

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 20974

(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 "КРИВООЗЕРСЬКИЙ КОМБІКОРМОВИЙ ЗАВОД" 00686813

(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, 01032, місто Київ, ВУЛИЦЯ СИМОНА ПЕТЛЮРИ, будинок 5 380503311407
(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.

Планована діяльність передбачає реалізацію проекту «Реконструкція олійного заводу ТОВ «Кривоозерський комбікормовий завод» потужністю виробництва 350 т олії на добу, будівництвом цеху дезодорації та рафінації олії з влаштуванням очисних споруд, будівництвом складу підлогового зберігання, будівництвом резервуарів для зберігання олії та встановленням резервуарів для зберігання дизельного палива об'ємом 75 м³ та 2м³ за адресою: Миколаївська обл., Первомайський район, с-ще Криве Озеро, вул. Кобзаря, 1,».

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається будівництво цеху дезодорації та рафінації олії з влаштуванням очисних споруд, встановлення резервуарів для зберігання дизельного палива об'ємом 75 м³ для забезпечення паливом дизельних генераторів та 2м³ для парогенератора; також для забезпечення оптимальних умов виробництва, а саме зберігання сировини та готової продукції планується будівництво складу підлогового зберігання сировини площею 2646,83м² та трьох резервуарів для зберігання олії місткістю 1000м³ кожен, на існуючому підприємстві.

Проектом цеху рафінації передбачено виконання технологічних процесів у закритому обладнанні з дотриманням вимог чинних норм промислової, санітарної та екологічної безпеки. У процесі роботи цеху не передбачається утворення значних викидів забруднюючих речовин, які потребують окремого очищення газопиловловлюючими чи фільтраційними установками. Для забезпечення нормативних умов праці, повітрообміну та видалення можливих парів і запахів проектом передбачена припливно-витяжна вентиляція з необхідною кратністю повітрообміну відповідно до діючих будівельних та санітарних норм. У разі зміни технологічних рішень, застосування обладнання з відкритими джерелами викидів або отримання додаткових розрахунків щодо перевищення нормативних показників, питання встановлення систем додаткового очищення повітря буде розглянуто окремо. Таким чином, на даному етапі реалізації проекту достатнім заходом є влаштування припливно-витяжної вентиляції відповідно до проектних рішень та нормативних вимог.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи №2 для розміщення наземних резервуарів об'ємом 75 м³ та 2м³ для зберігання дизельного палива розглядається варіант розміщення резервуарів підземно. Однак при підземному розташуванні резервуарів можливі недоліки: - встановлення підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів супроводжується значним об'ємом будівельних робіт (копання котлованів, прокладення підземних комунікацій та інше); - збільшення кількості утворення відходів від будівництва; - значне збільшення собівартості проекту; - складність моніторингу стану і обслуговування підземного устаткування. В якості технічної альтернативи №2 для влаштування очисних споруд розглядався варіант споруд із вільно плаваючим біоценозом (аеротенки). Проте дані споруди є менш ефективними в порівнянні зі спорудами з дисковими біофільтрами. Дискові (занурені) біофільтри - це обертові диски, насаджені на одну вісь паралельно один одному та занурені на 38% в стічну воду. Очищення здійснюється біологічною плівкою, що розвивається на поверхні дисків. За рахунок використання процесів іммобілізації мікроорганізмів активного мулу споруда може приймати більш високі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, при цьому активний мул не виноситься з споруди на відміну від споруд із вільно плаваючим біоценозом. За рахунок розвитку в даних спорудах більш високих концентрацій активного мулу час перебування стічної води в спорудженні значно зменшується, що вимагає значно меншої площі земельних ділянок для розміщення в порівнянні з аеротенками. Переваги проектних споруд біологічного очищення: - мінімальна кількість земельних площ під розміщення споруд (в 3-4 рази менше в порівнянні з аеротенками); - простота експлуатації; - можливість відключення секцій споруд в разі зниження витрати стічних вод; - короткий термін введення в експлуатацію - близько 2-х тижнів; - швидке відновлення окисної потужності споруди в разі його відключення на тривалий період часу; - тривалий термін служби матеріалів, що використовуються (залізобетон, нержавіюча сталь, полімерні матеріали); - низькі експлуатаційні витрати (в 3 рази менше в порівнянні з аеротенками); - в порівнянні з аеротенками заглибні біофільтри менш чутливі до токсичних речовин, мінеральних мастил і синтетичних детергентів. Інші техніко-технологічні можливості для цеху рафінації та дезодорації олії не розглядались, оскільки технічна альтернатива 1 є найдосконалішою технологією отримання продукції, що відповідає європейським стандартам. Враховуючи вище наведене, прийнята технічна альтернатива 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Криве Озеро вул. Кобзаря, 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кривоозерська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Криве Озеро вул. Кобзаря, 1.

Реалізація діяльності планується на земельній ділянці, площею 6,46 Га (кадастровий номер 4823955100:05:039:0017), що використовується за правом власності згідно договору купівлі-продажу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Криве Озеро вул. Кобзаря, 1.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої земельної ділянки, що перебуває у власності діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація проектних рішень забезпечить: - розширення і розвиток галузі переробки олійних культур з виробництвом соняшникової та ріпакової олії; - розвиток інфраструктури регіону; - залучення до загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення; - створення нових робочих місць; - збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

Будівництво цеху дезодорації та рафінації олії з влаштуванням очисних споруд, будівництво складу підлогового зберігання, будівництво резервуарів для зберігання олії та встановлення резервуарів для зберігання дизельного палива об'ємом 75 м³ та 2м³ на території виробничого майданчика ТОВ «Кривоозерський комбікормовий завод» потужністю виробництва 350 т рослинної олії на добу планується на території діючого підприємства по переробці олійних культур, на земельній ділянці, площею 6,46 Га (кадастровий номер 4823955100:05:039:0017). Всі стадії технологічного процесу виконані в одну технологічну лінію з двократного пресування. Структура виробництва: склад насіння; пресовий цех (рушально-віяльне відділення, маслопресове відділення); цех дезодорації та рафінації олії; склад готової продукції; склад лушпиння соняшника з дільницею виробництва брикету; резервуарний склад олії. Узагальнена технологічна схема переробки насіння соняшнику включає наступні етапи: - приймання сировини (насіння соняшнику) і розвантажування її у виробничому цеху; - шеретування та віяння насіння соняшнику; - обсмаження насіння соняшнику в жаровнях; - віджим та фільтрація рослинної олії; - дезодорація та рафінація олії; - транспортування насіння соняшнику і продуктів їх переробки транспортерами і норіями; - відпуск готової продукції. Готовими продуктами процесу є: - олія соняшникова нерафінована невиморожена (вищого, першого, другого ґатунків) та олія соняшникова рафінована дезодорована виморожена згідно з ДСТУ 4492:2017 «Олія соняшникова. Технічні умови»; - лушпиння соняшникове згідно з ДСТУ 7123:2009 «Лушпиння соняшникове. Технічні умови»; - лушпиння соняшникове пресоване гранульоване згідно з ДСТУ 7124:2009 «Лушпиння соняшникове пресоване гранульоване. Технічні умови», яка за показниками якості та безпеки не відповідає вимогам, зазначеним у відповідних стандартах, реалізується на технічні цілі або для промислового перероблення, показники узгоджуються із замовником. Проектна потужність виробництва по переробці насіння соняшнику та ріпаку становить 350 т/добу готової продукції. Проектом будівництва цеху дезодорації та рафінації олії передбачено розміщення технологічного обладнання в цеху для ведення повного циклу виготовлення та отримання олії соняшникової рафінованої дезодорованої. Для попередньої очистки стічних вод передбачено будівництво локальних очисних споруд. Допоміжне

господарство представлене : ремонтним (пости зварювання), та енергетичним виробництвом (котли , металеві печі, дизельні генератори). Проектом будівництва цеху дезодорації та рафінації олії передбачено встановлення парогенератора BS 500 HP з пальником Weishaupt WM - GL10/3-A працюючий на дизельному паливі ; складським господарством (резервуари зберігання рослинної олії місткістю 1000м3 кожен (проект), резервуари зберігання дизельного палива, склади зберігання насіння технічних культур). Для зберігання дизельного палива встановлено наземні металеві резервуари об'ємом 25 м3 – 3шт. та один резервуар об'ємом 10 м3. Планованою діяльністю запроєктовано встановлення резервуарів для зберігання дизельного палива об'ємом 75 м3 та 2м3. Загальна місткість резервуарного парку для зберігання дизельного палива становитиме 162м3. Режим роботи виробництва – безперервний, 2 -х змінний, з 12 -т и годинною робочою зміною, 300 дів на рік.

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; - забезпечувати зберігання та своєчасне вивезення відходів, згідно Закону України «Про управління відходами»; - Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - по водному середовищу – відсутність прямого впливу;- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - 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.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (збудовою), яка склалася на території планової діяльності та поряд з нею; - забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, що знаходиться в користуванні, 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.

Здійснення планованої діяльності передбачається н а території діючого підприємства. В проведенні додаткових топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, гідрологічних т а інших вишукувань немає потреби. Необхідність виконання робіт з перебудови підземних та наземних мереж, знесення і демонтажу будівель, зняття родючого шару відсутня. Плановані рішення в період будівництва та експлуатації повинні бути виконані відповідно до чинного законодавства та передбачені охоронні та захисні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючих земельних ділянок діючого підприємства згідно договору купівлі-продажу.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На геологічне середовище - планова діяльність не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не спричинить негативних явищ геотехногенного походження у геологічному середовищі; Ґрунти: Планована діяльність здійснюватиметься на території існуючого об'єкта на земельній ділянці яка є сформованою та зазнала антропогенного впливу. Тимчасовий вплив на період будівництва здійснюватиметься за рахунок забудови на площі 21542,28 м²; Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин (локальні та короткострокові) утворюються під час проведення будівельних робіт при монтажу обладнання та роботі задіяної спецтехніки; джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: обладнання з виробництва рослинної олії (комплекс машин для підготовки та переробки сировини (очищувачі, луцильні машини), пресування (шнекові преси/жаровні); Обладнання допоміжного господарства (пости зварювання); Обладнання енергетичного виробництва (парогенератор, котли, металеві печі, дизельні генератори); Обладнання складського господарства (резервуари зберігання рослинної олії, резервуари зберігання дизельного палива, склади зберігання насіння технічних культур) Діяльність підприємства відноситься та має в наявності виробничі ділянки та споруди, для яких встановлюється розмір санітарно-захисної зони 100м. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів ГДК; Водне середовище: водопостачання здійснюється за рахунок існуючої свердловини згідно дозволу на спеціальне водокористування, система каналізації змішана, для попередньої очистки стічних вод передбачено будівництво локальних очисних споруд, водовідведення стічних вод побутової, дощової та технологічної каналізації відбувається за існуючою схемою через масловловлювачі на резервуар накопичувач ємністю 200 м³, з подальшим максимальним використанням для технічних потреб підприємства - підживлення пожежного резервуару, поливу зелених насаджень. Частково очищена вода подається на ставок випаровувач з водонепроникним покриттям, ємністю 1200 м³, площею 600 м², що облаштовується на території підприємства. Надлишок очищених вод вивозиться спецавтотранспортом на селищні очисні споруди згідно договору. Водовідведення побутових стоків здійснюється у гідроізолюваний вигріб побутової каналізації з подальшим вивезенням спецавтотранспортом, організацією що має відповідну ліцензію. Не передбачається скид стічних вод у водойми та потрапляння їх у ґрунтові води. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика і встановленої С33 та не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: негативний вплив не передбачається, Здійснення планованої діяльності передбачено на території діючого підприємства. Стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі здійснення планової діяльності, істотним чином не зміниться. Зелені насадження відсутні, цінних насаджень на

території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування підприємства відсутні. Культурна спадщина: вплив відсутній. В районі розміщення майданчика відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури Соціальне середовище: Джерела впливу: технологічне обладнання, будівельна техніка; можливий вплив – забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив. Межа розповсюдження шуму знаходиться в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Планована діяльність буде мати позитивний вплив на соціальне середовище завдяки виробництву якісної продукції, на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень до бюджету. Навколишнє техногенне середовище: Порухення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається на здоров'я населення – вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Розрахунковий не канцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є прийнятним, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала. Від утворення та поводження з відходами: вплив не передбачається. Під час провадження планованої діяльності утворюється незначна кількість відходів, які зберігатимуться у спеціально відведених місцях у герметичних контейнерах, з подальшою передачею їх на оброблення згідно укладених договорів зі спеціалізованими(ліцензованими) підприємствами.

щодо технічної альтернативи 2.

технічна альтернатива 2 не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

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

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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.

Згідно вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку №4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» Постанова КМУ №1026 від 13.12.2017р. Запровадження програми моніторингу впливу планованої діяльності під час експлуатації.

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

Дозвіл на початок будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, ecolog.mk.oda@gmail.com, (0512) 46 04 27, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Діана ПОПКОВА

(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}