
(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 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 "БЕСТІНВЕСТ - ЕНЕРГО", ЄДРПОУ 35213221

(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

Юрадреса: 22714, Вінницька обл., Іллінецький район, село Бабин, вул. Ватутіна, будинок 1, тел.: (067) 430-33-25

(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.

Будівництво свиногомплексу повного циклу (потужністю 1200 свиноматок) на території Бабинської сільради Іллінецького р-ну Вінницької обл. (за межами с. Бабин).

Технічна альтернатива 1.

На свиногомплексі прийнята 3-фазна технологія (вирощування-дорощування-відгодівля): холостий період - до 22 днів; поросності - 115 днів; підсисний - 28 днів. Всього період складає 165 днів, що при максимально сприятливих умовах дозволяє одержати до 2-х і більше опоросів за рік.

Ефективність виробництва досягається за рахунок використання сучасної технології відгодівлі та розведення свиней (автоматизована система кормоприготування з використанням сучасного обладнання фірми WEDA (все обладнання, агрегати для зберігання, приготування та роздачі кормів постачається фірмою «WEDA» Німеччина). Система подає не сухий і не рідкий корм, а кашоподібний (відповідної консистенції), який транспортується трубами за допомогою води. Передбачена технологія особливо енергоефективна й суттєво економить площу; система може подавати не тільки готовий корм, але й змішувати його із окремих компонентів для різних вікових груп свиней, відповідно до заданої рецептури (є можливість забезпечувати тварин у сусідніх боксах різними видами корму). Установки даного типу забезпечують не тільки високий рівень гігієни годування, але і дозволяють домогтися оптимального відповідності складу кормосуміші і температури корму по потребам порослят. На карантиннику передбачено суху годівлю готовим кормом.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався метод сухої годівлі свиней. При класичній схемі сухого годування порослята з самого початку отримують сухий корм досхочу. Однак їм необхідно довше обробляти корм слиною, що подовжує процес

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

споживання корму в порівнянні з кашкоподібним або рідким кормом. Необхідно забезпечити тваринам легкий доступ до достатньої кількості води за допомогою поїлок, оскільки в процесі поїдання сухого корму поросята постійно переходять від кормоавтомата до поїлки. При відсутності достатньої кількості води в розпорядженні тварин можливе зниження споживаної кількості корму.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Розміщення планованої діяльності планується на орендованій земельній ділянці Іллінецької районної державної адміністрації на земельній ділянці площею 15 га (кад.№ 0521280400:01:000:0425) на території колишніх полів фільтрації цукрового заводу (договір оренди від 11.07.2008 р. за № 040880400009).

Нормативний розмір СЗЗ для зазначеного свинокомплексу не витримується відносно існуючої житлової забудови сіл Бабин та Даньківка. З метою врегулювання розміру СЗЗ підприємством отримано Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-4/27197 від 11.12.2019 р. щодо коригування розміру СЗЗ (1080 м у північно-східному і східному напрямках та 1500 за всіма іншими напрямками сторін світу), виданий Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, підприємство вже має підписаний договір оренди; альтернатива 1 є оптимальною для виробничої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений створенням нових робочих місць, забезпеченням сільськогосподарських підприємств поросятами, надходженням коштів в бюджет, розвитком інфраструктури регіону.

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

Будівництво свинокомплексу повного циклу потужністю 1200 свиноматок передбачається в III черги: I черга - будівництво свинокомплексу на 600 свиноматок повного циклу, II черга - розширення потужностей до 1200 свиноматок повного циклу, III черга - будівництво біогазової установки.

До основних виробничих будівель відносять будівлі для утримання тварин (свинарник-маточник (4 од.), свинарник-відгодівельник (4 од.)), пов'язані між собою опалюваними перехідними галереями, та карантинник для періодичного утримання тварин. Система вентиляції свинарників розроблена згідно проектних рішень і забезпечує точне регулювання температури, вологості та швидкості руху повітря і т. п.

Крім того, на території запроєктовано розміщення 4-х закритих гноєсховищ, автостоянки на 8 машиномісць, майданчику для побутових смітєвих контейнерів, КНС виробничих стоків, дезбар'єрів, пожежних резервуарів суміщених з резервуарами чистої питної води, гідроізолюваних вигребів для господарсько-побутових стічних вод, майданчику для дизель-генератора, електричної котельні, трансформаторної підстанції та паливозаправного пункту, обладнання біогазової установки (доброджувачу, змішувачу, ферментатору, когенераційної станції, резервуару фільтрату, сепаратору, операторної тощо).

Тривалість технологічного циклу характеризує інтенсивність використання маточного поголів'я. При потоково-цеховій технології, з прийнятим семиденним кроком ритму, через однаковий проміжок часу виробляється однакова кількість однорідної продукції, проходячи фази підсисного періоду 28 днів, дорощування 49 днів та відгодівля 98 днів, що становить 175 днів від народження до відвантаження тварин на забій живою вагою 110 кг. Забійне відділення на свинофермі відсутнє, свині постачатимуться на забій живою вагою.

Для комплектації стада передбачається купівля ремонтного молодняка, свинок породи українська велика біла та кнурців ландрас в ТОВ «Агропрайм Холдинг» Одеської області Болградського району с. Жовтневе, та інших племінних репродукторів України та світу.

Кормоприготування буде відбуватися в автоматичному режимі, змішуванням окремих компонентів для різних вікових груп свиней, відповідно до заданої рецептури, в залежності від віку; транспортування кормів до корпусів свинарників через кормопроводи. Напування свиней здійснюватиметься при допомозі поїлок чашкових (для поросят-сисунів, для відлучених поросят, відгодівлі), поїлок ніпельних (для свиноматок, кнурів). Для організації господарсько-питного та технологічного водопостачання об'єкту планованої діяльності передбачене будівництво водозабору підземних вод з 2-х свердловин.

Гнойові стоки надходитимуть до 4-х закритих гноєсховищ, об'ємом 9000 м³ кожне. Екскременти свиней через щілину підлогу попадають в залізобетонну ванну і по мірі заповнення її, працівник свинокомплексу відкриває почергово пробки ванн, що дає можливість гною самопливом переміщуватись спочатку по поздовжнім трубам свинарників і далі по центральній трубі через розподільчі камери (КНС) в резервуари (гноєсховища). Для прискорення розкладення гною заплановано застосування мікробіологічного препарату «Екобактер ЕМ». Даний препарат застосовується для прискорення розкладання органічних відходів, в т.ч. свинячого гною, природнім шляхом. Цей препарат складається з комплексу природніх мікроорганізмів, метаболітів та культуральної рідини. На перших двох чергах будівництва, після піврічної біоферментації у лагунах гній перероблятиметься на органічне добриво з подальшим внесенням в ґрунт; після будівництва біогазової установки гній перероблятиметься на потужностях біогазової установки з подальшою сепарацією, та, аналогічно, внесенням в ґрунт в якості добрива.

На території комплексу передбачені 4 дезбар'єри довжиною дзеркала наповнення 9 м, глибиною 0,2 м, заповнених препаратом Екоцид 3 %, призначених для дезінфекції коліс автотранспорту.

При вході та виході в кожний виробничий корпус, в блок санітарно-побутових приміщень та в кожне ізольоване приміщення передбачені входні дезбар'єри 1,5 м, ширина - 0,5 м, глибина - 0,10 м всередині яких знаходяться дезковрики, змочені 2% розчином їдкою натрію, розчином гіпохлору, 2% розчином формальдегіду.

Утилізація біоматеріалу (побічних продуктів тваринного походження), полеглих тварин запланована за допомогою утилізаційної установки термічного знешкодження УТ-750 на дизельному паливі, що встановлюватиметься на території промайданчика.

Для виробництва електричної енергії під час нерегламентованих відключень напруги від електромережі буде використовуватись дизель-генератор Doosan, потужністю 422 кВт.

Загальна кількість персоналу після запуску всіх потужностей підприємства становитиме до 55 людей.

Паливороздавальний пункт (ПРП) призначений для заправки власного транспорту (кормовозу, трактору, мікроавтобусу); інший транспорт, що знаходиться на балансі підприємства – скотовоз, асенізаторські машини, транспорт для вивезення гною) заправляється на найближчих АЗС. ПРП утримує 1 підземний сталевий горизонтальний двостінний 3-х секційний резервуар об'ємом 40 м³ для зберігання палива: бензину А-95 (5 м³), ДП (30м³), ДП+ (5 м³) та острівець з 4-х пистолетною паливороздавальною колонкою «АЗТ Славутич». Режим роботи пункту – 252 діб/рік в одну 8-годинну зміну. Планований обсяг реалізації пального: бензину А-95 – 25 т/рік; ДП – 150 т/рік; ДП+ - 25 т/рік.

Поточний ремонт та технічне обслуговування обладнання - аутсорсінг.

На III черзі будівництва з метою утилізації стоків свиноферми та отримання теплової та електричної енергії для власних потреб передбачається будівництво біогазової установки, яка дозволить переробляти весь об'єм стоків, що утворюватиметься (до 35 тис.т/рік). Виробництво біогазу здійснюватиметься із суміші гною із силосом (без доступу повітря) у ферментаторі та постферментаторі з наступним очищенням біогазу від сірководню в ферментаторі методом десульфації. Очищений біогаз направлятиметься трубопроводами до когенераційної установки, де спалюватиметься з отриманням електричної та теплової енергії для забезпечення потреб свинокомплексу. По закінченню стадії бродіння отримана біомаса підлягатиме сепарації на тверду та рідку фракції. Тверда вивозитиметься на поля як добриво, рідка – повертितиметься у процес, залишки – в закриті гноєсховища.

6. 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;

✓ не допускати забруднення ґрунтів під час будівництва та експлуатації об'єкту;

✓ відсутність інтенсивного прямого впливу на поверхневі та підземні води;

✓ відходи повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, утилізації, знешкодження, захоронення;

✓ Санітарно-гігієнічні обмеження:

✓ експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

✓ дотримання вимог до організації встановленої СЗЗ;

✓ дотримання вимог до організації санітарної зони навколо свердловин;

✓ рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

✓ дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних та захисних заходів, виконання вимог Кодексу про Надра та Водного кодексу України.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Перед початком будівельних робіт необхідно проведення інженерно-геологічних вишукувань території під розміщення планованої діяльності.

Проектними рішеннями передбачено обладнання об'єкта наступними інженерними спорудами: каналізаційними насосними станціями (КНС) виробничих стоків, пожежними резервуарами суміщеними з резервуарами чистої питної води, гідроізольованими вигребами для господарсько-побутових стічних вод, майданчиком для дизель-генератора, електричною котельнею, трансформаторною підстанцією з прокладанням необхідних мереж.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка аналогічна альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає підготовку площадки під розміщення виробничих приміщень, гноєсховищ; перевезення обладнання, будівельних матеріалів та конструкцій; перебазування будівельних машин, механізмів, автотранспорту. Проектними рішенням передбачається виконання вертикального планування з метою забезпечення відведення поверхневих та талих вод. Передбачається збір поверхневих та талих вод в мережу закритої дощової каналізації з подальшим очищенням та зберіганням у відкритих резервуарах-випаровувачах, з можливістю використання очищених поверхневих вод в якості технічної води на потреби підприємства (полив зелених насаджень тощо).

Родючий шар ґрунту перед початком будівельних робіт знімається для збереження на місцях, після закінчення будівельних робіт частково повертається та використовується для благоустрою території, частково вивозиться у відвали для подальшого зберігання та використання згідно діючих норм.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат та мікроклімат: негативний вплив відсутній.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин утворюються під час будівництва будівель та споруд, монтажу обладнання, при різанні та зварюванні, вийманні ґрунту, нанесенню антикорозійного покриття та при роботі задіяної спецтехніки під час монтажньо-будівельних робіт; на період експлуатації об'єкта викиди будуть утворюватися від життєдіяльності тварин, зберігання гною, знезараження приміщень та обладнання, роботі автотранспорту, від обладнання паливозаправного пункту, від обладнання біогазової установки, під час роботи дизель-генератора та термічного утилізатора. Вплив в межах дозволених нормативів.

Водне середовище: водопостачання об'єкта здійснюватиметься від 2-х свердловин. Водозбір для приготування кормів та напування тварин, миття обладнання, приміщень, на питні та санітарно-гігієнічні потреби персоналу здійснюється з підземного водоносного горизонту. Гаряче водопостачання на господарсько-побутові та технологічні потреби - від електробойлерів. Господарсько-побутові стічні води відводитимуться у гідроізолюваний вигріб з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди. Скидів у водні об'єкти проектними рішеннями не передбачено. Вплив планованої діяльності знаходитиметься в межах допустимих норм.

Ґрунти: можливий незначний вплив при облаштуванні майданчика та проведенні будівельно-монтажних робіт, вийманні ґрунту (верхній шар ґрунту в подальшому частково використовуватиметься при благоустрою території). Територія вже антропогенно змінена та знаходиться в межах існуючої промзони на території колишніх полів фільтрації цукрового заводу. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься.

Шум: межа розповсюдження шуму (від обладнання та транспорту) знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: об'єкти ПЗФ в районі розташування свиноферми відсутні; ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин. Вплив відсутній.

Навколишнє соціальне середовище: створення додаткових робочих місць.

Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

Відходи: в процесі планованої діяльності утворюються: будівельні відходи,

відпрацьовані лампи, тверді побутові відходи, гній, трупи тварин та відходи після пологів (відходи тваринного походження). Всі категорії відходів, окрім відходів тваринного походження (гною, полеглих тварин, відходів після пологів), тимчасово зберігатимуться у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаватимуться по мірі накопичення спеціалізованим організаціям відповідно договорів. Відходи тваринного походження проходять процедури знезараження на потужностях підприємства (карантинування гною та термічне знешкодження в утилізаторі трупів тварин та післяпологових відходів), що відповідає вимогам чинних нормативних документів. Гній після карантинування використовуватиметься як якості органічного добрива на полях. Біомаса від біогазової установки сеперується на тверду та рідку фракції. Тверда вивозитиметься на поля як добриво; рідка – повертатиметься у процес, залишок – в закриті гноєсховища.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільне.

щодо технічної альтернативи 2

Повітряне середовище: утворення додаткових викидів забруднюючих речовин під час зберігання та транспортування сухого корму. Інші види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення запланованої діяльності в межах зазначеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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»)

Планова діяльність 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 та ст.3 ч.2 п.8 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; та до другої категорії: ст.3 ч.3 п.1; ст.3 ч.3 п. 2; ст.3 ч.3 п. 4.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 відповідно 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 певний 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.

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

Протягом 20 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 планованої діяльності буде висновок ОВД на підставі якого буде отримано дозвіл на початок будівельних робіт що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією, дозвіл на спеціальне водокористування, який видається Державним агентством водних ресурсів

України та його територіальними підрозділами та 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» 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; 03035, м. Київ, вул. Митрополита В. Липківського, 35, e-mail: gladun@menr.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40, (044) 248-23-43; Гладун Євгеній Євгенійович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)