

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 23887

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
"АГРОШЛЯХБУД" 04594427

(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, 22600, Вінницька обл., Вінницький р-н, селище Оратів, пров. Дружби, будинок 3 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.

Планована діяльність передбачається на земельних ділянках з кадастровими номерами
0523155000:01:002:0330 та 0523155000:01:002:0034 і полягає у встановленні та експлуатації
системи зберігання зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) для забезпечення паливом
технологічного обладнання зерносушильного комплексу. На території ПП «СП
«АГРОШЛЯХБУД», розташованій за адресою: Вінницька область, Вінницький район, селище
Оратів, провулок Аграрний, 3, 3А, 9А, передбачається наземне зберігання зрідженого
вуглеводневого газу (ЗВГ) у двох резервуарах місткістю по 9,5 м³ кожний. Загальна місткість
резервуарного парку становитиме 19,0 м³. Як паливо використовуватиметься суміш пропану та
бутану (ЗВГ), що забезпечуватиме роботу зерносушарки. Використання ЗВГ дозволяє
забезпечити стабільний та ефективний режим роботи сушильного обладнання, знизити
утворення продуктів неповного згоряння порівняно з твердими видами палива та мінімізувати
негативний вплив на атмосферне повітря. Постачання зрідженого вуглеводневого газу
здійснюватиметься спеціалізованим автомобільним транспортом - автоцистернами для
перевезення ЗВГ (АЦЗГ) від газонаповнювальних станцій. Приймання, зберігання та подача газу

до зерносушильного обладнання здійснюватимуться через герметичну систему трубопроводів та технологічного обладнання, що відповідає вимогам чинних нормативно-правових актів. Контактна інформація: Тел./факс: (0433) 02-19-58, факс: 2-19-58 e-mail: orativ-agro@ukr.net.

Технічна альтернатива 1.

Основним видом діяльності ПП «СП «АГРОШЛЯХБУД» є складське господарство, що включає приймання, очищення, сушіння, зберігання та відвантаження зернових і олійних культур. З метою забезпечення роботи зерносушильного обладнання альтернативним видом палива передбачається зріджений вуглеводневий газ (ЗВГ). Для цього передбачається встановлення двох наземних резервуарів для зберігання ЗВГ місткістю по 9,5 м³ кожний, загальною місткістю 19,0 м³, а також необхідного технологічного обладнання та газопроводів для транспортування газу від резервуарів до пальникового пристрою зерносушарки. Резервуари призначені виключно для зберігання зрідженого вуглеводневого газу (суміш пропану та бутану), який використовуватиметься як паливо для забезпечення технологічного процесу сушіння зернових культур. Постачання ЗВГ здійснюватиметься спеціалізованими автомобільними газозавозами з подальшим зливом газу до резервуарів зберігання. Планованою діяльністю не передбачається виробництво, перероблення, фасування або реалізація зрідженого вуглеводневого газу третім особам. Система газопостачання призначена виключно для забезпечення власних виробничих потреб підприємства. Встановлення резервуарів для зберігання зрідженого вуглеводневого газу передбачається на існуючій бетонованій основі в межах діючої виробничої території підприємства. Зерносушарка, для забезпечення роботи якої використовуватиметься ЗВГ, є існуючим об'єктом та вже експлуатується на території підприємства. Реалізація планованої діяльності не потребуватиме розширення меж виробничого майданчика, вилучення додаткових земельних ділянок, знесення будівель чи споруд, а також виконання значних земляних робіт. Плановані заходи передбачають модернізацію існуючої інфраструктури підприємства шляхом облаштування системи зберігання та подачі ЗВГ до наявного зерносушильного обладнання. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - 4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, зрідженого газу);

Технічна альтернатива 2.

Розглядалася можливість встановлення підземних резервуарів зберігання зрідженого вуглеводневого газу. Встановлення підземних резервуарів супроводжується значним об'ємом земляних робіт, передбачає додаткові заходи по захисту від корозії, урахуванню можливого підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземних резервуарів передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультивациі порушеної земельної ділянки, оскільки глибина встановлення резервуару не менше 0,6 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Оратів провулок Аграрний, 3, 3А, 9А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Оратівська селищна територіальна громада селище Оратів, Вінницький район, Вінницька область

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Оратів, провулок Аграрний, 3, 3А, 9А.

Вінницька обл. Вінницький р-н, селище Оратів провулок Аграрний, 3, 3А, 9А. Планована діяльність реалізується на виробничому майданчику, розташованому на земельних ділянках з кадастровими номерами 0523155000:01:002:0330 (площа 1,1104 га) та 0523155000:01:002:0034 (площа 1,0015 га). Цільове призначення земельних ділянок: 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Категорія земель: Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Відповідно інформації Державного земельного кадастру про право власності та речові права на земельну ділянку, зазначені земельні ділянки перебувають в оренді ПП «СП «АГРОШЛЯХБУД». Земельні ділянки відповідають містобудівним умовам, а також забезпечують дотримання санітарних, пожежних та екологічних вимог. Земельні ділянки не потрапляють: до санітарно-захисних зон інших промислових об'єктів, очисних споруд чи залізничної колії; історико-культурних зон; об'єктів природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі. Санітарно-захисна зона визначена ДСП 173-96 дотримана.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Оратів, .

Вінницька обл. Вінницький р-н селище Оратів . Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки виробничий майданчик підприємства вже функціонує та має нерухоме майно. З огляду на наявну інфраструктуру, технічну придатність і відповідність функціональному призначенню, саме територіальна альтернатива 1 є оптимальною для здійснення планованої виробничої діяльності в межах даної місцевості. У зв'язку з цим територіальну альтернативу 2 було відхилено як недоцільну.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності є позитивним та проявляється у підтримці та сприянні розвитку підприємства, збереженні існуючих та створенню нових робочих місць, збільшенню надходжень податків до бюджетів усіх рівнів. Створення безпечного робочого середовища передбачається за рахунок дотримання інструкцій, технологій виробництва, використання сертифікованої сировини та обладнання.

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

Планована діяльність передбачає наземне зберігання зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) в двох резервуарах ємністю 9,5 м.куб. кожен, на території ПП «СП «АГРОШЛЯХБУД». Резервуарна установка призначена для газопостачання виробничих потужностей діючого підприємства, а саме зерносушарки. Від резервуарів зберігання ЗВГ по газопроводу рідкої фази поступає на випарну установку (газифікатор-випарник). Далі через вузол обліку по газопроводу рідкої фази поступає на спалювання до пальника зерносушарки. Резервуари ЗВГ використовуватимуться для зберігання зрідженого вуглеводневого газу цілодобово протягом року. Наповнення резервуарів зрідженим вуглеводневим газом буде проводитись від спеціальної транспортної автоцистерни зі зрідженим газом. Навколо резервуарів встановлена сітчаста огорожа з можливістю провітрювання висотою 1,6 м, що обмежує доступ персоналу без відповідного навчання та допуску і блискавковідводом, для захисту резервуарної установки від удару блискавки. Кількість працюючого персоналу – 22 працівника. Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання для господарсько-питних потреб - здійснюється, із існуючої на території підприємства, криниці. Господарсько-побутові стічні води відводяться в існуючий гідроізолюваний вигріб з подальшим

вивезенням асенізаційною технікою комунального підприємства. Негативний вплив на водне середовище - відсутній. Система водопостачання та водовідведення герметичні, витоків немає, забруднення підземних вод господарсько-побутовими стоками відсутнє. Проектом не передбачено скид стічних вод у водні об'єкти. Електропостачання: здійснюється від існуючих електромереж підприємства, з дотриманням технічних умов та нормативів енергопостачальної організації. Система газопостачання обладнана системою автоматичної сигналізації загазованості. Для сповіщення про аварійну ситуацію на об'єкті застосовано світло-звукові сповіщувачі. Територія укомплектована первинними засобами пожежогасіння згідно пожежних норм. Планована кількість зерна що поступатиме на зерносушильне відділення 30 тис. т/рік. На території господарства також функціонують: зерносклад (6 шт.), завальна яма, ЗАВ-50 з циклоном, циклон ЦОЛ-3, Бункер зерна, Бункер відходів, скальпелятор, охолоджувач (2 шт.), грубка сторожки (2 шт). Призначення: очищення, сушіння, зберігання та первинна переробка зерна

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: атмосферне повітря: - дотримання норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати гранично допустимі нормативи. Відходи: забезпечувати збирання, зберігання та своєчасну передачу спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанта встановлення технологічного обладнання на підприємстві. Водні ресурси: дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством. 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» та ін.) з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, поводження з відходами, що забезпечує екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, дотримання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. 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 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Планувальні обмеження: дотримання мінімальних відстаней до існуючих об'єктів та територій. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативною 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася через відсутність територіальної альтернативи №2

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

щодо технічної альтернативи 1.

Окремої еколого-інженерної підготовки і захисту території не потребує, об'єкт планованої діяльності розташовуватиметься на території діючого підприємства, з існуючими під'їзними дорогами, шляхами та комунікаціями. Інженерна підготовка території для встановлення проєктного обладнання не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія комплексу упорядкована, має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявні під'їзні автошляхи; наявне освітлення в темний час доби. Санітарно-захисна зона дотримана. Територіальна альтернатива 1 не потребує додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: реалізація планованої діяльності та будівельно-монтажні роботи не спричинять змін клімату та мікроклімату в районі розташування майданчика. Повітряне середовище: під час роботи технологічного обладнання та проведення будівельно-монтажних робіт, вплив на атмосферне повітря прогнозується допустимим і перебуватиме в межах встановлених гранично допустимих концентрацій (ГДК). Акустичне навантаження: поширення шуму відбуватиметься в межах виробничого майданчика. На межі санітарно-захисної зони рівні шуму відповідатимуть нормативним показникам і не перевищуватимуть встановлених допустимих значень. Водне середовище: водопостачання для питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб здійснюватиметься з існуючого колодязя на території планованої діяльності, також використовуватиметься привозна бутильована вода. Утворені господарсько-побутові стічні води відводитимуться в гідроізольований існуючий вигріб. Територія підприємства забезпечена існуючими інженерними мережами. Скид стічних вод від даної планованої діяльності у поверхневі водні об'єкти не здійснюватиметься та не передбачається. Техногенне середовище: вплив на об'єкти техногенного середовища не прогнозується, оскільки в районі розташування майданчика планованої діяльності відсутні об'єкти техногенної інфраструктури та пам'ятки історико-культурної спадщини. Соціальне середовище: реалізація планованої діяльності матиме позитивний вплив на соціальне середовище, що проявлятиметься у покращенні соціально-економічної ситуації в районі, зокрема за рахунок створення робочих місць та розвитку місцевої економіки. Ґрунти та геологічне середовище: реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в межах існуючого виробничого майданчика. Додатковий вплив на ґрунтовий покрив та геологічне середовище не прогнозується. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: у межах території планованої діяльності об'єкти

природно-заповідного фонду відсутні. Реалізація планованої діяльності не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ. Утворення відходів: у результаті здійснення планованої діяльності утворюватимуться відходи, які тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях на території підприємства та передаватимуться спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів для подальшого управління ними. Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення: рівень впливу планованої діяльності прогнозується в межах встановлених нормативних показників. Додаткові заходи щодо запобігання або зменшення фізичних факторів впливу на навколишнє природне середовище не передбачаються, оскільки очікувані показники не перевищуватимуть допустимих значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела потенційного впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі №1. Разом з тим, реалізація технічної альтернативи №2, що передбачає влаштування підземних резервуарів, призведе до збільшення обсягів земляних робіт, необхідності виїмки та тимчасового складування ґрунту, порушення ґрунтового покриву на більшій площі, зростання навантаження від будівельної техніки, утворення додаткових відходів будівництва та викидів забруднюючих речовин, також підвищення ризику впливу на підземні води під час виконання будівельно-монтажних робіт.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;"

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 проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової 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. Порики, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 32-20-03, Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації – Бякіна Наталія Дмитрівна

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