

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 8835

(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 СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ " АГРОФІРМА
ПЕТРОДОЛИНСЬКЕ" 05528958

(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, 67810, Одеська обл., Одеський р-н, село Петродолинське, вул.Садова, будинок 35
(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.

Функціонування молочно-товарного комплексу для утримання корів, з доїльно-молочним
блоком на території Великодальницької сільської ради (бувша Петродолинська сільська рада),
Одеського району, Одеської області що спеціалізуватиметься на виконанні наступних виробничих
процесів: відтворення та вирощування поголів'я дійного стада і поголів'я молодняку ВРХ з
подальшою реалізацією молочної продукції та тварин живою вагою.

Технічна альтернатива 1.

Головною ціллю планованої діяльності ТОВ СТОВ «АГРОФІРМА ПЕТРОДОЛИНСЬКЕ» є
функціонування молочно-товарного комплексу на 2000 голів ВРХ на території Великодальницької
сільської ради, села Петродолинське з метою рівномірного виробництва молока протягом року. У
виробничу територію проєктованого молочно-товарного комплексу не входитимуть інші

промислові об'єкти. Виробнича програма молочно-товарної ферми складає 20 т/добу молока коров'ячого вищого ґатунку. Також молочно-товарна ферма забезпечуватиме регіон м'ясною продукцією, м'ясом в живій вазі, в наслідок вибракування та поновлення стада, в обсязі 200 т/рік. На комплексі передбачено безприв'язно-стійлову систему утримання тварин групового або індивідуального утримання в залежності від вікових та індивідуальних особливостей стада. Зона відпочинку тварин буде облаштована боксовими розділювачами, покрита твердим покриттям з підстилкою. Кормовий стіл облаштований огорожею з автоматичною фіксацією. Годівля тварин – однотипна на кормовому столі за допомогою мобільного кормозмішувача, повнозмішаним раціоном без використання пасовищ. Соковиті корми зберігатимуться цілорічно в складі кормів. Зберігання грубих кормів та підстилки в вигляді пресованих рулонів на майданчику для сіна. Силосні граншеї будуть накриті спеціальною плівкою та знаходитимуться віддалено від житлової забудови. Напування тварин проводиться з а допомогою групових пластикових поїлок. Поїлки укомплектовані автоматичними поплавковими механізмами та в холодну пору року локальним автоматичним підігрівом. Процес миття чищення від бруду проводиться за допомогою зливних клапанів. Вентиляція приміщень для утримання корів та родильного відділення природня та відбуватиметься за рахунок відкриття бокових ПВХ штор та витяжних шахт. В холодну пору року бокові шторы підніматимуться з а допомогою електроприводу, а витяжні шахти за допомогою механічного приводу з редуктором. Процес доїння корів основного стада проводитиметься в доїльному відділенні ялинкового типу. Родильне відділення облаштоване кліткою і боксами для обсушки і утримування новонароджених телят та кімнатою оператора. Кімната оператора облаштовується морозильною камерою для зберігання молозива, водяною банею для розморожування молозива, допоміжним інвентарем. Видалення гною з гнойових алей в поперечний канал проводитиметься за допомогою дельта скреперів, в автоматичному режимі. Дельта скрепери приводяться в рух за допомогою автоматичної привідної станції. Видалення гною з поперечного каналу проводитиметься з а допомогою транспортера в мобільні накопичувачі в періодичному режимі з подальшим вивезенням на поля. Транспортування накопичувальних мобільних причіпів на майданчики компостування буде здійснюватися згідно регламенту підприємства. На території виробничого майданчика наявні весь комплекс необхідних приміщень, а саме: тваринницькі будівлі та прибудови до приміщень утримання тварин; кормоцех; приміщення для зберігання молока, котельня, водонапірна башта; майданчик компостування гною; приміщення охорони; побутове приміщення; приміщення їдальні, корпус відпочинку для працюючих та інші.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядає варіант розміщення поголів'я дійного стада стійловим прив'язним утриманням тварин з влаштуванням процесу доїння в стійлах за типом доїльних лінійних установок з молокоприводом. Дані технологічні рішення впливають на комфортність умов для утримуваних тварин та умов праці обслуговуючого персоналу. Стійлова прив'язна система утримання тварин несе за собою матеріальні витрати на формування бази прив'язної системи, при відв'язуванні тварин збільшується кількість використання людської чисельності. Перевага безприв'язного утримання – в більш високій продуктивності праці робітників за рахунок групового утримання тварин, економії часу і використанні ефективних установок (наприклад, автоматичних станцій годування, установок для конвеєрного доїння). Отже, технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного утримання тварин та технічних можливостей підприємства, тому перевага була віддана технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

рада), комплекс будівель і споруд №3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Великодальницька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Великодальницька сільська рада (колишня Петродолинська сільська рада), комплекс будівель і споруд №3.

Функціонування молочно-товарної ферми ТОВ СТОВ «Агрофірма Петродолинське» буде здійснюватися на земельній ділянці загальною площею 15,0897 га на правах оренди (Договір оренди земельної ділянки від 01.07.2020) за адресою: за адресою: Одеська область, Одеський район, Великодальницька сільська рада (колишня Петродолинська сільська рада), комплекс будівель і споруд №3. Кадастровий номер земельної ділянки - 5123783400:01:002:0460. Цільове призначення земельної ділянки: 01.13 Для іншого сільськогосподарського призначення. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Вид використання земельної ділянки: для обслуговування та експлуатації молочно-товарної ферми.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н .

У зв'язку з тим, що функціонування молочно-товарної ферми планується на території діючого підприємства за наявними договорами оренди, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет населеного пункту, району та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм; поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі; забезпечення потреб населення продукцією молочно-м'ясного напрямку; використання утвореного гною в якості органічного добрива для кормових культур на полях; підвищенні конкурентоспроможності вітчизняної галузі молочно-товарного виробництва, а також створення додаткових робочих місць у районі.

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

Виробнича програма молочно-товарної ферми складає 20 тонн/добу молока коров'ячого вищого сорту. Також молочно-товарна ферма буде виробляти таку продукцію, як м'ясо в живій вазі, внаслідок вибракування і поновлення стада, в обсязі 200,0 т/рік. Максимальна кількість худоби, яка може знаходитися на фермі, становить 2000 голів. На території ферми знаходяться корівники (11 од.), телятники, доїльний цех, кормоцех, склад зерна і сіна. В кормоцеху знаходиться дробарка ДКУ-1. Утримання тварин на молочно-товарній фермі передбачається: для дійних, сухостійних, новотільних, а також нетелей - групове стійлове безприв'язне на компостній підстилці в корівниках; для молодняка - групове на глибокій підстилці, в телятниках. Підсипка підстилки здійснюється 2 рази на день. Доїння здійснюється в доїльному цеху, в якому встановлена доїльна установка Ялинка на 24 місця, 3 рази на добу. Годування на молочнотоварній фермі проводиться 3 рази на добу в обсязі добової потреби. Раціон кормів є загальнозмішаним. Гноєвидалення з корівників і телятників проводиться 10 разів на добу. Гній, який утворюється при утриманні корів, видаляється транспортерами по трубах до гноєсховища, а також тракторними причепами, який згодом вивозиться на поля. Загальна кількість

працюючих складатиме 23 особи, з них ІТР - 6 осіб, робітників 17, кількість змін на добу - 3, тривалість зміни - 8 год. Територія огорожена бетонним парканом, розподілена за функціональним призначенням, впорядкована та озеленена. Проїзди та проходи мають асфальтобетонне покриття. Транспортні зв'язки підприємства здійснюються автомобільними дорогами загального користування. При вході та виході в корпус/приміщення або території підприємства передбачені дезбар'єри, всередині яких наповнення дезковриків здійснюється сертифікованими препаратами. Територія підприємства сформована за принципом закритого виробництва і розділена на зони за функціональним призначенням. Усі корпуси та споруди розміщено з дотриманням ветеринарно санітарних захисних розривів. Джерелом водопостачання господарсько-питних потреб, виробничих потреб, які вимагають в о д у питної якості та протипожежних потреб молочно-товарного комплексу, з врахуванням існуючих систем приймаються існуюча мережа централізованого водопостачання та артезіанська свердловина, яка належить підприємству, водонапірна комунікація. Водопостачання здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування, та договору на централізоване водопостачання. Водопостачання на господарсько-виробничі та питні потреби планується 95,236 м³/добу (34,564 тис. м³/рік). Водовідведення виробничих, господарсько-побутових стічних вод здійснюється у гідроізолюваний вигріб з подальшим вивезенням спецавтотранспортом відповідно до укладеного договору. Відведення дощових вод з території проммайданчика передбачено в існуючу систему дощової каналізації. Потрапляння виробничих стоків у систему дощової каналізації виключається. Проектними рішенням передбачено виконання вертикального планування з метою забезпечення відведення поверхневих та талих вод до приймального резервуару мережі закритої дощової каналізації з подальшим очищенням та використанням для технічних цілей підприємства (полив газонів). Своєчасна утилізація полеглих тварин здійснюється з виконанням умов договору спеціалізованою організацією. Тверді побутові відходи збирають в закриті металеві контейнери на спеціальному гідроізолюваному майданчику та в подальшому вивозять відповідно до договору з комунальним підприємством. Використання гною в якості органічного добрива проводиться після його витримки в гноєсховищі. Дезінвазія твердої фракції, компосту, підстилкового гною вологістю до 70% забезпечується біотермічним способом при витриманні в буртах у весняно-літній період не менше 1 місяця, в осінньо-зимовий період - не менше 2 місяців. При вологості 75% у весняно-літній період - не менше 3 місяців і в осінньо-зимовий період - не менше 6 місяців. (Згідно п. 11.8.4 ВНТП- АПК-09.06).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: під час експлуатації об'єкта необхідним є дотримання 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 гранично допустимих нормативів; забір води з підземних водозаборів повинно здійснюватися за наявності Дозволу на спеціальне водокористування; дотримання зони санітарної охорони навколо свердловини; встановлення фільтрів на вентиляційні системи для підвищення ефективності очистки повітря; здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів; сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства; виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10; плановану діяльність здійснювати в межах визначеної санітарно-захисної зони; дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»; рівень шумового забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та

вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення меж санітарно-захисної зони згідно вимог чинного законодавства; не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами; використання земельних ресурсів здійснювати в межах земельної ділянки, наданої у 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.

З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Інженерна підготовка території виконана в повному обсязі. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території для існуючої ферми не потребується. Передбачається розробка та застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Під'їзні дороги і шляхи до об'єкту існуючі. Дотримання проектних рішень під час експлуатації об'єкта, 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.

Клімат і мікроклімат. Негативний вплив на клімат і мікроклімат не очікується. Повітряне середовище. Основними джерелами забруднення атмосферного повітря є: вентиляційні викиди з приміщень для утримання тварин; споруди для накопичення та обробки гною (лагуна); кормосховища; знезараження приміщень та обладнання. Вплив в межах дозволених нормативів. Водне середовище. При експлуатації об'єкту забруднення водного середовища стічними водами, забруднення скидами зливових і талих стічних вод не передбачається. Безпосередній скид стічних вод з території у відкриті водойми - не передбачається. Потрапляння виробничих стоків у систему дощової каналізації виключається. Проектними рішенням передбачено виконання вертикального планування з метою забезпечення відведення поверхневих та талих вод до приймального резервуару мережі закритої дощової каналізації з подальшим очищенням та використанням для технічних цілей підприємства (полив газонів). Відведення господарсько-

побутових стічних вод (убиральні, миття полів) здійснюється у побутово-господарську каналізаційну мережу з подальшим вивезенням спеціалізованими організаціями. Ґрунти. Територія вже антропогенно змінена та знаходиться на території колишньої тваринницької ферми. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається посилена герметизація конструкцій та колекторів; влаштування твердого покриття на майданчику планованої діяльності; оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. Забруднення ґрунтів паливомастильними матеріалами від діяльності транспортних засобів зведений на мінімум за рахунок передбаченого твердого покриття. Шум та вібрація. Межа розповсюдження шуму (від обладнання та транспорту) знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ і не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природнозаповідного фонду. Земельна ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин; цілеспрямованих заходів з охорони рослинного і тваринного світу не передбачено; заповідних та природоохоронних територій, пам'яток історії, археології та культури, захист яких необхідний у зв'язку з реалізацією проектних рішень, немає. Знесення зелених насаджень не відбуватиметься. Навколишнє техногенне середовище. Вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Відходи. Управління відходами здійснюватиметься відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами». Всі категорії відходів, окрім відходів тваринного походження (гною, полеглих тварин), тимчасово зберігатимуться у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаватимуться по мірі накопичення спеціалізованим організаціям відповідно до договорів. Гній з лагун використовуватиметься в якості добрив на землях сільськогосподарського призначення. Мертвороди, біологічний матеріал після отелу передаватиметься спеціалізованій організації відповідно до укладеного договору. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела викидів аналогічні, що і до технічної альтернативи 1, але передбачено збільшення кількості виробничих відходів та залучення додаткових природних ресурсів.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

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").

Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на

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

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності.

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної

адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65007, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-34-58, 728-35-05, Відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи

(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}