

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 7553

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "КИЇВСЬКИЙ КАРТОННО-ПАПЕРОВИЙ
КОМБІНАТ" 05509659

(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, 08700, Київська обл., місто Обухів(пн), ВУЛ.КИЇВСЬКА, будинок 130

(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 полягає у обробленні, відновленні та рециклінгу безпечних відходів, що
за Національним переліком відходів відносяться до наступних кодів: 15 01 01 - паперова та
картонна упаковка, 03 03 08 - відходи від сортuvання паперу та картону, призначених для
рециклінгу) 20 01 01 - папір і картон та вимогам ДСТУ 3500:2019 «Макулатура паперова й
картонна. Технічні умови», а також видалення (захоронення) відходів, що не є небезпечними, на
власному діючому полігоні промислових відходів, які за Національним переліком відходів
відносяться до наступних кодів: 03 03 10 - волокнисті залишки і шлами, що містять волокна,
наповнювачі та покриттєві матеріали (фарби) від механічного сортuvання, 03 03 99 - відходів
виробництва та переробки целюлози, папе 19 08 05 - шлами від оброблення міських
Міндовкілля
№21/21-04/1829-24 від 24.04.2024
КЕП: Шимкус М. О. 24.04.2024 16:51
58E2D9E7F900307B04000000E8FC3400E6DBA600
Сертифікат дійсний з 03.08.2022 00:00 до
02.08.2024 23:59

Технічна альтернатива 1.



На основному промисловому майданчику проводяться операції з відновлення відходів, які відповідно до додатку 2 Переліку операцій з відновлення відходів Закону України «Про управління відходами» відносяться до: операції R3 - рециклінг/відновлення органічних речовин, а також підготовка до повторного використання відходів: 15 01 01 - паперової та картонної упаковки, 03 03 08 - відходів від сортuvання паперу та картону, призначених для рециклінгу та 20 01 01 - паперу і картону; операції R12 - попередні операції з відходами до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі сортuvання, дроблення, відокремлення перед подачею на операцію R3 для відходів 03 03 99 - відходів виробництва та переробки целюлози, паперу, картону та 19 08 05 - шлами від оброблення міських стічних вод; операції R13 - зберігання відходів перед здійсненням операцій R3 та R12 для відходів: 03 03 10 - паперової та картонної залишків і шламів, що містять волокна, наповнювачі та покриттєві матеріали (фарби) від механічного сортuvання, 15 01 01 - паперової та картонної упаковки, 20 01 01 - паперу і картону, 03 03 08 - відходів від сортuvання паперу та картону, призначених для рециклінгу, 03 03 99 - відходів виробництва та переробки целюлози, паперу, картону, 19 08 05 - шламів від оброблення міських стічних вод. Захоронення відходів здійснюється на власному полігоні промислових відходів, що відповідають вимогам законодавства та технологічне обладнання яких забезпечує захист ґрунтових вод, вилучення та знешкодження фільтрату, контроль викидів в атмосферне повітря, забруднення ґрунтів і підземних вод, які відповідно до додатку 1 з Переліку операцій з видалення відходів Закону України «Про управління відходами» відносяться до: операції D5 для відходів: 03 03 10 - волокнистих залишків і шламів, що містять волокна, наповнювачі та покриттєві матеріали (фарби) від механічного сортuvання, 03 03 99 - відходів виробництва та переробки целюлози, паперу, картону 19 08 05 - шламів від оброблення міських стічних вод.

Технічна альтернатива 2.

Визначена технічною альтернативою 1 ієрархія управління відходами забезпечує дотримання вимог визначених Законом України «Про управління відходами» щодо порядку пріоритетності підготовки відходів до повторного використання-рециклінгу-відновлення відходів (у тому числі виробництва енергії)-видалення відходів і дозволяє здійснити відновлення відходів, утворенню яких не вдалося запобігти, забезпечуючи підготовку відходів до повторного використання, рециклінгу або проведення інших операцій з відновлення, включаючи виробництво енергії, а також видалення лише тих відходів, що непридатні з технологічних чи економічних причин до рециклінгу або інших операцій з відновлення відходів, також підприємство є діючим з 1982 року з усталеним технологічним циклом. Технічною альтернативою 2 передбачається впровадження технологічних рішень операції з відновлення відходів R1 (використання переважно як палива чи в інший спосіб для виробництва енергії відповідно до додатку 2 Переліку операцій з відновлення відходів до Закону України «Про управління відходами») відходів виробництва та переробки целюлози, паперу, картону (код 03 03 99) відповідно до ТУ «ПАЛИВО ТВЕРДЕ ВІДНОВЛЮВАЛЬНЕ SRF (solid recovered fuel) Технічні умови.ТУ У 38.1- 05509659-046:2022”

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вулиця Київська, будинок 130

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Обухівська міська територіальна громада та Українська міська територіальна громада
Київської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Обухівський р-н, Обухів, вулиця Київська, будинок 130.

Місце розташування основного промислового майданчика та очисних споруд Трипільського промислового вузла: місто Обухів, вул. Київська, будинок 130 - на земельних ділянках промисловості, що використовуються на підставі актів постійного користування землею та на правах оренди за кадастровими номерами: 3223110100:01:020:0036 - 0,1128 га, 3223110100:01:020:0037 - 7,48 га, 3223110100:01:020:0038 - 28,8434 га, 3223110100:01:022:0039 - 61,8176 га, 3223110100:01:022:0029 - 0,3076 га. Місце розташування полігону промислових відходів: м. Обухів, територія мікрорайону Яблуневий, Обухівського району, Київської області, за адміністративними межами міста Обу-хів, на земельних ділянках промисловості, що використовуються на правах оренди - 10,7 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл., Обухівський р-н, Обухів, вулиця Київська, будинок 130.

ПрАТ «Київський КПК» є діючим складним комплексом підприємств виробничого спрямування, поєднаних між собою елементами інфраструктури та управління, тому розгляд територіальної альтернативи 2 не проводився через відсутність достатніх вільних площ земель промисловості та відсутності необхідної кількості підготовленого персоналу. Діючі потужності цеху водопостачання і очистки промислових та побутових стоків на території основного промислового майданчика введені в експлуатацію 1982 році та інтегровані в інфраструктуру територіальної громади. Зміна місця розташування може негативно вплинути на соціальну ситуацію в районі, зокрема, на зайнятість місцевого населення, екологічну ситуацію та інші аспекти.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

ПрАТ «Київський КПК» - виконує соціальні зобов'язання перед Обухівським районом Київської області: - забезпечує гарячою водою та тепlopостачанням споживачів житлового сектора міста Обухова та здійснюючи очистку стічних вод каналізаційної системи міста; - забезпечує своїх 2200 співробітників стабільною роботою із збереженням соціальних і медичних гарантій завдяки утриманню власної амбулаторії та страхуванню за рахунок роботодавця; - веде системну благодійну діяльність з початку ведення військового стану. Жителі зон активних бойових дій, ВПО, військові та шпиталі - у фокусі уваги підприємства. Від початку повномасштабної війни на благодійні програми було виділено понад 13,5 млн грн.; Співробітникам, які перебувають у лавах ЗСУ, збережено виплати середнього заробітку для підтримання їх сімей, надає допомогу пораненим.

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

До складу ПрАТ «Київський КПК» крім основного промислового майданчика та каналізаційних очисних споруд Трипільського промислового вузла входить діючий полігон промислових відходів. Загальна потужність основного промислового майданчика з оброблення, відновлення та рециклінгу відходів складає до 850 т на добу з них: - картонне виробництво - з випуску пакувального (коробочного) крейдованого і не крейдованого картону, тарного картону, включаючи папір для гофрування, загальною потужністю готової продукції 240 тис.т картону на рік. - паперове виробництво - з випуску паперу-основи для товарів санітарно-гігієнічного призначення масового споживання, а також готових паперових виробів: рулончиків туалетного паперу, серветок, рушників, загальною потужністю готової продукції 70 тис.т. паперу-основи на рік. - виробництво гофротари - складає готової продукції 300млн м² гофрокартону на рік. На території основного промислового майданчика розташовані допоміжні виробництва: - цех

водопостачання і очистки промпобутових стоків - комплекс споруд механічної, біологічної очистки, доочищення стоків та споруд обробки осадів стічних вод проектною потужністю 25 млн.м³/рік; 68,5 тис.м³/добу. Стічні води скидаються у Дніпро через глибинний розсію-чий випуск в районі с. Халеп'я; - цех вантажно-розвантажувальних робіт у складі 52 електричних, 45 дизельних вилкових навантажувачів та 2-х тепловозів обслуговування складських потужностей, дільниці їх ремонту, акумуляторної та заправки паливом; - цех електrozабезпечення з дільницями (оперативного обслуговування високовольтного устаткування, ремонту високовольтного устаткування, ремонту низьковольтного устаткування, ремонту електродвигунів та ліфтів, електротехнічна лабораторія, оперативного обслуговування низьковольтного устаткування, будівель і споруд); - ремонтно-механічний цех, що спеціалізується на ремонтних роботах технологічного обладнання, виготовленні піддонів; - санітарно-промислова лабораторія та відділ контролю якості продукції; - ремонтно-будівельна дільниця, що спеціалізується на ремонтно-будівельних роботах; - складське господарство: площа відкритого складського майданчика 41 тис.м², площа складу на паперовому виробництві - 2,6 тис.м², площа складу на картонному виробництві - 22,3 тис.м². Діючий полігон промислових відходів загальною площею 10,7 га, загальною проектною потужністю 1 052 тис. т, введено в експлуатацію з 2004 року. Технологічні рішення зберігання, оброблення та відновлення відходів ПрАТ «Київський КПК» включає: - технологічні процеси рециклінгу/відновлення зазначених відходів (операції R3) починається з їх розпуску у гідророзбивачах, де шляхом перемішування з водою отримується маса. Далі маса проходить серію операцій на технологічному обладнанні, де проводиться її очистка, розмелювання та досягнення необхідної концентрації волокнистої маси перед подачею на картоноробні та папероробні машини. При цьому в гідророзбивачах у водному середовищі утворюються відходи виробництва та переробки целюлози, паперу, картону (03 03 99) які очищаються і відсортувуються. Відходи являють собою водяну суміш нерозпущеного волокна, поліетиленової плівки, пластмаси, металу та ін. Залишкові води (стічні промислові води), надходять на локальні очисні споруди основного промислового майданчика, де відбувається їх механічне очищення на радіальних відстійниках. Основну частину осаду (скопу) складає целюлозне волокно сухих речовин скопу, решта сполуки до яких входять кремній, алюміній (каолін), кальцій, залізо, калій, азот та фосфор де подається на дільницю механічного зневоднення. Зневоднення скопу проводиться фільтр-пресами. Отриманий після зневоднення скоп - однорідна маса вологістю до 55% надходить до бункеру для зберігання до обсягу товарної партії та вивантажується в автосамоскиди для транспортування. Очищена вода повертається у виробництво, де використовується повторно. - технологічні операції з зберігання відходів (операції R13) включають: - зберігання на складських потужностях відповідного виробництва - 15 01 01 - паперової та картонної упаковки, 03 03 08 - відходів від сортування паперу та картону, призначених для рециклінгу, 20 01 01 - паперу і картону; - зберігання на складських потужностях відповідного виробництва - 03 03 99 - відходів виробництва та переробки целюлози, паперу, картону; - зберігання на потужностях відкритого складського майданчика - 03 03 10 - волокнистих залишків і шламів, що містять волокна, наповнювачі та покриттєві матеріали (фарби) від механічного сортування; - зберігання на мулових картах цеху водопостачання і очистки промпобутових стоків - шламів від оброблення міських стічних вод (19 08 05); - зберігання інших відходів, що утворюються під час планованої діяльності, що за-значені у декларації про відходи № 55899 від 19.02.2024 в місцях, визначених та затверджених схемою тимчасового зберігання відходів, відповідно до вимог санітарного, екологічного та протипожежного законодавства. - технологічні процеси захоронення відходів (операції D5) для відходів: 03 03 10 - волокнистих залишків і шламів, що містять волокна, наповнювачі та покриттєві матеріали (фарби) від механічного сортування, 03 03 99 - відходів виробництва та переробки целюлози, паперу, картону 19 08 05 - шламів від оброблення міських стічних вод здійснюється на власному полігоні промислових відходів. Режим роботи полігону відходів збігається з режимом роботи основного промислового майданчика і складає 345 днів/рік; змін на добу - 3. Режим вивезення відходів - цілодобовий до 112,75 т/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При реалізації планованої діяльності враховані екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства. Умовами, які встановлені у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря № 3211600000-168 від 18.05.2020 з терміном дії до 18.05.2030 та у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря №3223110100-126 від 21.05.2016 року з терміном дії 19.04.2026. Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до чинних нормативно-правових актів та відповідно Дозволу на спеціальне водокористування №104/КВ/49Д-21 від 26.07.2021 року з терміном дії до 16.07.2024 та Нормативам гранично-допустимого скидання забруднюючих речовин із зворотними водами ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат»; забезпечення задовільного екологічного стану поверхневих вод і якості води, шляхом встановлення та дотримання нормативів гранично допустимого скиду вод за показниками їх складу і властивостей; Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцевростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності, обмеження щодо здійснення діяльності встановлені для збереження територій Смарагдової мережі, Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція) тощо; Обмеження впливу при видаленні відходів передбачені умовами Висновкам державної екологічної експертизи № 10/21.10.2009-435 від 30.11.2009 та № 06-12/6090 від 5.12.2003. Дотримання нормативів шумового та фізичних впливів на здоров'я населення відповідно до Висновку санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-07/47539 від 20.10.2015, а також листа Головного управління Держсанепідемслужби у Київській області за №901 від 01.04.2016 та листа Головного управління Держпродспоживслужби у Київській області за №10-04.3/3858-20 від 14.05.2020 року.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічні альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

територія промислового майданчика не вимагає та не потребує заходів з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ та наявної інфраструктури. В

Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки підприємство зареєстровано як об'єкт підвищеної небезпеки (номер об'єкта підвищеної небезпеки - 1, клас підвищеної небезпеки - 2, код об'єкта підвищеної небезпеки за №32.05509659.01.2). Підприємство має розроблений План локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій ПрАТ «Київський КПК», погоджений Головним управлінням ДСНС у Київській області від 24 червня 2019 року за №66/1/8650.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічні альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря – вплив на повітряне середовище визначається викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря неорганізованими стаціонарними та пересувними джерелами. Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуся значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, очікуваний вплив допустимий акустичне середовище – джерела є техобладнання, двигуни та транспорт – в межах допустимих норм, очікуваний вплив допустимий біорізноманіття – роботи щодо знесення чи видалення зелених насаджень не планується здійснювати, очікуваний вплив допустимий водне середовище – скид очищених стічних вод через існуючий випуск до р.Дніпро, очікуваний вплив допустимий; ґрунти – проїзди асфальтовані, влаштовані мережі відводу дощових стоків, очікуваний вплив допустимий; утворення відходів – управління відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам відповідно до декларації про відходи № 55899 від 19.02.2024 та № 39411 від 12.02.2024; геологічне середовище – при експлуатації вплив на геологічне середовище здійснюватися не буде; вплив на клімат і мікроклімат – вплив не очікується; вплив на техногенне середовище – під час експлуатації не передбачається додаткового впливу на навколишнє техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

вплив на всі компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шумове забруднення

щодо територіальної альтернативи 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").

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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з ОВД у відповідності з 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'ектом 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'ектом 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'ект 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 обґруntовує 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'ектом 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 включенняю 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 включенняю 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 включенняю 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 про оцінку впливу на довкілля

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

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

що видається Міністерство 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, заступник директора департаменту-начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Грицак Олена Анатоліївна

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