

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 9650

(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 "ГРАНДІЛЕНД" 42880837

(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, 81600, Львівська обл., Стрийський р-н, місто Миколаїв, вул.Устияновича, будинок 14
(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 «Гранділенд» (ЄДРПОУ 42880837, тел (067)6762276) планує здійснювати видобування
пісків та вапняків з Південно-Східної ділянки Новотростянецького родовища, придатних у якості
сировини для виготовлення будівельних матеріалів.

Технічна альтернатива 1.

Виходячи із гірничо-геологічних умов залягання корисних копалин та розкривних порід
розробка Південно-Східної ділянки Новотростянецького родовища приймається транспортна
система розробки родовища з зовнішнім відвалоутворенням. Розкривні породи на Південно-
Східній ділянці Новотростянецького родовища представлені ґрунтово-рослинним шаром
потужність якого коливається в межах 0,0-0,5 м, та шаром зачистки Для зняття ГРШ та шару
зачистки застосовується бульдозер, який зрізає ГРШ та формує з нього бурти. Далі екскаватор
навантажує породу у автосамоскид, для транспортування у склади ГРШ, що розташовані за
межами ліцензійної площі. Шар зачистки знімається окремо і транспортується у відпрацьований

простір кар'єру. За допомогою бульдозеру відсипаними породами здійснюється планування дна кар'єру. Розробка вапняків передбачається проводитись одним-двома уступами. Підготовка вапняків здійснюється за допомогою гідромолота. Виймально-навантажувальні роботи проводитимуться екскаватором у автосамоскиди, які транспортуватимуть вапняк до дробильних установок, що розташовані за межами родовища. Розробка пісків планується проводитись одним-чотирма уступами за допомогою екскаватора наступним чином: пісок з верхніх уступів скидається у вироблений простір, тим самим понижує робочий горизонт, де встановлена просіювальна машина. Пісок екскаватором навантажується у просіювальну машину, готова продукція відвантажуватиметься у автосамоскиди замовників або перевантажуватиметься на склад готової продукції, що розташований у виробленому просторі кар'єру.

Технічна альтернатива 2.

Видобування вапняків проводити із застосуванням буро-вибухових робіт для їх попереднього розпушення, із подальшим навантаженням на автотранспорт за допомогою екскаватора. Розробка розкривних порід, пісків та виготовлення готової продукції виконується аналогічно Технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Стрийський р-н Миколаїв -

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Миколаївська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Стрийський р-н Миколаїв -

Південно-Східна ділянка Новотростянецького родовища розташована в 950 м на північ від м. Миколаїв та 1,2 км на південь від с. Тростянець Стрийського району Львівської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Стрийський р-н Миколаїв -

Родовище вивчене та підготовлене до промислової розробки, територіально прив'язане до затверджених запасів корисних копалин тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в бюджети різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням сировиною галузі економіки, тощо.

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

Площа Південно-Східної ділянки Новотростянецького родовища складає 7,86 га. До корисних копалин родовища віднесені вапняки літотамнієві, світло-сірого і жовто-сірого кольору. Потужність вапняку коливається від 9,9 до 17,2 м, при середній - 13,83 м. Піски кварцові світло-сірі, сірі, жовтувато-сірі, дрібнозерністі. Потужність пісків в межах кар'єру коливається від 27,71 до 38,1 м, середня - 34,53 м. Підраховані експлуатаційні запаси Південно-Східної ділянки Новотростянецького родовища (Протокол ДКЗ від 04.04.2024 року №5701) у кількості 1 608 тис.

м3, з них: 591 тис. м3 вапняків, 1 017 тис. м3 пісків. Проектна річна продуктивність кар'єру з видобування корисної копалини 79,96 тис. м3, з них: 29,56 тис. м3 вапняків, 50,40 тис. м3 пісків. Середньорічний об'єм розкривних порід складає 0,45 тис. м3. Режим роботи кар'єру прийнятий цілорічний протягом 260 днів на рік в 1 зміну, тривалістю зміни 8 годин. Очікувана тривалість експлуатації Південно-Східної ділянки Новотростянецького родовища становить 20 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - акустичне забруднення, розрахунковий гранично допустимий рівень якого в житловій забудові менше допустимого рівня шуму на території населених місць; - дотримання умов спеціального дозволу та угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин; - дотримання вимог Водного Кодексу України. Кодексу України про надра, Земельного Кодексу України, нормативно-правових документів.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розмірів СЗЗ; - вилучення земельних ділянок в тимчасове та довгострокове користування.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивація земель. Геолого-маркшейдерські роботи здійснюватимуться геолого-маркшейдерською службою підприємства

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерну підготовку і захист території, щодо технічної альтернативи 2 планується здійснювати існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря - викиди від джерел у кар'єрі: технологічне обладнання, кар'єрна техніка та автотранспорт; акустичне середовище - шумовий ефект при роботі кар'єрної техніки та технологічного обладнання; водне середовище - обсяги водокористування; ґрунти - тимчасове відчуження земель для потреб родовища; переміщення ґрунтових (розкритих) порід в межах окремих його ділянок і в наслідок цього незначною зміною складу ґрунтів; утворення відходів - всі відходи планується передавати з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства; геологічне середовище - часткове порушенням існуючої послідовності залягання вміщуючих і покриваючих порід; утворення кар'єрної виїмки; рослинний і тваринний світ - опосередкований вплив - присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; вплив на клімат і мікроклімат - вплив не очікується; вплив на техногенне середовище - вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

атмосферне повітря - те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього бурові та вибухові роботи будуть створювати додатковий вплив у вигляді: сейсмічних хвиль, розлітання шматків породи, збільшення викидів речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, що утворюватимуться при проведенні буро-вибухових робіт для розпушення породи; акустичне середовище - те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього зросте шумове навантаження на територію через проведення вибухових робіт, що підвищить рівень шуму геологічне середовище - те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього відпрацювання запасів за рахунок проведення вибухових робіт, призведе до утворення тріщин у масиві гірничих порід, вибухової та сейсмічної хвиль та матиме локальний вплив; техногенне середовище - те ж саме, що для технічної альтернативи 1, крім цього відпрацювання запасів за рахунок проведення вибухових робіт, призведе до утворення вибухової та сейсмічної хвиль та матиме локальний вплив; вплив на інші компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Соціальне середовище - створення нових робочих місць; можливе перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарних норм допустимого шуму.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

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, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 98, envir@loda.gov.ua, (032) 238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

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