для ведення гірничих робіт відкритим способом одним видобувним уступом.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Малі Геївці

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Сюртівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Малі Геївці.

Ділянка надр, на якій планується проводити роботи з геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, корисних копалин з подальшим видобуванням (промислово розробку родовищ) піску розташована в 2,5 км на південь від с. Малі Геївці Ужгородського району, яке на цей час входить до Сюртівської територіальної громади. Площа земельної ділянки (кадастровий номер 2124880600:10:021:0031), в межах якої будуть виконуватися вказані роботи відповідно до витягу з Державного реєстру речових прав складає 5,22 га. Каталог географічних координат кутових точок ділянки Південно-Геївської 1 в системі WGS-84: Номер кутової точки Географічні координати Номер кутової точки Географічні координати WGS-84 WGS-84 Пн.Ш. Сх.Д. Пн.Ш. Сх.Д. 1 2 3 2 3 1 48°28'27,44" 22°18'40,43" 6 48°28'21,32" 22°18'27,43" 2 48°28'17,04" 22°18'39,46" 7 48°28'22,87" 22°18'34,27" 3 48°28'16,82" 22°18'39,42" 8 48°28'25,86 22°18'36,94 4 48°28'16,90" 22°18'31,03" 9 48°28'27,34" 22°18'39,85" 5 48°28'18,62" 22°18'27,29" Площа ділянки надр - 5,21 га. Видобування передбачається здійснювати на земельній ділянці з кадастровим номером 2124880600:10:021:0031 площею 5,22 га, правом власності на яку володіє ТОВ «Техногрунт» (Витяг з Державного земельного кадастру речових прав, номер витягу 349121441, дата формування: 04.10.2023, кадастровий номер земельної ділянки: 21244880600:10:021:0031, площа земельної ділянки - 5,22 га, тип речового права: право власності, власники: ТОВ «Техногрунт», код ЄДРПОУ 45328278).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Малі Геївці.

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядається у зв'язку з тим, що діяльність здійснюється на території, при наявності відповідних дозвільних документів за місцем розташування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення піском у всіх видах будівництва без обмежень. Сприяння вирішення проблеми зайнятості населення. Сплата податків в місцеві бюджети, покращення економічної ситуації області. Створення після закінчення експлуатації родовища водоймища на кар'єрі, що благотворно впливати на навколишнє середовище в районі.

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

Виходячи з того, що корисна товща на родовищі заводнена, її розробка планується гідромеханізованим способом. Розробка піску гідромеханізованим способом за допомогою землесосної установки можлива на площі, яка забезпечує розміри котловану, водоприплив у який перекидає сумарні витрати води при розрахунковому видобутку. Водоприплив у котлован в умовах родовища складає 644 254 м3/добу або 26 844 м3/год. При продуктивності роботи

землесосної установки 1 120 м³/зміну і співвідношенні добутої суміші вода-пісок 11:1 добова потреба кар'єру в воді становить 12 320 м³. Таким чином, мінімальні розміри піонерного котловану 20х30м (НТП-75, п23.1.3) забезпечують водоприплив для покриття витрат води при розробці. Згідно розрахунків прогнозний водоприплив у кар'єр Південно-Геївської I ділянки за рахунок атмосферних опадів при максимальному розвитку кар'єру складе 48,0 м³/добу (2,0 м³/год), з урахуванням площі кар'єру в контурі підрахунку балансових запасів - 39,6 м³/добу (1,6 м³/год). Водоприплив у кар'єр за рахунок зливових атмосферних опадів при максимальному розвитку кар'єру складе 2 783,4 м³/добу 116,1 м³/год). З урахуванням площі кар'єру в контурі підрахунку балансових запасів цей показник становить 2 296,4 м³/добу (95,7 м³/год.). Водоприливи за рахунок атмосферних опадів очікуються меншими, ніж на діючому Гусятинському родовищі. Піщаний матеріал відносяться, по вмісту радіонуклідів, до 1-го класу і може використовуватися в усіх видах будівельних робіт без обмежень. Корисна копалина - пісок - оцінена згідно вимог ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний, природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови» для виготовлення будівельних розчинів та ДСТУ Б В. 2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація». Піски Південно-Геївської - I ділянки відносяться до групи щільних, переважно важких, дрібних та дуже дрібних із переважно середнім вмістом пиловидних і глинистих часток. 90% проб відповідають всім вимогам ДСТУ БВ.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт» і можуть використовуватись для виготовлення штукатурних розчинів, і силікатних виробів. Оцінка запасів проводилась в межах площі, визначеної спеціальним дозволом № 5602 від 12 січня 2024 року на геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка, корисних копалин з подальшим видобуванням корисних копалин (промислова розробка родовищ) Державної служби геології та надр України. Звіт про геологічне вивчення надр геолого-економічна оцінка (ГЕО) запасів Південно-Геївська I ділянка піску виконаний в 2024 році ФОП Павленко В.В. на підставі договору № ГВ-01/01-2024 від 04.01.2024 р. та технічного завдання ТОВ «Техногрунт» з метою створення сировинної бази підприємства, оцінки стану та напрямків використання корисної копалини для промисловості та на виконання вимог чинного законодавства України. Підрахунок запасів проведено станом на 01.04.2024 року. Запаси підраховані методом геологічних блоків у кількості: балансові категорії В - 404,8 тис.м³, С1 - 87,8 тис.м³, разом В+ С1 - 492,6 тис.м³; умовно балансові: категорії В - 89,9 тис.м³, С1 - 49,7 тис.м³, разом В+ С1 - 139,6 тис.м³. Питне водопостачання - привізна вода. Для технічних цілей повинна використовуватись вода зі ставка-очищувача. Вода для технічних цілей закачується в спеціальний резервуар об'ємом 5 м³ - 1 шт. Енергопостачання передбачене для забезпечення роботи технологічного обладнання в промисловій комплектації, машин і механізмів, тимчасових складів в електроенергії, підігріві води та освітленні санітарно-побутових і службових приміщень. Основне джерело постачання електроенергії - ЛЕП 10кВ, що проходить по флангу ділянки, за умов оформлення всіх необхідних дозволів та дотримання відповідних процедур. Резервне джерело : електростанція марки AGGRETECH MTU400-325N-C20, тип двигуна 8V2000 G20, кількість циліндрів - 8, дизельні мастила - 18 л, електрогенератор потужністю 325 kVA/260 kW і напругою 231/400 V, паливний бак обсягом 300 л, шум до 64 дцб та витрати дизельного пального при 100% завантаженні - 15 л/годину та мініелектростанція марки FIRMAN SD6-5500SLE, тип двигуна XDE 200, кількість циліндрів - 1, дизельні мастила - 0,8 л, електрогенератор потужністю 4800WAT і напругою 220V, паливний бак обсягом 12 л, шум до 64 дцб та витрати дизельного пального при 100% завантаженні - 1,8 л/годину.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на

природне середовище, дотримання вимог водного законодавства, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, тощо: недопущення використання земель водного фонду в межах зазначених у дозволі земельної ділянки для потреб, не пов'язаних із користуванням надрами; дотримання обмежень здійснення господарської діяльності (видобування пісків) у водних об'єктах та прибережних захисних смугах у межах зазначеної у спецдозволі земельної ділянки; дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при виконанні робіт; дотримання особливих умов спеціального дозволу на користування надрами; у процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувачу використовувати обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. технічно, технологічно й економічно доцільним, що не призводитиме до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки; зберігання відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА); виконання правил протипожежної безпеки. Планована діяльність за санітарною класифікацією відповідно «Державним санітарним правилам планування і забудови населених місць» відносяться до V класу підприємств з розміром нормативної санітарно-захисної зони (СЗЗ) 50 м. Контур ділянки робіт визначений з урахуванням прибережної захисної смуги розміщеного південніше ділянки ставка (25 м).

щодо технічної альтернативи 2.

не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При видобуванні сировини виконуватимуться заходи з інженерної підготовки та захисту території ділянки.

щодо технічної альтернативи 2.

не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

На території передбачаються роботи по рекультивації земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля

розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища. Клімат і мікроклімат. впливатиме в допустимих показниках. Повітряне середовище. Викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Геологічне середовище. Передбачається вплив на геологічне середовище, що визначається видобуванням корисної копалини. Поводження з відходами. При використанні технологічного обладнання і автотранспорту будуть утворюватися промислові відходи: відпрацьовані АКБ, мастила, промасляне ганчір'я, відпрацьовані масляні фільтри, тверді побутові відходи та інші в межах затверджених нормативів. Водне середовище. Дотримання вимог водного законодавства, недопущення використання для власних потреб водних об'єктів на прилеглих територіях без отримання відповідних погоджень. Ґрунти, земельні ресурси.. Ґрунтовий шар 0,1-0,2 м через низькі агрохімічні показники не підлягає селективному зняттю та перенесенню. На території ділянки будуть облаштовані ставки-відстійники для обезводнення піщаної маси. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. Стан флори та фауни в районі діяльності суттєвим способом не зміниться. Об'єкти природно-заповідного фонду в районі робіт відсутні. Соціальне середовище (населення). Викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря, шумовий вплив від роботи механізмів. Санітарно-захисна зона підприємства відповідає прийнятим нормам. Навколишнє техногенне середовище. Не передбачається, на земельній ділянці будуть влаштовані ставки-відстійники (ставки-накопичувачі).

щодо технічної альтернативи 2.

не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість 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 немає

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

відповідно до вимог ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059- VIII від 23 травня 2017 року (із змінами).

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування корисних копалин)

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

що видається що надається Державною службою геології та надр України, отримання інших документів дозвільного характеру відповідно до вимог чинного законодавства 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

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м.Ужгород пл.Народна, 4 , central@ecozakarp.at.gov.ua, (0312) 61-67-01 , Урись Ігор Омелянович.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}