

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 4176

(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 "АЛЬФА ЕКОЛОГІЯ" 38122441

(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, 09108, Київська обл., Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, пр.Незалежності,
будинок 85

(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.

Планованою діяльністю ТОВ «АЛЬФА ЕКОЛОГІЯ» передбачається здійснення господарської
діяльності з управління відходами, у тому числі небезпечними відходами, а саме: збирання,
зберігання, оброблення (відновлення), на проммайdanчику, розташованому за адресою: 09108,
Київська обл., м. Біла Церква, пр. Незалежності, буд. 85. В рамках планованої діяльності
планується збирання, зберігання, оброблення (відновлення) відходів відповідно до Закону
України «Про управління відходами», Жовтого та Зеленого переліку відходів, затвердженого
постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 р. № 1120 «Про затвердження Положення
про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/
видаленням і Жовтого та Зеленого перелік
контроль за транскордонним перевезенням



Додатків А та Б Базельської конвенції про
їх видалення та їх видаленням.
№21/31-04/578-24 від 14.02.2024
58E2D9E7F900307B0400000E8FC3400E6DBA600
Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до
02.08.2024 23:59

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 Для здійснення планованої діяльності зі збирання, зберігання, оброблення (відновлення) відходів, в т.ч. небезпечних відходів, передбачається встановлення наступного технологічного обладнання: - піролізна установка (2 од.); - комплексна лінія з оброблення (відновлення) полімерних відходів, забруднених упаковок та контейнерів, в т.ч. тара з-під пестицидів та гербіцидів; - комплексна лінія з оброблення паперових відходів, деревини та виробів з дерева, тютюнових відходів та відходів тютюнового виробництва, інших відходів 3-4 класів небезпеки; - демеркураційні установки Екотром-2У, Д-1000; - установка масляна мобільна (вакуумна регенерація масла) - УВР-450; - станція рекуперації фреону з відокремлювачем мастила; - апарат для оброблення балонів під тиском (5 од.); * Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив. - установка «Вихрь»; - обладнання для оброблення відходів фармацевтичних препаратів методом інертизації та інкапсуляції; - установка нейтралізації кислот та лугів. - комплексна лінія з оброблення ПЕТФ-пляшки.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант встановлення установки для термічного оброблення відходів (утилізатор термічний УТ 300 з системою очистки димових газів) виробництва ТОВ «НТЦ «Флеш-Р». Проте технічні характеристики утилізатора не задовольняють плановану потужність підприємства з оброблення небезпечних відходів. Також, в процесі спалювання відсутня можливість отримання корисних або вторинних матеріалів, що для політики підприємства є ключовим фактором.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Білоцерківський р-н Біла Церква пр. Незалежності, буд. 85

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Білоцерківська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Білоцерківський р-н, Біла Церква, пр. Незалежності, буд. 85.

Територіальна альтернатива 1 Розміщення технологічного обладнання передбачається в існуючій виробничій будівлі, розташованій за адресою: 09108, Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Біла Церква, пр. Незалежності, буд. 85, що знаходиться у власності ТОВ «АЛЬФА ЕКОЛОГІЯ». Користування земельною ділянкою, на якій планується провадження діяльності, буде здійснюватися на правах оренди. Площа земельної ділянки - 0,5866 га, цільове призначення - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Кадастровий номер: 3210300000:08:004:0057. Очікуваний вплив планованої діяльності територіально обмежений Білоцерківською міською громадою.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення об'єкту планованої діяльності на обраній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню та вимогам санітарних, екологічних та протипожежних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність ТОВ «АЛЬФА ЕКОЛОГІЯ» зі збирання, зберігання, оброблення (відновлення) відходів, в т.ч. небезпечних відходів, матиме позитивний соціально-економічний вплив, а саме: - зменшення обсягу відходів, які будуть захоронені, що дозволить знизити рівень впливу небезпечних відходів на довкілля; - збільшення обсягу використання ресурсо-цінних компонентів відходів в якості вторинної сировини; - запобігання розвитку небезпечних атмосферних, геологічних процесів і явищ тощо при захороненні небезпечних відходів на звалищах (полігонах); - створення робочих місць, забезпечення потреб населення та промислових підприємств продукцією власного виробництва; - сплата податків в місцеві бюджети.

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

Згідно Переліку операцій з відновлення відходів, наведених у Додатку 2 Закону України «Про управління відходами», планованою діяльністю передбачено здійснення наступних операцій з відновлення відходів: R1 Використання переважно як палива чи в інший спосіб для виробництва енергії; R2 Відновлення/регенерація розчинників R3 Рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки; R4 Рециклінг/відновлення металів та їх сполук (включаючи підготовку до повторного використання) R5 Рециклінг/відновлення інших неорганічних матеріалів (включаючи підготовку до повторного використання, рециклінг неорганічних будівельних матеріалів, відновлення неорганічних матеріалів у вигляді зворотного заповнення та очищення ґрунту, що приводить до відновлення ґрунту); R6 Регенерація кислот чи основ R8 Відновлення компонентів із каталізаторів R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання R11 Використання відходів, утворених під час здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R10 цього додатка R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка; R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). Розміщення технологічного обладнання зі збирання, зберігання, оброблення (відновлення) відходів, в т.ч. небезпечних відходів, передбачається в існуючій двоповерховій виробничій будівлі з підвалом загальною площею 4899,8 м² на земельній ділянці площею 0,5866 га. До складу технологічного обладнання входять: Установа піролізна (2 од.), потужністю 130 кг/год (1138,8 т/рік) кожна, призначена для термічного оброблення побутових та виробничих відходів органічного походження під дією високих температур без доступу кисню. До складу установки входять ретортні печі, реторти, конденсаторний збірник, вузол збирання газу, вузол змішування, приймальний сепаратор, ресивер. Комплексна лінія з оброблення (відновлення) полімерних відходів, забруднених упаковок та контейнерів, в т.ч. тари з-під пестицидів та гербіцидів, потужністю 500 кг/год (1380 т/рік), призначена для подрібнення відходів полімерних плівкових матеріалів та інших тонкостінних виробів з поліетилену високого тиску з подальшою агломерацією та грануляцією подрібнених відходів. До складу комплексної лінії входять подрібнювач відходів, дробарка, мийка флотаційна, шнековий транспортер, центрифуга роторна, агломератор, лінія грануляції полімерів. Комплексна лінія з оброблення паперових відходів, деревини та виробів з дерева, тютюнових відходів та відходів тютюнового виробництва, інших відходів 3-4 класів небезпеки, потужністю 300 кг/год (2628 т/рік), призначена для подрібнення та грануляції вище перелічених відходів. До складу комплексної лінії входять дробарка, сушарка, гранулятор, пневмотранспортер та бункери-накопичувачі. Демеркураційні установки Екотром-2У та Д-1000, потужністю 900

од/год (7884000 од/рік), призначені для оброблення ламп та відходів, що містять ртуть. Процес демеркурації полягає у взаємодії ртуті з високоактивною дисперсною сіркою та сірководнем з перетворенням ртуті в сульфідну форму, яка відноситься до відходів, що не є небезпечними. До складу установки входять: вузол подрібнення та оброблення прямих ртутьвмісних ламп (РВЛ), вузол очищення технологічного повітря, збірники-накопичувачі сировини, вузол подрібнення та оброблення компактних люмінесцентних ламп (КЛЛ), вузол оброблення трубок РВЛ. Установка вакуумної регенерації УВР-450, потужністю 100 кг/год (876 т/рік), призначена для очищення від механічних домішок, регенерації та освітлення електроізоляційних, турбінних, індустриальних мінеральних масел. Станція рекуперації фреону з відокремлювачем мастила, потужністю 3,5 кг/год (30,66 т/рік). Апарат для оброблення балонів під тиском (5 од.), потужністю 100 од./год кожний (4380000 од./рік), призначений для проколювання та спорожнення аерозольних балонів з метою подальшого їх оброблення як металолому. Установка «Вихрь», потужністю 80 кг/год (700,8 т/рік), призначена для термічного оброблення рідких горючих відходів шляхом бездимного спалювання з отриманням відходів, що не є небезпечними. Обладнання для оброблення відходів фармацевтичних препаратів методом інертизації та інкапсуляції. Планований обсяг відходів, що підлягають обробленню - 648,75 кг/год (5683,05 т/рік). Метод інкапсуляції полягає в перетворенні відходів в замкнутому об'ємі за допомогою в'язучих речовин в моноліт. Метод інертизації полягає у перетворенні відходів за допомогою в'язучих речовин в моноліт з подальшим подрібненням. Установка нейтралізації кислот та лугів (2 лінії), загальною потужністю 2000 л/год (17520 тис. м3/рік). Метод нейтралізації полягає в обробленні відходів методом хімічної реакції нейтралізуючим агентом, а також обезводненні вхідної сировини (оброблених кислот та лугів). Вихідні речовини: вода очищена, яка повертається у технологічний процес та шлам, що відноситься до відходів, що не є небезпечними. Комплексна лінія з оброблення ПЕТФ-пляшки, потужністю 2 т/год (17520 т/рік), призначена для заготівлі подрібненої ПЕТФ-сировини. До складу комплексної лінії входять дебалер, машина попереднього миття, машини для очищення етикеток (2 од.), стрічковий конвеєр, вузол ручного сортування, дробарки, сушильна машина, ємність для миття, гвинтовий конвеєр, центрифуга, ємність для стоку забруднень, система електронного контролю та магнітний екран.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно нормативів діючого законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Санітарно-епідеміологічні обмеження - дотримання меж санітарно-захисних зон, дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель. Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг та інших зон.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Екологічні та інші обмеження аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 - дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони; - дотримання допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядаються

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Інженерна підготовка території не передбачається. Розміщення технологічного обладнання з оброблення (відновлення) відходів здійснюватиметься в існуючій будівлі. Зняття рослинного шару ґрунту та проведення земляних робіт не передбачається. Дощові стоки з майданчика підприємства передаються суб'єкту господарювання у сфері управління відходами за договором на подальше оброблення. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів передбачене виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядаються

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. - на атмосферне повітря: допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин є технологічне обладнання і технологічні процеси збирання, зберігання, оброблення (відновлення) відходів, в т.ч. небезпечних. Зберігання небезпечних відходів на підприємстві передбачається у закритих герметичних контейнерах, в окремих відгороджених один від одного перегородками відсіках складів відходів. При зберіганні небезпечних відходів вплив на атмосферне повітря відсутній. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. - геологічне середовище: вплив не передбачається. - земельні ресурси, ґрунти: негативний вплив не передбачається. Територія підприємства в місцях можливого забруднення ґрунтів (під'їзні автодороги) має тверде покриття, що запобігає потраплянню забруднюючих речовин у ґрунти. Технологічне обладнання з оброблення (відновлення) відходів, в т.ч. небезпечних,

розташовується в закритих приміщеннях. Тимчасове зберігання небезпечних відходів на підприємстві буде здійснюватися у спеціально обладнаних складських приміщеннях. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: негативний вплив не передбачається. Водопостачання підприємства здійснюватиметься від існуючої мережі міського водопроводу, відведення господарсько-побутових стоків - у міські каналізаційні мережі. Виробничі стічні води циркулюють у замкненому циклі. Відходи очищення відстійників системи зворотного водопостачання (залежно від небезпечності) підлягають обробленню в піролізних установках або передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договором на захоронення. Незначна кількість виробничих стоків після попередньої очистки на локальних очисних спорудах скидається в мережу міської каналізації з допустимими показниками. Скидання виробничих та господарсько-побутових стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається. В районі розміщення підприємства об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Шляхи міграції тварин і птахів в районі розташування об'єкту планованої діяльності не пролягають. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Планована діяльність з управління відходами спрямована на вирішення глобальної проблеми стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні. Крім того, провадження планованої діяльності сприятиме створенню нових робочих місць та збільшенню обсягів відрахувань до бюджету. - навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на цивільно-житлові та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території (включаючи зони рекреації, пам'ятки архітектури, історії та культури, культурні ландшафти тощо) не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні обраному варіанту впровадження діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядаються

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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).

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

згідно із Законом України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (ст. 3, частина 2, п. 8, абзац 1 – «об’єкти оброблення небезпечних відходів»).

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

1. Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами 2. Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів. 3. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merp.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}