

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 17935

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АГРАРНА КОМПАНІЯ 2004" 33007579

(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, 31222, Хмельницька обл., Волочиський р-н, село Попівці, ВУЛИЦЯ ШКІЛЬНА,

будинок 34, А

(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.

Нове будівництво свиноферми по вул. Центральна, 29 в с. Курилівка Хмельницького району
Хмельницької області. Потужність одночасного утримання свиней вагою понад 30 кг складатиме
3500 голів. Тривалість циклу відгодівлі 2,5 місяці (10 тижнів) разом з тривалістю карантину
складає один цикл відгодівлі, який триває 3,5 місяців. За рік отримуємо 3,4 цикли, разом з
періодами очищення та дезінфекції, що складає 11900 голів у рік. Для утилізації побічних
продуктів тваринного походження (таких як трупи тварин) передбачено встановлення
утилізатора термічного «УТ-300», виробництва ТОВ «НТЦ ФЛЕШ-Р» (Україна) який працює на
дизельному паливі.

Технічна альтернатива 1.

Технологічний процес передбачає систему дорощування свиней з поточною організацією
роботи, що базується на їх вигодовуванні до 110-115 кг. По даному типу технологічної
альтернативи розглядається використання «датської технології» вирощування свиней
(утримання свиней на щільних підлогах без підстилки з обладнанням приміщень системою

самосплавного видалення рідкого гною і гнойових стоків періодичної дії).

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається «канадська технологія» вирощування свиней (з використанням підстилкового шару, який з часом доповнюється та завдяки його компостуванню буде мати плюсову температуру в холодний період часу). При даному способі утримання поросят відсутні витрати на обігрів приміщень, але ця технологія потребує більших площ для утримання того ж поголів'я і має значно менше можливостей контролювати мікроклімат в приміщенні.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Курилівка Центральна, 29

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Волочиська міська об'єднана територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Курилівка Центральна, 29.

ПП «Аграрна компанія 2004» має намір реалізувати плановану діяльність за адресою: 31213, Хмельницька обл., Хмельницький р-н., с. Курилівка, вул. Центральна, 29. Реалізація планованої діяльності планується в межах семи земельних ділянок загальною площею 9,9085 га, в тому числі: - 3,5 га - ділянка з кадастровим номером 6820984100:01:003:0002 - 1,8725 га - ділянка з кадастровим номером 6820984100:01:003:0010 - 0,5343 га - ділянка з кадастровим номером 6820984100:01:003:0014 - 0,4117 га - ділянка з кадастровим номером 6820984100:01:003:0015 - 2,0 га - ділянка з кадастровим номером 6820984100:01:001:0310 - 0,161 га - ділянка з кадастровим номером 6820984100:01:003:0009 - 1,429 га - ділянка з кадастровим номером 6820984100:01:003:0020

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Курилівка .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки дві земельні ділянки, на яких планується провадження планованої діяльності, є власністю ПП «АГРАРНА КОМПАНІЯ 2004», а також на п'ять земельних ділянок заключено договора оренди. Територіальна альтернатива 1 є оптимальною для виробничої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності: забезпечення потреб населення товарною свининою, використання утвореного гною в якості органічного добрива для кормових культур на полях, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок податків та зборів.

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

Реалізація планованої діяльності планується в межах семи земельних ділянок загальною площею 9,9085 га. З метою забезпечення попиту на продукцію свинарства у с. Курилівка запроєктовано влаштування свиногокомплексу з вирощуванням свиней турового типу: купівля - проведення карантинних умов - відгодівля - продаж. В основу організації виробництва товарної

свинини покладена безвигульна система з одночасним утриманням 3500 свиней понад 30 кг. Проектом нового будівництва свиноферми по вул. Центральна, 29 в с. Курилівка Хмельницького району Хмельницької області передбачається будівництво корпусів для відгодівлі, адміністративно-побутові приміщення та кормокухня та відповідної інфраструктури (бункери для подачі корму, лагуни (гноєсховища), КНС, крематор, котельня та ін.). Територія свинокомплексу розділена на зони за функціональним призначенням з об'єднанням в блоки будівель і споруд основного призначення (корпуси утримання свиней). Вхід персоналу в корпуси для вирощування свиней через санпропускник, завантаження свиней через завантажувальні рампи. Виробнича зона підприємства представлена 6-ма одноповерховими корпусами павільйонного типу. Будівлі корпусів зблоковані між собою галереями (спільними коридорами) для проходу працівників. Галереї призначені для обслуговування всіх виробничих приміщень та прокладання по них мереж і комунікацій. Корпуси, що проектується: I - ізолятор. II - корпус - Відгодівля 1000 голів. III - корпус - Відгодівля 1000 голів. IV - корпус Ізолятор. V - корпус Ізолятор. VI - корпус Відгодівля 1500 голів; Поросят на відгодівлю привозять у вазі 30 кг і поміщають у карантинні блоки, (Ізолятор) де утримують місяць. У цей період проводять відбір аналізів на ряд збудників та ведуть спостереження. Після закінчення періоду карантинування поросят переводять у виробничі приміщення де і відбувається відгодівля до 110-115 кг, а далі відправляють замовникам (споживачам) на переробку. Одночасне утримання в зонах карантинування та відгодівлі заборонене. Тривалість циклу відгодівлі 2,5 місяці (10 тижнів), це разом з тривалістю карантину складає один цикл відгодівлі, який триває 3,5 місяців. За рік отримуємо 3,4 цикли, разом з періодами очищення та дезінфекції, що складає 11900 голів у рік. Свині у карантинних приміщеннях перебувають місяць. Більшість інфекцій мають інкубаційний період 7-21 день, тому місяць дозволяє виявити можливі проблеми до переведення у відгодівельні приміщення. На карантині свині не просто «чекають» — це важливий підготовчий і контрольний етап перед основною відгодівлею. При карантині відбувається ветеринарний контроль, вакцинація, профілактика гельмінтів. Забійне відділення на свинофермі відсутнє, свині відпускаються споживачу живою вагою. Для годування свиней передбачена рідка відгодівля поголів'я в корпусах 1-4 та суха відгодівля в корпусах 5-6. Готування рідких кормових сумішей для відгодівлі свиней в корпусах 1-4 буде здійснюватися в автоматичному режимі на кормокухні. Кормокухня — це спеціально обладнане приміщення в першому корпусі, де готують рідкі корми для свиней. Це автоматизована система, яка змішує воду, сухі компоненти (зерно, шроти, білково-вітамінні добавки) і вологі інгредієнти (сироватка, коренеплоди, залишки від харчового виробництва) в однорідну рідку масу, яка потім подається по трубах до годівниць у 1-4 корпус свинарника на рідкій відгодівлі. Дробарка розташована на вулиці біля кормокухні. Транспортування кормів з кормокухні відбувається по трубах в рідкому вигляді, безпосередньо до годівниць в свинарських приміщеннях. Зберігання сухих гранульованих комбікормів передбачено в кормових бункерах силосного типу. Кількість бункерів та їх типорозмір біля корпусу корпусу №1 біля кормокухні. Годування тварин в 5-6 корпусах проводиться сухими гранульованими кормами. Подача корму з силосів для його зберігання, які розташовані зовні безпосередньо біля корпусів, в приміщення свинарників здійснюється герметичною пружинною (спіральною) транспортною системою, по якій корм транспортується до систем годування, а далі кормопроводами до автоматичних годівниць секцій. Всі секції свинарників укомплектовані автоматичними напувалками імпортного виробництва, які є надійними та гігієнічними і значно економлять воду. Свиней передбачається утримувати на щільних підлогах без підстилки. Обрана технологія утримання свиней на щільних підлогах дозволяє автоматизувати процес видалення гною з верстатів. У виробничих корпусах передбачена система самосплавного видалення рідкого гною і гнойових стоків періодичної дії. Така система збирання гною забезпечує чистоту в верстатах і проходах, обмежує утворення і проникнення шкідливих газів в зону проживання свиней, зручна в експлуатації і не вимагає великих витрат праці на управління, ремонт і санітарно-профілактичну обробку. Виключає проникнення хвороботворної мікрофлори з гноєм з однієї секції в іншу. Під щільними підлогами в секціях розташовані гнойові ванни, звідки гній по центральному самопливному

колектору направляються в лагуни (2 од.) для знезараження та карантинного витримання з подальшим вивезенням на поля для підживлення. Обігрів та гаряче водопостачання приміщень - від теплогенератору RAU-2-600M. Водопостачання свинокомплексу - від існуючої свердловини. Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюється у гідроізольований вигріб, з якого видалення рідких відходів та їх вивезення на очисні споруди здійснюється згідно укладених договорів. Виробництво електроенергії під час нерегламентованих відключень - від дизельного генератора TMGR-200. Для забезпечення безпеки від виникнення епізоотій, біовідходи тваринного походження (померлі тварини) підлягають утилізації. Загиблі свинки накопичуються у спеціальному приямку для загиблих тварин до відправлення на спеціалізований завод по утилізації тварин на договірних умовах. Збір та транспортування загиблих тварин здійснюється спеціальним автотранспортом не пізніше, ніж через 48 годин після одержання заявки на вивіз. У разі відсутності з будь-яких причин можливості відправлення тварин на утилізацію, передбачається утилізація падежу за допомогою власного обладнання - термічного утилізатору «УТ300», куди відходи доставляються з санітарно-забійного пункту в герметично-закритих контейнерах, що дезінфікуються після кожного використання. Утворені ТПВ складатимуться на спеціально відведеному майданчику з наступною передачею на полігон. Поточний ремонт та технічне обслуговування обладнання свинокомплексу - аутсорсінг. Режим роботи персоналу ферми - однозмінний (8 год/добу), для окремих категорій персоналу - добовий, 365 днів на рік. Планована діяльність, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», належить до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: - ст. 3, ч. 2: п. 19 «потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок)»; - ст. 3, ч. 3: п. 2 «установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва»; - ст. 3, ч.3: п.11: «об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу»

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Реалізація екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень і вимог згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема: при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки; викиди від стаціонарних джерел викидів не повинні перевищувати встановлених нормативів граничнодопустимих викидів; концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати ГДК (ОБРВ) хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони, а на межі санітарно-захисної зони і сельбищних територій - ГДК (ОБРВ) хімічних і біологічних речовин в повітрі населених місць; рівні шуму створювані об'єктом планованої діяльності повинні відповідати санітарним нормам виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку і не перевищувати допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони і сельбищних територій; дотримання норм чинного водоохоронного законодавства; здійснення постійного контролю технічного стану машин, механізмів, агрегатів та інженерних мереж; поводження з відходами у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; виконання правил техногенної та пожежної безпеки; впровадження природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до об'єкта планованої діяльності території та ін.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планової діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих в користування у відповідності з вимогами чинного законодавства

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає: планування території майданчика та облаштування елементів під необхідні об'єкти для розміщення; проведення розбивочних геодезичних робіт; розміщення тимчасового будівельного господарства, адміністративно-побутового, складського та виробничого призначення; перевезення обладнання, будівельних матеріалів та конструкцій; перебазування будівельних машин, механізмів, автотранспорту. Передбачається посилені герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів. З метою мінімізації впливів на довкілля еколого-інженерна підготовка і захист території будуть прийматися базуючись на результатах обстеження ділянки, техніко-економічних, інженерно-геологічних та топографо-геодезичних вишукувань, виготовленні проектно-кошторисної документації тощо. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунту; будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: під час реалізації планованої діяльності відбуватиметься вплив на повітряне середовище за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі транспортних засобів, виконання операцій із транспортування кормів, ведення технологічного процесу утримання свиней, поводження з побічними продуктами тваринного походження (гній, туші тварин здохлих), роботи енергетичного обладнання та ін. Водне середовище: під час реалізації планованої діяльності використовуватиметься вода з існуючої артезіанської свердловини. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Дно і стінки гноєсховища виконані із високоякісних гідроізолюючих матеріалів, що запобігають інфільтрації його вмісту в ґрунтові води. Джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Геологічне середовище: можливий незначний вплив від час прокладання

інженерних комунікацій, виконання земляних робіт. Ґрунти: при будівництві – вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; при експлуатації – вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації відсутній, оскільки передбачене тверде покриття місць можливого забруднення. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність буде реалізовуватися на вже сформованій земельній ділянці і не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм розміщення в публічних місцях відповідних інформаційних матеріалів та громадських обговорень. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення. Викиди від об'єкту, що проектується, а також рівні шуму, вібрації, ультразвуку та електромагнітних випромінювань на межі найближчої житлової забудови не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури на території відсутні. В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

Перша категорія

19 Потужності для інтенсивного вирощування птиці Потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок);"

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 у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23 травня 2017 року.

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 можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки Романенко Юлія Сергіївна

(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}