



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

(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 “ВСЕСВІТ-
ОЙЛ”

код ЄДРПОУ 39151955,
вул. Бельгійська, будинок 4, м. Дніпро,
Дніпропетровська область,
49064

(заявник та його адреса)

26.08.2020

(дата видачі)

ОБВ Вих. № 133/0/490-20

(номер висновку)

201912235059

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

Вих. № 118/0/490-20 від 24.07.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Реконструкція складу нафтопродуктів, складу масел на території складу нафтопродуктів, автомобільного проїзду до складу нафтопродуктів за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Дороге, вул. Миколаївська, 187”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, щодо планованої діяльності “Реконструкція складу нафтопродуктів, складу масел на території складу нафтопродуктів, автомобільного проїзду до складу нафтопродуктів за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Дороге, вул. Миколаївська, 187” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 26.12.2019 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яке підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 201912235059).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” № 99-100 (2098-2099) від 26.12.2019 та “Дніпровська зоря” № 48 (8124) від 27.12.2019.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВ “ВСЕСВІТ-ОЙЛ” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації викладена на сторінках 99-102 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 18.06.2020 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” № 46-47 (3045-3046) від 18.06.2020 та “Дніпровська зоря” № 17 (8141) від 19.06.2020.

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративному приміщенні ТОВ “ВСЕСВІТ-ОЙЛ” на території складу нафтопродуктів за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Дороге, вул. Миколаївська, 187, у приміщенні Новоолександрівської сільської ради за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Новоолександрівка, вул. Сурська, 74 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2020 № 211 “Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19” та прийнятого Верховною Радою України 17.03.2020 Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України спрямованих на запобігання виникнення і поширення коронавірусної хвороби (COVID-19)”, яким, зокрема, передбачається посилення відповідальності посадових осіб, у тому числі за порушення правил щодо карантину людей, та на виконання доручення Президента України, рішення Державної комісії з питань ТЕБ і НС, Міністерством енергетики та захисту довкілля України листом від 17.03.2020 № 26/1.5-15.2-7095 надано рекомендації щодо здійснення оцінки впливу на довкілля на період дії всеукраїнського карантину відносно проведення громадських слухань. З метою дотримання заборони щодо проведення масових заходів кількістю понад 10 осіб, а також у зв’язку із обмеженням транспортного сполучення, в тому числі внутрішньообласного та для недопущення поширення

на території України коронавірусу, усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадських слухань 08.07.2020 та громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 19.06.2020 по 24.07.2020 року, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю передбачено реконструкцію складу нафтопродуктів, складу масел на території діючого складу нафтопродуктів, автомобільного проїзду до складу нафтопродуктів за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Дороге, вул. Миколаївська, 187.

Територія планованої діяльності розташована на правому березі р. Дніпро, основний транспортний потік проходить по вулиці Миколаївській.

Територія планованого об'єкта обмежена:

- з північної і західної сторін - ТОВ "ТЕРМІНАЛ "АГРО";
- зі східного боку орними землями.

Планована діяльність ТОВ "ВСЕСВІТ-ОЙЛ" здійснюватиметься на земельній ділянці (кадастровий номер 1221486200:04:012:0016), площею 2,0500 га відповідно до договору оренди землі від 12.07.2017, укладеного з Дніпропетровською обласною державною адміністрацією. Карта-схема розташування земельної ділянки на публічній кадастровій карті відображена на рисунку 1.3 Звіту з ОВД. Земельна ділянка, згідно акту передачі та прийому від 24.07.2017 надана в оренду для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств іншої промисловості (розміщення складу нафтопродуктів), яка знаходиться за межами населеного пункту на території Новоолександрівської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області. Цільове призначення земельної ділянки – для комерційного та іншого використання (код КВЦПЗ 11.11.02). Договір оренди земельної ділянки укладено терміном на 49 років. Договір оренди наведено в Додатку № 6 Звіту з ОВД.

На земельній ділянці знаходяться об'єкти нерухомого майна, які належать ТОВ "ВСЕСВІТ-ОЙЛ" на підставі договору купівлі-продажу від 13.09.2016 року укладеного з ТОВ "ВСЕСВІТ" (код ЄДРПОУ 31313654): склад нафтопродуктів, склад масел на території складу нафтопродуктів, автопід'їзд до складу нафтопродуктів, а також основні засоби та обладнання.

Об'єкти нерухомого майна складаються з об'єктів основних засобів та обладнання:

- адміністративно побутовий корпус (літ. А);
- операторська (літ. Б);
- навіс-насосна (літ. В);
- чергове приміщення (літ. Г);
- резервуари металеві (1000 куб. м.) (№ 1-5);
- резервуари металеві (50 куб. м.) (6-15);
- паливно-розбірні колонки (№ 21-23);

- очисні спорудження (№ 24-30);
- колонка для палива автоцистерн, маслороздаточна колонка (№ 33);
- підпірні бетоновані стінки (34,35,36);
- огорожа металева, бетоновані плити (№17-19,31);
- замощення бетоноване в тому числі основні засоби, які входять в балансову вартість об'єкту – понтон для резервуара 1000 куб.м., система зливової каналізації, система зовнішнього освітлення, система пожежної сигналізації (І);
- лічильник ВЖУ-100 (1шт);
- апарат котел ЖТ (1шт);
- бак водонагрівач 80 л ISEA (1шт);
- колонка пожежна КПА (1шт).

Договір купівлі-продажу нерухомого майна наведено в Додатку № 7 Звіту з ОВД.

Санітарно-захисна зона (далі – СЗЗ) для планованого складу витримується та складає 100 м, зазначено у Звіті з ОВД.

Найближча житлова забудова розташована з північно-східної сторони на відстані понад 1000 м від джерел викидів забруднюючих речовин і не потрапляє в межі СЗЗ.

Ситуаційна схема розташування складу нафтопродуктів приведена на рисунку 1.1 Звіту з ОВД.

Об'єкти природно-заповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні.

На території передбачуваного впливу об'єкта планованої діяльності відсутні популяції або окремі представники зникаючих видів фауни і флори, занесені до Червоної Книги, згідно Звіту з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, у зв'язку з виробничою необхідністю на складі нафтопродуктів передбачається установка додаткових резервуарів для зберігання палива РГС-75, будівництво навісу для існуючих роздавальних пристроїв для верхнього наливу палива НС-100 та будівництво паливно-роздавальної колонки на три роздавальних пістолета.

Кількість резервуарів РГС-75 - 4 шт., об'єм кожного 75 м³.

Два резервуари передбачаються для зберігання бензину А-95, річний обсяг резервуарів зберігання палива складає: одного - 160 м³, другого – 180 м³. Два інших резервуара передбачаються для зберігання бензину А-92, річний обсяг резервуарів зберігання палива складає по 350 м³ кожен. Планова площа забудови для додаткових резервуарів становить 116,8 м². Склад нафтопродуктів призначений для прийому, зберігання і видачі споживачам бензину марок А-92, А-95 і дизпалива. Загальна виробнича потужність існуючого складу нафтопродуктів 4200 т. Метою є реконструкція складу нафтопродуктів для збільшення об'ємів зберігання палива, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

Як зазначено у Звіті з ОВД, до початку влаштування технологічного обладнання проводитиметься підготовка, склад і етапи якої приймаються відповідно до вимог ДБН А.3.1-5:2016 “Організація будівельного виробництва”.

В підготовчий період виконуватимуться наступні роботи:

- встановити тимчасову огорожу будівельного майданчика;
- виконати заходи щодо пожежної безпеки об'єкту (на в'їзді встановити стенд з планом пожежного захисту об'єкту, обладнати щит комплектом первинних засобів пожежогасіння);
- встановити контейнер для збору будівельного сміття;
- виконати заходи щодо техніки безпеки з позначенням небезпечних зон, під'їздів, проходів і встановити плакати по техніці безпеки;
- на під'їзді до території будівельної ділянки встановити необхідні дорожні знаки.

Будівельно-монтажні роботи та прокладання інженерних мереж виконуватимуться відповідно до проекту виробництва робіт з дотриманням законодавчих нормативів та норм техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони праці в будівництві, зазначено у Звіті з ОВД.

Майданчик будівництва заасфальтований, тому перед плануванням на всій території провести зняття асфальтобетонного покриття товщиною 0,60 м. Піски ущільнити самохідним катком ДУ-52 масою 10 т з гладкими вальцями шарами 20 см, з проходкою по одному сліду 6-8 разів до щільності сухого ґрунту 1,60 т/м³. Можуть застосовуватися і інші механізми, які передбачаються проектом виробництва робіт згідно ДБН і вказівками ДСТУН.Б.В.2.1-28:2013. Передбачається вивезення непридатного ґрунту об'ємом 2688 м³ на полігон відходів. Для перевозки ґрунту використовуються самоскиди КРАЗ - 6510 вантажністю 13,5 т.

Відрив котловану під монолітні плити та фундаменти виконуватимуться екскаватором JSB160W ємністю ковша 0,9 м³.

Подушки із піску під запроектовані споруди виконуватимуться самохідним катком ДУ-52 масою 10 т з гладкими вальцями шарами 20 см, з проходкою по одному сліду 6-8 разів. Можуть застосовуватися і інші механізми, які передбачаються проектом виробництва робіт згідно ДБН В.1.1-45-2017 і вказівками ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013. Об'ємна вага сухого ґрунту в ущільненій подушці повинна бути не менше 1,60 т/м³. Зворотна засипка котлованів виконуватиметься за допомогою малогабаритної техніки «Bobkat».

Роботи по прокладці комунікацій здійснюватимуться зразу після риття траншей. Перед прокладкою перевірятимуться відповідність проекту відміток дна, при необхідності буде очищено його від забруднень.

Виконання робіт здійснюватиметься з дотриманням вимог ДБН А.3.2-2-2009 "Охорона праці та промислова безпека у будівництві".

Електропроводи і кабелі укрупнюються в блоки, нумеруються із вказівкою місця установки, потім доставляються до місця монтажу і монтуються. Монтаж електричних мереж виконуватиметься згідно правил улаштування електроустановок.

Будівництво монолітних залізобетонних плит та фундаментів виконуватиметься з дотриманням вимог, приведених у ДБН В.2.6-98:2009 "Бетонні та залізобетонні конструкції". Укладання і заповнення опалубки бетоном передбачається робити за допомогою бетонозмішувача (міксера) КРАЗ-250 об'ємом 7 м³. До початку робіт вручну буде зібрана опалубка і укладена очищена від корозії арматура. Змонтована і підготовлена до бетонування опалубка буде

прийнята по акту. Необхідну величину захисного шару нижньої арматури забезпечуватиме за допомогою установки під нижні стрижні заздалегідь виготовлених бетонних прокладок розміром 100×100 мм і завтовшки, рівній необхідній товщині захисного шару.

До початку бетонування складатимуться акти на приховані роботи за участю представника технагляду замовника про правильність виконання опалубних і арматурних робіт.

Бетонування основ під споруди проводитиметься безперервним способом. Для ущільнення бетонної суміші застосовуватимуться поверхневі вібратори ИВ-92А. Укладання й ущільнення бетону проводитиметься у відповідності з будівельними нормами і правилами на виробництво монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій.

У разі виявлення деформації або зсуву опалубки бетонування припиняється і опалубка виправляється до початку схоплювання бетону.

Під час дощу бетонована ділянка захищатиметься полімерною плівкою від попадання води в бетонну суміш. Бетон, розмитий дощем видаляється. По закінченню бетонування:

- оберігається бетон, що твердіє, від ударів, струсів і інших механічних дій;
- регулярно зволожується поверхня бетону водою.

Після набуття бетоном міцності вкривається його поверхня гідрофільними матеріалами (брезент, тирса, мішківина, пісок та ін.).

Монтаж резервуару здійснюватиметься автокраном КС-45729 вантажопідйомністю 16 т, довжиною стріли 8,75 м.

Як зазначено у Звіті з ОВД, проектом передбачається ведення будівельно-монтажних робіт у будь-який час, за винятком зовнішніх робіт, що не можуть виконуватися в особливо холодні місяці (січень, лютий).

Будівельно-монтажні роботи при середньодобовій температурі нижче 5°C та мінімальній добовій температурі нижче 0°C, а також при відлигах, виконуватимуться відповідно до будівельних норм.

Ґрунт, що підлягає розробці, повинен бути попередньо підготовлений.

Спосіб підготовки ґрунту: запобігання від промерзання (підігрів) чи розпушення клином-молотом. Екскаватор може розробляти ґрунт 0,1 м без попереднього розпушування. Бульдозери працюють взимку в комплекті з іншими машинами.

Котловани і траншеї повинні забезпечуватися від промерзання ґрунту в основному методом недобору ґрунту або улаштуванням укриття з утеплювачів. Зачищення основи здійснюватиметься безпосередньо перед влаштуванням монолітного днища.

Зворотне засипання котлованів і траншей здійснюватиметься за допомогою малогабаритної техніки «Bobcat» з дотриманням основної вимоги: кількість мерзлих грудок у ґрунті не повинно перевищувати 15% від загального обсягу засипання.

Міцність бетону монолітних конструкцій, до моменту можливого замерзання, позначатиметься у проекті або у проекті виробництва робіт, зазначено у Звіті з ОВД.

Зварювальні роботи виконуватимуться в зимовий період при проведенні необхідних заходів, що забезпечать високу якість зварювальних робіт при низьких температурах. Проектом передбачається розчищення майданчика від снігу, зазначено у Звіті з ОВД.

Машинами і механізмами будівництво забезпечуватиметься за рахунок парку механізмів, що є у розпорядженні підрядчика, а також за рахунок оренди у сторонніх організацій, зазначено у Звіті з ОВД.

Потреба в основних будівельних машинах, механізмах і транспортних засобах приведена в таблиці 1.1 Звіту з ОВД.

Водопостачання будівництва здійснюватиметься від існуючої водопровідної мережі АЗК.

Електропостачання будівельної ділянки здійснюватиметься від тимчасового електричного щітка на період будівництва. Розташування силового розподільчого шафу та пускового силового ящика вказано на будівельному генплані, зазначено у Звіті з ОВД.

Для освітлення будівельної ділянки та робочих місць використовуватимуться опори з прожекторами та світильниками.

Для забезпечення потреби в стислому повітрі використовуватиметься пересувна компресорна установка ЗИФ-ПР10.

Кисень на будівельний майданчик доставлятиметься централізовано в балонах з дотриманням всіх правил техніки безпеки.

Після закінчення будівельних робіт тимчасові споруди та мережі демонтуються.

Потреба будівництва в робочих кадрах визначена у відповідності з кошторисом будівельно-монтажних робіт, приведена в таблиці 1.2 Звіту з ОВД.

Переїзд робітників на будівельний майданчик здійснюватиметься міським транспортом.

Харчування робітників здійснюватиметься з доставкою на майданчик будівництва або виїзд в найближчий заклад громадського харчування транспортом генпідрядної будівельної організації.

Медичне обслуговування робітників здійснюватиметься за місцями їх реєстрації та тимчасового проживання.

Робітники на період реконструкції користуватимуться існуючими санітарно-побутовими приміщеннями, які знаходяться в адміністративній будівлі нафтобази.

Відповідно до Звіту з ОВД, провадження планованої діяльності здійснюватиметься на складі нафтопродуктів, призначеному для прийому, зберігання і видачі споживачам бензину марок А-92, А-95 і дизпалива.

Загальна виробнича потужність існуючого складу нафтопродуктів 4200 т. На проммайданчику передбачено використання п'яти наземних резервуарів об'ємом 1000 м³, десяти резервуарів об'ємом 50 м³.

Залізнична естакада обладнана шістьма зливними пристроями, які забезпечують нижній злив нафтопродуктів з залізничних цистерн. Насосна станція забезпечує злив із залізничних цистерн у будь-який наземний резервуар.

Для відпуску нафтопродуктів передбачений майданчик з можливістю заправки одночасно чотирьох бензовозів через стояки автоналиву.

Дошові стоки відводяться по лотках автопроїздів і майданчиків в сторону дощоприймачів і далі на очисні споруди.

Режим роботи складу нафтопродуктів цілодобовий, 365 днів у році. Обслуговування проєктованих об'єктів передбачається існуючим штатом.

Відповідно Звіту з ОВД, опис технологічного процесу наступний:

Проєктована площа забудови для додаткових 4-х резервуарів становить 116,8 м².

Додаткові резервуари встановлюються на залізобетонні монолітні сідлоподібні опори. Вони приєднуються до загального технологічного ланцюжку існуючих РГС трубопроводами 100 мм з системою необхідних засувок.

Чотири резервуари РГС-75 приєднуються до існуючого контуру заземлення, шляхом підключення встановлених двох клем на кожному резервуарі. Резервуари поставляються заводом-виробником. Технологічна схема резервуару представлена на рисунку 1.2 Звіту з ОВД.

Для заправки штатного транспорту підприємства передбачається установка окремої паливно-роздавальної колонки (ТРК) на три заправних крана (пістолета) з одним видатковим резервуаром.

Проєктована площа забудови ТРК становить 4,2 м².

Колонка одночасно може заправляти 1 автомобіль.

Продуктивність колонки 2,4 м³/год.

Обсяг реалізації нафтопродуктів становить: бензину А-92 - 112,5 м³, А-95 - 125 м³, дизельного палива - 118,7 м³.

Видатковий резервуар (для підземної установки) намічається трисекційним:

- одна секція для зберігання бензину А-92 (6 м³);
- друга для зберігання бензину А-95 (10 м³);
- третя для зберігання дизпалива (9 м³).

Проєктована ТРК являє собою каркасну конструкцію обшиту з трьох сторін профільованим металевим листом. Покриття ТРК також з профільованого листа.

Резервуар для зберігання палива, який входить в систему проєктованої ТРК має загальний обсяг 25 м³ і запроектований підземним з необхідною технологічною розводкою трубопроводів і засувок.

Заправка резервуара РГСП-25 здійснюється безпосередньо з заправника в вставний отвір в кришці заправного люка резервуара.

Планованою діяльністю передбачена блискавкозахист об'єкта із заземленням підземного резервуару для зберігання палива і самої колонки.

Будівництво навісу для існуючих роздавальних пристроїв НС-100 для верхнього розливу палива викликано необхідністю комфортної та безпечної роботи обслуговуючого персоналу в будь-яких погодних умовах.

Проєктована площа забудови навісу (горизонтальна проєкція) становить 176 м².

При проєктуванні даного навісу дотримані всі нормативні відстані і прив'язки, зазначено у Звіті з ОВД.

Стійкість і геометрична незмінність проєктованого навісу забезпечується в поперечному напрямку конструкціями несучих рам, у поздовжньому напрямку системою вертикальних зв'язків і розпірок.

Основними конструкціями проектного навісу є однопрогонові рами. Колони суцільностінчаті, постійного перетину по висоті з труби.

Покрівля запроектована із сталевих листів.

В районі установки навісу над існуючими пристроями НС-100 для верхнього наливу палива встановлені щогли – блискавкоприймачі з радіусом дії достатнім для безпечної їх експлуатації.

Після установки навісу його буде під'єднано до існуючого загального контуру заземлення. Під проектованим навісом розташовуються три роздавальних пристрої НС-100.

Резервуари обладнані лінією деаерації, що закінчується дихальними клапанами з вогнеперешкоджаючими клапанами. Клапани дозволяють під час експлуатації підтримувати постійний робочий тиск всередині резервуарів (“мале дихання”) та регулюють вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище і виключають потрапляння відкритого полум'я всередину резервуарів. Дихальний клапан встановлюється на кінці вертикального дихального трубопроводу.

Система “автоцистерна-резервуар” забезпечена адаптером відсмоктування парів, через який витісняється обсяг пароповітряної суміші з секції резервуара, що заповнюється при зливі палива, надходить в автоцистерну. Наявність системи дозволяє скорочувати “велике дихання” при зливі палива з автоцистерни в резервуар.

Система рекуперації дозволяє зменшити викиди парів паливо-мастильних матеріалів в атмосферу при заправці автомобілів. Трубопроводи виконуються з пластикових труб.

З метою запобігання від дії статичної електрики і блукаючих струмів резервуари і трубопроводи обладнуються спеціальним заземленням. Сталеві резервуари мають посилене антикорозійне захисне покриття.

Планована діяльність планується на земельній ділянці площею 2,0500 га.

До промислового майданчика ТОВ “ВСЕСВІТ-ОЙЛ” підведені каналізаційна та водопровідна мережа.

Джерелом водопостачання є водопровідні мережі ТОВ “ТЕРМІНАЛ“АГРО” згідно договору №170201-002 від 01.02.2017 про відшкодування витрат по оплаті послуг водопостачання. Договір наведено в додатку 8 Звіту з ОВД.

Використання води здійснюється на власні питні і санітарно-гігієнічні потреби ТОВ “ВСЕСВІТ-ОЙЛ” з мереж водопроводу, по яким здійснюється централізоване водопостачання ТОВ “ТЕРМІНАЛ“АГРО” Комунальним Підприємством “Дніпроводоканал” ДМР”.

Договір діє до моменту укладення відповідного договору на постачання послуг по водопостачанню ТОВ “ВСЕСВІТ-ОЙЛ” з підприємствами-постачальниками таких послуг або до моменту розірвання договору ТОВ “ТЕРМІНАЛ “АГРО” з КП “Дніпроводоканал” ДМР”.

Нормативний розрахунок водокористування розроблено згідно ДБН В.2.5-64:2012 таб. № А.2, ДСанПіН 2.2.4-171-10, паспортних даних технологічного обладнання. Загальний показник використання води 0,202 м³/рік.

В таблиці 1.3 Звіту з ОВД приведено нормативний розрахунок споживання води.

Електропостачання здійснюється від електричних мереж ПАТ “Українська залізниця” згідно договору № УЗ/ЕЕЦ/ДН-17-01/03-3060/869 від 21.03.2017 р про постачання електричної енергії. Договір наведено в додатку № 9 Звіту з ОВД.

Приєднана потужність у точці підключення становить 70,0 кВт.

Після реконструкції складу нафтопродуктів потреба в збільшені робочих кадрах відсутня зазначено у Звіті з ОВД.

Загальна кількість робітників на підприємстві дорівнює 28 чоловік.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- планована діяльність

передбачає провадження планованої діяльності, а саме: “Реконструкція складу нафтопродуктів, складу масел на території складу нафтопродуктів, автомобільного проїзду до складу нафтопродуктів за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Дороге, вул. Миколаївська, 187”.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

загальний розрахунок кількості відходів, що утворюються в процесі будівельно-монтажних робіт складе 3,015 т/рік та представлені в таблиці 1.4. на сторінці 21 Звіту з ОВД.

Відходи, які утворились після завершення монтажних робіт, вивозяться спеціалізованими підприємствами згідно укладених договорів.

Відходи, що утворюються при проведенні технічного обслуговування транспортних засобів та будівельної техніки, відсутні, так як технічне обслуговування транспортних засобів та будівельної техніки здійснюється на спеціалізованому підприємстві.

Розрахунки нормативно-допустимого утворення відходів на підприємстві від планованої діяльності виконані виходячи з максимально можливої витрати матеріальних цінностей, діючих інструкцій та правил по експлуатації та ремонту технологічного та іншого обладнання, чисельності персоналу зайнятого на виробництві, площ, зайнятих під виробничими приміщеннями, паспортними даними обладнання тощо. Сумарні відходи, які утворюються на об'єкті та підлягають видаленню приводяться в таблиці 1.9. на сторінці 28 Звіту з ОВД.

Загальна кількість утворених відходів складе 25,926 т/рік.

Відповідно до договору № 3301 від 29.12.2017 про надання послуг з вивезення та захоронення твердих побутових відходів ТОВ “Дніпрокомунтранс” надає послуги з вивезення та захоронення твердих побутових відходів 2 рази на місяць. Збереження твердих побутових відходів забезпечується в одному контейнері об'ємом 26,4 м³. Договір наведено в Додатку № 10 Звіту з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

після реалізації планованої діяльності водопостачання та водовідведення складу нафтопродуктів зберігається на існуючому рівні, тому що вода на виробничі потреби проєктованих об'єктів не потрібна.

Витрата питної води на господарсько-питні потреби в цілому по складу нафтопродуктів залишається на існуючому рівні, тому що штатний розклад складу не збільшується.

Даною планованою діяльністю не намічається розширення майданчика і тому зберігається існуюче водовідведення поверхневим способом зі скиданням у дощеприймальні лотки існуючої зливової каналізації з подальшим очищенням на існуючій очисній установці.

Скидання стічних вод у відкриті водоймища не передбачається.

- вплив на атмосферне повітря

під час проведення будівельно-монтажних робіт вплив на довкілля буде виражений викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від будівельних робіт та автотранспорту і техніки, короткострокові та нерегулярні, викиди забруднюючих речовин незначні і не наблизяться за своїми показниками до рівня 1 ГДК на межі житлової забудови, зазначено у Звіті з ОВД.

Сумарні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час реконструкції складатимуть у кількості 0,006901 т/рік наведені в таблиці 1.6. на сторінці 24 Звіту з ОВД.

Викиди забруднюючих речовин здійснюються відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 122140000-101 від 29.09.2015 року терміном на 10 років, виданого ТОВ "ВСЕСВІТ". Дозвіл наведено в додатку № 11 Звіту з ОВД.

Характеристика існуючих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведено в таблиці 1.10. на сторінці 30-31 Звіту з ОВД.

Джерелами впливу на навколишнє середовище також будуть чотири резервуара для зберігання бензину (умовні джерела №№ 1-4), трисекційний резервуар для зберігання бензину і дизпалива (умовні джерела №№ 5-7) та заправна колонка для видачі бензину і дизпалива (умовне джерело № 8).

Через дихальні клапани резервуарів зберігання бензину і дизпалива в атмосферне повітря будуть виділятися пари бензину та вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.).

У момент від'єднання роздавальних шлангів від зливної шахти резервуара в атмосферне повітря будуть виділятися пари бензину і дизельного палива.

Паливороздавальна колонка обладнана системою рекуперації парів: витісняється з баків автомобілів паровоздушна суміш відбирається компресорами і скидається в резервуар зберігання палива.

Викиди від паливороздавальної колонки будуть відбуватися під час від'єднання струбцини роздаткового шлангу від баку автомобіля.

Розташування проєктованих джерел викидів забруднюючих речовин наведено на рисунку 1.4 Звіту з ОВД.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри зведено в таблиці 1.11. на сторінці 47 Звіту з ОВД.

Сумарні викиди забруднюючих речовин від стаціонарних, проєктованих джерел, що виділяються в атмосферу в повітря під час планованої діяльності складатимуть 2,306797 т/рік.

Як зазначено у Звіті з ОВД, розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери показали, що як на кордоні нормативної СЗЗ, так і на кордоні житла максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосфері від викидів проєктованого об'єкта значно нижче ГДК, з урахуванням фонових забруднень не перевищують нормативів.

Реалізація передбачених технічних рішень не приведе до необоротних або кризових змін в природному середовищі і не представляє загрози для здоров'я населення, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на ґрунти та надра

вплив на ґрунти має місце при виконанні будівельно-монтажних робіт, носить тимчасовий характер і при дотриманні Державних будівельних норм та вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища може бути зведений до мінімуму, зазначено у Звіті з ОВД.

Родючий шар ґрунту на ділянці будівництва відсутній, тому заходи по рекультивациі планованою діяльністю не передбачаються.

Після закінчення будівництва передбачено озеленення території, вільної від забудови і заощення, з улаштуванням газонів з багаторічних трав.

Для запобігання негативного впливу проєктованої діяльності на ґрунт передбачені спеціальні заходи:

- відновлення асфальтового покриття майданчика і під'їздів до неї після закінчення будівельних робіт;
- посів газонних трав на вільних від забудови і твердого покриття ділянках;
- організований відвід поверхневих стоків з майданчика в систему дощової каналізації;
- очищення поверхневого стоку на локальних очисних спорудах.

Експлуатація складу нафтопродуктів не вплине на стан ґрунту, не приведе до зміни механічних, водно-фізичних та інших її властивостей, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму

на проєктованому об'єкті відсутнє обладнання, яке є постійним джерелом шуму.

Основним джерелом шуму є робота двигунів вантажного автотранспорту.

Як зазначено у Звіті з ОВД, рівень звукового тиску в розрахунковій точці не перевищує допустимого значення.

Технологічне обладнання, що застосовується та технологічні процеси забезпечують рівень звуку не більше 40 дБА.

З урахуванням природного загасання шумів при поширенні на значну відстань (до житлової забудови понад 1000 м) звуковий вплив від проєктованого об'єкта на житлові райони не буде перевищувати нормованих рівнів шуму: вночі - 45 дБ А, вдень - 55 дБ А.

- радіаційний та випромінювальний впливи

у ході виконання будівельно-монтажних робіт та провадження планованої діяльності ризик світлового, теплового та радіаційного забруднення відсутній. Рівень електромагнітного випромінювання з врахуванням рози вітрів, метеоумов, відсутній. Джерела електромагнітних та іонізуючих випромінювань відсутні.

Джерела ультразвуку та інфразвуку відсутні.

- вплив на флору, фауну, біорізноманіття

використання у процесі провадження планованої діяльності біорізноманіття не передбачається. Негативного впливу проектована діяльність тваринному світу не створюватиме. Зміни домінуючих популяцій не відбудеться, що підтверджується досвідом експлуатації аналогічних об'єктів. Рослинних угруповань, занесених до Червоної книги, в зоні впливу планованої діяльності немає. Знесення зелених насаджень в процесі планованої діяльності не передбачається. Заповідні зони в районі проведення планованої діяльності відсутні.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обгрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВ "ВСЕСВІТ-ОЙЛ" код ЄДРПОУ 39151955, розташоване за адресою: вул. Бельгійська, будинок 4, м. Дніпро, Дніпропетровська область, планує провадження планованої діяльності, а саме: "Реконструкція складу нафтопродуктів, складу масел на території складу нафтопродуктів, автомобільного проїзду до складу нафтопродуктів за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Дороге, вул. Миколаївська, 187".

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного забруднення, флору, фауну, біорізноманіття, ландшафт, матеріальні об'єкти) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової 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:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;
- при плануванні конструкцій об'єкта, слід розглядати аварійні типи розрахункових ситуацій, для яких характерна мала ймовірність появи і невелика тривалість реалізації, але які можуть призвести до значних з точки зору наслідків можливих відмов (ситуації, які виникають під час вибухів, пожеж, аварій обладнання, зіткнень транспортних засобів, а також безпосередньо після відмови будь-якого елемента);
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- будівельні майданчики, робочі ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біоуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, тепlopостачання, електромереж та зв'язку;

- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;
- забезпечити регламентну роботу локальних очисних споруд;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- забезпечити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;
- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду, що виїжджають з території будівельного майданчика;
- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення підготовчих та будівельних робіт;
- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;
- забезпечити ефективне використання території при розміщенні будівельних матеріалів і обладнання та не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території складу нафтопродуктів. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- огородити зони озеленення бортовим каменем, для запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час атмосферних опадів;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно ст.27,28 Закону України "Про рослинний світ";
- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;

- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень – 45 дБА;
- дотримуватися вимог щодо розташування підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбщній зоні населеного пункту;
- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції та будівництва нового об'єкту;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт.

1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- зберігання, оптову, роздрібну торгівлю та обіг пального здійснювати за наявності ліцензії;
- забезпечити освітлення території планованої діяльності у нічний період відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28:2018;
- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, забезпечити повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- розробити графік проведення планово-попереджувального ремонту;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском”;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- матеріали, що будуть використовуватись на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;

- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про відходи”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб’єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об’єкту;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів, використовуючи рельєф місцевості;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної безпеки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням нових та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря в строк визначений законодавством України;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від нових та існуючих стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- концентрації летких речовин, в повітрі робочої зони приміщень, а також клас їх небезпеки повинні відповідати ГОСТ 12.1.005;
- розробити проект санітарно-захисної зони з урахуванням новостворених джерел викиду;

- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- дотримуватися вимог щодо скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення”;
- не допускати порушення прав, наданих іншим водокористувачам, а також запобігати шкоді господарським об’єктам та об’єктам навколишнього природного середовища;
- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- обладнати локальну мережу спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом підземних вод;
- утримувати в належному стані очисні споруди та технічні пристрої;
- забезпечити заземлення цистерн, перед з’єднанням з зливовим пристроєм резервуарів;
- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;
- забезпечити будинки та споруди, резервуари захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статистичної електрики;
- забезпечити налив в резервуари і подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальну колонку закритим способом;
- застосовувати систему уловлювання парів нафтопродуктів;
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°С один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°С два рази за місяць;
- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- ступінь наповнення підземного резервуару рідким паливом не повинен перевищувати 95 % їх геометричного об’єму;
- суворо дотримуватися статей 8, 9 Закону України “Про перевезення небезпечних вантажів”;
- забезпечення утримання земель залізничного транспорту в належному санітарному стані;
- дотримуватись правил обслуговування залізничних під’їзних колій затверджених Наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644;
- здійснювати утримання залізничних під’їзних колій на рівні, що забезпечує безпеку виконання робіт, ефективне використання рухомого складу, збереження вагонного парку та вантажу, який перевозиться;
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 “Пожежна безпека об’єктів будівництва”;

- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- усі види палива слід зливати і наливати в ємності через зливо-наливні естакади, обладнані пристроями для захисту від атмосферних опадів, а також пристроями від аварійного розливу і засобами, що забезпечують пожежну безпеку та вибухобезпечність;
- застосування автотранспорту, що не оснащені нейтралізаторами вихлопних газів не допускається;
- заповнення ємностей нафтопродуктами здійснювати з урахуванням можливого збільшення обсягу нафтопродуктів через їх об'ємне розширення;
- мінімізувати кількість сторонніх осіб на території складу нафтопродуктів під час приймання пального;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення.
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленого у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту.

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

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при технологічному процесі планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом;
- забезпечити виконання вимог Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної

небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру, затверджений Постановою КМУ від 16.11.2002 № 1788;

- виконувати вимоги до паливозаправних пунктів, постів випуску і зливу палива відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 964 “Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті”;

- дотримуватись Правил дорожнього перевезення небезпечних вантажів, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України 04.08.2018 № 656;

- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;

- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;

- встановити на території підприємства протипожежний режим, у тому числі визначення місця куріння;

- дотримуватися правил пожежної безпеки.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного та інших податків;

- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту реконструкції та догляд за прилеглою територією.

-

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

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про відходи” та чинного законодавства;

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;

- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;

- забезпечити автоматизований контроль за проведенням технологічних процесів та за герметичністю обладнання;

- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

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

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря та ґрунтів в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, 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 діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(вказується порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

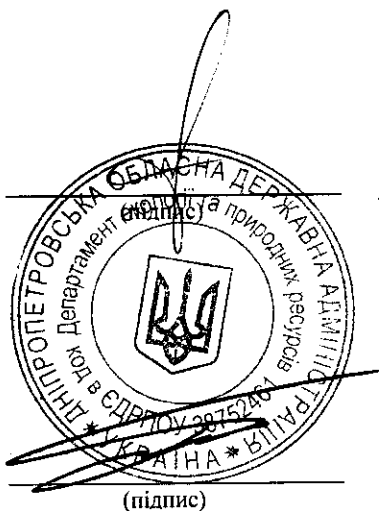
Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

С.С. Березань

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.