

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 5521

(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 "ПРОМИСЛОВА 9" 43689895

(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 ПРОМИСЛОВА, будинок 7А

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в функціонуванні підземного резервуару зрідженого  
вуглеводневого газу об'ємом 25 м<sup>3</sup> з метою використання в системі автономного газопостачання  
для функціонування дахових кондиціонерів існуючої будівлі розподільчого центру ТОВ  
«ПРОМИСЛОВА 9» за адресою: Вінницька область, м. Вінниця, вул. Промислова, 7А.

Технічна альтернатива 1.

На території ТОВ «Промислова 9» передбачається будівництво системи автономного  
газопостачання з установкою підземного резервуару об'ємом 25 м<sup>3</sup>. Об'єкт має в своєму складі  
такі основні будівлі та споруди: - існуюча операторна, в будівлі розподільчого центру; - 1  
підземний резервуар ємністю 25 м<sup>3</sup> для зрідженого вуглеводневого газу; - 1 випарник, в одній  
огорожі з підземною ємністю; - станція регазифікації; - газопроводи; - кондиціонери на даху  
розподільчого центру. Планована діяльність обумовлена необхідністю використання системи  
автономного газопостачання для функціонування дахових кондиціонерів існуючої будівлі

розподільчого центру.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива розглядається варіант встановлення наземного резервуара для зберігання зрідженого вуглеводневого газу з аналогічним обладнанням. Однак, дана альтернатива не можлива так, як в даному випадку не будуть витримані нормативні відстані від наземного резервуару зберігання до будівель і споруд комплексу, а також сусідніх будівель і споруд згідно ДБН В.2.5-20:2018. Також серед недоліків наземної установки резервуара для зберігання зрідженого вуглеводневого газу висока ступінь залежності від температури навколишнього середовища. Така залежність є перешкодою на шляху до безпечного обслуговування та надійного зберігання пального. Таким чином, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з економічної, технологічної точок зору та відповідає сучасним вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Промислова, 7А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вінницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Вінниця, Промислова, 7А.

Розміщення системи автономного газопостачання з установкою підземного резервуару об'ємом до 25 м3 передбачається на території діючого розподільчого центру ТОВ «ПРОМИСЛОВА 9», що розташований за адресою: Вінницька область, м. Вінниця, вул. Промислова, 7А. Земельна ділянка (кадастровий номер 0510100000:01:069:0132) належить підприємству із цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Територія планованої діяльності знаходиться в північно-східному куті земельної ділянки розподільчого центру.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

////

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься на спланованій території. Майданчик, на якому проектується розміщення системи автономного газопостачання, розташований на території існуючого розподільчого центру. На території повністю обладнана інфраструктура для облаштування системи автономного газопостачання. В'їзд-виїзд існуючі. Територія розміщення системи автономного газопостачання відповідає вимогам протипожежних, санітарних та екологічним норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки, оскільки метою встановлення системи автономного газопостачання є його використання для функціонування дахових кондиціонерів, що забезпечить стабільний та безперебійний технологічний процес підприємства.

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

В якості газоспоживаючого обладнання системи автономного газопостачання виступають 16 дахових кондиціонерів типу ARD 045 BB. В системі газопостачання передбачаються: - надземні газопроводи рідкої та парової фази високого тиску; - надземні та підземні газопроводи парової фази середнього тиску; - надземні газопроводи парової фази низького тиску. - резервуар ЗВГ 25м3 (підземного виконання) – 1 шт.; - випарник ECOVAR 50E; - регуляторна група 50 кг/год; - технологічних газопроводів, запірної та запобіжної арматури, контрольно-вимірювальні прилади і автоматика. В якості джерела газу, передбачається використання ємності зрідженого вуглеводневого газу заводського виготовлення з резервуаром геометричним об'ємом 25 м3. Заповнення резервуару здійснюється від транспортної автоцистерни, для чого застосовується штатний насос автоцистерни. Резервуар для газу буде заповнюватися зрідженим газом у відповідності до технічних умов ДСТУ 4047-2001. Робота системи газопостачання складається з таких технологічних процесів: - заповнення резервуару зрідженим газом від транспортної автоцистерни; - зберігання зрідженого вуглеводневого газу; - подача зрідженого вуглеводневого газу на випарник (регазифікація), редукування високого тиску парової фази до середнього тиску (регуляторною групою середнього тиску); - редукування середнього тиску регуляторною групою низького тиску біля самого дахового кондиціонера (16 груп низького тиску); - відкачування зрідженого вуглеводневого газу зі стаціонарного резервуару в автоцистерну для переопосвідчення резервуару чи планового ремонту не передбачається. Виконується при порожньому резервуарі з проведенням дегазації відповідно до діючих норм. Чисельність найбільш працюючої зміни персоналу системи автономного газопостачання дахових кондиціонерів складської будівлі складає 4 працівника. Для контролю концентрації парів пропан-бутану в повітрі в районі резервуарного парку передбачено застосування сигналізаторів газу переносного типу (витокошукач) на метан/пропан «ВАРТА 5-03М» виробництва ТОВ «ТЕМІО». Для сповіщення про аварійну ситуацію на об'єкті застосовано світлозвуківі оповіщуючі прилади типу «Піонер». Планований режим роботи – цілодобовий в холодну пору року. В разі виникнення аварійних ситуацій та перебоїв з електропостачанням на території підприємства планується використання дизельного генератора. В якості палива для генератора планується використання ДП. Для цілей пожежогасіння в якості резервного обладнання планується використання насосної установки, яку обладнано дизельним стаціонарним двигуном. В якості палива для двигуна планується використовувати дизельне паливо, яке буде зберігатись в спеціально облаштованому приміщенні в ємності для зберігання дизельного палива. Для забезпечення потреб системи автономного газопостачання передбачається підключення до інженерних мереж, а саме: підключення електроживлення – від існуючого електроцита з обліком, всі інші мережі існуючі. На території повністю обладнана інфраструктура для облаштування системи автономного газопостачання. В'їзд-виїзд існуючі. Територія заасфальтована. Рельєф ділянки спокійний. Відведення поверхневих дощових і снігових стоків з території здійснюється в існуючу мережу водовідведення, через пісконафтовловлювач. Послуги з вивозу твердих побутових відходів здійснюватиметься згідно з попередньо укладеним договором із спеціалізованою організацією. На території також передбачено встановлення блискавкозахисту, електрохімічного захисту, заземлення, автоматизованої системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення (СРВНСО), системи автоматичної сигналізації загазованості (САСЗ), протипожежної сигналізації.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні містобудівні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних

нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні та інші обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами і не перевищувати нормативів; - використання води повинно здійснюватися відповідно до чинного законодавства; - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) ; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі санітарно-захисної зони; - дотримання вимог законодавства у сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, захоронення, видалення; - не допускати забруднення ґрунтів під час експлуатації об'єкту; - дотримання правил пожежної безпеки; - створення нормативних умов праці на робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, дотримуватись розміру санітарно-захисної зони, містобудівних умов та обмежень, протипожежних розривів між спорудами відповідно до вимог чинного санітарного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Для провадження планованої діяльності надано перевагу територіальній альтернативі 1, тому екологічні та інші обмеження за альтернативою 2 не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Встановлення системи автономного газопостачання з установкою підземного резервуару об'ємом 25 м<sup>3</sup> з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачення заходів, направлених на запобігання аварійним ситуаціям, обмеження їх наслідків та захист населення і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Перевага надана технічній альтернативі 1. Тому інженерно-екологічна підготовка за технічною альтернативою 2 недоцільна.

щодо територіальної альтернативи 1.

В проекті передбачені інженерні засоби, направлені на запобігання вибухам, пожежам, утворенням статичної електрики в технологічному обладнанні. 1) улаштування автоматичної сигналізації, що діє на відключення електроживлення насосу в разі виникнення на ділянці системи автономного газопостачання концентрації горючих газів, що не перевищує 20% нижньої

концентраційної межі поширення полум'я. 2) застосування електрообладнання, призначене для вибухонебезпечних зон класу 2 (у вибухозахищеному виконанні). Згідно НПАОП 40.1-1.32-01; 3) запроектована протипожежна сигналізація з виводом сигналів в операторську та зовні з системою попереднього оповіщення про пожежу або аварію відповідних служб ДСНС району; 4) облаштування блискавкозахисту; 5) захист від статичної електрики виконано шляхом заземлення обладнання. Організовано відведення дощових і талих вод та вивезення твердих побутових відходів, що запобігає можливому накопиченню та забрудненню території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Перевага надана територіальній альтернативі 1. Тому інженерно-екологічна підготовка території за альтернативою 2 недоцільна.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу планованої діяльності є технологічне обладнання системи автономного газопостачання при роботі якого здійснюється викид забруднюючих речовин, зокрема, при процесі приймання зрідженого вуглеводневого газу в підземний резервуар, при зберіганні зрідженого вуглеводневого газу в підземному резервуарі, при перекачуванні зрідженого вуглеводневого газу та при продувці газопроводів, а також робота допоміжного обладнання: дизельний генератор та дизельний стаціонарний двигун пожежогасіння. Можливі впливи планової діяльності (при будівництві та експлуатації) об'єкта на довкілля є: Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Локальне підвищення температури повітря та вологості не прогнозується. Повітряне середовище: при виконанні підготовчих та монтажних робіт під час встановлення системи автономного газопостачання очікується короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згорання автомобілів та спецтехніки, проведення зварювальних та фарбувальних робіт. В процесі планованої діяльності здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від таких процесів та обладнання: вузла зливу зрідженого вуглеводневого газу, зберігання зрідженого вуглеводневого газу в резервуарі, клапанів скидних, насосу перекачування зрідженого вуглеводневого газу, регуляторів та редукторів тиску, свічок продувки, дахових кондиціонерів, дизельного генератора, дизельного стаціонарного двигуна пожежогасіння, ємності для зберігання дизельного палива, пісконафтовловлювача. Під час будівельних та монтажних робіт, а також в процесі провадження планованої діяльності від стаціонарних джерел здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище допустимий. Водне середовище: забезпечення питних та санітарно-гігієнічних потреб, а також водовідведення забезпечуються на підставі заключеного договору з КП «Вінницяоблводоканал». Відведення поверхневих дощових і снігових стоків з території здійснюється в існуючу мережу водовідведення, через пісконафтовловлювач. На об'єкті не передбачено скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив об'єкту планованої діяльності на водне середовище відсутній. Ґрунти: можливий незначний вплив в процесі облаштування майданчика та встановлення обладнання. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. При експлуатації можливий незначний динамічний вплив під час руху техніки та транспорту. В аварійних випадках можливий вплив на ґрунти від розливу нафтопродуктів. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатації вплив не здійснюватиметься. Вплив на ґрунти допустимий згідно вимог законодавства. Шум: Архітектурно-будівельні заходи, щодо усунення шуму не передбачаються, так як в системі автономного газопостачання відсутні прилади здатні викликати вібрацію та шум. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається, негативних змін природних умов існування флори і фауни не

відбудеться. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні, видалення зелених насаджень, кронуваних дерев не передбачено. Об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Навколишнє соціальне середовище - планована діяльність не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. Позитивний вплив полягає у забезпеченні стабільної та безперебійної роботи підприємства, створені нових робочих місць, поповненні місцевого бюджету податками, транспортного забезпечення та логістичних процесів. Навколишнє техногенне середовище - проектом передбачено застосування технічно досконалого обладнання сертифікованого в Україні. Експлуатація об'єкта не причинить негативного впливу на елементи техногенного середовища. Утворення відходів: в процесі планованої діяльності утворюватимуться відходи, ідентифіковані, відповідно до вимог законодавства у сфері управління відходами. Всі відходи по мірі накопичення передаватимуться згідно укладених договорів іншим власникам з метою подальшого видалення, оброблення чи захоронення. При застосуванні передбачених технологічних рішень, методів керування та при дотриманні комплексу заходів та умов, спрямованих на мінімізацію можливих впливів забезпечується мінімальний вплив на навколишнє середовище, екологічно безпечна господарча діяльність підприємства, не порушуються сприятливі перспективи соціально-економічного розвитку регіону, виключається загроза для життя і здоров'я населення, дотримуються всі норми діючого природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельної ділянки існуючого підприємства. Сфера, джерела, види можливого впливу будуть аналогічними до впливу, що описаний вище для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Перевага надана планованій діяльності за територіальною альтернативою 1. Джерела та види можливого впливу за територіальною альтернативою 2 не розглядаються.

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; гідроакумуляючі 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).

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

##### Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

що видається Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

##### 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 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, uprter@vin.gov.ua, (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}*