

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 8646

(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 "ЕКО-САН ПОЛТАВА"
43810095

(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, 39800, Полтавська обл., місто Горішні Плавні(з), вул. Добровольського, будинок 39,
квартира 120 Тел:

(місце знаходження 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.

Планованою діяльністю підприємства є виконання операцій із управління відходами електричного та електронного обладнання, пристрій, устаткування, побутової та оргтехніки, яка втратила свої експлуатаційні якості, вийшла з ладу, не підлягає ремонту або відновленню та, відповідно до Закону України «Про управління відходами», не мають властивостей, які роблять ці відходи небезпечними. Операції із оброблення зазначених відходів включають приймання та сортування відходів по видах, розбирання та відокремлення ресурсноцінних компонентів – чорних, кольорових металів, пластику, що може бути утилізований, електронних блоків та плат, вузлів та деталей. Відсортовані ресурсноцінні компоненти відходів безпечно складуються та в подальшому передаються на подальшу переробку спеціалізованим підприємствам. При наявності у складі відходів електронної техніки, оргтехніки, побутових пристрій, які вийшли з ладу, небезпечних відходів, вони демонтується та пакуються у відповідну герметичну тару для

тимчасового зберігання, відповідно до вимог нормативних документів із поводження з небезпечними відходами. В подальшому ці небезпечні відходи, згідно укладених договорів, передаються на оброблення підприємствам, які мають відповідну ліцензію на оброблення відповідних небезпечних відходів. Інші відходи, які утворилися при обробленні списаної та непридатної техніки та не мають ресурсної цінності, або по яким немає технологій з їх утилізації, передаються спеціалізованим підприємствам для їх подальшого видалення.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність за адресою місто Олександрія, Звенигородське шосе, З здійснюється на окремій земельній ділянці площею 1211,98 м² в межах огорожі. Призначення земельної ділянки - 11.02 - Розміщення та експлуатація основних, підсобних і допоміжних будівель і споруд підприємств переробної машинобудівної та іншої промисловості. На земельній ділянці, яка знаходитьться у користуванні ТОВ «Еко Сан Полтава», знаходяться два виробничих приміщення, загальною площею 380,9 м², користування якими відбувається згідно договору оренди № 01/05/23 від 01.05.2023 . Існуючі виробничі приміщення та земельна ділянка, де здійснюється планована діяльність, забезпечують виробничі потреби підприємства. Зміна технологічних процесів не передбачається. Технічна альтернатива №1 полягає у вдосконаленні існуючих процесів оброблення електричних та електронних відходів, дозволяє зменшити витрати робочого часу на виконання операцій, збільшити продуктивність праці. Збільшити ефективність використання робочого простору.: -впровадження сучасних засобів розвантаження та внутрішнього переміщення великовагітних відходів та їх частин, застосовуючи ефективні ручні маніпулятори та пристосування , що дозволить зменшити витрати ручної праці та прискорити технологічний процес оброблення відходів; -впровадження системи магнітної сепарації залишків залізовмісних відходів, що дозволить збільшити відбір ресурсоцінних компонентів та зменшити кількість відходів, які спрямовуються на звалище для видалення; -встановлення спеціальних контейнерів для збирання пластику, по якому немає технології повторного використання, що дозволить зменшити забруднення повітря та території підприємства пилом від відходів. -встановлення котла у виробничому приміщенні, потужністю 10 кВт, який працює на відібраних відходах деревини, для забезпечення належних санітарно – гігієнічних умов праці виробничого персоналу в холодний період року, що дозволить зменшити втрати робочого часу, пов'язаних із хворобою працівників; -встановлення дизель-генератора з метою уникнення можливих аварійних ситуацій, пов'язаних із відключенням електропостачання підприємства у воєнний час, що дозволить уникнути виробничого травматизму при раптовому відключені електрики та забезпечить виключення стороннього впливу на майно підприємства у темну пору доби.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 полягає у більш глибокому ступеню переробки оброблюваних відходів: - встановлення дробарки для подрібнення пластмасових складових оброблюваних відходів, які мають ресурсну цінність та можуть бути передані для подальшої переробки. - подрібнення пластику, який вивозиться на звалища з метою зменшення його насипної щільності та зменшення площи тимчасового його зберігання перед вивезенням з території. - Встановлення системи очищення, (мийки), подрібненого ресурсоцінного пластику;

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Звенигородське шосе,3

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Олександрійська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, Олександрія, Звенигородське шосе,3.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Провадження планованої діяльності ТОВ «Еко Сан Полтава» відбувається на земельній ділянці, площею 1211,98 кв.метрів, що розташована за адресою Кіровоградська область, місто Олександрія, Звенигородське шосе, буд. 3. На даній земельній ділянці розміщено виробничі приміщення, загальною площею 380,9 м², якими підприємство користується на умовах довгострокової оренди. Земельна ділянка, на якій розташовано ТОВ «Еко Сан Полтава» є частиною земельної ділянки кадастровий номер якої - 3510300000:17:615:0035, з цільовим призначенням 11.02 - Розміщення та експлуатація основних, підсобних і допоміжних будівель і споруд підприємств переробної машинобудівної та іншої промисловості. Реєстраційний номер у Державному реєстрі речових прав на земельну ділянку №27167341 від 24.07.2018 року. Підстава для реєстрації речових прав - рішення Олександрійської міської ради від 26.06.2018 року №527 та Додаткова угода до договору оренди від 16.11.2021, якими затверджено надання земельної ділянки в оренду терміном на 49 років із правом пролонгації.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, Олександрія, Звенигородське шосе,3.

ТОВ «Еко Сан Полтава» є діючим підприємством, на умовах договорів оренди розміщено на території із сформованою виробничу інфраструктурою, підключеними мережами електрозабезпечення, сформованою транспортною інфраструктурою, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки у вигляді: забезпечення зайнятості місцевого населення та створенні нових робочих місць, покращенні матеріальних умов працівників, забезпечені безпечних умов праці та дотриманні вимог санітарно-гігієнічних нормативів працюючих, зменшенні негативного впливу оброблюваних матеріалів на навколоишне природне середовище, запобігання забруднення довкілля шкідливими речовинами, які містить відпрацьована оргтехніка, побутові прилади і устаткування, які вийшли з ладу. Наявність виробничої інфраструктури із оброблення відпрацьованої електронної, побутової техніки, сприяє виключенню невпорядкованого розміщення такого виду відходів у навколоишньому середовищі - на звалишах ТПВ, несанкціонованих звалишах, запобігає неконтрольованому розбиранню такої техніки у невпорядкованих та не обладнаних відповідним чином місцях.. Планована діяльність підприємства забезпечує надходження податків до бюджету, що позитивно впливає на розвиток територіальної громади.

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

Підприємство спеціалізується на обробленні відходів електричного та електронного обладнання, приладів, побутової та оргтехніки, яка втратила свої експлуатаційні якості, вийшла з ладу та не підлягає ремонту або відновленню, списаного технологічного обладнання юридичних осіб, бюджетних установ. Процедура оброблення відбувається наступним чином: - Збір застарілої, непридатної до використання техніки в місцях її утворення; - Транспортування на виробничий майданчик; - Вивантаження, сортування, облік, розподілення обладнання, яке має оброблюватися по виробничим дільницям, де проводиться розбирання; - Ручне розбирання груп

техніки з відокремленням та складуванням ресурсно-цінних компонентів та, окрім, матеріалів, які підлягають видаленню; - Окреме складування відходів, які мають небезпечні властивості до спеціальних контейнерів із наступною передачею їх спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну ліцензію на управління небезпечними відходами; - Виділення дорогоцінних, кольорових металів, матеріалів, які мають ресурсну цінність та їх роздільне складування у спеціальну тару; - Передача відібраної вторинної сировини споживачам згідно укладених договорів; - Передача відходів, які утворилися при розбиранні відходів техніки, та не є небезпечними, але не мають попиту на ринку вторинної сировини, або технологій по їх використанню, спеціалізованим підприємствам для подальшого видалення. Вказані процеси відбуваються у виробничих приміщеннях: - площею 114,7 м² - дільниця оброблення невеликої побутової техніки, оргтехніки, системних блоків комп'ютерів, негабаритного електрообладнання, яке вийшло з ладу, магнітофонів, програвачів, тощо; - Площею , 266,2 м² - пральні машини, марміти, газові плити, котли, телевізори, принтери, сканери, клавіатура, кондиціонери; Попередня сортування та розборка габаритних побутових пристрій, електричного устаткування, холодильників, медичного устаткування виконується на відкритих виробничих майданчиках, загальною площею близько 300 м². Далі, складові частини розібраного устаткування перевозяться до виробничих приміщень, де відбувається фахове ручне розбирання та сортування складових частин техніки за видами матеріалів і сировинних компонентів та окреме їх складування у спеціальну тару. На відкритому майданчику площею 200 м² розміщено 2 металеві контейнери для складування чорного металу, кольорового металу, пластику, що підлягає передачі на утилізацію. Окремо, на ділянці, площею 100 м² складуються відходи, які, згідно укладених договорів із спеціалізованими підприємствами, направляються на видалення. Небезпечні відходи, які трапляються у складі непридатної до використання електронної та побутової техніки, що оброблюється, безпечно демонтуються та складуються у відповідну тару, яка забезпечує їх безпечне зберігання. В подальшому небезпечні відходи, відповідно до укладених договорів, передаються підприємствам, які мають відповідну ліцензію на оброблення таких відходів. Річна потужність ТОВ «Еко-Сан Полтава», із розрахунку виробничих потужностей по обробленню непридатної до використання електричної, побутової, орг.-техніки, списаного технологічного устаткування, становить близько 250 тонн на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. («Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зі змінами, внесеними Наказом МОЗ України від 03.06.2024 №953 зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108), Наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; - поводження з відходами виробництва на підприємстві здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»; - дотримання рівню акустичного, вібраційного, теплового, іонізуючого забруднення, які не повинні перевищувати санітарно - гігієнічних нормативних показників відбувається 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»; - щодо ґрунту, поверхневих та підземних вод - забезпечення заходів що до виключенню впливів на ґрунти, підземні та поверхневі води; - Дотримання вимог протипожежних норм і правил, відповідно до Наказу МВС України від

30.12.2014 року № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні»; - Відповідність планованої діяльності законодавству України «Про охорону праці»;

щодо технічної альтернативи 2.

Впровадження технічної альтернативи 2 може суттєво збільшити негативний вплив планованої діяльності на навколошне середовище, оскільки реалізація заходів по технічній альтернативі 2 призведе до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шумового навантаження на територію, оскільки устаткування із подрібнення пластмас може бути розміщено на відкритій площині. Впровадження системи очищення (мийки) подрібненої ресурсоцінної пластмаси призведе до необхідності будівництва системи виробничої каналізації із системою очищення скидів, будівництва накопичувача стічних ввод, за рахунок шламу від миття пластмаси буде збільшена кількість відходів, які треба видаляти. Оскільки на території розміщення підприємства відсутні інженерні комунікації водопостачання та водовідведення, необхідно їх будувати, що в умовах діючого підприємства майже неможливо. Впровадження додаткового устаткування із подрібнення та мийки пластмаси призведе до необхідності збільшення лімітів енергоспоживання, що без реконструкції існуючої траси електrozабезпечення неможливо.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження визначені промисловою та інженерно-транспортною інфраструктурою, що склалася в районі розміщення підприємства на даний час та існуючою житловою забудовою забезпечують функціонування підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Оскільки підприємство діюче, інша територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність буде здійснюватися в межах території існуючого підприємства з наявною інфраструктурою та інженерними мережами. Додаткового забезпечення екологі - інженерного захисту території не потрібно. щодо технічної альтернативи 2 При реалізації технічної альтернативи 2 потрібно проводити значну екологі - інженерну підготовку території розміщення підприємства - виконати додаткові інженерно - будівельні вишукування щодо прокладання мереж водопроводу та каналізації, прокласти нову, більш потужну лінію електrozабезпечення підприємства, виконати значний обсяг будівельних та будівельно-монтажних робіт по будівництву системи очищення стічних вод від мийки пластмаси, змонтувати систему зневоднення накопиченого шламу від мийки, тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Забезпечення встановленої меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на границі цієї межі.

щодо технічної альтернативи 3.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення встановленої меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на границі цієї межі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Для діючого підприємства територіальна альтернатива не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядається для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній; - повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць; - водне середовище: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, водоспоживання здійснюється бутильованою питною водою; - геологічне середовище, ґрунти: планована діяльність не передбачає порушення ґрунтового покрову та вплив на геологічне середовище, не несе за собою зміни сформованих в даній місцевості ландшафтів, геологічної та структурно-тектонічної будови, не приведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсуvin і, тим самим, не відбудеться змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. -відходи: Утворені відходи виробництва будуть передаватися згідно укладених договорів, відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»; - рослинний та тваринний світ: не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність здійснюватиметься на існуючому виробничому майданчику, який розташовано на урбанізованій території; - природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні; - культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається; - навколишнє соціальне середовище: носить позитивний аспект (позитивний вплив за рахунок зменшення обсягів утворених відходів, оброблення яких є предметом діяльності підприємства, сприяння підготовці відходів до повторного використання, запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище); відрахування коштів до місцевого бюджету та фондів соціального страхування; збільшення робочих місць за робітничими спеціальностями); - навколишнє техногенне середовище: відсутній негативний вплив на промислові, житлові, цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Прогнозується: - збільшення викидів в атмосферне повітря, за рахунок впровадження додаткового потужного устаткування із подрібнення пластикової сировини; -Поява додаткового навантаження на систему каналізації, за рахунок скидання стічних вод від миття подрібненого пластику; - Збільшення шумового навантаження на прилеглі до підприємства об'єкти виробничого призначення, а також житлового фонду; - в цілому збільшиться навантаження на навколишнє техногенне середовище, що може негативно вплинути на елементи техногенного середовища – наземні і підземні споруди, житлові об'єкти.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Оскільки підприємство діюче, то 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

14 Розширення та зміни 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 1-13 цієї частини, крім тих, які не спровалюють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України"

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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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 даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «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 Кіровоградської 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації , вул.. Віктора Чміленка, 84/37, Кропивницький, Кіровоградська область, 25022, public@ecoloq.kr.admin.gov.ua; ekologkr2019@gmail.com, +38(0522)32-08-53; +38(066)684-68-37, Дубровський В'ячеслав Юрійович

(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}*}