

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 10202

(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 "АГРОКОМПЛЕКС "ЗЕЛЕНА  
ДОЛИНА" 32721857

(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, 24200, Вінницька обл., Тульчинський р-н, селище міського типу Томашпіль(з),  
вул.Богуна Івана, будинок 4

(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 ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» Виробничий підрозділ  
«Хлібоприймальне підприємство» полягає в технічному переоснащенні з відновленням та  
розширенням складу мінеральних добрив, реконструкції під'їзної залізничної колії, а також  
встановленні обладнання для зберігання (відпуску) та перекачування нафтопродуктів. Телефон  
суб'єкта господарювання: (04348) 2-15-35

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає встановлення резервуарів та обладнання для зберігання  
рідких мінеральних добрив (КАС), а саме наземних металевих резервуарів та гнучкого баку, а  
також насосу для приймання/зливу з автомобільного транспорту та відпуску КАС. Також  
планується встановлення наземних металевих резервуарів для зберігання дизельного палива та

підчного палива, а також заправних пістолетів для перекачування дизельного палива та бензину. Планована діяльність також передбачає реконструкцію під'їзної залізничної колії для можливості збільшення одночасної подачі до 14 вагонів, що в свою чергу дозволить проводити навантаження зернових вантажів в обсязі до 28 вагонів на добу для забезпечення підприємством вантажоперевезень в обсязі понад 350 тис. т/рік. Після завершення I-ї черги будівництва подачу, забирання вагонів передбачається виконувати локомотивом залізниці, а маневрові переміщення вагонів за допомогою маневрової лебідки. Після реконструкції II-ї черги - подачу, забирання вагонів та маневрові переміщення передбачається виконувати власним локомотивом підприємства та маневровими лебідками. Оцінка впливу на довкілля здійснюватиметься за такими видами діяльності: - стаття 3, частина 3, пункт 4. Енергетична промисловість: 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; - стаття 3, частина 3, пункт 7. Хімічна промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази); - стаття 3, частина 3, пункт 10. Інфраструктурні проекти: будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд.

## Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива планованої діяльності розглядався варіант встановлення підземних резервуарів для зберігання КАС та палива (дизельне паливо, бензин, пічне паливо). Підземні резервуари мають ряд недоліків: протікання і корозія можуть лишатися непомітними протягом тривалого часу через прихованість резервуару; складнощі з ремонтом - щоб відремонтувати чи замінити проіржавілий резервуар, потрібно його відкопувати та піднімати на поверхню. Наземний резервуар не має цих недоліків, для його встановлення не потрібно проведення додаткових земляних робіт. Протікання підземного резервуару може лишатися непоміченим протягом тривалого часу. Це серйозна проблема з точки зору забруднення ґрунтів та ґрунтових вод та може створювати значні ризики для забруднення довкілля. Наземний резервуар є значно безпечнішим з двох причин. По-перше, він не контактує з вологим ґрунтом, через що значно знижується ймовірність корозії. По-друге, пошкоджені ділянки конструкції легко виявити та відремонтувати. Гнучкий бак для зберігання КАС, як і наземний резервуар, у порівнянні з підземними резервуарами, має ряд переваг: - відсутній запах, витік рідини, відповідно відсутнє забруднення ґрунту; - на відміну від металевих ємностей, не вступає в реакцію з речовиною зберігання; - не вимагає будівельних робіт, зведення фундаменту; - великий обсяг завантаження при малій вазі та габаритах в порожньому стані. Як альтернатива планованої діяльності з реконструкції під'їзної залізничної колії розглядався варіант використання автомобільного транспорту, що призводить до збільшення автомобільного потоку в районі розміщення підприємства, збільшення навантаження на прилеглі автодороги. Також використання автомобільного транспорту є недоцільним, так як залізничний транспорт має ряд переваг: - збільшення обсягів перевезень, - забезпечення високого рівня збереження вантажів; - істотне зниження витрат матеріалів і праці на виготовлення тари; - прискорення доставки вантажів у пункти призначення; - скорочення часу на початково-кінцеві та перевантажувальні операції, за рахунок прискорення виконання вантажних операцій та часу простою рухомого складу; - зведення до мінімуму фізичної праці на вантажних операціях за рахунок механізації, яка підвищує продуктивність праці та зменшує собівартість перевезень; - значно зменшується забруднення навколишнього середовища. З огляду на вищесказане і те, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного виробництва, технічних можливостей підприємства із застосуванням позитивного досвіду аналогічних об'єктів, перевага надається технічній альтернативі 1.

## 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

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, 41, 43.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території діючого підприємства ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» за адресою: 23642 Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Маяки, вул. Привокзальна, 41, 43 на двох земельних ділянках площею 6,2829 га (в т.ч. ділянка №1 площею 0,3306 га (кадастровий номер: 0524381000:01:004:0006) та ділянка №2 площею 5,9523 га (кадастровий номер: 0524381000:01:004:0007)) та 1,8080 га (кадастровий номер: 0524381000:01:004:0016). Відведення додаткових земельних ділянок не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Тульчинський р-н Маяки -

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки планована діяльність передбачається на власній спланованій території існуючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: підвищення ефективності та конкурентоспроможності виробництва, підвищення якості та зниження собівартості продукції за рахунок встановлення сучасного і вискооефективного обладнання, створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення держбюджету податками та створення соціально економічної інфраструктури в районі.

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

ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур. На території ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» Виробничий підрозділ «Хлібоприймальне підприємство» (ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «ХПП») здійснюється приймання, очищення, сушіння, зберігання та відпуск зернових культур. Планована діяльність ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «ХПП» полягає в технічному переоснащенні з відновленням та розширенням складу мінеральних добрив, реконструкції під'їзної залізничної колії, а також встановленні обладнання для зберігання (відпуску) та перекачування нафтопродуктів. Планується встановлення наземних резервуарів для зберігання рідких мінеральних добрив (КАС) у кількості 17 штук: № 1 – 5 м<sup>3</sup>, №№ 2-8, 13-17 – 50 м<sup>3</sup>, №№ 9-12 – 70 м<sup>3</sup> і гнучкого бака ємністю 250 м<sup>3</sup>. Для приймання/зливу з автомобільного транспорту та відпуску КАС планується встановлення насосу марки СА 65-50-200/11 Т продуктивністю 70 м<sup>3</sup>/год. Для зберігання дизельного палива планується встановлення двох наземних резервуарів об'ємом 5 м<sup>3</sup> кожний. Для зберігання пічного палива планується встановлення наземного резервуару об'ємом 3 м<sup>3</sup>. Для перекачування дизельного палива буде використовуватись заправний пістолет марки Gespasa продуктивністю 40 л/хв, для бензину марки А-92 – заправний пістолет продуктивністю 52 л/хв. Реконструкцію під'їзної залізничної колії передбачається виконати двома чергами будівництва. Першою чергою будівництва передбачається. 1. Реконструкція існуючої під'їзної залізничної колії, що включає в себе: 1.1 Зміна радіуса першої захрестовинної кривої, в зв'язку з чим, довжина кривої зменшиться до

62,83 м, радіус до 200 м, як наслідок з'явиться можливість влаштування прямої ділянки колії довжиною 25 м на підходах до вагонних ваг. 1.2 Перенесення існуючого сигнального кабелю за межі проектуємої під'їзної колії біля граничного стовпчика стрілочного перевodu №12. 1.3 Зміна радіуса другої кривої, в зв'язку з чим, довжина кривої зменшиться до 61,79 м, радіус до 200 м, як наслідок з'явиться можливість влаштування прямої ділянки колії довжиною 25 м за вагонними вагами. 1.4 Облаштування технологічного проїзду з залізобетонних плит на ПК2+39.50. 1.5 Переукладання існуючого каналу водовідведення та зміщення каналізаційного колодязя в межах реконструйованого технологічного проїзду з залізобетонних плит на ПК2+39.50. 2. Влаштування тензометричних залізничних ваг під існуючою точкою навантаження на ПК1+76.47. 3. Влаштування реверсного маневрового пристрою (лебідки) з натяжною станцією для можливості підтягування вагонів в межах фронту навантаження зернових вантажів. 4. Облаштування майданчика з твердим покриттям в межах від кінця вантажного фронту №2 до упора довжиною 105 м. Другою чергою будівництва передбачається: 1. Подовження існуючої залізничної колії підприємства на 109,57 м. 2. Демонтаж існуючого рейкового упора на ПК5+25,55 і влаштування в кінці колії нового рейкового упора на ПК6+35.12. 3. Влаштування тензометричних залізничних ваг під проектуємою точкою навантаження на ПК3+65.93. 4. Демонтаж існуючих тензометричних залізничних ваг типу ВЕАТ-150000. 5. Облаштування технологічного проїзду з залізобетонних плит на ПК5+35.00. 6. Влаштування реверсного маневрового пристрою (лебідки) з натяжною станцією для можливості підтягування вагонів в межах фронту навантаження зернових вантажів. 7. Підключення до існуючої дренажної системи новозбудованого каналу водовідведення, який буде починатись від боксу для відстою власного локомотива, та проходити вздовж більшої частини під'їзної колії. 8. Влаштування в тупику подовженої колії боксу для відстою власного локомотива підприємства. 9. Облаштування майданчика з твердим покриттям довжиною 70 м в межах від кінця другого технологічного проїзду до воріт боксу для відстою локомотива. 10. Освітлення залізничних колій та вантажних фронтів згідно діючих норм. Очікувані річні обсяги відправлення вантажів залізничним транспортом після будівництва двох черг складе 350 тис. тон з можливістю одночасної подачі 14-ти вагонів. Після завершення I-ї черги будівництва подачу, забирання вагонів передбачається виконувати локомотивом залізниці, а маневрові переміщення вагонів за допомогою маневрової лебідки. Після реконструкції II-ї черги - подачу, забирання вагонів та маневрові переміщення передбачається виконувати власним локомотивом підприємства та маневровими лебідками. Максимальна кількість вагонів, які можливо обробити на під'їзній колії за добу складе 28 вагонів. Основні параметри проектування: - технічна категорія - VII; - максимальний ухил в профілі - Не більше 20 ‰; - ширина земляного полотна - 7,1 м; - тип рейок - Р65 Техніко-економічні показники: - найменший радіус кривої - 200 м (I черга), 350 м (II черга); - повна довжина колій після будівництва - 525,55 м (I черга), 635,12 м (II черга). Режим роботи: сезонний (орієнтовно 260 днів/рік). Загальна кількість працівників: 59 осіб. Електропостачання підприємства здійснюється на підставі договору про постачання електричної енергії споживачу № 3002247 від 01.01.2024 р., укладеного з ТОВ «ЕНЕРА».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати гранично допустимих нормативів; - забір води для потреб підприємства та водовідведення повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та його умов; - відходи, що утворюються, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою подальшого управління відходами; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - здійснення постійного контролю за технічним станом машин

і механізмів; - 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 СЗЗ; - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання 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. 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 СЗЗ відповідно до вимог чинного санітарного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Майданчик здійснення планованої діяльності забезпечений під'їзною дорогою, всіма необхідними комунікаціями та спорудами. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: Під час будівельних та монтажних робіт передбачається короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, зварювальних, газорізальних та шліфувальних робіт, процесів ґрунтування та фарбування. В процесі планованої діяльності здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від процесів, пов'язаних із зберіганням та перекачуванням КАС, дизельного палива, бензину та пічного палива, роботою дизельного генератора. 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 оцінюється як допустимий. Водне середовище: ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «ХПП» здійснює водокористування згідно дозволу на спеціальне водокористування №21/ВН/49д-24 від 06.02.2024 року з метою забезпечення питних та санітарно-гігієнічних потреб. Для виробничих потреб вода не використовується. Водозабір здійснюється з артезіанської свердловини №1291. Відведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється у вигрібну яму з подальшим вивезенням спеціалізованою організацією відповідно до договору №11 від 29.09.2021 р., укладеного з КВЕП «Вапнярка водоканал» (послуги АС машини). Відведення дощових (зливових) вод здійснюється за допомогою вертикального планування території та кюветів. Вода збирається в ємність та в подальшому вивозиться на поля фільтрації ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина». На об'єкті не передбачено скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: тимчасовий вплив при проведенні будівельних та монтажних робіт. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Шум: На межі нормативної санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Реліктових рослин та тварин, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях немає. Об'єкти смарагдової мережі відсутні. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та промисловості району. Вплив на соціальне середовище позитивний. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Відходи: в процесі експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. По мірі накопичення всі відходи будуть передаватись спеціалізованим підприємствам для подальшого управління відходами згідно попередньо підписаних договорів, що укладатимуться щорічно або діятимуть на умовах пролонгації. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельних ділянок існуючого підприємства. Дотримуються розміри санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96).

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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).

Підстав немає

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

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)

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. Василя Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Головний спеціаліст відділу ОВД та SEO - Бякіна Наталія Дмитрівна

(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}*