

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 «ЗАВОД ФРУНЗЕ»,**

код за ЄДРПОУ 00236010

(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:

Юридична адреса – Україна, 61001, м. Харків, вул. Плеханівська, буд. 57-А.

Контактний номер телефону: +38 (057) 758-54-45, +38(057) 758-11-00.

E-mail: info@frunze.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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція частини нежитлового приміщення ПАТ «Завод Фрунзе» в літ. «Ю-4» по вул. Плеханівська, 126, м. Харків з влаштуванням дільниці антикорозійної обробки металу з покриттям гарячим цинком.

Технічна альтернатива 1. Реконструкція частини нежитлового приміщення з влаштуванням дільниці антикорозійної обробки металу з покриттям гарячим цинком передбачається в існуючому приміщенні підприємства ПАТ «Завод Фрунзе». Підприємство спеціалізується на виробництві перфорованого листа, сітки металевої, різних корзин.

Лінія гарячого цинкування, розроблена підприємством «SIRIO TECHNOLOGIS SA» Італія. Обладнання є зразком передового досвіду у відношенні прийняття найсучасніших технологій в області рекуперації енергії, безпеки операторів та захисту навколишнього середовища, в якій втрата основних матеріалів зведена до мінімуму, обладнання відповідає вимогам безпеки та охорони навколишнього середовища.

Захист довкілля здійснюється за рахунок застосування пиловловлюючих фільтрів та скрубера кислотних парів. Система підготовки поверхні встановлена в герметичній кімнаті з якої не допускається витік активних речовин в навколишнє середовище. Комплексна система фільтрів забезпечує відповідність потребам охорони праці та захисту навколишнього середовища України. Виробнича дільниця розроблена з урахуванням вимог і законів України та стандартів ЕС.

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

Рекуперация енергії досягається завдяки максимальній ефективності системи згоряння та електродвигунам (двигуни обладнані системами пуску з перетворенням частоти).

Лінія обладнана устаткуванням для утилізації залишкового тепла, що міститься в відпрацьованих газах, для його повторного використання у виробничому процесі.

Цинкування металоконструкцій проходить шляхом покриття металу шаром цинку та сплавом заліза та цинку, завтовшки від 80 до 250 мікрон.

Опалення, електропостачання, водопостачання та водовідведення від існуючих інженерних мереж діючого підприємства ПАТ «Завод Фрунзе».

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант реконструкції частини нежитлого приміщення з влаштуванням дільниці антикорозійної обробки металу з покриттям гарячим цинком з будівництвом власної твердопаливної котельні (кам'яне вугілля або паливні брикети). При цьому додатково будуть утворюватись викиди в атмосферне повітря від продуктів згоряння вугілля чи деревини, при роботі твердопаливних котлів в котельні будуть надходити в атмосферне повітря: діоксид азоту, оксид вуглецю, тверді речовини, діоксид вуглецю, оксид азоту.

Технічна альтернатива 3.

В якості технічної альтернативи 3 розглядається варіант реконструкції частини нежитлового приміщення з влаштуванням дільниці антикорозійної обробки металу з покриттям гарячим цинком без скрубера кислотних парів та фільтру білих димів. При цьому додатково будуть утворюватись викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин, зокрема кислотні пари та білі дими цинкування.

З екологічної точки зору планована діяльність по реконструкції частини нежитлого приміщення ПАТ «Завод Фрунзе» з підключенням до існуючої мережі тепlopостачання – існуюча котельня, яка працює на природному газі дозволить запобігти додатковим викидам вище перелічених забруднюючих речовин в атмосферу. Беручи до уваги вищенаведену інформацію, перевага надається технічній альтернативі 1 – запропонований варіант. Технічні альтернативи 2 та 3 не розглядаються, як екологічно неприйнятні.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

Діючий проммайданчик ПАТ «Завод Фрунзе» розташований в промвузлі м. Харків за адресою: вул. Плеханівська, 126.

Територія підприємства є діючою зі сталою щільною забудовою промисловими будівлями, насичена підземними комунікаціями, проїзди асфальтовані.

На заводі є розвинена мережа автомобільних доріг, для забезпечення технологічних перевезень. Мережа внутрішньомайданчикових автомобільних доріг з твердим покриттям, забезпечує транспортний зв'язок з усіма будівлями і спорудами на майданчику, зручність навантаження і розвантаження, а також під'їзд пожежних машин. Підприємство забезпечене автомобільним транспортом.

Нові автодороги не проєктуються. Основний в'їзд на майданчик підприємства здійснюється з вул. Плеханівська.

Об'єкт технічного переоснащення буде розміщено в існуючій будівлі (нежитлове приміщення).

Існуючий проммайданчик заводу впорядкований і озеленений. Проектом зберігається існуюче озеленення в зоні забудови, що технічно переоснащується.

Відповідно до Державного реєстру прав власності на нерухоме майно та реєстрації інших речових прав:

- координати ПАТ «Завод Фрунзе» – 49°58'03.8"N, 36°16'23.0"E (географічні координати);
- площа земельної ділянки – 2,7852 га.
- правокористувач – ПАТ «Завод Фрунзе».

Поточне призначення земель – для експлуатації та обслуговування нежитлової будівлі літ. «Ю'-4» (виробничого призначення).

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:

Розміщення планованої діяльності на нововідведеній земельній ділянці.

З екологічної та економічної точки зору запропонований варіант розміщення планованої діяльності є найбільш оптимальним по наступним причинам:

- при виборі місця розташування планованої діяльності було враховано раціональне використання земель (не потрібно відводити додатково земельні ділянки під будівництво цеху, тим самим завдавати шкоди атмосферному повітрю, рослинності та ґрунтам при проведенні будівельних робіт);

- дотримання технології призначення цеху гарячого цинку (повинен бути географічно прив'язаний до існуючого підприємства ПАТ «Завод Фрунзе»);

- інженерне забезпечення, забезпечення безпеки населених пунктів, промислових підприємств, навколишнього середовища, а так само збереження пам'яток історії, культури, і природи.

При виборі місця розміщення планованої діяльності були враховані екологічні, санітарно-епідеміологічні, містобудівні, протипожежні та територіальні обмеження згідно з чинними нормативними вимогами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у збільшенні надходжень податків в місцевий та державний бюджети, виготовлення якісних металевих виробів для потреб промисловості та громадянського будівництва.

Влаштування ділянки гарячого цинкування створить близько 200 додаткових робочих місць, додасть регулярне надходження податків у міський бюджет. При цьому безпека операторів забезпечується роботою в захищених приміщеннях: обладнання, що задіяне на найбільш критичних етапах виробництва (ванни попередньої хімічної обробки та піч цинкування) ізолюється в замкнених кабінах з витяжкою.

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

Цинкування металоконструкцій проходить шляхом покриття металу шаром цинку та сплавом заліза і цинку, завтовшки від 80 до 250 мікрон.

Вибраний процес цинкування являється найсучаснішим з процесів, які використовуються в теперішній час.

Послідовність обробки поверхні металу:

1. Навішування матеріалу на спеціальні траверси, які переміщуються мостовими кранами та автоматичними таліями.

2. Знежирювання матеріалу шляхом занурення в кислотний розчин. Кислотний розчин – фосфатно-соляна основа, 5-10% розчин, t - 45°C.

3. Травлення матеріалу шляхом занурення в кислотний розчин. Кислотний розчин – 15 % соляна кислота, t - 30°C.

4. Флюсування матеріалу шляхом занурення в розчин хлориду цинку та хлориду амонію. Розчин флюсування - $ZnCl_2 + 2NH_4Cl$, t - 45°C.

5. Сушка гарячим повітрям в печі при t - 80°C.

6. Цинкування шляхом занурення в розплавлений цинк при t - 435 – 450°C.

7. Охолодження шляхом занурення у воду.

8. Зняття виробів з траверсу.

Організація ділянки антикорозійної обробки металу з покриттям гарячим цинком передбачає організацію наступних ділянок:

- ділянка гарячого цинкування;

- приміщення нейтралізації парів травлення;

- приміщення зберігання соляної кислоти;

- приміщення регенерації розчину флюсування;

- комплект фільтрів білих димів для ванни гарячого цинкування;

- пультова № 1;

- пультова № 2;

- компресорна.

Лінія цинкування повністю автоматизована.

Всі матеріали в процесі обробки переміщуються підвішеними на стаціонарних траверсах. В зоні загрузки оператори підвішують матеріали на траверси за допомогою проволоки із вуглецевої сталі, ланцюгів або гачків.

Попередня хімічна обробка поверхні матеріалів здійснюється шляхом занурення його в спеціальні розчини в наступній послідовності:

- знежирення;
- промивка;
- травлення;
- промивка;
- флюсування.

Рекуперация енергії досягається завдяки максимальній ефективності системи згоряння та електродвигунам (двигуни обладнані системами пуску з перетворенням частоти).

Лінія обладнана устаткуванням для утилізації залишкового тепла, що міститься в відпрацьованих газах, для його повторного використання у виробничому процесі.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

Обмеження впливу на стан атмосферного повітря м. Харків шляхом дотримання граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.01.2020 року № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

Дотримання встановлених санітарних розривів (санітарно-захисної зони) відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року № 173.

Обмеження впливу на стан атмосферного повітря та умов проживання місцевого населення шляхом дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму».

Розміщення планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі та історико-культурного призначення.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування даними земельними ділянками.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2, 3

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

- дотримання містобудівних умов та обмежень;
- цільове використання земельної ділянки;
- по загальних санітарних нормах – дотримання санітарних розривів;
- дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки

безпеки і виробничої санітарії. Ті ж обмеження, що і для територіальної альтернативи 1.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством з метою максимального збереження територіальних та природних ресурсів, реалізації природоохоронних заходів.

Інженерне забезпечення цеху обробки металу з покриттям гарячим цинком – від наявних інженерних мереж ПАТ «Завод Фрунзе».

Забезпечення виконання ДБН та санітарно-гігієнічних норм та правил; охоронні, відновлювальні та захисні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2, 3.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж як і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Розміщення об'єкту з дотриманням екологічних та інших обмежень, які встановлюються згідно з діючим законодавством України. Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Ті ж обмеження, що і для територіальної альтернативи 1.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

Щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат – вплив не очікується.

Повітряне середовище – вплив в межах нормативного. Джерела забруднення атмосферного повітря: при будівництві – будівельна техніка та обладнання, автотранспорт. В період експлуатації джерелами впливу на атмосферне повітря є: піч гарячого цинкування, ванни підготовки поверхні металів (знежирювання, травлення, видалення цинку, флюсування).

Поверхневі води – вплив в межах нормативного. Водопостачання та водовідведення існуючого підприємства є централізованим та здійснюється відповідно до договору. Територія ПАТ «Завод Фрунзе» розташовується за межами прибережно-захисних смуг поверхневих водойм.

Підземні водоносні горизонти – негативні впливи на гідрогеологічні процеси відсутні.

Ґрунтове та геологічне середовище – провадження планованої діяльності здійснюється на території діючого підприємства, в існуючому виробничому приміщенні, тому вплив на ґрунти не очікується.

Рослинний і тваринний світ – вплив планованої діяльності на рослинний і тваринний світи відсутні, оскільки впровадження господарської діяльності здійснюватиметься в межах існуючого майданчика; об'єкти природно-заповідного фонду відсутні, реліктові рослини та тварини, що знаходяться під охороною, відсутні.

Навколишнє соціальне середовище – вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний.

Техногенне середовище – негативні впливи на стан існуючих будівель та споруд, елементів транспортної інфраструктури та інженерних мереж – відсутні.

Культурна спадщина – вплив відсутній, об'єкти культурної спадщини в зоні впливу об'єкту відсутні.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень.

Щодо технічної альтернативи 2, 3.

Впливи такі ж, як і для технічної альтернативи 1, за винятком додаткових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які будуть присутні в продуктах згоряння вугілля чи деревини, при роботі твердопаливних котлів в котельні.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив буде здійснюватися в межах території об'єкту та його санітарно-захисної зони.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, такі ж як і для територіальної

альтернативи 1.

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»)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до абзацу 7 пункту 5 частини 3 статті 3 (установки для поверхневої обробки металів у чанах з пластичних матеріалів з використанням електролітичних або хімічних процесів, якщо об'єм переробного технологічного чана перевищує 30 кубічних метрів); абзацу 3 пункту 7 частини 3 статті 3 (зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази)) та пункту 14 частини 3 статті 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 діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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))

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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 ОВД у відповідності з вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності;
- опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світи, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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.

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 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 будуть:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами);

- дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» (зі змінами);

- дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (зі змінами).

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; 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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-51, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

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