

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 4831

(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 "ВИРОБНИЧЕ  
ПІДПРИЄМСТВО "ВАНДЕР" 43892874

(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, 23642, Вінницька обл., Тульчинський р-н, село Маяки, вул.Привокзальна, будинок  
27А

(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 функціонування промислового майданчика по  
зберіганню рідких мінеральних комплексних добрив, сипучих хімічних речовин в фасованому  
вигляді за адресою: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Маяки, вул. Привокзальна, буд. 27А.

Технічна альтернатива 1.

На території промислового майданчика передбачається встановлення: ємності об'ємом 16  
куб.м. (12 одиниць); реактор емальований з електромеханічним змішувачем СЕон 16,0, об'ємом  
16 куб.м. (1 одиниця); реактор емальований з електромеханічним змішувачем СЕон 6,3, об'ємом  
6,3 куб.м. (2 одиниці); автомат лінії розливу; склади зберігання сировини та готової продукції в  
фасованому вигляді; склад зберігання та фасування сипучих добрив. Обладнання розміщено в  
приміщеннях. Для зберігання рідких добрив передбачається встановити ємності об'ємом 16

куб.м. (12 одиниць) виготовлені з поліетилену. Зберігання сипучих хімічних речовин та мінеральних добрив передбачено в закритих складських приміщеннях в тарованому вигляді (біг-беги, каністри, цистерни, єврокуби). Потужність зберігання мінеральних добрив - 3799 т/рік, мінеральних рідких добрив серії «Wonder Leaf» - 2647 т/рік. Передбачається приготування комплексних рідких добрив «Wonder Leaf» шляхом змішування різних компонентів (готових мінеральних добрив, мікроелементів, амінокислот, органічних кислот, гумінових речовин, фульвокислот, фітогормонів (моно- та дисахариди) в технічній воді у відповідних пропорціях згідно затверджених рецептур з наступною фільтрацією розчину, згідно технічних умов ТУ У 20.1-41157153-001:2020 «Комплексні мінеральні добрива серії «Wonder Leaf». Комплексні добрива призначені для використання в сільському господарстві для позакореневого живлення рослин, в якості основного і додаткового підживлення рослин. Також готові добрива від ТОВ «МАКОШ МІНЕРАЛ» можуть доставлятися на виробничий майданчик ТОВ «ВП «ВАНДЕР» в с. Маяки для їх зберігання до моменту реалізації. Потужність зберігання мінеральних добрив становить: II тип - до 200 т; III тип - до 500 т; IV тип - до 2000 т. Сировина для добрив постачається на виробництво автомобільним і залізничним транспортом. Режим роботи підприємства: 250 днів/рік, в 1 зміну.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядалося використання для зберігання рідких комплексних добрив металеві резервуари на окремо організованій відкритій площадці. Недоліками даної технічної альтернативи 2 є: металеві резервуари потребують проведення будівельних робіт, зведення фундаменту, значної площі для встановлення, обвалування з метою попередження розливу рідких мінеральних добрив; металеві резервуари під час експлуатації піддаються ерозії, що може спричинити забруднення ґрунтів. Отже, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору економічного та екологічного варіантів, тому перевага була віддана технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Тульчинський р-н Маяки вул. Привокзальна, буд. 27А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Тульчинська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Тульчинський р-н, Маяки, вул. Привокзальна, буд. 27А.

Для реалізації планованої діяльності підприємство орендує комплекс приміщень з прилеглою територією за адресою: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Маяки, вул. Привокзальна, буд. 27А, згідно заключеного договору. Кадастровий номер земельної ділянки 0524381000:01:004:0014. Площа земельної ділянки 1,7357 га. Цільове призначення - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Категорія земель - Землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Земельна ділянка, не має ніяких недоліків, що можуть перешкоджати її ефективному використанню. На даній земельній ділянці наявні існуючі капітальні склади з прибудовою та господарсько-побутовий корпус, що орендуються для реалізації планованої діяльності. Загалом територія упорядкована, має тверде покриття, сформовані під'їзні шляхи. Промисловий майданчик, де передбачається планована діяльність межує: на півночі - з землями державної власності, зелені насадження; на півдні,

заході, сході - зелені насадження; на північний-захід - землі ТОВ «Агрокомплекс «Зелена Долина». В цілому майданчик забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог. Обмеження у використанні земельної ділянки враховані при плануванні виробничого майданчика. До об'єктів ПЗФ, Еко- та Смарагдової мережі, земельна ділянка, де передбачається планована діяльність, не відносяться. Земельна ділянка знаходиться за межами охоронних зон об'єктів ПЗФ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

....

Ділянка для розміщення промислового майданчика погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у довгостроковій оренді. Промисловий майданчик за адресою: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Маяки, вул. Привокзальна, буд. 27А - спланований, має тверде покриття, має капітальні складські приміщення, що не потребує ремонтних та відновлювальних робіт, має сформовані під'їзні шляхи. Тому розміщення виробничих потужностей відповідно до територіальної альтернативи 1 прийнято, як єдиний економічно обґрунтований варіант. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний, що виявляється у забезпеченні якісними добрива сільськогосподарських підприємств. Реалізація планованої діяльності дає можливість працевлаштування близько 6 чоловік місцевого населення. Це в свою чергу сприятиме надходженню податків до місцевого бюджету.

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

Для зберігання добрив передбачається: ємності об'ємом 16 куб.м. (12 одиниць); реактор емальований з електромеханічним змішувачем СЕон 16,0, об'ємом 16 куб.м. (1 одиниця); реактор емальований з електромеханічним змішувачем СЕон 6,3, об'ємом 6,3 куб.м. (2 одиниці); автомат лінії розливу; склади зберігання сировини та готової продукції в фасованому вигляді, склад зберігання та фасування сипучих добрив. Обладнання розміщено в складських приміщеннях. Потужність зберігання мінеральних добрив - 3799 т/рік, мінеральних рідких добрив серії «Wonder Leaf» - 2647 т/рік. Режим роботи: 250 днів/рік, в 1 зміну. Зберігання готових сумішей, мінеральних добрив та сипучих сировинних компонентів можливе протягом року в складських приміщеннях у фасованому вигляді. Кількість працюючого персоналу - 6 чоловік. Для аварійного електрозабезпечення передбачається дизельний генератор.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» До екологічних обмежень належать: Екологічні обмеження: атмосферне повітря: - дотриманням норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та особливостей кліматичних умов; - дотримання ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - впровадження спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок

виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря; - забезпечувати переробку, утилізацію та своєчасне вивезення відходів, які забруднюють атмосферне повітря, на підприємств, що використовують їх як сировину, або на спеціально відведені місця чи об'єкти.  
Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанту встановлення технологічного обладнання на виробничому майданчику; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу рідких комплексних добрив; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив.  
Водні ресурси: використовувати воду відповідно до цілей; здійснюється засобами вимірювальної техніки обліку забору та використання води; дотримуватись зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством.  
Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів  
Санітарно-гігієнічні обмеження: - дотримання нормативної санітарно-захисної зони та планувальних обмежень згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН З.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу; Планувальні обмеження: дотримання червоних ліній, санітарно-захисних зон суміжних підприємств та санітарно-захисної зони для складів зберігання добрив. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка, знаходиться в промисловій зоні в межах населеного пункту, значно віддалена від житлової забудови, використовується за відповідним цільовим призначенням, знаходиться поза межами охоронних зон об'єктів ПЗФ, об'єктів Смарагдової і екомережі. При плануванні виробничої території обов'язковим є дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно ДСП 173-96; санітарно захисних розривів для стоянок автотранспорту; дотримання вимог до планування виробничих територій відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019. Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 - не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка території передбачає організацію відведення дощових і талих вод на сепаратор нафтопродуктів з подальшим відведенням у резервуар накопичувач з подальшим використанням для власних потреб на підприємстві. Будівельних робіт планована діяльність не потребує. Ємності встановлюються у існуючих складських приміщеннях. Складські приміщення відповідають вимогам до зберігання мінеральних добрив та хімічних речовин та не

потребує реконструкції та ремонту. Зсувонебезпечні, обвальні, селеві, суфозійні процеси та небезпечні геологічні умови на території планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка така ж як у технічної альтернативи 1. Додатково, виникає потреба в плануванні земельної ділянки для встановлення сталевих стаціонарних резервуарів на окремо організованій відкритій площадці, відведення додаткової частини промислового майданчика під встановлення резервуарів, проведення будівельних робіт, зведення фундаменту, обвалування з метою попередження розливу рідких мінеральних добрив.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка для розміщення промислового майданчика погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться у довгостроковій оренді. Санітарно-захисна зона витримана.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат: вплив на етапі планованої діяльності в межах допустимих норм. Планована діяльність не призведе до значних викидів парникових газів, значної кількості теплової енергії та не спричинить зміну клімату. Повітряне середовище: Джерелом викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: дизельний генератор; котельня; ємності об'ємом 16 куб.м. (12 одиниць); емальований з електромеханічним змішувачем СЕон 16,0, об'ємом 16 куб.м. (1 одиниця); реактор емальований з електромеханічним змішувачем СЕон 6,3, об'ємом 6,3 куб.м. (2 одиниці); автомат лінії розливу; склади зберігання сировини та готової продукції в фасованому вигляді; склад зберігання та фасування сипучих добрив. Короткостроковий вплив можливий на етапі здійснення монтажних робіт - встановлення та монтаж ємностей, монтаж вентиляційних систем. Неорганізованим джерелом викиду є рух та відстоювання автотранспорту на території виробничого майданчика. Водне середовище: водозабезпечення планованої діяльності передбачається від існуючої свердловини. Технологією виробництва виключається аварійний розлив водних розчинів мінеральних добрив. Утворення виробничих стічних вод не передбачається. Стічні води від санітарно-побутових приладів відводяться до спеціалізованого резервуару (септика) та в подальшому вивозяться відповідно до заключеного договору з місцевим комунальним підприємством. Дощові та ливневі стічні води після попереднього очищення на сепараторі нафтопродуктів з подальшим відведенням у резервуар накопичувач з подальшим використанням для власних потреб на підприємстві. Скид стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Ґрунти та геологічне середовище: планована діяльність передбачається в звичайних інженерно-геологічних та техногенних умовах. Неприятливі фізико-геологічні процеси та явища (зсуви, касти, обвали та інш.) в межах промислового майданчика не спостерігаються. Виробничі потужності передбачаються в існуючих капітальних будівлях. Нове будівництво не передбачається. Територія виробничого майданчика має тверде покриття. Пішохідні та під'їзні шляхи сформовані та упорядковані. Негативний вплив на ґрунт можливий при виникненні аварійних ситуацій. Шум: можливі джерела шуму: вентиляційне обладнання, виробниче обладнання, насоси, дизельний генератор, котельня. Короткочасне шумове навантаження можливе при монтажних роботах та руху навантажувачів, автотранспорту по території підприємства. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду, в тому числі перспективні для заповідання, рекреаційні зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Шляхи

міграції птахів та тварин, популяції та місця росту зникаючих та рідких видів рослин відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Територія планованої діяльності упорядкована та не потребує додаткового благоустрою. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації, охорони праці та пожежної безпеки. Відходи: в процесі планованої діяльності можливе утворення наступних відходів: тара металева, пластикова, скляна, дерев'яна, текстильна, картонна та паперова зіпсована та відпрацьована; матеріали пакувальні пластикові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені; зола; відходи комунальні та відходи від прибирання приміщення та території; матеріали обтиральні; одяг та взуття зіпсовані. В процесі монтажних робіт можливим є утворення відходів зварювання, абразивних кругів, обтиральних матеріалів. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільно. Значних викидів забруднюючих речовин, що можуть призвести до погіршення здоров'я та умов проживання місцевого населення не передбачено.

щодо технічної альтернативи 2.

При впровадженні альтернативи 2 вплив на клімат, рослинний та тваринний світ, повітряне та водне середовище, навколишнє техногенне середовище, шумове навантаження аналогічний альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Викиди забруднюючих речовин, шуму, вібрації на межі санітарно-захисної зони в межах нормативних значень; викиди електромагнітного та іонізуючого випромінювання – відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №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").

Друга категорія

7 Хімічну промисловість Хімічну промисловість: установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);"

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).

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Плановий 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 Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

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

що видається Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА

(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, (0432) 43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович

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