



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 _____

21.04.2026

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

Товариство з обмеженою

відповідальністю

«ГОРБІВ АГРО»

код ЄДРПОУ 40279986,

вул. Миру, буд. 97,

село Горбове,

Чернігівський район,

Чернігівська область, 16311

(заявник та його адреса)

21.04.2026

(дата видачі)

144-14954/1

(номер висновку)

14954

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

144-14954/2 від 21.04.2026

(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 «Встановлення паливозаправного пункту по вул. Чорновола В'ячеслава (колишня 8 Березня) будинок 23 в селище Куликівка Чернігівського району Чернігівської області» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 24.11.2025 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 14954 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 25.11.2025).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання у чотирьох публічних місцях, зокрема, на зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Миру, 33, селище Куликівка, Чернігівський район,

Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень за адресою: вул. Миру, 57, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень за адресою: вул. Миру, 116, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); біля прохідної Товариства з обмеженою відповідальністю «ГОРБІВ АГРО» за адресою: вул. Чорновола В'ячеслава, 44, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Куликівської селищної ради, 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 Куликівській селищній 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 26.11.2025 до 11.12.2025. 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 зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Миру, 33, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень за адресою: вул. Миру, 57, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень за адресою: вул. Миру, 116, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); біля прохідної Товариства з обмеженою відповідальністю «ГОРБІВ АГРО» за адресою: вул. Чорновола В'ячеслава, 44, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Куликівської селищної ради, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 03.03.2026.

Інша додаткова інформація до Звіту оприлюднена у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 01.04.2026.

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

Зі Звітом можна було ознайомитися із 02.03.2026 у приміщенні

Департаменту як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів; у приміщенні Куликівської селищної ради за адресою: вул. Миру, буд. 67, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область та у приміщенні суб'єкта господарювання Товариства з обмеженою відповідальністю «ГОРБІВ АГРО» (далі – ТОВ «ГОРБІВ АГРО») за адресою: вул. Чорновола В'ячеслава, буд. 23, селище Куликівка, Чернігівський район, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалось 04.03.2026, тривало 25 робочих днів та завершено 07.04.2026.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 26.03.2026 об 11.00 у режимі відеоконференції. Складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання, який завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 26.03.2026.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із встановленням паливозаправного пункту по вул. Чорновола В'ячеслава, буд. 23 в селищі Куликівка Чернігівського району Чернігівської області, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачається встановлення паливозаправного пункту (далі – ПЗП) призначеного для заправлення власної автомобільної і сільськогосподарської техніки ТОВ «ГОРБІВ АГРО» дизельним паливом (далі – ДП). Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на забезпечення сільськогосподарського виробництва оперативним обсягом дизельного пального в разі настання надзвичайних ситуацій та неспроможності забезпеченням паливом з боку існуючих автозаправних пунктів і автозаправних станцій.

Реалізація планованої діяльності здійснюватиметься на земельній ділянці з кадастровим номером 7422755100:01:008:0140, загальною площею 2,4551 га. Цільове призначення земельної ділянки 11.02 – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної машинобудівної та іншої промисловості. Зазначена земельна ділянка знаходиться у користуванні ТОВ «ГОРБІВ АГРО» на підставі договору суборенди землі від 01.05.2025 №01/05/со, укладеного з Приватним підприємством «Північхліб» (далі – ПП «Північхліб»), який в свою чергу є орендарем даної земельної ділянки на підставі договору оренди землі від 07.09.2021, укладеного із Куликівською селищною радою на підставі рішення від 30.08.2021 № 392. Рішенням Куликівської селищної ради Чернігівського району Чернігівської області від 18.09.2025 року № 2354 внесені зміни до договору оренди землі, укладеного з ПП «Північхліб», на підставі чого укладена Додаткова угода від 05.11.2025 № 2 до договору оренди землі від 07.09.2021, а також Додаткова угода до договору суборенди землі від 01.05.2025. Зазначеними додатковими угодами передбачається розміщення ПЗП на орендованій земельній ділянці.

Навколо промислового майданчика ТОВ «ГОРБІВ АГРО», на якому розміщується об'єкт планованої діяльності, розташовані: зі сходу, південного сходу та півдня – території вільні від забудови; з півночі, північного заходу та північного сходу – промислова територія інших суб'єктів господарювання; із заходу та південного заходу – межа житлової забудови садибного типу по вул. Довженка.

Відповідно до матеріалів генерального плану селища Куликівка, наданих Чернігівською районною державною адміністрацією (лист від 18.03.2026 №01-26/1524) ПЗП розміщується на території підприємства УІ класу шкідливості із нормативною санітарно-захисною зоною (далі - СЗЗ) розміром 100 метрів.

Відповідно пункту 10.8.27 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26.04.2019 № 104 розмір санітарно-захисної зони 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 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 № 379/1404 (далі ДСП № 173-96).

Відповідно наданого викопіювання зі схеми проектних планувальних обмежень селища Куликівка Чернігівської області найближча житлова забудова розміщується (та/або розміщення якої планується) у південному напрямку на відстані 67 метрів, у південно-західному напрямку на відстані 77 метрів. Розміщення об'єкта планованої діяльності не суперечить містобудівній документації селища Куликівка, затвердженої рішенням другої сесії восьмого скликання від 23.12.2020 № 67.

На період виконання підготовчих і будівельних робіт (нульова фаза життєвого циклу проєкту, код фази 0) передбачається: улаштування бетонного майданчика для розміщення ПЗП розміром 12 на 6 метрів; улаштування по периметру бетонного майданчика відборткування бордюром; встановлення ПЗП і відборткування місця розміщення резервуару та паливо роздавальної колонки по периметру бордюром; улаштування водовідвідного лотка, сепаратора нафтопродуктів OilProtec та дренажного колодязя; встановлення системи блискозахисту, захисного занулення та заземлення; встановлення огороження.

Улаштування ПЗП передбачається протягом 26 робочих днів. Кількість будівельного персоналу не перевищуватиме 5 осіб.

На період провадження планованої діяльності (операційна фаза життєвого циклу проєкту, код фази 1) передбачається: перевантаження оперативного обсягу ДП з автомобільної цистерни до резервуару ПЗП; відпуск ДП у баки

транспортних засобів в разі необхідності; поповнення запасу оперативного обсягу ДП в разі необхідності.

Кількість персоналу, який обслуговує ПЗП, 1 (одна) особа. Режим роботи операційного персоналу 2 години в зміну, одна зміна на добу та 252 днів на рік. Постійного розміщення працюючого персоналу на ПЗП не передбачається; людина-оператор виконує операції заправки транспорту та знаходиться на об'єкті планової діяльності виключно в період приймання палива в резервуар ПЗП та відпуску палива в баки автотранспорту, максимально один раз на добу протягом двох годин.

Паливозаправний пункт ПЗП1-30-1-1 являє собою єдиний заводський виріб, до складу якого входить один односекційний резервуар наземного розміщення для зберігання палива типу РН-1 об'ємом 30 м³, одна паливороздавальна колонка ПРК NOVA-1102.21/SBii(F) (далі – ПРК), комплект технологічного обладнання, сходи із майданчиком для обслуговування, метрошток МШП-3,5 м (F1) чорний. У верхній частині резервуару ПЗП встановлюється дихальний клапан з вогнеперешкоджувачем та аварійний клапан для скидання надлишкового тиску. Верхні оглядові площадки призначені для обслуговування обладнання, змонтованого на люках горловини, до оглядової площадки кріпиться драбина.

Постачання ДП здійснюється спеціалізованим автомобільним транспортом. Дизельне пальне перевантажується з транспортної ємкості у резервуар ПЗП за допомогою насосного устаткування. Автоцистерна приєднується до системи наповнення через зливний пристрій, розташований в нижній частині резервуару. Рівень палива в резервуарі ПЗП контролюється магнітострикційний рівноміром. Заправлення баків автотранспорту паливом виконується ПРК, яка розташовується у технологічному відсіку, що закривається з урахуванням вільного доступу до колонки для технічного обслуговування, управління і огляду значень облікового пристрою.

Плановий обсяг обігу дизельного пального становить 240 тонн/рік.

ПЗП встановлюється на окремому майданчику у вигляді суцільної бетонної плити, яка вище на 0,1 м над планувальними відмітками прилеглої території. Бетонний майданчик для розміщення ПЗП з трьох боків відбортовується бордюром. Відведення дощових і талих вод, забруднених нафтопродуктами, здійснюється у водовідвідний лоток, з'єднаний трубою з сепаратором нафтопродуктів OllProtec. Зона руху автомобілів, що заправляються, має ухил поверхні у бік до водовідвідного лотка. Територія промислового майданчика навколо ПЗП упорядкована. Проїзди і майданчики облаштовані твердим дорожнім покриттям. Зовні промислового майданчика використовується наявна транспортна автомобільна інфраструктура.

Для забезпечення функціонування об'єкта планованої діяльності використовується електрична енергія, джерелом постачання якої є існуюча електромережа.

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 «Встановлення паливозаправного пункту по вул. Чорновола В'ячеслава (колишня 8 Березня) будинок 23 в селище Куликівка Чернігівського району Чернігівської області» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Управління відходами.

На період виконання підготовчих і будівельних робіт утворюються відходи в загальній кількості 1,2112 т/період, а саме: будівельне сміття (змішані відходи будівництва і знесення будівель інші (код – 17 09 04) обсягом 1,18 т/період; побутові відходи (змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,0312 т/період.

На період провадження планованої діяльності утворюються відходи в загальній кількості 0,10709 т/рік, а саме: осад нафтопродуктів, який утворюється внаслідок виконання періодичного очищення резервуару ПЗП для зберігання дизельного палива (інше паливо (включаючи суміші) (код – 13 07 03*) обсягом 0,0576 т/рік; шлам нафтопродуктів, який утворюється внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території ПЗП (шлами масловідокремлювачів (код – 13 05 02*) обсягом 0,0012 т/рік; мінеральний осад (тверді частинки (відходи) із пісковловлювачів і масловодовідокремлювачів (код – 13 05 01*) обсягом 0,0806 т/рік; побутові відходи (змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,0189 т/рік; ганчір'я забрудненого нафтопродуктами (абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (код – 15 02 02*) обсягом 0,00063 т/рік.

Будівельне сміття накопичується безпосередньо в межах території ПЗП, після виконання підготовчих і будівельних робіт відвантажується у автомобільний транспорт та транспортується для захоронення на полігон твердих побутових відходів (далі - ТПВ) (реєстраційний номер № 350 від 27.02.2012).

Побутові відходи від процесів життєдіяльності персоналу, задіяного як на період встановлення, так і на період експлуатації ПЗП накопичуються в існуючому контейнері з кришкою та по мірі накопичення передаються для захоронення на існуючий на полігон ТПВ згідно договору від 24.11.2025 № 264, укладеного ТОВ «ГОРБІВ АГРО» із Комунальним підприємством «Куликівське виробниче управління житлово-комунального господарства» (далі – КП «КУЛИКІВСЬКЕ ВУЖКГ»).

Осад нафтопродуктів, який може утворюватися в резервуарі ПЗП в процесі довготривалого зберігання рідкого дизельного палива періодично не рідше один раз на 2 роки вилучається з резервуару в спеціальну герметичну ємкість силами спеціалізованої організації та передається на подальшу переробку відповідно до договору від 24.11.2025 № УТ-2025.000735 про надання послуг з управління відходами, включаючи небезпечні, укладеного між ТОВ «ГОРБІВ АГРО» та

Товариством з обмеженою відповідальністю «ДСЛ-2010» (далі – ТОВ «ДСЛ-2010»).

Мінеральний осад та шлам нафтопродуктів, які утворюються внаслідок очищення і відстоювання дощових і талих вод, які формуються на території ПЗП, накопичується безпосередньо в сепараторі нафтопродуктів OllProtec, за потреби вилучається і передається згідно з укладеним договором ТОВ «ДСЛ-2010».

Ганчір'я забруднене нафтопродуктами, яке утворюється в процесі поточного обслуговування технологічного устаткування ПЗП, накопичується в герметичній закритій тарі, і по мірі накопичення передається згідно з укладеним договором з ТОВ «ДСЛ-2010».

Вплив на атмосферне повітря.

На період проведення підготовчих та будівельних робіт джерелами впливу на повітряне середовище є: робота двигунів внутрішнього згорання спеціалізованої автомобільної техніки; проведення зварювальних та фарбувальних робіт; переміщення ґрунтових мас.

На період виконання робіт здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин (далі – ЗР): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок; залізо та його сполуки; манган і його сполуки; ксилол; азоту діоксид; сажа; діоксид сірки; вуглецю оксид; уайт-спирит; аміак; метан; бенз(а)пірен; вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉; діоксид вуглецю; азоту (I) оксид (N₂O).

Викиди ЗР в атмосферне повітря здійснюватимуться неорганізовано. Будівельний майданчик для розміщення ПЗП стилізований одним площинним джерелом викиду. В період виконання підготовчих та будівельних робіт валовий викид забруднюючих речовин складе 0,27117589 т/період, в т. ч. парникові гази – 0,25527497 т/період.

На період провадження планованої діяльності забруднення атмосфери відбуватиметься за рахунок викидів ЗР при виконанні технологічних операцій пов'язаних зі прийманням і тимчасовим зберіганням ДП, відпуском ДП та згоранням палива в двигунах транспортної техніки.

Викиди ЗР на період провадження планованої діяльності представлені наступними ЗР: сірководень; вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉; азоту діоксид; аміак; сажа; сірки діоксид; вуглецю оксид; бенз(а)пірен; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок; метан; дуглецю діоксид; азоту (I) оксид (N₂O).

Викиди ЗР в атмосферне повітря відбуватимуться організовано та неорганізовано. Кількість джерел викиду ЗР – 3. Загальний викид ЗР в атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності складатиме 1,031574281 т/рік, у т.ч. парникові гази – 0,9420516 т/рік.

З метою визначення рівня впливу на соціальне середовище з боку об'єкта планованої діяльності виконаний розрахунок приземних концентрацій на межі прилеглої житлової забудови, а також на межі нормативної санітарно-захисної зони по восьми основним напрямкам.

За результатами розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі на період проведення підготовчих і будівельних робіт з встановлення ПЗП та на період провадження планованої діяльності максимальні концентрації ЗР в

атмосферному повітрі з урахуванням їх фонових значень, не перевищують максимально разових граничнодопустимих концентрацій, встановлених «Державні медико-санітарні нормативи. Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», які затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 № 813, що зареєстрований 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 шуму та вібрації.

Джерелами шуму в період виконання підготовчих і будівельних робіт є робота двигунів автомобільної і будівельної техніки.

Під час провадження планованої діяльності основними джерелами шуму є робота насосного устаткування ПЗП та двигуни автомобільної техніки, що заправляються, спеціалізований транспорт, задіяної на постачання ДП, та які рухаються територією ПЗП для заправки.

З метою перевірки дотримання нормативних значень рівнів звуку встановлених у додатку № 15 ДСП-173-96 виконані розрахунки сумарного рівню звуку на межі найближче розташованої житлової забудови. Розрахунки виконані як на період виконання підготовчих і будівельних робіт, так і на період провадження планованої діяльності. Приймання, відпуск ДП, а також встановлення ПЗП відбувається виключно в денні години доби.

За результатами розрахунків встановлено, що як на період встановлення ПЗП, так і на період його експлуатації, перевищення нормативних значень рівню звуку, на територіях прилеглих до житлової забудови, не прогнозується.

Вплив на водне середовище.

Водозабезпечення здійснюється від централізованої системи водопостачання селища Куликівка на підставі пункту 1.1 договору від 28.02.2025 № 01/03-1 оренди приміщень, укладеного між ТОВ «ГОРБІВ АГРО» та ПП «Північхліб» відповідно до договору від 01.06.2021 № 174, укладеного ПП «Північхліб» із КП «КУЛИКІВСЬКЕ ВУЖКГ». Планові витрати води на забезпечення питних потреб обслуговуючого персоналу ПЗП максимально складають 0,015 м³/добу та 0,945 м³/рік. На період виконання підготовчих та будівельних робіт планові обсяги витрат води складають 0,09 м³/добу та 2,34 м³/період.

З метою запобігання забрудненню водного середовища стічні води, що створюються внаслідок життєдіяльності обслуговуючого персоналу ПЗП, організовано збираються в існуючому герметичному вигребі звідки по мірі накопичення вилучаються та передаються на очищення КП «КУЛИКІВСЬКЕ ВУЖКГ» відповідно до договору від 01.01.2026 №8. Дощові і талі стічні води з території місць приймання та відпуску рідких моторних палива відводяться у

водовідвідний лоток, і далі підземним трубопроводом відводяться до сепаратору нафтопродуктів OllProtec. Після очищення в сепараторі дощові і талі води відводяться до дренажного колодязя. Скид очищених зворотних вод у водні об'єкти не здійснюється. Забруднення підземних вод внаслідок фільтрації у ґрунтове середовище очищених зворотних вод не прогнозується.

Відповідно до наданого викопіювання зі схеми проектних планувальних обмежень селища Куликівка Чернігівської області в районі розміщення об'єкта планованої діяльності розміщуються невеликі поверхневі водойми (ставки), які сформувалися природно у понижених точках рельєфу місцевості, а саме у північному напрямку на відстані 270 метрів, у південному напрямку на відстані 160 метрів, у східному напрямку на відстані 200 метрів. Попри наявність природних бар'єрів навколо об'єкта планованої діяльності у вигляді скупчень рослинності, автомобільних доріг, громадської, виробничої та житлової забудови та значні відстані (160–270 м), основні ризики впливу на дані водні об'єкти пов'язані з геоморфологічними особливостями (розташування водойм у пониженнях).

Для нівелювання ризиків забруднення водних об'єктів передбачається впровадження комплексу інженерних та організаційних рішень, а саме: облаштування твердого герметичного покриття, влаштування системи збирання дощових і талих стічних вод, контроль герметичності трубопроводів та резервуару тощо, мінімізація ризиків настання аварійної ситуації.

Вплив на ґрунти, надра, геологічне середовище.

Влаштування ПЗП передбачається на існуючому промисловому майданчику, який експлуатується протягом тривалого проміжку часу. В процесі встановлення ПЗП планується виконання земляних робіт, пов'язаних із улаштуванням бетонної плити, встановленням сепаратора нафтопродуктів та дренажного колодязя. Загальна площа порушення верхнього шару літосфери не перевищуватиме 48 м^2 , плановий обсяг переміщення ґрунтових мас $26,4 \text{ м}^3$ або 66 тонн. В місцях виконання земляних робіт рослинний шар ґрунту відсутній внаслідок будівельної діяльності в минулому. Суттєвих змін інженерно-геологічних процесів і геодинаміки геологічного середовища не відбуватиметься. Заходи щодо запобігання або зменшення розвитку геологічних процесів або явищ проектом не передбачаються. Планована діяльність не призведе до зміни стану геологічного середовища.

Територія ПЗП в місцях руху автомобільної техніки, приймання та відпуску моторного палива покрита герметичним покриттям. Дощові та талі стічні води організовано відводяться у водовідвідні лотки, і далі підземним трубопроводом відводяться до сепаратору нафтопродуктів OllProtec. Для захисту та локалізації можливого забруднення ґрунту нафтопродуктами ПЗП встановлюється на окремому майданчику у вигляді суцільної бетонної плити. Для попередження розтіканню аварійно пролитого палива суцільна бетонна плита по периметру розміщення ПЗП відбортована бордюром. Додаткове для запобігання розтіканню аварійно пролитих нафтопродуктів місце розміщення ПЗП разом із ПРК також додаткове обваловується по периметру з чотирьох боків, утворюючи

замкнений простір, який в разі розгерметизації резервуару дозволить обмежити розтікання палива на прилеглу територію. Передбачені заходи забезпечують захист ґрунтового середовища від забруднення на період експлуатації ПЗП.

Забруднення надр і ґрунтового середовища з боку об'єкта планованої діяльності не передбачається. Господарсько-побутові стічні води організовано накопичуються в існуючому вигребі, звідки по мірі необхідності вилучаються та передаються на очищення. Побутові відходи збираються в існуючому контейнері. Місце зберігання комунальних відходів має герметичне покриття, яке унеможливорює потрапляння у ґрунт небезпечних складових цих відходів. Відходи планованої діяльності організовано збираються у герметичну тару та передаються іншим організаціям, які мають право на поводження з таким відходами.

У штатній ситуації забруднення надр та ґрунтового середовища нафтопродуктами не прогнозується.

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

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

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

В межах території розміщення ПЗП 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.

Знесення зелених насаджень не передбачається. Відповідно до інформації, наведеної в листі Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА від 01.02.2026 № 08-08/8, в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та на відстані 1 км від нього об'єкти природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ) та території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) відсутні.

Найближчими об'єктами ПЗФ до місця здійснення планованої діяльності, що розміщуються у східному напрямку на відстані 2,8 км є ботанічний заказник місцевого значення «Селецьке»; в південно-східному напрямку на відстані 4,5 км - гідрологічний заказник «Янчево-Козарівщина»; в північно-східному напрямку на відстанях 9,7 км та 11,2 км - ландшафтний заказник «Горицький» та ландшафтний заказник «Задеснянський».

За картографічними даними Регіональної схеми екологічної мережі Чернігівської області, затвердженої рішенням восьмої сесії сьомого скликання Чернігівської обласної ради від 23.02.2017 найбільш наближеною до місця розміщення об'єкта планованої діяльності є Деснянська сполучна територія національного значення (код 1.2).

Об'єкти включені до переліку водно-болотних угідь міжнародного значення, визначених Рамсарською конвенцією, ратифікованою Україною від 1.12.1991 року, в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні.

Найближчі об'єкти Смарагдової мережі розміщуються: у північно-східному напрямку на відстані 6,4 км Chernihivske Podesennia (SiteCode: UA0000058), та у західному напрямку на відстані 6,7 км Smolianka massif and Budianski grasslands (SiteCode: UA0000470).

Впливу з боку об'єкта планованої діяльності на рослинний і тваринний світ, на об'єкти ПЗФ не прогнозується.

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 моторному паливі. Викид парникових газів в межах об'єкта планованої діяльності на період будівництва становить 0,2553 тонн, на період експлуатації 0,9420 тонн. Непрямі викиди парникових газів пов'язані із використанням електроенергії для роботи ПРК, освітленням території, функціонуванням допоміжного обладнання тощо. Обсяги споживання електроенергії є незначними та не формують суттєвого кліматичного навантаження. Характер впливу на клімат оцінюється як локальний та вкрай малим.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

За наявними даними в місці розташування об'єкта планованої діяльності об'єкти архітектури і культурної спадщини національного та місцевого значення відсутні.

Відповідно до листа Управління містобудування та архітектури Чернігівської ОДА від 08.01.2026 № 08-90/8 об'єкти культурної спадщини в межах території планованої діяльності не обліковуються. Враховуюче викладене впливу на матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну і культурну спадщину не прогнозується.

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 нормативної СЗЗ та житлової забудови складуть менше 1,0 ГДК, що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Оцінка ризику на здоров'я населення і соціального ризику впливу діяльності підприємства від забруднення атмосферного повітря, проводилась за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Ризик розвитку індивідуальних неканцерогенних ефектів оцінюється як мінімальний - допустимий, рівень канцерогенного ризику оцінюється як мінімальний.

Рівень соціального ризику від здійснення планованої діяльності становить 0,00000093, що належить до прийняттого рівня ризику.

Враховуючи викладене, 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 прийняттого рівню.

За інформацією наведеною у Звіті інтегральна оцінка впливу на соціально-економічні умови з боку об'єкта планованої діяльності становлять 1 бал, що відповідає позитивному впливу низького рівню.

Проведення планованої діяльності не передбачає впливу на промислові і житлові цивільні об'єкти та інші елементи техногенного середовища.

Кумулятивний вплив.

Основними ідентифікованими факторами в контексті кумулятивного впливу є викиди забруднюючих речовин, стічні води та відходи. Компоненти довкілля можливого кумулятивного впливу – атмосферне повітря, здоров'я населення, ґрунтове і водне середовища.

У межах промислової та прилеглої території селища Куликівка розташовані та/або функціонують такі об'єкти, що можуть формувати кумулятивний вплив на довкілля: об'єкт планованої діяльності (ПЗП) (загальна площа ПЗП 0,000048 км², один наземний резервуар, призначений для заправки власної сільськогосподарської техніки ДП); склад паливо-мастильних матеріалів (ПММ) (загальна площа 0,146 км², резервуарний парк – 45 одиниць різної ємкості); автозаправна станція «Кийтрансойл» (загальна площа 0,00154 км², 5 резервуарів); вулична мережа автомобільних доріг селища; залізнична дорога.

Зазначені об'єкти формують техногенно навантажений вузол із наявністю стаціонарних і пересувних джерел викидів, потенційних джерел забруднення ґрунтів та підземних вод, а також джерел шуму.

Найбільш імовірні прояви кумулятивного впливу, це локальне збільшення концентрацій забруднюючих речовин у повітрі, підвищення шумового фону та ризику локального забруднення ґрунтів і ґрунтових вод. Розширення площі впливу очікується в межах існуючої промислово-транспортної зони, суттєвого розширення її на території житлової забудови не прогнозується. Загальний рівень кумулятивного впливу оцінюється як низький-середній, за умови дотримання природоохоронних та технологічних заходів.

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 будівельно-монтажні 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»;

до документації із землекористування та землеустрою відповідно до вимог Земельного кодексу України;

здійснювати плановану діяльність в межах земельної ділянки площею 2,4551 га з кадастровим номером 7422755100:01:008:0140;

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

проекткування та встановлення паливозаправного пункту здійснювати згідно з ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;

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 № 379/1404;

здійснити експертизу проєкту 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 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:**

при проектуванні та встановленні паливозаправного пункту передбачити влаштування зовнішньої захисної оболонки корпусу резервуару;

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 АЗС по очищенню резервуару 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 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 начальника управління-
начальник відділу оцінки впливу на
довкілля управління природних
ресурсів та оцінки впливу на довкілля

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)


(підпис)

Валентина ГАНЖА
(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.