



**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)

**ФІЗИЧНА ОСОБА-
ПІДПРИЄМЕЦЬ РЕШОТКА
СЕРГІЙ ПАВЛОВИЧ
Код ДРФО 2401706373
пров. Шверника, будинок 21,
корпус 5, офіс 114, м. Кривий Ріг,
50083**

(заявник та його адреса)

04.12.2020

(дата видачі)

ОБД Вих. н.: 186/0/190-20

(номер висновку)

20204275719

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

Вих. н.: 175/0/190-20 від 16.11.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Будівництво багатопаливного автозаправного комплексу (АЗК) за адресою: вул. Першого Травня, с. Мар’янське, Апостолівський район, Дніпропетровська область”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Будівництво багатопаливного автозаправного комплексу (АЗК) за адресою: вул. Першого Травня, с. Мар’янське, Апостолівський район, Дніпропетровська область”, встановлено, що процедура оцінки впливу на

довкілля (далі – ОВД) розпочалась 29.04.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20204275719);

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Вісті придніпров’я” від 30 квітня 2020 р. № 32-33 (3031-3032) та “Зоря” від 29 квітня 2020 р. № 17 (22050), а також було розміщено на дошках оголошень.

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

Інформація ФІЗИЧНОЇ ОСОБИ-ПІДПРИЄМЦЯ РЕШОТКИ СЕРГІЯ ПАВЛОВИЧА про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 102 - 103 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 08.10.2020 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Апостолівські новини” від 05-11.10.2020 року № 57-58 (11325), “Вісті Придніпров’я” від 08.10.2020 року № 78-79 (3077-3078), а також було розміщено в приміщенні Мар’янівської сільської ради.

Звіт з ОВД було розміщено у приміщенні Мар’янської сільської ради за адресою: 53842, Дніпропетровська область, Апостолівський район, с. Мар’янське, вулиця Леніна, 64 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації 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. Також статтю 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” доповнено пунктом 2¹ - тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки

впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 09.10.2020 по 16.11.2020 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.

Сумарна площа земельної ділянки об'єкту планованої діяльності становить 0,9894 га (цільове призначення земельних ділянок – 03.07 для будівництва та обслуговування будівель торгівлі), яка межує:

- на півночі з вулицею Шевченко та землями Мар'янської сільської ради;
- на заході з землями Олійник А.Ю. та Мар'янської сільської ради;
- на півдні з землями Мар'янської сільської ради;
- на сході з вулицею Першого Травня та землями Мар'янської сільської ради.

Найближча житлова забудова від об'єкту планованої діяльності розташована на відстані 92,0 м.

На об'єкті планованої діяльності, підготовчі роботи виконуватимуться відповідно до Порядку виконання підготовчих та будівельних робіт, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 р. №466 (в редакції постанови КМУ від 21.10.2015 р. №879) та будуть передбачати:

- вивчення проектно-кошторисної документації;
- розробку проекту виробництва робіт;
- будівництво тимчасових будівель та споруд;
- демонтажні роботи;
- розбивка осей споруд;
- забезпечення робочих інструментом, засобами малої механізації;
- створення запасів будівельних матеріалів.

У підготовчий період здійснюватиметься перенос проекту в натуру, прокладка розбивних осей, влаштування будівельного майданчика для складування матеріалів та паркування землерийної техніки, влаштування тимчасових інвентарних будівель (вагончиків).

У Звіті з ОВД зазначено, що при здійсненні будівельно-монтажних робіт необхідно буде керуватися наступними документами, а саме:

- проектом виробництва робіт, складеним будівельною організацією;
- будівельними нормами та правилами на виробництво та приймання будівельно-монтажних робіт;
- системою стандартів безпеки праці ДБН А.3.2-2-2009.

Підрядна будівельна організація, для здійснення будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності, буде визначатися на конкурсній основі під час проведення тендеру.

Планованою діяльністю передбачається спорудження багатопаливної АЗК типу Б (блочна), категорії II (середня), на якій передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту (бензин, дизельне паливо, пропан-бутанова суміш), сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

Об'єкт планованої діяльності буде поділятися на наступні компоненти, а саме:

- операторська;
- об'єкти основного виробництва;
- водопостачання;
- каналізація;
- очисні споруди;
- опалення;
- вентиляція та кондиціонування повітря;
- освітлення.

До складу операторської буде входити зала обслуговування з зоною фаст-фуду, робоче місце менеджера, комора залу обслуговування, комора фаст-фуду, гардероб персоналу з душовою та санвузлом залу обслуговування та фаст-фуду, гардероб персоналу АЗС з душовою та санвузлом, санвузол для мало мобільних верств населення, душові, санвузли для відвідувачів, комори прибирального інвентарю.

Операторська виконуватиметься в залізобетонному монолітному каркасі з несучими колонами 300X300 мм, та діафрагмами жорсткості 300мм, покриття планується безбалочне. Загальна стійкість будівлі забезпечуватиметься сумісною роботою фундаментної залізобетонної плити, колон, монолітних стін та балочних плит перекриття. Зовнішні стіни операторської виконуватимуться із газобетону, з додатковим утепленням базальтовою ватою та оздобленням НРЛ панелями навісного вентиляованого фасаду. Фундамент передбачається монолітний стрічковий, мілкого закладання.

Для заправки споживачів рідинним паливом на території АЗС передбачені острівці з паливороздавальними колонками та резервуарний парк. Навіс над роздавальними колонками та резервуарами виконуватиметься з металевих конструкцій, покрівля – з профільованого листа по металевим балкам. Фундаменти навісу плитні монолітні залізобетонні товщиною 350 мм, бетон класу С25/30. Паливні ємності розташовуватимуться на плитних фундаментах навісу, вони заплановані такими, що сприйматимуть навантаження від транспорту і не потребуватимуть додаткового захисту. Ємності мають двошарову конструкцію з кільцями жорсткості. Розподілятиме зосереджені навантаження від коліс транспорту армована залізобетонна плита товщиною 200мм, що планується саме над ємностями. Фундаментом для підземного резервуару зберігання СВГ буде монолітна залізобетонна плита 250 мм з бетону класу С20/25. Для зберігання палива передбачається три двохстінних резервуара для підземного розміщення, які мають внутрішнє антикорозійне покриття. Один резервуар ємністю 30 м³ мас

секції – $20\text{м}^3 + 10\text{м}^3$, два резервуари ємкістю по $30\text{м}^3 - 15\text{м}^3 + 15\text{м}^3$. В комплектацію резервуарів також входять технологічні металеві колодязі зі з'ємними кришками та опорними металоконструкціями та будуть обладнуватися прийомними, всмоктуючими, дихальними, замірними трубопроводами, патрубками під рівноміри. Все обладнання буде монтуватися на люках горловин відсіків резервуарів в металевих технологічних колодязях, які приварюватимуться до резервуару. Прийом палива з автоцистерн передбачається за допомогою зливного пристрою, обладнаного швидкокороз'ємними герметичними муфтами, сітчастими фільтрами та сталеву арматурою. Злив палива передбачено самопливом. Підключення зливних трубопроводів до резервуарного обладнання виконуватиметься на фланцях з бензостійкими прокладками. Зливний трубопровід обладнуватиметься клапаном переливу, який запобігатиме переповненню резервуару при прийомі палива з автоцистерн.

Максимальний рівень заповнення кожного резервуару складатиме 95% від повного об'єму. Відпуск нафтопродуктів в паливні баки автотранспортних засобів передбачаються з 3-ох паливороздавальних колонок фірми "ШЕЛЬФ" зі всмоктуючими насосами та паливороздавальною десятипістолетні п'ятипродуктові колонки типу 200-5В, яка обслуговуватиме водночас двох клієнтів, з продуктивністю заправки – 40л/хв. Всі пістолети колонок будуть обладнані розривним клапаном GAFETY SWILER/ESBREAK. Набір дози нафтопродукту, який видаватиметься та керування паливороздавальною колонкою здійснюватиметься з операторної.

Для захисту навколишнього середовища передбачається газоурівнювальна система "резервуар-автоцистерна" та "ПРК-резервуар А-92" (повернення парів). Під час зливання палива витіснений об'єм пароповітряної суміші із резервуару, який наповнюватиметься, через з'єднувальний трубопровід та шланг заповнятиме цистерну. Під час заправки автомобіля бензином, пари з бензобака відсмоктуюватимуться вакуумним насосом ПРК і по трубопроводу подаватимуться до резервуару із низкооктановим бензином (А-92). З метою вибухопожежної безпеки в газоурівнювальній системі передбачені вогневі запобіжники.

Всі відсіки резервуарів будуть оснащені дихальними трубопроводами (деаерація резервуарів), які врізатимуться в замірні труби через вогневі запобіжники. На кінці дихального трубопроводу встановлюватимуться дихальні клапани, які виводитимуться над навісом на висоті 1 метр від відмітки навісу. Дихальний клапан розрахований на зливання нафтопродуктів з продуктивністю до $30\text{ м}^3/\text{год}$ і спрацьовуватиме при тиску 180-200 мм вод. ст. та вакуумі 20-25 мм вод. ст. Деаерація резервуарів з бензинами поєднана з газоурівнювальною системою. Деаерація резервуарів з дизельним паливом є самостійною. Система технологічних трубопроводів, призначена для прийому та відпуску нафтопродуктів, повернення парів від ПРК, газоурівнювальної системи та деаерації резервуарів передбачається сталевими безшовними трубами. Похил трубопроводів прийнятий рівним не менш 0,002 в бік резервуарів. В місцях проїзду автотранспорту трубопроводи будуть вкладені на ґрунт без будівельного сміття та захищені армованою залізобетонною плитою перекриття.

Все обладнання, резервуари та трубопроводи підлягатимуть обов'язковому заземленню з метою захисту від статичного струму та вторинних проявів блискавки та будуть під'єднанні до загального контуру заземлення.

Стаціонарний заправник газу (пропан-бутан) заводського виготовлення розроблений і укомплектований згідно з ТУ У 29.1-30838462-006:2009, а саме:

- резервуаром для накопичування і видачі СВГ (розроблений і виготовлений ТОВ "НВК "ШЕЛЬФ", об'ємом 19,95 м³);
- насосами для перекачування СВГ, марки SHELF LPG-РКЗ, виробництва ТОВ "НВК "ШЕЛЬФ";
- двома газороздавальними колонками СВГ ШЕЛЬФ 100-2 LPG, виробництва ТОВ "НВК "ШЕЛЬФ";
- зливною колонкою для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар;
- запірною, регулюючою і запобіжною арматурою;
- приладами контролю та автоматики;
- технологічними трубопроводами.

Обладнання, арматура, трубопроводи, прилади КВП і СЗГ забезпечуватимуть:

- наповнення резервуарів скрапленням вуглеводневим газом;
- подачу СВГ на колонку заправну;
- контроль за тиском газу в резервуарі та у технологічних трубопроводах;
- контроль за рівнем наповнення резервуара;
- автоматичне відключення живлення насоса при досягненні мінімуму рівнів СВГ у резервуарі;
- відключення потоку газу у разі обриву наповнювальних шлангів.

Колонки заправні призначені для видачі рідкого пропан-бутан в паливний бак автомобіля. Рідка фаза СВГ надходитиме у фільтр колонки через зворотний клапан. В паливороздавальній колонці відбуватиметься сепарація парової фази, яка вертатиметься в резервуар. Рідка фаза проходить через запірний кран, зворотний клапан, вимірювальний прилад і далі через запобіжну муфту в шланг і роздавальний пістолет.

Вимірювальний прилад буде з'єднаний з датчиком імпульсів електронного лічильника, на цифровому дисплеї якого відобразатиметься кількість виданого рідкого газу, загальну ціну і ціну за одиницю об'єму.

Для захисту від корозії зовнішні поверхні металевих труб, які прокладатимуться у ґрунті, покриватимуться посиленням бітумнополімерним покриттям. Поверхні труб, що прокладаються не в ґрунті і арматуру, будуть покривати двома шарами ґрунтовки ГФ-021 та двома шарами емалі ПФ-115. Для захисту від корозії зовнішньої поверхні резервуара СВГ, буде покрито посиленням покриттям, двокомпонентною стверджувальною композицією на основі епоксидних смол та поліуретанів.

На території планованої діяльності передбачена система об'єднаного господарсько-питного та протипожежного водопроводу. Водопостачання передбачається згідно з ТУ від існуючої водопровідної мережі Д=100мм по вул. Шевченко, тиск води в місці підключення складатиме 3,5 кгс/см², в камері, на

межі балансової належності мереж Постачальника та Споживача, на мережі Споживача на обвідній лінії встановлюватиметься водомірний вузол з лічильником типу Ду32. Мережа об'єданого господарсько-питного водопостачання передбачається кільцева, та виконуватиметься з труб ПЕ-100, SDR-17 діаметром 110мм. Відгалуження до операторської заплановано з труб ПЕ-100 діаметром 63 мм. Футляри на мережі заплановано з труб гофрованих багатошарових "Корсіс". Водопровідні колодязі передбачаються зі збірних залізобетонних елементів. Чавунні люки прийняті з отворами, з запірними пристроями. Забезпечення споживачів гарячою водою відбуватиметься від електростанції.

Розрахункові загальні витрати води комплексу складають 5,34 м³/добу, 3,21 м³/год, 2,09 л/с, а річні потреби по планованому комплексу з урахуванням поливу складуть 2,17 тис. м³/рік.

Внутрішній водопровід пожежогасіння об'єкту планованої діяльності не передбачено. Зовнішнє пожежогасіння об'єкту передбачено від двох пожежних гідрантів, які встановлюватимуться в колодязях на існуючій мережі Ду 110 з обох боків майданчика на відстані не менш ніж 35 м від паливнороздавальних колонок та резервуарів палива. Запірна арматура та пожежні гідранти встановлюватимуться в колодязях зі збірного залізобетону.

На об'єкті планованої діяльності передбачено наступні системи каналізації:

- господарсько-побутова каналізація;
- виробнича каналізація (від фаст-фуду);
- виробнича каналізація (від електростанції);
- система внутрішніх водостоків;
- система дренажу від кондиціонерів.

Побутові стічні води від будинку операторної відводитимуться внутрішньо майданчиковими мережами до локальних очисних споруд марки Reinpark СБО ЕСО – 5, продуктивністю 5 м³/добу. Після очисних споруд, очищені стічні води надходитимуть до накопичувальної ємкості діаметром 3 м та довжиною 7,5 м, загальним об'ємом 50 м³. Резервуар розраховано на 10 діб, з подальшим вивезенням стоків асенізаційними машинами. В резервуарі буде встановлено датчик рівня, який сигналізуватиме про його заповнення в приміщення операторної. На випуску каналізації від фаст-фуду передбачається жироловлувач виробництва Rainpark, або аналогічний продуктивністю 1л/с. Після жироловлувача стоки надходитимуть до мережі господарсько-побутової каналізації.

Зовнішня мережа господарсько-побутової каналізації передбачається з труб ПЕ100 SDR17, Д=160мм ДСТУ Б В.2.7-151:2008. Також встановлюватимуться поворотні, оглядові колодязі із збірних залізобетонних елементів з поліетиленовими вкладишами. Всі люки каналізаційних колодязів передбачено з двома кришками із заповненням проміжку між ними піском. Виробнича каналізація передбачена для скиду стоків від технологічного обладнання фаст-фуду, стоки від якої скидатимуться в жироловлувач.

В приміщенні котельні заплановано приямок з розмірами в плані 500x500x500(h) для збору аварійних стоків від котла. Для відводу проливів

запланована виробнича каналізаційна мережа з труб ТЧК-100. Аварійні води надходитимуть до мокрого колодязя, розташованого назовні, звідки використовуватимуться на полив твердого покриття, або відкачуватимуться в систему внутрішніх водостоків, для чого передбачено насос ГНОМ 10-10, який зберігатиметься в технічному приміщенні операторської.

До складу мережі дощової каналізації входять:

- внутрішньо-майданчикові мережі дощової каналізації;
- накопичувальні резервуари умовно-чистих дощових вод.

Система дощової каналізації передбачатиме збір умовно чистих дощових вод з покрівель будівлі операторної АЗС та навісу над ПРК. Система дощової каналізації самопливна. Прокладатиметься з ухилом в бік підключення до накопичувальних резервуарів дощового стоку.

До складу виробничо-дощової каналізації входять:

- внутрішньо-майданчикові мережі виробничо-дощової каналізації;
- очисні споруди виробничих дощових стоків;
- накопичувальні резервуари очищених виробничо-дощових стоків.

Для очищення виробничо-дощових стоків від нафтопродуктів планованою діяльністю передбачено встановлення сепаратору нафтопродуктів з вбудованою обвідною лінією марки Rainpark ПБМО-700-15 продуктивністю 15 л/с.

Планованою діяльністю передбачається встановлення двох електрокотлів фірми "Kospel" по 36 кВт кожний. Котельня розташовуватиметься в приміщенні операторської, площа якої складатиме 11,4 м² та матиме окремий вхід.

В усіх приміщеннях будівлі в якості опалення передбачається система "тепла підлога". Над входом (над дверима) в залу обслуговування передбачено повітряно-теплову завісу з електропідігрівом повітря фірми Frisco типу "Portier Basic".

Планованою діяльністю передбачено створення середньої горизонтальної освітленості службово-господарських та пожежних проїздів, яке виконуватиметься світильниками типу URSA LED144, що встановлюватимуться на металевих опорах.

В приміщеннях об'єкту планованої діяльності використовуватиметься три види штучного освітлення, а саме: робоче, аварійне та ремонтне, напруга мережі робочого та аварійного освітлення становитиме 220 В, ремонтного – 12 В.

Продуктивність АЗС по маркам нафтопродуктів, запас нафтопродуктів на АЗС, характеристика нафтопродуктів, основні фізичні властивості нафтопродуктів, присутніх на АЗС, основні пожежовибухонебезпечні властивості нафтопродуктів, присутніх на АЗС, основні токсичні властивості нафтопродуктів, присутніх на АЗС, кількість основного та допоміжного персоналу АЗС зазначені відповідно у таблицях 1.7 - 1.13 Звіту з ОВД.

Режим роботи планованої АЗС – 365 днів на рік, цілодобово. Тривалість зміни – 8 годин.

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 будівництво багатопаливного автозаправного комплексу (АЗК) за адресою: вул. Першого Травня, с. Мар'янське, Апостолівський район, Дніпропетровська область, для здійснення прийому, зберігання і відпуску пального для автотранспорту (бензин, дизельне паливо, пропан-бутанова суміш) та сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

згідно виконаного обстеження існуючих будівель та споруд прийнято рішення про повний їх демонтаж, в процесі виконання демонтажних та будівельно-монтажних робіт планованої діяльності утворюватимуться відходи. Усі будівельні роботи, які будуть пов'язані із використанням транспорту та спецтехніки, будуть виконуватися підрядними організаціями, ремонт та технічне обслуговування автотранспорту і спецтехніки буде проводитись на території підрядних організацій-власників транспорту і спецтехніки, тобто відходи від експлуатації транспорту та спецтехніки (акумуляторні батареї, відпрацьовані нафтопродукти, промаслене ганчір'я, відходи масляних та паливних фільтрів, промаслені прокладки вузлів та агрегатів, накладки гальмівних колодок, зношені автомобільні шини) утворюватимуться на території підрядних організацій – власників транспортних засобів, зазначено у Звіті з ОВД.

Передача відходів на утилізацію та видалення здійснюватиметься, відповідно укладеним договорам зі спеціалізованими підприємствами, які мають дозвіл або ліцензію щодо поводження з відходами.

Характеристика відходів та шляхи їх утилізації при проведенні будівельно-монтажних робіт зведені в таблицю 1.14 Звіту з ОВД.

В період здійснення будівельних робіт, для робітників передбачено улаштування біотуалету, відходи від якого вивозитимуться асенізаторною машиною, по заповненню, на очисні споруди за договором.

Будівельні габаритні відходи вивозитимуться без складування, в межах майданчика планованої діяльності, зазначено у Звіті з ОВД.

Операції у сфері поводження з відходами, які будуть здійснюватися в період проведення будівельних робіт, здійснюватиме підрядна організація, зазначено у Звіті з ОВД.

В процесі провадження планованої діяльності утворюватимуться відходи (відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, шлам септиків, олія та жири рослинні некондиційні, пісок зіпсований, забруднений або неідентифікований, його залишки, які не можуть бути використані за призначенням, нафтошлами механічного очищення стічних вод, шлам, що утворюватиметься під час роботи установок, механізмів та внаслідок ремонтних робіт, характеристика яких та шляхи їх утилізації, під час провадження планованої діяльності, зведені в таблицю 1.21 Звіту з ОВД.

Передача відходів на утилізацію та видалення здійснюватиметься, відповідно укладеним договорам зі спеціалізованими підприємствами, які мають дозвіл або ліцензію щодо поводження з відходами, зазначено у Звіті з ОВД.

На території об'єкту планованої діяльності облаштуватиметься майданчик контейнерами для роздільного збору побутових відходів, зібрані дощові умовно-чисті води використовуватимуться для зрошення зелених насаджень, полив твердого покриття, тощо. В зимовий період, ущільнений сніговий покрив вивозитиметься сторонньою організацією на очисні споруди відповідно до укладених договорів, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

у Звіті з ОВД зазначено, що відповідно до прийнятих планованих рішень, при провадженні планованої діяльності, скид виробничих стічних вод безпосередньо у водні об'єкти не передбачено, забір питної води з надр не передбачається.

Для господарчо-питних потреб використовуватиметься вода з водопровідної мережі, також питну воду будуть привозити в бутлях, яку використовуватимуть для забезпечення побутових потреб працівників та відвідувачів. Господарчо-побутові каналізаційні стоки відводитимуться до локальних очисних споруд Reinpark СБО ЕСО-5 продуктивністю $5\text{ м}^3/\text{добу}$, після яких очищені стічні води надходитимуть до накопичувальної ємкості загальним об'ємом 50 м^3 , який розраховано на 10 діб, з подальшим вивезенням стоків асенізаторною машиною.

Планованою діяльністю передбачено відвід дощових та талих вод з покрівель будівель АЗК, які збиратимуться та виводитимуться назовні до внутрішньомайданчкової дощової мережі закритою системою, також передбачено відвід конденсату від кондиціонерів з пластикових труб, які через гідравлічний затвор приєднуюватимуться до системи водостоків, зазначено у Звіті з ОВД.

Вода з накопичувальної ємності буде використовуватись на полив твердого покриття АЗС та прилеглої території, для чого передбачено насос ГНОМ 10-10.

Система виробничо-дощової каналізації передбачатиме збір та очищення дощових стоків від змиву технологічних майданчиків, від аварійних та випадкових проливів нафтопродуктів. Дощові і талі води з технологічного майданчика через лотки збиратимуться самопливною мережею, для збору піску передбачено водовідвідні лотки з піскоуловлювачами. Для уникнення попадання аварійних проливів нафтопродуктів, з майданчику автоцистерн в мережу каналізації передбачено встановлення колодязя з засувкою, по мережі стоки потраплятимуть до очисних споруд, після яких надходитимуть до накопичувального резервуару з подальшим використанням на полив твердого покриття. Для очищення виробничо-дощових стоків від нафтопродуктів планованою діяльністю передбачено встановлення сепаратора нафтопродуктів з вбудованою обвідною лінією марки Reinpark ПБМО-700-7, продуктивністю 7 л/с .

- вплив на атмосферне повітря

в період будівельних робіт джерелами впливу на атмосферне повітря буде будівельна техніка та механізми, які будуть використовуватися для робіт з

будівництва існуючого комплексу, при якому також виконуватимуться роботи з навантаження та розвантаження сипких матеріалів, зварювальні та лакофарбові роботи, зазначено у Звіті з ОВД. Орієнтовний перелік будівельної техніки, яка буде задіяна при будівельних роботах, наведено в таблиці 1.15.

Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при впровадженні робіт з реконструкції на майданчику планованої діяльності наведені в таблиці 1.16 та додатку 6 Звіту з ОВД.

Вплив робіт від будівельної техніки, фарбувальних та зварювальних робіт, не виходитиме за межі встановлених санітарних норм, та після завершення будівельних робіт на майданчику об'єкту планованої діяльності концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі буде дорівнювати розрахунковим на час експлуатації, зазначено у Звіті з ОВД.

В період експлуатації об'єкту планованої діяльності джерелами впливу на атмосферне повітря будуть дихальні клапана резервуарів зберігання палива, гирла бензобаків автомобільного транспорту, викиди забруднюючих речовин від локальних очисних споруд, викиди від дизель-генератора (аварійний режим) тощо.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при планованій діяльності наведені в таблиці 1.22 Звіту з ОВД.

Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря при здійсненні планованої діяльності надані у таблиці 1.23 Звіту з ОВД, вплив від об'єкту планованої діяльності, не виходитиме за межі встановлених санітарних норм, вплив буде незначний та не перевищуватиме 1,0 ГДК, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

для розрахунку шуму на ділянці будівництва прийнято, що одночасно працюватиме не більше трьох одиниць будівельної техніки, лише у денну пору доби (протягом 1 зміни тривалістю 8 годин).

Шумові характеристики будівельної техніки, при роботі двигунів на максимальному навантаженні, наведені в таблиці 1.19 Звіту з ОВД.

Розрахунковий рівень шуму на межі території найближчої житлової забудови становить 50,4 дБА, що не перевищує максимальний гранично допустимий рівень шуму на територіях, які безпосередньо прилягають до житлових будинків в денний час, та становить – 70,0 дБА.

У Звіті з ОВД зазначено, що проведення робіт з будівництва об'єкту планованої діяльності, не спричинить акустичного дискомфорту робочому персоналу, працівникам інших підприємств та мешканців найближчої житлової забудови.

Шум від об'єкта планованої діяльності на майданчику буде здійснюватися автомобільним транспортом. Розрахунковий рівень шуму на межі території найближчої житлової забудови, яка розташована на відстані 92,0 м становить 40,8 дБА та не перевищує еквівалентний гранично допустимий рівень шуму на територіях, які безпосередньо прилягають до житлових будинків та планована

11

діяльність не спричинить акустичного дискомфорту у мешканців житлової забудови, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні будівельних робіт на території планованої діяльності основним джерелом вібрації буде будівельна техніка, рівні вібрації від якої, в житлових будинках, що розташовані в смузі впливу, не перевищуватимуть їх допустимі рівні, зазначено у Звіті з ОВД.

Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається, на застосовуваних механізмах рівні вібрації знаходитимуться в допустимих межах, зазначено у Звіті з ОВД.

Використання техніки та обладнання з високим рівнем вібрації в процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності не передбачається, значення частоти обертання і частоти вібрації на обладнанні, яке буде використовуватись на об'єкті планованої діяльності знаходитиметься в допустимих межах, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на ґрунти та надра

під час будівельних робіт незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Для виключення можливості забруднення ґрунту чи надр нафтопродуктами всі роботи планується проводити справною технікою, заправку техніки планується проводити на АЗС, ремонт техніки планується проводити на спеціально відведеному майданчику, при роботі на якому буде виключена можливість потрапляння нафтопродуктів в ґрунт чи забруднення надр, накопичування та тимчасове зберігання відходів планується в спеціально, відведених місцях у контейнерах, зазначено у Звіті з ОВД.

Видобуток корисних копалин планованою діяльністю не передбачений.

Для виключення можливості забруднення ґрунту чи надр нафтопродуктами, територія об'єкту планованої діяльності покриватиметься асфальтом, передбачається встановлення фільтруючих елементів від нафтопродуктів, виключена можливість потрапляння нафтопродуктів в ґрунт чи забруднення надр, вплив на надра від експлуатації об'єкту планованої діяльності буде відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на рослинний та тваринний світ

впливи від експлуатації автозаправного комплексу на рослинний і тваринний світ характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. Планованою діяльністю передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Планована діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань, фауни, видової різноманітності, популяції домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності, рідкісні та зникаючі види рослин і тварин, рекомендовані під заповідання, навколо об'єкту планованої діяльності відсутні.

Будівництво з подальшою експлуатацією об'єкта будівництва не порушуватиме установлені звичаї проживання тварин та шляхи їх міграції,

небезпечні для тварин матеріали і речовини при експлуатації не застосовуватимуться, складування, знищення і захоронення побутових відходів не планується, зазначено у Звіті з ОВД.

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 обґрунтованого 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:

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ РЕШОТКА СЕРГІЙ ПАВЛОВИЧ, код ДРФО 2401706373, розташована за адресою: пров. Шверника, будинок 21, корпус 5, офіс 114, м. Кривий Ріг, планує провадження планованої діяльності, а саме: "Будівництво багатопаливного автозаправного комплексу (АЗК) за адресою: вул. Першого Травня, с. Мар'янське, Апостолівський район, Дніпропетровська область" для здійснення прийому, зберігання і відпуску пального (бензин, дизельне паливо, пропан-бутанова суміш) для автотранспорту та сервісного обслуговування водіїв та пасажирів.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового та вібраційного забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля 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 провадження планованої діяльності, а саме:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;

- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання, повалення стін будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій. Кабіна машиніста (кранівника) повинна бути захищена від можливого потрапляння уламків, які відкололись, а робітники повинні бути забезпечені захисними касками, окулярами, бронесклом та/або сіткою;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;
- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;
- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;
- 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);
- територія АЗС повинна бути спланована таким чином, щоб виключити потрапляння розлитих нафтопродуктів за її межі;
- забороняється виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- 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;
- будівельний майданчик, робочі ділянки та 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 мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) 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;

- 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 відведених місцях в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;

- забезпечити вивезення небезпечних відходів організацією яка має відповідну ліцензію;

- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;

- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013 та ДБН В.2.5-75:2013;

- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;

- забезпечити антикорозійний захист металевих резервуарів та комунікацій;

- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;

- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що закопані в ґрунті, повинні бути обнесні огорожею висотою не менше 1,0 м.;

- забезпечити встановлення локальних очисних споруд;

- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);

- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, 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;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном;

- 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;

- розміщені будівельні матеріали і обладнання повинні бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і 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;

- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних неущільнених ґрунтах;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва об'єкту;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунтів, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- забороняється озеленення території АЗС кущами та деревами, що виділяють при цвітінні волокнисті матеріали та пухнасте насіння;
- огородити зони озеленення бортовим каменем, для запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час атмосферних опадів;
- мінімальна площа озеленення санітарно – захисної зони повинна відповідати ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно статей 27, 28 Закону України “Про рослинний світ”, статті 28 Закону України “Про благоустрій”;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- 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:

- забезпечити освітлення території АЗС в нічний час 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, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- здійснювати градування резервуарів раз у 5 років;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- здійснювати поточний ремонт обладнання та резервуарів АГЗП не рідше одного разу на рік;
- здійснювати внутрішній огляд і гідравлічне випробування підземних резервуарів один раз на 10 років;
- 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;
- для збирання використаних обтиральних матеріалів та забрудненого нафтопродуктами піску встановити металеві ящики з металевими кришками, що щільно закриваються і не утворюють іскор;
- 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;
- споруди, обладнання і територію АЗС (включаючи санітарно-захисну смугу) необхідно регулярно очищати від сміття, сухої трави, опалого листя, а в зимовий час - від снігу і криги з подальшою посипкою піском. У літню пору покриття проїздів та майданчиків повинні періодично поливатися водою зі шлангу для змиву випадково пролитих нафтопродуктів в дощову каналізацію;
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод, 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";

- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів, використовуючи рельєф місцевості;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки 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 у відповідності до чинного законодавства 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;
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива та системи закачування та скачування СВГ, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- викиди забруднюючих речовин 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”;
- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити заземлення автоцистерни, перед з’єднанням з зливовим пристроєм резервуарів;
- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;
- забезпечити будинки та споруди, зовнішні установки АЗС і дихальні пристрої захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статичної електрики;
- забезпечити налив в резервуари і подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки закритим способом;
- застосувати систему уловлювання парів нафтопродуктів із бака автомобіля під час заправлення;

- 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 підземних резервуарів СВГ не повинен перевищувати 90%, рідкого палива – 95 % їх геометричного об'єму;
- мінімізувати кількість сторонніх осіб на території АЗС під час приймання пального;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства.
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої 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);
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- використовувати підземні двостінні резервуари з постійним контролем герметичності в між стінному просторі, для запобігання аварійним виливам нафтопродуктів;
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;
- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- 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;
- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 "Про затвердження 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";
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;
- виконувати вимоги до паливозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 964 "Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті";
- 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 податку;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту будівництва 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 ДСанПН 2.2.7.029-99 "Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами";
- забезпечити дотримання 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 в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати щорічну перевірку ефективності вентиляційних установок;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межях 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 за звітним 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.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

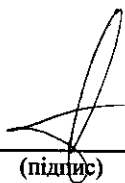
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів 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)



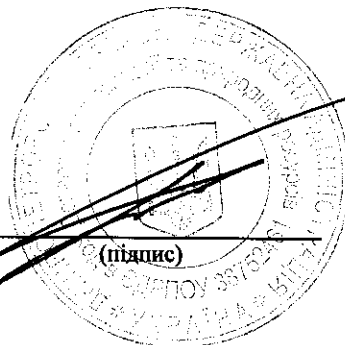
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

С.С. Березань

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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