

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 14385

(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

ПРИВАТНА АГРОФІРМА "ГАННІВСЬКА" 04342111

(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, 27165, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, село Ганнівка, ВУЛИЦЯ

ЦЕНТРАЛЬНА, будинок 11 Тел: 380672566445

(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 проведення будівництва, реконструкції та модернізації окремих виробничих споруд та інженерних мереж в межах території та приміщень, які використовуються для провадження господарської діяльності господарства ПАФ «ГАННІВСЬКА», без перепрофілювання діючого виробництва на 5-ти майданчиках в с. Ганнівка, с. Юр'івка, с. Громуха, Новоукраїнського району, Ганнівської сільської громади. На майданчику № 2 (с. Ганнівка) передбачається будівництво стаціонарного пункту забою тварин для отримання м'яса для власної їдальні. На майданчику № 2 (с. Ганнівка) передбачається реконструкція та модернізація приміщень ферми (корпус № 1, № 2) шляхом улаштування шілинної підлоги для утримання свиней без підстилки з обладнанням приміщень системою самосплавного видалення рідкого гною і гнойових стоків періодичної дії. Реконструкція та модернізація ферм на майданчиках № 1 (с. Юр'івка), № 2, № 4 (с. Ганнівка) шляхом встановлення припливно-витяжної вентиляції, облаштування системи кормороздачі. Для зберігання сокови

Кіровоградська обласна військова адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів
933/26-01-23 від 22.10.2025



силосних ям на майданчиках № 1 (с. Юр'івка), № 4 (с. Ганнівка). Проведення реконструкції на власній АЗС шляхом обладнання зливної пристрою для приймання дизельного палива та встановлення наземної двошарової ємності на 50 м³ на майданчику № 3 (с. Ганнівка). В існуючих будівлях облаштування зерноскладів, складу кормів на майданчиках № 1 (с. Юр'івка), № 4 (с. Ганнівка), складу відходів деревини та пелетів з лушпиння соняшника на майданчику № 1 (с. Юр'івка). В існуючій будівлі облаштування олійні на майданчику № 4 (с. Ганнівка) Для зберігання КАС на майданчику № 5 (с. Громуха) встановлення ємностей двошарових вертикальних у кількості 15 штук об'ємом по 10,0 м³ та єврокубів у кількості 15 штук об'ємом по 1,0 м³. У будинку механізатора встановлення буржуйки. Для аварійного електропостачання передбачається на всіх майданчиках встановлення дизельних генераторів. На майданчику № 3 (с. Ганнівка) планується облаштування їдальні на 40 посадкових місць з встановленням електричних плит. Технологічні процеси на майданчиках максимально механізовані. В технологічних процесах задіяне сучасне обладнання.

Технічна альтернатива 1.

На майданчику № 2 технологічний процес передбачає систему вирощування свиней з поточною організацією роботи, що базується на утриманні окремих груп тварин в спеціальних приміщеннях при диференційованому їх годуванні. При розробці зонування виробничих секторів використовується принцип «порожньо-зайнято» для підтримки високого статусу здоров'я майбутнього стада та раціонального переміщення тварин по секторам. По даному типу технологічної альтернативи у корпусах № 1, № 2 використовуватиметься «датська технологія» вирощування свиней (утримання свиней на щільних підлогах без підстилки з обладнанням приміщень системою самосплавного видалення рідкого гною і гнойових стоків періодичної дії). Свиноматки утримуються на бетонних щільних підлогах, а поросята - на пластикових. Перевагами використання «датської» технології є: 1. Вона актуальна для любого віку тварин (відгодівля свиней, свиноматок і поросят); 2. Відповідає санітарно-гігієнічним нормам утримання тварин; 3. Автоматизовані та механізовані технологічні процеси утримання свиней (гноєвидалення, годування, водопостачання); 4. Зменшуються кількості стресових та конфліктних ситуацій між тваринами; 5. Знижуються трудові затрати на обслуговування поголів'я. На майданчику № 3 на власній АЗС злив дизельного палива із автоцистерн до резервуарів буде відбуватися через зливальний пристрій, який оснащено герметичною зливною муфтою. Дали паливо розподілятиметься між резервуарами за допомогою трубопроводів, обладнаних засувками. Для зберігання дизельного палива на АЗС використовуються наземні двошарові резервуари. Планується встановлення наземної двошарової ємності на 50 м³.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 на майданчику № 2 розглядалась «канадська технологія» вирощування свиней. «Канадська технологія» це утримання тварин в неопалювальних приміщеннях на довгонезмінній підстилці. Дану технологію доцільно використовувати у великих приміщеннях, де без труднощів можна використовувати техніку для видалення підстилки, що накопичилася. Основними перевагами «канадської» технології є: 1. Дозволяє скоротити затрати на додаткове опалення. 2. Дає можливість для вільного руху, забезпечення своєчасної зміни підстилки, допомагає зберегти здоров'я тваринам. До недоліків відноситься: 1. Затрати на будівництво приміщень великої площі. 2. У деякі періоди року можлива висока вологість та неприємний запах в приміщенні. 3. Не всюди солома являється дешевою підстилкою та потрібна техніка для видалення і вивозу брудної підстилки у великих об'ємах. Ця технологія потребує більших площ для утримання того ж поголів'я і має значно менше можливостей контролювати мікроклімат в приміщенні, збільшує кількість утворених відходів від утримання тварин (підстилки), дана технічна альтернатива 2 не прийнята та не розглядається. Технічною альтернативою № 2 на майданчику № 3 може бути встановлення на АЗС підземних резервуарів зберігання рідкого моторного палива з аналогічним обладнанням. Однак реалізація такого

варіанту більш технічно ускладнена, потребує додаткового обсягу підготовчих, земляних та монтажних робіт. Цей варіант супроводжується значним обсягом земляних робіт - улаштування котлованів, перенос існуючих та прокладання нових підземних комунікацій і т.п., що створює додатковий вплив на ґрунти. Це призводить до переміщення земляних мас, в тому числі порушенню ґрунтово - рослинного шару, порушення природного рельєфу. При будівництві підземного варіанту розміщення резервуарів необхідний більший обсяг машино-годин задіяної техніки. Реалізація підземного зберігання призводить до утворення більшого обсягу відходів при будівництві (залишки комунікацій, відпрацьовані мастильні матеріали від будівельної техніки та автотранспорту, відпрацьовані витратні частини техніки - повітряні та масляні фільтри), додаткових обсягів викидів в атмосферне повітря від роботи будівельних машин та механізмів. Монтажні роботи в котловані є більш небезпечними та мають більше потенційних небезпечних факторів для працівників, що задіяні на будівельних роботах. Таким чином, технічна альтернатива 2 є оптимальним варіантом для роботи об'єкту з надземним розміщенням резервуарів зберігання рідкого моторного палива, з урахуванням існуючих розмірів та конфігурації земельної ділянки, розміщення існуючих будівель та споруд АЗС.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н Ганнівка, Ганнівська ТГ вулиця Центральна 11

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ганнівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, Ганнівка, Ганнівська ТГ, вулиця Центральна, 11.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с. с. Ганнівка, с. Юр'ївка, с. Громуха. Провадження планованої діяльності здійснюватиметься на земельних ділянках загальною площею: майданчик № 1 - 6,3857 га (3524080300:02:000:9417, 3524080300:02:000:9416), майданчик № 2 - 4,8814 га (3524080300:02:000:9414), майданчик № 3 - 2,2206 га (3524080300:02:000:9418, 3524080300:02:000:9419, 3524080300:02:000:9423, 3524080300:51:000:0003, 3524080300:51:000:0252), майданчик № 4 - 19,6116 га (3524080300:02:000:0797, 3524080300:02:000:0796), майданчик № 5 - 3,9148 га (3524080300:02:000:9415), які використовуються ПАФ «ГАННІВСЬКА» на підставі Витягів з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Категорія земельних ділянок - землі сільськогосподарського призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, Ганнівка, Ганнівська ТГ, вулиця Центральна, 11.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с. Ганнівка, с. Юр'ївка, с. Громуха. Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планованою діяльністю є реконструкція існуючого об'єкту, розташованого на конкретних земельних ділянках. Планована діяльність пов'язана з технологічними лініями, інженерними мережами та обладнанням на території існуючого господарства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності буде носити позитивний характер. Реалізація планованої діяльності сприяє вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, продовжить розвиток господарства ПАФ «ГАННІВСЬКА». Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість створення нових робочих місць, забезпечення торгівельної сфери м'ясною продукцією, виробничу сферу м'ясною сировиною, надходження коштів в бюджет за рахунок сплати податків, розвиток інфраструктури регіону.

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

Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо) Видами економічної діяльності ПАФ «ГАННІВСЬКА» є 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур, 01.46 Розведення свиней, 01.41 Розведення великої рогатої худоби молочних порід. До складу господарства входить: тік, ферми ВРХ, свиноферма, майстерня, гараж з АЗС, бригада зі складом зберігання КАС (карбамідно-аміачна суміш), олійня, їдальня, контора. Планованою діяльністю передбачається проведення будівництва, реконструкції та модернізації окремих виробничих споруд та інженерних мереж в межах території та приміщень, які використовуються для провадження господарської діяльності господарства ПАФ «ГАННІВСЬКА», без перепрофілювання діючого виробництва на 5-ти майданчиках в с. Ганнівка, с. Юр'ївка, с. Громуха, Новоукраїнського району, Ганнівської сільської громади. Передбачається реконструкція та модернізація: приміщень ферм на майданчиках № 1 (с. Юр'ївка), № 2, № 4 (с. Ганнівка) шляхом встановлення припливно-витяжної вентиляції. На майданчику № 2 облаштування системи кормороздачі, у корпусі № 1, № 2 встановлення щілинних підлог та обладнання приміщень системою самосплавного видалення рідкого гною і гнойових стоків періодичної дії. На майданчику № 1 передбачається реконструкція та модернізація приміщення ферми (відгодівля 290 голів ВРХ вагою по 300 кг). Приміщення ферми обладнується даховими вентиляторами. Буде застосована механічна система роздачі кормів: трактор - міксер. Для видалення гною буде застосована механічна скреперна система (скреперні системи включають в себе скрепки, які переміщують гній до транспортерів, які виводять його за межі приміщення. Можуть бути використані для видалення як рідкого, так і твердого гною). Гній з ферми буде видалятися транспортерами і вивантажуватися у тракторний причеп та вивозитися з території майданчика. Для зберігання соковитих кормів облаштовується силосна яма місткістю 2500 т. В існуючій будівлі ДКУ облаштовується комора для зберігання кормів та склад зберігання відходів деревини та пелетів з лушпиння соняшника загальною площею 808,0 м². Зберігання зерна планується здійснювати в 3-х зерноскладах площами 756,8 м², 548,8 м², 1026,2 м². Транспортування зерна з току та завантаження в склади буде здійснюватися за допомогою автомобілів. На майданчику № 2 передбачається реконструкція та модернізація приміщення свиноферми (корпус №1 - основне стадо, свиноматки 160 голів, маса від 100 до 160 кг, корпус №2 - ½ приміщення свиноматки (40 голів, вага від 110 кг до 150 кг) з приплодом (400 голів вага від 1,5 кг до 12 кг), ½ приміщення дорощування (вік 1-2 місяці, вага від 12кг до 25 кг, 400 голів), корпус №3 - дорощування (вага від 25 кг до 50 кг, 600 гол.), кнури - утримуються в корпусі №3, кожен окремо в загоні - 3 голови - вагою по 140 кг, корпус 4 - свині на відгодівлі (вага від 50 кг до 110 кг, 450 гол.), корпус 5 - свині на відгодівлі (вага від 50 кг до 110 кг, 450 гол.), корпус 6 - свині на відгодівлі (вага від 50 кг до 110 кг, 800 гол.). Вентиляція приміщень ферм дахова та стінова. Буде застосована система кормороздачі - ланцюгово-шайбова (використовуються для транспортування сухого корму від бункерів до годівниць або кормо автоматів). На території ферми буде встановлено 1 бункер-дозатор кормів об'ємом 8,0 м³ з завальною ямою об'ємом 1,0 м³ та 9 бункерів-дозаторів кормів об'ємом по 6,0 м³ кожний з завальними ямами об'ємом 1,0 м³, В приміщенні маточника корпус № 1, № 2 використовуватиметься «датська технологія» вирощування свиней (утримання свиней на щілинних підлогах без підстилки з обладнанням приміщень системою самосплавного

видалення рідкого гною і гнойових стоків періодичної дії). Свиноматки будуть утримуватися на бетонних щілинних підлогах, а поросята - на пластикових. В інших приміщеннях корпусів свині утримуються на бетонній підлозі без підстилки. З корпусів № 1, № 2 гній по каналам під щілинною підлогою буде видалятися за допомогою насосів на тракторний причеп та вивозитися до асезанізаційних ям для відстоювання. З метою виявлення інфікованого гною збудниками інфекційних і інвазійних хвороб строк карантинування усіх видів гною має бути не менше 6 діб. Після чого гній перевозиться до 2-х гноєнакопичувачів (земляна ємність з площею дзеркала 50 м x 25 м). З інших корпусів ферми для видалення гною буде застосована механічна скреперна система (скреперні системи включають в себе скребки, які переміщують гній до транспортерів, які виводять його за межі приміщення. Можуть бути використані для видалення як рідкого, так і твердого гною). Гній з ферми видалятиметься транспортерами і буде вивантажуватися у тракторний причеп та вивозитися до асезанізаційних ям для відстоювання. З метою виявлення інфікованого гною збудниками інфекційних і інвазійних хвороб строк карантинування усіх видів гною має бути не менше 6 діб. Після чого гній перевозиться до 2-х гноєнакопичувачів (земляна ємність з площею дзеркала 50 м x 25 м). Огороджувальні конструкції - однорідні земляні насипні дамби. Ємність застелена поліетиленовою плівкою). На території майданчика обладнуються санпропускник з дезкилимком для персоналу, дезбар'єр для автотранспорту. Для отримання м'яса для власної їдальні передбачається будівництво стаціонарного пункту забою тварин. В будівлі корпусу № 1 маточник відділенні № 2 - дорошування планується встановлення котла «Комфорт» потужністю 50 кВт з накопичувачем пелетів об'ємом 1,0 м³, у якості палива будуть використовуватися пелети з лушпиння соняшника. На майданчику № 3 (с. Ганнівка) на території власної АЗС знаходяться сім двошарових резервуара для дизельного палива та паливо роздавальна колонка. Реконструкцією передбачається обладнання системи трубопроводів від новоствореного зливної пристрою для приймання дизельного палива та транспортування його до всіх резервуарів, встановлення наземної двошарової ємності на 50 м³. Злив палива з автоцистерн передбачено через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних домішок в резервуари. Потужність об'єкту планується на рівні 700,0 тонн/рік дизельного палива. В приміщеннях майстерень планується встановлення 2-х буржуйок для опалення в зимовий період. У якості палива будуть використовуватися відходи деревини у кількості 3,0 м³. . Планується облаштування їдальні на 40 посадкових місць з встановленням електричних плит. На майданчику № 4 передбачається реконструкція та модернізація приміщення ферми (корпус №1 - молодняк ВРХ, 175 голів, вага від 200 кг до 500 кг; корпус №2 - молодняк ВРХ, 175 голів, вага від 200 кг до 500 кг; корпус №3 - корови, 377 голів, вага від 400 кг до 650 кг; корпус №4 - молодняк ВРХ, 362 голови, вага від 50 кг до 200 кг. Вентиляція приміщень ферм № 1, № 2, № 4 - дахова. У приміщенні № 3 вентиляція торцева. Системи гноєвидалення: механічна (скреперні системи включають в себе скребки, які переміщують гній до транспортерів, які виводять його за межі приміщення. Можуть бути використані для видалення як рідкого, так і твердого гною). Гній з корпусів ферми видалятиметься транспортерами і буде вивантажуватися у тракторні причепи та вивозитися до гноєнакопичувача об'ємом 50 м³. На території майданчика обладнуються санпропускник з дезкилимком для персоналу, дезбар'єр для автотранспорту. Для зберігання соковитих кормів облаштовуються силосні ями місткістю 3400 т, 2500 т, 2200 т, 1800 т. В існуючих будівлях планується облаштування 2-х зерноскладів площами 3033,4 м², 1043,8 м², складу кормів з пунктом розвантаження площею 275,3 м². Для дроблення сіна по території майданчика планується використовувати дробарку сіна (продуктивність - 1500 кг/год.). Планується переробляти 500 т/рік сіна. Для виробництва олії планується в існуючому приміщенні облаштувати олійню. В олійні при виробництві олії здійснюється відтиск на пресі. Для зберігання КАС на майданчику № 5 (с. Громуха) планується встановлення ємностей двошарових вертикальних у кількості 15 штук об'ємом по 10,0 м³ та єврокуби у кількості 15 штук об'ємом по 1,0 м³. Резервуари встановлено на бетонні опори. Зливний (замірний та оглядовий) отвір діаметром Ду-500 мм використовується для зливання рідини через зливно-наливний рукав, який

під'єднується через швидкокороз'ємну муфту. Також зливний отвір оснащено дихальною апаратурою для вирівнювання тиску в резервуарі. При зливі з автомобільних цистерн суміші в резервуар використовуватиметься герметичний зливно-наливний рукав. Відпуск рідких мінеральних добрив з резервуарів зберігання здійснюється через випускний патрубок до пластикової ємності об'ємом 1,0 м³ з використанням герметичний зливно-наливного рукава. Далі пластикова ємність вивозиться на поля для внесення добрив. Планується зберігати 165,0 тонн КАС у рік. В приміщенні будинку механізатора планується встановлення буржуйки для опалення в зимовий період. У якості палива будуть використовуватися відходи деревини у кількості 2,0 м³. Для аварійного електропостачання передбачається на всіх майданчиках встановлення дизельних генераторів. Територія підприємства упорядкована, огорожена, озеленена, має інженерне забезпечення, освітлення в темний час доби, виконані проїзди та майданчики із твердим покриттям. Водозабір здійснюється відповідно до дозволу на спецводокористування № 106/КР/49д-23 від 14.12.2023 р. Ліміт забору води становить 255,677 м³/добу, 69,106 тис.м³/рік, у тому числі: з поверхневих джерел 81,89 677 м³/добу, 29,891 тис.м³/рік (на виробничі потреби), з підземних джерел 17,787 677 м³/добу, 39,215 тис.м³/рік (на питні і санітарно-гігієнічні потреби 6,7 м³/добу, 1,817 тис.м³/рік, на виробничі потреби 167,087 м³/добу, 37,398 тис.м³/рік). Скидання зворотних (стічних) вод відповідно до дозволу на спецводокористування № 106/КР/49д-23 від 14.12.2023 р. становить 52,101 м³/добу, 18,148 тис.м³/рік, у тому числі: у гноєнакопичувач 44,336 м³/добу, 16,18 тис.м³/рік, у вигріб 7,765 м³/добу, 1,968 тис.м³/рік. 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: 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); 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; 7) хімічна промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази); 14) розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1 Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися згідно дозвільних документів; - відходи, що утворюються на об'єкті в процесі діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до чинних

санітарних та містобудівних нормативів та обмежень; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної та техногенної безпеки. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту 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 знаходиться в межах нормативів і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2. Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 - дотримання санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно ДСП 173-96 та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно чинного санітарного законодавства України; - рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм; - використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства України

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається. Місце розміщення планованої діяльності обумовлене місцем розташування діючого господарства

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

щодо технічної альтернативи 1.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1. Інженерно-геологічні, екологічні, топографо-геодезичні та будь-які інші дослідження виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Планована діяльність передбачається в межах території існуючого господарства без додаткового відведення земель. В період експлуатації буде забезпечуватись раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1. Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: клімат і мікроклімат - не передбачається; повітряне середовище - під час будівництва та реконструкції короткочасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних, фарбувальних, землевпорядних робіт. Під час експлуатації - викиди встановленого технологічного обладнання, в результаті роботи якого будуть виділятися забруднюючі речовини, вентиляційної системи корпусів, опалювального обладнання, проведення дезінфікуючих заходів, функціонування гноєсховища. При цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів; геологічне середовище - не передбачається; водне середовище - в рамках функціонування господарства не передбачається скид стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти, забір підземних та поверхневих вод здійснюватиметься відповідно до встановлених лімітів, скид господарсько - побутових вод у вигріб, скид виробничих стоків у накопичувач; відходи - у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі утворення вивозяться спеціалізованими підприємствами для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації, повторного використання або видалення; навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта не очікується. акустичне навантаження - рівень звукового впливу на границі житлової забудови буде в межах норми; рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття - передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах майданчиків та їх санітарно-захисних зон відсутні. навколишнє соціальне середовище - планована діяльність позитивно вплине на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення, а також у вигляді податкових надходжень до місцевого бюджету;

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Джерела впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісгосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошенням 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; намів 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.

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 зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Висновок з оцінки впливу на довкілля, 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 Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської ОВА. Дозвіл на оброблення відходів, що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

(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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, public@ekolog.kr-admin.gov.ua, ekologkr2019@gmail.com, 066-684-68-37, Дубровський В'ячеслав Юрійович

(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}