



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 _____

24.04.2026

(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

«ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД»

код ЄДРПОУ 42029095

провулок Тбіліський, будинок 4/10,

м. Київ, 04116

(заявник та його адреса)

24.04.2026

(дата видачі)

145-15321/1

(номер висновку)

15321

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

145-15321/2 від 24.04.2026

(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 «Нове будівництво багатопаливної АЗС з наземним розміщенням резервуарів за адресою: Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній, діяльності розпочато 22.01.2026 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 15321 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 23.01.2026).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання у трьох публічних місцях, зокрема, на дошці оголошень зупинки громадського транспорту біля ПП «ВЕРБЕНА-ПРИЛУКИ») за адресою: вулиця Вокзальна, 35, м. Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля зупинки громадського транспорту «Прилуцька гімназія № 13) за адресою: вулиця Сорочинська, 36, м. Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень

зупинки громадського транспорту «вул. Андріївська») за адресою: вулиця Козача, 56 А, м. Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Прилуцької міської ради, Прилуцької 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 Прилуцькій міській раді та Прилуцькій 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 26.01.2026 до 03.02.2026.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 18.03.2026.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД розміщено суб'єктом господарювання у трьох публічних місцях, зокрема, на дошці оголошень зупинки громадського транспорту біля ПП «ВЕРБЕНА-ПРИЛУКИ») за адресою: вулиця Вокзальна, 35, м. Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля зупинки громадського транспорту «Прилуцька гімназія № 13) за адресою: вулиця Сорочинська, 36, м. Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень зупинки громадського транспорту «вул. Андріївська») за адресою: вулиця Козача, 56 А, м. Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Прилуцької міської ради, Прилуцької районної державної адміністрації та Департаменту.

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

Зі звітом можна було ознайомитися з 19.03.2026 у приміщенні Департаменту як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів та із 13.03.2026 у приміщенні Товариству з обмеженою відповідальністю «ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД» (далі - ТОВ «ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД») за адресою: вул. Перемоги, 183-А, місто Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область, а також у приміщенні Комітету самоорганізації населення № 7 Прилуцької міської ради за адресою: вул. Гвардійська, 88/2, місто Прилуки, Прилуцький район, Чернігівська область.

Дві додаткові інформації до звіту з ОВД оприлюднені у Реєстрі 17.04.2026.

Громадське обговорення Звіту розпочалося 19.03.2026, тривало 25 робочих днів та завершено 22.04.2026. Громадські слухання в процесі громадського обговорення планованої діяльності відбулися 07.04.2026 об 11.00 у режимі відеоконференції. Оскільки представники громадськості не з'явилися, було

складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 07.04.2026.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із «Нове будівництво багатопаливної АЗС з наземним розміщенням резервуарів за адресою: Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А», інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво автозаправної станції (далі – АЗС) сучасного типу для заправки легкових і малотоннажних вантажних автомобілів рідким моторним паливом – бензином та дизельним паливом (далі – ДП) на орендованій земельній ділянці за адресою: 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А, на земельній ділянці загальною площею 0,2180 га з кадастровим номером 7410700000:04:005:0753 з цільовим призначенням: 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Відповідно до витягу з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності за № 435405546 від 15.07.2025 року, наведеного у додатку Г.2 до звіту з ОВД) зазначена земельна ділянка знаходиться у власності Ромашка Романа Олександровича. Відповідно до витягу з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності за № 438018046 від 04.08.2025 року орендодавцем Ромашком Романом Олександровичем надано право оренди земельної ділянки з кадастровим номером 7410700000:04:005:0753 ТОВ «ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД».

Навколо території ТОВ «ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД», на якому розміщується об'єкт планованої діяльності, розташовані:

з півночі – територія ТОВ «Будівельна компанія «Євреспецбуд», вулиця Перемоги, приватна житлова забудова, межа приватної житлової забудови на відстані 174 м від дихального клапану резервуару бензину;

з північного сходу – територія інших промислових об'єктів, приватна житлова забудова, межа приватної житлової забудови на відстані 190 м від дихального клапану резервуару бензину;

зі сходу – територія ТОВ «Агробуд-монтаж», житлова забудова, межа багатоповерхового житлового будинку на відстані 340 м від колонок відпуску моторного палива;

з південного сходу – територія ТОВ «Компанія «Магістраль-А», житлова забудова, межа багатоповерхового житлового будинку на відстані 450 м від колонок відпуску моторного палива;

з півдня – територія ТОВ «ПАУЕР КОРН ТРЕЙД», житлова забудова відсутня на відстані понад 1000 м від джерел забруднення атмосферного повітря;

з південного заходу – територія ТОВ «ПАУЕР КОРН ТРЕЙД», приватна житлова забудова, межа приватної житлової забудови на відстані 510 м від колонок відпуску моторного палива;

з заходу – територія ТОВ «ПАУЕР КОРН ТРЕЙД», приватна житлова забудова, межа приватної житлової забудови на відстані 470 м від колонок відпуску моторного палива;

з північного заходу – територія ТОВ «ПАУЕР КОРН ТРЕЙД», вулиця Перемоги, територія інших промислових об'єктів, вулиця Перемоги, приватна житлова забудова, межа приватної житлової забудови на відстані 270 м від дихального клапану резервуару бензину.

Обмеження у використанні земельної ділянки під час виконання підготовчих, будівельних робіт та провадження планованої діяльності не передбачається.

Відповідно пункту 3 «Містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва», реєстраційний номер ЄДЕССБ МУ01:2413-4415-8413-7667 та реєстраційний номер А3692413441575749057 від 05.08.2025, затверджених наказом Управління містобудування та архітектури Прилуцької міської ради від 05.08.2025 № 03-02М/22 (далі – Містобудівні умови та обмеження), наведених у додатку Г.1 до звіту з ОВД, земельна ділянка відповідає цільовому використанню та функціональному призначенню В-5 (зона підприємств V класу шкідливості). Розміщення об'єкта планованої діяльності не суперечить основним вимогам містобудівної документації.

Розмір санітарно-захисної зони (далі – СЗЗ) відповідно до вимог пункту 10.8.27 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» розмір санітарно-захисної зони від джерел забруднення АЗС усіх типів та АЗК до житлових та громадських будівель, до меж земельних ділянок закладів дошкільної освіти встановлюються 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, витримано.

Постачання рідкого моторного палива здійснюється спеціалізованим автомобільним транспортом. Бензин та ДП з транспортної ємності закачується до резервуарів за допомогою насосу автоцистерни. На кожному наливному трубопроводі встановлюється запірна арматура, зворотний клапан, запобіжник вогневий рідинний та сітчастий фільтр. Автоцистерна гумометалевим рукавом приєднується до наливної муфти системи наповнення, розташованих в прямку на майданчику зберігання палива, відкривається запобіжний пристрій на відвідній лінії подання палива в резервуар і включається насос. При досягненні 90 % наповненості резервуару, про що сигналізує датчик верхнього рівня палива, насос відключається.

Заправлення баків автотранспорту рідким моторним паливом виконується через три паливороздавальні колонки (далі – ПРК) з можливим одночасним обслуговуванням двох споживачів з однієї колонки.

На період виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається:
влаштування на майданчику зберігання палива фундаментів під розміщення резервуарів зберігання моторного палива та напрямку для розміщення вузла приймання палива;

влаштування на майданчику зберігання палива твердого герметичного покриття та влаштування по периметру огорожувальної стінки з блоків фундаментних суцільних;

монтаж двох резервуарів на підготовлені фундаменти та монтаж технологічних трубопроводів та арматури;
 влаштування сходів над огорожувальною стінкою;
 влаштування фундаментів та будівництво операторської;
 влаштування фундаментів та монолітної бетонної плити заправного острівця;
 монтаж ПРК та монтаж технологічних трубопроводів, кабельних ліній;
 улаштування водовідвідних лотків, пісковловлювача, сепаратора нафтопродуктів та колодязів очищеної води;
 встановлення системи блискавкозахисту зі встановленням блискавкоприймачів, заземлювачів, пристроїв захисту від імпульсних перенапруг;
 монтаж системи пожежної сигналізації та системи передавання тривожних сповіщень.

На період провадження планованої діяльності передбачається:
 закачування моторного палива з транспортних цистерн до резервуарів;
 відпуск ДП та бензину до баків транспортних засобів.

Для забезпечення функціонування об'єкта планової діяльності використовується електрична енергія, джерелом постачання якої є існуюча електромережа. Планові витрати електричної енергії для забезпечення роботи об'єкта планованої діяльності 38,5 тис. кВт год на рік.

Загальний обсяг ємнісного обладнання: для зберігання рідкого ДП – 54,95 м³, для зберігання бензину – 25 м³. Плановий річний обсяг відпуску бензину – 750 т/рік, плановий річний обсяг відпуску ДП – 2250 т/рік. Режим експлуатації АЗС – 24 години на добу та 365 днів на рік. Кількість робочих місць – одна особа в зміну.

Розрахункова потужність АЗС становить до 200 заправок на добу, що відповідає 14–20 заправкам на годину в пікові періоди роботи.

АЗС відноситься до стаціонарних автозаправних станцій традиційного типу з рознесеним розміщенням ПРК і надземними сталевими резервуарами. Приймання палива здійснюється з автоцистерн нафтобаз шляхом зливу у резервуари з подальшою подачею на ПРК.

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 будівельних робіт та провадженні планованої діяльності.

При здійсненні планованої діяльності «Нове будівництво багатопаливної АЗС з наземним розміщенням резервуарів за адресою: Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Вплив на атмосферне повітря.

Джерелами утворення забруднюючих речовин (далі – ЗР) на період виконання підготовчих і будівельних робіт є:

працюючі двигуни вантажної та спеціалізованої будівельної техніки, задіяної у постачанні обладнання, будівельних матеріалів, внаслідок роботи яких в атмосферне повітря надходять 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 влаштуванням фундаментів та монолітного бетонного покриття, прокладанням технологічних трубопроводів та систем керування, влаштуванням приямку на майданчику зберігання палива, прокладанням лотків систем відведення дощових стоків та встановленням сепаратора нафтопродуктів, внаслідок чого в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, недиференційованих за складом;

роботи з приймання на майданчики зберігання та відпуску в роботу піску, щебеню, гранвідсіву, внаслідок чого в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, недиференційованих за складом;

зварювальні роботи в процесі монтажу технологічних трубопроводів та сходів, внаслідок чого в атмосферне повітря надходять зварювальні аерозолі та гази: заліза оксид, марганцю оксид, фториди, кремнію діоксид, водень фтористий, діоксид азоту, оксид вуглецю;

фарбувальні роботи, пов'язані з нанесенням антикорозійного покриття на технологічні трубопроводи резервуарного парку, в результаті чого в атмосферне повітря надходять ксилол та уайт-спірит;

роботи з нанесення бітумної емульсії та бітумної мастики на бетонні поверхні, що стикаються з ґрунтом внаслідок чого в атмосферне повітря викидаються пари бензину.

Викид ЗР в атмосферне повітря на період виконання підготовчих та будівельних робіт відбуватиметься неорганізовано по всьому майданчику будівництва. Кількість джерел викидів – 6. Загальний викид забруднюючих речовин – 9,026801 т/період, у тому числі викид парникових газів – 8,667589 т/період.

Джерелами утворення ЗР на об'єкті планованої діяльності на період операційної фази життєвого циклу проекту є:

резервуар РГС-60 об'ємом 54,95 м³ для приймання, зберігання та відпуску ДП та резервуар РГС-25 об'ємом 25 м³ для приймання, зберігання та відпуску бензину, внаслідок чого в атмосферне повітря через вентиляційні (дихальні) клапани резервуарів викидаються бензин, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, сірководень;

ПРК, через які здійснюється заправлення транспортних засобів, внаслідок чого в атмосферне повітря неорганізовано викидаються бензин, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, сірководень;

працюючі двигуни автомобільної техніки, задіяної на постачанні моторного палива та які рухаються територією АЗС при заїзді до пунктів заправки.

Загальна кількість джерел викиду забруднюючих речовин становить 5. Загальний викид забруднюючих речовин – 6,031131 т/рік, у тому числі викид парникових газів – 3,834066 т/рік.

Розрахунок розсіювання ЗР в атмосферному повітрі проведений у восьми контрольних точках на межі СЗЗ з врахуванням даних фонових концентрацій як на період підготовчих і будівельних робіт, так і під час провадження планованої діяльності. За результатами розрахунків розсіювання ЗР в атмосферному повітрі максимальні концентрації зазначених речовин в атмосферному повітрі з урахуванням їх фонових значень на межі нормативної СЗЗ на період виконання підготовчих і будівельних робіт становлять: азоту діоксид – 0,488 ГДК або 0,0976 мг/м³ при нормативному значенні 0,2 мг/м³, ксилолу – 0,985 ГДК або 0,197 мг/м³ при нормативному значенні 0,2 мг/м³, бензину (нафтового, малосірчистого) – 0,623 ГДК або 3,113 мг/м³ при нормативному значенні 5,0 мг/м³, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,463 ГДК або 0,232 мг/м³ при нормативному значенні 0,2 мг/м³; на період проведення планової діяльності становлять: бензину (нафтового, малосірчистого) – 0,949 ГДК або 4,745 мг/м³ при нормативному значенні 5,0 мг/м³, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ – 0,424 ГДК або 0,424 мг/м³ при нормативному значенні 1,0 мг/м³, та не перевищують значень граничнодопустимих концентрацій (далі – ГДК), зазначених в «Державні медико-санітарні нормативи. ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених 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 на атмосферне повітря з боку об'єкта планованої діяльності за масштабом має локальний характер, за часом постійний та довгостроковий, за інтенсивністю потужність впливу знаходитиметься в межах ГДК.

Вплив на водне середовище.

Питні, санітарно-побутові потреби операційного персоналу автозаправної станції на стадії будівництва об'єкту планованої діяльності забезпечуються привізною бутильованою водою питної якості, яка постачається сторонньою організацією на замовлення будівельної організації. Планові витрати води на забезпечення санітарно-гігієнічних потреб будівельного персоналу на період виконання будівельно-монтажних робіт складають 0,2 м³/добу та 0,0176 м³/період.

Планові витрати води на забезпечення санітарно-гігієнічних потреб експлуатаційного персоналу складають 0,2 м³/добу та 54,75 м³/рік.

Утворення стічних вод на об'єкті планованої діяльності відбувається за рахунок:

життєдіяльності персоналу, задіяного на стадії будівництва об'єкту планованої діяльності, та персоналу, задіяного під час експлуатації об'єкта планованої діяльності, внаслідок чого створюються господарсько-побутові рідкі відходи обсягом 0,2 м³/добу та 0,0176 м³/період на період будівництва та обсягом 0,15 м³/добу та 54,75 м³/рік при експлуатації;

атмосферних опадів, внаслідок чого на поверхні водонепроникного покриття в межах об'єкта планованої діяльності можуть утворюватися дощові та талі стічні води обсягом 334,8 м³/рік.

Господарсько-побутові стічні води вивозяться Комунальним підприємством «Прилуkiteпловодопостачання» Прилуцької міської ради Чернігівської області згідно договору № 87/вн від 04.02.2026 про надання послуг з вивезення рідких побутових відходів.

Водовідведення дощових і талих вод з території АЗС здійснюється за рахунок поздовжніх і поперечних ухилів у водовідвідний бетонний лоток Vodaland Mega DN200, з'єднаний трубою з пісковловлювачем Vodaland Mega DN200 Н600 та далі з сепаратором нафтопродуктів Vodaland OilPro200-6/30. Після очищення зворотні води з нафтовловлювача надходять до фільтраційних колодязів.

Найближчим водним об'єктом до об'єкта планованої діяльності є р. Удай, русло якої знаходиться на відстані орієнтовно 3,5 км від місця впровадження планової діяльності в північному та північно-східному напрямку. Скид зворотних вод у водний об'єкт з боку планованої діяльності не здійснюється.

Управління відходами.

З боку об'єкта планованої діяльності очікується утворення наступних відходів:

на період виконання підготовчих і будівельних робіт:

будівельне сміття (за Національним переліком відходів – 17 09 04 Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші) обсягом 3,5 тонн;

тверді комунальні відходи від процесів життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі виконання підготовчих і будівельних робіт (за Національним переліком відходів – 20 03 01 Змішані побутові відходи) обсягом 0,211 тонн;

на період провадження планованої діяльності:

осад нафтопродуктів внаслідок виконання періодичного очищення резервуару для зберігання моторного пального АЗС (за Національним переліком відходів – 13 07 03* Інше паливо (включаючи суміші)) в обсязі 0,05775 т/рік;

осад піску, який утворюється внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території АЗС (за Національним переліком відходів – 13 05 03* Тверді частинки (відходи) із пісковловлювачів і масловодовідокремлювачів) обсягом 0,6361 т/рік;

нафтопродукти, які утворюються внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території АЗС (за Національним переліком відходів – 13 05 02* Шлами масловодовідокремлювачів) обсягом 0,0133 т/рік;

тверді комунальні відходи внаслідок життєдіяльності персоналу, зайнятого на обслуговуванні устаткування АЗС (за Національним переліком відходів – 20 03 01 Змішані побутові відходи) обсягом 0,657 т/рік;

ганчір'я, забруднене нафтопродуктами, яке утворюється внаслідок поточного обслуговування технологічного устаткування АЗС (за Національним переліком відходів – 15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами) обсягом 0,11 т/рік.

Змішані відходи будівництва і знесення будівель та побутові відходи передаватимуться на підставі договору з Комунальним підприємством «Добробут» Сухополов'янської сільської ради № 135 від 01.12.2025 про надання послуги з управління побутовими відходами, та пролонгованого на 2026 рік.

Осад нафтопродуктів, який може утворюватися в резервуарі АЗС в процесі довготривалого зберігання нафтопродуктів, періодично, не частіше один раз на 2 роки, вилучатиметься з резервуарів в спеціальну герметичну ємність спеціалізованою організацією та передаватиметься на подальшу переробку.

Осад та нафтопродукти, які утворюватимуться внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території АЗС, накопичуватимуться безпосередньо в сепараторі нафтопродуктів, по мірі необхідності вилучатимуться і передаватимуться на переробку.

Ганчір'я забруднене нафтопродуктами, яке утворюватиметься в процесі поточного обслуговування технологічного устаткування АЗС, накопичуватиметься в герметичній закритій ємності в приміщенні будівлі операторської.

Небезпечні відходи передаватимуться на підставі договору з ТОВ «ДСЛ-2010» № УТ-2025.000743 від 28.11.2025 про надання послуг з управління відходами, у тому числі з небезпечними.

Вплив на ґрунти та надра.

Для розміщення об'єкта планованої діяльності використовуються земельні ресурси в межах земельної ділянки загальною площею 0,2180 га, з них площа земельної ділянки під АЗС – 1146,75 м²; площа забудови – 207,20 м²; площа проїздів і майданчиків – 939,55 м². Вилучення додаткових земельних ділянок для провадження планованої діяльності не передбачається.

У процесі будівництва планується виконання земляних робіт, пов'язаних із улаштуванням фундаментів для встановлення опорних конструкції операторної, резервуарів зберігання палива, влаштування монолітної бетонної плити острівців з ПРК, улаштування водовідвідних лотків, пісковловлювача та сепаратора нафтопродуктів та колодязів очищеної води, встановлення системи блискавкозахисту з встановленням блискавкоприймачів, заземлювачів, пристроїв захисту від імпульсних перенапруг.

Загальна площа порушення верхнього шару літосфери не перевищуватиме 1147 м², плановий обсяг переміщення ґрунтових мас 350 тонн. У місцях виконання земляних робіт рослинний шар ґрунту відсутній внаслідок будівельної діяльності в минулому. Суттєвих змін інженерно-геологічних процесів і геодинаміки геологічного середовища внаслідок будівництва АЗС не відбудуватиметься.

Для захисту та локалізації можливого забруднення ґрунту нафтопродуктами резервуари та склад легкозаймистих речовин встановлюватимуться у внутрішній порожнині лотку.

Водовідведення дощових і талих вод з території АЗС здійснюється за рахунок поздовжніх і поперечних ухилів у водовідвідний бетонний лоток, з'єднаний трубою з пісковловлювачем, та далі з сепаратором нафтопродуктів. Зона руху автомобілів, що заправляються, має ухил поверхні у бік до водовідвідного лотка.

Враховуючи хімічні властивості речовин, присутніх у відходах, викидах та стічних водах атмосферного походження з боку об'єкта планованої діяльності може відбуватися прямий вплив на фізико-хімічні властивості ґрунтового середовища.

Для зменшення впливу, обмеження площ забруднення, передбачений комплекс заходів, націлений на унеможливлення та/або мінімізацію надходження нафтовмісних забруднень у ґрунтове середовище.

Вплив шуму та вібрації.

Шумове забруднення відбувається:

на період виконання підготовчих і будівельних робіт за рахунок роботи двигунів вантажної техніки, задіяної на постачанні обладнання, будівельних матеріалів, роботи двигунів будівельної спеціалізованої техніки при роботах з риття котлованів, розвантаження та монтажу обладнання, виконання бетонних робіт;

на період провадження планованої діяльності за рахунок роботи насосного устаткування автозаправних колонок АЗС і двигунів автомобільної техніки, зайнятої на постачанні моторного палива, або яке заїжджає/виїжджає до АЗС для заправлення паливом.

За результатами розрахунків рівень звуку у двох розрахункових точках (житлова забудова по вул. Промислова, 23 та житлова забудова по вул. Індустріальна, 7,) на період виконання підготовчих і будівельних робіт в межах 36-43,7 дБА, а на період провадження планованої діяльності – в межах 36,2-42,2 дБА, та не перевищує допустимі рівні звуку, визначені у Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, що зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 24.07.1996 № 379/1404 (далі — ДСП 173-96).

Враховуючи відстань між джерелами шуму і житловою забудовою, розташованою на відстанях від умовного акустичного центру джерела шуму на відстані 180-203 м та 300-310 м, а також враховуючи низьку інтенсивність руху автомобільного транспорту в межах АЗС, перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА вночі на межі прилеглої житлової забудови не прогнозується.

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

Вібраційне, світлове, теплове, електромагнітне та радіаційне забруднення не відбуватиметься.

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

Найбільш наближеними до об'єкта планованої діяльності є такі об'єкти природно-заповідного фонду (далі — ПЗФ): Ічнянський національний природний парк загальнодержавного значення площею 9665,80 га на відстані 16,5 км у північному напрямку від об'єкта планованої діяльності; Прилуцький дендропарк місцевого значення площею 1,9 га в межах м. Прилуки по вул. Юрія Мірюти, 16, у північно-західному напрямку на відстані 5,9 км від об'єкта планованої діяльності.

Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Ichnianskyi National Nature Park (код — UA0000036) площею 9622 га знаходиться на відстані 16,5 км у північному напрямку. Об'єкт планованої діяльності віддалений від території верхньої частини рік Удай та Остер (код — UA0000468) площею 56690,06 га на північ на відстані 3500 м від об'єкта планованої діяльності.

За картографічними даними Регіональної схеми екомережі Чернігівської області, затвердженої рішенням восьмої сесії сьомого скликання Чернігівської обласної ради від 23.02.2017, об'єкт планованої діяльності знаходиться на відстані орієнтовно 3,5 км від Удайської сполучної території регіонального значення (код — 1.6) та на відстані орієнтовно 9 км від Удайської ключової території регіонального значення (код — 7).

Об'єкти Смарагдової мережі та територія Регіональної схеми екомережі Чернігівської області значно віддалені від місця здійснення планованої діяльності, тому впливу з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується. Об'єкт планованої діяльності не впливатиме на склад наявних рослинних угруповань та їх видову різноманітність, на популяції домінуючих видів фауни, які легко пристосовуються до життя на видозмінених територіях. 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.

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, на видах, що потребують охорони, не призводить до фрагментації існуючого природного ландшафту, не спричиняють бар'єрів та/або розривів міграційних шляхів тварин, не позначаються на місцях постійного/тимчасового перебування та міграції птахів.

Знесення зелених насаджень 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. Вплив на кліматичний фактор доквілля з боку планованої діяльності є несуттєвим.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

Оцінка ризику планованої діяльності за фактором забруднення атмосферного повітря канцерогенними речовинами проводилась для бенз(а)пірену та сажі. Канцерогенний ризик з боку бенз(а)пірену є мінімальним.

Соціальний ризик за критерієм забруднення атмосферного повітря протягом життя людини загалом є умовно прийнятним.

Навколо об'єкта планованої діяльності техногенне середовище в основному представлене виробничими спорудами ТОВ «ПАУЕР КОРН ТРЕЙД», приватного підприємства «Трансвіт», ТОВ «Будівельна компанія «Євроспецбуд», ТОВ «Агробуд-монтаж», ТОВ «Компанія «Магістраль-А» та інфраструктурою залізничного транспорту, автомобільними дорогами локального значення.

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 відсутні об'єкти охорони здоров'я, лікувально-профілактичні заклади, будівлі громадського харчування, території масового відпочинку та оздоровлення тощо.

На земельній ділянці по вул. Перемоги, 183-а, м. Прилуки Чернігівської області та поряд з нею в радіусі 1 км відсутні пам'ятки архітектури, містобудування та садово-паркового мистецтва. Суцільні археологічні дослідження земельної ділянки не проводилося. Об'єкти археологічної спадщини в межах цієї території не відомі, але їх наявність можлива.

Кумулятивний вплив.

Оцінка можливого впливу на окремі компоненти довкілля, зумовленого кумулятивним впливом з боку ідентифікованих наявних об'єктів, виконана для операційної фази життєвого циклу проєкту. Оцінка можливого впливу на окремі компоненти довкілля, зумовленого кумулятивним впливом для нульової фази життєвого циклу проєкту, не виконувалася внаслідок короткої тривалості даної фази.

Основний кумулятивний вплив з боку викидів ЗР, зумовлених планованою діяльністю, пов'язаний з надходженням в атмосферне повітря парів бензину, ДП в період приймання моторного палива в ємності АЗС та/або відпуску палива в паливні баки автомобілів. У зоні впливу об'єкта проєктування розміщена багатопаливна АЗС T&T Neft, розміщена по вул. Пирятинська, 131/1 в південно-західному напрямку на відстані 350 м, де здійснюється заправлення автомобілів рідким моторним паливом та скрапленим вуглеводневим газом, тобто наявні аналогічні джерела викиду, які можуть посилювати інтенсивність впливу зазначених речовин та відповідно збільшувати площу впливу.

Для оцінки кумулятивного впливу на стан атмосферного повітря з боку викидів ЗР від процесів приймання та відпуску моторного палива на проєктній та діючій АЗС T&T Neft виконаний розрахунок розсіювання ЗР в атмосферному повітрі в точках на межі прилеглої житлової забудови за адресами:

T1 – межа житлової забудови за адресою: вул. Пирятинська, 74 в м. Прилуки;

T2 – межа житлової забудови за адресою: вул. Промислова, 5 в м. Прилуки;

T3 – межа житлової забудови за адресою: вул. Промислова, 23 в м. Прилуки;

T4 – межа житлової забудови за адресою: вул. Пирятинська, 84 в м. Прилуки.

У результаті експлуатації проєктної та існуючої АЗС аналіз розрахункових приземних концентрацій на межі прилеглої житлової забудови не виявив

перевищення ГДК, зазначених в «Державні медико-санітарні 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 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.

Враховуючи, що територія АЗС безпосередньо прилягає до вулиць Перемоги та Промислова із середньою інтенсивністю руху автотранспортних засобів, має місце посилення впливу на якість атмосферного повітря з боку найбільш поширених ЗР, а саме азоту діоксиду, вуглецю оксиду, сірки діоксиду, метану, бенз(а)пірену, сажі, аміаку тощо.

Кумулятивний вплив на здоров'я населення з боку планованої діяльності та інших наявних об'єктів в основному формується якістю атмосферного повітря, стану ґрунтів, які використовуються для вирощування сільськогосподарської продукції на присадибних ділянках. За результатами розрахунку приземних концентрацій кумулятивного впливу на атмосферне повітря проєктної та діючої АЗС не виявлено перевищень гігієнічних регламентів, отримані розрахункові значення приземних концентрацій не перевищують значень ГДК. Джерелом забруднення ґрунту на присадибних ділянках, які розміщуються північніше об'єкта проєктування є сукупний вплив від існуючих виробничих потужностей з врахуванням мінімального впливу з боку об'єкта планованої діяльності.

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.

З метою запобігання впливу на ґрунтове середовище та підземні води для об'єкта планованої діяльності передбачені заходи захисту, такі як зберігання рідкого пального в наземних ємностях, які виключають 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 автозаправної станції, з відведенням їх на очищення до сепаратора нафтопродуктів.

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, будівельні роботи та плановану діяльність відповідно до вимог природоохоронного та санітарного законодавства, а саме Земельного кодексу України, Водного кодексу України, Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», «Про систему громадського здоров'я»;

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

викид ЗР здійснювати на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

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

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

проекткування та нове будівництво автозаправної станції здійснювати відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова території»;

здійснювати плановану діяльність в межах земельної ділянки загальною площею 0,2180 га з кадастровим номером 7410700000:04:005:0753;

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

не допускати перевищення концентрацій ЗР в приземному шарі атмосфери на межі житлової забудови нормативних значень гранично допустимих концентрацій 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 у Міністерстві юстиції України 24.06.2024 № 763/42108;

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, що зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 24.07.1996 № 379/1404;

не допускати перевищення допустимих рівнів звуку на території житлової забудови, встановлених у додатку № 15 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства

охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, що зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 24.07.1996 № 379/1404, вдень – 55 дБА, вночі – 45 дБА;

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;

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:**

своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок, рентну плату;

сплачувати компенсаційні збитки при аварійних ситуаціях, відшкодувати шкоду, заподіяну у разі порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища, а також шкоду, заподіяну у разі забруднення навколишнього природного середовища та погіршення якості природних ресурсів.

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;

в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів;

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

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;

відповідно до вимог статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини» у випадку виявлення знахідок археологічного чи історичного характеру під час проведення земляних робіт зупинити роботи і протягом однієї доби повідомити про це орган охорони культурної спадщини та орган місцевого самоврядування, на території якого проводяться земляні роботи.

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 СЗЗ, зверненої до житлової забудови, один раз на рік та у разі виникнення аварійних ситуацій;

здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі СЗЗ 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:**

у разі зміни 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.