

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 19622

(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 "НАДРАПОСТАЧ" 45363581

(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, Львівська обл., Стрийський р-н, місто Миколаїв, вул.Устияновича, будинок 14

380975148528

(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 «Надрапостач», ЄДРПОУ 45363581 Керівник – Багрій Роман Богданович Юр. ад. 81600
Львівська обл., Стрийський р-н., м. Миколаїв, вул. Устияновича, 14 Телефон: +38(067)-676-22-76,
Електронна пошта: koordunatorfz.lviv@gmail.com Планованою діяльністю передбачається
видобування вапняку та піску відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами №
5685 від 01 липня 2024 року. Розробка та експлуатація родовища відноситься до другої категорії
видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці
впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” - частина 3 Видобувна
промисловість (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які
видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок
з відповідним цільовим використанням) - частина 2 Сільське господарство, лісівництво та водне
господарство (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо
нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та
третьій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «Надрапостач» володіє Спеціальним дозволом на користування надрами №5685 від 01 липня 2024 року виданий Державною службою геології та надр України. Назва родовища: - Миколаївське-2 Площа: - 20,27 га. Місцезнаходження: - Львівська обл., Стрийський р-н., 0,5 км на північний схід від міста Миколаїв. Вид корисної копалини: - Вапняк, пісок. Ступінь освоєння надр - не розробляється. Планованою діяльністю передбачається видобування піску придатного для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт, а також для благоустрою, рекультивації та планування та вапняку придатного для виробництва вапна. Спосіб розробки відкритий (кар'єр) з транспортною системою розробки та з паралельним просуванням видобувних і розкривних робіт, тимчасовим зовнішнім та постійним внутрішнім відвалоутворенням. Умови залягання корисної копалини є сприятливими для розробки її відкритим способом – кар'єром.

Технічна альтернатива 2.

Як технічну альтернативу розглядається метод видобування способом гідромеханізації. Однак, застосування при цьому великої потреби води, електроенергії та залучення землі для складування пульпи, свідчить, що використання цього способу є недоцільним, виходячи із збереження природних ресурсів, та є економічно не вигідним.

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 Тростянецька сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Стрийський р-н Миколаїв .

У адміністративному відношенні Миколаївська-2 ділянка пісків і вапняків розташована на території Стрийського району, Львівської області на віддалі 0,5 км на північний схід від міста Миколаїв.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Стрийський р-н .

Територіальні альтернативи не розглядалися оскільки територія видобувних робіт обмежена контуром підрахунку розвіданих запасів корисної копалини. Видобування корисної копалини за межею розвіданих запасів не доцільне і суперечить законодавству. На дане родовище наявний Спеціальний дозвіл на користування надрами №5685 від 01 липня 2024 року виданий Державною службою геології та надр України.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Ціль планованої діяльності видобування корисних копалин піску придатного для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт, а також для благоустрою, рекультивації і планування та вапняку придатного для виробництва вапна. Експлуатація родовища з використанням відповідних машин, механізмів, обладнання та устаткування не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та, в цілому, на навколишнє соціальне середовище. Розробка родовища орієнтована на попередження та ліквідацію можливих причин і шляхів негативного впливу на навколишнє середовище під час видобутку та

транспортування. Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства).

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

Планованою діяльністю передбачається видобування піску та вапняку придатного для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт також придатні для благоустрою, рекультивації та планування. Назва родовища: - Миколаївське-2 Площа: - 20,27 га. Місцезнаходження: - Львівська обл., Стрийський р-н., 0,5 км на північний схід від міста Миколаїв. Вид корисної копалини: - Вапняк, пісок. Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання і потужність корисної копалини, незначна потужність розкривних порід, зовнішнє розташування відвалів розкривних порід, на кар'єрі приймається транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту видобувних та розкривних робіт і внутрішнім відвалоутворенням. Грунтово-рослинний шар наявний на родовищі буде зніматися бульдозером у тимчасові відвали (бурти) вздовж запланованого контуру робіт (борту кар'єру) чи відразу відвантажуватися екскаватором в автосамоскиди і транспортуватися на роботи по рекультивації. Суміжна корисна копалина (вапняки): Розробка міцних вапняків та розбиття негабариту проводиться за допомогою екскаватора обладнаного гідромолотом з подальшою екскавацією та перевозкою у відвали (склади).- для подальшого подрібнення пересувною дробильною установкою. При потребі застосовується хімічне (порошкове) руйнування. Розруйновані вапняки екскавуються на горизонтах залягання, або ж зіштовхуються у вироблений простір та екскаватором відвантажуються у шарнірні автосамоскиди якими переміщуються в зону складського господарства й переробки. Враховуючи слабку міцність вапняків та умови залягання корисної копалини, розробка їх буде проводитися без застосування буро-вибухових робіт. Розробка пісків здійснюється чотирма уступами. У зв'язку з передбаченою наявністю у корисній копалині спорадично розповсюджених слабо зцементованих пісків та можливих прошарків пісковиків, видобуток пісків здійснюється за допомогою екскаватора, який при наявності перепон для екскавації, буде зіштовхуватися у вироблений простір, чим руйнуватиме та розчавлюватиме брили зцементованих пісків (та при потребі із залученням бульдозера-розпушувача або гідромолота на базі екскаватора), з відвантаженням пісків на нижньому уступі за допомогою екскаватора та буде пропускати пісок через машину для просіювання з подальшим транспортуванням автосамоскидами споживачам. Підстеляючі породи представлені щільними зеленувато-сірими глинами обводненими пісками, аналогічними за складом до корисної копалини. Проектна річна продуктивність кар'єру з видобування пісків та вапняків - відповідно 170 тис. м3 і 240 тис. т. При заданій продуктивності кар'єру термін служби родовища рівний 20 рокам. Розрахунковий явочний склад працівників складе 18 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу планованої діяльності на природні комплекси прилеглої території, але не виключно: - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; -

Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання умов «Водного кодексу України» - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу планованої діяльності на природні комплекси прилеглої території, але не виключно: - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання умов «Водного кодексу України» - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць»

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні через відсутність територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Підготовка під'їзних шляхів до родовища для вивезення видобутої продукції. Передбачено зняття ґрунтового-рослинного шару ґрунту і його зберігання у тимчасових відвалах з подальшим використанням для рекультивації відпрацьованих земель. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування проммайданчика для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотуалетів, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивація земель. Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться маркшейдерсько-геологічною службою підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Виконання еколого-інженерних вишукувань, а саме: інженерно-геологічних, інженерно-

геодезичних, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні через відсутність територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо планованої діяльності на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - викиди парникових газів; на водне середовище - буде досліджено; на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - буде досліджено (позитивним ефектом передбачається створення нових робочих місць); на рослинний та тваринний світ - буде досліджено; на ґрунт - буде досліджено. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на мікроклімат - можливі викиди парникових газів); на водне середовище - здійснення забору води та скиду стоків у водні об'єкти; на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - буде досліджено (позитивним ефектом передбачається створення нових робочих місць); на рослинний та тваринний світ - буде досліджено; на ґрунт - буде досліджено. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні через відсутність територіальної альтернативи.

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 із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. (зі 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 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

- Отримання: Спеціального дозволу на користування надрами (в частині видобування)

(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

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації ,
Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, Електронна пошта: envir@loda.gov.ua, Тел/
факс: +38 (032)238-73-83, Контактна особа - 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}