

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 23999

(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, вул.КИЇВСЬКА, будинок 130 380674348005

(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.

Експлуатація каналізаційних очисних споруд Трипільського промислового вузла ПрАТ
«Київський картонно-паперовий комбінат»

Технічна альтернатива 1.

Технологічна альтернатива 1 передбачає експлуатацію каналізаційних очисних споруд
Трипільського промислового вузла ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат» із
застосуванням технології знезараження стічних вод гіпохлоритом натрію.

Технічна альтернатива 2.

Технологічна альтернатива 2 передбачає експлуатацію очисних споруд із використанням
раніше застосовуваної технології знезараження стічних вод газоподібним/рідким хлором.
Доцільність прийняття альтернативи щодо проведення планованої діяльності буде розглянуто та
оцінено в звіті з ОВД з врахуванням впливу на довкілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул. Промислова, на земельних ділянках з кадастровими номерами 3223110100:01:020:0036, 3223110100:01:020:0037, 3223110100:01:020:0038, 3223110100:01:004:0011

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Обухівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів вул. Промислова, на земельних ділянках з кадастровими номерами 3223110100:01:020:0036, 3223110100:01:020:0037, 3223110100:01:020:0038, 3223110100:01:004:0011.

Каналізаційні очисні споруди Трипільського промислового вузла ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат» є діючим об'єктом і знаходиться в межах існуючої земельної ділянки Здійснення планованої діяльності передбачається за адресою: 08702, Київська обл., м. Обухів, вул. Промислова, на земельних ділянках з кадастровими номерами 3223110100:01:020:0036, 3223110100:01:020:0037, 3223110100:01:020:0038, 3223110100:01:004:0011

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Обухівський р-н Обухів .

Планована діяльність стосується експлуатації вже існуючого об'єкта - каналізаційних очисних споруд Трипільського промислового вузла ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат», розміщених на території та в межах сформованих земельних ділянок, що перебувають в управлінні підприємства. У зв'язку з цим вибір іншого місця провадження діяльності є недоцільним, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність, а саме експлуатація каналізаційних очисних споруд Трипільського промислового вузла ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат» має позитивне соціально-економічне значення, оскільки забезпечує стабільне функціонування системи очищення стічних вод промислового вузла, підтримання належного санітарного стану території, безперервність виробничих процесів підприємства та збереження робочих місць та являється єдиною системою очистки стоків Обухівської територіальної громади. Діяльність також сприяє надходженню податків і зборів до бюджетів різних рівнів. Негативного соціально-економічного впливу за умови дотримання вимог природоохоронного законодавства та встановлених нормативів не очікується.

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

Планована діяльність передбачає експлуатацію каналізаційних очисних споруд Трипільського промислового вузла ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат» за адресою: 08702, Київська обл., м. Обухів, вул. Промислова. Кадастрові номери земельних ділянок: 3223110100:01:020:0036 (0,1128 га), 3223110100:01:020:0037 (7,48 га), 3223110100:01:020:0038 (28,8434 га), 3223110100:01:004:0011 (0,04 га). Каналізаційні очисні споруди Трипільського промислового вузла ПрАТ «Київський КПК» входять у склад загальновузлових об'єктів водопостачання та каналізації Трипільського промвузла, які були введені в експлуатацію у 1982 році. Очисні споруди призначені для приймання, механічного, біологічного очищення,

доочищення та знезараження промислових і промислово-побутових стічних вод перед скидом у р. Дніпро. Проектна потужність очисних споруд, відповідно до Технологічного регламенту КОС 2015, складає 68,5 тис. м³/добу. При плануванні передбачалось, що очисні КПК будуть обробляти декілька потоків стічних вод: - власні промислово-побутові стічні води з проектною витратою 25,9 тис. м³/добу; - стічні води ВАТ «Стиролбіотех» (діяльність припинена) з витратою 15,9 тис.м³/добу; - стічні побутові води м. Обухів з витратою 15,5 тис.м³/добу; - промислово-побутові стічні води з інших підприємств, які також відносились до Трипільського промвузла (11,2 тис. м³/добу). Однак на сьогодні у зв'язку з припиненням діяльності деяких підприємств фактична потужність каналізаційних очисних споруд (КОС) складає значно менше. Згідно з даними підприємства про інформацію щодо об'ємів очищених зворотних (стічних) та інших вод на каналізаційних очисних спорудах Трипільського промвузла ПрАТ «Київський КПК» найбільший фактичний об'єм в період з 2020 по липень 2025 рр. складав 9235,4 тис. м³/рік у 2020 році, що в перерахунку на добову потужність складає 25302,47 м³/добу. Усі технологічні процеси та операції на станції регламентовані відповідними стандартами, технічними умовами і проектною документацією та здійснюються з врахуванням економії ресурсів, комплексної механізації та автоматизації. Проектна кількість очищеної стічної води - 9235,4 тис.м³/рік, Проектна кількість оброблених відходів - 3780 тонн/рік. Стічні води надходять на очисні споруди окремими потоками, проходять приймальні камери, пісковловлювачі, механічні решітки, первинні відстійники, після чого направляються на біологічне очищення в аеротенк II-го ступеня. Після біологічного очищення стоки проходять третинні відстійники, блок доочистки на фільтрах та знезараження перед скидом у водний об'єкт. У процесі очищення утворюються осади, які обробляються за окремими технологічними лініями: волокнистий осад від картонно-паперового виробництва подається на мулоущільнювачі та механічне зневоднення у цех механічного зневоднення, а осад промислово-побутових стічних вод після ущільнення і стабілізації направляється на мулові карти для природного зневоднення та підсушування. Для забезпечення роботи очисних споруд експлуатуються допоміжні об'єкти: відділення хіміко-бактеріологічного контролю якості води, механічна дільниця для ремонту обладнання, зварювальні пости, а також дільниця оброблення відходів основного виробництва, призначена для механічного подрібнення, сепарації та розділення полімерної і металевої фракцій. Режим роботи об'єкта - цілодобовий, 365 днів на рік. Кількість робочих місць - 102 особи. Інженерне забезпечення об'єкта передбачається: • водопостачання - для технологічних та допоміжних потреб з поверхневого водозабору водовідвідного каналу з Канівського водосховища в м. Українка, - на питні та санітарно-гігієнічні потреби з мереж КП «Обухівводоканал»; • електропостачання - від існуючих електричних мереж; • пожежогашіння - від централізованих мереж водопостачання; • зливово каналізація - поверхневі стічні води з території надходять самопливом на каналізаційну насосну станцію, що розташована на промисловому майданчику та подаються разом з промисловими стічними водами картонно -паперового виробництва на очисні споруди; • господарсько-побутова каналізація - стоки надходять для очистки в резервуари накопичення господарсько-побутових стоків і разом з господарсько-побутовими стоками інших підприємств надходять на очисні споруди. Планова діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: - згідно з ст. 3 п.3 пп.10 ЗУ «Про ОВД» установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше; - згідно з ст. 3 п.3 пп.11 ЗУ «Про ОВД» складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; - згідно з ст. 3 п.3 пп.11 ЗУ «Про ОВД» управління відходами: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; - згідно з ст. 3 п. 13 ЗУ «Про ОВД» господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу;

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження планованої діяльності передбачають: дотримання встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водний об'єкт; недопущення скидання неочищених або недостатньо очищених стічних вод; дотримання нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; здійснення виробничого контролю якості стічних вод до та після очищення; недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод; забезпечення належного управління осадами стічних вод та відходами, що утворюються під час експлуатації очисних споруд; недопущення перевищення допустимих рівнів шумового впливу на межі санітарно-захисної зони та у житловій забудові. Інші обмеження планованої діяльності включають: експлуатацію очисних споруд у межах існуючої території та сформованих земельних ділянок; дотримання вимог санітарного законодавства, правил технічної експлуатації каналізаційних очисних споруд, вимог охорони праці та промислової безпеки; використання реагентів відповідно до технологічних регламентів та паспортів безпеки; забезпечення справного стану технологічного обладнання, трубопроводів, насосних станцій, систем вентиляції та аспірації; здійснення діяльності за наявності необхідних дозвільних документів у сфері охорони навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 є аналогічними до обмежень, наведених для технічної альтернативи 1. Додатково дана альтернатива передбачає обмеження, пов'язані з використанням газоподібного/рідкого хлору для знезараження стічних вод, а саме: необхідність експлуатації хлораторної станції, дотримання підвищених вимог промислової безпеки, спеціальних умов зберігання, транспортування та дозування небезпечної хімічної речовини, контролю герметичності обладнання, забезпечення заходів з попередження і ліквідації аварійних ситуацій та безпечних умов праці персоналу.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за територіальною альтернативою 1 визначаються розміщенням об'єкта в межах існуючої території каналізаційних очисних споруд та сформованих земельних ділянок, що перебувають у власності підприємства. Експлуатація об'єкта повинна здійснюватися з дотриманням цільового призначення земельних ділянок, вимог водного, земельного, санітарного та природоохоронного законодавства, встановлених режимів використання території, а також обмежень щодо недопущення забруднення поверхневих і підземних вод, ґрунтів та атмосферного повітря. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюється на території існуючих каналізаційних очисних споруд, тому проведення додаткової еколого-інженерної підготовки території не передбачається. Захист території забезпечується існуючими інженерними рішеннями та спорудами, зокрема системою приймання і відведення стічних вод, спорудами механічного, біологічного очищення та

доочищення, герметичними трубопроводами подачі реагентів, системами вентиляції та аспірації, муловими майданчиками, а також виробничим контролем за якістю стічних вод і технічним станом обладнання. Експлуатація об'єкта повинна здійснюватися з недопущенням забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території за технічною альтернативою 2 загалом є аналогічними до технічної альтернативи 1. Додатково необхідним є забезпечення інженерного захисту, пов'язаного з використанням газоподібного/рідкого хлору, зокрема експлуатація спеціально обладнаної хлораторної станції, систем контролю герметичності обладнання, вентиляції, аварійного реагування та заходів щодо недопущення витоку небезпечної хімічної речовини.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюється на території існуючих каналізаційних очисних споруд Трипільського промислового вузла в межах сформованих земельних ділянок, тому додаткова еколого-інженерна підготовка території не передбачається. Захист території забезпечується існуючими інженерними мережами і спорудами водовідведення та очищення стічних вод, організованим відведенням очищених стоків, виробничим контролем за якістю стічних вод, технічним обслуговуванням обладнання, а також дотриманням встановленого режиму використання земельних ділянок і вимог щодо недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливий вплив на довкілля за технічною альтернативою 1 пов'язаний з експлуатацією існуючих каналізаційних очисних споруд, дільниці оброблення відходів, лабораторії та допоміжної механічної дільниці. Основними сферами впливу є водне середовище, атмосферне повітря, ґрунти, земельні ресурси, шумове навантаження та утворення відходів. Джерелами впливу на водне середовище є випуск очищених зворотних вод у р. Дніпро після механічного, біологічного очищення, доочищення та знезараження гіпохлоритом натрію; скидання здійснюється в межах встановлених умов спеціального водокористування та нормативів ГДС. Джерелами впливу на атмосферне повітря є комплекс очисних споруд як площинне джерело викидів НМЛОС, дільниця оброблення відходів із викидами суспендованих твердих частинок, зварювальні пости, заточувальний верстат та вентиляційні системи лабораторії. Також можливе утворення осадів стічних вод і відходів від експлуатації очисних споруд та дільниці оброблення відходів. Вплив має локальний характер та за умови дотримання технологічних регламентів, дозвільних умов і природоохоронних заходів не призводитиме до перевищення встановлених нормативів.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу за технічною альтернативою 2 в цілому є аналогічними до технічної альтернативи 1. Додатково можливий вплив пов'язаний із використанням газоподібного/рідкого хлору для знезараження стічних вод, що створює підвищені ризики для атмосферного повітря, персоналу, населення та довкілля у разі порушення умов зберігання, дозування або аварійного витоку небезпечної хімічної речовини. Також

можливим є ризик утворення токсичних хлорорганічних сполук при хлоруванні стічних вод з високим вмістом органічних речовин.

щодо територіальної альтернативи 1.

За територіальною альтернативою 1 планована діяльність здійснюється в межах існуючої території каналізаційних очисних споруд Трипільського промислового вузла ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат» та сформованих земельних ділянок. Сфера можливого впливу охоплює водне середовище, атмосферне повітря, ґрунти, земельні ресурси, акустичне середовище та сферу управління відходами. Джерелами впливу є споруди механічного, біологічного очищення та доочищення стічних вод, випуск очищених зворотних вод у р. Дніпро, джерела викидів в атмосферне повітря, допоміжні виробничі дільниці, мулові майданчики та місця тимчасового зберігання відходів. Можливий вплив має локальний характер і не передбачає додаткового вилучення земель або зміни цільового призначення земельних ділянок. За умов дотримання технологічних регламентів, дозвільних умов та природоохоронних заходів значного негативного впливу на довкілля не очікується.

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

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч

кубічних метрів на добу і 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідно із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII 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

Отримання документів дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Органи місцевого самоврядування/органи виконавчої влади

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, dep_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58, заступник директора департаменту Вергеліс Андрій Васильович

(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}