

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 8660

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЗОР-ЛТД" 44192595

(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, 01014, місто Київ, вул.Болсуновська, будинок 21, група нежитлових приміщень №26,
поверх 2, кімната 207

(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.

ТОВ «АЗОР-ЛТД» планує реалізацію проекту «Реконструкція комплексу будівель для
виробництва біоетанолу потужністю 120 м3/добу за адресою: Житомирська обл., Бердичівський
р-н, м. Андрушівка, вул. Садова, 3 (на земельній ділянці з кад. номером
1820310100:01:027:0146)». На проектованому об'єкті передбачається: здійснювати виробництво
біоетанолу з зерна кукурудзи. До проектованого комплексу споруд входитимуть: біоетанольний
завод, склад готової продукції, сушка DDGS, допоміжні виробництва та інші. Технологія
виробництва біоетанолу включатиме наступні етапи: підготовка сировини; екстракція цукру або
гідроліз (оцукрювання) сировини; ферментація (зброджування) оцукреної маси; дистиляція
(перегонка) браги; очищення (ректифікація) спирту; зберігання отриманого біоетанолу та
переробка барди (залишки сировини) шляхом випаровування та сушки у кормовий продукт для
худоби DDGS. Основним продуктом виробництва є біоетанол, побічним продуктом виробництва є
кормовий продукт для худоби DDGS. Планована діяльність відноситься до першої категорії видів

планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст.3, ч. 2 п. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»: 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, ст.3, ч. 2 п. 22: 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 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України та другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ч. 3 п. 4 пп. 2 «поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше», ст.3, ч.3 п.7 «зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази)», ст. 3, частина 3, пункт 10 пп.1 «інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків» та ст. 3, ч. 3, п. 11 пп. 10 «інші види діяльності: видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду».

Технічна альтернатива 1.

Даною технічною альтернативою передбачається будівництво біоетанольного заводу для виробництва біоетанолу з зерна кукурудзи. Виробництво біоетанолу (ДСТУ 7166:2010) передбачено із крохмаловмісної та цукровмісної сировини. Основною сировиною для виробництва біоетанолу є зерно кукурудзи. Передбачається встановлення ЛОС та використання оборотної води в системі технологічного водопостачання. Скид передбачається відповідно ТУ в місцеву систему каналізації та водний об'єкт. Для перероблення залишків сировини використовується сушарка, а кінцевим продуктом переробки є DDGS.

Технічна альтернатива 2.

Для виробництва біоетанолу з зерна кукурудзи, передбачається будівництво біоетанольного заводу. Виробництво біоетанолу (ДСТУ 7166:2010) передбачено із крохмаловмісної та цукровмісної сировини. Основною сировиною для виробництва біоетанолу є зерно кукурудзи. Передбачається встановлення ЛОС та використання оборотної води в системі технологічного водопостачання. Скид передбачається відповідно ТУ в місцеву систему каналізації та водний об'єкт. У якості технічної альтернативи для переробки залишків сировини з виробництва біоетанолу можливе встановлення біогазового комплексу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Бердичівський р-н Андрушівка Садова

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Андрушівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Бердичівський р-н Андрушівка Садова.

Реконструкція передбачається на земельній ділянці колишнього «Андрушівського цукрового заводу» з кад. номером 1820310100:01:027:0146, що розташований за адресою: 13401, Житомирська обл., Бердичівський р-н, м. Андрушівка, вул. Садова, 3

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Бердичівський р-н Андрушівка Садова.

За результатами визначення альтернативних варіантів можливого розміщення біоетанольного заводу ТОВ "АЗОР - ЛТД", для подальшого розгляду та затвердження варіанту щодо остаточного вибору місця розташування території під будівництво та подальшої експлуатації проектного об'єкту, було здійснено камеральне обстеження, а потім безпосередньо на місцевості, вивчення всіх обставин щодо вибору варіантів перспективного будівництва. В основу вибору були покладені кілька основних критеріїв, це: наявність охоронних територій; кількість земельних ділянок, які будуть вилучатись; цільове призначення земельних ділянок, мустобудівні та санітарні обмеження, межі водоохоронних зон, прибережних смуг, наявність інженерних мереж та комунікацій та ін. Обрання ділянок здійснюватиметься з урахуванням найбільш сприятливих географічних та метеорологічних умов потенційної території, з урахуванням діючої містобудівної документації та з урахуванням природоохоронних вимог. Окремо необхідно зазначити, що місце провадження планованої діяльності обумовлено у тому числі Містобудівними умовами та обмеженнями і відповідними технічними умовами на приєднання проектного об'єкту до інженерних мереж. Окрім того ділянка, на якій заплановано реконструкцію знаходиться у використанні ТОВ «АЗОР - ЛТД» на підставі договору оренди та відповідає цільовому призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість створити додаткові робочі місця, забезпечити енергоресурсами транспорт, збільшення виробництва біопалива, збільшити надходження в місцевий та державний бюджети, що сприятиме розвитку регіону.

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

Комплекс будівель ТОВ «АЗОР-ЛТД» призначений для виробництва біоетанолу потужністю 120 м3/добу з зерна кукурудзи. До складу виробництва входять такі будівлі та споруди: головний виробничий корпус; блок зворотного водопостачання, градирня; склад готової продукції, в т.ч.: резервуар біоетанолу, приймальні збірники біоетанолу та збірники сивушного масла і бензину; вакуум випрана установка; сушка DDGS; котельня; КТП; склад DDGS; прохідна (проект.); вагова; естакади технологічні; насосна станція; місце стоянки автомобілів; КПП (2шт). Виробництво біоетанолу (ДСТУ 7166:2010) передбачено із крохмаловмісної та цукровмісної сировини. Основною сировиною для виробництва біоетанолу є зерно кукурудзи (288 т/добу). Технологія виробництва біоетанолу включатиме наступні етапи: підготовка сировини; екстракція цукру або гідроліз (оцукрювання) сировини; ферментація (зброджування) оцукреної маси; дистиляція (перегонка) браги; очищення (ректифікація) спирту; зберігання отриманого біоетанолу та переробка барди (залишки сировини) шляхом випаровування та сушки у кормовий продукт для худоби DDGS. Висушена DDGS гвинтовими транспортерами і норією направляються в збірники-накопичувачі. Процесний конденсат з випарної установки, лютер з відділення дистиляції, СІР після миття обладнання накопичуються в збірнику. Звідки направляються на станцію підготовки технічної води, де відбуваються процеси фізичної та біологічної очистки води. Підготовлену воду можна використовувати на заміс та інші технологічні потреби, а надлишок зливати в КНС. Склад готової продукції складається з емностей, біоетанольно-наливної естакади, збірників сивушного масла, збірника бензину, резервуарів для зберігання біоетанолу. Загальна

площа ділянки (колишній «Андрушівський цукровий завод»), на якій планується реконструкція, становить 14,7257 га. Планована виробнича потужність (біоетанол) - 36,6 тис.м3/рік; Річні витрати електроенергії - 14 640,00 тис.кВт*год/рік; Річні витрати води - 183,00 тис.м3/рік; Річні витрати сировини (кукурудза) - 87,840 тис.тон/рік; Загальна кількість працюючих - 68 осіб; Режим роботи 4 зміни 24x7 - 305 діб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Встановлюються екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: - дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затв. наказом МОЗ України від 14.01.2020 р. №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439); - дотримання нормативів гранично допустимих викидів, відповідно до наказу Мінприроди України від 27.06.06р. №309 зареєстрованого у Мін'юсті 01.08.2006 р. за №912/12786); - управління відходами згідно ЗУ «Про управління відходами»; - дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 №37), та інші

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони (СЗЗ) згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404) із змінами, внесеними згідно з Наказами МОЗ України №362 від 02.07.2007р., №653 від 31.08.2009р., №952 від 18.05.2018р. та нормативних відстаней до житлової та громадської забудови; - врахування протипожежних вимог, включаючи розриви між будівлями та спорудами, тощо; - територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планова діяльність включає необхідність планування та облаштування майданчику для розміщення проєктованого об'єкту. При реалізації проєкту здійснюються всі необхідні заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проєктні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть збереження та раціональне використання природних ресурсів, передбачатимуться заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Планування території передбачено з метою вирішення питання максимального збереження існуючого ландшафту та забезпечення безперешкодного відведення (стоку) дощових вод; забезпечення захисту від

несприятливих геофізичних процесів і явищ (зсуви, ерозія, підтоплення) - вирішується з урахуванням інженерно-геологічних вишукувань.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачено охоронні, захисні та інші заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: □ клімат і мікроклімат - можливе виділення парникових газів при роботі котельні та основних технологічних процесах. Вплив планової діяльності на клімат та мікроклімат під час виконання підготовчих та будівельних робіт може супроводжуватись виділенням парникових газів при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки. Вплив носить тимчасовий характер; □ повітряне середовище - викиди забруднюючих в період роботи технологічного устаткування. Вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не повинні перевищувати нормативів відповідних ГДК; □ геологічне середовище - будівництво та експлуатація проектного об'єкту не спричинить змін геологічної та структурно-тектонічної будови в даній місцевості; не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів; не викличе змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. В ході експлуатації проектного об'єкта додаткового навантаження на геологічне середовище не передбачається. У зв'язку з відсутністю наднормативного впливу проектного об'єкта на геологічне середовище, заходи по запобіганню або зменшенню розвитку геологічних процесів або явищ проектом не передбачаються; □ водне середовище - вплив на водне середовище буде здійснюватися внаслідок використання води на виробничі, господарсько-побутові та протипожежні потреби. Відведення господарсько-побутових, виробничих, поверхневих дощових стічних вод передбачено каналізаційними мережами, відповідно ТУ; □ ґрунти, земельні ресурси - монтаж обладнання здійснюється на території земель промисловості, в межах земельної ділянки існуючого підприємства. При експлуатації об'єкту планованої діяльності, понаднормативний вплив на ґрунтовий покрив виключається (устаткування розміщується на території з твердим покриттям, яке виключає забруднення ґрунтів та підземних водоносних горизонтів в разі виникнення аварійних ситуацій). Вплив на земельні ресурси зведений до мінімуму. □ поводження з відходами - виробничі, експлуатаційні відходи передбачено використовувати в технологічних процесах підприємства, передавати спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів, при наявності відповідної ліцензії. Управління будівельними відходами здійснюватиметься підрядною будівельною організацією. Побутові відходи передаватимуться згідно укладених договорів спеціалізованим організаціям; □ рослинний і тваринний світ - об'єкти природно-заповідного фонду та курортні зони в межах відведеної земельної ділянки відсутні. Вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог; □ навколишнє соціальне середовище - позитивний вплив завдяки створенню високоякісної конкурентспроможної продукції, створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети; Пам'ятники історії, культури, природоохоронні і археологічні об'єкти в межах ділянки

розміщення підприємства відсутні; □ навколишнє техногенне середовище - район розташування майданчика, де передбачена планована діяльність, характеризується наявністю промислової інфраструктури. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не очікується. Фактичні впливи будуть визначені за результатами виконання програми моніторингу.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів, зокрема: ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №373, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.96 р. за №379/14040), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» (введений в дію 01.10.2019 р. наказом Мінрегіону України №104 від 26.04.2019 р.) (перелік не є вичерпним).

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").

Перша категорія

6 Хімічне виробництво 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 (зачеплених держав).

Підстав 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 ОВД виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII. Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкту. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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.

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

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

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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. Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua , (044) 206-31-50, (044) 206-31-40 , 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)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}