

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 9520

(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

КОРНІЙЧУК ВАСИЛЬ ОЛЕКСАНДРОВИЧ 1972428296

(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, 21000, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ П.МОРОЗОВА, будинок 17, квартира 68 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.

Видобування піску на Корнійчуківському родовищі (Північна, Західна, Східна частини) у Вінницькому районі Вінницької області, що здійснюватиметься фізичною особою-підприємцем Корнійчуком Василем Олександровичем, тел.:(067)713-91-07; email: tovplast@ukr.net.

Технічна альтернатива 1.

Корнійчуківське родовище піску складається з трьох окремих ділянок: Північної, Західної та Східної, розміщених в безпосередній близькості одна від одної, які складають одне родовище. Відстань між ділянками змінюється від близько 40 (між ділянками Північна і Західна) до близько 310 (між ділянками Західна і Східна) метрів. Корисна копалина на Корнійчуківському родовищі (Північна, Західна, Східна частини) представлена тонкозернистим і дрібнозернистим пілуватим, глинистим кварцовим піском. На родовищі виділено два шари піску: верхній – пілуватий глинистий тонко-дрібнозернистий необводнений (поширений на усій площі родовища) і нижній –

різнозернистий, переважно дрібнозернистий глинистий і слабоглинистий, переважно обводнений (поширений у центральній і південній частинах ділянки Західна). Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність, фізико-механічні властивості та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини та розкривних порід, на родовищі приймається екскаваторний спосіб розробки розкривних порід та корисної копалини за допомогою 1 гідравлічного екскаватора з обладнанням «обернена лопата» з навантаженням розкривних порід в 1 автосамоскид і їх транспортуванням у відпрацьований простір кар'єру. Навантаження корисної копалини в автомобільний транспорт виконуватимуть за допомогою екскаватора безпосередньо в процесі її видобування. Система розробки транспортна з паралельним переміщенням фронту робіт та розміщенням розкривних порід у відпрацьованому просторі кар'єру. Корисну копалину розроблятимуть трьома окремими кар'єрами, одним (ділянки Північна і Східна) і двома (ділянка Західна) уступами, нижнім черпанням гідравлічним екскаватором типу "обернена лопата", з подальшим безпосереднім її відвантаженням в автомобільний транспорт споживачів. Розробка необхідного піску верхнього шару, який залягає безпосередньо під ґрунтово-рослинним шаром, передбачається екскаваторним способом з використанням на допоміжних роботах 1 бульдозера. Враховуючи відносно незначний водоприплив у кар'єр, незначну потужність обводненого піску, видобування піску нижнього шару, у тому числі обводненого, передбачається екскаваторним способом - гідравлічним екскаватором типу обернена лопата - з нижнім черпанням корисної копалини, без водопониження. Розкривні породи над піском верхнього шару (ґрунтово-рослинний шар) передбачається знімати бульдозером з навантаженням екскаватором і транспортуванням у тимчасові бурти. Родючий шар ґрунту окремо знімається бульдозером і складається у окремі тимчасові бурти. Породи проміжного розкриву передбачається знімати екскаватором з нижнім черпанням, з навантаженням в автосамоскиди та складуванням у тимчасові і постійні відвали у відпрацьованому просторі кар'єру. Закладення бортів кар'єру по розкривних породах та по корисній копалині передбачається внутрішнє. Після завершення видобувних робіт частина виробки може бути рекультивована під водойму, основна площа - з використанням розкривних порід, у тому числі ґрунтово-рослинного шару - під залуження або лісонасадження. Планується придбати 2 дизельгенератори (основний та резервний) для забезпечення енергопостачання адміністративно-побутового приміщення (контейнерного типу) та освітлення проммайdanчика кар'єру.

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. 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 0,2 км на захід від селища Турбів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Турбівська селищна територіальна громада (за межами населених пунктів). У розрахункову зону впливу потраплятиме невелика частина: західної околиці селища Турбів та північно-східна околиця с. Сиваківці Вінницького району Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, , на відстані 0,2 км на захід від селища Турбів.

Корнійчуківське родовище піску (Північна, Західна, Східна частини) розташоване на відстані 0,2 км на захід від селища Турбів Вінницького району Вінницької області, на території Турбівської селищної територіальної громади (за межами населених пунктів), на правому березі р. Десна (інша назва річки - Десенка) на відстані понад 75-140 м від її русла. Межею родовища піску є межа 5 земельних ділянок, які знаходяться у приватній власності ФОП Корнійчук В.О. (кадастрові номери 0522255500:02:000:3030; 0522255500:02:000:3032; 0522255500:02:000:3054; 0522255500:02:000:3058; 0522255500:02:000:3077) і межа спеціального дозволу на користування надрами (геологічне вивчення) №5589 від 28.12.2023 р., за виключенням, в окремих місцях, охоронних зон ліній електропередач - ЛЕП 10 кВ та 110 кВ. Загальна ліцензійна площа родовища 9,8 га. Родовище розташоване частково на малоцінних землях сільськогосподарського призначення та частково на землях промисловості. Запаси корисної копалини Корнійчуківського родовища піску (Північна, Західна, Східна частини) розвідані на підставі спеціального дозволу на користування №5589 від 28.12.2023р., наданого на геологічне вивчення пісків у межах згаданих вище земельних ділянок та затверджені протоколом ДКЗ України №5732 від 04.07.2024р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, , на відстані 0,2 км на захід від селища Турбів.

Відсутня, в зв'язку з проведенням геолого-економічної оцінки родовища на підставі спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення №5589 від 28.12.2023р., 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. Видобування корисної копалини сприятиме розвитку будівельної галузі, промислового та житлового будівництва, створенню 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 соціальне-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

За результатами випробувань корисна копалина Корнійчуківського родовища (Північна, Західна, Східна частини) піску у Вінницькому районі Вінницької області представлена шаром тонко-дрібнозернистого бурувато-сірого пілуватого, глинистого піску потужністю 0,7-1,9 м, який залягає безпосередньо під ґрунтово-рослинним шаром і поширений на усій площі родовища вище рівня ґрунтових вод і шаром сірого, бурувато-сірого переважно дрібно-середньозернистий

піску, слабо глинистого і глинистого, в нижній частині обводненого, який поширений в південно-західній частині родовища. Пісок верхнього шару, потужністю від 0,7 до 1,9 м, дуже дрібний з дуже високим вмістом пиловидних та глинистих часток, залягає безпосередньо під ґрунтово-рослинним шаром. Пісок верхнього шару не обводнений і поширений на усій площі родовища. Пісок нижнього шару, потужністю в контурі підрахунку запасів від 0,5 до 3,9 м, дуже дрібний і дрібний з високим і дуже високим вмістом пиловидних та глинистих часток, залягає під шаром суглинку, потужністю від 2,1 до 3,8 м. Пісок нижнього шару поширений лише на незначній частині у межах Західної частини родовища і частково обводнений. Пісок обох шарів відповідає рекомендаціям таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7.29-96 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація» для використання у якості піску для благоустрою, рекультивації, планування. За сумарною питомою активністю природних радіонуклідів увесь пісок відповідає вимогам НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України», до будівельних матеріалів I класу і придатний для усіх видів будівництва без обмежень. Розкривні породи над піском верхнього шару представлені ґрунтово-рослинним шаром, потужністю 0,2-0,4 м, в середньому 0,3 м. Над піском нижнього шару розкривні породи (проміжний розкрив) представлені записоченими суглинками потужністю від 2,1 до 3,8 м. Загальна площа проектних кар'єрів в межах відпрацювання балансових запасів (Північної, Західної, Східної частин родовища загалом) становитиме 9,53 га. За складністю геологічної будови родовище піску віднесено до родовищ складної геологічної будови – 2 група відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр. Балансові запаси піску Корнійчуківського родовища (Північна, Західна, Східна частини), затверджені протоколом ДКЗ України №5732 від 04.07.2024р., складають за категоріями (В+С1): 191 тис.м3. Позабалансові (за техніко-економічними показниками; в охоронній зоні ЛЕП 10 кВ) (С1): 6 тис.м3 - не розроблятимуться. Продуктивність кар'єру з видобутку корисної копалини передбачається в кількості: 20,0 тис.м3 піску в щільному тілі на рік. Режим роботи: сезонний, в 1 зміну на видобувних, 1 зміну на розкривних роботах та 1 зміну на відвантаження товарної продукції (тривалість зміни – 8 год), 88 робочих днів на рік при 5-денному робочому тижні. Потреби у водовідведенні на кар'єрі не виникатиме. Скидання кар'єрних вод у водні об'єкти не передбачається. Вироблений простір кар'єру підлягатиме 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, дотримання обмежень в межах охоронних зон ліній електропередач – ЛЕП 10 кВ в західній та 110 кВ на південній частині родовища. При розробці родовища 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 санітарних норм та правил 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», затв. наказом МОЗ України №173 від 19.06.96 р. та діючих санітарних норм, дотримання обмежень в межах охоронних зон ліній електропередач – ЛЕП 10 кВ в західній та 110 кВ на південній частині родовища. Відпрацювання корисної копалини проводити в межах розвіданих і затверджених запасів. Корнійчуківське родовище піску (Північна, Західна, Східна частини) розташоване 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.

Площа родовища вільна від різноманітних будівель та споруд, чагарників або лісових насаджень, не підтоплена, тому проведення гірничо-капітальних робіт при підготовці родовища до експлуатації не планується. З метою еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачається: - окреме зняття, зберігання родючого шару ґрунту з наступним використанням його для рекультивації порушених земель; - дотримання технології розробки родовища; - створення кар'єрної виїмки з оптимальними для рекультивації параметрами з дотриманням передбачених проектом розробки підводних та надводних укосів бортів кар'єру; - утримання в належному стані під'їзних доріг; - заходи по безпечному веденню гірничих робіт; - рекультивації частини кар'єру під водойму, решти площі - під залуження та заліснення.

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 Корнійчуківського родовища піску (Північна, Західна, Східна частини), затверджених протоколом ДКЗ України №5732 від 04.07.2024р. 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 ґрунтово-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: незначні викиди в атмосферне повітря пилу та вихлопних газів від двигунів кар'єрної техніки при видобуванні, навантаженні та транспортуванні корисної копалини і розкривних порід, вплив в межах нормативів, встановлених законодавством. Водне середовище: видобування обводнених пісків нижнього горизонту в південній частині Західної ділянки родовища (враховуючи його незначну потужність та кількість) буде проводитись разом з необхідним піском нижнього горизонту екскаваторним способом (зворотною лопатою з нижнім черпанням). Розробка родовища здійснюватиметься без пониження рівня підземних вод, що практично виключає вплив кар'єру на підземні водозабори. Атмосферні опади дренуватимуться дном кар'єру. Утворення та скидання кар'єрних вод у водні об'єкти не передбачається. Корнійчуківське родовище (Північна, Західна, Східна частини) піску розташоване за межами природоохоронних об'єктів та їх охоронних зон, у тому числі за межами прибережної захисної смуги р. Десна (що становить 25 м), на відстані понад 75-140 м від її русла. Природно-заповідний фонд: землі ПЗФ, перспективні для заповідання та історико-культурного призначення в межах впливу родовища відсутні. Рослинний та тваринний світ: лісові та інші насадження, рослини і тварини, що знаходяться під охороною 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 умови обрання технічної альтернативи 2, джерела потенційного впливу проектного об'єкту аналогічні технічній альтернативі 1, але збільшуються обсяги енерговитрат, відходів та викидів в атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності, в межах території існуючих земельних ділянок, відведених під провадження планованої діяльності та в межах нормативів, встановлених законодавством.

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)

Внесення змін до Спеціального дозволу на користування надрами з метою 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. В. Порика, 29., uprter@vin.gov.ua, vineco@ukr.net., (0432)43-79-89, 43-74-08, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО - Бякіна Наталія Дмитрівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

