

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

---

(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 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  
«МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ «АЗОВСТАЛЬ»  
(ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ»), код згідно з ЄДРПОУ 00191158

---

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
Генеральний директор – ЦКІТІШВІЛІ ЕНВЕР ОМАРОВИЧ

---

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

Юридична адреса: Україна, 87505, Донецька обл., місто Маріуполь, ВУЛИЦЯ  
ЛЕПОРСЬКОГО, будинок 1; контактний номер телефону: +38 (0629) 46-79-55; факс: +38  
(0629) 52-70-00; e-mail: info@azovstal.com.ua

---

(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.

«Реконструкція системи газоочистки конвертерів конвертерного цеху на ПРАТ  
«МК «АЗОВСТАЛЬ», за адресою вул. Лепорського, 1, м. Маріуполь, Донецька область,  
87505»

---

Планована діяльність полягає у реконструкції системи газоочистки конвертерів  
конвертерного цеху ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ», за адресою вул. Лепорського, 1,  
м. Маріуполь, Донецька область, 87505.

Планованою діяльністю передбачається:

---

- реконструкція існуючої системи газоочищення конвертерів конвертерного цеху із  
застосуванням електрофільтрів;

- реконструкція свічок для допалювання CO;  
- установка системи уловлювання, відведення і очищення неорганізованих викидів газопилового потоку, що утворюються під час заливки чавуну, завалки брухту, зливу сталі й шлаку на конвертерах;

- реконструкція енергоблоку конвертерного цеху.

Метою планової діяльності є поліпшення екологічних показників конвертерного виробництва ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ».

Існуюча газоочистка кожного конвертера представлена у складі наступних технологічних елементів: охолоджувач конвертерних газів типу ОКГ-400; газоочистка, що складається з двох ступенів очищення у складі труб Вентурі і краплевловлювача з регульованим завіхрювачем; нагнітач типу 8500-11-1; свічка з допалюючим пристроєм; система контролю і автоматики.

Технічна альтернатива 1.

Для очищення конвертерних газів від конвертерів №№1, 2 до проєктування прийняті газоочистки у складі: випарного охолоджувача та електрофільтра «сухого» типу, що забезпечують запиленість газів після очищення не більше 50 мг/м<sup>3</sup>.

Для уловлювання та очищення пилогазоповітряної суміші, що утворюється від конвертерів №№1, 2, під час завантаження брухту, заливки чавуну, зливу сталі й шлаку, передбачена установка системи уловлювання неорганізованих викидів і їх відведення на очистку до рукавного фільтра з імпульсною регенерацією, що забезпечує запиленість після очищення не більше 20 мг/м<sup>3</sup>.

У рамках даного проєкту також планується:

1. Реконструкція охолоджувача конвертерних газів з заміною кесона з «юбкою».

2. Реконструкція енергоблоку конвертерного цеху.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативним рішенням є реконструкція існуючого газоочисного обладнання «мокрого типу» за конвертерами.

Недоліками даної технічної альтернативи є:

- велика витрата електроенергії, оскільки для високого ступеня очищення необхідно застосування димососів значно більшої потужності, у зв'язку з великим гідравлічним опором системи;

- велика витрата води і необхідність споруди об'єктів брудного оборотного циклу водопостачання: градирень, насосних станцій, відстійників, що потребує значних капітальних витрат.

Альтернативним рішенням аспіраційної установки із застосуванням рукавного фільтра є очищення неорганізованих викидів за допомогою електрофільтра, що забезпечує кінцеву запиленість пилогазоповітряної суміші – 50 мг/м<sup>3</sup>.

Крім того, для спорудження електрофільтра потрібні набагато більші капітальні та експлуатаційні витрати, в порівнянні з аналогічним рукавним фільтром, що також можна віднести до недоліків.

Технічна альтернатива 2 - відхилена. Прийнята Технічна альтернатива 1.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Металургійний комбінат ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» знаходиться в центральній частині Лівобережного району м. Маріуполя.

Майданчик реконструкції знаходиться в середній частині промислового майданчика ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ», тому з усіх боків обмежений існуючими спорудами і комунікаціями.

В геологічному відношенні майданчик придатний для промислового будівництва.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалась. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом. Розміщення проєктованого об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних будівельно-монтажних робіт.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність і в подальшому забезпечує збереження робочих місць для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей. Підприємство за рахунок реалізації своєї продукції в Україні та за її межами вносить помітний внесок в економічний потенціал регіону та країни, суттєво поповнює бюджети державного та місцевого рівнів.

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

Для забезпечення необхідної кінцевої запиленості (не більше 50 мг/м<sup>3</sup>), для кожного конвертеру №№1,2, передбачається встановлення сучасного високотехнологічного газоочисного обладнання, з технологією спалювання СО, яке складається з наступного основного устаткування:

- Охолоджувач конвертерних газів.

В охолоджувачі конвертерних газів здійснюється попереднє охолодження конверторних газів.

- Випарний охолоджувач (ВО).

Апарат випарного охолодження призначений для остаточного охолодження і попереднього очищення конвертерного газу перед подачею його в електрофільтр.

- Електрофільтр.

Конвертерні гази, що пройшли охолодження та попередню очистку в випарному охолоджувачі, надходять по газопроводу в електрофільтр, де остаточо очищаються від пилу. Пил з електрофільтру за допомогою системи конвеєрів вивантажується в накопичувальний бункер пилу, звідки, по мірі накопичення, вивозиться спецтранспортом для подальшого використання у виробництві.

- Димосос.

Димосос призначений для транспортування конвертерних газів від конвертера до свічки допалювання СО і подолання гідравлічного опору елементів газовідвідного тракту.

- Газоаналізатор.

Основною технологічною функцією газоаналізатора є забезпечення безпечної роботи системи газоочистки конвертерів.

- Шумоглушник.

Шумоглушник, встановлений після димососа, знижує рівень звуку на виході з димососу.

- Газоходи.

Неохолоджені газоходи, що з'єднують технологічні апарати газоочистки та обладнання, призначені для транспортування конвертерного газу в межах газовідвідного тракту. Всі газоходи оснащені елементами жорсткості, очисними та оглядовими люками.

- Свічка для допалювання СО.

Свічка призначена для допалювання конвертерного газу з метою зменшення обсягів викидів СО в атмосферне повітря і включає:

- стовбур свічки;

- систему запалювання факела конвертерних газів;

- камеру допалювання;

- систему подачі азоту в стовбур свічки для запобігання утворенню вибухонебезпечної суміші.

Система уловлювання неорганізованих викидів, загальна для двох конвертерів, складається з однієї газоочисної установки, яка включає:

- укриття конвертерів;
- зонти над зоною завантаження брухту, заливки чавуну, зливу сталі й шлаку;
- вузол подачі повітря на охолодження газів перед рукавним фільтром;
- рукавний фільтр;
- димососи;
- витяжна труба;
- відвідні газоходи в межах конвертерів та до димососів і витяжної труби;
- система збору та транспортування вловленого пилу;
- система контрольно-вимірювальних приладів установки уловлювання неорганізованих викидів.

Технічні рішення з уловлювання, транспортування і очищення неорганізованих викидів в рукавному фільтрі з імпульсною регенерацією відповідають світовому технічному рівню в області пиловловлюючого обладнання і забезпечують величину кінцевої запиленості не вище 20 мг/нм<sup>3</sup>.

Для забезпечення стабільної роботи реконструйованої системи очищення технологічних газів конвертерного цеху передбачена реконструкція існуючого енергоблоку у складі:

- пароаккумулятори;
- пароперетворювачі;
- випарник;
- теплообмінники охолодження конденсату;
- деаератори котлів-охолоджувачів та деаератори пароперетворювачів;
- живильні насоси котлів-охолоджувачів та пароперетворювачів;
- сепаратори безперервної продувки;
- редуційні установки;
- конденсатні баки;
- установка зворотного осмосу.

Також планується установлення в енергоблоці додатково нового обладнання:

- циркуляційних насосів охолодження «юбок», лівого і правого жолобів і фурмених кесончиків конвертерів;

- насосів подачі конденсату до систем випарних охолоджувачів та на зволоження уловленого газоочистками пилу;
- пароперетворювача та випарника;
- апаратів повітряного охолодження.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1

- На період будівництва та експлуатації:
- по забрудненню атмосферного повітря – необхідність дотримання значень гранично-допустимих концентрацій (гігієнічних нормативів) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на зовнішній межі санітарно-захисної зони;
  - по утворенню виробничих відходів – мінімізація їх утворення і максимально можливе використання у виробничому процесі; організація тимчасових місць зберігання і дотримання вимог у сфері поводження з відходами згідно класів небезпеки;
  - по шумовому навантаженню – дотримання дозволених санітарних норм акустичного забруднення на межі житлової забудови;
  - по забрудненню ґрунтів – дотримання значення фонових показників вмісту забруднюючих речовин у ґрунті.

щодо технічної альтернативи 2

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1  
щодо територіальної альтернативи 1

На період будівництва та експлуатації:

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності;  
- дотримання меж санітарно-захисної зони та забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі СЗЗ та житлової забудови;  
- використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1

Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкт будівництва не передбачається.

Заходи з еколого-інженерної підготовки території не потрібні.

Захист території:

1) в процесі будівельно-монтажних робіт:

- суворе дотримання проєктних рішень;  
- експлуатація автотранспорту та спецтехніки із нормативним вмістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах;  
- інструментальні вимірювання рівнів шумового навантаження на межі СЗЗ та на межі найближчої житлової забудови;  
- моніторинг стану атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі найближчої житлової забудови;

2) в процесі експлуатації:

- проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС).

щодо технічної альтернативи 2

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:  
щодо технічної альтернативи 1

Клімат и мікроклімат, джерела впливу:

Вплив планованої діяльності на клімат та мікроклімат під час проведення будівельних робіт визначається виділенням парникових газів та тепла при згорянні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки. Вплив має тимчасовий характер.

Вплив планованої діяльності на клімат та мікроклімат під час експлуатації об'єктів планованої діяльності визначається виділенням парникових газів та тепла при спалюванні конвертерних газів на свічках допалювання CO.

Повітряне середовище, джерела впливу:

Основним чинником дії на повітряне середовище є хімічне забруднення атмосферного повітря. Джерелами впливу на атмосферне повітря є:

при проведенні будівельних робіт:

- викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки; розвантажувально-навантажувальних, зварювальних, газорізальних та фарбувальних роботах

при експлуатації об'єктів:

- викиди забруднюючих речовин від конвертерів в період продувки сталі та під час завантаження брухту, заливки чавуну, зливу сталі й шлаку, під час розвантажування уловленого газоочистками пилю.

Геологічне середовище, джерела впливу:

Реконструкція та експлуатація проєктованого об'єкту не спричинить вплив на геологічну та структурно-тектонічної будови в даній місцевості, що не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів, не викличе змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. З урахуванням виду та обсягу робіт, негативний вплив на геологічне середовище визначається як допустимий.

Водне середовище, джерела впливу:

Споживання питної води передбачається від існуючих мереж і зберігається на існуючому рівні, так як обслуговування газоочисток після реконструкції буде здійснюватися з незначним збільшенням персоналу, без збільшення загальної кількості питної води в цілому, що споживається на підприємстві.

Аварійне водопостачання забезпечується від існуючих мереж аварійного водопостачання.

При дотриманні проєктних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів виключається, додаткове навантаження та вплив на підземні води – не відбудеться.

Ґрунт, земельні ресурси, джерела впливу:

Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Планована діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика де ґрунтовий покрив повністю знято в ході проведення попередньої діяльності.

Об'єкти природно-заповідного фонду, враховані пам'ятники історії і культури і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства відсутні. Відходи, які утворюються в процесі експлуатації та при будівництві не забруднюють ґрунт, тому що, відповідно до санітарних норм, зберігаються в спеціально обладнаних місцях. Таким чином, за умови виконання проєктних рішень, вплив на ґрунтовий покрив та земельні ресурси зведено до мінімуму.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, джерела впливу:

На території розташування об'єкта планованої діяльності ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, території рекомендовані під заповідники, мисливські угіддя – відсутні.

В районі розташування об'єкта планованої діяльності рослинний і тваринний світ в значній мірі видозмінений техногенними процесами, що пов'язані з роботою промислових підприємств. Об'єкти природно-заповідного фонду планованою діяльністю не зачіпаються.

Навколишнє соціальне середовище (населення), джерела впливу:

Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході реалізації планованої діяльності не порушуються.

Навколишнє техногенне середовище, джерела впливу:

Планована діяльність не впливатиме негативно на збереження існуючих будівель, споруд і інших об'єктів основних фондів ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» і поруч розташованих підприємств.

Прийнятий рівень автоматизації технологічних процесів відповідає сучасним технічним рішенням і дозволяє забезпечити безаварійну роботу технологічного обладнання газовідвідного тракту за допомогою автоматичного контролю, блокувань, регулювання і сигналізації параметрів, управління агрегатами і підтримання важливих технологічних параметрів в заданих межах.

Акустичний вплив, джерела впливу:

Основними джерелами шумового навантаження при проведенні будівельних робіт є автотранспорт та будівельна техніка, при експлуатації об'єкта – технологічне, аспіраційне та газоочисне обладнання.

Акустичний вплив об'єкта на сельбищну територію виключається за умови виконання проєктних рішень, включаючи комплекс заходів по зменшенню шуму, а також за рахунок природного загасання шуму при проходженні значної відстані до сельбищної території з екрануванням на шляху поширення виробничими будівлями, спорудами і зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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")

Згідно ст. 3 (частина 2, п. 4) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планова діяльність з реконструкції системи газоочистки конвертерів конвертерного цеху ПРАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ» відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: чорна та кольорова металургія (з використанням руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, із застосуванням металургійних, хімічних або електролітичних процесів).

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 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 можливість 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля

Протягом 20 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 Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”) що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки та контролю Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, буд. 35; тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Пошта для направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюється Міндовкілля: OVD@mepr.gov.ua,

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту екологічної оцінки та контролю.

контактна особа)