



УКРАЇНА

**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 ЄДРПОУ 38709568

03.03.2025

(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 «МОНТЕОІЛ»

код ЄДРПОУ 45909235,

вул. Центральна, буд. 2 А,

с. Лихачів, Ніжинський район,

Чернігівська область, 17111

(заявник та його адреса)

03.03.2025

(дата видачі)

108-10374/1

(номер висновку)

10374

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

108-10374/2 від 03.03.2025

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД), здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон), планованої діяльності «Реконструкція автогазозаправного пункту з дообладнанням рідким моторним паливом та пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів за адресою: Чернігівська область, Ніжинський район, с. Лихачів, вулиця Центральна, 2 а» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 28.11.2024 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 10374 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено на вебсайті Реєстру 28.11.2024).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено 27.11.2024 на дошці оголошень будівлі магазину та Відділення №1 «Нової пошти» по вул. Шевченка, 3 у с. Лихачів (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на автобусній зупинці по вул. Центральна у с. Лихачів (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень відділення зв'язку по вул. Шевченка, 4 у с. Лихачів (підтвердженням факту

оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень по вул. Центральна, 2 а у с. Лихачів (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації). а

Також повідомлення про плановану діяльність оприлюднено на офіційних вебсайтах Мринської сільської ради, Ніжинської районної державної адміністрації та Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (далі – Департамент).

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД (далі – Звіт) тривало 12 робочих днів: з 29.11.2024 до 16.12.2024.

Протягом терміну громадського обговорення до обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту, на адресу уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля зауважень та пропозицій не надходило.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту оприлюднено на вебсайті Реєстру та сайті Департаменту 07.01.2025.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД розміщено 06.01.2025 на дошці оголошень будівлі магазину та Відділення № 1 «Нової пошти» по вул. Шевченка, 3 у с. Лихачів (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на автобусній зупинці по вул. Центральна у с. Лихачів (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень відділення зв'язку по вул. Шевченка, 4 у с. Лихачів (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації); на дошці оголошень по вул. Центральна, 2 а у с. Лихачів (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксації).

Також оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД оприлюднено на офіційних вебсайтах Мринської сільської ради та Ніжинської районної державної адміністрації.

Зі звітом можна було ознайомитися з 07.01.2025 у приміщенні уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів та з 07.01.2025 у приміщенні Мринської сільської ради за адресою: вул. Броварця, буд. 1, с. Мрин, Ніжинський район, Чернігівська область, а також у приміщенні ТОВ «МОНТЕОІЛ» за адресою: вул. Центральна, 2 а, с. Лихачів, Ніжинський район, Чернігівська область.

Департаментом 28.01.2025 о 11.00 у режимі відеоконференції проведено громадські слухання щодо планованої діяльності «Реконструкція автогазозаправного пункту з дообладнанням рідким моторним паливом та пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів за адресою: Чернігівська область, Ніжинський район, с. Лихачів, вулиця Центральна, 2 а». Складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 28.01.2025.

Громадське обговорення звіту з ОВД розпочалось 07.01.2025, тривало 25 робочих днів та завершено 11.02.2025.

Протягом терміну громадського обговорення Звіту до уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля надійшли зауваження і

пропозиції від Громадської організації «Чернігівська обласна організація Українського товариства охорони природи» листом від 13.01.2025 № 13.01.2025.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із реконструкцією автогазозаправного пункту з дообладнанням рідким моторним паливом та пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Об'єкт планованої діяльності розміщується на земельній ділянці площею 0,0588 га з кадастровим номером 7423882500:01:001:0251, яку ТОВ «МОНТЕОІЛ» орендує згідно договору оренди земельної ділянки та нежитлової будівлі від 12.11.2024 № 1048.

Об'єкт планованої діяльності запроектований на підставі містобудівних умов та обмежень для проєктування об'єкта будівництва від 11.10.2024 № А3476369823263360995 (Реєстраційний номер ЄДЕССБ МУ01:6369-8232-8013-8213 Редакція № 2), затверджених наказом відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, енергетики та захисту довкілля Ніжинської районної державної адміністрації від 10.10.2024 № 7.

Обмеження у використанні земельної ділянки під час виконання підготовчих, будівельних робіт та провадження планованої діяльності не передбачається. Згідно вимог пункту 5.32 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 № 173 (далі – ДСП 173-96) відстань від автозаправних станцій (далі – АЗС) з підземними резервуарами для зберігання рідкого палива до меж ділянок дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, шкіл-інтернатів, лікувально-профілактичних закладів, до стін житлових та інших громадських будівель і споруд, дитячих ігрових майданчиків і місць відпочинку населення слід приймати за розрахунком забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами АЗС, але не менше 50 м.

За даними звіту з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) найближча житлова забудова розміщується на відстані понад 80 м. Нормативна санітарно-захисна зона 50 м для даного об'єкту витримана.

Згідно додаткової інформації, внесеної до Реєстру, особливо цінні землі та особливо цінні групи ґрунтів на території провадження планованої діяльності – відсутні. Цільове призначення земельної ділянки – інша комерційна діяльність; категорія – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Планована діяльність відповідає цільовому та функціональному призначенню.

Найближчим поверхневим водним об'єктом є річка Остер, яка протікає на відстані 6 км у південному напрямку від території АЗК. Відстань до найближчих меліоративних каналів становить понад 600 м.

Найближчими об'єктами природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ) є:

–гідрологічний заказник місцевого значення «Лихачівський» площею 301 га у північному напрямку на відстані більше 3 км;

–ботанічний заказник місцевого значення «Німцево» площею 338 га у західному напрямку на відстані більше 3 км;

–гідрологічний заказник місцевого значення «Хрещатинське» площею 12 га у західному напрямку на відстані більше 3 км.

Згідно додаткової інформації, внесеної до Реєстру, на території планованої діяльності відсутні елементи екологічної мережі Регіональної схеми екологічної мережі Чернігівської області.

Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Sosynskyi (код – UA0000145) знаходиться на відстані понад 800 м у північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності.

Об'єкти ПЗФ, включені до переліку водно-болотних угідь міжнародного значення, визначених Рамсарською конвенцією, ратифікованою Україною від 01.12.1991, а також об'єкти, віднесені до Всесвітньої природної спадщини ЮНЕСКО в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні.

Земельна ділянка, на якій планується провадження планованої діяльності, не належить до земель природоохоронного призначення, території та об'єкти природно-заповідного фонду, зон охорони пам'ятки культурної спадщини, історико-культурних обмежень.

Об'єкт планованої діяльності запроектовано зі спорудами автозаправного комплексу (далі – АЗК), автомобільним газозаправним пунктом (далі – АГЗП), та будівлею АЗК (операторною) з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів.

На проєктованому АЗК передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск бензину, дизельного палива (далі – ДП), суміші скрапленого вуглеводневого газу (далі – СВГ) пропан-бутан і сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

АЗК класифікується: за категорією потужності – І «мала», за типом технологічного рішення – «Б» (зблоковане) з підземним розміщенням резервуарів для бензину і ДП. Зберігання нафтопродуктів передбачено в одному підземному двостінному металевому резервуарі загальним об'ємом 25 м³, який поділено на секції, для бензину і ДП.

АГЗП (модуль) – автомобільний газозаправний пункт з наземним розміщенням резервуару з СВГ пропан-бутан, паливо-приймальним вузлом СВГ та паливороздавальною колонкою (далі – ПРК) СВГ. Зберігання СВГ передбачено в одному наземному резервуарі об'ємом 9,9 м³.

Будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів запроектована одноповерховою, площа будівлі АЗК – 40,0 м². У будівлі АЗК передбачається влаштування торгового залу – магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та кафе – для швидкого харчування відвідувачів. Для побутових потреб працівників передбачено необхідний набір санітарно-побутових приміщень, які укомплектовуються необхідним набором побутового обладнання та меблів. У будівлі АЗК передбачено обладнаний належним чином туалет.

Нафтопродукти на АЗК доставляються автоцистернами. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокорозійні муфти та

спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари. Також у зливній муфті передбачена газова обв'язка для рециркуляції парів нафтопродуктів і запобігає викиду забруднюючих речовин в атмосферу. Бензин зливається по одній зливній лінії переключенням засувки в необхідний резервуар зберігання по маркам бензину, дизельне паливо – по окремим лініям.

При зливі нафтопродуктів з автоцистерни до підземних резервуарів витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз (пароповернення), при цьому виключається вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище. Коли бензовоз заповнюється нафтопродуктами на нафтобазі проходить процес повернення парів привезених з АЗК в резервуари нафтобаз.

Таким чином відбувається процес переміщення нафтопродуктів та парів між нафтобазою та АЗК. Впровадження цієї системи вимагає доставку нафтопродуктів автомобілем-цистерною, спеціально оснащеною для такої експлуатації.

Зберігання рідких нафтопродуктів передбачено в одному підземному двостінному металевому резервуарі об'ємом 25 м^3 – для бензину і ДП. Заповнення резервуару нафтопродуктами виконується на 95%. Резервуар обладнано системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливі нафтопродуктів. Резервуар розташований під ПРК. Контроль цілісності резервуару забезпечують датчики, які розташовані у міжстінному просторі резервуара. Резервуар палива встановлюється на монолітні залізобетонні плити. Антикорозійний захист (ізоляція) резервуара виконується речовиною ЕНДОПРЕН на заводі-виробнику. Запас палива по секціях резервуару: бензин А95 – 8 м^3 ; бензин А95 П – 7 м^3 ; ДП – 10 м^3 .

Резервуар зберігання нафтопродуктів оснащено газовою обв'язкою (газоуловлювальна система, вловлювання та конденсація парів нафтопродуктів) – системою газопроводів, яка з'єднує між собою газовий простір резервуарів та призначена для взаємної компенсації об'ємів газів, що витісняються та всмоктуються при перекачуванні нафтопродуктів з однієї ємності до другої. Газова обв'язка забезпечує циркуляцію пароповітряної суміші по замкнутому контуру, що запобігає втратам парів нафтопродуктів в атмосферне повітря та сприяє зниженню втрат нафтопродуктів при прийманні та відпусканні нафтопродуктів, а також при змінінні температури та тиску.

Резервуар зберігання палива оснащено дихальними клапанами. Кількість дихальних клапанів – 2 шт., один для дизельного палива та один для бензинів, та розміщені над резервуаром зберігання палива, на висоті 4,0 м від поверхні землі.

АЗК, який проектується, розрахований на 200 заправок на добу бензином (марки А95, А95п) та ДП. Видача бензину та ДП з резервуарів у транспортні засоби здійснюється одною двосторонньою трьохпродуктною ПРК «Шельф 200-3», яку укомплектовано пультом дистанційного управління, що дає можливість оператору здійснювати (з приміщення операторської) дистанційний контроль за кількістю виданого ДП та бензину.

При заправленні автомобілів бензином через ПРК передбачається застосування системи рекуперації (повернення парів з баку автомобіля у видаткові резервуари).

Для цього ПРК обладнана спеціальними паливо-роздавальними кранами, що пристосовані до вловлювання парів бензину, що витісняються з бака автомобіля при наповненні його паливом. По коаксіальному рукаву пари поступають до помпи, сполученої з трубопроводом, що з'єднує ПРК з парогазовим середовищем резервуара. Таким чином, викид парів бензину на пункті видачі пального мінімізується.

Відсмоктування газів при наливі продуктів в бак транспортного засобу можливе завдяки використанню колонки, оснащеної пістолетом з відсмоктуванням парів. Колонка для видачі під'єднується до трубопроводу зворотнього виведення парів через запобіжну арматуру. Цей трубопровід виведений на бензиновий резервуар (А-95).

АГЗП, який проектується, розрахований на 100 заправок на добу СВГ пропан-бутан та призначений для прийому, зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ. АГЗП постачається в комплекті з резервуаром об'ємом $9,9 \text{ м}^3$ (корисний об'єм – $7,9 \text{ м}^3$, заповнення на 90%) наземного розташування з металевою рамою насосно-арматурного блоку, насосною установкою, ПРК, обов'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами.

Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну герметичну ємність. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в наземний резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля. Заправлення автомобілів СВГ передбачено однією ПРК, яка встановлена комплектно з газовим модулем. Для автоматичного скидання надлишкового тиску резервуар обладнаний запобіжними клапанами та скидним трубопроводом.

Для проведення регламентних та ремонтних робіт газове обладнання необхідно звільнити від суміші СВГ, для цього влаштований скидний трубопровід.

Згідно Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 № 1030, проєктований об'єкт належить до об'єктів підвищеної небезпеки 3-го класу.

Водопостачання будівлі пункту сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачається від резервуара привозної води об'ємом 3 м^3 з розрахунком на 48 годин. Подача води в будівлю забезпечується занурювальним насосом Wilo Sub TWU 204EM. Доставка води здійснюється автоцистернами з відповідного джерела водопостачання. Для споживання питної води передбачено привіз бутильованої води, з попереднім аналізом води на відповідність вимогам Державних санітарних норм і правил ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною».

Зовнішнє пожежогасіння здійснюється від двох запроектованих пожежних резервуарів об'ємом 100 м^3 кожний. Для забору води з пожежних резервуарів передбачений прийомний колодязь об'ємом не менше 3 м^3 . Відновлення пожежного об'єму води в пожежрезервуарах здійснюється автоцистернами протягом 24 годин.

Електропостачання об'єкту централізоване згідно технічних умов. Джерелом опалення приміщень є електричні конвективні обігрівачі типу «Термія». Для потреб гарячого водопостачання приміщень передбачається встановлення електроводонагрівача «Ariston» об'ємом 30 л.

Річна реалізація палива становить: бензину – 840 м³; ДП – 1120 м³; СВГ – 1400 м³. Потреба у водних ресурсах об'єкта планованої діяльності на період експлуатації – 1,318 м³/добу, на період реконструкції – 0,25 м³/добу та 42 м³/період, електроенергії – 171,0 тис.кВт/год.

Робота працівників АЗК передбачена цілодобова (в три зміни), тривалістю зміни 8 годин. Кількість створених робочих місць – 2. Загальна кількість працюючих – 5 осіб. Термін експлуатації будівлі АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів 60 років. Термін експлуатації резервуарів РМП 40 років. Термін експлуатації резервуара СВГ 20 років. Вказаний термін експлуатації – нормативний та може бути продовжений.

Скид зворотних вод у водні об'єкти з боку об'єкта планованої діяльності не передбачається. Утворення стічних вод на об'єкті планованої діяльності відбувається за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного на всіх стадіях життєвого циклу проекту, внаслідок чого створюються господарсько-побутові стічні води, та атмосферних опадів, внаслідок чого на поверхні водонепроникного покриття в межах АЗК, створюються дощові та талі стічні води.

Орієнтовний обсяг стічних вод становить:

–господарсько-побутових – 1,318 м³/добу;

–дощових і талих вод з території об'єкта планованої діяльності 205 м³/рік.

Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачається здійснювати в проектну станцію очищення стічних вод «ОАЗИС ЕКО–10» з подальшим відведенням в резервуар-накопичувач об'ємом 6 м³.

Установка «ОАЗИС ЕКО–10» потужністю 3 м³/добу призначена для очищення господарсько-побутових стічних вод житлових та громадських будівель, промислових стічних вод невеликих виробництв, які очищуються біологічно.

У станції очистки стічних вод «ОАЗИС–ЕКО» міститься широкий видовий склад бактерій активного мулу в комбінації з одноклітинними мікроорганізмами, які проводять постійне оновлення бактеріальної маси, що у результаті дає високу активність бактерій, зменшення маси накопичення активного мулу і, відповідно, зменшення частоти сервісного обслуговування. Крім того, технологія запроектованої автономної установки «ОАЗИС–ЕКО» дозволяє витримувати тривалі, до трьох місяців, перерви в подачі стічних вод. Відбувається так званий процес самоокислення активного мулу, а при поновленні надходження стоків – швидке відновлення біомаси до необхідних концентрацій завдяки розвиненій внутрішньосистемній циркуляції. Установка ОАЗИС–ЕКО повністю автоматизована, не потребує постійного обслуговуючого персоналу, автоматично перемикається в енергоощадливі режими при зменшенні або припиненні надходження стічних вод, що значно скорочує витрати електроенергії і продовжує термін роботи обладнання. Добовий розхід стоків складає 1,318 м³/добу. Вода із

резервуара-накопичувача використовується на полив території або вивозиться автоцистернами.

Відведення дощових і талих вод з місць локальних забруднень зливу та роздачі паливно-мастильних матеріалів (далі – ПММ), майданчиків тимчасового зберігання автотранспорту, забезпечується самопливом зовнішньою мережею дощової каналізації до сепаратора нафтопродуктів типу ОАЗИС-СН-Ц-Б-2/10 максимальною продуктивністю 3 л/с.

Принцип роботи сепаратора нафтопродуктів полягає в механічному очищенні стічних вод. Проходячи через першу камеру нафтовловлювача, стічні води відстоюються, на дно осідають грубодисперсні домішки (сміття, листя, пісок тощо). Для інтенсифікації процесу відстоювання у даному відділенні споруди можуть встановлюватись тонкошарові блоки.

Далі стічна вода проходить через коалісцентні фільтри, де частинки нафти укрупнюються та за рахунок різниці густини з водою спливають на поверхню, утворюючи плівку. Наступним етапом є очистка стічних вод у блоці з пінополіуретановими фільтрами. За рахунок складної структури матеріалу: великої кількості пор (до 98 %), великого вільного об'єму та гідрофобних властивостей, забруднюючі речовини проникають та затримуються у порах фільтруючого матеріалу.

Вихід стоків із сепаратора відбувається через сифон, обладнаний аварійним автоматичним клапаном, який перешкоджає проникненню відсепарованих нафтопродуктів за межі сепаратора. Очищені води відводяться в резервуар-накопичувач об'ємом 20 м³. Вода із резервуара-накопичувача використовується на полив території або вивозиться автоцистернами.

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

Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності.

Виконання підготовчих та будівельних робіт.

На об'єкті передбачається демонтаж існуючих будівель і споруд. Підготовчі роботи з демонтажу інженерних мереж можуть виконуватись суб'єктом господарювання за наявності зареєстрованої декларації про початок виконання будівельних робіт чи дозволу на виконання будівельних робіт.

Демонтаж існуючої будівлі-операторної та споруд АГЗП проводиться автомобільним краном та екскаватором. При виконанні робіт з демонтажу конструкцій застосовуються засоби малої механізації.

Фундаменти та залізобетонні конструкції демонтують за допомогою гідромолота, встановленого на екскаваторі, або навантажувачі та ручними відбійними молотками.

На будмайданчику слід передбачити місце складування залізобетонних конструкцій та контейнер складування металевих відходів. Відходи від демонтажу будівель та споруд вивозяться на паспортизоване місце видалення відходів (далі – МВВ), метал на базу приймання брухту. Резервуар перед вивезенням зачищається,

відходи від зачистки резервуару передаються згідно договору та передається на подальшу переробку організаціям, які мають право на поводження з небезпечними відходами.

Будівельно-монтажні роботи при реконструкції об'єкту здійснюються із дотриманням вимог природно-охоронного законодавства та забезпечення ефективного захисту навколишнього природного середовища земель, надр, водних об'єктів, атмосферного повітря, рослинного та тваринного світу від забруднення та пошкодження. Тимчасові автомобільні під'їзні шляхи влаштовуються з урахуванням вимог щодо запобігання пошкодженню деревно-чагарникової рослинності.

До основних робіт по будівництву об'єкта дозволяється приступати після виконання внутрішньомайданчикових підготовчих робіт, до яких відносяться:

- відведення в натурі майданчика (траси) для будівництва;
- влаштування необхідних огорож будівельного майданчика (охоронних, захисних, сигнальних), організація контрольно-пропускного режиму;
- створення та здавання-прийняття геодезичної розбивочної основи для будівництва і геодезичні розбивочні роботи для прокладання інженерних мереж і доріг, зведення будівель і споруд;
- земляні роботи (відповідно до чинних нормативних документів);
- вертикальне планування території будівельного майданчика;
- роботи з водопостачання та влаштування тимчасового крану з водою на період будівництва;
- роботи з електропостачання та влаштування тимчасового електричного щитка на період будівництва;
- забезпечення будівельного майданчика освітленням, протипожежним водопостачанням, засобами пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;
- влаштування постійних і тимчасових внутрішньомайданчикових доріг та під'їздів;
- розміщення мобільних (інвентарних) будівель і споруд виробничого, складського, допоміжного, санітарно-побутового та громадського призначення, влаштування складських майданчиків і приміщень для матеріалів, конструкцій, обладнання, відходів, вторинної сировини;
- влаштування майданчика для будівельних відходів.

На даній ділянці виконується виїмка ґрунту. Частина ґрунту в подальшому використовується при зворотній засипці та трамбівці. Зайвий ґрунт вивозиться підрядною будівельною організацією в місця влаштування насипів. Вирівнювання ґрунту здійснюється бульдозером і автогрейдером, ущільнення – ґрунтовим вібраційним катком.

В'їзд автотранспорту на територію та виїзд запроектований з вул. Центральна. Тимчасові автомобільні під'їзди влаштовуються з врахуванням вимог щодо запобігання пошкодженню рослинності. У місцях проїзду техніки влаштовується щебеневе покриття.

До основних робіт по будівництву об'єкта дозволяється приступати лише після відведення в натурі майданчика для його будівництва.

Для обслуговування будівництва на майданчику прийнято тимчасові будівлі і споруди із збірно-розбірних конструкцій, контейнерні і пересувні. Після закінчення будівельних робіт всі тимчасові споруди та мережі (водопостачання та електропостачання на період будівництва) будуть демонтовані.

Земляні роботи проводитимуться після розбивки траси трубопроводів і осей споруд. Копання котлованів під резервуари виконується з «бровки» екскаваторами JCB 3СХ ємністю ковша 0,60 м³ із доробкою ґрунту і підчисткою до проектних відміток вручну.

Зворотна засипка здійснюватиметься бульдозером і частково вручну, транспортування ґрунту – автосамоскидами.

Копання траншей здійснюватиметься екскаватором з ємністю ковша 0,30 м³ із доробкою ґрунту вручну. При значних атмосферних опадах траншеї передбачається захищати поліетиленовою плівкою, яка щільно прилягає по краях траншеї та притискається ґрунтом.

Роботи з прокладання труб здійснюватимуться одразу після риття траншей. Перед прокладанням необхідно перевірити відповідність проекту відміток дна, ширини траншей, закладання відкосів, пересвідчитись в завезенні для прокладання труб, фасонних частин до них, арматури та інших матеріалів та при необхідності очистити їх від забруднень.

При прокладанні інженерних комунікацій мають бути враховані встановлені проектом міцність і щільність стикових з'єднань, стійкість трубопроводів на поворотах і тупиках.

Монтаж підземних резервуарів, сталевих ферм, колон навісу і покриття будівлі АЗК проводитимуться за допомогою стрілового автомобільного крану вантажопідйомністю до 50 т.

Сталеві балки поставляються на будівництво готовими відправними частинами і монтуються на колони краном. Колони монтуються на монолітні залізобетонні фундаменти.

АГЗП поставляється комплектно і встановлюється за допомогою автокрану. Монтаж конструкцій можливо проводити безпосередньо з транспортних засобів або з попередньою розкладкою конструкцій в зоні дії монтажного механізму на спеціально відведеному майданчику.

Будівництво повинно вестись з дотриманням будівельних норм, правил і стандартів. Небезпечних геологічних та інженерно-геологічних процесів, які негативно впливають на стійкість та міцність запроектованих споруд не виявлено.

Майданчик будівництва розташований поза межами прибережних захисних смуг водних об'єктів та поза межами охоронних території природно-заповідного фонду та інших природоохоронних територій.

Озеленення газонів виконується посівом багаторічних трав. Благоустрій ділянки, що не реалізована під будівництво, залишається існуючий. Покриття під'їздів передбачено асфальтобетонне та бетонними фігурними елементами.

Розміщення обладнання забезпечує можливість доступу до будь-якого вузла обладнання, виведеного для ремонту або техобслуговування. При цьому дотримуються всі вимоги до організації безпечного обслуговування та ремонту обладнання.

Планована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт, не потребує зміни ландшафту, виключає впливи на основні елементи геологічної, структурно-тектонічної будови та не викликає змін існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного й техногенного походження. Проект не передбачає недопустимого скидання води поверхневого стоку у непроточні водойми у замкнуті лощини, які схильні до заболочування.

Кількість будівельного персоналу, задіяного в процесі реконструкції АЗК, становить 17 осіб. Тривалість будівництва складає 7 місяців (або 168 діб).

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

При здійсненні планованої діяльності «Реконструкція автогазозаправного пункту з дообладнанням рідким моторним паливом та пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів за адресою: Чернігівська область, Ніжинський район, с. Лихачів, вулиця Центральна, 2 а» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Відходи.

На період виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається утворення наступних видів відходів:

- тара металева використана (жерстяна тара з-під фарби, код – 17 04 09*) обсягом 0,008 т;
- огарки електродів від зварювальних робіт (код – 12 01 13) обсягом 0,017 т;
- змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 0,856 т;
- одяг зношений чи зіпсований (код – 20 03 10) обсягом 0,068 т;
- взуття зношене чи зіпсоване (код – 20 03 11) обсягом 0,034 т;
- змішані метали (код – 17 04 07) обсягом 0,55 т;
- змішані відходи будівництва (код – 17 09 04) обсягом 3,65 т;
- відходи будівельного автотранспорту (відпрацьовані шини – код 16 01 03, відпрацьовані акумулятори – код 16 06 01*, відпрацьовані мастила та відпрацьовані фільтри – код 16 01 07*, промаслений чи замазучений пісок, промаслене ганчір'я – код 15 02 03) – за фактичними обсягами утворення.

Загальний обсяг утворення відходів на період виконання підготовчих і будівельних робіт – 5,18 т.

Під час провадження планованої діяльності будуть створюватись наступні відходи:

- змішані побутові відходи (код – 20 03 01) обсягом 1,925 т/рік;
- відходи, що містять оливи та нафтопродукти (код – 16 07 08*) обсягом 0,094 т/рік;
- вода, що містить масла із масло-водовідокремлювачів (код – 13 05 07*) обсягом 0,2 т/рік;
- шлами масло-водовідокремлювачів (код – 13 05 03*) обсягом 0,01 т/рік;
- відходи від очищення стічних вод, завислі речовини (код – 20 03 06) обсягом 0,1 т/рік;
- абсорбенти, фільтрувальні матеріали (код – 15 02 02*) обсягом 0,194 т/рік;

- пластмаса (код – 20 01 39) обсягом 0,2 т/рік;
- папір і картон (код – 20 01 01) обсягом 0,1 т/рік;
- шлами септичних ємностей (код – 20 01 01) обсягом 0,198 т/рік.

Загальний річний обсяг утворення відходів під час провадження планованої діяльності – 3,02 т/рік.

Побутові відходи, які утворюватимуться від робітників під час підготовчих і будівельних робіт, збиратимуться в спеціальні металеві контейнери, встановлені на відкритому майданчику та по мірі накопичення будуть вивозитись на паспортизоване МВВ згідно укладеного договору.

Інертні відходи бетону і залізобетону, плитки, які утворюються при демонтажних та будівельних роботах, і які неможливо повторно застосувати на об'єкті проектування, підлягатимуть вивезенню згідно укладених договорів на паспортизоване МВВ згідно укладеного договору.

Відходи металу, які утворюються під час демонтажних та будівельних робіт, тимчасово складуватимуться у спеціально відведених місцях, а по завершенню робіт вивозитимуться на бази приймання металобрухту.

Випадково розлиті нафтопродукти від будівельних машин засипаються піском, пісок забруднений нафтопродуктами, передається суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення комплексу операцій з управління небезпечними відходами.

Незначний об'єм сухого сміття: сміття з території і побутові відходи при експлуатації АЗК збираються в урни і викидаються в сміттєві контейнери, які знаходяться на території АЗК, після чого передаються згідно договору, суб'єкту господарювання, який надає послуги з управління побутовими відходами.

На території АЗК передбачено майданчик для розміщення контейнерів для тимчасового зберігання побутових відходів. Передбачено встановлення контейнерів для відокремленого зберігання відходів (роздільного).

Пісок, забруднений нафтопродуктами, разом з відходами нафтопродуктів та полімерних відходів згідно договору передаються суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення комплексу операцій з управління небезпечними відходами.

Стічні води (скиди).

Скид зворотних вод у водні об'єкти на період виконання підготовчих і будівельних робіт і на період провадження планованої діяльності не передбачається. Забруднення водного середовища з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується.

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

- а) життєдіяльності персоналу, задіяного на всіх стадіях життєвого циклу проекту, внаслідок чого створюються господарсько-побутові стічні води;
- б) атмосферних опадів, внаслідок чого на поверхні водонепроникного покриття в межах АЗК, створюються дощові та талі стічні води.

Орієнтовний обсяг стічних вод становить:

– господарсько-побутових – 1,318 м³/добу;

–дощових і талих вод з території об'єкта планованої діяльності 205 м³/рік.

Водопостачання передбачається від резервуара привозної води об'ємом 3 м³ з розрахунком на 48 годин. Подача води в будівлю забезпечується занурювальним насосом Wilo Sub TWU 204EM. Доставка води здійснюється автоцистернами з відповідного джерела водопостачання. Для споживання питної води передбачено привіз бутильованої води, з попереднім аналізом води на відповідність вимогам Державних санітарних норм і правил ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною».

Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачається здійснювати в проектну станцію очищення стічних вод «ОАЗИС ЕКО-10» з подальшим відведенням в резервуар-накопичувач об'ємом 6 м³. Добовий обсяг утворення стоків складає 1,318 м³/добу. Вода із резервуар-накопичувача використовується для поливу території, або вивозиться автоцистернами.

Відведення дощових і талих вод з місць локальних забруднень зливу та роздачі ПММ, майданчиків тимчасового зберігання автотранспорту забезпечується самопливом зовнішньою мережею дощової каналізації до сепаратора нафтопродуктів типу ОАЗИС-СН-Ц-Б-2/10 максимальною продуктивністю 3 л/сек. Вихід стоків із сепаратора відбувається через сифон, обладнаний аварійним автоматичним клапаном, який перешкоджає проникненню відсепарованих нафтопродуктів за межі сепаратора. Очищені води відводяться в резервуар-накопичувач об'ємом 20 м³. Вода із резервуар-накопичувача використовується на полив території, або вивозиться автоцистернами.

Викиди.

На період реконструкції АЗК викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок роботи двигунів спеціалізованої автомобільної і будівельної техніки, виконанні зварювальних, фарбувальних і земляних робіт тощо. Викид забруднюючих речовин (далі – ЗР) в атмосферне повітря на період виконання реконструкції відбуватиметься неорганізовано. Викиди ЗР становитимуть:

а) під час переміщення ґрунтових мас у процесі виконання земляних робіт:

–пил – 0,068 т/період;

б) при виконанні зварювальних робіт:

– заліза оксид – 0,0011 т/період;

– марганцю оксид – 0,00012 т/період;

в) при виконанні фарбувальних робіт:

–уайт-спірит – 0,0042 т/період;

г) під час будівельних робіт від будівельної техніки:

–діоксид азоту – 0,2016 т/період;

–діоксид сірки – 0,0336 т/період;

–вуглецю оксид – 0,3696 т/період;

–сажа – 0,0471 т/період;

–вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ – 0,0588 т/період.

Розрахований валовий викид ЗР в атмосферне повітря під час виконання підготовчих і будівельних робіт складе 0,784 т/період.

При провадженні планованої діяльності, а саме: зберіганні моторного палива в резервуарах АЗК (дихальні клапани), зливу бензину та ДП з автоцистерн, відпуску моторного палива в паливні баки автомобільного транспорту через ПРК, при проведенні технологічних операцій на АГЗП (приймання, зберігання та відпуск), згоранні палива в двигунах автотранспортної техніки, яка рухається територією АЗК, викиди ЗР надходитимуть:

- сажа – 0,0014 т/рік;
- діоксид азоту – 0,016 т/рік;
- діоксид сірки – 0,0013 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,168 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий) – 0,26803 т/рік;
- етантіол (етилмеркаптан) – 0,000009 т/рік;
- вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} – 0,0665725 т/рік;
- бутан – 0,065 т/рік;
- пропан – 0,085 т/рік;

Розрахований валовий викид ЗР в атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності складе 0,6713 т/рік.

Загальна кількість джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря – 7 одиниць, (стаціонарних джерел викидів – 6, неорганізованих пересувних джерел викиду – 1).

Згідно розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що вклад від викидів зі стаціонарних джерел забруднення проєктованого АЗК становить не більше 0,2 ГДК, викиди від об'єкта планованої діяльності мінімальні, негативний вплив на існуючий стан та якість атмосферного повітря не очікується.

За результатами розрахунку розсіювання з урахуванням значень фонових концентрацій максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують санітарно-гігієнічні нормативи на межі СЗЗ за усіма показниками.

Вплив на ґрунти та надра.

Під час проведення будівельних робіт на ділянці знімається рослинний шар ґрунту, а також виїмка мінерального ґрунту для улаштування котлованів під резервуари та траншей під трубопроводи. Відомість об'ємів земляних мас розробляється при виконанні стадії проєктування «Робоча документація». Дані рішення подаються у проєктній документації у розділі «Генеральний план» на «плані благоустрою території та плані озеленення» та «плані земляних мас».

Частина мінерального ґрунту використовується для зворотної засипки та трамбування. Знятий рослинний шар ґрунту передбачається використати для благоустрою на даній ділянці шляхом висадження газонів. Озеленення території буде виконано у вигляді створення газону із суміші трав та посадкою декоративних кущів.

З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проєктом передбачається оснащення майданчика контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх паспортизоване місце видалення відходів (далі – МВВ). Заправку машин передбачено проводити в спеціально відведених і обладнаних місцях.

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт виконання земляних робіт матиме короткочасний негативний вплив на ґрунти (порушення ґрунтового покриття будівельною технікою), однак зведений до мінімуму.

Під час провадження планованої діяльності для запобігання попадання нафтопродуктів на ґрунт в результаті їх випадкового проливу і попередження забруднення ґрунту передбачені заходи: встановлення підземних двостінних резервуарів для нафтопродуктів на фундаментні платформи і їх гідроізоляція, тверде покриття в місцях проведення операцій з нафтопродуктами, встановлення очисних споруд.

Господарсько-побутові стічні води відводяться на станцію очистки стічних вод ОАЗИС ЕКО-10 з подальшим відведенням очищених вод в резервуар-накопичувач. Дошові та талі води з території, з місць локальних забруднень відводяться на очисні споруди від нафтопродуктів ОАЗИС-СН-Ц-Б-2/10. У період виконання будівельних робіт та провадження планованої діяльності використання надр не передбачається. При реконструкції та експлуатації об'єкту негативний вплив на надра відсутній.

Особливо цінні землі та особливо цінні групи ґрунтів на території провадження планованої діяльності – відсутні. Цільове призначення земельної ділянки – іншої комерційної діяльності; категорія – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Планована діяльність відповідає цільовому та функціональному призначенню.

Забруднення шумове та вібраційне.

У процесі проведення будівельних робіт типовий будівельний шум створюватиметься за рахунок руху вантажних автомобілів по під'їзних дорогах і на майданчику будівництва, та роботою вантажопідйомних кранів, екскаваторів та бульдозера. При будівництві об'єкту шумовий вплив від будівельної та автотранспортної техніки носитиме тимчасовий характер. Джерелами акустичного впливу планованої діяльності є технологічні процеси будівництва. Локальними джерелами впливів при будівництві – будівельні машини та механізми. Роботи на виробничому майданчику проводяться в денний час.

Джерелами шуму під час будівництва є автотранспорт, що використовується для будівельно-монтажних робіт, – автомобільний кран, екскаватор з ємністю ковша 0,30 м³, екскаватор з ємністю ковша 0,60 м³, фронтальний навантажувач, 2 одиниці автотранспорту для транспортування вантажів.

Основними джерелами шуму при здійсненні планованої діяльності є автотранспорт при заїзді та виїзді з АЗК, технологічне обладнання АЗК, насоси ПРК та АГЗП та вентиляційні системи будівлі АЗК.

Для розрахунків рівня звуку під час будівельних робіт та на період експлуатації об'єкта приймається три розрахункові точки: точка на межі ділянки АЗК, на межі СЗЗ об'єкту та точка на межі наближчої житлової забудови. Розрахунок проведено для розрахункових точок з урахуванням усієї сукупності джерел шуму планованої діяльності.

За результатами розрахунків на період будівельних робіт сумарний рівень звуку на межі ділянки (на відстані 10 м від будівельного майданчика) становитиме

57,03 дБА, на межі СЗЗ (на відстані 50 м від будівельного майданчику) становить 43,06 дБА. Сумарний рівень звуку на межі найближчої житлової забудови (на відстані 80 м від будівельного майданчика) при проведенні будівельних робіт становить 38,97 дБА. Перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА вночі не прогнозується.

За результатами розрахунків під час експлуатації сумарний рівень звуку від всіх джерел на межі СЗЗ (на відстані 50 м від будівельного майданчику) становить 40,06 дБА. Сумарний рівень звуку від всіх джерел у період експлуатації об'єкта на межі найближчої житлової забудови (на відстані 80 м від будівельного майданчика) становить 35,97 дБА. Перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА вночі не прогнозується.

Робота обладнання та рух транспортних засобів, що проходить по території АЗК, супроводжується процесом вібрації, яка діє через механічну систему на людину через дорожнє покриття та споруди, що розміщується в зоні цієї дії. Враховуючи витримані санітарні розриви та СЗЗ, об'єкта вібраційне навантаження на населений пункт не перевищуватиме допустимих значень згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

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

Вплив на фауну і флору.

У районі розміщення об'єкта планованої діяльності та на відстані 1 км від нього об'єкти тваринного і рослинного світів, які знаходяться під охороною, об'єкти ПЗФ та території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою), відсутні. Найближчими об'єктами ПЗФ є:

- гідрологічний заказник місцевого значення «Лихачівський» площею 301 га у північному напрямку на відстані більше 3 км;
- ботанічний заказник місцевого значення «Німцево» площею 338 га у західному напрямку на відстані більше 3 км;
- гідрологічний заказник місцевого значення «Хрещатинське» площею 12 га у західному напрямку на відстані більше 3 км.

Згідно додаткової інформації, внесеної до Реєстру, на території планованої діяльності відсутні елементи екологічної мережі Регіональної схеми екологічної мережі Чернігівської області.

Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Sosynskyi (код – UA0000145) знаходиться на відстані понад 800 м у північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності.

Об'єкти ПЗФ, включені до переліку водно-болотних угідь міжнародного значення, визначених Рамсарською конвенцією, ратифікованою Україною від 01.12.1991, а також об'єкти, віднесені до Всесвітньої природної спадщини ЮНЕСКО, в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні.

Планована діяльність не позначиться на видах, що потребують охорони, не призведе до фрагментації існуючого природного ландшафту, не спричинить

бар'єрів та/або розривів міграційних шляхів тварин, не позначиться на місцях постійного/тимчасового перебування та міграції птахів, стані дикої флори, фауни, природних середовищ існування водоплавних птахів, мігруючих видів диких тварин, мігруючих водно-болотних птахів, популяцій кажанів тощо.

Вплив на клімат.

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

Змін мікроклімату в результаті експлуатації об'єкту не очікується, оскільки відсутні значні виділення теплоти та інертних газів. Також відсутні особливості кліматичних умов, що могли б сприяти зростанню інтенсивності впливу планованої діяльності на навколишнє природне середовище. Реконструкція АГЗП з дообладнанням рідким моторним паливом та пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів та подальша експлуатація об'єкту не приведе до екологічно-небезпечних змін у поточному стані довкілля.

Приведені розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі підтвердили, що викиди мінімальні і їх концентрації не будуть суттєво впливати на довкілля. Можливості виникнення кліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори відсутні. Особливі кліматичні умови, що сприятимуть зростанню інтенсивності впливів планової діяльності на навколишнє середовище, також відсутні. Вплив на клімат, мікроклімат з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів не відбуватиметься.

Кумулятивний вплив.

Проектований об'єкт знаходиться за межами екологічного навантаження. Ділянка, де передбачено реконструкцію, в територіальному відношенні розташована поруч з автошляхом М02 (Е101), де курсує багато автотранспорту. Згідно розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що вклад від викидів зі стаціонарних джерел забруднення проектного АЗК становить не більше 0,2 ГДК, викиди від об'єкта планованої діяльності мінімальні, негативний вплив на існуючий стан та якість атмосферного повітря не очікується.

Накопичення шкідливого ефекту від багаторазового впливу забруднювачів при експлуатації проектного об'єкта по всій території відсутні. Передбачено благоустрій та озеленення території. Кумулятивний вплив при експлуатації об'єкту вкрай малий.

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 підготовчі, роботи з реконструкції 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»;

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

здійснювати плановану діяльність в межах земельної ділянки площею 0,0588 га з кадастровим номером 7423882500:01:001:0251;

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

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;

не допускати перевищення в приземному шарі атмосфери на межі 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;

дотримуватися правил поводження з відходами відповідно вимог Закону України «Про управління відходами» та документів дозвільного характеру;

укласти договори із спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними;

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

підготовчі роботи виконувати лише після подання Державній інспекції архітектури та містобудування України (ДІАМ) або її територіальному органу повідомлення про початок виконання підготовчих робіт згідно статей 35 та 37

Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 №3038-VI;

здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини».

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 аварійних ситуаціях.

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 та СВГ, 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 та нормативного рівня шуму на межі найближчої житлової забудови, будівель поліклінік, амбулаторій, будинків відпочинку, пансіонатів, будинків-інтернатів, дитячих дошкільних закладів, шкіл та інших навчальних закладів;

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

забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел;

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

забезпечити очищення господарсько-побутових стічних вод;

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

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

забезпечити своєчасне вивезення та утилізацію, не допускати складування на будівельному майданчику значних обсягів відходів, які утворюються у період проведення підготовчих і будівельних робіт;

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

вимикати двигуни автотранспортної техніки в період тимчасового простою;

здійснювати регламентні роботи на АЗК по очищенню резервуарів і перевірці протипожежних засобів не рідше 1 раз на 2 роки;

здійснювати контроль за якістю будівельно-монтажних робіт;

після закінчення будівельних робіт спланувати знятий шар ґрунту;

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;

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.