

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 18770

(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 "ІНТЕР-ОІЛ ТРЕЙД" 45196145
(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, 04053, місто Київ, пров.Киянівський, будинок 3-7, офіс 110 380995398350
(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 розробка Сосонського родовища піску, розташованого у Вінницькому районі Вінницької області, 1 км на південь від села Сосонка. Ліцензійна площа родовища складає 35,17 га, відповідно до спеціального дозволу на користування надрами від 26.11.2025 року, реєстраційний номер 6882. Вид користування надрами: видобування корисних копалин. Мета користування надрами: видобування піску, придатного для виготовлення будівельних розчинів (крім штукатурних розчинів для опоряджувального шару) та дорожнього будівництва. Враховуючи, що корисна копалина і частково розкриті породи обводнені оптимальним способом розробки є гідромеханізований.

Технічна альтернатива 1.

Розробка родовища гідромеханізованим способом (земснарядом). Передбачається зняття ґрунтово-рослинного шару (ГРШ) та глинистих пісків для використання при рекультивації, монтаж земснаряда, подача пульпи на 3 карти намиву (які будуть розташовані на підготовлених майданчиках), розробка пісків з карт намиву екскаватором та навантаження на автотранспорт споживача.

Технічна альтернатива 2.

Розробка родовища - класична транспортна система, відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім відвалоутворенням. Перед початком видобутку здійснюватиметься створення периферійної системи дренажу для осушення родовища (відкриті канали або закриті дренажні свердловини по контуру родовища, включаючи голкофільтри та вакуумне осушення), пониження рівня ґрунтових вод та відкачування води в річку Десна (Десенка). Здійснюватиметься зняття ґрунтово-рослинного шару (ГРШ) з подальшим його складуванням для використання при рекультивації, а також зняття глинистих пісків для формування укосів (бортів) проектного кар'єру. Буде організована система водовідведення кар'єрних вод з кар'єру (з контролем якості води та очищенням до нормативних показників за такої потреби) з подальшим скидом в річку Десна (Десенка). Основний видобуток здійснюватиметься екскаватором із зовнішнім відвалоутворенням.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Сосонка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Стрижавська територіальна громада Вінницька обл., Вінницький р-н, Вінницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Сосонка.

Родовище розташоване на 1 км на південь від с. Сосонка у Вінницькому районі Вінницької області. Розробка Сосонського родовища піску на площі 35,17 га передбачається у контурі затверджених балансових запасів та ліцензійної площі. Відведення земельних ділянок родовища здійснюватиметься в установленому законодавством порядку

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Сосонка.

Родовище розвідане, балансові запаси затверджені Державною комісією України по запасах корисних копалин (протокол ДКЗ України від 16 березня 2004 року № 840). Воно має чітку географічну прив'язку в межах затвердженого контуру та ліцензійної площі (35,17 га). Планова діяльність обмежується виключно розробкою саме Сосонського родовища піску в адміністративних межах Вінницького району Вінницької області (1 км на південь від с. Сосонка, Стрижавська територіальна громада). Територіальна альтернатива 2 не розглядається як доцільна з таких причин: - запропоноване місце видобутку є оптимальним за геологічними характеристиками, запасами та економічними параметрами; - немає інших розвіданих ділянок або альтернативних контурів у рамках цієї планованої діяльності, які б мали переваги (економічні, логістичні чи екологічні); - будь-яка інша територіальна ділянка вимагала б додаткового геологічного вивчення, затвердження запасів та зміни ліцензійних умов, що виходило б за межі поточного проекту; - використання існуючого контуру мінімізує додатковий вплив на довкілля та забезпечує відповідність затвердженим балансовим запасам. Отже, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація проекту дасть можливість: - забезпечити робочими місцями місцеве працездатне

населення; - покращити економічну ситуацію регіону сплатою податків в місцевий бюджет; - забезпечити піском, придатним для виготовлення будівельних розчинів (крім штукатурних розчинів для опоряджувального шару) та дорожнього будівництва регіон; - підвищити конкурентоспроможність галузі надрокористування в Україні.

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

Планованою діяльністю передбачається розробка Сосонського родовища піску на ліцензійній площі 35,17 га. Відповідно до протоколу ДКЗ України від 16 березня 2004 року № 840, промислові запаси піску в контурі кар'єру складають 1626 тис. куб.м (по категоріям В - 490 тис. куб.м, С1 - 1136 тис. куб.м) - будівельні піски місцевого значення, придатні для виготовлення будівельних розчинів (крім штукатурних розчинів для опоряджувального шару) та дорожнього будівництва. Враховуючи гірничо-технічні умови родовища та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини та розкривних порід, а також досвід роботи аналогічних кар'єрів, перспективним є гідромеханізований спосіб розробки пісків з попереднім вилученням розкривних порід за допомогою бульдозера та екскаватора. Розробку пісків передбачається проводити за допомогою плавучого земснаряду ГРУ-1600/25 чи аналогу. При продуктивності земснаряда по піску 160 куб.м/год або 1280 куб.м/зміну. Грунтові води Сосонського родовища розкриваються всіма свердловинами на глибинах 0,1-2,2 м. Корисна копалина обводнена. Розробка родовища буде здійснена нижче рівня ґрунтових вод на 4,3-11,5 м. Об'єму води в котловані вистачить для роботи земснаряду без підживлення. Усі атмосферні опади, разом з підземними водами, будуть використовуватись для зворотного водопостачання. Водовідлив з кар'єру не передбачений. До початку розробки родовища передбачається зняття бульдозером KOMATSU D41 чи аналога та складування у відвали ґрунтово-рослинного шару у кількості 217 тис. куб.м та глинистих пісків - 417 тис. куб.м придатних для використання при рекультивації. Суглинки будуть розробляться за допомогою екскаватора з обладнанням «обернена лопата» CAT 325DL чи аналогом сумісно з бульдозером. При розробці родовища гідромеханізованим засобом буде утворене водоймище. Вивозимі за межі родовища розкривні породи (глинистий пісок) надалі буде використовуватись для планування і укріплення необводнених бортів кар'єру. Подача пульпи з земснаряда здійснюватиметься на 3 карти намиву, розташовані поблизу кар'єра на площі родовища на підготовлених майданчиках. Розробка пісків з карт намиву здійснюватиметься екскаватором «обернена лопата» CAT 325DL чи аналогом з навантаженням на автотранспорт споживача. Розробка Сосонського родовища здійснюватиметься тільки в теплий період. Режим роботи, орієнтовні робочі дні на рік: 90 - розкривні породи, 60 - видобувні роботи, 130 - карти намиву. Проектна річна продуктивність кар'єру складатиме 110 тис. куб.м, що забезпечить роботу підприємства на 14,8 років. Відповідно технічних умов на рекультивацію, після видобутку піску родовище рекультивуватиметься під водоймище.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони, відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо; - дотримання значень допустимих еквівалентних рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони; - відпрацювання корисної копалини

в межах затверджених запасів; - управління з відходами повинні здійснюватися із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини або їх видалення з дотриманням норм безпеки для навколишнього природного середовища та здоров'я людей; - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод; - щорічний радіаційний контроль за породами в кар'єрі та продукцією з них на відповідність вимогам НРБУ-97; - щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.

щодо технічної альтернативи 2.

ті самі, що і для технічної альтернативи, а також недопущення забруднення ґрунтів; забезпечення організованого збирання та відведення дощових, талих вод з території об'єкта; дотримання встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та встановлених лімітів забору та використання води, лімітів скидання забруднюючих речовин. Перед скидом підземних вод до поверхневого водного об'єкта забезпечити дотримання якісних показників підземної води відповідно до затверджених норм.

щодо територіальної альтернативи 1.

ті самі, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Для належного захисту території, розробку родовища необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: - зняття та максимальне збереження ґрунтово-рослинного шару; - максимальна потужність розкривних порід з урахуванням шару зачистки - 5,2 м; - мінімальна потужність корисної копалини - 2,3 м; - дотримання прибережно-захисної смуги р. Десна (Десенка) - 25 м; - організація під'їзних доріг; - використання води земснарядом із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій; - проходження екскаваторним способом піонерного котловану для встановлення земснаряду; - облаштування карт намиву піску; - облаштування пульпопроводів та системи замкнутого водопостачання кар'єру; - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій; - дотримання технології прийнятих рішень при розробці та рекультивациі родовища.

щодо технічної альтернативи 2.

- зняття та максимальне збереження ґрунтово-рослинного шару; - створення периферійної системи дренажу для осушення родовища; - пониження рівня ґрунтових вод та відкачування води, скидання кар'єрних вод до поверхневого водного об'єкта р. Десна (Десенка); - водовідведення із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій; - організація під'їзних та кар'єрних доріг; - облаштування зовнішніх відвалів видобутих корисних копалин;

щодо територіальної альтернативи 1.

ті самі, що і для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними видами впливу планової діяльності на навколишнє середовище при експлуатації планованого об'єкту можуть бути: Кліматичні умови - процес розробки родовища не належить до видів діяльності, яка може суттєво вплинути на стан клімату та мікроклімату прилеглих територій. Атмосферне повітря - здійснення викидів забруднюючих речовин під час проведення розкривних робіт; викиди вихлопних газів під час роботи двигунів гірничої техніки і автотранспорту; викиди пилу при зберіганні та навантаженні піску. Шумовий вплив - здійснюється під час роботи двигунів внутрішнього згоряння техніки та обладнання, яке буде використовуватися при розробці. Геологічне середовище - зміна напруженості гірського масиву за рахунок вилучення корисних копалин і розкривних порід, рекультивація відпрацьованих ділянок кар'єру. Ґрунти - прямий вплив зняття розкривних порід (ГРШ та глинистий пісок) їх складування та використання ГРШ при рекультивації, глинистий пісок - планування і укріплення необводнених бортів кар'єру. Потенційний вплив на земельні ресурси пов'язаний з проведенням земляних робіт: порушення сформованих форм природного рельєфу та мікрорельєфу: відсіпання відвалів, створення піонерного кар'єру, запуск земснаряду, створення карт наміву та відвантаження готової продукції; зміни рельєфу місцевості при проведенні планувальних робіт на проммайданчику, відсіпки насипів автодоріг. Більша частина зазначених впливів буде усунена в ході проведених організаційно-технічних заходів і рекультивації порушених земель. Водне середовище - корисна копалина обводнена, ґрунтові води родовища розкриваються на глибинах 0,1-2,2 м; об'єму води в котловані вистачить для роботи земснаряду без підживлення; суттєве зниження рівня підземних вод не передбачається; усі атмосферні опади, разом з підземними водами, будуть використовуватись для зворотного водопостачання; втрати води в кар'єрі за рахунок випаровування, інфільтрації та інші, водовідлив з кар'єру не передбачений; забір поверхневих вод з природних водних об'єктів та скидання кар'єрних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається; передбачено створити охоронний цілик від р. Десна (Десенка) - 50 м. Рослинний та тваринний світ - в межах ліцензійної площі; можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження. На території об'єкта планованої діяльності відсутні ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, території рекомендовані під заповідники та мисливські угіддя. Соціальне середовище - експлуатація кар'єру позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району. Техногенне середовище - порушення експлуатаційної надійності техногенних об'єктів не передбачається. Вплив на пам'ятки архітектури, історії, культури та інші елементи техногенного середовища не передбачається. Природно-заповідний фонд - розробка родовища не зачіпає об'єкти природно-заповідного фонду (заповідники, національні парки, заказники тощо), але розташована в межах території Смарагдової мережі, що вимагає оцінки впливу на біорізноманіття планованої діяльності. Управління відходами - утворення виробничих та побутових відходів. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передаватися відповідно до вимог екологічної безпеки та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями

щодо технічної альтернативи 2.

ті самі, що і для технічної альтернативи 1, а також збільшення вилучення на атмосферне повітря та збільшення шумового навантаження за рахунок розробку родовища кар'єром. Створення периферійної системи дренажу для осушення родовища. Пониження рівня ґрунтових вод та відкачування води. Водопритоки з водоносного горизонту до кар'єру під час видобування корисних копалин, передбачається відводити до поверхневого водного об'єкта р. Десна (Десенка)

з дотриманням встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та встановлених лімітів.

щодо територіальної альтернативи 1.

сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля передбачаються такими самими, як і при провадженні технічної альтернативи 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").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;"

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.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкту.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, Україна, м. Київ, вулиця М. Грушевського, 12/2, електронна пошта OVD@me.gov.ua, номер телефону +38 (044) 206-31-40; +38 (044) 206-31-50, контактна особа головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки - Романенко Юлія Сергіївна

(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}