



**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел./факс (0462) 67-48-72,  
E-mail: deko\_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 38709568

Від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

26.11.2025

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля

впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

Приватне підприємство  
«КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА»

код ЄДРПОУ22519085,

вул. Незалежності, буд. 130,

селище Машівка,

Полтавський район,

Полтавська область, 39400

(заявник та його адреса)

26.11.2025

(дата видачі)

130-13536/1

(номер висновку)

13536

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

130-13536/2 від 26.11.2025

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

За результатами оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД), здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон), планованої діяльності «Реконструкція існуючої автомобільної газонаповнювальної компресорної станції (АГНКС) у автозаправний комплекс (АЗК) за адресою Чернігівська область, Корюківський район, м. Мена, вул. Чернігівський шлях, б. 128» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 03.07.2025 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 13536 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 04.07.2025).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання в чотирьох публічних місцях, зокрема, на інформаційному стенді в приміщенні Менської міської ради за адресою: вул. Героїв АТО, 6, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням факту

оприлюднення є фотофіксації); у відділенні поштового зв'язку № 15600 «Укрпошта» за адресою: вул. Героїв АТО, 9, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на фасаді приміщення Менського будинку культури та Менської публічної бібліотеки за адресою: вул. Героїв АТО, 3, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Чернігівський шлях, 60, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Менської міської ради, Корюківської районної державної адміністрації та Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент).

На виконання вимог частини другої статті 4 Закону, з метою інформування громадськості, Департаментом надіслано повідомлення про плановану діяльність Менській міській раді та Корюківській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційних вебсайтах та дошках оголошень.

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД (далі – Звіт) тривало 12 робочих днів: з 07.07.2025 до 22.07.2025. З дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауважень та пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності до Департаменту не надходило.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту розміщено суб'єктом господарювання у чотирьох публічних місцях, зокрема, на інформаційному стенді в приміщенні Менської міської ради за адресою: вул. Героїв АТО, 6, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); у відділенні поштового зв'язку № 15600 «Укрпошта» за адресою: вул. Героїв АТО, 9, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на фасаді приміщення Менського будинку культури та Менської публічної бібліотеки за адресою: вул. Героїв АТО, 3, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Чернігівський шлях, 60, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Менської міської ради, Корюківської районної державної адміністрації та Департаменту.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 13.10.2025.

На виконання вимог частини другої статті 4 Закону, з метою інформування громадськості, Департаментом надіслано оголошення про плановану діяльність Менській міській раді та Корюківській районній державній адміністрації для його оприлюднення на офіційних вебсайтах та дошках оголошень.

Зі Звітом можна було ознайомитися із 14.10.2025 у приміщенні Департаменту як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на

довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів, із 23.09.2025 у приміщенні Менської міської ради за адресою: вул. Героїв АТО, буд. 2, м. Мена, Корюківський район, Чернігівська область, та у приміщенні суб'єкта господарювання Приватного підприємства «КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА» (далі – ПП «КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА») за адресою: вул. Чернігівський шлях, буд. 128, м. Мена, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалось 14.10.2025, тривало 25 робочих днів та завершено 17.11.2025.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 03.11.2025 о 11.00 у режимі відеоконференції. Складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт громадських слухань завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 03.11.2025.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із реконструкцією існуючої автомобільної газонаповнювальної компресорної станції (далі - АГНКС) у автозаправний комплекс (далі - АЗК) за адресою Чернігівська область, Корюківський район, м. Мена, вул. Чернігівський шлях, б. 128, інша діяльність не оцінювалась.

#### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.**

ПП «КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА» є діючим підприємством, основний вид виробничої діяльності якого полягає в оптовій торгівлі твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами. Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючої АГНКС у АЗК. Метою реконструкції є побудова сучасного технологічного комплексу з приймання та реалізації рідкого моторного палива (трьох марок бензину та дизельного пального) та скрапленого вуглеводневого газу.

Усі проектні рішення з реконструкції існуючої АГНКС у АЗК планується реалізувати на земельній ділянці загальною площею 0,958 га (кадастровий номер – 7423010100:02:000:0703, цільове призначення – 12.04 для розміщення та експлуатації основних, будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства), що використовується на правах додаткової угоди від 04.10.2024 № б/н про внесення змін до договору оренди землі від 31.01.2007 № 000-07-26, укладеної з Менською міською радою (на підставі рішення 52-ої сесії Менської міської ради VIII скликання від 27 вересня 2024 року № 525 «Про внесення змін до договору оренди землі ПП «КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА» від 31.01.2007, зареєстрованого в Менському районному відділі ДП «Центр ДЗК» від 14.02.2007 № 040784400275). Строк дії договору до 14.02.2037. Право оренди земельної ділянки зареєстровано в Державному реєстрі речових прав, що підтверджується витягом від 29.10.2024 р № 401269426.

Об'єкт нерухомого майна, а саме комплекс, що складається з операторної, навісу з пунктами заправки, трансформаторної, майданчика технологічного обладнання, передано у власність Товариством з обмеженою відповідальністю «Торгівельно-енергетична компанія «ІТЕРА Україна» ПП «КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА» на підставі договору купівлі-продажу нерухомого майна, що

підтверджується витягом з Державного реєстру речових прав від 05.07.2024 № 385689367.

Земельна ділянка під плановану діяльність межує:  
з півночі – землі сільськогосподарського призначення;  
з півдня – землі в користуванні служби відновлення та розвитку інфраструктури у Чернігівській області.

Найближча житлова забудова знаходиться в південно-східному напрямку на відстані близько 540 м, від найближчого технологічного обладнання підприємства.

При реконструкції АГНКС у АЗК передбачається:

1. Реконструкція існуючої будівлі з добудовою приміщення для оператора, розрахункової зали, необхідних допоміжних та побутових приміщень;

2. Будівництво автозаправної станції:

два підземні резервуари рідкого моторного палива (далі – РМП) по 50 м<sup>3</sup>, кожен резервуар додатково розділений на дві секції (25 м<sup>3</sup>+25 м<sup>3</sup>). Загальний об'єм резервуарів для зберігання РМП складає 100 м<sup>3</sup>;

паливо-роздавальні колонки (далі – ПРК) – дві двосторонні, восьми пістолетні, чотирьох продуктові, типу Gilbarco SK -700-II по чотири пістолети з кожної сторони, (всього вісім заправних пістолетів на кожній ПРК);

майданчик зливу рідкого моторного палива з автоцистерн;

3. Будівництво технологічного обладнання скрапленого вуглеводневого газу (далі – СВГ):

два підземні резервуари для СВГ по 9,9 м<sup>3</sup> кожний. Загальний об'єм резервуарів для зберігання СВГ складає 19,8 м<sup>3</sup>;

газороздавальні колонки (далі – ГРК) – три двосторонні, двох пістолетні типу Gilbarco SK-700-II-LPG. Для видачі СВГ використовується по одному пістолету з кожної сторони.

4. Реконструкція тіньового навісу на два заправні острівці;

5. Будівництво очисних споруд зливових стоків (заводського виготовлення), призначених для збору та уловлювання зливових стоків з території АЗК з підземним резервуаром (100 м<sup>3</sup>) для накопичення зливових стоків;

6. Розміщення стаціонарного дизельного генератора для резервного електропостачання потужність 50 кВт;

7. Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з підземним резервуаром (25 м<sup>3</sup>) для накопичення очищених господарсько-побутових стоків;

8. Будівництво підземних пожежних резервуарів ємністю 200 м<sup>3</sup> (2 шт. по 100 м<sup>3</sup>);

9. Будівництво інженерних мереж;

10. Будівництво протирадіаційного укриття (далі – ПРУ).

Підготовчі роботи виконуються відповідно до Порядку виконання підготовчих та будівельних робіт, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 466.

Підготовчими роботами є: планування ділянки; огороження території виконання робіт; перенос існуючих мереж із зони будівництва (у випадку їх наявності); зняття ґрунтового покриву земельної ділянки, складування його в

відведених місцях з твердим покриттям для подальшого використання під час благоустрою території (технологічними рішенням передбачено пилопригнічення – зволоження ґрунту в суху погоду); підготовка основи для влаштування фундаментів; роботи із забезпечення території виконання робіт електропостачанням, водопостачанням, протипожежним водопостачанням, освітленням, засобами пожежогасіння, сигналізації та зв'язку; роботи з влаштування тимчасових внутрішньомайданчикових доріг та влаштування дощової каналізації з очисними спорудами; влаштування побутового містечка з необхідним набором приміщень; влаштування складських майданчиків і приміщень для матеріалів, конструкцій, обладнання, відходів, вторинної сировини.

Виконання будівельно-монтажних робіт відбувається потоковим методом з комплексною механізацією всіх процесів з використанням високопродуктивних машин і механізмів з урахуванням вимог нормативних документів, а також інструкцій і рекомендацій галузевих нормативно-технічних документів на кожен вид робіт.

Котлован, що відривається, до початку проведення земляних робіт повинен бути захищений від попадання поверхневих стічних вод. Роботи з вертикального планування виконуються в першу чергу для забезпечення швидкого відводу поверхневих вод. Всі підземні комунікації виконуються після закінчення робіт з вертикального планування з обов'язковим зворотнім засипанням траншеї.

Механізована розробка ґрунту виконується екскаваторами з недобором, щоб не ушкодити природну структуру ґрунту.

Траншеї під інженерні мережі виконуються в короткий строк і на мінімально необхідній робочій території. Довжина робочої території визначається довжиною траншеї, ширина ухвалюється з урахуванням розміщення на ній траншеї, відвалу для ґрунту й монтажного майданчика. У траншею інженерні мережі укладаються автомобільними кранами, машинами або вручну.

Монолітні бетонні та залізобетонні роботи виконуватимуться відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015 «Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій». Усі основні й допоміжні процеси монтажу механізовані.

Комплексний процес зведення монолітних конструкцій включає: установку опалубки з наступним її розбиранням; влаштування арматури; укладання бетонної суміші; догляд за бетоном під час його витримання та обробку бетонних поверхонь.

Монтаж металевих конструкцій та резервуарів передбачається вести за допомогою автокрану.

Фарбувальні роботи здійснюватимуться за допомогою високопродуктивних агрегатів, малярських станцій, фарборозпилювачів. Усі роботи проводяться з дотриманням ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 «Настанова щодо проведення робіт з влаштування ізоляційних, оздоблювальних, захисних покриттів стін, підлог і покрівель будівель і споруд».

Роботи з виконання систем водопроводу й каналізації виконуються відповідно до ДБН В.2.5-67:2012 «Внутрішній водопровід і каналізація».

Зварювання з'єднань збірних елементів роблять відповідно до технології, розробленої в проєкті виробництва зварювальних робіт.

Електромонтажні роботи передбачається виконувати у дві стадії. На першій стадії здійснюють усі підготовчі й заготівельні роботи, підготовку трас електропроводок і заземлень, заготовку силових і освітлювальних електропроводок. Ці роботи виконують одночасно з основними будівельними роботами. На другій стадії здійснюють установочні роботи, що включають монтаж електроустаткування, прокладання мереж по готовій заготовці, приєднання проводів і кабелів до електроустаткування й інші роботи.

Електропостачання будівельного майданчика здійснюється за рахунок підключення до існуючих мереж відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії від 12.11.2024 № 239120060924, укладеного з АТ «ЧЕРНІГІВ ОБЛЕНЕРГО». Зовнішнє освітлення будівельного майданчика передбачається за допомогою прожекторів.

Доставку рідкого моторного палива на АЗС передбачено автоцистерною з об'ємом транспортування нафтопродуктів до 20,0 м<sup>3</sup>. Автоцистерна комплектується системою рекуперації парів нафтопродуктів та нижнього наливу.

Для обліку нафтопродуктів і оперативного визначення витоків, у резервуарах застосована спеціальна система моніторингу палива, а також вимір рівня палива в резервуарах здійснюється за допомогою спеціальних метрштоків та калібровочних таблиць.

Для видачі рідкого моторного палива передбачено дві двосторонні ГРК, які встановлені під навісом. ГРК – двосторонні, восьми пістолетні, чотирьох продуктів, типу Gilbarco SK - 700-II по чотири пістолети з кожної сторони, (всього вісім заправних пістолетів на кожній ГРК).

Подачу палива до ГРК здійснюють насоси, розташовані в резервуарах.

На трубопроводах деаерації для регулювання тиску парів нафтопродуктів встановлені сполучені механічні дихальні клапани. На лініях рециркуляції та деаерації встановлені вогнезагороджувачі, які захищають резервуари від проникнення полум'я в резервуар у випадку пожежі.

Зберігання РМП передбачено в 2-х двохстінних металевих резервуарах об'ємом 50 м<sup>3</sup> розділений на дві секції (25м<sup>3</sup>+25м<sup>3</sup> відповідно) для бензину (А-95 та А-95 pro) та 50 м<sup>3</sup> розділений на дві секції (25м<sup>3</sup>+25м<sup>3</sup> відповідно) для дизельного пального (ДП та ДП pro). Загальний об'єм резервуарів для зберігання РМП складає 100 м<sup>3</sup>.

Доставка СВГ передбачена спеціалізованим автотранспортом.

Зберігання СВГ передбачено в 2-х підземних резервуарах по 9,9 м<sup>3</sup> кожний, загальним об'ємом 19,8 м<sup>3</sup>. Для заправлення автомобілів СВГ передбачено три двосторонні ГРК. ГРК - двосторонні, двохпістолетні типу Gilbarco SK-700-II-LPG. Для видачі СВГ використовується по одному пістолету з кожної сторони.

Наповнення автомобільних балонів передбачається за рахунок насосних установок, через автозаправні ГРК, обладнані вузлом обліку витрати газу та

пристроями, що забезпечують безпечне проведення процесу заправлення автотранспорту.

Приєднувальний наконечник роздавального пістолета СВГ обладнаний гумовою манжетою, що забезпечує щільне з'єднання газороздавального пістолета зі спеціальним приєднувальним патрубком на автомобілі. Перед насосом і в ГРК встановлено спеціальні фільтри, що перешкоджають попаданню сторонніх часток до обладнання.

Розрахункова максимальна пропускна здатність АЗК становитиме: РМП – до 50 заправлень автомобілів на годину, або близько 120 заправлень на добу; СВГ – 45 заправлень автомобілів на годину, або близько 120 заправлень на добу.

Запланована річна потужність РМП становитиме – 1020 м<sup>3</sup>/рік, у тому числі 510,0 м<sup>3</sup>/рік бензину (А-95 – 255,0 м<sup>3</sup>/рік, А-95pro – 255,0 м<sup>3</sup>/рік) та 510,0 м<sup>3</sup>/рік – дизельного палива (ДП – 255,0 м<sup>3</sup>/рік, ДПро – 255,0 м<sup>3</sup>/рік.). Річна потужність по СВГ становитиме 1752 м<sup>3</sup>/рік.

Опалення будівлі АЗК передбачається від електричних обігрівачів. Система гарячого водопостачання передбачається від електричного бойлера об'ємом 100 л, з влаштуванням лінії рециркуляції гарячої води.

Для очищення господарсько-побутових стоків від побутових споживачів АЗК запроектована установка біологічної очистки вод «BIOTAL-5», продуктивністю 5 м<sup>3</sup>/добу.

Для очищення поверхневих стоків з території АЗК запроектовані локальні очисні споруди з встановленням коалісцентного сепаратора нафтопродуктів з відстійником і байпасом ФСНОБ 6-50, потужністю 50 л/с.

Проектними рішеннями передбачено встановлення протирадіаційного укриття (швидкокомантоване модульне залізобетонне укриття цивільного захисту «Варта 2а»), що відповідає нормам цивільного захисту населення. Протирадіаційне укриття розраховане на одночасне перебування 11 людей.

Для резервного електропостачання АЗК передбачається встановлення стаціонарного дизельного генератора FOGO FD 60 IS, потужність 50 кВт.

Всі роботи з реконструкції на об'єкті виконує підрядна організація відповідно до укладеного договору. Термін виконання робіт – 6,5 місяців, кількість робітників – 22 особи.

Після закінчення усіх будівельних робіт передбачений благоустрій і озеленення території.

Відповідно до пункту 5.32 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2.07.2007 р. № 362 (далі – ДСП 173-96) відстань від АЗС з підземними резервуарами для зберігання рідкого палива до меж ділянок дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, шкіл-інтернатів, лікувально-профілактичних закладів, до стін житлових та інших громадських будівель і споруд, дитячих ігрових майданчиків і місць відпочинку населення слід приймати за розрахунком забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами АЗС, але не менше 50 м.

Відповідно до пункту 10.8.27 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» розмір СЗЗ від джерел забруднення АЗС усіх типів та АЗК до житлових та громадських будівель, до меж земельних ділянок закладів дошкільної освіти встановлюється за розрахунками хімічного забруднення атмосферного повітря викидами від технологічного обладнання, сервісних об'єктів і транспортних засобів, що обслуговуються АЗС, з урахуванням фонового забруднення та розрахунків еквівалентних та максимальних рівнів звуку для денного та нічного часу доби, але не менше 50 м.

Враховуючи те, що технологічне обладнання з наявністю СВГ входить до складу інфраструктури багатопаливного АЗК та усі вищевикладені умови розташування витримані, санітарно-захисна зона приймається 50 м. Нормативна санітарно-захисна зона витримана.

**Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної держадміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з ОВД, а саме:

**Вплив на довкілля при виконанні підготовчих та монтажних робіт та провадженні планованої діяльності.**

При здійсненні планованої діяльності «Реконструкція існуючої автомобільної газонаповнювальної компресорної станції (АГНКС) у автозаправний комплекс (АЗК) за адресою Чернігівська область, Корюківський район, м. Мена, вул. Чернігівський шлях, б. 128» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

**Вплив на атмосферне повітря.**

На період проведення підготовчих та будівельних робіт з реконструкції існуючої АГНКС у АЗК джерелами впливу на повітряне середовище є: робота двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки та автотранспорту; проведення зварювальних робіт (зварювальний агрегат); проведення робіт з ґрунтування та фарбування; проведення металорізальних робіт.

На період виконання робіт здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин (далі – ЗР): заліза оксид; марганець і його сполуки; азоту діоксид; кремнію діоксид аморфний; толуол; фториди добре розчинні неорганічні; фториди погано розчинні неорганічні; водень хлористий; сажа; ангідрид сірчистий, вуглецю оксид; метан; бенз(а)пірен; аерозоль лакофарбових матеріалів; бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат); ацетон; пил металевий (легуючих сталей); неметанові леткі органічні сполуки (далі – НМЛОС та парникові гази (діоксид вуглецю, оксид діазоту).

Викид ЗР в атмосферне повітря відбуватиметься неорганізовано. Кількість джерел викиду ЗР – 5. Викид ЗР складатиме 0,414 т/період реконструкції. Викиди НМЛОС складають 0,206 т/період реконструкції. Викид парникових газів: діоксид вуглецю 9,947 т/період, оксид діазоту 0,0004 т/період.

При експлуатації АЗК забруднення атмосфери відбувається за рахунок викидів ЗР при виконанні наступних технологічних операцій: зберігання РМП (бензину і ДП) та СВГ у резервуарах; приймання РМП (бензину і ДП) та СВГ, що надходить автомобільним транспортом; відпуск РМП (бензину і ДП) та СВГ

через ПРК; робота дизель-генератора; робота двигунів внутрішнього згорання вантажного транспорту.

Викиди ЗР на період експлуатації представлені наступними ЗР: азоту діоксид; сажа; ангідрид сірчистий; вуглецю оксид; бутан; метан; бенз(а)пірен; метилмеркаптан; вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>; пропан; бензин; неметалеві леткі органічні сполуки (НМЛОС); та парникові гази.

Викиди ЗР в атмосферне повітря відбуватимуться організовано та неорганізовано. Кількість джерел викиду ЗР – 37, з них організованих – 9, неорганізованих – 28. Загальний викид ЗР (азоту діоксид, сажа, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, бутан, метан, бенз(а)пірен, метилмеркаптан, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, пропан, бензин) складатиме – 4,737 т/рік. Викиди НМЛОС складають 0,0001 т/рік. Викиди парникових газів: діоксид вуглецю 3,051 т/рік, оксид діазоту 0,000002 т/рік.

Для аналізу впливу визначені контрольні точки від діючих джерел викидів на межі СЗЗ – 50 м та на межі найближчої житлової забудови, що розташована в південно-східному напрямку на відстані 540 м.

За результатами розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі на період проведення підготовчих та будівельних робіт з реконструкції АГНКС в АЗК та під час експлуатації АЗК, максимальні значення приземних концентрацій не перевищують санітарно-гігієнічні нормативи на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови по усіх забруднюючих речовинах. Рівень впливу об'єкту на стан атмосферного повітря визначається як допустимий.

#### **Вплив на водне середовище.**

Найближчим водним об'єктом до території провадження планованої діяльності є р. Мена. Відстань від місця планованої діяльності до межі прибережно-захисної смуги р. Мена складає близько 1,1 км у східному напрямку. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел не передбачається.

Водопостачання на період реконструкції АГНКС в АЗК (будівельні роботи) та на період експлуатації АЗК передбачається за рахунок привозної води питної якості, яка відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». На території АЗК для запасу води встановлюється ємність об'ємом 5 м<sup>3</sup>.

Орієнтовний обсяг використання води для санітарно-побутових та питних потреб робітників, які задіяні при реконструкції (будівництві) об'єкту, становить – 86,24 м<sup>3</sup>/період, на період експлуатації АЗК – 2,75 м<sup>3</sup>/добу та 1004,00 м<sup>3</sup>/рік. Виробничі стічні води на об'єкті планованої діяльності відсутні.

Для санітарно-гігієнічного обслуговування працівників при проведенні будівельних робіт планується встановлення мобільної туалетної kabіни та рукомийника. По мірі заповнення баку стічні води вивозяться спеціалізованою організацією відповідно укладеного договору.

На період експлуатації АЗК відведення господарсько-побутових стоків передбачається самопливною каналізацією з направленням до установки біологічної очистки стічних вод «BIOTAL-5» продуктивністю 5 м<sup>3</sup>/добу.

Після очистки стоки відводяться до накопичувального герметичного резервуару ( $V = 25 \text{ м}^3$ ) з періодичним вивезенням спеціалізованою організацією відповідно до договору. Розрахунковий обсяг господарсько-побутових стічних вод складає  $2,75 \text{ м}^3/\text{добу}$ , ( $1004,0 \text{ м}^3/\text{рік}$ ).

Відведення дощових і талих вод з території АЗК передбачається вертикальним плануванням з ухилом до спеціальних приймальних лотків з подальшим відведенням на локальні очисні споруди зі встановленням коалісцентного сепаратора нафтопродуктів з відстійником і байпасом – ФСНОБ 6-50 потужністю 50 л/с. Відповідно до розрахунку поверхневого стоку з твердого покриття загальний об'єм стічних вод, який планується відводити до очисних споруд, становить  $1526,4 \text{ м}^3/\text{рік}$ .

Фільтри-сепаратори ФСНОБ 6-50 призначені для механічного очищення дощових, талих і технічних вод, забруднених нафтопродуктами з щільністю від 750 до  $950 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Очищені дощові стоки відводяться до резервуару для накопичення води ( $V = 100 \text{ м}^3$ ) з подальшим використанням їх для поливу газонів на території підприємства.

Водоохоронні зони, прибережно-захисні смуги на території об'єкту проектування відсутні. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не очікується.

#### **Управління відходами.**

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт з реконструкції існуючої АГНКС в АЗК утворюються відходи в загальній кількості  $2,993 \text{ т}/\text{період}$ , а саме:

абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (код – 15 02 02\*) обсягом  $0,098 \text{ т}/\text{період}$ ;

змішані метали (тара металева з-під фарби та розчинника) (код – 17 04 07) обсягом  $0,041 \text{ т}/\text{період}$ ;

відходи процесів зварювання (огарки електродів) (код – 12 01 13) обсягом  $0,010 \text{ т}/\text{період}$ ;

відпрацьовані шліфувальні тіла і шліфувальні матеріали інші (відпрацьовані відрізні круги) (код – 12 01 21) обсягом  $0,002 \text{ т}/\text{період}$ ;

абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, (робоча форма робітників) (код – 15 02 03) обсягом  $0,070 \text{ т}/\text{період}$ ;

змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом  $2,772 \text{ т}/\text{період}$ .

У процесі експлуатації АЗК, утворюються відходи в загальній кількості  $9,471 \text{ т}/\text{рік}$ , а саме:

шлами від фізико-хімічного оброблення, що містять небезпечні речовини (шлам від очищення поверхневих стоків) (код – 19 02 05\*) обсягом  $0,319 \text{ т}/\text{рік}$ ;

інші відходи цієї підгрупи (відходи від очищення господарсько-побутових стічних вод) (код – 19 08 99) обсягом  $0,209 \text{ т}/\text{рік}$ ;

відходи, що містять оливи та нафтопродукти (осад від очищення резервуарів) (код – 16 07 08\*) обсягом 0,244 т/рік;

абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (пісок забруднений нафтопродуктами) (код – 15 02 02\*) обсягом 0,102 т/рік;

абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (промаслене ганчір'я) (код – 15 02 02\*) обсягом 0,048 т/рік;

змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 8,517 т/рік.

Для тимчасового розміщення відходів (до моменту їх передачі) на підприємстві передбачений спеціальний майданчик із встановленням відповідних контейнерів. Знешкодження відходів у межах об'єкту не відбувається.

Управління з відходами, що утворюються при виконанні робіт з реконструкції та при роботі будівельної техніки та транспорту, здійснює підрядна організація відповідно до укладених договорів. Підрядна організація самостійно здійснює збір відходів, їх облік та подальше поводження з ними.

Договори на передачу відходів, які утворюватимуться у процесі експлуатації об'єкта, будуть укладені після початку провадження планової діяльності.

#### **Вплив на ґрунти.**

Вплив на ґрунтовий покрив та надра відбудеться під час здійснення земляних робіт при улаштуванні підземних частин будівель та споруд.

Зняття родючого шару ґрунту під час проведення будівельно-монтажних робіт не передбачається.

Відповідно до обсягів земляних робіт, розподіл ґрунтів при будівельних роботах з реконструкції наступний: ґрунт у кількості 486,0 м<sup>3</sup> на ділянці під реконструкцію виймається при земляних роботах. Потреба в ґрунті для зворотної засипки складає 38,0 м<sup>3</sup>. Надлишок ґрунту складає 448,0 м<sup>3</sup>. Надлишковий ґрунт транспортується у тимчасовий відвал з подальшим використанням (за потреби) на інших об'єктах будівництва ПП «КОМПАНІЯ «НАДЕЖДА», а також, у разі відповідного запиту, може передаватися для поточних потреб з благоустрою територій і земель територіальної громади та комунальних підприємств. Після закінчення усіх будівельних робіт передбачений благоустрій і озеленення території.

Забруднення ґрунту та надр при дотриманні технології спорудження АЗК не очікується.

При експлуатації об'єкта планованої діяльності за умов штатної ситуації негативного впливу на ґрунтовий покрив не передбачається.

#### **Вплив шуму та вібрації.**

Джерелами шуму при реконструкції існуючої АГНКС у АЗК є будівельна техніка, що використовується для будівельно-монтажних робіт (стріловий кран, екскаватор, бульдозер, автосамоскид, фронтальний навантажувач,

вібротрамбовка, вібратор глибинний, асфальтоукладач, міксер автомобільний, автомобільний бетононасос).

Для розрахунку рівнів шуму приймається, що одночасно працюють 5 одиниць техніки. Відстань від майданчика будівництва до найближчої житлової забудови складає 540 м у південно-східному напрямку.

За результатами розрахунків сумарні рівні звукового тиску в октавних смугах з середньгеометричними частотами нижчі від норм та відповідають ДБН В В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» для територій, які безпосередньо прилягають до житлових будівель.

Під час експлуатації проектного об'єкта основними джерелами шуму є автотранспорт (автоцистерни, що транспортують паливо на об'єкт) та інженерне обладнання (насоси). Оцінка впливу виконувалась на межі СЗЗ 50 м. Розрахунок рівнів шуму проведено за умови одночасної роботи 6 одиниць насосів та 4 одиниць автотранспорту. За результатами розрахунків перевищення нормативів шуму на межі СЗЗ відсутнє. Вплив від джерел шуму проектного об'єкту визначається як прийнятний.

При проведенні запланованих робіт з реконструкції існуючої АГНКС у АЗК джерелами вібрації є будівельні машини та механізми. Непостійна тимчасова вібрація від виконання запланованих робіт в денний час оцінюється допустимим коригованим рівнем віброприскорення. В існуючих геологічних і гідрологічних умовах зона впливу будівельної техніки на населення становить 5-25 м. Таким чином, під час виконання робіт з реконструкції санітарні норми для населення щодо віброзміщення виконуються вже безпосередньо на межі території виконання робіт. За умов дотримання правил віробезпеки праці на підприємстві ДСН 3.3.6-039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації» вібраційний вплив не розповсюджуватиметься за межі території майданчика виконання робіт.

У процесі експлуатації для зменшення шуму і вібрації передбачається проведення регулярного змащування вузлів і центрування обертових частин механізмів.

#### **Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.**

У процесі здійснення запланованих робіт з реконструкції АГНКС у АЗК існує ризик впливу іонізуючого випромінювання на виробничий персонал, що обумовлений природними радіонуклідами.

Для забезпечення радіаційної безпеки при виконанні запланованих робіт з реконструкції необхідний обов'язковий вхідний радіаційний контроль (ВРК) сировини і використовуваних матеріалів. Після закінчення всіх видів запланованих робіт на об'єкті обов'язковий остаточний радіаційний контроль об'єкта (ОРКО).

Радіаційний вплив на навколишнє природне середовище та здоров'я населення не очікується.

Експлуатація АЗК не спричиняє радіаційного забруднення чи опромінення, вібраційного, світлового та теплового забруднення. Всі матеріали, які використовуються при експлуатації, повинні мати документи про радіаційний контроль, що надаються постачальниками та відповідати вимогам Норм

радіаційної безпеки України, введених в дію наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.97 № 208 (далі – НРБУ-97) та додатку 23 до ДСП 173-96.

### **Вплив на рослинний і тваринний світ та заповідні об'єкти.**

Земельна ділянка під плановану діяльність з реконструкції існуючої АГНКС у АЗК відповідно до «Генеральний план. План зонування (зонінг) м. Мена Чернігівської області» знаходиться в зоні об'єктів залізничного та автомобільного транспорту (ТР-1) та віддалена від житлової та громадської забудови на нормативні відстані. Постійний шумовий вплив цих об'єктів за багаторічний проміжок часу створив умови для природної адаптації, переселення та міграції тварин. На земельній ділянці протягом тривалого часу функціонувала АГНКС, яка відповідно до проекту підлягає реконструкції.

Проведення планованої діяльності не вплине на поточний сформований тваринний світ, не призведе до порушення, місць перебування диких тварин, шляхів міграції фауни, не порушить їх звичайне природне середовище та не вплине на їх стан.

Види флори та фауни, занесені до Червоної Книги України, рідкісні угруповання, такі що перебувають під загрозою зникнення, природних рослинних угруповань, які підлягають охороні в районі провадження планованої діяльності не виявлено.

Рослинність в районі планованої діяльності представлена однолітніми та багатолітніми рослинами. Об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони та території зарезервовані для заповідання не обліковуються. Водно-болотні угіддя, яким надано статус водно-болотних угідь міжнародного значення, відсутні. Найближчими об'єктами природно-заповідного фонду до місця здійснення планованої діяльності є гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Кут», площею 77,2 га розташована у північному напрямку на відстані орієнтовно 1,60 км, зоологічний парк місцевого значення «Менський», розташований у південно-східному напрямку на відстані орієнтовно 1,8 км та ботанічні пам'ятки природи місцевого значення «Віковий дуб» та «Менська липа» у південно-східному напрямку на відстані орієнтовно 2,55 км та 3,00 км відповідно. Території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) відсутні.

Найближчими об'єктами Смарагдової мережі України до території планованої діяльності є Chernihivske Podesennia (код UA0000058), площею 89752,00 га, розташований у південному напрямку від території планованої діяльності на відстані орієнтовно 9,00 км.

Планована діяльність з реконструкції існуючої АГНКС у АЗК не потребує використання біорізноманіття і не впливатиме на рослинний і тваринний світ в місці планованої діяльності.

### **Вплив на клімат.**

Під час проведення робіт з реконструкції існуючої АГНКС у АЗК та експлуатації АЗК викиди парникових газів, тепло- та вологовиділення в

кількостях, що можуть призвести до змін клімату та мікроклімату оточуючого середовища відсутні.

### **Вплив на соціальне та техногенне середовище.**

Шкідливим фактором, який може впливати на здоров'я населення під час провадження планованої діяльності, є надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин.

За виконаними розрахунками розсіювання ЗР в атмосферному повітрі максимальні приземні концентрації ЗР на межі житлової забудови складуть менше 1,0 ГДК, що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі ЗР джерел викидів об'єкта планованої діяльності, є мінімальний (цільовий), ризик виникнення шкідливих ефектів у населення є прийнятний, ризик винесення канцерогенних ефектів визначається як низький – допустимий ризик.

Рівень соціального ризику впродовж життя для даного об'єкта складає  $3,51 \times 10^{-5}$  чол./рік, що є умовно прийнятним для планованої діяльності відповідно до класифікації рівнів соціального ризику.

Об'єкти культурної спадщини в межах ділянки планованої діяльності не опубліковуються. Для попередження виникнення надзвичайних ситуацій передбачається регулярне проведення технічного обслуговування технологічного обладнання та техніки, регулярне проведення інструктажів з техніки безпеки на робочому місці та протипожежної безпеки серед персоналу, забезпечення контролю зберігання нафтопродуктів. Вплив та ризику для довкілля та здоров'я людей через можливість виникнення аварійних ситуацій характеризуються як малі або відсутні.

### **Кумулятивний вплив.**

Для здійснення аналізу кумулятивного впливу на довкілля враховано фонове забруднення всіх наявних на конкретній території об'єктів.

Повітряне середовище на території провадження планованої діяльності характеризується існуючим фоновим забрудненням. Результати розрахунку розсіювання, які виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря (тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря) показали, що концентрації всіх забруднюючих речовин у атмосферному повітрі не перевищують їх гігієнічні нормативи.

Кумулятивний вплив забруднювачів від інших наявних об'єктів та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності об'єкту, відсутній.

**а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:**

у наведених в Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, водні ресурси та ґрунти, флору і фауну) та при виконанні

екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, сукупний вплив зазначеної діяльності є екологічно допустимим.

### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

здійснювати підготовчі, будівельні роботи та плановану діяльність відповідно до Земельного кодексу України, Водного кодексу України, законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про систему громадського здоров'я», «Про охорону земель», «Про регулювання містобудівної діяльності»;

здійснювати плановану діяльність у відповідності до документації із землекористування та землеустрою відповідно до вимог Земельного кодексу України;

здійснювати плановану діяльність в межах земельної ділянки площею 0,958 га з кадастровим номером 7423010100:02:000:0703;

здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»;

плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2.07.2007 р. № 362;

здійснити експертизу проекту в частині врахування результатів оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

не допускати перевищення в приземному шарі атмосфери на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць та орієнтовно безпечних рівнів впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» від 10.05.2024 № 813, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.06.2024 № 763/42108;

здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство регулюють зазначену діяльність;

отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами;

управління з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами» та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами, у тому числі з небезпечними;

поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати відповідно до укладених договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

забезпечити виконання заходів, що дозволять мінімізувати ризик виникнення надзвичайних ситуацій при провадженні планованої діяльності, а також забезпечать запобігання чи пом'якшення впливу можливих надзвичайних ситуацій на довкілля до допустимого та незначного рівня;

забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до чинних нормативно-правових актів;

припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

створити матеріальні резерви для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

дотримуватись вимог законів України «Про охорону праці» та «Про пожежну безпеку».

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових екологічних платежів;  
сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

забезпечити безперебійну ефективну роботу і підтримувати у справному стані споруди та устаткування, технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування здійснювати відповідно до паспортів та інструкцій з експлуатації;

періодично (не рідше одного разу на два роки) проводити перевірку на герметичність ємностей зберігання рідкого моторного палива, систематично проводити перевірку справності і герметичності запірної арматури, трубопроводів;

в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів та зберігати його в технічно справному експлуатаційному стані з підтриманням герметичності;

дотримуватись умов, які встановлюються у дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

вживати заходи щодо запобігання перевищення державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць на межі найближчої житлової забудови;

не допускати перевищення встановлених санітарними нормами рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови: вдень – 55 дБА, вночі – 45 дБА;

постійно вживати заходи щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів та зменшення впливу фізичних факторів;

не допускати скиду стічних господарсько-побутових та дощових і талих вод на рельєф місцевості та у поверхневі водні об'єкти, своєчасно здійснювати обслуговування локальних очисних споруд дощових і талих вод;

не допускати потрапляння стічних вод підприємства в підземні водоносні горизонти;

дотримуватись ієрархії управління відходами, забезпечити збір відходів, що можуть бути віднесені до вторинної сировини (папір, картон, огарки електродів) та їх передачу на переробку юридичним особам, які мають відповідну ліцензію;

забезпечити влаштування місць тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог законодавства, зокрема мінімізувати вплив метеорологічних явищ (вітру, атмосферних опадів) на відходи, не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання та складування відходів;

не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами. У разі забруднення ґрунту нафтопродуктами засипати місця розливу піском, зібрати пісок у контейнер та передати суб'єктам господарювання, які мають ліцензію у сфері поводження з небезпечними відходами;

посадка зелених насаджень, які при цвітінні виділяють волокнисті легкозаймисті матеріали забороняється;

використовувати машини та механізми в справному стані (без витoku палива та оливи);

вимикати двигуни автотранспортної техніки в період тимчасового простою; здійснювати регламентні роботи на АЗК по очищенню резервуарів і перевірці протипожежних засобів не рідше 1 раз на 2 роки;

#### **6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу\*\*, а саме:**

проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів ЗР в атмосферне повітря (у разі потреби, визначеної в умовах дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами);

здійснення моніторингу планованої діяльності за якістю атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, один раз на рік та у разі виникнення аварійних ситуацій;

здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони у напрямку найближчої житлової забудови один раз на рік;

Післяпроектний моніторинг необхідно здійснювати з дотриманням Методичних рекомендацій щодо здійснення післяпроектного моніторингу, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15.03.2024 № 291.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації та Державній екологічній інспекції у Чернігівській області за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

*Примітка: Якщо під час провадження планованої діяльності буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасування, а діяльність – припиненню.*

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:**

при зміні технології ведення робіт на промислових майданчиках, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Заступник директора Департаменту -  
начальник управління природних  
ресурсів та оцінки впливу на довкілля  
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на  
довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

Віталіна СИНІГОВЕЦЬ  
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та  
природних ресурсів Чернігівської  
обласної державної адміністрації  
(керівник уповноваженого територіального органу)



(підпис)

Олександр ЛОСЬ  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.