



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 _____

19.11.2025

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

Фермерське господарство

«НАПОРІВСЬКЕ»

код ЄДРПОУ 33954541,

вул. Миру, буд. 2,

с. Лукашівка,

Чернігівський район,

Чернігівська область, 15560

(заявник та його адреса)

19.11.2025

(дата видачі)

129-13048/1

(номер висновку)

13048

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

129-13048/2 від 19.11.2025

(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 паливозаправного пункту на орендованій земельній ділянці в с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 10.07.2025 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 13048 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 11.07.2025).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання в трьох публічних місцях, зокрема, на зупинці громадського транспорту біля житлового будинку за адресою: вулиця Захисників Лукашівки, 49 (перехрестя вулиць Миру та Захисників Лукашівки), с. Лукашівка

Чернігівського району Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на зупинці громадського транспорту біля житлового будинку за адресою: вулиця Миру, 40, с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля дитячого (спортивного) майданчика за адресою: вулиця Миру, 1, с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Іванівської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області, Чернігівської 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 Іванівській сільській раді та Чернігівській 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 14.07.2025 до 29.07.2025. 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 трьох публічних місцях, зокрема, на зупинці громадського транспорту біля житлового будинку за адресою: вулиця Захисників Лукашівки, 49 (перехрестя вулиць Миру та Захисників Лукашівки), с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на зупинці громадського транспорту біля житлового будинку за адресою: вулиця Миру, 40, с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля дитячого (спортивного) майданчика за адресою: вулиця Миру, 1, с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Іванівської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 10.10.2025.

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

Зі Звітом можна було ознайомитися із 10.10.2025 у приміщенні Департаменту, як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля, за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів, у приміщенні Анисівського старостинського округу Іванівської сільської ради за адресою:

вул. Герасименка, буд. 22, с. Анисів, Чернігівський район, Чернігівська область, та у приміщенні суб'єкта господарювання Фермерського господарства «НАПОРІВСЬКЕ» (далі – ФГ «НАПОРІВСЬКЕ») за адресою: вул. Миру, буд. 2, с. Лукашівка, Чернігівський район, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалось 13.10.2025, тривало 25 робочих днів та завершено 14.11.2025.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 30.10.2025 о 11.00 у режимі відеоконференції. Оскільки представники громадськості не з'явилися, було складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт громадських слухань завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 30.10.2025.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із реконструкцією паливозаправного пункту на орендованій земельній ділянці в с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Цілями планованої діяльності є реконструкція паливозаправного пункту (далі – ПЗП) на орендованій земельній ділянці по вулиці Миру, буд. 2, село Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області. ПЗП розміщується в межах існуючого майданчика для сільськогосподарського виробництва та призначений для прийому, зберігання, виміру об'єму та відпуску дизельного палива (далі – ДП) для заправлення власної техніки, яка використовується для ведення сільськогосподарського товарного виробництва.

ПЗП використовується протягом тривалого періоду часу. Внаслідок бойових дій, зумовлених агресією РФ, та тимчасової окупації с. Лукашівка виникла необхідність у заміні застарілого, фізично зношеного та пошкодженого обладнання, а також збільшення об'єму одночасного зберігання моторного палива з 10 м³ до 25 м³.

ПЗП встановлюється в межах земельної ділянки загальною площею 7,5059 га, з кадастровим номером 7425580500:06:000:0751, цільове призначення земельної ділянки 01.01 – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Земельна ділянка рішенням сіднадцятої сесії восьмого скликання Іванівської сільської ради від 20.09.2022 передана в оренду Ткаченку Григорію Михайловичу згідно договору оренди б/н від 20.09.2022 року, термін якого продовжено додатковою угодою №1 від 01.09.2023 року до договору оренди землі. Право оренди зареєстровано в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно, що підтверджується витягом від 14.09.2023 р № 346506805.

На підставі договору суборенди землі від 16.02.2023 дана земельна ділянка передана в суборенду ФГ «НАПОРІВСЬКЕ», що не суперечить умовам договору оренди б/н від 20.09.2022, укладеного між Іванівською сільською радою та Ткаченком Григорієм Михайловичем, термін якого продовжено додатковою угодою від 01.09.2023 року до договору суборенди землі. Право суборенди

zareєстровано в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно, що підтверджується витягом від 13.11.2023 р № 354086922.

Відповідно до іншої додаткової інформації, внесеної до Реєстру з оцінки впливу на довкілля та оприлюдненої 10.11.2025, суб'єкта господарювання внесено до Реєстру ліцензіатів та місць обігу пального за № 2526041420202500031 від 28.01.2025 Головним управлінням державної податкової служби у Чернігівській області, що підтверджує законність здійснення відповідного виду господарської діяльності на об'єкті планованої діяльності.

Територія ФГ «НАПОРІВСЬКЕ», на якій розміщується об'єкт планованої діяльності, межує:

з півночі, північного сходу та сходу – сільськогосподарські угіддя, житлова забудова на відстані понад 1000 м від межі об'єкта планованої діяльності відсутня;

з південного сходу – сільськогосподарські угіддя, городи, межа житлової забудови садибного типу по вул. Урожайна на відстані 297 м від об'єкта планованої діяльності;

з півдня – городи, межа житлової забудови садибного типу по вул. Урожайна на відстані 290 м від об'єкта планованої діяльності;

з південного заходу – городи, межа житлової забудови садибного типу по вул. Урожайна на відстані 304 м від об'єкта планованої діяльності;

з заходу – сільськогосподарські угіддя, житлова забудова відсутня на відстані понад 1000 м від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин;

з північного заходу – сільськогосподарські угіддя, житлова забудова в даному напрямку відсутня на відстані понад 1000 м від межі проммайданчика.

Найближча житлова забудова розміщується на відстані 290 м в південному напрямку.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, історичних ареалів, зон регулювання забудови, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ), прибережних захисних смуг тощо.

На території ПЗП планується заміна існуючої ємності об'ємом 10 м³ на ємність об'ємом 25 м³, призначеної для зберігання рідкого палива. Відпуск рідкого моторного палива здійснюватиметься через одну автозаправну колонку. Заповнення резервуару ПЗП підтримується на рівні 60-95 %. Доставка рідкого палива (далі – РП) на територію ПЗП відбувається спеціалізованим автомобільним транспортом з транспортною ємністю об'ємом до 4,5 м³. Злив РП з автотранспортної ємності здійснюється шляхом підключення її до існуючої трубопровідної системи приймання РП. Злив пального з автомобільної транспортної цистерни здійснюється по шлангам рідкої та парової фази.

На період виконання підготовчих і будівельних робіт (нульова фаза життєвого циклу проєкту, код фази 0) передбачається:

демонтаж існуючого резервуару зберігання РП та вузла відпуску палива;

улаштування бетонного майданчика для розміщення автозаправного модуля;

улаштування по периметру відбортуння бордюром;
 улаштування водовідвідного лотка та сепаратора нафтопродуктів;
 монтаж автозаправного модуля, паливороздавальної колонки (далі – ПРК)
 та антивандальної шафи для модуля;

встановлення системи блискозахисту, захисного занулення та заземлення.

На період провадження планованої діяльності (операційна фаза життєвого циклу проєкту, код фази 1) передбачається:

приймання оперативного обсягу ДП з транспортної цистерни до резервуару;
 відпуск ДП у баки транспортних засобів;

поповнення запасу оперативного обсягу ДП в разі необхідності.

На ПЗП розміщується автозаправний модуль, який містить резервуар, ПРК та антивандальну шафу відповідно до технічних умов ТУ У 28.1-33290985-005:2013.

Згідно паспорту резервуару паливозаправний модуль являє собою комплекс, до складу якого входить односекційний двохстінний резервуар наземного розміщення для зберігання палива типу РГС-25 робочою місткістю 24,671 м³ з фільтром-сепаратором для заповнення ємності, ПРК «ADAST 8950.31» на 1 рукав 50 л/хвилину, сталева антивандальна огорожа для ПРК, рівнемір магнітострикційний 485/Exd/SS/K Single Pipe/NPT 3/4, поплавок щільності ICEBER-2-G (D) для ДП, метрошток МШП-2,5 м (F1) чорний, драбина з майданчиком для обслуговування. У верхній частині резервуару встановлюється дихальний клапан з вогнеперешкоджувачем. Верхній оглядовий майданчик призначений для обслуговування обладнання, змонтованого на люці горловини. До оглядового майданчика кріпиться сталева драбина.

Згідно паспорту резервуар РГС-25 являє собою сталеву зварну ємність циліндричної форми з днищем у формі зрізаного конуса, який розміщується наземно горизонтально на сталевих опорах. Зовнішня поверхня резервуару покрита антикорозійною фарбою.

Постачання ДП здійснюється спеціалізованим автомобільним транспортом. ДП перевантажується з транспортної ємності у резервуар ПЗП за допомогою насосного устаткування. Автоцистерна приєднується до системи наповнення через зливний пристрій, розташований в нижній частині модуля, відкриваються АРІ адаптер комутації паливозовозу та запірний пристрій на відвідній лінії подання палива в резервуар і включається насос. При досягненні 90 % заповненості резервуару ПЗП насос відключається. Рівень палива в резервуарі ПЗП контролюється магнітострикційним рівнеміром. Заправлення баків автотранспорту паливом виконується за допомогою ПРК, яка розташовується у антивандальній шафі, що закривається з урахуванням вільного доступу до колонки для технічного обслуговування, управління і огляду значень облікового пристрою.

ПЗП встановлюється на окремому майданчику у вигляді суцільної бетонної плити, яка вище на 0,1 м над планувальними відмітками прилеглої території.

Відведення дощових і талих вод, забруднених нафтопродуктами, здійснюється у водовідвідний лоток, з'єднаний трубою з сепаратором нафтопродуктів OllProtес. Зона руху автомобілів, що заправляються, має ухил

поверхні у бік до водовідвідного лотка. Для попередження розтікання аварійно пролитого палива суцільна бетонна плита, на якій встановлюється ПЗП, по периметру відбортована бордюром. Територія промислового майданчика навколо ПЗП упорядкована. Проїзди і майданчики облаштовані твердим дорожнім покриттям. Ззовні промислового майданчика використовується наявна транспортна автомобільна інфраструктура.

Кількість персоналу, який обслуговує ПЗП, 1 (одна) особа. Режим роботи персоналу одна зміна на добу та 252 дні на рік. Обслуговуючий персонал знаходиться на території ПЗП виключно в години приймання або відпуску пального.

Плановий обсяг річного обороту ДП становить 60 м³. Для забезпечення функціонування об'єкта планованої діяльності використовується електрична енергія, джерелом постачання якої є існуюча електромережа. Планові витрати електричної енергії для забезпечення роботи об'єкта планованої діяльності 1500 кВт на рік.

Під час реконструкції ПЗП водні ресурси використовуються для забезпечення питних, санітарних потреб персоналу. Питні, санітарно-побутові потреби персоналу ПЗП на стадії реконструкції об'єкту планованої діяльності забезпечуються привізною водою питної якості, яка постачається сторонньою організацією на замовлення будівельної організації. Планові витрати води на забезпечення санітарно-гігієнічних потреб будівельного персоналу на період виконання реконструкції складають 0,14 м³/добу та 9,1 м³/рік. Оскільки обслуговування ПЗП під час провадження планованої діяльності здійснюється одним працівником у визначені години та постійного перебування персоналу на ПЗП не здійснюється, тому водні ресурси на території ПЗП під час експлуатації не використовуються.

Всі роботи з розширення ПЗП на об'єкті виконує підрядна організація відповідно до укладеного договору. Термін виконання робіт – 65 днів, орієнтовна кількість одночасно працюючих робітників – 6 осіб, з них інженерно-технічний персонал – 1 особа, робітників – 5 осіб.

Розміщення ПЗП здійснюється із дотриманням санітарних розривів та протипожежних відстаней від споруд ПЗП до найближчих будинків, споруд і інженерних комунікацій.

Відповідно до вимог 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 автозаправних станцій 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 таблиці 15.5 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» протипожежна відстань від житлових і громадських будівель до споруд автозаправних станцій з наземними двостінними резервуарами типу В встановлюється в розмірі 50 м для малих та 80 м для середніх. Найближча житлова забудова розміщується у південному напрямку по вул. Урожайна на відстані 290 м від ПЗП. 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 паливозаправного пункту на орендованій земельній ділянці в с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Вплив на атмосферне повітря.

На період реконструкції ПЗП викид забруднюючих речовин (далі – ЗР) в атмосферне повітря відбувається за рахунок роботи двигунів вантажної спеціалізованої техніки, задіяної на постачанні обладнання, виконання земляних робіт, пов'язаних з влаштування бетонного майданчика для розміщення обладнання та встановленням сепаратора нафтопродуктів. Устаткування кріпиться із використанням фланцевих, різьбових з'єднань.

Обладнання ПЗП має антикорозійне лакофарбове покриття, виконане поза межами будівельного майданчика, тому виконання зварювальних і фарбувальних робіт не передбачається.

Джерелами утворення ЗР на період виконання підготовчих і будівельних робіт є:

працюючі двигуни автомобільної і будівельної техніки, задіяної на постачанні, монтажі обладнання, встановленні сепаратора нафтопродуктів, внаслідок роботи яких в атмосферне повітря надходять ЗР: вуглецю оксид, діоксид азоту, сажа, діоксид сірки, вуглеводні насичені, аміак, бенз(а)пірен, а також парникові гази – метан, вуглецю діоксид та оксид діазоту;

земляні роботи, пов'язані з улаштуванням бетонного майданчика розміщення модуля та котловану для встановлення сепаратора нафтопродуктів, внаслідок виконання яких в атмосферне повітря надходять: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, недиференційованих за складом.

Викид ЗР в атмосферне повітря відбуватиметься неорганізовано. Кількість джерел викиду ЗР – 1. Загальний викид ЗР складатиме 0,4863735 т/період робіт з реконструкції ПЗП, у тому числі азоту діоксид – 0,0055 т/період, вуглецю оксид – 0,00174 т/період, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,0003337 т/період (з них сажа – 0,000197 т/період), сірки діоксид – 0,000106 т/період, аміаку – 0,00000519 т/період, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ – 0,000652 т/період, бенз(а)пірен – 0,000000037 т/період, викиди парникових газів (діоксид вуглецю) обсягом 0,4780366 т/період.

На період провадження планованої діяльності викид ЗР в атмосферне повітря відбувається в процесі:

приймання і тимчасового зберігання ДП в резервуарі ПЗП, внаслідок чого в атмосферне повітря через дихальний клапан викидаються вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} , сірководень;

відпуску ДП в паливні баки транспортних засобів через ПРК, внаслідок чого в атмосферне повітря неорганізовано надходять вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} , сірководень;

згорання палива в двигунах автотранспортної техніки, задіяної на постачанні моторного палива, та транспортних засобів, що заправляються, внаслідок чого в атмосферне повітря надходять ЗР – вуглецю оксид, діоксид азоту, сажа, діоксид сірки, вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} , аміак, бенз(а)пірен, а також парникові гази – метан, вуглецю діоксид та оксид діазоту.

Викид ЗР в атмосферне повітря відбуватиметься через дихальний клапан резервуару («велике» та «мале дихання») та неорганізовано. Загальна кількість джерел викиду забруднюючих речовин в межах ПЗП становить 3. Загальний викид ЗР складатиме 0,9903731 т/рік, в тому числі азоту діоксид – 0,0142 т/рік, вуглецю оксид – 0,00414 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 0,000734 т/рік (з них сажа – 0,000389 т/рік), сірки діоксид – 0,00021 т/рік, аміаку – 0,000069 т/рік, вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} – 0,016927 т/рік, бенз(а)пірен – 0,0000000263 т/рік, парникові гази (вуглецю діоксид) 0,9540516 т/рік.

Викиди ЗР існуючими джерелами забруднення підприємства здійснюються на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 74100110120085520-2 від 08.04.2025, виданого Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

Доцільність проведення розрахунків приземних концентрацій визначена для азоту діоксиду як на період виконання підготовчих і будівельних робіт, так і на період провадження планованої діяльності. Враховуючи призначення об'єкта планованої діяльності (зберігання та відпуск ДП), додатково виконано розрахунок приземних концентрацій для ЗР вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} .

Для розрахунків приземних концентрацій азоту діоксиду, вуглеводнів насичених C_{12} - C_{19} та групи сумачії 31 (діоксид азоту та діоксид сірки) враховані всі джерела викидів на існуючому майданчику ФГ «НАПОРІВСЬКЕ», де присутні викиди цих речовин.

З метою визначення рівня впливу на соціальне середовище з боку об'єкта планованої діяльності виконаний розрахунок приземних концентрацій на межі нормативної СЗЗ. Оскільки СЗЗ об'єкта планованої діяльності ПЗП поглинається СЗЗ виробничого майданчика ФГ «НАПОРІВСЬКЕ», тому розміщення точок дослідження приземних концентрацій ЗР здійснено з урахуванням межі СЗЗ виробничого майданчика ФГ «НАПОРІВСЬКЕ».

За результатами аналізу розрахунків розсіювання ЗР в атмосферному повітрі максимальні концентрації зазначених речовин в атмосферному повітрі з урахуванням їх фонових значень, а також з урахуванням існуючих джерел

викиду, на межі нормативної СЗЗ на період виконання підготовчих і будівельних робіт становлять: азоту діоксид – 0,915 ГДК або 0,183 мг/м³ при нормативному значенні 0,2 мг/м³; на період провадження планованої діяльності становлять: азоту діоксид – 0,904 ГДК або 0,181 мг/м³ при нормативному значенні 0,2 мг/м³; вуглеводні насичені С₁₂-С₁₉ – 0,413 ГДК або 0,413 мг/м³ при нормативному значенні 1,0 мг/м³, що не перевищує значень граничнодопустимих концентрацій, зазначених в «Державні медико-санітарних нормативи. Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 № 813, що зареєстровано у Міністерстві юстиції України 24.05.2024 за № 763/42108, та «Державні медико-санітарні нормативи. Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 № 813, що зареєстрований у Міністерстві юстиції України 24.05.2024 за № 764/42109.

Вплив на водне середовище.

Найближчим водним об'єктом до території провадження планованої діяльності є р. Вздвиг (ліва притока Десни). Русло р. Вздвиг розміщується на відстані 0,6 км від промислового майданчика ФГ «НАПОРІВСЬКЕ», де розміщується об'єкт планованої діяльності.

Скид зворотних вод у водні об'єкти з боку об'єкта планованої діяльності не здійснюється. Утворення стічних вод на об'єкті планованої діяльності відбувається за рахунок: життєдіяльності персоналу, задіяного під час реконструкції об'єкта планованої діяльності, внаслідок чого створюються господарсько-побутові стічні води; атмосферних опадів, внаслідок чого на поверхні водонепроникного покриття в межах об'єкта планованої діяльності створюються дощові та талі стічні води.

Орієнтовний обсяг стічних вод становить: господарсько-побутових (на період виконання реконструкції) 0,14 м³/добу та 9,1 м³/рік; дощових і талих вод 197,9 м³/рік.

Господарсько-побутові стічні води утворюються лише під час реконструкції об'єкта планованої діяльності. Для цих цілей передбачено використання біотуалету. На стадії провадження планованої діяльності господарсько-побутові стічні води в межах ПЗП не утворюються.

Забруднення водного середовища з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується. З метою запобігання забрудненню водного середовища стічні води, що створюються внаслідок життєдіяльності будівельного персоналу, організовано збираються в ємності біотуалету з подальшим вилученням та передачею будівельною організацією на очищення.

Відведення дощових і талих вод, забруднених нафтопродуктами, здійснюється у водовідвідний лоток, з'єднаний трубою з нафтовловлювачем OllProtec продуктивністю 1 л/с, призначений для уловлювання завислих речовин та нафтопродуктів. Очищені стічні води накопичуються в фільтраційному колодязі, де відбувається їх подальша фільтрація в ґрунт.

Аварійні ситуації, що можуть виникати на об'єкті планованої діяльності, пов'язані з можливими протоками/проливами нафтопродуктів. Для локалізації аварійних проливів виконується відбортуння території ПЗП бордюром по периметру. Для обмеження впливу з боку потоків/проливів в місці заправлення техніки використовується водовідвідний лоток, з'єднаний трубою з сепаратором нафтопродуктів OilProtес.

Скид очищених зворотних вод у водні об'єкти не здійснюється. Забруднення підземних вод внаслідок фільтрації очищених дощових і талих вод у ґрунтове середовище не прогнозується. Вплив на гідрологічний фактор довкілля з боку об'єкта планованої діяльності не очікується. Вплив на якість води в р. Вздвиг планованої діяльності не здійснюється.

Управління відходами.

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт з реконструкції ПЗП утворюються відходи в загальній кількості 3,617 т/період, а саме:

змішані відходи будівництва і знесення будівель інші (код – 17 09 04) обсягом 0,117 т/період;

змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,117 т/період;

У процесі експлуатації ПЗП, утворюються відходи в загальній кількості 0,37958 т/рік, а саме:

змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,0756 т/період;

тверді частинки (відходи) із пісковловлювачів і масловодовідокремлювачів (код – 13 05 01*) обсягом 0,366 м³/рік;

шлами масловодовідокремлювачів (код – 13 05 02*) обсягом 0,00984 м³/рік;

інше паливо (включаючи суміші) (код – 13 07 03*) обсягом 0,00122 м³/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 0,00252 т/рік.

Будівельне сміття накопичується безпосередньо в межах території ПЗП, після закінчення виконання підготовчих і монтажних робіт відвантажується у автомобільний транспорт та транспортується на звалище твердих побутових відходів с. Лукашівка (реєстраційний номер згідно Реєстру місць видалення відходів № 174, дата реєстрації – 03.08.2008).

Тверді комунальні відходи від процесів життєдіяльності персоналу, задіяного на період виконання підготовчих, будівельних робіт накопичуються у спеціальному контейнері та по мірі накопичення підлягають захороненню на звалищі твердих побутових відходів на підставі договору № 5 від 01.02.2025, укладеного між Комунальним підприємством «Іванівське» Іванівської сільської ради та ФГ «НАПОРІВСЬКЕ».

Осад нафтопродуктів, який може утворюватися в резервуарі ПЗП в процесі довготривалого зберігання ДП періодично (не частіше один раз на 2 роки) вилучається з резервуару в спеціальну герметичну ємність силами спеціалізованої організації.

Осад та нафтопродукти, які утворюються внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території ПЗП, накопичуються безпосередньо в сепараторі нафтопродуктів.

Ганчір'я забруднене нафтопродуктами, яке утворюється в процесі поточного обслуговування технологічного устаткування ПЗП, накопичується в герметичній закритій ємності в приміщенні складу.

Небезпечні відходи (осад нафтопродуктів, який може утворюватися в резервуарі ПЗП в процесі довготривалого зберігання ДП, осад та нафтопродукти, які утворюються внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території ПЗП, та ганчір'я забруднене нафтопродуктами, яке утворюється в процесі поточного обслуговування технологічного устаткування ПЗП) по мірі накопичення передаються на підставі договору, укладеного між ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ» та ФГ «НАПОРІВСЬКЕ» від 18.06.2025 № 14357-2025/КК.

Вплив на ґрунти.

У процесі реконструкції ПЗП планується виконання земляних робіт, пов'язаних із улаштуванням фундаментів для встановлення опорних конструкцій операторної, навісу, ПРК тощо, а також в процесі заміни нафтовловлювача. Загальна площа порушення верхнього шару літосфери не перевищуватиме 70 м², плановий обсяг переміщення ґрунтових мас 21 м³ або 28,35 тонн. Суттєвих змін інженерно-геологічних процесів і геодинаміки геологічного середовища не відбудуватиметься.

Заходи щодо запобігання або зменшення розвитку геологічних процесів або явищ проектом не передбачаються. Планована діяльність не призведе до зміни стану геологічного середовища.

Рослинний шар ґрунту в місцях розміщення об'єкта планованої діяльності був втрачений в минулі роки, тому зняття рослинного ґрунту не здійснюватиметься. Порушення верхнього шару ґрунту передбачається виключно з метою улаштування водовідвідного лотка та встановлення сепаратору нафтопродуктів. Зона порушення літосфери, внаслідок порушення цілісності земної поверхні, матиме локальний характер. У місці встановлення сепаратора нафтопродуктів площа порушення літосфери не перевищить 4 м², глибиною до 2,5 м. Загальна маса ПЗП не перевищує 7,4 т. Суттєвих змін інженерно-геологічних процесів і геодинаміки геологічного середовища внаслідок встановлення ПЗП не відбудуватиметься.

Враховуючи хімічні властивості речовин, присутніх у відходах, стічних водах атмосферного походження та викидах ЗР з боку об'єкта планованої діяльності може відбуватися прямий механічний і фізико-хімічний вплив на ґрунтове середовища, локального характеру, обмежений територією ПЗП майданчика, за терміном постійний і довгостроковий.

Вплив шуму та вібрації.

Шумове забруднення відбувається:

на період виконання підготовчих і будівельних робіт за рахунок роботи двигунів автомобільної і будівельної техніки, зайнятої у постачанні матеріалів, устаткування та виконанні земляних робіт;

на період провадження планованої діяльності за рахунок роботи насосного устаткування ПЗП і двигунів автомобільної техніки, зайнятої у постачанні ДП, та автомобільної техніки, яка надходить до ПЗП для заправлення паливом.

За результатами розрахунків рівень звуку у розрахункових точках (житлова забудова по вул. Урожайна, 2, та вул. Урожайна, 12) на період виконання підготовчих і будівельних робіт в межах 38,5-38,9 дБА, а на період провадження планованої діяльності – в межах 39,4 дБА, та не перевищує допустимі рівні звуку, наведені в таблиці додатку 16 ДСП 173-96.

Враховуючи відстань між джерелами шуму і житловою забудовою, розташованою на відстанях від умовного акустичного центру джерела шуму від 282 до 286 м, а також враховуючи, що в нічний час доби монтажно-будівельні роботи не виконуються, одночасна робота всієї будівельної техніки на будівельному майданчику малоімовірна, низьку інтенсивність руху автомобільного транспорту під час експлуатації ПЗП, шумовий вплив на прилеглу житлову забудову буде суттєво нижчий, перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА на межі прилеглої житлової забудови не прогнозується.

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

Вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінення з боку об'єкта планованої діяльності ПЗП ФГ «НАПОРІВСЬКЕ» не відбувається.

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

У районі розміщення об'єкта планованої діяльності та на відстані 1 км від нього об'єкти ПЗФ та території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) відсутні.

Найближчими об'єктами ПЗФ є ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Татарська гірка» на відстані 6,12 км у північному напрямку, ландшафтний заказник місцевого значення «Шестовицький» у західному напрямку на відстані 10,76 км, заповідне урочище місцевого значення «Святе» у північно-західному напрямку на відстані 10,38 км.

Найближчим об'єктом Смарагдової мережі є Nyzhnie Podesennia (код UA0000054), який розміщується на відстані 1800 метрів у північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності. Об'єкт планованої діяльності межує з Деснянською сполученою територією національного значення (код – 1.2) Регіональної схеми екомережі Чернігівської області, затвердженої рішенням восьмої сесії сьомого скликання Чернігівської обласної ради від 23.02.2017 № 18-8/VII.

За даними звіту з оцінки впливу на довкілля в межах території ФГ НАПОРІВСЬКЕ та його СЗЗ рослини, занесені до Червоної книги України, не зареєстровані; рідкісні види флори і фауни, що потребують охорони відсутні,

видовий склад флори одноманітний, а тваринний світ характеризується наявністю видів, що легко пристосовуються до життя на урбанізованих територіях, які активно використовуються людиною. Загальна площа озеленення території ФГ «НАПОРІВСЬКЕ» складає орієнтовно 25 % і в основному представлена фрагментарними скупченнями деревинної декоративної рослинності.

Об'єкт планованої діяльності не позначиться на видах, що потребують охорони, не призводить до фрагментації існуючого природного ландшафту, не спричиняє бар'єрів та/або розривів міграційних шляхів тварин, не позначається на місцях постійного/тимчасового перебування та міграції птахів. У зоні впливу планованої діяльності відсутні природоохоронні території, об'єкти наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин. Враховуючи незначну площу і масштаб планована діяльність не змінює динамічні переміщення видів фауни.

Планована діяльність не позначається на стані дикої флори, фауни, природних середовищ існування водоплавних птахів, мігруючих видів диких тварин, мігруючих водно-болотних птахів, популяцій кажанів тощо.

Знесення зелених насаджень не передбачається. Зміни складу рослинних угруповань і фауни, видової різноманітності, популяцій домінуючих, цінних і охоронюваних видів, їх фізіологічного стану і продуктивності, стійкості до хвороб в результаті планованої діяльності не передбачається.

Вплив на клімат.

Планована діяльність в частині приймання і зберігання нафтопродуктів не відноситься до видів діяльності, зазначених у Переліку видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 880.

Прямий викид парникових газів в частині приймання і зберігання нафтопродуктів не здійснюється, однак опосередковано викид парникових газів відбувається внаслідок використання автомобільного транспорту, який працює на рідкому паливі.

Вклад у викид парникових газів з боку об'єкта планованої діяльності становить 0,0136% від загального обсягу викиду CO₂ з боку транспорту, складського господарства по Чернігівській області за 2024 рік. Викиди парникових газів з боку об'єкта планованої діяльності є вкрай малими, тому вплив на кліматичний фактор довкілля з боку планованої діяльності є несуттєвим.

Можливості виникнення кліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори відсутні. Особливі кліматичні умови, що сприятимуть зростанню інтенсивності впливів планової діяльності на навколишнє середовище, також відсутні.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

Оцінка ризику на здоров'я населення і соціального ризику з боку планованої діяльності та її альтернатив виконана на період середньої тривалості життя людини 70 років. За результатом розрахунку вірогідність розвитку шкідливих

ефектів зростає пропорційно збільшенню HQ для групи сумачії групи 31 та групи впливу на органи дихання (HQ=0,722), сірки діоксид (HQ=0,00319), азоту діоксид (HQ=0,719) тощо. Для вуглецю оксид (HQ=0,00105), аміаку (HQ=0,00105) ризик розвитку шкідливих ефектів є вкрай малим та низьким. Оцінка ризику планованої діяльності за фактором забруднення атмосферного повітря канцерогенними речовинами проводилась для бенз(а)пірену. Канцерогенний ризик з боку бенз(а)пірену складає $1,763 \cdot 10^{-9}$ та є прийнятним. Соціальний ризик за критерієм забруднення атмосферного повітря протягом життя людини загалом складає $1,763 \cdot 10^{-9}$ та є умовно прийнятним.

Вплив на здоров'я населення за критерієм забруднення атмосферного повітря з боку об'єкта планованої діяльності за масштабом має локальний характер, за часом постійний та довгостроковий, за інтенсивністю ризик для здоров'я населення не перевищує прийнятного рівня.

Навколо об'єкта планованої діяльності в межах промислового майданчика ФГ «НАПОРІВСЬКЕ» техногенне середовище в основному представлене виробничими будівлями, внутрішньомайданчиковими автомобільними дорогами, зерносушаркою, будівлями утримання тварин, очисними баштами, картоплексовищем, цехом виробництва пелет тощо. Поза межами промислового майданчика ФГ «НАПОРІВСЬКЕ» техногенне середовище в основному представлене житловою інфраструктурою населеного пункту, автомобільними дорогами локального значення.

Техногенне середовище житлового призначення в основному сконцентроване в південно-східному, східному, південно-західному та південному напрямках, і являє собою одноповерхову забудову садибного типу з прибудинковими земельними ділянками для ведення особистого селянського господарства. Найближча житлова забудова розміщується у північно-східному напрямку по вул. Урожайна від об'єкта планованої діяльності на відстані 290 м.

Підприємства харчової, легкої та інших видів промисловості, на продукцію яких можуть впливати викиди забруднюючих речовин з боку об'єкта планованої діяльності, в межах СЗЗ та зони впливу відсутні.

У місці розміщення об'єкта планованої діяльності, на прилеглій території та в межах нормативної СЗЗ об'єкти охорони здоров'я, лікувально-профілактичні заклади, будівлі громадського харчування, території масового відпочинку та оздоровлення тощо відсутні.

Інформація про археологічні обстеження земельної ділянки об'єкта планованої діяльності відсутня. Об'єкти археологічної спадщини в межах цієї території не відомі. На земельній ділянці по вул. Миру в с. Лукашівка Чернігівського району Чернігівської області та поряд з нею в радіусі 1 км відсутні пам'ятки архітектури, містобудування та садово-паркового мистецтва. Вплив з боку об'єкта планованої діяльності на матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну та культурну спадщину є малоймовірним.

Кумулятивний вплив.

У контексті кумулятивного впливу з точки зору наявності джерел впливу аналогічного характеру (виду) можна зазначити наступне. В межах

промислового майданчика ФГ «НАПОРІВСЬКЕ», де розміщується об'єкт планованої діяльності, а також на прилеглий території присутні джерела впливу аналогічного характеру (виду), які можуть посилювати інтенсивність впливу та збільшувати площу впливу.

Основними ідентифікованими факторами в контексті кумулятивного впливу є викиди ЗР, стічні води та відходи. Компоненти довкілля можливого кумулятивного (сукупного) впливу – атмосферне повітря, здоров'я населення, ґрунтове і водне середовище. Оцінка можливого впливу на окремі компоненти довкілля, зумовленого кумулятивним впливом з боку ідентифікованих наявних об'єктів виконана для операційної фази життєвого циклу проекту.

У порівнянні з викидами, що надходять в атмосферне повітря від існуючих джерел викиду, які розміщуються в межах промислового майданчика ФГ «НАПОРІВСЬКЕ», викиди забруднювачів з боку об'єкта планованої діяльності є дуже малими та суттєво не впливають на рівень забруднення повітря в місці розміщення об'єкта планованої діяльності. Тому посилення забруднення атмосферного повітря, зумовленого кумулятивним впливом з боку викидів ЗР, з урахуванням об'єкта планованої діяльності, є малоімовірним.

Кумулятивний вплив на здоров'я населення має місце, сформувався в минулому, за просторовим масштабом – локальний, за часовим масштабом – багаторічний постійний, за інтенсивністю – незначної дії.

Головними небезпеками впливу на ґрунтове і водне середовища є витіки нафтопродуктів. Однак, враховуючи передбачені для об'єкта планованої діяльності заходи захисту (зберігання рідкого пального в наземній двостінній ємності, яка мінімізує вірогідність розгерметизації та виключає утворення схованих витоків пального у ґрунтове середовище, забезпечення ізоляції ґрунту в місцях можливих протоків/проливів пального шляхом улаштування твердого герметичного покриття, організованого збирання дощових і талих вод, що створюватимуться в межах паливозаправного пункту, з відведенням їх на очищення до сепаратора нафтопродуктів), посилення сукупного впливу внаслідок провадження планованої діяльності є малоімовірним.

Кумулятивний вплив на ландшафт, матеріальні об'єкти, включаючи археологічну, архітектурну та культурну спадщину не прогнозується.

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 монтажних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

здійснювати підготовчі, роботи з реконструкції ПЗП 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 території існуючого ПЗП, що знаходиться на земельній ділянці площею 7,5059 га з кадастровим номером 7425580500:06:000:0751;

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, що зареєстрований у Міністерстві юстиції України 24.05.2024 за № 764/42109;

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 новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами з урахуванням змін, що сталися з провадженням планованої діяльності;

поводження 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;

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 ємності 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, дощових та 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 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;

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

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

на території ПЗП, у місцях, вільних від забудови, здійснити заходи з відновлення втраченого рослинного шару ґрунту;

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

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 скасуванню, 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.