

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 6576

(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 "НІКЗЕМРЕСУРС-ПІСОК"
43550310

(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, 57113, Миколаївська обл., Миколаївський р-н, селище міського типу Ольшанське,
ВУЛИЦЯ ГАГАРИНА, будинок 23, офіс 5

(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.

Планована діяльність полягає у видобуванні корисних копалин - промисловій розробці пісків
будівельних родовища Трихати-1 в Миколаївському районі Миколаївської області. Корисна
копалина на родовищі представлена пісками кварцовими середньо-дрібнозернистими,
коричневими з сірим відтінком, глинистими, малоглинистими білого і світло-сірого кольору, іноді
з рожевим відтінком. Пісок придатний для використання у будівельних розчинах і дорожньому
будівництві, а також для робіт по благоустрою, рекультивациі та плануванню.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничо-геологічні умови родовища, потужність розкривних порід та корисної
копалини, фізико-механічні властивості порід, технологічні особливості добування пісків, а також
багаторічний досвід експлуатації аналогічних родовищ, Звітом про геологічне вивчення надр

пропонується транспортна система розробки відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт і внутрішнім утворенням відвалів розкривних порід. Розробка розкривних порід та корисної копалини (пісків) проводитиметься безпосередньо з надр одноківшевим гідравлічним колісним екскаватором EW205D типу зворотна лопата (об'єм ковша 1,1 м³) та з навісним бульдозерним відвалом, потужністю 130 к. с.), транспортування автосамоскидами замовника. Робочі та конструктивні параметри екскаватора відповідають гірничо - технічним умовам і прийнятим параметрам розробки. На роботах при розробці родовища планується залучати кар'єрну техніку, що працює на дизельному пальному. Після вичерпання запасів на ділянці господарюючим суб'єктом буде проведено заходи з рекультивації порушених земель.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи може розглядатися розробка родовища відкритим кар'єрним способом із застосуванням бульдозерної техніки з електромеханічним силовим приводом. Ця альтернатива не розглядається в якості основної, оскільки коефіцієнт корисної дії такої техніки нижче, ніж у техніки з дизельним приводом. В умовах зазначеного родовища даний спосіб є недоцільним та економічно не виправданим. Регулярна електрифікація ділянок родовища неможлива з технічних та економічних причин.

Технічна альтернатива 3.

Нульова (відмова від розробки родовища). Відмова від реалізації планової діяльності призведе до відмови від видобування піску, як сировини для виробництва будівельної продукції і як наслідок, зменшення обсягу будівельно-монтажних робіт в регіоні. Технічна альтернатива 1 є загальноприйнятною і використовується на усіх аналогічних кар'єрах в даному регіоні. З метою уникнення збільшення собівартості готової продукції інші технічні альтернативи не розглядаються.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Трихати Родовище Трихати-1 розташоване в Миколаївському районі Миколаївської області України, в Ольшанській територіальній громаді. Ділянка знаходиться на південній околиці с. Трихати, займаючи малопродуктивні землі, на правобережжі долини р. Південний Буг. Географічні координати родовища наступні: №№ т. т. ПнШ СхД 1 47°07'36" 31°49'28" 2 47°07'37" 31°49'31" 3 47°07'25" 31°49'39" 4 47°07'22" 31°49'34" Площа ділянки - 4,3 га. Районний та обласний центр - м. Миколаїв знаходиться в 18 км на південь - південний схід від родовища по прямій лінії; по дорогах відстань складає 32 км. Найближча залізнична станція Трихати знаходиться в 2,7 км на північ від родовища. Найближчими до родовища населеними пунктами є смт. Ольшанське, села Новогригорівка, Петрово-Солониха та ін. Населені пункти зв'язані між собою асфальтованими та ґрунтовими дорогами.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

ольшанська

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Піски .

Не розглядалася. Розгляд місця провадження планової діяльності за територіальними альтернативами є недоцільним, оскільки родовище розвідане і має географічну прив'язку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Новогригорівка, Степівська ТГ.

Не розглядалася. Розгляд місця провадження планової діяльності за територіальними альтернативами є недоцільним, оскільки родовище розвідане і має географічну прив'язку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціальному плані реалізація проектних рішень має позитивне значення: створюються нові та будуть збережені існуючі робочі місця, забезпечується зайнятість місцевого населення, покращуються умови, в т. ч. і матеріальні, життєдіяльності мешканців і працюючих, намічаються додаткові грошові надходження до бюджетів всіх рівнів, в т. ч. сплати рентної плати за користування надрами. На підприємстві передбачені заходи, які вимагаються правилами і нормами безпеки і охорони праці, дотримання якої забезпечує нормальну і безпечну роботу при розробці родовища. В цілому, видобування піску дасть змогу забезпечити будівельну галузь району і області надійною сировинною базою. Як результат цього буде збільшено обсяги будівельно-монтажних робіт в регіоні та за рахунок здорової конкуренції сприятиме зниженню їх вартості на ринку.

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

Детальна геолого-економічна оцінка родовища пісків Трихати-1 виконана ТОВ «Нікземресурс-Пісок» згідно отриманого спецдозволу № 5290 від 18 жовтня 2021 р., в межах площі 4,3 га погодженої Переліком об'єктів робіт та досліджень з геологічного вивчення надр на 2021-2022 роки, державний реєстраційний № об'єкту РДГВН У-21-360/1. Запаси пісків будівельних родовища Трихати-1 були розвідані вперше у 2021 р. До цього родовище безсистемно розроблялось місцевим населенням та підприємствами, в результаті чого частина запасів пісків вироблені. На площі спеціального дозволу розташовані лінії електропередачі 10 та 35 кВ, а також санітарно-захисні зони житлових будинків, які потребують охоронних зон. Комунікації та житлові будинки переносу не підлягають, тому запаси корисної копалини підраховані тільки балансові, можливі до розробки. Контур проектного кар'єру відбудований з урахуванням вище вказаних ситуацій. Запаси підраховані за категоріями В та С1. Площа балансових запасів по категорії В+С1 складає 0,88 тис. м². Балансові запаси корисної копалини - 50,9 тис.м³. Об'єм розкритих порід - 10,602 тис.м³, у тому числі ГРШ - 1,751 тис. м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмеження згідно діючих нормативних документів, в т. ч. ДСП-173, дотримання нормативів ГДВ та ГДК. Планова діяльність не повинна спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмеження згідно діючих нормативних документів, в т. ч. ДСП-173, дотримання нормативів ГДВ та ГДК. Планова діяльність не повинна спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 3.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмеження згідно діючих нормативних документів, в т. ч. ДСП-173, дотримання нормативів ГДВ та ГДК. Планова діяльність не повинна спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання містобудівних умов та обмежень, а також розмірів санітарно-захисної зони. Розробка родовища в межах розвіданих і затверджених запасів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 3.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Родовище розроблятиметься відкритим способом згідно проекту розробки. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування майданчику для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування транспорту (спецтехніки), облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотулетів, заходи щодо захисту ділянок розробки від підтоплення та забруднення поверхневих водойм зливовими водами. Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться спеціалістами підрядного підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається за недоцільністю (ТА-2 не розглядається).

щодо технічної альтернативи 3.

Не розглядається за недоцільністю (ТА-3 не розглядається).

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається за недоцільністю.

щодо територіальної альтернативи 3.

Не розглядається за недоцільністю.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами впливу на атмосферне повітря будуть - техніка та механізми при розробці кар'єру. Джерелами утворення відходів є експлуатаційна діяльність розробки родовища та життєдіяльність працюючого персоналу. Види можливого впливу на довкілля: на геологічне середовище: потенційний вплив планової діяльності передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. на атмосферне повітря: викиди пилу в результаті розкривних та видобувних робіт, а також продуктів спалювання пального при роботі кар'єрного устаткування та автотранспорту. Крім цього, при роботі двигунів кар'єрних машин і механізмів, автотранспорту на навколишнє середовище буде надаватися шумовий вплив. Аварійні і залпові викиди, у наслідок яких приземні концентрації забруднюючих речовин можуть досягти рівня небезпечного для здоров'я людей, не передбачаються і ймовірність їх виключається. на клімат і мікроклімат: викиди парникових газів відсутні, вплив інших компонентів не суттєвий. на водні ресурси: використання вод для питних потреб працівників за рахунок привозної води. Можливість скидання господарсько-побутових стічних вод в водні об'єкти виключена. Зона розробки родовища не відноситься до прибережної захисної смуги р. Південний Буг. на ґрунти: вилучення земель під ділянки розробок, зняття родючого шару ґрунту (за його наявності) та використання його для рекультивації, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий. рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - вплив внаслідок вилучення земель, підвищеного шуму при роботі по розробці родовища (фактори тривоги тварин). Зона розробки родовища не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного призначення, природо-заповідного фонду, а також до інших особливо цінних земель. соціальне середовище - вплив допустимий. техногенне середовище - середовище залишається сталим. Способи утилізації рідких та твердих відходів, що утворюватимуться на об'єкті, забезпечать переробку, мобілізацію для тимчасового їх зберігання на підприємстві та подальшу їх передачу спеціалізованим (ліцензованим) організаціям для зберігання та захоронення. Поводження із загальнопромисловими та побутовими відходами здійснюватиметься згідно з діючими екологічними та санітарними вимогами. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватись санітарно-захисною зоною підприємства, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається за недоцільністю (ТА-2 не розглядається).

щодо технічної альтернативи 3.

Не розглядається за недоцільністю (ТА-3 не розглядається).

щодо територіальної альтернативи 1.

Джерелами впливу на атмосферне повітря будуть - техніка та механізми при розробці кар'єру. Джерелами утворення відходів є експлуатаційна діяльність розробки родовища та життєдіяльність працюючого персоналу. Види можливого впливу на довкілля: на геологічне середовище: потенційний вплив планової діяльності передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. на атмосферне повітря: викиди пилу в результаті розкривних та видобувних робіт, а також продуктів спалювання пального при роботі кар'єрного устаткування та автотранспорту. Крім цього, при роботі двигунів кар'єрних машин і механізмів, автотранспорту на навколишнє середовище буде надаватися шумовий вплив. Аварійні і залпові викиди, у наслідок яких приземні концентрації забруднюючих речовин можуть досягти рівня небезпечного для здоров'я людей, не передбачаються і ймовірність їх виключається. на клімат і мікроклімат: викиди парникових газів відсутні, вплив інших компонентів не суттєвий. на водні ресурси: використання вод для питних потреб працівників за рахунок привозної води. Можливість скидання господарсько-побутових стічних вод в водні об'єкти виключена. Зона розробки родовища не відноситься до прибережної захисної

смуги р. Південний Буг на ґрунти: вилучення земель під ділянки розробок, зняття родючого шару ґрунту (за його наявності) та використання його для рекультивації, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий, рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - вплив внаслідок вилучення земель, підвищеного шуму при роботі по розробці родовища (фактори тривоги тварин). Зона розробки родовища не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного призначення, природо-заповідного фонду, а також до інших особливо цінних земель. соціальне середовище - вплив допустимий, техногенне середовище - середовище залишається сталим. Способи утилізації рідких та твердих відходів, що утворюватимуться на об'єкті, забезпечать переробку, мобілізацію для тимчасового їх зберігання на підприємстві та подальшу їх передачу спеціалізованим (ліцензованим) організаціям для зберігання та захоронення. Поводження із загальнопромисловими та побутовими відходами здійснюватиметься згідно з діючими екологічними та санітарними вимогами. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватись санітарно-захисною зоною підприємства, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається за недоцільністю (ТА-2 не розглядається).

щодо територіальної альтернативи 3.

Не розглядається за недоцільністю (ТА-3 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 оцінки впливу на довкілля у відповідності зі 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 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами - на промислову розробку пісків будівельних родовища Трихати-1 в Миколаївському районі Миколаївської області

(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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, проспект Центральний, 16. , ecolog@mk.gov.ua , (0512) 46-04-27, управління екології.

(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}