

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 13570

(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 "ДФУ АГРО" 38577791

(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, 11542, Житомирська обл., Коростенський р-н, село Грозине, ВУЛИЦЯ ТИМІРЯЗЄВА,
будинок 22 380954412093

(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.

ТОВ «ДФУ АГРО» діюче підприємство, що спеціалізується на вирощуванні (відгодівлі) свиней. Наразі на проммайданчику свиноферми розміщуються: приміщення для утримання тварин (8 од.); адміністративно-побутовий корпус; кормокухня; зерносховище; прохідна з дезблоком; лагуна (гноєсховище); вагова автомобільна; приміщення тимчасового зберігання туш; допоміжні приміщення та майданчики (трансформаторна, склад інструментів та деталей, будівля для продажу свиней, автостоянка тощо). Планованою діяльністю передбачено будівництво та облаштування: двох приміщень для утримання свиней (свинарники-відгодівельники №№9,10); установки для спалювання відходів тваринництва та похідних продуктів - інсинератор «IncinerPro i1000», продуктивністю 1000 кг/добу; резервуару для зберігання пропан-бутану, об'ємом 50 м³; лагуни №2 (гноєсховище); комбікормового цеху; силосів для зберігання зернових: 2 од. об'ємом по 405 т та 3 од. - по 210 т; майданчика для зберігання твердої фракції гною; дезбар'єру; рампи прийому молодняка; автостоянки для вантажних автомобілів на 5 машино-місць, площею 300 м²;

допоміжних будівель та споруд (галереї, майданчик для відпочинку тощо), а також реконструкція частини існуючої будівлі під склад інструментів та деталей. Потужність комплексу по вирощуванню (відгодівлі) свиней становитиме 85000 гол./рік; 24000 гол./цикл (одночасного перебування). Телефон: +38 (050) 499 08 64.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 передбачено наземний мобільний резервуар для зберігання пропан-бутану, об'ємом 50 м³.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 передбачено підземний резервуар для зберігання пропан-бутану, об'ємом 50 м³.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Коростенський р-н Грозине вул. Ходаківська, 1, 3.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Коростенська міська територіальна громада (с. Грозине, с. Сингаї Коростенського району Житомирської області).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н Грозине вул. Ходаківська, 1, 3.

11542, Житомирська область, Коростенський район, с. Грозине, вул. Ходаківська, 1, 3 (земельні ділянки: площею 16 га з кадастровим № 1822385200:15:000:0069 та площею 0,6970 га з кадастровим № 1822385200:15:000:0043).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський р-н Грозине вул. Ходаківська, 1, 3.

Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядається, оскільки плановану діяльність передбачається здійснювати на території існуючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність має позитивний соціально-економічний вплив, що полягає у створенні додаткових робочих місць, поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів.

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

ТОВ «ДФУ АГРО» діюче підприємство, що спеціалізується на вирощуванні (відгодівлі) свиней. Наразі на проммайданчику свиноферми розміщуються: приміщення для утримання тварин (8 од.); адміністративно-побутовий корпус; кормокухня; зерносховище; прохідна з дезблоком; лагуна (гноєсховище); вагова автомобільна; приміщення тимчасового зберігання туш; допоміжні приміщення та майданчики (трансформаторна, склад інструментів та деталей, будівля для продажу свиней, автостоянка тощо). Планованою діяльністю передбачено будівництво та облаштування: двох приміщень для утримання свиней (свинарники-відгодівельники №№9,10);

установки для спалювання відходів тваринництва та похідних продуктів – інсинератор «IncinerPro i1000», продуктивністю 1000 кг/добу; резервуару для зберігання пропан-бутану, об'ємом 50 м3; лагуни №2 (гноєсховище); комбікормового цеху; силосів для зберігання зернових: 2 од. об'ємом по 405 т та 3 од. – по 210 т; майданчика для зберігання твердої фракції гною; дезбар'єру; рампи прийому молодняка; автостоянки для вантажних автомобілів на 5 машино-місць, площею 300 м2; допоміжних будівель та споруд (галереї, майданчик для відпочинку тощо), а також реконструкція частини існуючої будівлі під склад інструментів та деталей. Потужність комплексу по вирощуванню (відгодівлі) свиней становитиме 85000 гол./рік; 24000 гол./цикл (одночасного перебування). Система утримання тварин – стандартна, без вигулу. Повний цикл вирощування і відгодівлі свиней до ваги 113-115 кг здійснюється за сучасною технологією, що базується на потоковому способі виробництва, яким передбачений безперервний і рівномірний випуск протягом року однакової кількості свиней. Завдяки цьому, досягається більш раціональне використання приміщень і устаткування та зниження впливу на довкілля. На відгодівлю свині поступають від інших сільськогосподарських підприємств на договірних засадах, з орієнтовною вагою 30 кг. Тривалість періоду відгодівлі, включаючи підготовку сектора, складає 105 днів до набору ваги 113-115 кг. Свинарники розподілені на секції і групові станки, що дозволяє утримувати тварин ізольованими групами. Тварини утримуються на бетонній щільній підлозі. Годування здійснюється за допомогою системи рідкого кормління (фірма «WEDA»). Продаж та відвантаження відгодованих свиней здійснюється через пункт продажу свиней. Загальна площа існуючих свинарників №№1-8 – 16135,4 м2, розрахованих на одночасне перебування 19512 од. свиней. Планованою діяльністю передбачено будівництво свинарників: №9 – площею 1620 м2 на 2448 свиней; №10 – площею 2187 м2 на 1938 свиней. Для спалювання відходів тваринництва та похідних продуктів планованою діяльністю передбачена спалювальна установка – інсинератор «IncinerPro i1000», потужністю 1000 кг/добу, що працюватиме на зрідженому вуглеводневому газі (ЗВГ – пропан-бутанова суміш) з максимальною витратою 38,6 кг/год, 26,4 т/рік. ЗВГ для потреб інсинератора зберігатиметься в наземному резервуарі, об'ємом 6,7 м3. Для забезпечення свиногокомплексу кормами, на його території розміщується зернозберігаючий комплекс у складі приймального бункеру, зерноочисної машини, зерносушарки, конвеєрів, норій та силосів для зберігання зерна, місткістю 9 тис. тонн. Планованою діяльністю передбачається будівництво комбікормового цеху, продуктивністю 60 т/добу – сухих кормів, 240 т/добу – рідких кормів, а також встановлення двох силосів для зберігання зернових, об'ємом по 405 т, та трьох силосів, об'ємом по 210 т. Система видалення гною самопливна. В лагуні гнійні стоки перебувають на карантинуванні строком не менше 6 місяців, що в подальшому надає змогу використання його в якості добрива для внесення на поля. Планованою діяльністю передбачено облаштування додаткової лагуни, площею 6752,5 м2 у земляному обвалуванні з полімерним покриттям (ПВХ-мембрана). Стоки потраплятимуть до каналізаційної насосної станції, звідки подаватимуться, за допомогою напірного трубопроводу, на сепаратор. Відсепарована тверда фракція гною складуватиметься на майданчику для зберігання, розміром 30м*20м. Для потреб зерносушарки, планованою діяльністю передбачено облаштування на території комплексу горизонтального сталевого резервуару для зберігання пропан-бутану, об'ємом 50 м3: наземного мобільного резервуару (технічна альтернатива 1) або підземного резервуару (технічна альтернатива 2). Інженерне забезпечення: електропостачання – від існуючої трансформаторної підстанції та дизель-генераторів; теплопостачання – за допомогою електричного обладнання та твердопаливного котла; водопостачання – відповідно до дозволу на спеціальне водокористування за №57/ЖТ/49д-24 від 17.04.2024, терміном дії – до 17.04.2027, виданого Державним агентством водних ресурсів України, від артезіанських свердловин; відведення господарсько-побутових стоків: від санпропускника – на локальні каналізаційні очисні споруди «BIOTAL-5 Т», продуктивністю 5,0 м3/добу; від санвузлів, розташованих у виробничій зоні, – у систему видалення гною; відведення виробничих стоків – у приймальний резервуар каналізаційної насосної станції, звідки напірним трубопроводом передбачено подавати на сепаратор і далі в гноєсховища (рідка фракція) та на майданчик твердої фракції гною; відведення дощових і талих

вод - до дренажної канави з попереднім очищенням від нафтопродуктів та завислих речовин. Площа земельної ділянки складає 16,6970 га. Планована діяльність, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», належить: - до першої 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)»; п. 22 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 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України; - до другої категорії: ст.3, ч.3: п.2 (абз. 5) «сільське господарство, лісівництво та водне господарство: установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва»; п.4 «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».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладеного договору (Закон України «Про управління відходами»); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; 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 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 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.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при будівництві - викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення будівельних робіт; при експлуатації - викиди від процесу утримання тварин, систем гноевидалення, лагун, роботи інсинератора (спалювання ЗВГ), дизель-генераторів, роботи двигунів автотранспорту та ін. Водне середовище: при будівництві - в межах нормативних значень; при експлуатації - в межах нормативних значень. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві - в межах нормативних значень; планується благоустрій та озеленення території; при експлуатації - в межах нормативних значень. Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві - не прогнозується; при експлуатації - не прогнозується, планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації транспортних засобів, складських приміщень, іншого обладнання. 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 потенційно можливого забруднення. Відкритий вигул тварин не передбачено. Лагуни матимуть геомембранну основу. На території комплексу наявні спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при будівництві - шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт; при експлуатації - шумове забруднення буде зумовлене рухом автотранспорту, роботою вентиляційних систем тощо. Соціальне середовище: при будівництві - в межах нормативних значень; при експлуатації - в межах нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

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").

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, передбачено відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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.

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при будівництві - викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення будівельних робіт; при експлуатації - викиди від процесу утримання тварин, систем гноєвидалення, лагун, роботи інсинератора (спалювання ЗВГ), дизель-генераторів, роботи двигунів автотранспорту та ін. Водне середовище: при будівництві - в межах нормативних значень; при експлуатації - в межах нормативних значень. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві - в межах нормативних значень; планується благоустрій та озеленення території; при експлуатації - в межах нормативних значень. Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві - не прогнозується; при експлуатації - не прогнозується, планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації транспортних засобів, складських приміщень, іншого обладнання. 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 потенційно можливого забруднення. Відкритий вигул тварин не передбачено. Лагуни матимуть геомембранну основу. На території комплексу наявні спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при будівництві - шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт; при експлуатації - шумове забруднення буде зумовлене рухом автотранспорту, роботою вентиляційних систем тощо. Соціальне середовище: при будівництві - в межах нормативних значень; при експлуатації - в межах нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів,

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. 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 Департаментом екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації, відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(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 захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

(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}