

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 7171

(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 "ГАЙСИНСЬКЕ
МІЖГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "РАЙМІЖГОСПШЛЯХБУД" 03579466

(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, 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Гайсин, ВУЛИЦЯ ПЛЕХАНОВА,
будинок 137 Тел:

(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.

Планованою діяльністю передбачається промислова розробка Мар'янівського родовища
гранітів у Гайсинському районі Вінницької області. Шляхом купівлі на аукціоні ТОВ «Гайсинське
міжгосподарське підприємство «Райміжгоспшляхбуд» отримало спеціальний дозвіл №6653 від
05.12.2022 року на видобування граніту придатного для виробництва щебеню будівельного та
каменю бутового. Кількість запасів згідно спеціального дозволу обліковується у кількості - 523,8
тис.м3.

Технічна альтернатива 1.

Видобування корисної копалини здійснюватиметься по транспортній суцільній повздовжній
системі розробки з паралельним просуванням уступів з попереднім рихленням буро-вибуховим
способом. Рихлення масиву передбачається методом вертикальних свердловин з зарядом,

розподіленим повітряним проміжком. На видобувних роботах планується застосування бурового станка для буріння свердловин та екскаватора з бутобоем для подрібнення негабаритних блоків. Для завантаження корисної копалини в автосамоскиди використовуватимуть екскаватор.

Технічна альтернатива 2.

Умовною альтернативою можна вважати видобування граніту відкритим способом із застосуванням екскаваторів та з попереднім розпушенням корисної копалини безвибуховим методом з використанням невибухових руйнуючих засобів (НРЗ). Оскільки передбачається цілорічна розробка родовища, можливість використання НРЗ при низьких температурах повітря обмежена, в зв'язку з цим технічна альтернатива 2 надалі не розглядалася. На сьогодні не існує більш доцільної системи видобування гранітів на щєбінь ніж буро-вибуховим способом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Мар'янівка, Гайсинська ТГ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Гайсинська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Гайсинський р-н, Мар'янівка, Гайсинська ТГ, .

Мар'янівське родовище гранітів розташоване в адміністративних межах Гайсинської міської територіальної громади Гайсинського району Вінницької області за 0,25 км на схід від с.Мар'янівка. Земельна ділянка, на якій планується промислова розробка Мар'янівського родовища граніту має кадастровий номер 0520883600:02:004:0087, площею 10,36 га, з відповідним цільовим призначенням: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Гайсинський р-н, Мар'янівка, Гайсинська ТГ, .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, в зв'язку з обмеженням території видобувних робіт межею чинного спеціального дозволу на користування надрами (видобування) №6653 від 05.12.2022 року з точною географічною прив'язкою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Промислова розробка Мар'янівського родовища гранітів сприятиме створенню нових робочих місць, забезпечить підприємство якісною сировиною та надходженням сплачених податків від підприємства до державного та місцевого бюджетів, в тому числі від збору за користування надрами. Все це сприятиме покращенню загальної соціально-економічної ситуації регіону. Прийняті природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Площа ділянки Мар'янівського родовища відповідно спеціального дозволу №6653 від 05.12.2022 року становить 6,5 га. Оскільки з північно-західної сторони знаходиться житлова забудова с. Мар'янівка на відстані 250-270 м, то для досягнення дотримання санітарно-захисної

зони промислового майданчика родовища буде зменшений до 4,8 га. Корисна копалина на Мар'янівському родовищі представлена гранітами нижнього протерозою порушеними вивітряннями та незміненими. Потужність невивітрілих гранітів по родовищу досягає 42,0 м. Проектна річна продуктивність по корисній копалині прийнята максимальна - 40,0 тис. м³, по породам розкриву - 6,6 тис.м³. Система розробки родовища приймається транспортна з попереднім розпушенням корисної копалини за допомогою буро-вибухового способу методом шпурових зарядів. Розташування відвалів розкривних порід зовнішнє (ГРІІ окремо) з подальшим використанням під час у рекультивації. Корисна копалина обводнена. В процесі експлуатації передбачається примусове водовідведення кар'єрних вод з їх попереднім відстоюванням в ставку-відстійнику та скиданням до річки Кублич. Загальна кількість працівників безпосередньо на кар'єрі- до 15 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами чинного законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами та правил безпеки при веденні буро-вибухових робіт тощо. При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, що встановлюються згідно чинного законодавства України, включаючи Водний, Лісовий та Земельний кодекс України, кодекс України про надра, Закони України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про охорону культурної спадщини».

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище та співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання меж прибережно-захисної смуги, дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається з причин вказаних в п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка та захист території передбачає розробку родовища відповідно до розробленого проекту, дотримання технологій, передбачених проектом; облаштування промислового майданчика та інших комунікацій, розробка родовища в межах визначеної території, максимальне збереження ґрунтового-рослинного шару. Забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення, осушення тощо), що можуть потенційно бути викликані роботою кар'єра.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідний обсяг еколого-інженерної підготовки та захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається з причин вказаних в п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. - на атмосферне повітря: допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності атмосферне повітря зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів спецтехніки, проведенні розкривних, виймально-навантажувальних, вибухових та видобувних робіт, переробці гірничої маси на щебенову продукцію. - шумовий вплив: допустимий вплив. Шумове навантаження пов'язане з роботою гірничого обладнання, кар'єрних машин. Короткочасні вибухові роботи чинитимуть додатковий шумовий вплив. - на ґрунти: допустимий вплив. Технологічна схема розкривних робіт включає розробку верхнього ґрунтово-рослинного шару, який складуватимуть у тимчасові бурти, що після повного відпрацювання родовища буде використаний для рекультивації порушених гірничими роботами земель. - на геологічне середовище: помірний вплив. Виконання видобувних робіт на родовищі супроводжується порушенням природного рельєфу земної поверхні та надр, утворенням кар'єрної виробки. Після повного відпрацювання родовища буде проведена рекультивація порушених гірничими роботами земель. - на водне середовище: помірний вплив. Ґрунтові води зазнають впливу внаслідок дренажування та відкачки кар'єрної води, та подальшого скидання очищених кар'єрних вод в річку Кублич. Якість кар'єрних вод, що відводитимуться буде співставна з поверхневими водами і не спричинить змін гідрохімічної ситуації. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: допустимий вплив. Планова діяльність буде мати локальний вплив на флору і фауну, за рахунок вилучення ділянки та зняття ґрунту з рослинним шаром. Заповідні об'єкти, рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу родовища та поряд з ділянкою провадження планованої діяльності, за наявними даними, відсутні. - поводження з відходами: вплив не передбачається. Під час провадження планованої діяльності утворюється незначна кількість відходів, які зберігатимуться у спеціально відведених місцях у герметичних контейнерах, з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення та утилізацію згідно укладених договорів зі спеціалізованими підприємствами. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Серед головних позитивних аспектів необхідно виділити - сплату податків до державного та місцевого бюджетів, а також забезпечення зайнятості місцевого населення, що покращує соціально-економічне становище регіону. Впровадження планованої діяльності є відчутним внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому. - навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. Планова діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умови комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту планованої діяльності. На підприємстві запроваджені технічні та організаційні заходи щодо запобігання аварій.

щодо технічної альтернативи 2.

За умов обрання технічної альтернативи 2, сфери потенційного впливу об'єкту планованої діяльності загалом аналогічні технічній альтернативі 1. Різниця полягатиме лише у тривалості та об'ємах впливу на атмосферне повітря та на шумовий фактор. Атмосферне повітря зазнає впливу від планованої діяльності за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згорання спецтехніки, проведення розкривних робіт, буріння шпурів, відділення моноліту від масиву корисної копалини, застосування збільшеної кількості бутобойів для подрібнення моноліту з метою досягнення річної продуктивності підприємства. Використання безвибухового методу дозволить зменшити викиди пилу в атмосферне повітря під час відколювання моноліту від масиву, проте збільшить викиди забруднюючих речовин при подрібненні відколотого моноліту бутобоями протягом тривалого часу. Те саме стосується шумового навантаження, під час технічної альтернативи 1 відбувається короткочасне збільшення рівня шумового навантаження внаслідок вибуху, проте під час технічної альтернативи 2 - розділення моноліту бутобоями рівень шуму значно менший, але тривалість його значно збільшується.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та в межах території існуючої земельної ділянки відведеної під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається з причин вказаних в п.3.

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. Планова діяльність підпадає під закон про ОВД відповідно до статті 3 частина 3 пункт 3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації

(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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21100, м. Вінниця, вул. В. Порика, 29, , uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-79-89, Гол. спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Бякіна Наталія Дмитрівна

(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}