

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

дата 22.01.2024

(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 3736

(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 "ІНВЕСТАГРО 2000" 40495273

(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, 21037, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ ЗОДЧИХ, будинок 14, квартира 17  
(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.

Видобування пісків на Турбівському-2 родовищі у Вінницькому районі Вінницької області. За результатами випробувань на Турбівському-2 родовищі корисна копалина представлена різнозернистими пісками двох типів: глинисті піски верхнього горизонту, що залягають вище рівня ґрунтових вод та обводнені піски нижнього горизонту, що залягають нижче рівня ґрунтових вод. Планується видобувати та реалізовувати: глинисті піски верхнього горизонту - для використання при плануванні, благоустрою і рекультивациі; обводнені піски нижнього горизонту - для дорожнього будівництва та будівельних розчинів. Контактний номер телефону ТОВ "ІНВЕСТАГРО 2000": +380969103883; email: tovplast@ukr.net.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність, фізико-механічні властивості та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини та розкритих порід, на родовищі приймається змішаний спосіб розробки корисної копалини відкритим способом. Розробку

родовища проводитимуть з паралельним переміщенням фронту робіт та розташуванням відвалів розкривних порід у тимчасових внутрішніх відвалах, які надалі використані при рекультивації відпрацьованого простору кар'єру. Видобування глинистих пісків верхнього горизонту передбачається гідравлічним екскаватором типу «зворотна лопата», з навантаженням у транспорт споживачів або в автосамоскид з транспортуванням на проммайданчик на відстань до 0,5 км. Видобування обводнених пісків передбачається способом гідромеханізації з використанням земснаряду зі зворотною схемою водопостачання, без скидання кар'єрних вод. Навантаження обводненого піску нижнього горизонту з карт наміву в троммель (грохот барабанний) для відділення фракції розміром більше 5мм, буде відбуватись за допомогою фронтального навантажувача або екскаватора. На розкривних, відвальних та допоміжних роботах передбачається використання бульдозера. Освітлення проммайданчика підприємства з місцем стоянки кар'єрної техніки (охорона) в нічний час та побутово-адміністративного вагончика в робочий час планується здійснювати за допомогою 1 дизельгенератора.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 є використання екскаваторів типу «драглайн», які вільно переміщують робочий орган щодо основної машини, що дозволяє їм опускатися на велику глибину. Це збільшує продуктивність і зменшує витрати на земельні роботи, але має недоліки у точності копання та вивантаженні, що обумовлено гнучкою підвіскою ковша і призводить до засмічення корисної копалини вміщуючими породами та її значних втрат, особливо при її незначній потужності. Обрання технічної альтернативи 2 потребує також використання техніки відповідно до технічної альтернативи 1. Це збільшує витрати часу та матеріальних ресурсів на організацію видобувних робіт і призводить до утворення хаотично розташованих насипів розкривних порід. Недоліки цієї альтернативи призводять до збільшення енерговитрат, обсягів відходів та запиленості повітря. Тому дана альтернатива не розглядається. Технологічний процес, запропонований в технічній альтернативі 1, є найбільш екологічно доцільним, економічно ефективним і практичним для реалізації запланованих завдань. Зміна технології видобування є недоцільною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н, на відстані близько 2,5 км на захід від смт. Турбів Вінницького району Вінницької області (за межами населеного пункту).

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Турбівська селищна територіальна громада (Сиваковецький старостинський округ).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н

Турбівське-2 родовище пісків розташоване на відстані близько 2,5 км на захід від смт. Турбів Вінницького району Вінницької області, на території Турбівської селищної територіальної громади (за межами населеного пункту), на правому березі р. Десна (інша назва – Десенка, ліва притока Південного Бугу), на відстані понад 270 м від її русла. Межею Турбівського-2 родовища пісків (спеціального дозволу на геологічне вивчення №5509 від 25.05.2023 р.) є межа групи земельних ділянок, кадастрові номери: 0522255500:02:000:3024, площею 2га; 0522255500:02:000:3025, площею 2га; 0522255500:02:000:3026 площею 2га; та 0522255500:02:000:3061 площею 2га. Родовище розташоване на малоцінних землях сільськогосподарського призначення (пасовище), оформлення прав на користування якими передбачається, згідно ст. 66 Земельного кодексу України, шляхом встановлення відповідних земельних сервітутів без зміни цільового призначення земельних ділянок. Запаси корисної

копалини Турбівського-2 родовища розвідані на підставі спеціального дозволу на користування надрами №5509 від 25.05.2023р., наданого на геологічне вивчення пісків у межах згаданих вище земельних ділянок та затверджені протоколом ДКЗ України №5632 від 09.11.2023р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Відсутня, в зв'язку з проведенням геолого-економічної оцінки родовища на підставі спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення №5509 від 25.05.2023р., територія добувних робіт обмежена межею підрахунку затверджених в установленому порядку балансових запасів пісків. Техніко-економічними розрахунками доведена технічна можливість та економічна доцільність промислової розробки родовища у межах зазначеної території.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Корисна копалина буде використовуватись при плануванні, благоустрою і рекультивації та для дорожнього будівництва, будівельних розчинів. Видобування корисної копалини сприятиме розвитку будівельної галузі, промислового та житлового будівництва, збереженню робочих місць, додатковим надходженням до бюджетів (рентна плата, податки), покращенню економічної ситуації в регіоні. Дотримання природоохоронних заходів підприємством забезпечить мінімальний рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності населення та його здоров'я. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище оцінюється як допустимий.

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

Корисною копалиною Турбівського-2 родовища є різнозернисті глинисті піски, які утворюють два окремих поклади - горизонти. Глинисті піски верхнього горизонту, потужністю від 0,7 до 4,6 м (середня 4,0 м), залягають безпосередньо під ґрунтово-рослинним шаром. За якісними показниками вони відповідають рекомендаціям таблиці А 1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 "Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація" для використання їх при плануванні, благоустрою і рекультивації. Піски нижнього горизонту, потужністю від 0,0 до 5,7 м (середня 3,9 м), залягають, в основному, нижче рівня ґрунтових вод. За якісними показниками вони відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-32-95 "Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови" до пісків для дорожнього будівництва у природному вигляді та для будівельних розчинів (крім штукатурних для опоряджувального шару) за умови відсіювання фракції понад 5 мм. За вмістом природних радіонуклідів усі піски належать до будівельних матеріалів I класу використання згідно НРБУ-97. Балансові запаси пісків Турбівського-2 родовища, затверджені протоколом ДКЗ України №5632 від 09.11.2023р., складають за категоріями В+С1 386 тис.м3. Потужність кар'єру з видобування пісків передбачається в кількості: 25,0 тис.м3 на рік. Вироблений простір кар'єру підлягає рекультивації згідно проекту.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо. При промисловій розробці будуть дотримані нормативи: екологічної безпеки: -

заходи щодо охорони атмосферного повітря будуть здійснюватися за нормами дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів; - раціональне використання природних ресурсів в межах затверджених запасів; - після відпрацювання запасів корисної копалини, передбачена рекультивація кар'єру згідно проекту; санітарно-епідеміологічної безпеки: - експлуатація об'єкта буде проводитись згідно санітарним нормам та правилам відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів».

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж санітарно-захисної зони згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р. та діючих санітарних норм. Відпрацювання корисної копалини проводити в межах розвіданих і затверджених запасів. Ділянка Турбівського-2 родовища пісків розташована за межами об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних захисних смуг водних об'єктів та інших природоохоронних територій.

щодо територіальної альтернативи 2.

Розглянуте за територіальною альтернативою 1 місце провадження діяльності прийняте в якості основного варіанту розміщення. Територіальна альтернатива 2 не розглядається з причин, вказаних в пункті 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Корисною копалиною на Турбівському-2 родовищі є різнозернисті піски четвертинного віку. З метою еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачається: - окреме зняття, зберігання родючого шару ґрунту з наступним використанням його для рекультивації порушених земель; - створення кар'єрної виїмки з оптимальними для рекультивації параметрами з дотриманням передбачених проектом розробки підводних та надводних укосів бортів кар'єру; - дотримання технології розробки родовища; - використання виключно оборотної системи водопостачання кар'єру; - утримання в належному стані під'їзних доріг; - заходи по безпечному веденню гірничих робіт.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідний обсяг еколого-інженерної підготовки та захисту території співпадають з Технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Видобування корисної копалини буде здійснюватись в межах оцінених запасів Турбівського-2 родовища пісків, затверджених протоколом ДКЗ України №5632 від 09.11.2023р. Планування промислового майданчика, влаштування технологічних та під'їзних доріг буде здійснюватись з врахуванням раціонального транспортного сполучення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається з причин, вказаних в пункті 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: не впливає. Геологічне середовище та ґрунти: вплив при знятті ґрунтового-рослинного шару з площі земельної ділянки та складування його у тимчасовий відвал з подальшою рекультивацією, видобування піску та створення кар'єрної виїмки з оптимальними для рекультивації параметрами з дотриманням передбачених проектом розробки підводних та надводних укосів бортів кар'єру. За межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній. Повітряне середовище: викиди в атмосферне повітря при видобуванні, навантаженні та транспортуванні корисної копалини і розкривних порід в межах нормативів, встановлених законодавством. Водне середовище: видобування обводнених пісків нижнього горизонту здійснюватиметься способом гідромеханізації з використанням замкнутої системи водопостачання без суттєвого пониження рівня ґрунтових вод, що практично виключає вплив кар'єру на підземні водозабори. Скидання кар'єрних вод у водні об'єкти не передбачається. Відповідно до «Водного Кодексу України» прибережно-захисна смуга (ПЗС) для р. Десна (мала річка) становить 25 м, витримана. Фактична відстань від р. Десна до найближчої точки кар'єру понад 270 м. Вплив оцінюється, як допустимий. Природно-заповідний фонд: землі природно-заповідного фонду, перспективні для заповідання та історико-культурного призначення в межах впливу родовища відсутні. Рослинний та тваринний світ: на родовищі відсутні лісові та інші насадження, рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні. Місця гніздування птахів та житла диких тварин, що охороняються, також відсутні. Вплив оцінюється, як допустимий. Навколишнє соціальне середовище: позитивно впливає на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки району. Навколишнє техногенне середовище: не впливає.

щодо технічної альтернативи 2.

За умов обрання технічної альтернативи 2, джерела потенційного впливу проектного об'єкту аналогічні технічній альтернативі 1.

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 пункті 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".

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

(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)

#### Спеціальний дозвіл на користування надрами

(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)

#### Дозвіл на викиди в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(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 , 21021, м. Вінниця, вул. В. Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, vinco@ukr.net, (0432)43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович

(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}*