

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 9217

(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

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ" 24432974

(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, 50095, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ВУЛ.ОРДЖОНІКІДЗЕ, будинок 1
380675228493

(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 в рекультивації порушених земельних ділянок після
завершення експлуатації хвостосховища «Центральне», розташованого на території Інгулецького
та Металургійного районів м. Кривий Ріг та на території Гречаноподівської сільської ради
Криворізького району Дніпропетровської області. Згідно Правил розроблення робочих проектів
землеустрою, затверджених постановою КМУ від 2 лютого 2022 року № 86 передбачається
санітарно-гігієнічний напрямок рекультивації земель. Рекультивація порушених земель території
хвостосховища «Центральне» планується здійснити у 2 етапи: технічна рекультивація та
біологічна рекультивація. Технічний етап рекультивації полягає у нанесенні на поверхню чаші
хвостосховища шару скельної розкривної породи, планування поверхні дамб та відкосів,
нанесення шару потенційно родючого ґрунту. Технічна рекультивація буде відбуватися з
урахуванням фактичних відміток наміву чаші хвостосховища, а також фактичних відміток берм,
укосів, та автодоріг хвостосховища. Покриття ділянок хвостосховища скельним розкривом буде

виконуватися поступово, ще під час завершення експлуатації, для забезпечення відсутності умов підсихання ділянок рекультивації та пилоутворення. Біологічна рекультивація включає комплекс агротехнічних та інших заходів з метою поліпшення агрофізичного та біологічного відновлення території рекультивації, посадку дерево-чагарникових насаджень, догляд за насадженнями, висівання суміші багаторічних трав. Мета рекультивації - поліпшення стану та продуктивності порушених внаслідок виробничої діяльності земель, виключення їх шкідливого впливу на навколишнє середовище. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів що підлягають оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 № 2059 -VIII і з змінами, згідно п. 11, ч. 3, ст. 3 - "шламонакопичувачі, хвостосховища" та згідно п. 14, ч. 3, ст. 3 - "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".

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 розглядається рекультивація (санітарно-гігієнічного напрямку) території існуючого хвостосховища «Центральне». Рекультивація території існуючого хвостосховища «Центральне» буде виконуватися в два етапи - технічної та біологічної рекультивації порушених земель. Під час технічної рекультивації виконуються такі роботи: - на поверхню хвостосховища вкладається шар скельно-розкривної пустої породи, який слугуватиме буферним екраном між шаром хвостів і наступним шаром покриву, що забезпечує відсутність їх безпосереднього контакту та усуває висхідну капілярну міграцію води. - поверх шару зі скельної породи наноситься шар потенційно родючого ґрунту, в тому числі на планування відкосів і дамб. Біологічну рекультивацію планується виконувати по ділянках чаші хвостосховища, дамбах та відкосах по закінченні технічного етапу рекультивації, за винятком під'їзних шляхів, які залишаються для подальшого обслуговування ділянок з зеленими насадженнями. Біологічна рекультивація забезпечує закріплення поверхневого шару ґрунту кореневою системою рослин і запобігання розвитку водної та вітрової ерозії ґрунтів на порушених землях. На цьому етапі рекультивації планується виконання наступних робіт: - на горизонтальних або похилих майданчиках - висадження дерево-чагарникових рослин; - на укосах дамб - висівання суміші багаторічних трав для створення та закріплення міцного дернового покриву; - внесення добрив і систематичний догляд за насадженнями (полив тощо).

Технічна альтернатива 2.

В межах технічної альтернативи 2 розглядається рекультивація (санітарно-гігієнічного напрямку) території існуючого хвостосховища «Центральне». На першому етапі виконується роботи з технічної рекультивації наступного складу: на поверхню хвостосховища вкладається шар скельно-розкривної пустої породи, який слугуватиме буферним екраном, що забезпечує відсутність безпосереднього контакту шару хвостів й наступного шару покриву та усуває висхідну капілярну міграцію води. Згідно наукових досліджень та проведених дослідницько-промислових випробувань виконаних Науково-дослідним гірничорудним інститутом Криворізького національного університету, технічною альтернативою 2 виконуються роботи по другому етапу: нанесення на скельну розкривну породу суміші гумусового розчину та багаторічних трав для інтенсифікації процесів з розвитку природних органічних речовин в шарі скельно-розкривної породи (інтенсивне самозаростання).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Металургійний

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Гречаноподівська територіальна громада

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Криворізька територіальна громада, а саме: Інгулецький та Металургійний райони міста Кривий Ріг; Гречаноподівська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг .

Хвостосховище «Центральне» розташоване на земельній ділянці Металургійного району м. Кривого Рогу (кадастровий номер 1211000000:02:500:0001), на земельній ділянці Інгулецького району м. Кривого Рогу (кадастровий номер 1211000000:05:279:0001) та на земельній ділянці Гречаноподівської сільської ради Криворізького району (кадастровий номер 1225885700:07:001:0051) згідно договорів оренди земельних ділянок. Орендовані землі належать до категорії земель «промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення». Хвостосховище «Центральне» межує: - на заході - аварійна ємність ПНС-2, ПНС-4 та комунікаційним коридором інженерних мереж цеху шламового господарства гірничого виробництва ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»; - на півночі - відвали металургійного виробництва ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»; - на півдні - хвостосховище «Миролюбівка»; - на сході - хвостосховище «Миролюбівка». Додаткового відведення земель для реалізації планованої діяльності не потребується.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг .

Не розглядається , так як є недоцільним, з огляду на мету планованої діяльності. Діюче хвостосховище "Центральне" розташоване на території Інгулецького та Металургійного районів м. Кривий Ріг та на території Гречаноподівської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність забезпечує зменшення впливу на навколишнє природне середовище: зменшить вплив на забрудненість атмосферного повітря, зменшить техногенний вплив на водне середовище. Планована діяльність забезпечить відновлення порушених земель та їх використання в якості додаткового фітосанітарного захисту населених місць, покращення ландшафту.

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

Загальна площа території порушених земель хвостосховища «Центральне» близько 74,464 га. Вся площа порушених земель, що підлягає рекультивациі умовно поділена на частини, а саме: - ділянка № 1 площею близько 42,2599 га; - ділянка № 2 площею близько 1,8446 га; - дамби і берми хвостосховища - площею близько 8,7630 га; - відкоси хвостосховища - площею близько 10,8623 га. Разом площа технічної та біологічної рекультивациі орієнтовно складає 63,7298 га, площа під'їзних шляхів, які залишаються для подальшого обслуговування території після рекультивациі хвостосховища «Центральне» - приблизно 10,7342 га. Межа рекультивациі проходить по бермам дамб. Технічна рекультивациія здійснюватиметься засипанням хвостосховища скельною розкривною породою та потенційно родючим шаром ґрунту. Об'єм засипки скельною

розкривною породою приблизно складає 216518 м3. Об'єм засипки потенційно родючим ґрунтом приблизно складає 318650 м3. Режим роботи по здійсненню робіт по технічній рекультивациі передбачається цілорічний, 8-годинний, з п'ятиденним робочим тижнем, біологічна рекультивациа планується у вегетаційний період року. Технічну рекультивациау планується виконати загалом за 4 роки, в т.ч. засипка скельною породою ділянок протягом 2 років, родючим шаром - протягом 2 років по ділянкам, на яких закінчена засипка скельної породи. Біологічну рекультивациау планується виконувати протягом 3 років, починаючи з 5-го року робіт по ділянкам, на яких закінчена технічна рекультивациа. Орієнтовний термін виконання робіт по технічній та біологічній рекультивациі - 8 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження при реалізації планованої діяльності зумовлені вимогами природоохоронного, санітарного та протипожежного законодавства, в тому числі: - забезпечення екологічної безпеки населення - вимогами Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»; - забезпечення захисту атмосферного повітря - вимогами Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; - забезпечення дотримання ДСП № 173 від 19.06.1996 (зі змінами), в т.ч. значень гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРД) на межі СЗЗ; - забезпечення захисту ґрунтів згідно вимог Закону України «Про охорону земель»; - забезпечення управління відходами згідно Закону України «Про управління відходами»; - забезпечення захисту водного середовища згідно вимог Водного кодексу України; - забезпечення захисту населення від шуму - згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013, ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження встановлені проектом землеустрою для порушених площ, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж нормативної санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах орендованих 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.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в процесі проведення технічної рекультивациі хвостосховища виконуватиметься з обов'язковим зрошенням водою в суху вітряну пору року технологічних доріг для зменшення процесів пилоутворення та забруднення довкілля пилом.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерно-екологічна підготовка території порушених земельних площ планується з впровадженням даних топографо-геодезичних вишукувань території рекультивації в межах, встановлених проектом землеустрою, та необхідних заходів, передбачених вимогами державних стандартів України, а саме: - в процесі виконання робіт по технічній рекультивації хвостосховища проводитиметься поступовий демонтаж всіх пульпопроводів, магістральних, розподільних, ліній електропередач; - перед початком технічної рекультивації проводиться контрольна перевірка розташування всіх діючих контрольних-спостережних свердловин та встановленого обладнання з метою їх подальшого збереження та застосування для проведення моніторингу та контролю спостереження рівня горизонтальних та вертикальних зміщень дамби, рівня підземних вод та положення дисперсійної кривої в тілі дамби обвалування з встановленням знаків; - з метою захисту прилеглої території від підтоплення, забруднення і запобігання забруднення поверхневих і підземних вод на хвостосховищі дренажна система залишається діючою.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне середовище: в період рекультивації хвостосховища вплив на атмосферне повітря здійснюватиметься при роботі двигунів автотранспорту, при розвантажуванні скельної породи і ґрунту та планувальних роботах спецтехніки. Вплив очікується в межах екологічно допустимого. По закінченню періоду технічної рекультивації вплив на атмосферне повітря не очікується. Водне середовище: в період рекультивації площ порушених земель очікується позитивний вплив за рахунок поступового зменшення інтенсивності прямого впливу на стан підземних вод та їх забруднення, зменшення кількості фільтраційних і поверхневих стоків, що забезпечуватиме по закінченні рекультивації, в кінцевому положенні - відсутність впливу та техногенного навантаження на підземні та наземні водні горизонти, зменшення їх забруднення. Ґрунти: в період проведення рекультивації порушених площ хвостосховища ймовірна зміна фізико-механічних властивостей основи споруди - ущільнення ґрунтів за рахунок додаткового пошарового укриття розкривною скельною породою поверхні, що розглядається як позитивний фактор, який забезпечуватиме додатковий захист підземного водоносного горизонту, але без змін в геологічній структурі території майданчика. Відходи: в період рекультивації хвостосховища операції з управління відходами будуть здійснюватися відповідно до вимог природоохоронного законодавства та прийнятого на підприємстві порядку управління відходами - максимально (за можливості) здійснюватиметься відновлення відходів, відходи для оброблення передаватимуться суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, які мають відповідний дозвіл, виконуватимуться інші операції, передбачені чинними нормативно-правовими актами; після закінчення робіт по рекультивації утворення відходів - відсутнє. Шумове навантаження: рівень шуму в межах виробничого майданчика і встановленої СЗЗ не буде перевищувати допустимих значень; по закінченню робіт вплив відсутній. Рослинний і тваринний світ: в період рекультивації хвостосховища вплив на рослинний та тваринний світ не передбачається, оскільки їх розташування знаходиться на значній відстані від території хвостосховища, об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкта планованої діяльності відсутні. По закінченню рекультивації вплив очікується позитивний за рахунок збільшення площі озеленення, створення сприятливих умов для природного розвитку флори та фауни на рекультивованих землях. Соціальне середовище: в період рекультивації хвостосховища вплив на соціальне середовище не передбачається з огляду на розташування соціуму на значній від нього відстані. Відтворення рослинного світу, створення природних умов для розвитку флори та фауни забезпечуватиме позитивний соціальний вплив. Клімат і мікроклімат - вплив на клімат та мікроклімат в період рекультивації хвостосховища - відсутній, так як відсутні фактори та процеси,

обладнання, які можуть утворювати умови такого впливу. Після завершення рекультивації вплив на мікроклімат очікується позитивний. Техногенне середовище - вплив не передбачається, оскільки комплекс прийнятих проектних рішень, заходів по здійсненню постійного моніторингу стану хвостосховища забезпечуватиме відсутність ризиків виникнення аварій та техногенного забруднення довкілля і техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Атмосферне середовище: вплив на атмосферне повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони хвостосховища під час проведення робіт по рекультивації передбачається в межах екологічно допустимого; по закінченню робіт вплив відсутній. Водне середовище: вплив передбачається в межах екологічно допустимого. Ґрунти: вплив відсутній. Відходи: вплив не передбачається. Шумове навантаження: на межі нормативної санітарно-захисної зони хвостосховища під час проведення робіт по рекультивації передбачається в межах допустимих значень; по закінченню робіт вплив відсутній. Рослинний і тваринний світ: вплив очікується позитивний. Соціальне середовище: очікується позитивний. Клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Техногенне середовище: вплив не передбачається

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (п. 2 ст. 6) та постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 року № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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 такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 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 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, буд. 35, OVD@merg.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора Департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

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

