

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 22281

(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 "ВОВЧИКЕН" 40382194

(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, 22133, Вінницька обл., Хмельницький р-н, село Махнівка, вул.Любарська, будинок 55-

Ж 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.

Планованою діяльністю передбачається вирощування та відгодівля птиці (курчат-бройлерів)  
до досягнення товарного віку з подальшою реалізацією у живій масі за адресою: 22113,  
Вінницька область, Хмельницький район, село Вовчинець, вул. Квітнева. Потужність об'єкта  
становитиме одночасне утримання до 60 тис. голів курчат-бройлерів із здійсненням 5  
виробничих циклів на рік, що загалом складатиме до 300 тис. голів на рік (тривалість одного  
циклу — 45 діб). У межах виробничого майданчика передбачається функціонування цілісного  
виробничого комплексу, до складу якого входитимуть три одноповерхові пташники, бункери для  
зберігання комбікорму, ділянки виробництва кормів із зерноскладом та змішувачами сипучих  
кормів, а також опалювальне обладнання. Реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в  
межах існуючого виробничого майданчика без зміни його цільового та функціонального  
призначення, з дотриманням профільної спеціалізації підприємства. Запланована діяльність  
спрямована на раціональне використання наявної виробничої та інженерної інфраструктури,  
оптимізацію технологічних процесів і підвищення ефективності виробництва. Водночас  
реалізація проекту забезпечить створення належних умов для утримання, вирощування та

відгодівлі птиці відповідно до вимог чинного санітарного, ветеринарного та технологічного законодавства. Контактні дані: тел. +380963635310, email: fgshar@ukr.net

#### Технічна альтернатива 1.

Головною метою планованої діяльності ТОВ «ВОВЧІКЕН» є вирощування та відгодівля птиці (курчат-бройлерів) до досягнення товарного віку з подальшою реалізацією у живій масі. Реалізація планованої діяльності передбачається на території Махнівської територіальної громади, Хмільницького району, Вінницької області. На підприємстві передбачається впровадження сучасних технологій з утримання птиці – застосована підлогова технологія вирощування курей-бройлерів на глибокій солом'яній підстилці. Технологічний процес утримання птиці у пташниках включає наступні операції: підготовка пташника до заселення (дезінфекція приміщень пташників); завезення і посадка молодняка, дорощування молодняка, утримання птиці (годування, напування), вивезення птиці на забій, прибирання посліду, профілактична перерва та санітарна обробка пташників. Кожен з пташників обладнаний дезбар'єром, що забезпечує належний рівень біобезпеки, перешкоджає занесенню інфекційних агентів на територію приміщення та сприяє дотриманню ветеринарно-санітарних вимог при утриманні птиці. Кормові бункери потужністю 8т з механізованою системою наповнення повно раціональними комбікормами знаходяться біля кожного пташника. Завантаження бункерів комбікормами здійснюється від ділянки виробництва кормів, безпосередньо до місця годування герметичною транспортною системою та кормопроводами (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при цьому не відбувається). Годування птиці дозоване і здійснюватиметься сухими повнораціонними комбікормами, приготованими за спеціально розробленими рецептами, що відповідають фізіологічним потребам птиці і збалансовані за потужністю. Напування птиці передбачено за допомогою автоматизованої системи ніпельних напувальників із краплевлівлювачами, що забезпечує безперервний доступ птиці до свіжої води, раціональне використання водних ресурсів та зменшення її втрат. Використання краплевлівлювачів сприяє підтриманню належного санітарного стану підстилки шляхом запобігання надмірному зволоженню, що позитивно впливає на мікроклімат у пташниках та умови утримання птиці. Дезінфекція приміщень та обладнання пташників здійснюється 1,0% розчином препарату «Екоцид С» та препаратом «INTERCID». Вентиляційна система пташників складається з осьових вентиляторів, вбудованих у стіни та покрівлю приміщень, без застосування повітропроводів, а також обладнана автоматизованими жалюзійними заслінками на виході повітря. Така система забезпечує ефективний повітрообмін, рівномірний розподіл повітряних потоків та автоматичне регулювання параметрів мікроклімату залежно від технологічних потреб утримання птиці. Використання системи сприяє підтриманню оптимального температурного режиму та вологості повітря, своєчасному видаленню надлишкового тепла, пилу й газоподібних продуктів життєдіяльності птиці, а також підвищенню енергоефективності роботи вентиляційного обладнання. Для тимчасового зберігання посліду на території підприємства передбачене послідоховище, облаштоване відповідно до санітарно-гігієнічних та технологічних вимог. Пташиний послід разом із підстилковим матеріалом після завершення циклу вирощування птиці видалається механізованим способом та транспортується до місця зберігання гною з подальшим використовуватись як органічне добриво. На території виробничого майданчика наявні весь комплекс необхідних приміщень, а саме: три пташники для утримання птиці оснащені вентиляційним обладнанням, до складу якого входять дахові та торцеві вентилятори, а також двома твердопаливними котлами ATMOS в кожному пташнику для обігріву приміщень в холодний період року; бункерами для зберігання кормів потужністю 8т з механізованою системою наповнення повно раціональними комбікормами, ділянки виробництва кормів (2 од.) зі складом зерна та змішувач сипучих кормів, також наявні дизельгенератори для резервного електропостачання.

#### Технічна альтернатива 2.

Як технічну альтернативу розглядався варіант кліткового утримання птиці. Проте цей спосіб не був обраний через низку екологічних, технологічних, економічних і соціальних чинників, які свідчать про його меншу доцільність порівняно з обраною системою утримання. При клітковому утриманні птиці послід накопичується без підстилки, що сприяє інтенсифікації анаеробних процесів розкладання та збільшенню утворення аміаку, сірководню й інших газоподібних сполук. Це призводить до погіршення параметрів мікроклімату, підвищення навантаження на систему вентиляції та збільшення ризику виникнення респіраторних захворювань у птиці. Кліткова система також потребує організації механізованого видалення посліду із застосуванням скребкових або стрічкових транспортерів та облаштування герметичних систем транспортування. Транспортування безпідстилкового посліду має здійснюватися ізольованими галереями з гідроізоляцією відповідно до вимог ВНТП-АПК-04.05 «Підприємства птахівництва». Порушення герметичності систем видалення посліду створює ризик локального забруднення ґрунтів та підземних вод органічними речовинами і сполуками азоту. Крім того, облаштування підземних галерей потребує додаткових земляних робіт та втручання у ґрунтовий покрив. Реалізація кліткової системи потребує реконструкції пташників, модернізації вентиляції, встановлення кліткового обладнання та додаткових інженерних мереж. Кліткове утримання характеризується підвищеним утворенням запахів, збільшенням викидів аміаку та вищими екологічними ризиками у разі аварійних ситуацій. Впровадження такої системи потребує значних капітальних витрат на реконструкцію приміщень, монтаж спеціалізованого обладнання та інженерної інфраструктури, а також призведе до тимчасового зупинення виробничого циклу. У соціальному аспекті кліткове утримання обмежує природну рухову активність птиці та може спричиняти додатковий дискомфорт для населення через інтенсивніше запахоутворення. З урахуванням зазначеного для провадження планованої діяльності обрано підстилкову систему утримання птиці як більш екологічно та технологічно оптимальну, що забезпечує належний мікроклімат у пташниках і ефективно поводження з послідом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Вовчинець вул. Квітнева

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Махнівська територіальна громада. Вінницька область, Хмільницький район, с. Вовчинець

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Хмільницький р-н, Вовчинець, вул. Квітнева.

Планована діяльність буде здійснюватися на виробничому майданчику, розташованому на земельній ділянці з кадастровим номером 0521481000:03:004:0003. Категорія земель: Землі сільськогосподарського призначення. Цільове призначення: 01.01. Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Загальна площа: 3,4110 га. Земельна ділянка використовується суб'єктом господарювання на підставі договорів оренди землі та виробничих приміщень. Ділянка відповідає містобудівним умовам, а також забезпечують дотримання санітарних, пожежних та екологічних вимог. Земельна ділянка не потрапляє: до історико-культурних зон; об'єктів природно-заповідного фонду, Екологічної або Смарагдової мережі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Хмільницький р-н, Вовчинець, с. Квітнева.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки виробничий майданчик підприємства вже функціонує та має нерухоме майно відповідно до умов територіальної

альтернативи 1. 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.

Планована діяльність ТОВ «ВОВЧИКЕН» передбачає вирощування та відгодівлю птиці (курчат-бройлерів) до досягнення товарного віку з подальшою реалізацією у живій масі, що матиме позитивний соціально-економічний ефект. Реалізація планованої діяльності сприятиме розвитку аграрного сектору регіону та забезпеченню стабільного виробництва продукції птахівництва. Впровадження планованої діяльності дозволить створити нові робочі місця як безпосередньо на підприємстві, так і у суміжних сферах, зокрема у транспортному забезпеченні, ветеринарному супроводі та технічному обслуговуванні обладнання. Це сприятиме підвищенню рівня зайнятості населення у сільській місцевості та зменшенню трудової міграції. Функціонування птахівницького підприємства забезпечить надходження додаткових фінансових ресурсів до місцевого бюджету у вигляді податків і зборів, що можуть бути спрямовані на розвиток інженерної та соціальної інфраструктури, покращення комунальних послуг і умов життєдіяльності місцевого населення. Підприємство також здійснюватиме співпрацю з місцевими постачальниками товарів і послуг, що сприятиме розвитку малого та середнього бізнесу в регіоні. Окрім економічних переваг, реалізація планованої діяльності сприятиме покращенню продовольчої безпеки регіону шляхом забезпечення стабільного виробництва продукції птахівництва. Використання сучасних технологій утримання птиці, автоматизованих систем годівлі, напування та вентиляції забезпечить належний рівень зоогігієнічних умов утримання, дотримання ветеринарно-санітарних вимог та підвищення якості продукції. Таким чином, реалізація планованої діяльності ТОВ «ВОВЧИКЕН» матиме позитивний соціально-економічний вплив, сприятиме розвитку територіальної громади, створенню нових робочих місць, збільшенню надходжень до місцевого бюджету та зміцненню аграрного потенціалу регіону.

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

Основним напрямком виробничої діяльності ТОВ «ВОВЧИКЕН» є вирощування та відгодівля птиці (курчат-бройлерів) до досягнення товарного віку з подальшою реалізацією у живій масі. Річна виробнича програма підприємства становить до 300 тис. голів птиці на рік. Загальна місткість одночасної посадки складає 59 500 голів. На території підприємства розміщено три пташники, оснащені сучасним технологічним обладнанням для забезпечення належних умов утримання птиці. Система вентиляції включає 20 дахових та 42 торцеві вентилятори. Перший пташник обладнаний 8 даховими та 14 торцевими вентиляторами, другий і третій — по 6 дахових та 14 торцевих вентиляторів кожен. Вентиляційне обладнання забезпечує підтримання нормативних параметрів мікроклімату, необхідного повітрообміну, температурного режиму та вологості повітря. Для забезпечення безперебійного годування птиці кожен пташник обладнаний бункером для зберігання кормів місткістю 8 тонн із механізованою системою подачі. На підприємстві функціонують дві дільниці приготування кормів, до складу яких входять склади зерна та змішувачі сипучих кормів M-ROL марки H037/7. Годування птиці здійснюється дозовано сухими повнораціонними комбікормами. Утримання птиці передбачено за підлоговою технологією на глибокій солом'яній підстилці. Напування здійснюється за допомогою автоматизованої системи ніпельних напувальників із краплевловлювачами, що забезпечує постійний доступ птиці до якісної питної води та сприяє підтриманню належного санітарного стану приміщень. Для підтримання необхідного температурного режиму в холодний період року використовуються шість твердопаливних котлів ATMOS (по два в кожному пташнику). На

випадок аварійного відключення електроенергії передбачено резервне електрозабезпечення від дизельних генераторів потужністю 150 кВт. Після завершення циклу вирощування пташиний послід разом із підстилковим матеріалом видаляється механізованим способом та транспортується до місця зберігання органічних відходів з подальшим використанням як органічного добрива. Загальна чисельність персоналу становить 6 працівників. Робота підприємства організована у три зміни тривалістю 8 годин кожна. Інженерне забезпечення діяльності здійснюється від наявних комунікацій та інфраструктурних мереж підприємства. Водопостачання для господарсько-питних і виробничих потреб забезпечується від існуючої артезіанської свердловини. Відведення дощових вод здійснюється через існуючу систему дощової каналізації. Господарсько-побутові стічні води відводяться до гідроізольованих вигрібних резервуарів із подальшим вивезенням спеціалізованою комунальною організацією. Своєчасна утилізація полеглої птиці здійснюється відповідно до укладених договорів спеціалізованими підприємствами. Тверді побутові відходи збираються у закриті металеві контейнери, розміщені на спеціально облаштованому гідроізольованому майданчику, та вивозяться згідно з договорами комунальними службами. Електропостачання об'єкта здійснюється від існуючих електричних мереж підприємства з дотриманням вимог технічних умов та чинних нормативів енергопостачальної організації. Скид зворотних стічних вод у навколишнє середовище не передбачається, що відповідає вимогам природоохоронного законодавства та забезпечує належний рівень екологічної безпеки виробництва.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Санітарно-захисні зони встановлюються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення. - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Водного кодексу України, Постанови КМУ №2024 від 18.12.1998 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»; - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404)

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №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. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404). Дотримання протипожежних

розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2

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

щодо технічної альтернативи 1.

Додаткової спеціальної еколого-інженерної підготовки території не потребується, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючого виробничого майданчика. Водночас передбачається забезпечення комплексу природоохоронних заходів, зокрема: дотримання санітарно-захисної зони, організація системи збору та відведення стічних вод, використання герметичних ємностей для накопичення відходів, недопущення забруднення ґрунтів і підземних вод, контроль за станом атмосферного повітря, а також утримання території у належному санітарному стані.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається виконання комплексу заходів з еколого-інженерної підготовки та захисту території, зокрема: дотримання санітарно-захисної зони, забезпечення нормативних протипожежних розривів, запобігання забрудненню ґрунтів, поверхневих і підземних вод, а також благоустрій і озеленення 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.

Джерелами потенційного впливу планованої діяльності на довкілля є викиди від процесу утримання птиці (курей-бройлерів), дезінфекції приміщень, роботи котлів, дизель-генератора, робота кормоцеху. Перевищень величин приземних концентрацій з урахуванням фону над нормативами ГДК не очікується. Вклад від викидів в існуючий стан атмосферного повітря мінімальний; на клімат та мікроклімат вплив не очікується. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні; на водне середовище – об'єкту забруднення водного середовища стічними водами, забруднення скидами зливових і талих стічних вод не передбачається; потрапляння виробничих стоків у систему дощової каналізації виключається; на ґрунти - вплив не передбачається. Територія вже антропогенно змінена та знаходиться на території колишньої тваринницької ферми. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових відходів з подальшим вивезенням відповідно до договору з комунальним підприємством. На рослинний та тваринний світ - прямі та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні; на соціальне середовище – створення нових робочих місць, поповнення бюджету за рахунок сплати податків; на навколишнє техногенне середовище – в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності; акустичне навантаження – рівень

шумового впливу на межі житлової забудови дотримується в межах норми. Передбаченими рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована. На основі результатів досліджень з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні і інші заходи для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела потенційного впливу на довкілля залишатимуться аналогічними технічній альтернативі 1. Разом з тим, реалізація технічної альтернативи 2 потребуватиме значних капітальних витрат на реконструкцію приміщень, монтаж спеціалізованого обладнання та облаштування додаткової інженерної інфраструктури. Крім того, виконання відповідних будівельно-монтажних робіт призведе до тимчасового зупинення виробничого циклу вирощування птиці (курей-бройлерів). Під час проведення робіт передбачатиметься виконання земляних робіт, залучення будівельної техніки та автотранспорту, що супроводжуватиметься додатковими викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, утворенням шумового навантаження та тимчасовим впливом на ґрунти й акустичне середовище. У зв'язку з цим технічна альтернатива 2 є менш сприятливою з екологічної, технологічної та ресурсної точок зору порівняно з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера діяльності, технологічні процеси, робота технологічного обладнання відбувається в межах відведеної для планової діяльності території. Викиди в атмосферне повітря від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи.

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

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель; потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; налив територій на землях водного фонду;"

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.

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

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(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 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. Порика, 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)

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*