

(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

### АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ФАРМАК»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код згідно з ЄДРПОУ – 00481198

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

Місцезнаходження юридичної особи: 04080, м. Київ, Подільський район, вул. Кирилівська, 63, тел. +38 (044) 239-19-40, +38 (044) 496-87-87, електронна адреса: farmak@farmak.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.

Об'єктом планованої діяльності є відновлення (резервування) потужностей для виробництва активних фармацевтичних інгредієнтів (АФІ) на дільниці № 1 цеху № 2 із впровадженням нових АФІ; встановлення дизель-генераторних установок та модернізація газового пальника на комбінований (паливо – природний газ, дизельне паливо) на паровому котлі VITOMAX HS M75B226 на АТ «Фармак» (м. Київ, вул. Кирилівська, 74) у зв'язку з воєнним станом та аварійними відключеннями електроенергії.

Планується розширення номенклатури виробництва на 14 АФІ.

##### Технічна альтернатива 1.

Проект відновлення (резервування) потужностей для виробництва активних фармацевтичних інгредієнтів (АФІ) на дільниці № 1 цеху № 2 із впровадженням нових АФІ; встановлення дизель-генераторних установок та модернізація газового пальника на комбінований (паливо – природний газ, дизельне паливо) на паровому котлі VITOMAX HS M75B226 на АТ «Фармак» (м. Київ, вул. Кирилівська, 74) у зв'язку з воєнним станом та аварійними відключеннями електроенергії дає можливість: виробництва АФІ в цеху № 2 на дільниці № 1 у випадку припинення виробництва АФІ на потужностях Департаменту з виробництва АФІ, розташованого по вул. Гагаріна, 1/174 в м. Шостка Сумської області; забезпечення безперебійного електропостачання та тепlopостачання на випадок аварійних ситуацій в енергетичній структурі міста.

Виробництво планується відновити та запровадити на технологічних схемах та обладнанні відділень виробничого корпусу цеху № 2, які були частково законсервовані у 2015-2016 р.р. Планується запровадити виробництво 14 АФІ, а саме: бетагістину гідрохлорид, валідол, гідазепам, діоксидин, етиловий ефір альфа-бромізовалеріанової кислоти, інозин пранобекс, мебгідролін, метонат, метилурацил, мексидол, нафтизин, L-аргініну-L-аспартат, L-орнітину-L-аспартат, L-аргініну гідрохлорид.

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

Планується встановлення 7 дизель-генераторних установок на випадок аварійних ситуацій в енергетичній структурі міста або обмеження електроживлення від міських систем для безперебійного забезпечення електроенергією виробництв підприємства та модернізація газового пальника на комбінований пальник (паливо – природний газ, дизпаливо) на паровому котлі Vitomax HS M75B226.

### Технічна альтернатива 2.

Альтернативним варіантом передбачено реалізацію проекту відновлення (резервування) потужностей для виробництва АФІ на дільниці № 1 цеху № 2 із впровадженням нових АФІ у кількості 22 одиниць, а саме: ДОТА, аспаргінова кислота, пентенова кислота, дезлоратидин, нафтифін, еноксапарин натрію, трибенозид, нефопам, бетастину гідрохлорид, валідол, гідазепам, діоксидин, етиловий ефір альфа-бромізовалеріанової кислоти, інозин пранобекс, мебгідролін, метонат, метилурацил, мексидол, нафтизин, L-аргініну-L-аспартат, L-орнітину-L-аспартат, L-аргініну гідрохлорид.

Реалізація технічних рішень щодо встановлення 7 дизель-генераторів та модернізації газового пальника на комбінований пальник (паливо – природний газ, дизпаливо) на паровому котлі Vitomax HS M75B226 залишаються незмінними, як і в технічній альтернативі 1.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Промисловий майданчик розташований у Подільському районі міста Києва за адресою: вул. Кирилівська, 74, де знаходяться існуючі будівлі підприємства та здійснюється господарська діяльність.

Реалізація проекту передбачається на діючому промисловому майданчику підприємства, який знаходиться в межах орендованих земельних ділянок з кадастровими номерами: 8000000000:85:281:0003, площею 6,3322 га; 8000000000:85:281:0006, площею 0,0983 га; 8000000000:85:281:0007, площею 0,3388 га та цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для експлуатації та обслуговування комплексу будівель і споруд.

Підприємство межує:

- на півночі – вул. Новокосятинівська; складські приміщення залізничного вузла «Київ – Петрівка», станція «Київ – Петрівка»;
- на сході – вул. Заводська; територія Київського шовкового комбінату;
- на заході – територія меблевого комбінату;
- на півдні – вул. Кирилівська; адміністративні будівлі АТ «Фармак»; територія заводу молочної кислоти.

Водні об'єкти поблизу планованої діяльності відсутні.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Реалізація проекту здійснюється в межах існуючого майданчика підприємства. Залучення додаткових земельних ресурсів не передбачається.

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

Найбільш важливими із соціально-економічних факторів є поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, яке досягається внаслідок надходження коштів до місцевого бюджету, задоволення потреб громадян фармацевтичними препаратами, а також покращення ситуації із зайнятістю місцевого населення шляхом створення нових робочих місць з сучасними умовами праці. Вплив планованої діяльності полягає у розширенні номенклатури підприємства з виробництва АФІ, що є одним з пріоритетних завдань розвитку державної програми імпортозаміщення та програми економічного і соціального розвитку. Підприємство забезпечить мінімальний рівень впливу планової діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як позитивний.

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

Проектування відбувається на існуючій території АТ «Фармак». Загальна площа земельних ділянок виробничого майданчику становить 6,7693 га.

На промисловому майданчику АТ «Фармак» розташовані основні та допоміжні будівлі і споруди: виробничі корпуси, склад зберігання сировини, господарчий склад, адміністративний корпус, майданчик тимчасового зберігання тари та відходів, котельня, трансформаторні підстанції, очисні споруди зливових (дощових) вод, очисні споруди виробничих стічних вод.

Виробництво організоване згідно з європейським рівнем керівництва з належної виробничої практики для фармацевтичних підприємств - GMP (Good Manufacturing Practice) і відповідає вимогам Міжнародної Організації по Гармонізації - ІСН, сертифіковане на відповідність міжнародному стандарту ISO 14001. Міжнародний рівень вимог до якості сировини, надійно побудовані системи аудиту та взаємовідносин з постачальником, вхідний контроль якості виключають потрапляння у виробництво невідповідних сировини і матеріалів. Виробництво обладнане сучасним імпортом обладнанням із поліпшеними технологічними, екологічними та енергозберігаючими характеристиками. Устаткування сертифіковане та має всі необхідні дозвільні документи, які визначені в установленому порядку законодавством України.

Планованою діяльністю передбачається розконсервація обладнання для відновлення (резервування) потужностей для виробництва 14 активних фармацевтичних інгредієнтів (АФІ) на дільниці № 1 цеху № 2. Потужність виробництва запланованих 14-ти АФІ становить 27,369 тони на рік.

Організаційна структура, ліцензійний і сертифікаційний статуси, логістичні потоки, які існують на підприємстві, залишаються незмінними.

Режим роботи: 250 днів на рік, 24 годин на добу.

На випадок аварійних ситуацій в енергетичній структурі міста або обмеження електроживлення від міських систем для безперебійного забезпечення електроенергією виробництв підприємства передбачено встановлення 7 дизель-генераторів загальною номінальною потужністю 5270 кВА.

Також передбачається здійснити модернізацію газового пальника на комбінований пальник (паливо – природний газ, дизпаливо) на паровому котлі Vitomax HS M75B226. Теплова потужність котла становить 7800 кВт.

Дані про використання ресурсів планованого об'єкту:

Земельних: ділянки з кадастровими номерами 8000000000:85:281:0003, 8000000000:85:281:0006, 8000000000:85:281:00072 загальною площею 6,7693 га. Необхідність у додатковому відводі земель відсутня.

Електроенергія: від існуючих мереж - 1 252,9 тис. кВт·год/рік (для потреб корпусу №2 та котельні).

Водних: від існуючих мереж – 3,5 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Паливо:

- дизельне паливо (для дизельних генераторів та котла на комбінованому пальнику) - 411 м<sup>3</sup>;
- природній газ 1895,5 тис. м<sup>3</sup>.

Трудових: створення нових постійних робочих місць планованою діяльністю не передбачено.

Покриття теплових потреб будівлі буде здійснюватися від існуючих мереж і споруд підприємства.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження планованої діяльності:

- дотримання гігієнічних нормативів (ГДК, ОБРВ) на межі нормативної СЗЗ відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 14.01.2020 №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»;

- дотримання нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно з наказом Мінприроди №309 від 27.06.2006;

- дотримання меж санітарно-захисних зон від джерел забруднення хімічними, фізичними та біологічними факторами згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»;

- дотримання допустимих рівнів звуку на межі житлової забудови згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» та рівнів виробничого шуму

- відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»;
- забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на життя і здоров'я населення;
  - дотримання вимог ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (наказ Міністерства охорони здоров'я від 17.03.2011 №145);
  - дотримання вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
  - дотримання вимог щодо якості стічних вод, які визначені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення»;
  - проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки.

#### щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження альтернативи 2 аналогічні, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

#### щодо територіальної альтернативи 1

- проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки;
- дотримання вимог протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається. Будівництво та встановлення нового обладнання здійснюється в межах існуючого майданчика підприємства, додаткові земельні ресурси не залучаються.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Для реалізації планованої діяльності та забезпечення безпечних умов функціонування об'єкту планується:

- своєчасне вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта;
- організація заходів по локалізації та ліквідації наслідків можливих аварійних ситуацій;
- забезпечення дотримання протипожежних вимог, оснащення об'єкту засобами протипожежного захисту;
- забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів.

Загальні заходи з інженерної підготовки та захисту даної території передбачають організоване відведення дощових і талих вод з покрівлі по внутрішнім водостокам та майданчику до очисних споруд з подальшим відводом безпосередньо у зовнішню міську мережу дощової каналізації. Також передбачається здійснити інженерну підготовку території з дотриманням нормативних розривів до існуючих інженерних комунікацій та споруд.

Зважаючи на рельєф ділянки організація рельєфу території не потребує спеціальних заходів.

#### щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативою 2 аналогічні, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Планується здійснити наступні заходи:

- організація відведення дощових та талих вод;
- планування території з максимальним збереженням природного рельєфу.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються. Будівництво та встановлення технологічного обладнання здійснюється в межах існуючого майданчика підприємства. Залучення додаткових земельних ресурсів не передбачається.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Клімат та мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату. Передбачаються незначні викиди парникових газів при спалюванні палива.

Повітряне середовище: В період експлуатації основними джерелами утворення забруднюючих речовин планованого об'єкту будуть технологічне обладнання для здійснення органічного синтезу, дизельні генератори та котел, на який планується встановити комбінований пальник. В період будівництва передбачаються незначні викиди забруднюючих речовин від процесів зварювання, газорізання, фарбування, вантажно-розвантажувальних процесів та при роботі будівельної

автотехніки. Викиди забруднюючих речовин будуть здійснюватися в межах допустимих значень та не перевищуватимуть допустимих значень на межі СЗЗ.

Водне середовище: на об'єкті передбачається організоване відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків з дотриманням санітарних норм і правил у мережу підприємства з подальшим скидом у міські мережі. Скидання стічних вод безпосередньо у водні об'єкти не передбачається. Забір води буде здійснюватись з міської водопровідної мережі.

Ґрунти та геологічне середовище: вплив об'єкту на ґрунти та геологічне середовище в режимі експлуатації та проведення будівельних робіт відсутній.

Навколишнє соціальне середовище: вплив на життя та здоров'я населення допустимий. Важливим позитивним соціально-економічними факторами є поповнення місцевого бюджету та поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі.

Рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд: планована діяльність не спричинить шкідливого впливу на рослинний і тваринний світи.

Навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній.

Культурна спадщина: вплив відсутній. На ділянці розміщення проектного об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

Акустичний вплив: межа розповсюдження акустичного впливу при будівництві та планованій діяльності знаходитиметься в межах майданчика та СЗЗ і не перевищуватиме допустимих значень.

Утворення відходів: відходи, що утворюватимуться в процесі будівництва та при планованій діяльності, передбачається тимчасово зберігати у спеціально призначених місцях з наступною їх передачею спеціалізованим організаціям згідно договорів.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для планованого будівництва та встановлення технологічного обладнання на земельній ділянці.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля за альтернативою 2 аналогічні, як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності в межах існуючої земельних ділянок не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище. Майданчик не знаходиться в ЗСО водних об'єктів. Нормативна СЗЗ для даного об'єкту витримується. Викиди від об'єктів планованої діяльності та рівні акустичного впливу на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається. Будівництво та встановлення технологічного обладнання здійснюється в межах існуючого майданчика підприємства. Залучення додаткових земельних ресурсів не передбачається.

**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»)**

Об'єкт планованої діяльності належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 2 пп. 6. Хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік.

**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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає**

## **включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, відповідає ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1026.

### **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 буде

##### Висновок з оцінки 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**

Міністерства екології та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки; поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; електронна адреса: [OVD@merg.gov.ua](mailto:OVD@merg.gov.ua); телефон: +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50; контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту-начальник відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України.

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