



**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 _____

15.10.2025

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

Приватне підприємство «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ»

код ЄДРПОУ 35289259,

вул. Вокзальна, буд. 15,

м. Новгород-Сіверський(пн),

Новгород-Сіверський район,

Чернігівська область, 16000

(заявник та його адреса)

15.10.2025

(дата видачі)

127-13444/1

(номер висновку)

13444

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

127-13444/2 від 15.10.2025

(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 «Розширення існуючого паливозаправного пункту (ПЗП) ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» за адресою вулиця Залінійна, 27, у м. Новгород-Сіверський, Новгород-Сіверського району, Чернігівської області України» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 30.06.2025 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 13444 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 01.07.2025).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання в чотирьох публічних місцях, зокрема, на дошці оголошень біля магазину «Зірковий» на перехресті вул. Т. Шевченка та вул. Успенська у

м. Новгород-Сіверський Чернігівської області (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля магазину «Продукти» на перехресті вулиці Івана Богуна та провулку Заводський у м. Новгород-Сіверський Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля магазину № 26 за адресою: вул. Вокзальна, 38, м. Новгород-Сіверський Чернігівської області; на дошці оголошень навпроти Новгород-Сіверської міської ради за адресою: вул. Захисників України, 2, м. Новгород-Сіверський Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області, Новгород-Сіверської 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 Новгород-Сіверській міській раді та Новгород-Сіверській 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 02.07.2025 до 17.07.2025. 3 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 дошці оголошень біля магазину «Зірковий» на перехресті вул. Т. Шевченка та вул. Успенська у м. Новгород-Сіверський Чернігівської області (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля магазину «Продукти» на перехресті вулиці Івана Богуна та провулку Заводський у м. Новгород-Сіверський Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень біля магазину № 26 за адресою: вул. Вокзальна, 38, м. Новгород-Сіверський Чернігівської області; на дошці оголошень навпроти Новгород-Сіверської міської ради за адресою: вул. Захисників України, 2, м. Новгород-Сіверський Чернігівської області (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області, Новгород-Сіверської районної державної адміністрації та Департаменту.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 22.08.2025.

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

Зі Звітом можна було ознайомитися із 25.08.2025 у приміщенні

Департаменту, як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля, за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів, із 21.08.2025 у приміщенні Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області за адресою: вул. Захисників України, буд. 2, м. Новгород-Сіверський, Чернігівська область, та у приміщенні суб'єкта господарювання Приватного підприємства «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» (далі – ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ») за адресою: вул. Вокзальна, буд. 15, м. Новгород-Сіверський, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалось 25.08.2025, тривало 25 робочих днів та завершено 26.09.2025.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 12.09.2025 о 11.00 у режимі відеоконференції. Складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт громадських слухань завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 12.09.2025.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із розширенням існуючого паливозаправного пункту (далі – ПЗП) ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» за адресою: вулиця Залінійна, 27, м. Новгород-Сіверський, Новгород-Сіверського район, Чернігівська область, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» є діючим підприємством, основний вид виробничої діяльності якого змішане сільське господарство. Планованою діяльністю передбачається розширення існуючого ПЗП, що призначений для приймання та використання рідкого моторного палива (далі - РМП (бензину і дизельного пального). ПЗП використовується для власного користування, заправки власного автотранспорту і техніки.

Усі проектні рішення з розширення існуючого ПЗП планується реалізувати на земельній ділянці загальною площею 0,92 га (кадастровий номер - 7423610000:00:005:0184, цільове призначення – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості), що використовується на правах договору оренди землі від 25.06.2024 № 17, укладеного з Новгород-Сіверською міською радою Чернігівської області (на підставі рішення 41-ої позачергової сесії Новгород-Сіверської міської ради VIII скликання від 14 червня 2024 року № 1251 «Про передачу в оренду земельної ділянки»). Право оренди зареєстровано в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно, що підтверджується витягом від 26.07.2024 р № 388421294.

Земельна ділянка під плановану діяльність з кадастровим номером 7423610000:00:005:0184, загальною площею 0,92 га межує:

з півночі та північного заходу – землі загального користування (проїзна частина – вулиця Залінійна), землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення (державної власності);

зі сходу, півдня та заходу – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Найближча житлова забудова знаходиться в північному напрямку на відстані близько 112 м, у східному напрямку близько 445 м, у західному напрямку близько 380 м від найближчого технологічного обладнання підприємства.

На об'єкті наявні дві наземні ємності для зберігання дизельного пального (далі – ДП) об'ємом по 25 м³, одна наземна ємність для зберігання бензину об'ємом 5 м³, дві підземні ємності для зберігання ДП об'ємом 50 м³ та 25 м³ та паливо-роздавальна колонка (далі – ПРК).

При розширенні існуючого ПЗП для власного користування, заправки власного автотранспорту і техніки передбачається встановлення наступного обладнання:

1. Два наземні горизонтальні резервуари для зберігання ДП об'ємом по 25 м³ кожен;
2. Наземний резервуар загальним об'ємом 10 м³, розділений на дві секції (7,5 м³+2,5 м³) для ДП та бензину;
3. Дві ПРК типу «NOVA-1101-14B» з одним пістолетом, на один продукт бензин; типу «NOVA-1101-14B» з одним пістолетом, на один продукт ДП.
4. Очисні споруди поверхневих стічних вод (дошових і талих).

Запланована річна потужність планованої діяльності по РМП становить 253,0 м³/рік, у тому числі бензину – 15,5 м³/рік, ДП – 237,5 м³/рік.

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

Підготовчими роботами є: планування ділянки; огороження території виконання робіт; зняття ґрунтового покриву земельної ділянки, складування його в відведених місцях з твердим покриттям для подальшого використання під час благоустрою території; підготовка основи для улаштування залізобетонної основи; роботи із забезпечення території виконання робіт електропостачанням, водопостачанням, протипожежним водопостачанням, освітленням, засобами пожежогасіння, сигналізації та зв'язку; організацію майданчика стоянки для будівельної техніки; роботи з влаштування дошової каналізації з очисними спорудами; влаштування побутового містечка з необхідним набором приміщень; влаштування складських майданчиків, і приміщень для матеріалів, конструкцій, обладнання, відходів, вторинної сировини.

Технологічними рішенням передбачено його зволоження ґрунту в суху погоду (пилопригнічення).

У процесі виконання робіт з розширення ПЗП відбувається зріз ґрунтового-рослинного покриву (товщиною 0,15 м) загальною кількістю 46 м³ для влаштування майданчика під ПЗП. Верхній шар ґрунту є супіски темно-сірі та сучасні відклади, представлені ґрунтового-рослинним шаром. Весь обсяг знятого ґрунтового-рослинного шару складається окремо. Ґрунтового-рослинний шар використовується для подальшого улаштування благоустрою в межах території

майданчику ПЗП. Після закінчення земляних робіт і прокладання комунікацій та встановлення обладнання, ґрунтовий покрив відновлюється у повному обсязі.

Проектні рішення в період розширення та експлуатації ПЗП забезпечують раціональне використання ґрунту; передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (благоустрій території із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

Траншеї під влаштування обладнання будуть виконуватися в короткий строк і на мінімально необхідній робочій території. Довжина робочої території визначається довжиною траншеї, ширина приймається з урахуванням розміщення на ній траншеї, відвалу для ґрунту й монтажного майданчика. Після виконання траншеї здійснюватиметься підчищення й розрівнювання дна до проектних відміток.

Залізобетонну основу буде змонтовано на вимощену та сплановану ділянку. Передбачено влаштування гідроізоляції плити протикапілярного типу (обмазка бітумною мастикою за два рази): горизонтальна – по підготовці, до початку влаштування плити; вертикальна – всіх бічних поверхонь, що контактують з ґрунтом.

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

Монтаж металевих резервуарів передбачається вести за допомогою автокрану. Навіс над ПРК для пального передбачений з металевих прокатних профілів. Висота до низу несучих конструкцій покриття 2,0 м.

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

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

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

У межах території розширення ПЗП, на площі, яка не зайнята будівлями, спорудами, проїздами чи тротуарами влаштовується озеленення, шляхом посіву

багаторічних газонних трав та висадженням зелених насаджень, які при цвітінні виділяються волокнисті легкозаймисті матеріали.

Електропостачання майданчика розширення ПЗП здійснюється за рахунок підключення до існуючих мереж відповідно до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії № 239140050419 від 01.01.2019, укладеного з АТ «ЧЕРНІГІВООБЛЕНЕРГО». Зовнішнє освітлення будівельного майданчика передбачається за допомогою освітлення діючого ПЗП. Загальна потреба в електропостачанні на період проведення робіт з розширення становить – 19,5 кВт.

Всі роботи з розширення ПЗП на об'єкті виконує підрядна організація відповідно до укладеного договору. Термін виконання робіт – 5 місяців (110 діб), орієнтовна кількість одночасно працюючих робітників – 14 осіб.

Одночасне зберігання рідкого палива: бензин – 2,25 м³, ДП – 54,25 м³ (з урахуванням коефіцієнту заповнення резервуарів). Термін експлуатації резервуарів 20 років.

Доставка РМП здійснюється автотранспортом, що не перебуває на балансі підприємства.

Розрахункова максимальна пропускна здатність проєктованого обладнання ПЗП становить 2 заправлення автомобілів на добу, або близько 700 заправлень на рік.

Доставку рідкого моторного палива на ПЗП передбачено автоцистерною з об'ємом транспортування нафтопродуктів до 20,0 м³. Злив палива з автоцистерни передбачено через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних домішок в резервуар.

Відкачування парів при зливі нафтопродуктів здійснюватиметься за допомогою спеціально обладнаних пристроїв. Автоцистерна комплектується системою рекуперації парів нафтопродуктів та нижнього зливу.

У системі постачання РМП планується надземне прокладання трубопроводів з ухилом для малов'язких легкокорухомих нафтопродуктів – 0,002, які виконані зі сталевих труб (безшовних або електрозварних), захищені від корозії та надійно заземлені.

Подачу палива з резервуарів здійснюють насоси розташовані в ПРК.

Для очищення поверхневих стоків з території ПЗП запроєктовані локальні очисні споруди з встановленням коалісцентного сепаратора нафтопродуктів з відстійником і байпасом ФСНОБ 6-30, потужністю 30 л/с.

Відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173, зареєстрованих 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), санітарно-захисна зона (далі – СЗЗ) для підприємства встановлюється як для базисних складів легкозаймистих і паливних рідин сільськогосподарських підприємств на рівні 100 м. Нормативна санітарно-захисна зона витримана.

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

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

При здійсненні планованої діяльності «Розширення існуючого паливозаправного пункту (ПЗП) ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» за адресою вулиця Залінійна, 27, у м. Новгород-Сіверський, Новгород-Сіверського району, Чернігівської області України» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Вплив на атмосферне повітря.

На період проведення підготовчих та основних робіт з розширення ПЗП джерелами впливу на повітряне середовище є: робота двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки та автотранспорту; проведення зварювальних робіт (зварювальний агрегат); проведення робіт з ґрунтування та фарбування.

На період виконання робіт здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин (далі – ЗР): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо); манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану); оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту); толуол; кремнію діоксид аморфний; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)/фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор; фтористий водень; сажа; вуглецю оксид; метан; аерозоль лакофарбових матеріалів; бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат); ацетон; пил металевий (легуючих сталей); неметанові леткі органічні сполуки (далі – НМЛОС)/вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ та парникові гази.

Викид ЗР в атмосферне повітря відбуватиметься неорганізовано. Кількість джерел викиду ЗР – 4. Загальний викид ЗР складатиме 0,666 т/період робіт з розширення ПЗП. Викиди парникових газів: діоксид вуглецю обсягом 15,716 т/період.

Викиди ЗР існуючими джерелами забруднення підприємства здійснюються на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №UA74060030010060039-54 від 04.10.2021, виданого Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

При експлуатації ПЗП забруднення атмосфери відбувається за рахунок викидів ЗР при виконанні наступних технологічних операцій: зберігання РМП (бензину і ДП) у резервуарах; приймання РМП (бензину і ДП), що надходить автомобільним транспортом; відпуск РМП (бензину і ДП) через ПРК; робота двигунів внутрішнього згорання вантажного транспорту.

Викиди ЗР на період експлуатації представлені наступними ЗР: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту); сажа; вуглецю оксид; бензин (нафтовий, малосірчистий – у перерахунку на вуглець); метан;

НМЛОС/вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} /вуглеводні ароматичні; сірководень та парникові гази.

Викиди ЗР в атмосферне повітря відбуватимуться організовано та неорганізовано. Кількість новостворених джерел викиду ЗР – 7, з них організованих – 4, неорганізованих – 3. Загальний викид ЗР складатиме – 0,218 т/рік. Викиди парникових газів: діоксид вуглецю 6,429 т/рік.

Для аналізу впливу визначені контрольні точки від діючих джерел викидів на межі СЗЗ – 100 м та на межі найближчої житлової забудови, що розташована в південному напрямку на відстані 112 м.

За результатами розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі на період проведення підготовчих та робіт з розширення ПЗП та під час експлуатації ПЗП, максимальні значення приземних концентрацій не перевищують санітарно-гігієнічні нормативи на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови по усіх забруднюючих речовинах.

Вплив на водне середовище.

Найближчим водним об'єктом до території провадження планованої діяльності є р. Десна. Відстань від місця планованої діяльності до межі прибережно-захисної смуги р. Десна складає близько 5,2 км у східному напрямку, близько 3,13 км у північно-східному напрямку, близько 5,8 км у південному напрямку та близько 2,5 км у північному напрямку. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел не передбачається.

Водопостачання на період розширення (будівельні роботи) та на період експлуатації ПЗП передбачається від існуючої мережі на підставі Типового договору № 205/24 з власником (користувачем) будівлі (приміщення у будівлі) про надання послуг з централізованого водопостачання від 26.02.2024 р., укладеного ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» з ТОВ «КОМУНАЛЬНИК».

Орієнтовний обсяг використання води для санітарно-побутових та питних потреб робітників, які задіяні при розширенні (будівництві) об'єкту, становить – 43,12 м³/період, на період експлуатації ПЗП – 1,6 м³/добу та 421 м³/рік. Виробничі стічні води на об'єкті планованої діяльності відсутні.

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

На період експлуатації ПЗП відведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься організовано до існуючої ємності накопичувача об'ємом 100 м³ з подальшим вивезенням господарсько-побутових стічних вод на підставі договору від 07.07.2025 № 9 про надання послуг зі збирання, перевезення, відновлення та видалення рідких побутових відходів, укладеного ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» з ТОВ «КОМУНАЛЬНИК».

Відведення дощових і талих вод з території ПЗП передбачається вертикальним плануванням з ухилом до спеціальних приймальних лотків з подальшим відведенням на локальні очисні споруди зі встановленням

коалісцентного сепаратора нафтопродуктів з відстійником і байпасом – ФСНОБ 6-30 потужністю 30 л/с. Відповідно до розрахунку поверхневого стоку з твердого покриття об'єкту загальний об'єм стічних вод, який планується відводити до очисних споруд, становить 115,3 м³/рік.

Фільтри-сепаратори ФСНОБ 6-30 призначені для механічного очищення дощових, талих і технічних вод, забруднених нафтопродуктами з щільністю від 750 до 950 кг/м³. Очищені дощові стоки відводяться до резервуарів для накопичення води (2 шт. по 25 м³) з подальшим використанням їх для поливу газонів на території підприємства.

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

Управління відходами.

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт з розширення ПЗП утворюються відходи в загальній кількості 0,637 т/період, а саме:

абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (код – 15 02 02*) обсягом 0,07 т/період;

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

відходи процесів зварювання (огарки електродів) (код – 12 01 13) обсягом 0,008 т/період;

змішані побутові відходи (код – 20 01 03) обсягом 0,462 т/період;

одяг (робоча форма робітників) (код – 20 01 10) обсягом 0,056 т/період.

У процесі експлуатації ПЗП, утворюються відходи в загальній кількості 0,228 т/рік, а саме:

шлами від очищення стічних вод, що містять небезпечні речовини (код – 07 05 11*) обсягом 0,024 т/рік;

відходи, що містять оливи та нафтопродукти (осад від очищення резервуарів) (код – 16 07 08*) обсягом 0,179 т/рік;

абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (пісок забруднений нафтопродуктами) (код – 15 02 02*) обсягом 0,025 т/рік.

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

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

Осад з локальних очисних споруд (включаючи завислі речовини та нафтопродукти) передається на підставі договору про надання послуг з управління небезпечними відходами № 15-07-25А від 15.07.2025, укладеного ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» з ТОВ «Тарком Екосервіс».

Змішані побутові відходи передається на захоронення на підставі договору від 07.07.2025 № 1 про надання послуг з вивезення та захоронення твердих побутових відходів, укладеного ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» з КП «Добробут» Новгород-Сіверської міської ради Чернігівської області.

Вплив на ґрунти.

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

У процесі робіт відбувається зріз ґрунтово-рослинного покриву загальною кількістю 46 м³ для влаштування майданчика під ПЗП. Ґрунт для зворотної засипки складається поруч та повертається при плануванні та благоустрої території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту.

Відповідно до додаткової інформації, внесеної до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, особливо цінних груп ґрунтів відповідно до Наказу Мінагрополітики № 245 від 06.10.2003 р. «Про затвердження переліку особливо цінних груп ґрунтів» та статті 150 Земельного кодексу України на території планованої діяльності не виявлено.

Вплив шуму та вібрації.

Джерелами шуму при розширенні ПЗП є будівельна техніка, що використовується для будівельно-монтажних робіт (стріловий кран, екскаватор, бульдозер, автосамоскид, фронтальний навантажувач, вібротрамбовка, асфальтоукладач, міксер автомобільний, автомобільний бетононасос).

Для розрахунку рівнів шуму приймається, що одночасно працюють 4 одиниці техніки. Відстань від майданчика, на якому планується виконання робіт з розширення ПЗП, до найближчої житлової забудови складає 112 м у північному напрямку.

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

Під час експлуатації проектного об'єкта основними джерелами шуму є автотранспорт (автоцистерни, що транспортують паливо на об'єкт) та інженерне обладнання (насоси). Оцінка впливу виконувалась на межі СЗЗ 100 м. Розрахунок рівнів шуму проведено за умови одночасної роботи 2 одиниць насосів та 2 одиниць автотранспорту. За результатами розрахунків перевищення нормативів шуму на межі СЗЗ відсутні. Вплив від джерел шуму проектного об'єкту визначається як прийнятний.

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

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

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

У процесі здійснення запланованих робіт з розширення ПЗП існує ризик впливу іонізуючого випромінювання на виробничий персонал, що обумовлений природними радіонуклідами.

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

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

Експлуатація ПЗП не спричиняє радіаційного забруднення чи опромінення, вібраційного, світлового та теплового забруднення. Всі матеріали, які використовуються при експлуатації, повинні мати документи про радіаційний контроль, що надаються постачальниками та відповідати вимогам Норм радіаційної безпеки України, введених в дію наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.97 № 208 (далі – НРБУ-97) та додатку 23 до ДСП 173-96.

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

Розширення існуючого ПЗП планується на земельній ділянці, де розташоване обладнання та здійснюється виробнича діяльність ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ». Земельна ділянка знаходиться в промисловій зоні міста.

Найближчими об'єктами природно-заповідного фонду до місця здійснення планованої діяльності є парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк ім. Т.Г. Шевченка» площею 10,0 га, розташований у східному напрямку від території планованої діяльності на відстані орієнтовно 2 км та іхтіологічний заказник місцевого значення «Кам'яна гряда», розташований в північному напрямку від території планованої діяльності на відстані орієнтовно

2,52 км. Території перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) та водно-болотні угіддя міжнародного значення відсутні.

Найближчими об'єктами Смарагдової мережі України до території планованої діяльності є Smiatsko-Znobivskyi (код UA0000062) та Verhnie Podesennia (код UA0000147). Відстань від місця провадження планованої діяльності до території Smiatsko-Znobivskyi орієнтовно складає 4,7 км у північному напрямку, до території Verhnie Podesennia орієнтовно складає 2,4 км в північно-східному напрямку, 4,5 км в східному напрямку та 6,5 км в південному напрямку.

Відповідно до додаткової інформації, внесеної до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, відстань від території провадження планованої діяльності з розширення існуючого ПЗП ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» до Зони співробітництва (транзитна зона) біосферного резервату біосферного резервату «Деснянський» складає понад 3 км.

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

Вплив на тваринний світ малоймовірний, оскільки земельна ділянка під плановане розширення існуючого ПЗП протягом багатьох років межує з проїжджою частиною (вулиця Залінійна) та промисловими об'єктами. Постійний шумовий вплив цих об'єктів за багаторічний проміжок часу створив умови для природної адаптації, переселення та міграції тварин.

Вплив на клімат.

Під час проведення розширення та експлуатації ПЗП викиди парникових газів, тепло- та вологовиділення в кількостях, що можуть призвести до змін клімату та мікроклімату оточуючого середовища відсутні.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

Планована діяльність не зачіпає сформованих соціальних умов життєдіяльності населення. Будівництво нового житла, об'єктів культурно-побутового, медичного обслуговування, розвитку транспортних мереж не передбачається. Зміни соціальної інфраструктури у зв'язку з реалізацією проекту не відбудуться. Земельні площі, що втрачають господарську цінність у зв'язку з реалізацією проекту, відсутні.

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

Рівень шумового впливу під час реалізації планованої діяльності нижче допустимого нормативного рівня шуму та не спричинить ризику для здоров'я людей.

Ризики для довкілля та здоров'я людей можуть виникнути внаслідок порушення техніки безпеки при експлуатації обладнання та техніки; порушення умов зберігання нафтопродуктів.

Для попередження виникнення надзвичайних ситуацій передбачається регулярне проведення технічного обслуговування технологічного обладнання та техніки, регулярне проведення інструктажів з техніки безпеки на робочому місці та протипожежної безпеки серед персоналу, забезпечення контролю зберігання нафтопродуктів. Вплив та ризики для довкілля та здоров'я людей через можливість виникнення аварійних ситуацій характеризуються як малі або відсутні.

Територія здійснення планованої діяльності розташована поза межами пам'яток археології та охоронних археологічних зон м. Новгород-Сіверський.

Кумулятивний вплив.

Для здійснення аналізу кумулятивного впливу на довкілля враховано викиди ЗР на стан забруднення атмосферного повітря джерел діючого ПЗП підприємства.

У викидах в атмосферне повітря від новостворених джерел викидів планованої діяльності з розширення існуючого ПЗП присутні ЗР: бензин (нафтовий, малосірчистий – у перерахунку на вуглець), сірководень, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, вуглеводні ароматичні, які співпадають з ЗР, що містяться в викидах від діючого ПЗП підприємства ПП «НОВГОРОД-СІВЕРСЬКІ АГРАРНІ ІНВЕСТИЦІЇ» і відповідно мають кумулятивний ефект впливу.

Результати розрахунку розсіювання, які виконані з врахуванням фонових забруднень атмосферного повітря (тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря) показали, що сукупний вплив існуючої та планованої діяльності не впливає на стан атмосферного повітря, концентрації всіх ЗР у атмосферному повітрі на межі СЗЗ діючого підприємства та на межі найближчої житлової забудови не перевищують їх гігієнічні нормативи.

Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами ЗР в атмосферне повітря, не передбачається. Перевищення нормативів шуму, погіршення якості атмосферного повітря, погіршення якості ґрунтів та водних об'єктів не передбачається, в зоні впливу відсутні об'єкти природо-заповідного фонду.

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 розширення 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 земельної ділянки площею 0,92 га з кадастровим номером 7423610000:00:005:0184;

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;

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;

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 споруд 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, дощових та талих вод на рельєф місцевості та у поверхневі водні об'єкти, своєчасно здійснювати обслуговування локальних очисних споруд дощових і талих вод;

забезпечити збір, очищення та відведення дощових і талих вод з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;

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;

використовувати машини та механізми в справному стані (без витoku 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;

реалізувати використання відновлювальних джерел енергії для власних потреб підприємства.

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.