

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 5855

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЮНА" 31843929

(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, 80000, Львівська обл., Сокальський р-н, місто Сокаль, ВУЛИЦЯ КРУШЕЛЬНИЦЬКОЇ, будинок 28, квартира 1

(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.

ПП «ЮНА» планує видобувати суглинки (корисна копалина місцевого значення) на Західній ділянці Перемисловецького родовища.

Технічна альтернатива 1.

Корисна копалина розробляється відкритим способом одним видобувним уступом. Потужність підприємства з видобування суглинків становить 7,5 тис. м3/рік.

Технічна альтернатива 2.

Корисна копалина розробляється відкритим способом двома видобувними уступами. Потужність підприємства з видобування суглинків становить 7,5 тис. м3/рік. Враховуючи потужність корисної копалини - 5,4 м, технічна альтернатива 1 є пріоритетна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Червоноградський р-н Перемисловичі

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Белзька територіальна громада: с. Перемисловичі, с. Цеблів, с. Вербова

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл., Червоноградський р-н, Перемисловичі, .

на відстані 0,5 км на північ від с. Перемисловичі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл., Червоноградський р-н, Бояничі, .

на відстані 1 км на південний захід від с. Бояничі.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Видобування корисної копалини має позитивне значення в соціально-економічному плані, адже сприятиме розвитку будівельної галузі, промислового та житлового будівництва, покращується екологічний стан і умови життєдіяльності населення, забезпечується зайнятість працюючого персоналу, збереження робочих місць, додатковим надходженням до бюджетів (рентна плата, податки), покращення економічної ситуації в регіоні.

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

Загальна площа родовища становить – 3,42 га. Підприємство орендує 1,8654 га для розробки кар'єру глинировини. Корисна копалина розробляється відкритим способом одним видобувним уступом. Для видобування використовують автотранспорт: два самоскида, бульдозер, екскаватор. Потужність підприємства з видобування суглинків становить 7,5 тис. м3/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря – граничнодопустимий викид забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів, граничнодопустимі концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - по ґрунту, поверхневим та підземним водам – відсутність на них інтенсивного прямого впливу; - розробка й здійснення заходів щодо запобігання можливим аваріям, а також ліквідації їх можливих шкідливих екологічних наслідків; - дотримання санітарних вимог; - дотримання нормативів вібраційного та шумового навантаження на людину; - забезпечення санітарних вимог при експлуатації.

щодо технічної альтернативи 2.

Враховуючи що технічна альтернатива 1 пріоритетна, друга не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

- містобудівні умови та обмеження; - розмір санітарно-захисної зони; - протипожежні розриви

між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

враховуючи що територіальна альтернатива 1 пріоритетна, друга не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню; - захист персоналу від статичної електрики та короткого замикання; - профілактичний огляд технічного стану обладнання і перевірка справності захисних пристроїв обертових і рухомих частин, захисних екранів, а також пристроїв, які підводять струм, включають і відключають живлення; - забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, спецодягом і спецвзуттям; - дотримання правил збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз на звалище ТПВ.

щодо технічної альтернативи 2.

Враховуючи що технічна альтернатива 1 пріоритетна, друга не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

- компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог правил охорони праці і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Враховуючи що територіальна альтернатива 1 пріоритетна, друга не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

на стадії експлуатації: - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин. Джерелами забруднення атмосфери при видобуванні суглинків відкритим способом є двигуни внутрішнього згорання автотранспорту і гірничо-видобувної техніки, ділянка розвантажувально-навантажувальних робіт та організації відвалів; - на мікроклімат - відсутній. Процес видобування суглинків відкритим способом з подальшим транспортуванням не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що призводить до парникового ефекту і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на мікроклімат в прилеглий місцевості; - на водне середовище - відсутній. Оскільки корисна копалина буде видобуватися вище рівня підземних вод, вплив кар'єру на навколишні водозабори неможливий. - на техногенне середовище - покращення. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. - на соціальне середовище - зростання відрахувань у місцевий та обласний бюджети, покращення економіки району; - на рослинний та тваринний світ - помірний вплив на тваринний світ відбуватиметься за рахунок техногенного шуму від кар'єрної техніки та механізмів, викидів забруднюючих речовин; - на ґрунт - помірний. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, і може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. За межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Враховуючи що технічна альтернатива 1 пріоритетна, друга не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Враховуючи що територіальна альтернатива 1 пріоритетна, друга 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).

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 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.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Продовження спеціального дозволу № 3337 від 07 липня 2004 року на користування надрами з метою видобування суглинків Перемисловецького родовища, Західної ділянки.

що видається Державна служба 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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98., ovdseoloda@gmail.com, (032) 238-73-83, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Сорока Назарій Любомирович

(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}