



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

27.01.2025

(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

«ДЕЛЬТА ВЕСТ ОЙЛ ГРУП»

код ЄДРПОУ 35782357,

вул. Єршова, буд. 1,

м. Луцьк, Волинська область, 43000

(заявник та його адреса)

27.01.2025

(дата видачі)

106-8632/1

(номер висновку)

8632

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

106-8632/2 від 27.01.2025

(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 автозаправної станції за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Красне, вул. Дружби, будинок 1а» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 16.08.2024 шляхом розміщення суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 8632 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено на вебсайті Реєстру 19.08.2024).

Повідомлення про плановану діяльність розміщено на дошці оголошень у будівлі Іванівської сільської ради по вул. Дружби, буд. 33б у селі Іванівка (підтвердженням факту оприлюднення є Акт№ 1 від 14.08.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень Краснянського старостинського округу Іванівської сільської ради, розташованої по вул. Зелена, буд. 4 у с. Красне (підтвердженням факту оприлюднення є Акт№ 2 від 14.08.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень АЗС №4 по вул. Дружби, 1а у с. Красне (підтвердженням факту оприлюднення

Акт № 3 від 14.08.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень зупинки громадського транспорту, розташованої в с. Красне по вул. Дружби (біля ресторану-садиби «Сварог») (підтвердженням факту оприлюднення Акт № 4 від 15.08.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень зупинки громадського транспорту, розташованої в с. Красне по вул. Дружби (напроти Краснянської філії Количівського ліцею Іванівської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області) (підтвердженням факту оприлюднення є Акт № 5 від 15.08.2024 та фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Іванівської сільської ради, Чернігівської 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 20.08.2024 до 04.09.2024.

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 09.12.2024.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД розміщено на дошці оголошень у будівлі Іванівської сільської ради по вул. Дружби, буд. 33 Б у селі Іванівка (підтвердженням факту оприлюднення є Акт № 1 від 06.12.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень Краснянського старостинського округу Іванівської сільської ради, розташованої по вул. Зелена, буд. 4 у с. Красне (підтвердженням факту оприлюднення є Акт № 2 від 06.12.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень АЗС №4 по вул. Дружби, 1 а у с. Красне (підтвердженням факту оприлюднення Акт № 3 від 06.12.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень зупинки громадського транспорту, розташованої в с. Красне по вул. Дружби (біля ресторану-садиби «Сварог») (підтвердженням факту оприлюднення Акт № 4 від 06.12.2024 та фотофіксації), на дошці оголошень зупинки громадського транспорту, розташованої в с. Красне по вул. Дружби (напроти Краснянської філії Количівського ліцею Іванівської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області) (підтвердженням факту оприлюднення є Акт № 5 від 06.12.2024 та фотофіксації), а також на офіційних вебсайтах Іванівської сільської ради, Чернігівської районної державної адміністрації та Департаменту.

Зі звітом можна було ознайомитися з 09.12.2024 у приміщенні уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля за адресою: пр-т Миру, буд. 14, м. Чернігів та з 06.12.2024 у приміщенні Іванівської сільської ради за адресою: вул. Дружби, 33 Б, с. Іванівка, Чернігівський район, Чернігівська область; у приміщенні Краснянського старостинського округу Іванівської сільської ради за адресою: вул. Зелена, 4, с. Красне, Чернігівський район, Чернігівська область; у приміщенні операторної АЗС № 4 за адресою: вул. Дружби, 1 а, с. Красне, Чернігівський район, Чернігівська область.

Департаментом 08.01.2024 о 11.00 у режимі відеоконференції проведено громадські слухання щодо планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Красне, вул. Дружби, будинок 1 а». Складено акт про неявку представників громадськості на громадські слухання. Зазначений акт завантажено до Реєстру та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту 08.01.2025.

Громадське обговорення звіту з ОВД розпочалось 10.12.2024, тривало 25 робочих днів та завершено 13.01.2025.

Протягом терміну громадського обговорення Звіту до уповноваженого територіального органу з оцінки впливу на довкілля надійшли зауваження і пропозиції від ГО «Чернігівська обласна організація Українського товариства охорони природи» листом від 23.12.2024 № 23.12.24.

У висновку з оцінки впливу на довкілля наводиться опис та оцінка впливу на довкілля виключно для господарської діяльності, пов'язаної із реконструкцією і експлуатацією автозаправної станції, інша діяльність не оцінювалась.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Об'єкт планованої діяльності розміщується на земельній ділянці площею 0,1809 га з кадастровим номером 7425584000:01:000:0004, яка перебуває у приватній власності ТОВ «ДЕЛЬТА ВЕСТ ОЙЛ ГРУП» за договором купівлі-продажу від 02.04.2009, цільове призначення земельної ділянки – для експлуатації автозаправної станції в с. Красне, категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Об'єкт планованої діяльності не потребує відведення додаткових земель на період виконання будівельних робіт і на період провадження планованої діяльності.

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 у північно-східному напрямку на відстані 51 метр. У висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 18.01.2012 № 05.03.02-07/2319, наведеного у додатку 3 до Звіту з ОВД, зазначається, що згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 12.01.2007 № 05.03.02-07/628 санітарний розрив від джерел забруднення АЗС до стіни існуючого житлового будинку у північному напрямку скоригований до 47 м.

У межах земельної ділянки автозаправної станції та за її межами особливо цінні землі та особливо цінні групи земель відсутні.

Згідно додаткової інформації, наданої суб'єктом господарювання, на відстані 625 м у південно-східному напрямку від об'єкта планованої діяльності розміщується водний об'єкт з координатами 51.298268, 31.257220, який входить до суббасейну р. Десна, є штучною спорудою, яка може використовуватися у сільськогосподарській діяльності. Найближчим поверхневим водним об'єктом є річка Десна, яка протікає на відстані 7,9 км в західному напрямку від території АЗС.

Згідно додаткової інформації найближчими об'єктами природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ) є ботанічний заказник місцевого значення «Панченкове» та лісовий заказник місцевого значення «Олишівська дача», які розміщуються на відстані 5,18 км у південно-східному напрямку.

Згідно Регіональної схеми екологічної мережі Чернігівської області об'єкт планованої діяльності межує з Деснянською сполучною територією національного значення.

Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Nyzhnie Podesennia (код об'єкту UA0000054) знаходиться на відстані 200 м у північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності. У південно-східному напрямку на відстані 5,85 км знаходиться об'єкт, запропонований для включення до Смарагдової мережі у 2023 році – Smolianka massif and Budianski grasslands (код об'єкту UA0000470, площа 26361,76 га).

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

Об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, історичних ареалів, зон регулювання забудови, охорони археологічного культурного шару, в межах якого діє спеціальний режим їх використання, охоронних зон об'єктів ПЗФ, прибережних захисних смуг тощо.

Автозаправна станція, розташована по вул. Дружби, будинок 1 а в с. Красне Чернігівського району Чернігівської області, існуюча, експлуатується протягом тривалого часу. На території АЗС розміщується резервуарний парк, який складається з чотирьох підземних горизонтальних ємностей об'ємом 25 м³ кожна, призначених для зберігання рідкого палива, та одна наземна ємність об'ємом 10 м³, призначена для приймання і зберігання скрапленого вуглеводневого газу (далі – СВГ). Відпуск рідкого моторного палива здійснюється через дві паливороздавальні колонки (далі – ПРК), з можливим одночасним обслуговуванням двох споживачів з однієї колонки. Після реконструкції відпуск рідкого моторного палива здійснюватиметься з 4 ПРК. Відпуск СВГ здійснюється з однієї колонки. Заповнення резервуарів АЗС підтримується на рівні 60-95%.

Доставка рідкого і газоподібного палива на територію АЗС відбувається спеціалізованим автомобільним транспортом з об'ємом транспортної ємності до 4,5 м³. Рідке та газоподібне паливо за допомогою насосного устаткування

перевантажується з транспортної ємності у резервуари шляхом підключення її до існуючої трубопровідної системи приймання рідкого палива.

Автоцистерна приєднується до системи наповнення через зливний пристрій, розташований в нижній частині резервуару, відкривається запобіжний пристрій на відповідній лінії подання палива в резервуар і включається насос. При досягненні 90% заповненості резервуару насос відключається. Рівень палива в резервуарі контролюється рівноміром.

Злив СВГ з автомобільної транспортної цистерни здійснюється по шлангам рідкої та парової фази. По закінченню приймання рідка фаза газу, що залишилась в шлангу, передавлюється паровою фазою високого тиску в стаціонарну ємність та/або в автомобільну цистерну. Парова фаза, що залишилась в шлангу після завершення процесу приймання СВГ в стаціонарний резервуар, викидається в атмосферу. При зберіганні СВГ в резервуарах існують природні втрати, а також періодично раз в два місяці проводиться випробовування запобіжних клапанів резервуару для зберігання СВГ.

Устаткування для приймання, зберігання і відпуску СВГ блочно-комплектного виконання, являє собою єдиний заводський виріб, змонтований на одній металевій рамі, до складу якого входить двостінний односекційний резервуар наземного типу об'ємом 10 м^3 , ПРК марки «Шельф 100-1 LPG» для дозованої заправки СВГ паливних балонів автомобілів, насосне устаткування для зливання СВГ з автоцистерни, подання СВГ в резервуар та з резервуару у ПРК, майданчик під ПРК з козирком.

Територія автозаправної станції облаштована всіма необхідними інженерними комунікаціями (енергопостачанням, водопостачанням, водовідведенням).

Джерелом водопостачання є існуюча водозабірна артезіанська свердловина глибиною 27 м дебітом $3 \text{ м}^3/\text{год}$. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод від санітарних приладів здійснюється самотією каналізаційною системою в існуючий септик.

Джерелом електропостачання є існуючі електричні мережі. Джерелом опалення приміщень операторної є електричні конвертори. У якості аварійного джерела електроживлення використовується дизель-генератор номінальною потужністю 16 кВт, який працює на дизельному пальному. Максимальна витрата дизельного палива за годину роботи дизельгенератора становить $5,3 \text{ л/год}$. Плановий річний обсяг відпуску бензину – 1335 м^3 , плановий річний обсяг відпуску дизельного палива – 2500 м^3 , плановий річний обсяг відпуску СВГ – 400 м^3 . Річна потреба у водних ресурсах об'єкта планованої діяльності на період експлуатації – $0,6 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $219 \text{ м}^3/\text{рік}$, електроенергії – 140 тисяч кВт на рік.

Кількість персоналу, задіяного в межах АЗС на період експлуатації об'єкта планованої діяльності 8 осіб. Режим роботи АЗС цілодобовий та 365 днів на рік.

Джерелом водопостачання є існуюча артезіанська свердловина глибиною 27 м дебітом $3 \text{ м}^3/\text{год}$, пробурена на верхній водоносний горизонт верхньочетвертинних алювіальних відкладень другої надзапальної тераси водольодовикових відкладень басейну р. Десна. Оголовок свердловини герметизований, розміщується в закритому підземному павільйоні, який

обвалований для запобігання затоплення його дощовими і талими водами, територія першого поясу зони санітарної охорони (ЗСО) водозабірної свердловини огорожена з метою обмеження доступу та мінімізації ризиків забруднення території першого поясу ЗСО. За даними паспорту розмір першого поясу ЗСО водозабірної свердловини встановлений в розмірі 15 метрів.

Для забезпечення питних потреб використовується привізена бутильована вода. Планові витрати води на забезпечення санітарно-гігієнічних потреб персоналу всього складають $0,895 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $238,47 \text{ м}^3/\text{рік}$, в тому числі на період провадження планованої діяльності – $0,6 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $219,0 \text{ м}^3/\text{рік}$, на період виконання реконструкції – $0,295 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $19,47 \text{ м}^3$.

Скид зворотних вод у водні об'єкти з боку об'єкта планованої діяльності не здійснюється. 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 АЗС, створюються дощові та талі стічні води.

Орієнтовний обсяг стічних вод становить:

- господарсько-побутових: всього по об'єкту $0,895 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $238,47 \text{ м}^3/\text{рік}$, в тому числі на період виконання реконструкції $0,295 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $19,47 \text{ м}^3/\text{рік}$, на період провадження планованої діяльності $0,6 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $219,0 \text{ м}^3/\text{рік}$;

- дощових і талих вод з території об'єкта планованої діяльності – $374,73 \text{ м}^3/\text{рік}$, зокрема: з дахів будівель та споруд – $123,95 \text{ м}^3/\text{рік}$, з території майданчиків паркування та проїздів – $250,78 \text{ м}^3/\text{рік}$, в тому числі з території ПРК та майданчика приймання рідкого моторного палива $90,10 \text{ м}^3/\text{рік}$.

Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься до установки біологічного очищення BioSeptik BS 8, яка встановлюється замість існуючого септику.

Установка біологічного очищення BioSeptik BS 8 призначена для приймання та очищення господарсько-побутових стічних вод. Процес біологічного очищення стічних вод побудований на інтенсивному окисненні органічних речовин за допомогою аеробних бактерій з наступним відстоюванням і фільтрацією очищених вод у ґрунтове середовище через дренажну систему. Установка біологічного очищення являє собою біосептик, який має в своєму складі фільтруюче біозавантаження, призначене для утворення біоплівки з мікроорганізмів, які руйнують органічні забруднення стічних вод, трьохсекційний відстійник, в якому у 1-й секції відбувається механічне очищення, в 2-й секції – відстоювання та освітлення стоків, в 3-й секції накопичується максимально освітлена вода, циркуляційний насос, який забирає освітлену воду з третьої секції відстійника та багаторазово розбризкує її над фільтруючим завантаженням, розпилювач, призначений для зрошення фільтруючого біозавантаження освітленою стічною водою, яка пройшла механічне очищення у відстійнику.

Водовідведення дощових і талих вод здійснюватиметься до коалісцентного сепаратора нафтопродуктів OIL SBL 3/15 продуктивністю 15 л/с , який

призначений для уловлювання завислих речовин та нафтопродуктів, що надходять разом з дощовими і талими стічними водами. Дощові і талі стічні води самопливом надходять до сепаратору і через вхідний патрубок потрапляють у блок виділення крупнодисперсних домішок (відстійник). У відстійнику затримується суспензія, що легко осідає. Випадіння в осад піску та інших домішок відбувається під дією сили тяжіння. Потім стічні води надходять у сепараційну камеру, де відбувається сепарація нафтопродуктів і їх спінення у формі крапель на поверхню, а також седиментація частини суспензії та її осідання. Коалісцентні сепаратори обладнані коалісцентними вкладками, які своєю будовою подібні до структури бджолиних стільників. Кожна крапля забрудненої води має пройти через закручений лабіринт стінок вставки. Під час проходження через вкладку найдрібніші частинки нафтопродуктів, які розміщені у воді прилипають до стінок стільників, є ядром для утворення більших крапель. Коли крапля досягає розміру, за якої їй досить енергії для відриву від стінки, вона відривається й підіймається на поверхню. Нафтопродукти з поверхні води зливаються через патрубок у накопичувальну ємність. Після очищення в сепараторі дощові і талі води відводяться до дренажних колодязів.

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.

У процесі реконструкції АЗС передбачається:

- демонування 2-х існуючих і встановлення 4-х ПРК;
- реконструкція будівлі операторної зі збільшенням площі до 120 м²;
- встановлення навісу над 4-ма ПРК;
- відновлення герметичного покриття території АЗС;
- заміна існуючого нафтовловлювача на сепаратор нафтопродуктів OIL SBL 3/15;
- заміна існуючого септика на установку біологічного очищення BioSeptik BS 8;
- відновлення системи блискозахисту, захисного занулення та заземлення.

У процесі реконструкції АЗС передбачається виконання земляних, зварювальних та фарбувальних робіт.

Земляні роботи виконуватимуться у ручному режимі та з використанням землерийної техніки (екскаватора, бульдозера) в процесі влаштування фундаментів для розширення приміщення операторної, встановлення нових опорних конструкцій навісу, ПРК, заміни нафтовловлювача, септика тощо.

Зварювальні роботи із використанням штучних електродів виконуватимуться в процесі монтування металевих опорних конструкцій навісу та монтування трубопроводів.

Фарбувальні роботи із використанням лакофарбових матеріалів на основі органічних розчинників виконуватимуться в процесі нанесення антикорозійного покриття на поверхні металевих конструкцій, трубопроводів тощо.

У процесі відновлення проїзної частини асфальтобетонного покриття (в'їзду/виїзду з території АЗС) використовуватиметься дорожній каток. Відновлення безпосередньо території АЗС здійснюватиметься шляхом заміщення поверхні фігурними елементами.

Відновлення герметичного покриття поверхні забезпечить організоване відведення дощових і талих вод з території автозаправних колонок та шляхів руху транспорту в межах АЗС.

ПРК надходитимуть до АЗС в блочно-комплектному виконанні, встановлюватимуться на заздалегідь підготовлені фундаменти та підключатимуться до трубопровідної системи постачання рідкого палива. Кількість будівельного персоналу, задіяного в процесі реконструкції АЗС, становить 13 осіб, в тому числі робітників – 10 осіб, інженерно-технічних працівників та молодший обслуговуючий персонал – 3 особи. Термін виконання реконструкції не перевищуватиме 3 місяців (66 робочих днів).

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

При здійсненні планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, с. Красне, вул. Дружби, будинок 1 а» можливі наступні ймовірні впливи на довкілля.

Відходи.

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

- змішані відходи будівництва і знесення будівель інші (будівельне сміття, код – 17 09 04) обсягом 2,28 т;
- змішані побутові відходи (тверді комунальні відходи, код – 20 03 01) обсягом 0,257 т.

Під час провадження планованої діяльності будуть створюватись наступні відходи:

- осад нафтопродуктів внаслідок виконання періодичного очищення резервуарів АЗС для зберігання рідкого моторного палива (інше паливо (включаючи суміші), код – 13 07 03*) обсягом 0,0335 т/рік;
- шлам нафтопродуктів, який утворюється внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території АЗС (шлами масловодовідокремлювачів, код – 13 05 02*) обсягом 0,00874 т/рік;
- мінеральний осад, який утворюється внаслідок очищення дощових і талих вод, що формуються на території АЗС (тверді частинки (відходи) із пісковловлювачів і масловодовідокремлювачів, код – 13 05 01*) обсягом 0,145 т/рік;
- відпрацьований спецодяг та ганчір'я, забруднене нафтопродуктами, яке утворюється внаслідок поточного обслуговування технологічного устаткування АЗС (Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами, код – 15 02 02*) обсягом 0,011 т/рік;

– змішані побутові відходи (тверді комунальні відходи, код – 20 03 01) обсягом 0,876 т/рік.

Будівельне сміття накопичується безпосередньо в межах території АЗС в мішкотарі, після закінчення підготовчих і монтажних робіт відвантажується у автомобільний транспорт та транспортується для захоронення на паспортизоване місце видалення відходів (далі – МВВ).

Тверді комунальні відходи від процесів життєдіяльності персоналу накопичуються у спеціальному контейнері та по мірі накопичення підлягають захороненню на паспортизоване МВВ.

Осад нафтопродуктів, який може утворюватися в резервуарах АЗС в процесі довготривалого зберігання рідкого моторного палива періодично (не рідше один раз на 2 роки) вилучається з резервуарів в спеціальну герметичну ємність спеціалізованою організацією та передається на подальшу переробку організаціям, які мають право на поводження з небезпечними відходами.

Осад та нафтопродукти, які утворюються внаслідок очищення і відстоювання дощових і талих вод, які формуються на території АЗС, накопичуються безпосередньо у сепараторі нафтопродуктів OIL SBL 3/15, по мірі необхідності вилучатимуться і передаватимуться організації, яка має право на поводження з небезпечними відходами.

Відпрацьований спецодяг та ганчір'я, забруднене нафтопродуктами, яке утворюється в процесі поточного обслуговування технологічного устаткування АЗС, накопичується в герметичній закритій ємності і по мірі накопичення централізовано передається організації, яка має право на поводження з небезпечними відходами.

Осад з нафтовловлювача, відпрацьований спецодяг, ганчір'я забруднене нафтопродуктами, шлам нафтопродуктів з ємностей АЗС передаватимуться за договором від 01.10.2024 №УТ-2024.000526 на надання послуг з управління відходами, в тому числі з небезпечними, укладеного ТОВ «ДЕЛЬТА ВЕСТ ОЙЛ ГРУП» з ТОВ «ДСЛ-2010» (ліцензія на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами, наказ Міндовкілля № 704 від 17.06.2024.

Стічні води (скиди).

Скид зворотних вод у водні об'єкти на період виконання підготовчих і будівельних робіт і на період провадження планованої діяльності не здійснюється. 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 проєкту, внаслідок чого створюються господарсько-побутові стічні води;

б) атмосферних опадів, внаслідок чого на поверхні водонепроникного покриття в межах АЗС, створюються дощові та талі стічні води.

Орієнтовний обсяг стічних вод становить:

– господарсько-побутових – всього по об'єкту $0,895 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $238,47 \text{ м}^3/\text{рік}$, в тому числі за період виконання реконструкції (нульова фаза життєвого циклу проєкту, код фази 0) $0,295 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $19,47 \text{ м}^3$, на період провадження планованої діяльності (операційна фаза життєвого циклу проєкту, код фази 1) $0,6 \text{ м}^3/\text{добу}$ та $219 \text{ м}^3/\text{рік}$;

– дощових і талих вод з території об'єкта планованої діяльності $374,73 \text{ м}^3/\text{рік}$, у тому числі: з дахів будівель та споруд $123,95 \text{ м}^3/\text{рік}$, з території майданчиків паркування та проїздів $250,78 \text{ м}^3/\text{рік}$, в тому числі з території ПРК та майданчика приймання рідкого моторного палива $90,10 \text{ м}^3/\text{рік}$.

Джерелом водопостачання є існуюча артезіанська свердловина глибиною 27 м дебітом $3 \text{ м}^3/\text{год}$, пробурена на верхній водоносний горизонт верхньочетвертинних алювіальних відкладень другої надзаплавної тераси водольодовикових відкладень басейну р. Десна. Для забезпечення питних потреб використовується привізна бутилирована вода.

Водовідведення стічних вод здійснюється:

– господарсько-побутових стічних вод наявною системою побутової каналізації на установку біологічного очищення BioSeptik BS 8, яка встановлюється замість існуючого септика, з подальшою фільтрацією очищених вод у ґрунтове середовище крізь дренажну систему;

– дощових і талих стічних вод з території ПРК та майданчика приймання рідкого моторного палива за рахунок поздовжніх і поперечних ухилів у водовідвідні лотки, з'єднані трубою з сепаратором нафтопродуктів OIL SBL 3/15, з території майданчиків паркування та проїздів за рахунок поздовжніх і поперечних ухилів у водовідвідний лоток, з'єднаний трубою з відстійником та дренажними колодязями.

Викиди.

На період реконструкції АЗС 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, кількість джерел викиду ЗР під час реконструкції – 1 площинне неорганізоване джерело. Викиди ЗР становитимуть:

а) під час переміщення ґрунтових мас у процесі виконання земляних робіт для улаштування фундаментів, прокладання трубопроводів, заміни нафтовловлювача, септика тощо:

– пил – $0,00194 \text{ т/період}$;

б) при роботі двигунів спеціалізованої автомобільної і будівельної техніки, задіяної на постачанні обладнання, виконанні монтажних, земляних робіт тощо:

– оксид вуглецю – $0,01011 \text{ т/період}$;

– НМЛОС – $0,00085 \text{ т/період}$;

– діоксид азоту – $0,009463 \text{ т/період}$;

– сажа – $0,0003556 \text{ т/період}$;

– аміак – $0,00000329 \text{ т/період}$;

- діоксид сірки – 0,0001041 т/період;
- бенз(а)пірен – 0,000002701 т/період;
- метан – 0,0000305 т/період;
- оксид діазоту – 0,00002122 т/період;
- вуглецю діоксид – 0,925423 т/період;

в) при виконанні зварювальних робіт:

- заліза оксид – 0,000119 т/період;
- марганцю оксид – 0,000013 т/період;

г) при виконанні фарбувальних робіт, нанесенні антикорозійного покриття на металеві конструкції навісу, трубопроводів:

- ксилол – 0,0164 т/період;
- уайт-спірит – 0,0106 т/період.

Розрахований валовий викид ЗР в атмосферне повітря під час виконання підготовчих і будівельних робіт складе 0,975417821 т/період, у т.ч. парникові гази – 0,92545713 т/період.

При провадженні планованої діяльності, а саме: прийманні і тимчасовому зберіганні моторного палива в резервуари АЗС, відпуску моторного палива в паливні баки автомобільного транспорту через ПРК, згоранні палива в двигуні дизельного генератора, який використовується в якості резервного джерела електроживлення, згоранні палива в двигунах автотранспортної техніки, задіяної на постачанні моторного палива, та/або яка рухається територією АЗС, викиди ЗР надходять:

- сажа – 0,008452 т/рік;
- діоксид азоту – 0,1122 т/рік;
- оксид діазоту – 0,000028 т/рік;
- аміак – 0,000147 т/рік;
- діоксид сірки – 0,0110596 т/рік;
- сірководень – 0,000496 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,0886 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий) – 1,81895 т/рік;
- вуглеводні ароматичні – 0,000266 т/рік;
- вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ – 0,215886 т/рік;
- бутан – 0,16284 т/рік;
- пропан – 0,17636 т/рік;
- бенз(а)пірен – 0,00000000142 т/рік.
- вуглецю діоксид – 0,00164 т/рік;
- метан – 0,000052 т/рік.

Розрахований валовий викид ЗР в атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності складе 2,596977 т/рік, у т.ч. парникові гази – 0,00172 т/рік.

Загальна кількість існуючих джерел викиду ЗР – 15. У процесі реконструкції АЗС передбачається встановлення ще двох додаткових ПРК для відпуску рідкого моторного палива з можливим одночасним обслуговуванням двох споживачів з однієї колонки. Внаслідок встановлення двох додаткових ПРК кількість джерел викиду забруднюючих речовин збільшиться до 19. Працюючі двигуни автомобільної техніки, задіяної на постачанні моторного палива, та які

рухаються територією АЗС, стилізовані як неорганізоване площинне джерело викиду № 20. Загальна кількість джерел викиду ЗР після реконструкції становить 20.

За результатами розрахунку розсіювання з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря максимальні концентрації зазначених речовин в атмосферному повітрі з урахуванням їх фонових значень не перевищують встановлених максимально разових 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 від 10.05.2024 № 813. Вплив на атмосферне повітря з боку планованої діяльності за масштабом має локальний характер, за часом постійний та довгостроковий, а ризик для здоров'я населення по критерію забруднення атмосферного повітря не перевищує прийнятного рівня.

Вплив на ґрунти та надра.

У процесі реконструкції АЗС планується виконання земляних робіт, пов'язаних із улаштуванням фундаментів для встановлення опорних конструкцій операторної, навісу, ПРК тощо, а також в процесі заміни нафтовловлювача і септика. Загальна площа порушення верхнього шару літосфери не перевищуватиме 50 м^2 , плановий обсяг переміщення ґрунтових мас 180 м^3 або 450 т. У місцях виконання земляних робіт рослинний шар ґрунту відсутній внаслідок будівельної діяльності в минулому. Суттєвих змін інженерно-геологічних процесів і геодинаміки геологічного середовища не відбудуватиметься. Планована діяльність не призведе до зміни стану геологічного середовища.

Стаціонарні ємності для зберігання рідкого моторного палива підземного типу, двостінні, вкриті антикорозійним покриттям, захищені від впливу блукаючих струмів, статичних розрядів та блискавок, періодично (не рідше одного разу на два роки) проходять перевірку на герметичність. У штатній ситуації забруднення надр та ґрунтового середовища нафтопродуктами не прогнозується.

Територія автозаправної станції в місцях руху, стоянки автомобільної техніки, приймання та відпуску моторного палива облаштована герметичним покриттям. Місця перевантаження рідкого палива з транспортних цистерн в стаціонарні ємності АЗС, а також місця відпуску рідкого моторного палива в баки автомобільного транспорту через ПРК, облаштовані водовідвідними лотками, призначеними для відведення дощових і талих вод, що формуються в межах зазначених територій та можуть містити в своєму складі нафтопродукти. Дощові та талі стічні води організовано відводяться у водовідвідні лотки, і далі підземним трубопроводом відводяться до сепаратору нафтопродуктів OIL SBL 3/15.

Територія автозаправної станції облаштована необхідними інженерними комунікаціями. Господарсько-побутові стічні води організовано збираються і відводяться на очищення до установки біологічного очищення BioSeptik BS 8.

Відходи планованої діяльності, включаючи небезпечні відходи, організовано збираються у герметичну тару та передаються іншим організаціям, які мають право на поводження з таким відходами. Місце зберігання твердих побутових відходів має герметичне покриття, яке запобігає потраплянню у ґрунт небезпечних складових цих відходів.

Забруднення шумове та вібраційне.

Основними джерелами утворення шуму на об'єкті в період виконання підготовчих і будівельних робіт є двигуни автомобільної техніки, зайнятої на постачанні матеріалів, устаткування тощо, на період провадження планованої діяльності – робота насосного устаткування АЗС і двигунів автомобільної техніки, задіяної на постачання моторного палива та які рухаються територією АЗС.

Виконано розрахунки сумарного рівня звуку на межі найближче розташованої житлової забудови на період реконструкції АЗС та на період провадження планованої діяльності для денного та нічного часу доби.

За результатами розрахунків на період реконструкції АЗС сумарний рівень звуку на території, прилеглій до житлової забудови, для денного періоду доби становить 54 дБа (у нічний час роботи з реконструкції не проводяться), на період експлуатації об'єкта планованої діяльності – для денного періоду доби становить 54 дБа та 22,9 дБа для нічного періоду доби. Перевищення нормативних значень шуму 55 дБа вдень та 45 дБа вночі на межі прилеглої житлової забудови не прогнозується.

Впливи світлового, теплового, радіаційного забруднення.

Вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінювання 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 ботанічний заказник місцевого значення «Панченкове» та лісовий заказник місцевого значення «Олишівська дача», які розміщуються на відстані 5,18 км у південно-східному напрямку.

Згідно Регіональної схеми екологічної мережі Чернігівської області об'єкт планованої діяльності межує з Деснянською сполучною територією національного значення.

Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Nyzhnie Podesennia (код об'єкту UA0000054) знаходиться на відстані 200 м у північно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності. У південно-східному напрямку на відстані 5,85 км знаходиться об'єкт, запропонований для включення до Смарагдової мережі у 2023 році – Smolianka massif and Budianski grasslands (код об'єкту UA0000470, площа 26361,76 га).

Об'єкти ПЗФ, включені до переліку водно-болотних угідь міжнародного значення, визначених Рамсарською конвенцією, ратифікованою Україною від 01.12.1991, 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.

Прямий викид парникових газів в частині приймання і зберігання нафтопродуктів не здійснюється, опосередковано викид парникових газів відбувається внаслідок використання автомобільного транспорту, який працює на рідкому паливі. Викид парникових газів в межах об'єкта планованої діяльності вкрай малий, тому вплив на кліматичний фактор довілля з боку планованої діяльності є несуттєвим.

Кліматичні умови в місці розташування об'єкту планованої діяльності сприяють розсіюванню ЗР в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій ЗР в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих кліматичних умов не передбачається. 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.

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

Основний вплив з боку викидів ЗР, зумовлених планованою діяльністю, пов'язаний з надходження в атмосферне повітря парів бензину, дизельного пального, пропану, бутану в період приймання моторного палива в ємності АЗС та/або відпуску палива в паливні баки автомобілів. На відстані 1 км у всіх напрямках аналогічні джерела викиду, які можуть посилювати інтенсивність впливу зазначених речовин та відповідно збільшувати площу впливу, відсутні. Посилення кумулятивного впливу з боку викидів парів бензину, дизельного пального, сірководню, пропану, бутану тощо не прогнозується. Територія АЗС

безпосередньо прилягає до автомобільного шляху М 01 з високою інтенсивністю руху автотранспортних засобів, має місце посилення впливу на якість атмосферного повітря з боку найбільш поширених забруднюючих речовин (азоту діоксид, вуглецю оксид, сірки діоксид, метан, бенз(а)перен, сажа, аміак тощо). Територія АЗС знаходиться в зоні впливу викидів ЗР з боку двигунів автомобільної техніки, які рухаються автошляхом М 01, тому можливий кумулятивний вплив, основний вклад у забруднення атмосферного повітря відбувається з боку транспортних засобів, які рухаються автошляхом М 01.

Кумулятивний вплив на здоров'я населення з боку планованої діяльності та інших наявних об'єктів в основному формується якістю атмосферного повітря, наявністю джерел питного водопостачання нормативної якості, стану ґрунтів, які використовуються для вирощування сільськогосподарської продукції на присадибних ділянках. Джерелом забруднення ґрунту на присадибних ділянках, які розміщуються вздовж автошляху М 01, є викиди ЗР від працюючих двигунів автомобільної техніки, яка рухається цим автошляхом. кумулятивний вплив на здоров'я населення сформувався в минулому, триває досі, і триватиме у довгостроковій перспективі та може призвести до погіршення стану здоров'я населення, яке проживає на територіях, прилеглих до автомобільного шляху М 01 та території АЗС. Такий вплив в основному сформований з боку викидів ЗР (азоту діоксид, вуглецю оксид, сірки діоксид, метан, бенз(а)перен, сажа, аміак), які надходять в атмосферне повітря від працюючих двигунів автотранспортної техніки, яка рухається автошляхом М 01.

Кумулятивний вплив на гідрогеологічне середовище відбувається з боку існуючих водозабірних свердловин, які розміщуються на суміжних територіях на відстані до 10 км від місця розміщення об'єкта планованої діяльності, та пробурені на водоносний горизонт канівської та бучацької серії еоцену. Водозабірною свердловиною АЗС пробурена на верхній водоносний горизонт верхньочетвертинних алювіальних відкладень другої надзаплавної тераси водольодовикових відкладень басейну р. Десна, який також використовується відомчою свердловиною ДП «Чернігівське лісове господарство». Дебіти та глибини цих водозабірних свердловин приблизно однакові, обидві свердловини експлуатуються протягом тривалого проміжку часу, тому кумулятивний вплив має місце, сформувався в минулому, триває досі, і триватиме у довгостроковій перспективі. Обмеження обсягів видобування підземних вод з цього горизонту обмежується продуктивністю свердловин та дозволами на спеціальне водокористування, безповоротне виснаження верхнього водоносного горизонту верхньочетвертинних алювіальних відкладень другої надзаплавної тераси водольодовикових відкладень басейну р. Десна не прогнозується.

Кумулятивний вплив на ландшафт, матеріальні об'єкти, включаючи археологічну, архітектурну та культурної спадщини, не прогнозується.

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною

цього висновку), вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:

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

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

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

здійснювати підготовчі, роботи з реконструкції та плановану діяльність відповідно до Земельного кодексу України, Водного кодексу України, Кодексу України «Про надра», 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 з кадастровим номером 7425584000:01:000:0004;

до початку провадження планованої діяльності визначити і встановити санітарно-захисну зону підприємства з урахуванням новостворених джерел викидів та узгодити її відповідно до чинного законодавства;

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

здійснювати водокористування на підставі дозволу на спецводокористування відповідно до вимог ст. 49 Водного кодексу України;

подавати форму звітності № 2ТП-водгосп (річна) до Державного агентства водних ресурсів України;

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», документів дозвільного характеру та укладених договорів 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;

дотримуватися Правил охорони підземних вод, затверджених Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів від 11.05.2023 № 325;

дотримуватись санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної свердловини, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСТУ 7525:2014 «Вода питна. Вимоги та методи прогнозування якості», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;

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, у тому числі рентної плати за спеціальне водокористування;

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 спеціальне водокористування та 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 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 АЗС по очищенню резервуарів і перевірці протипожежних засобів не рідше 1 раз на 2 роки;

встановити установку біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод з необхідною пропускною здатністю;

здійснювати контроль за якістю будівельно-монтажних робіт;

забезпечити контроль санітарного стану прилеглої до свердловини території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

здійснювати облік забору та використання вод засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, своєчасно виконувати повірку приладу обліку води, вести журнал обліку забраної води;

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;

здійснення моніторингу якості видобутої води за показниками – запах при 20°C, смак та присмак, забарвленість, нафтопродукти – відповідно до вимог ДСанПН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12.05.2010 № 400, 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 трансграничного впливу.
- ** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.

Катерина Сердюк (0462) 653-707