



**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 _____

08.01.2026

(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
«АВТОСВІТ АЗС»
код ЄДРПОУ 45852268,
вул. Центральна, буд. 115,
місто Носівка,
Ніжинський район,
Чернігівська область, 17100

(заявник та його адреса)

08.01.2026

(дата видачі)

134-14186/1

(номер висновку)

14186

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

134-14186/2 від 08.01.2026

(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 автозаправної станції з встановленням додаткового модуля автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) на вул. Центральна, 115 у м. Носівка Ніжинського району Чернігівської області» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 30.10.2025 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 14186 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено у Реєстрі 30.10.2025).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено суб'єктом господарювання в трьох публічних місцях, зокрема, на дошці оголошень біля Носівського районного будинку культури за адресою: вул. Центральна, 8,

м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень за адресою: вул. Вокзальна, 2, м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Вокзальна, 113, м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Носівської міської ради, Ніжинської 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 Носівській міській раді та Ніжинській 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 31.10.2025 до 17.11.2025. З дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауважень та пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності до Департаменту не надходило.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту розміщено суб'єктом господарювання у трьох публічних місцях, зокрема, на дошці оголошень біля Носівського районного будинку культури за адресою: вул. Центральна, 8, м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень за адресою: вул. Вокзальна, 2, м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації); на зупинці громадського транспорту за адресою: вул. Вокзальна, 113, м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область (підтвердженням фактів оприлюднення є фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Носівської міської ради, Ніжинської районної державної адміністрації та Департаменту.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 01.12.2025.

Інша додаткова інформація до Звіту оприлюднена у Реєстрі та на вебсайті Департаменту 02.01.2026.

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

Зі Звітом можна було ознайомитися із 01.12.2025 у приміщенні Департаменту як уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів; із 27.11.2025 у приміщенні Носівської міської ради за адресою: вул. Центральна, буд. 20, м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область та у приміщенні суб'єкта господарювання Товариства з обмеженою відповідальністю «АВТОСВІТ АЗС» (далі – ТОВ «АВТОСВІТ АЗС») за адресою: вул. Центральна, буд. 115,

м. Носівка, Ніжинський район, Чернігівська область.

Громадське обговорення планованої діяльності розпочалось 02.12.2025, тривало 25 робочих днів та завершено 05.01.2026.

Громадські слухання у процесі ОВД відбулися 16.12.2025 об 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 16.12.2025.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із будівництвом багатопаливної автозаправної станції з встановленням додаткового модуля автомобільного газозаправного пункту (далі - АГЗП) на вул. Центральна, 115 у м. Носівка Ніжинського району Чернігівської області, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво багатопаливної автозаправної (далі – БП АЗС) станції з встановленням додаткового модуля АГЗП. Ціллю діяльності є створення сучасного безпечного об'єкта забезпечення паливом, що відповідатиме вимогам чинного законодавства та екологічним стандартам.

Реалізація планованої діяльності здійснюватиметься на земельній ділянці з кадастровим номером 7423810000:02:001:0709, загальною площею 0,077 га, що перебуває у приватній власності. Цільове призначення земельної ділянки – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Користування земельною ділянкою здійснюється на підставі договору оренди.

Відповідно до матеріалів генерального плану м. Носівка, територія, на якій передбачається реалізація планованої діяльності, розташована в межах функціональної зони, призначеної для розміщення підприємств транспорту та об'єктів дорожнього сервісу. Функціональне призначення земельної ділянки відповідає містобудівній документації та є доцільним для розміщення об'єкта дорожнього сервісу.

Земельна ділянка під плановану діяльність розташована у периферійній частині міста Носівка, уздовж вулиці Центральної, що має статус автомобільної дороги місцевого значення (автошлях Т 2513, що пролягає територією Носівської громади через села Андріївка і Козари, загальною довжиною 38 км) та межує: зі сходу – господарські споруди та склади; з півдня – вільна територія господарського призначення; із заходу – зелена зона та технічні приміщення. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 100 м.

Передбачається спорудження комплексу об'єктів автозаправної станції, що включає: модуль АГЗП з резервуаром для зберігання скрапленого вуглеводневого газу об'ємом 9,96 м³; два резервуари для зберігання рідкого палива загальним об'ємом 15 м³ (10 + 5 м³); три паливороздавальні колонки для відпуску бензину, дизельного палива та скрапленого газу; операторську будівлю площею 96,8 м² із приміщеннями загального користування (71,3 м²); технологічне та допоміжне обладнання, блискавковідвід, інженерні мережі,

під'їзні шляхи й благоустрій території. Загальна площа забудови становить 164,7 м².

Підготовка майданчика до будівництва передбачає проведення робіт з очищення території, видалення випадкового та побутового сміття, а також зняття рослинного шару ґрунту товщиною близько 20 см (5,3 м³). На вирівняну поверхню влаштовуватиметься піщана підсипка товщиною не менше 20 см із пошаровим зволоженням та ущільненням до проектних показників. Поверх піщаної підготовки формуватиметься щебенева основа товщиною близько 14 см з вирівнюванням під подальше бетонування. Будівельний майданчик огороджуватиметься тимчасовою металевою огорожею. Під'їзд до об'єкта планованої діяльності здійснюватиметься існуючою дорогою з твердим покриттям.

До основних будівельно-монтажних робіт входить: монтаж приміщення операторної контейнерного типу заводського виготовлення, яке постачається в готовому вигляді та встановлюється на фундамент із блоків ФБС-250; улаштування фундаментних плит під ємності рідкого палива та АГЗП; встановлення модулів рідкого палива (ємності 5 м³ і 10 м³) та АГЗП (ємність 9,96 м³) виконання траншейних робіт для прокладання кабельних мереж та систем заземлення; улаштування контуру заземлення зі сталеві стрічки, з'єднаної зварюванням, із горизонтальним електродом довжиною не менше 5 м, заглибленим на 0,5 м від планової позначки; монтаж систем блискавкозахисту, що включає встановлення блискавкоприймача, з'єднання його з контуром заземлення та перевірку опору; зовнішні інженерні мережі — виконання прокладання силових та контрольних кабелів у захисних трубах, із подальшим засипанням траншей піском і ущільненим ґрунтом; монтаж системи автоматизації (сигналізація, контроль загазованості, насосне обладнання, електричне керування) відповідно до проекту; встановлення щитка протипожежного інвентарю та ящика з піском; встановлення протипожежних резервуарів, монтаж локальних очисних споруд виробничо-дошових стоків, встановлення легкого металевого навісу над паливороздавальними колонками.

Під час виконання робіт залучатиметься наступна техніка: екскаватор — для земляних робіт; автомобільний міксер — для доставки бетонної суміші; автокран КС-35715 вантажопідйомністю 14 т — для встановлення модулів і резервуарів; ущільнювач — для бетонування плит; дорожній каток — для ущільнення асфальтобетонного покриття; автотранспорт для доставки асфальтобетонної суміші; віброплита — для ущільнення в місцях, недоступних для роботи катка; асфальтоукладач.

Передбачувана тривалість будівництва – 1 місяць. Роботи виконуватимуться в одну зміну по 8 годин. Максимальна кількість працівників, задіяних одночасно на будівельному майданчику, – до 7 осіб.

Експлуатація об'єкта передбачається у цілодобовому режимі роботи (24 год/добу, 365 днів на рік). Кількість змін – 3 на добу. Загальна чисельність персоналу, задіяного в роботі об'єкта, становитиме 8 осіб. У період дії воєнного стану фактичний режим роботи може коригуватися відповідно до встановленого

комендантського часу та інших нормативних обмежень, передбачених чинним законодавством України.

БП АЗС розрахована на 150 заправок на добу. Добова витрата пального становитиме близько 2,7 м³ рідкого палива та 6 м³ скрапленого газу, що відповідає річним обсягам реалізації 986 м³ рідкого палива та 2100 м³ газу.

Планується на БП АЗС здійснювати такі технологічні операції: приймання пального з автоцистерн; тимчасове зберігання палива в наземних резервуарах; відпуск пального споживачам через паливороздавальні колонки.

Передбачається розміщення двох сталевих горизонтальних двостінних резервуарів ємністю 10 та 5 м³, технологічних модулів встановлених на металевій рамі і модуля керування в єдиному конструктивному корпусі заводського виготовлення, встановленого в приміщенні операторної. У склад кожного технологічного модуля передбачається паливороздавальна колонка (ПРК) типу «Серна» – однокаткова, з виносним пультом, пересувна, встановлена на станині модуля, вузол заповнення резервуара нафтопродуктами з відстійником, запірна та запобіжна арматура, фільтр, вузол відбору проб палива, переливна лінія, лінія видачі палива, газовідвідна труба, дихальні клапани, вловлювач парів автоцистерн типу «УЗА», піддон для пролитих нафтопродуктів, газоаналізатор–сигналізатор загазованості, екранований кабель для відбору дизельного фільтру і насосного агрегату трубна і пробна обв'язка.

До складу кожної секції резервуарів входять: замірна труба з замірним люком, дихальна труба з сумісним механічним дихальним клапаном, система контролю рівня у реальному часі, занурений насос. Все обладнання прийнято у вибухозахищеному виконанні.

Постачання нафтопродуктів на БП АЗС передбачається автоцистернами.

Для запобігання забрудненню навколишнього природного середовища під час зливання нафтопродуктів з автоцистерн передбачається використання пересувного піддона. Приймання палива з автоцистерн здійснюватиметься через герметичну муфту із забезпеченням герметичного з'єднання системи «автоцистерна — резервуар». Для запобігання переливу палива у процесі зливання на зливальному трубопроводі передбачається встановлення клапану переливу типу OPW 61-SO.

Обладнання АЗС підлягає обов'язковому заземленню з метою захисту від статичної електрики під час проведення операцій із паливом. Усі металеві елементи, у тому числі паливороздавальні колонки, трубопроводи, резервуари та дихальні клапани, під'єднуюватимуться до загального контуру існуючого заземлення.

До складу АГЗП входить: резервуар для накопичення і відпуску СВГ об'ємом 9,96 м³; насос для перекачування СВГ марки SKC-4.08.5.1160s, виробництва «Hydrovacsiunt», Польща; заправна колонка для СВГ типу Petro Primus LPG, виробництва «Mysliwiec-Zap petro z.o.o.», Польща; зливна колонка для подачі СВГ з автоцистерн у резервуар; запірна, регулююча і запобіжна арматура; прилади контролю та автоматики; технологічні трубопроводи.

Обладнання, арматура, трубопроводи і прилади КВПіА модуля АГЗП забезпечують: наповнення резервуара СВГ із автоцистерни; подачу СВГ на

паливороздавальну колонку; контроль тиску газу в резервуарі та в технологічних трубопроводах; контроль рівня наповнення резервуара; автоматичне відключення потоку газу у разі обриву роздавальних шлангів.

Протипожежне забезпечення БП АЗС організовуватиметься з урахуванням підвищеної вибухопожежної небезпеки технологічного процесу. На території БП АЗС передбачається встановлення протипожежного щита з комплектом первинних засобів пожежогасіння. Для забезпечення водою для пожежогасіння на території БП АЗС передбачається: два наземних пожежних гідранти, підключених до міської мережі водопостачання; два резервних протипожежних резервуари об'ємом по 25 м³

Електропостачання БП АЗС передбачається від існуючої трансформаторної підстанції, що забезпечуватиме живлення об'єкта відповідно до вимог чинних нормативних документів. Річна потреба в електроенергії при експлуатації об'єкту становить 51 000 кВт. Для забезпечення повноцінної роботи АЗС під час відключень електроенергії передбачається дизельний електрогенератор.

Для очищення виробничо-дошових стоків від піску та нафтопродуктів передбачається встановлення коалісцентного сепаратору Pobi Rain-1 продуктивністю 1 л/с (об'єм – 325 л).

Територія БП АЗС матиме дорожню розмітку, що визначатиме напрямки руху та місця зупинки, а також інформаційні та попереджувальні дорожні знаки, які забезпечуватимуть зручну навігацію для водіїв. Освітлення території забезпечуватиме добру видимість дорожньої інфраструктури в темну пору доби.

Відповідно до пункту 5.5 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404 (далі – ДСП 173-96) розміри санітарно-захисних зон (далі – СЗЗ) для промислових підприємств та інших об'єктів, що є джерелами виробничих шкідливостей, слід встановлювати відповідно до діючих санітарних норм. Відповідно до пункту 10.8.27 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» розмір СЗЗ від джерел забруднення АЗС усіх типів та АЗК до житлових та громадських будівель, до меж земельних ділянок закладів дошкільної освіти встановлюється за розрахунками хімічного забруднення атмосферного повітря викидами від технологічного обладнання, сервісних об'єктів і транспортних засобів, що обслуговуються АЗС, з урахуванням фонового забруднення та розрахунків еквівалентних та максимальних рівнів звуку для денного та нічного часу доби, але не менше 50 м. Нормативна СЗЗ 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 «Нове будівництво багатопаливної автозаправної станції з встановленням додаткового модуля автомобільного

газозаправного пункту (АГЗП) на вул. Центральна, 115 у м. Носівка Ніжинського району Чернігівської області» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Управління відходами.

Під час проведення будівельно-монтажних робіт утворюються відходи в загальній кількості 3,9 т/період, а саме:

відходи бетону та залізобетону (код – 17 01 01) обсягом 2,88 т/період;

відходи деревини (код – 17 02 01) обсягом 0,15 т/період;

чавун та сталь (код – 17 04 05) обсягом 0,5 т/період;

пластмасова упаковка (код – 15 01 02) обсягом 0,25 т/період;

відходи процесів зварювання (огарки електродів) (код – 12 01 13) обсягом 0,0002 т/період;

відходи металеві, забруднені небезпечними речовинами (код – 17 04 09*) обсягом 0,0009 т/період;

деревина, скло та пластмаси, що містять або забруднені небезпечними речовинами (код – 17 02 04*) обсягом 0,0026 т/період;

змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,07 т/період;

абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднений небезпечними речовинами (код – 15 02 02*) обсягом 0,003 т/період.

На період виконання будівельно-монтажних робіт передбачається облаштування двох тимчасових майданчиків для збору відходів. Майданчик для складування будівельного сміття розміщуватиметься у південній частині ділянки, поблизу виїзду з території, з твердим щебеневим покриттям. Майданчик для побутових відходів будівельників розташовуватиметься у межах побутової зони будівельного майданчика. Контейнер для збору відходів встановлюється на герметизованому бетонному покритті.

Заправлення будівельної техніки на території будівельного майданчика не передбачається, паливно-мастильні матеріали на території не зберігатимуться.

Передбачається роздільне збирання та тимчасове зберігання відходів, які вивозитимуться згідно укладених договорів та по завершенню будівельно-монтажних робіт будуть повністю вивезені з території БП АЗС. Усі утворені відходи передаватимуться суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, які мають необхідні документи дозвільного характеру на здійснення операцій з оброблення та/або видалення відходів, згідно з укладеними договорами, по мірі їх накопичення.

У процесі провадження планованої діяльності утворюватимуться відходи в загальній кількості 3,744 т/період, з яких небезпечні відходи становитимуть 1,499 т/рік, а відходи, що не є небезпечними – 2,245 т/рік.

До складу небезпечних відходів належать: відходи, що містять оливи та нафтопродукти (осад від очищення резервуарів) (код – 16 07 08*) обсягом 1,133 т/рік, що утворюються під час зачищення резервуарів; абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (ганчір'я, рукавички, серветки забруднені паливом) (код – 15 02 02*) обсягом

0,025 т/рік; абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (пісок забруднений нафтопродуктами, використаний для ліквідації проливів) (код – 15 02 02*) обсягом 0,309 т/рік; донні шлами (осад, мул) на дні резервуарів, (осади від очищення стічних вод, що містять нафтопродукти) (код – 05 01 03*) обсягом 0,004 т/рік; абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02 (спецодяг та взуття, забруднені паливом) (код – 15 02 02*) обсягом 0,015 т/рік; свинцеві батареї (відпрацьовані АКБ ДЖБ) (код – 16 06 01*) обсягом 0,008 т/рік; мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи (відходи обслуговування генератора) (код – 13 02 05*) обсягом 0,005 т/рік; масляні фільтри (відходи обслуговування генератора) (код – 16 01 07*) обсягом 0,0004 т/рік.

Відходи, що не є небезпечними: змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 2,23 т/рік; абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02 (спецодяг і взуття, що зношені та не забруднені нафтопродуктами) (код – 15 02 03) обсягом 0,015 т/рік.

Суб'єкт господарювання забезпечуватиме роздільне збирання утворених відходів. На території БП АЗС планується облаштувати спеціально відведений майданчик із твердим покриттям, захищений від атмосферних опадів та прямих сонячних променів, для тимчасового зберігання відходів.

Небезпечні відходи (наприклад, промаслений пісок, забруднене ганчір'я, шлами з нафтовловлювача) зберігатимуться в герметичній, стійкій до агресивних речовин тарі в окремій зоні, що унеможливлуватиме витік та забруднення ґрунту або води. Зберігання відпрацьованих акумуляторних батарей передбачається у пластикових контейнерах, на майданчику тимчасового зберігання відходів.

Відпрацьоване мастило після зливу з двигуна дизель-генератора збиратиметься у герметичну металеву каністру з кришкою, яка встановлюватиметься на майданчику тимчасового зберігання відходів. Зібрані масляні та паливні фільтри складуватимуться у герметичний пластиковий або металевий контейнер з кришкою, який розташовуватиметься на майданчику тимчасового зберігання відходів. Побутові та інші безпечні відходи зберігатимуться у стандартних контейнерах (для побутових відходів, паперу, пластику), забезпечуючи роздільне сортування для подальшої переробки.

Усі утворені відходи підлягають своєчасному вивезенню та обробленню. Передбачається укладання договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, які мають необхідні документи дозвільного характеру (ліцензії на поводження з небезпечними відходами, дозволи на здійснення операцій з оброблення та/або видалення відходів). Перевезення відходів здійснюватиметься спеціалізованим транспортом, що відповідає вимогам законодавства про перевезення небезпечних вантажів (для небезпечних відходів). Кількість та рух відходів обліковуватиметься у встановленому порядку.

Вплив на атмосферне повітря.

На період проведення будівельно-монтажних робіт джерелами впливу на повітряне середовище є: робота двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки; проведення зварювальних та фарбувальних робіт; переміщення сипучих мас.

На період виконання робіт здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин (далі – ЗР): заліза оксид; марганець і його сполуки (у перерахунку на MnO_2); ксилол; толуол; пил неорганічний (зважені речовини); азоту діоксид; сажа; діоксид сірки; вуглецю оксид; бенз(а)пірен; вуглеводні граничні C_{12} - C_{19} ; діоксид вуглецю.

Викид ЗР в атмосферне повітря відбуватиметься неорганізовано. Кількість джерел викиду ЗР – 5. В період виконання будівельно-монтажних робіт валовий викид забруднюючих речовин складе 4,6 т/період, в т. ч. парникові гази – 4,57 т/період.

За інформацією, наведеною у Звіті, розрахунок забруднюючих речовин під час будівельно-монтажних робіт відповідно до пункту 5.21 «Методики розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, які містяться у викидах підприємств» ОНД-86, проводити недоцільно.

При експлуатації об'єкта планованої діяльності забруднення атмосфери відбуватиметься за рахунок викидів ЗР при виконанні технологічних операцій пов'язаних зі зберіганням та переміщенням нафтопродуктів, експлуатацією автотранспорту, роботою дизель-генератора та іншого обладнання.

Викиди ЗР на період експлуатації представлені наступними ЗР: бензин; вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} ; бутан; одорант; пропан; азоту діоксид; вуглецю оксид; ангідрид сірчистий; сажа; аміак; метан; азоту оксид; вуглекислий газ; неметалеві леткі органічні сполуки (НМЛОС); бенз(а)пірен; пентан; гексан; амілени (суміш ізомерів); бензол; ксилол; толуол; етилбензол; сірководень; зважені речовини.

Викиди ЗР в атмосферне повітря відбуватимуться організовано та неорганізовано. Кількість джерел викиду ЗР – 12, з них організованих – 3, неорганізованих – 9. Загальний викид ЗР в атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності складатиме 19,1 т/рік, у т.ч. парникові гази – 15,11 т/рік.

Для аналізу впливу визначені контрольні точки від діючих джерел викидів на межі СЗЗ – 50 м. За результатами розрахунку розсіювання в атмосферному повітрі при провадженні планованої діяльності, максимальні значення приземних концентрацій, не перевищують санітарно-гігієнічні нормативи на межі санітарно-захисної зони по усіх забруднюючих речовинах.

Вплив шуму та вібрації.

Джерелами шуму в період виконання будівельно-монтажних робіт є будівельна техніка (автокран, екскаватор, віброплита, автотранспорт, ущільнювач бетону, автомобільний міксер, асфальтоукладач, дорожній каток).

Розрахунки виконані для умов одночасної роботи всіх одиниць техніки та відсутності поглинальної здатності земної поверхні та ґрунту.

Відповідно ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» рівень шуму (32,7 дБА) від роботи техніки на межі житлової забудови (150 м) не перевищуватиме нормативний максимальний рівень звуку 55 дБА для денного часу доби.

Під час провадження планованої діяльності основними джерелами шуму є паливороздавальні колонки, дизель-генераторна установка, автомобілі, що заправляються, спеціалізований транспорт (паливовози) під час зливання палива в резервуари та інженерне обладнання (насоси). За результатами розрахунків перевищення нормативів шуму на межі житлової забудови 35,3 дБА відсутнє. Вплив від джерел шуму проєктованого об'єкту визначається як прийнятний.

Під час провадження планованої діяльності очікується вібрація, що відповідає категорії 3 – технологічна вібрація, яка діє на людину, на робочих місцях стаціонарних машин чи передаються на робочі місця, які не мають джерел вібрації. Джерелами вібрації буде насосне обладнання. До роботи повинно допускатися тільки справне устаткування, що відповідає вимогам санітарних норм вібрації робочих місць. Передбачається використання устаткування, яке за своїми характеристиками відповідає нормативним вимогам за рівнем вібрації.

За тимчасовими характеристиками вібрація робочих місць відноситься до непостійної, переривчастої, що утворюється при роботі устаткування.

Вплив на водне середовище.

Водні об'єкти у безпосередній близькості та на території де планується провадження планованої діяльності відсутні. Під час виконання робіт у підготовчий період та провадження планованої діяльності забір води з поверхневих та підземних водних джерел та скид забруднених вод у водні об'єкти не передбачається.

Водопостачання та водовідведення на БП АЗС здійснюватиметься від централізованих систем комунального водопостачання та водовідведення на підставі укладених договорів з відповідними постачальниками послуг.

У період будівельно-монтажних робіт водовідведення здійснюватиметься до біотуалету контейнерного типу. Обслуговування біотуалета та його спорожнення здійснюватиметься спеціалізованим транспортом відповідно до укладеного договору. Водопостачання для робітників здійснюватиметься привозною водою.

Під час провадження планованої діяльності дощові стоки по існуючим ухилам покриття надходитимуть до системи виробничо-дощової каналізації. Система каналізації передбачає збір та очищення дощових та виробничих стоків від змиву технологічних майданчиків, а також аварійних проливів нафтопродуктів. Дощові і талі води з майданчику стоянки бензовозу через дощоприймальний лоток збиратимуться в самопливну мережу і далі надходитимуть на очисні споруди. Всі стічні води відводитимуться закритою системою. Розрахункова річна кількість дощових стоків складатиме 10,79 м³/рік. Для очищення виробничо-дощових стоків від піску та нафтопродуктів передбачається встановлення коалісцентного сепаратору Pobi Rain-1. Концентрація забруднень після очистки, за даними фірми виробника складає:

15 мг/л – по завислим речовинам; 0,3 мг/л – по нафтопродуктам. Ефект очищення стоків, таким чином складає: 95 % – по завислим речовинам; 99,3 % – по нафтопродуктам. Стічні води від очистки резервуарів на очисних спорудах відводитимуться по збірно-розбірному трубопроводу. Осад, утворений на очисних спорудах, вивозитиметься по мірі накопичення, ліцензованою організацією згідно з укладеним договором.

Забруднення поверхневих та підземних вод, зміни гідрологічного стану не очікується.

Вплив на ґрунти.

Основними факторами, що впливають на ґрунт, є механічні пошкодження і забруднення. Механічні пошкодження пов'язані з необхідністю проведення земляних робіт. Перед початком виконання будівельно-монтажних робіт передбачається виїмка земельної маси під фундаменти операторної, модулів рідкого палива та АГЗП, підземні споруди (резервні протипожежні резервуари, локальні очисні споруди), а також траншеї під зовнішні кабельні мережі та контур заземлення – сумарний обсяг виїмки становитиме близько 230 м³. Перед улаштуванням основ та фундаментів буде знято ґрунтово-рослинний шар орієнтовним об'ємом 5,3 м³, який складуватиметься окремо в межах майданчика, захищатиметься від розмиву й розпилення та буде використаний для рекультивації і доозеленення після завершення будівництва.

Забруднення ґрунтів при провадженні планованої діяльності може обумовлюватися викидами забруднюючих речовин в атмосферу в результаті функціонування БП АЗС та їх осіданням на ґрунт, аварійним (непередбачуваним) проливом нафтопродуктів. Розлитий нафтопродукт засипатиметься піском, який потім вивозитиметься спеціалізованим підприємством згідно укладеного договору. Для запобігання забруднення ґрунтів під час зливання нафтопродуктів з цистерн передбачається використовувати пересувний піддон.

Для запобігання забрудненню ґрунтів стічними водами передбачається система виробничо-дощової каналізації для збору та очищення дощових та виробничих стоків від змиву технологічних майданчиків, а також аварійних проливів нафтопродуктів. Вся територія БП АЗС матиме герметичне тверде покриття (монолітні залізобетонні плити та асфальтобетонне покриття, стійке до нафтопродуктів), що виключає прямий контакт забруднюючих речовин з ґрунтом. Використання герметичних резервуарів подвійної стінки із системою контролю міжстінного простору запобігає витоку палива на ґрунт.

При штатному режимі виконання будівельно-монтажних робіт та провадження планованої діяльності вплив на ґрунти характеризується як екологічно допустимий.

В період виконання будівельно-монтажних робіт та провадження планованої діяльності використовувати ресурси надр не передбачається.

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

При функціонуванні БП АЗС радіаційне випромінювання не змінюється. Такі об'єкти не є джерелом радіаційного випромінювання. Радіаційне

забруднення не передбачається. Джерела ультразвукових коливань, іонізуючого випромінювання відсутні. Світлове та теплове забруднення не очікується.

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

Територія планованої діяльності входить в межі Носівсько-Супійської сполучної регіональної території екомережі Чернігівської області затвердженої рішенням Чернігівської обласної ради від 23.02.2017 №18-8/VII (лист Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА від 13.09.2025 № 05-30/2126) Територія характеризується поєднанням лучно-болотних, лісових та агроландшафтних ділянок.

Згідно карти розповсюдження рідкісних та зникаючих видів флори та фауни безпосередньо на території провадження планованої діяльності не спостерігаються види тварин та рослин, які занесені до Червоної книги України та до переліку регіональнорідкісних видів.

Найближчими об'єктами природно-заповідного фонду до місця здійснення планованої діяльності є ботанічний заказник місцевого значення «Кобижчанська дача – І» та ландшафтний заказник місцевого значення «Кобижчанська дача – II», розташовані на відстані близько 5,5 км у південно-західному напрямку; гідрологічний заказник місцевого значення «Камінець» – орієнтовна відстань становить 8 км у північно-східному напрямку.

Найближчі території Смарагдової мережі України до території планованої діяльності є частини долини річки Остер Parts of Oster river valley (код UA0000469), розташовані у південно-західному напрямку на відстані орієнтовно 5 км та у північно-східному напрямку на відстані 7 км від території планованої діяльності.

Планована діяльність не потребує використання біорізноманіття і не впливатиме на рослинний і тваринний світ в місці планованої діяльності.

Вплив на клімат.

В період виконання будівельно-монтажних робіт та провадження планованої діяльності викиди парникових газів, тепло- та вологовиділення в кількостях, що можуть призвести до змін клімату та мікроклімату оточуючого середовища відсутні.

Вплив на соціальне та техногенне середовище.

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

За виконаними розрахунками розсіювання ЗР в атмосферному повітрі максимальні приземні концентрації ЗР на межі нормативної СЗЗ складуть менше 1,0 ГДК, що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Оцінка ризику впливу діяльності підприємства на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря, проводилась за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Ризик розвитку індивідуальних

неканцерогенних ефектів оцінюється як допустимий, рівень канцерогенного ризику оцінюється як низький – допустимий.

Рівень соціального ризику від здійснення планованої діяльності становить $1,03 \times 10^{-7}$ осіб/рік, що належить до прийняттого рівня ризику. За результатами аналізу та розрахунків передбачається, що провадження планованої діяльності не призведе до перевищення нормативів впливу на довкілля чи здоров'я населення. Неканцерогенні та канцерогенні ризики відповідають допустимим рівням, соціальний ризик є мінімальним, а реалізація проекту матиме помірний позитивний соціально-економічний ефект – створення робочих місць, надходження до бюджету та покращення сервісної інфраструктури громади.

Провадження планованої діяльності не передбачає впливу на промислові і житлові цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

На території провадження планованої діяльності об'єкти природно-заповідного фонду та території для наступного заповідання відсутні. На території Носівської громади наявні пам'ятки архітектури та археології місцевого значення. Найближчим об'єктом культурної спадщини є пам'ятка археології – курган «Павлишина Могила», що розташована на відстані 210 м від меж земельної ділянки планованої діяльності. Прямий вплив планованої діяльності на об'єкти культурної та археологічної спадщини не очікується. У разі виявлення під час будівельно-земельних робіт предметів або структур, що можуть мати археологічну цінність, роботи буде негайно припинено, а про знахідку повідомлено відповідні органи охорони культурної спадщини згідно із вимогами Закону України «Про охорону культурної спадщини».

Основними причинами виникнення аварійних ситуацій на території планованої діяльності можуть бути порушення технологічних процесів на підприємстві, механічні помилки обслуговуючого персоналу, порушення протипожежних правил і правил техніки безпеки. Безпечне функціонування БП АЗС можливе тільки при умові неухильного виконання вимог нормативних і регламентних документів щодо експлуатації об'єкту підвищеної небезпеки та організації всебічної професійної підготовки персоналу, зокрема відпрацювання готовності до локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

Кумулятивний вплив.

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

Результати розрахунку розсіювання, які виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря (тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря) показали, що концентрації всіх забруднюючих речовин у атмосферному повітрі не перевищують їх гігієнічні нормативи. Це свідчить про те, що провадження планованої діяльності не призводитиме до наднормативного забруднення атмосферного повітря та не створюватиме негативного кумулятивного ефекту у поєднанні з існуючими джерелами викидів на даній території.

Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації об'єкта із залученням результатів екологічного моніторингу та за необхідності проведення додаткових розрахунків.

За умови дотримання передбачених природоохоронних заходів рівень антропогенного навантаження не перевищуватиме асиміляційної ємності природного середовища, а буферна здатність ландшафтів забезпечить стабільність екосистеми та відсутність негативного накопичувального ефекту. Сучасні технологічні рішення – використання герметичних двостінних резервуарів, систем уловлювання парів, коалісцентних сепараторів для очищення виробничо-дощових стоків, організоване управління відходами та проведення екологічного моніторингу – забезпечуватимуть мінімізацію ризиків забруднення атмосферного повітря, ґрунтів і водних об'єктів. За таких умов кумулятивний вплив від функціонування об'єкта оцінюється як незначний, локальний і екологічно допустимий.

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

у наведених в Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, водні ресурси та ґрунти, флору і фауну) та при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, сукупний вплив зазначеної діяльності є екологічно допустимим.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

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

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

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 0,077 га з кадастровим номером 7423810000:02:001:0709;

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

плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом

Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;

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

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

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

отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами;

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

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

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

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

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

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

створити матеріальні резерви для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

не допускати потрапляння стічних вод підприємства в підземні водоносні горизонти;

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

забезпечити влаштування місць тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог законодавства, зокрема мінімізувати вплив метеорологічних явищ

(вітру, атмосферних опадів) на відходи, не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання та складування відходів;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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