



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА 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 РНОКПП 2401706373
пров. Шверника, будинок 21,
м. Кривий Ріг,
50083

(заявник та його адреса)

С. П. Павлович

(дата видачі)

000 Висл 510010/490-22

(номер висновку)

20227129694

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

000 Висл № 96/0/490-22 від 11.11.2022

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Нове будівництво торговельно – розважального
комплексу, ресторану швидкого харчування, автозаправного комплексу, мийки
самообслуговування на земельних ділянках з місцем розташування:

Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200-річчя
Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0095) та
Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200-річчя
Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0080)”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, а саме планованої діяльності “Нове будівництво торговельно – розважального комплексу, ресторану швидкого харчування, автозаправного комплексу, мийки самообслуговування на земельних ділянках з місцем розташування: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200-річчя Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0095) та Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200-річчя Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0080)” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 18.07.2022 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20227129694).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Пульс” від 13 липня 2022 року № 28 (731) та “Наше Місто” від 13 липня 2022 року № 10 (4176/1), 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 не надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 07.10.2022 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Наше місто” від 06 жовтня 2022 року № 22 (4188/1) та “Пульс” від 05 жовтня 2022 року № 40 (743).

Звіт з ОВД було розміщено у приміщенні виконавчого комітету Саксаганської районної у місті Кривий Ріг ради за адресою: вул. Володимира Великого, 32, м. Кривий Ріг та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширення 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 Звіту, 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 07.10.2022 по 11.11.2022 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.

Територія майданчика об'єкту планованої діяльності розташована у Саксаганському районі м. Кривого Рогу Дніпропетровської області на перехресті проспекту 200 річчя Кривого Рогу та вул. Спаської.

Відповідно до містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва від 23.07.2021 р №158, копія яких надана в додатку 1 Звіту з ОВД, витягів з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності, копії яких надані у додатку 2 Звіту з ОВД), договору оренди земельної ділянки від 18.11.2019 № 2019447 (А) та договору оренди земельної ділянки від 09.11.2020 №2020593 (А) копії яких надані у додатку 3 Звіту з ОВД територія об'єкту планованої діяльності, де передбачається будівництво торговельно-розважального комплексу, ресторану швидкого харчування, багатопаливного автозаправного комплексу та мийки самообслуговування на перехресті пр-ту 200 річчя Кривого Рогу та вул. Спаської в Саксаганському районі м. Кривого Рогу, складається з двох земельних ділянок за кадастровими номерами 1211000000: 06:040:0080 (цільове призначення земельної ділянки, площею 1,1002 га, 03.10 для будівництва та обслуговування будівель ринкової інфраструктури, земельна ділянка під будівництво торговельно-розважального комплексу) та 1211000000:06:040:0095 (цільове призначення земельної ділянки, площею 0,8234 га, для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Будівництво торговельно-розважального комплексу).

Територія об'єкту планованої діяльності межує:

- на півночі з територією автосалону Nissan;
- на сході з проспектом 200 річчя Кривого Рогу;
- на півдні з вулицею Спаською;
- на заході з закритою територією ПАТ "Укртелеком" та відкритою стоянкою.

Територія об'єкту планованої діяльності розташована в житловому районі м. Кривий Ріг. Найближча житлова забудова, від планованих стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря об'єкту, знаходиться в східному напрямку на відстані 97,22 м. Санітарно-захисна зона об'єкту планованої діяльності витримана та становить 50 м, зазначено у Звіті з ОВД.

Територія планованого об'єкту достатньо забезпечена пасажирсько-транспортною інфраструктурою. Під'їзд та виїзд до ділянки здійснюється з боку проспекту 200 річчя Кривого Рогу та з вулиці Спаської. Суб'єкт господарювання зобов'язується виконати погодження схеми дорожнього руху згідно до діючого законодавства України у встановлені терміни, зазначено у Звіті з ОВД.

Метою здійснення планованої діяльності є будівництво торговельно-розважального комплексу, ресторану швидкого харчування, багатопаливного

автозаправного комплексу та мийки самообслуговування на перехресті пр-ту 200 річчя Кривого Рогу та вул. Спаської в Саксаганському районі м. Кривого Рогу.

Будівництво планованого об'єкту передбачається в три черги, а саме:

- перша черга: виконання підготовчих робіт; будівництво операторської, ПРК, навісу над ПРК, автоматичної мийки самообслуговування, споруд інженерного забезпечення;

- друга черга: виконання підготовчих робіт, будівництво закладу громадського харчування, літнього відкритого майданчику, стоянки легкових автомобілів, влаштування підпірних стін-ПС-1-2-3 при влаштуванні пандусу, споруд інженерного забезпечення;

- третя черга: виконання підготовчих робіт, будівництво торговельного павільйону з майданчиками відпочинку, споруд інженерного забезпечення та здійснення комплексного благоустрою та озеленення території.

У Звіті з ОВД зазначено, що термін будівництва планованого торговельно – розважального комплексу, ресторану швидкого харчування, АЗК, мийки самообслуговування по чергам складатиме:

- I черга: 9 місяців (в тому числі 1 місяць підготовчі роботи);
- II черга: 5 місяців (в тому числі 1 місяць підготовчі роботи);
- III черга: 2,5 місяця (в тому числі 0,5 місяця підготовчі роботи).

Інформація стосовно працівників та будівельних машин, механізмів, що будуть задіяні при будівництві планованого об'єкту наведена в таблицях відповідно 1.1 та 1.2 Звіту з ОВД. Інформація щодо потреб в енергоресурсах та воді при виконанні робіт з будівництва на планованому об'єкті наведена на сторінках 20 – 21 Звіту з ОВД.

Перша черга будівництва передбачає спорудження АЗК, типу Б - блочна, в тому числі встановлення резервуарного парку для зберігання рідкого моторного палива об'ємом 90 м³, газу - 19,95 м³, Adblue (рідина для нейтралізації вихлопних газів дизельних двигунів) - 5 м³. Для заправки автомобілів встановлюватиметься: 2 ПРК, які зможуть наливати по п'ять видів палива, 1 ПРК, яка може наливати два види палива (у тому числі передбачається пістолет для заправлення LPG), 1 ПРК LPG, 1 ПРК для заправки розчину AdBlue.

На території об'єкту планованої діяльності відведеної для будівництва першої черги також передбачається розташувати наступні об'єкти, а саме:

- одноповерхову операторську з приміщенням для сервісного обслуговування водіїв, пасажирів, магазином, кафетерієм, санвузлами, складськими приміщеннями та іншими побутовими приміщеннями;

- автоматичну мийку самообслуговування легкових автомобілів на 2 поста безконтактної порталльної мийки та 2 поста відкритої мийки самообслуговування, постів сушки;

- очисні споруди дощової каналізації;
- майданчик контейнерів для сміття;
- автостоянки легкових автомобілів.

В складі операторської передбачається зала обслуговування з зоною фаст-фуду, робоче місце менеджера, комора залу обслуговування, комора фаст-фуду,

санвузли та інші побутові приміщення. Інформація щодо детального опису та характеристики операторської наведена на сторінках 23 – 24 Звіту з ОВД.

Автозаправна станція передбачається для заправки споживачів рідким моторним паливом (РМП) на території якої будуть острівці з паливороздавальними колонками (ПРК) та резервуарний парк.

Резервуарний парк складатиметься з трьох підземних резервуарів місткістю по 30 м³ кожний, які призначені для зберігання бензинів марок А-92, А-95, А-95+, А-98 та двох марок дизельного палива, загальним об'ємом зберігання 90 м³, з кількістю заправок на добу – 500.

Резервуари матимуть секції 20 м³+10 м³. В комплектацію резервуарів також входить технологічні металеві колодязі зі з'ємними кришками та опорними металокопункціями. Резервуари обладнуються прийомними, всмоктуючими, дихальними, замірними трубопроводами, патрубками під рівноміри. Все обладнання монтується на люках горловин відсіків резервуарів в металевих технологічних колодязях, які приварюються до резервуару. Прийом палива з автоцистерн передбачається за допомогою зливного пристрою, обладнаного швидкоз'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 можливості переповнення резервуару при прийомі палива з автоцистерни. Максимальний рівень заповнення кожного резервуару складатиме 95% від повного об'єму.

Колонки будуть встановлені на острівцях під навісом, які будуть оснащені всмоктуючими насосами. Дані типи колонок забезпечуватимуть розміщення автозаправних майданчиків по обидва боки колонок. Планованою діяльністю передбачені ПРК фірми "ШЕЛЬФ", які сертифіковані в Україні.

Для зберігання AdBlue передбачена 1 ємність об'ємом 5 м³.

Стационарний заправник газу (пропан-бутан) заводського виготовлення, з пропускною здатністю – 100 заправлень на добу, річною реалізацією СВГ – 1460 м³, який укомплектований наступними складовими елементами, 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"; дві газороздавальні колонки СВГ, виробництва ТОВ "НВК "ШЕЛЬФ"; зливною колонкою для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар; запірною, регулюючою і запобіжною арматурою; приладами контролю та автоматики; технологічними трубопроводами.

Планованою діяльністю передбачається розташування автоматичної мийки самообслуговування легкових автомобілів на 2 поста та 2 поста з автоматичною безконтактною порталною автомийкою.

Мийка самообслуговування — це спеціальні пости, оснащені сучасним обладнанням для миття автомобілів. Автовласник сам миє своє авто. Пульти вибору програм встановлені безпосередньо на постах мийки. Автоматична безконтактна портална автомийка призначена для безконтактної мийки

автомобіля високим тиском при використанні спеціальних активних хімічних реагентів. Створена на основі конструкції системи Christ C160 Genius, дана модель поєднує в собі передові технології з високою функціональністю і широким переліком додаткових можливостей.

Миття автомобіля відбувається в декілька етапів (програм), які можна вибирати в будь-якій послідовності й перемикає під час миття, а саме:

- етап 1: активна піна (концентрована лужна хімія з високою абсорбуючою здатністю) розводиться чистою водою. При попаданні на поверхню автомобіля активна піна вступає в реакцію з брудом, жирами тощо і абсорбує їх;
- етап 2: змивання миючого розчину (чистове) проходить чистою водою;
- етап 3: воскування, розчин рідкого воску готується на чистій воді;
- етап 4: ополіскування чистою демінералізованою водою для попередження появи плям і розводів.

На мийках самообслуговування використовується технологія безконтактного миття з використанням піни, яка не пошкоджує поверхню автомобіля. Активна піна подається під високим тиском і покриває автомобіль. На поверхні кузова вона вступає в реакцію з брудом і абсорбує його. Активна піна попередньо розчиняється у теплій воді, а потім під високим тиском подається через дозуючий пристрій. Далі миючий розчин потрібно ретельно змити. Для змивання на мийці доступна холодна та гаряча вода. Для мийки самообслуговування на всіх етапах миття використовується тільки чиста попередньо підготовлена вода. Підготовка води на мийці самообслуговування відбувається на установці пом'якшення води. Пом'якшення води полягає у видаленні жорсткості методом іонного обміну. Під час проходження води через іонообмінну смолу, іони кальцію (Ca^{2+}) і магнію (Mg^{2+}), що викликають жорсткість води, замінюються на іони натрію (Na^{2+}). Коли іонообмінна здатність смоли вичерпується, вона проходить регенерацію розчином кухонної солі (NaCl). Для отримання чистої демінералізованої води на мийці самообслуговування передбачена установка зворотного осмосу.

Також на планованому об'єкті передбачається будівництво порталної автомийки, комплектація якої складатиметься з наступних елементів, а саме:

- самохідного порталу, з швидкістю руху 6-18 м/хв, пластикового облицювання (колір на замовлення);
- системи сушіння: 2 контурних бічних і 1 контурного поворотного верхнього сопла;
- комплекту ходових рейок 9 м, для кріплення за допомогою зварювання;
- дозувальної системи (внутрішня, 1 дозувальний блок (допоміжні сушіння), ємністю 10 л);
- системи управління (внутрішній центральний процесор, термінал дистанційного керування);
- пакету програм мийки;
- системи захисту від "сухого старту";
- направляючої, для підвішування шлангів і кабелів, типу Wampfler;

- комплекту шлангів і кабелів, монтажних матеріалів.

Інформація щодо опису і характеристик автоматичної мийки самообслуговування легкових автомобілів та портальної автомийки наведена на сторінках 26 – 30 Звіту з ОВД.

Друга черга будівництва об'єкту планованої діяльності передбачає будівництво одноповерхової споруди закладу громадського харчування, літнього відкритого майданчику, стоянки легкових автомобілів. Заїзд до закладу передбачено з вул. Спаської, а також з проспекту 200- річчя Кривого Рогу. Виїзд з території другої черги передбачено на проспект 200- річчя Кривого Рогу. Також передбачаються необхідні інженерні споруди.

Планованими рішеннями передбачається розміщення одноповерхового закладу ресторанного господарства “МакДональдз”, відкритої тераси (літнього майданчику) зовні будівлі, організацію технологічної лінії МакДрайв для продажу готових страв водіям (та пасажиром) легкових автомобілів, організацію лінії доставки напівфабрикатів та гостьової автостоянки.

Інформація щодо опису та характеристики об'єктів другої черги будівництва об'єкту планованої діяльності наведена на сторінках 30 – 34 Звіту з ОВД.

Третя черга будівництва передбачає спорудження торговельного павільйону з майданчиком відпочинку, дитячим розважальним майданчиком, автостоянками легкових автомобілів, інформація щодо опису та характеристик яких наведена на сторінках 34 – 36 Звіту з ОВД.

Інформація щодо опису та характеристики автостоянок, системи водопостачання та каналізації, системи пожежогасіння, очисних споруд, мережі дощової каналізації, зовнішньої мережі виробничо-дощової каналізації, мережі електропостачання і електрообладнання, зовнішнього освітлення, системи опалення, систем вентиляції та кондиціонування повітря на об'єкті планованої діяльності наведена на сторінках 36 – 73 Звіту з ОВД.

Напруга мережі на об'єкті планованої діяльності передбачається 380/220В, загальна потужність складатиме 213,85 кВт, все навантаження відноситиметься до III категорії по надійності електропостачання, встановлена потужність електроопалення – 81,0 кВт. Інформація стосовно розрахунків потужностей по чергам будівництва планованого комплексу наведена на сторінках 66 – 69 Звіту з ОВД. Величини річного споживання електроенергії складатимуть – 1764373 кВт.год.рік.

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 нове будівництво торговельно-розважального комплексу, ресторану швидкого харчування, автозаправного комплексу, мийки самообслуговування на земельних ділянках з місцем розташування: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200-річчя

Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0095) та Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200- річчя Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0080).

- характеристика відходів та обсяги утворення

в процесі виконання будівельно-монтажних робіт на об'єкті планованої діяльності утворюватимуться наступні види відходів, а саме: брухт чорних металів дрібний інший, вироби бетонні (конструкції) та деталі некондиційні, відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, відходи, одержані у процесах зварювання, будівельні відходи, обривки, кінці проводів, кабелів ізольованих від струмопровідних жил та відходи інші пластифікованого полівінілхлориду без тканинної основи, тара металева використана, за винятком відходів тари, що утворилися під час перевезень, фарби, емалі, лаки, чорнила, речовини для склеювання зіпсовані або відпрацьовані, їх залишки, що не можуть бути використані за призначенням, інформація щодо характеристики та утилізації яких наведена в таблиці 1.18 Звіту з ОВД.

Всі зазначені види відходів утворюватимуться в процесі будівельно-монтажних робіт, що підтверджуватиме об'єм робіт на майданчику будівництва об'єкту планованої діяльності.

Усі будівельні роботи, 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, відходи від експлуатації транспорту та спецтехніки (акумуляторні батареї, відпрацьовані мастильні матеріали, 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 зі спеціалізованими підприємствами, які мають дозвіл або ліцензію щодо поводження з ними, накопичування та тимчасове їх зберігання передбачається в спеціально відведених місцях у контейнерах, зазначено у Звіті з ОВД.

В період здійснення будівельних робіт на планованому об'єкті, для робітників передбачено улаштування біотуалету, відходи від якого (шлам септиків) вивозитиметься асенізаторною машиною по заповненню на очисні споруди, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту утворюватимуться відходи, їх характеристика, перелік і джерела їх утворення наведено в таблиці 1.15 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що після закінчення будівництва та вводу в експлуатацію об'єкта планованої діяльності, суб'єкт господарювання здійснить інвентаризацію відходів та укладе договори на поводження з відходами з організаціями, які мають відповідні ліцензії.

- вплив на водні об'єкти

при здійсненні будівельних робіт планованими рішеннями не передбачається утворення скидів виробничих стічних вод безпосередньо у водні об'єкти та забір питної води з надр. Питна вода – привозна бутильована, вода питної якості використовуватиметься для забезпечення побутових потреб працівників, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту скидів у відкриті водойми не передбачається, зазначено у Звіті

Водопостачання об'єкту планованої діяльності, відповідно до технічних умов КП "КРИВБАСВОДОКАНАЛ" від 31.12.2021 №488, копія яких наведена в додатку 11 Звіту з ОВД, передбачається від існуючого комунального водопроводу Ду=200мм. Приєднання об'єкту до комунального водопроводу здійснюватиметься на існуючій водопровідній мережі, з встановленням колодязя із запірною арматурою та водомірним вузлом. Інформація щодо опису та характеристик мереж водопостачання наведена на сторінках 39 – 42 Звіту з ОВД. Відповідно до зазначених технічних умов середньодобове скидання стоків до централізованих мереж становитиме 60,42 м³/добу, з максимальним скиданням 7,66л/сек. Місцем приєднання випусків системи водовідведення об'єкту планованої діяльності будуть існуючі колодязі на самопливній каналізаційній системі Ду=500мм.

Система виробничо-дощової каналізації планованого об'єкту передбачає збір та очищення дощових стоків від змиву технологічних майданчиків, від аварійних та випадкових проливів нафтопродуктів та відвід їх до мережі існуючої міської дощової каналізації.

До складу виробничо-дощової каналізації входитимуть:

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

На території об'єкту планованої діяльності передбачається встановлення сепараторів нафтопродуктів марки Rainpark, в залежності від черг будівництва, а саме:

- I черга будівництва: ПБМО-700-7 продуктивністю 7л/с;
- II черга будівництва: ПБМО-700-5 продуктивністю 5л/с;
- III черга будівництва: ПБМО-700-3 продуктивністю 3л/с.

Дощові стічні води від майданчиків 1-ї та 2-ї черг відводитимуться внутрішньо майданчиковими мережами дощової каналізації до існуючої міської самопливної мережі дощової каналізації по проспекту 200-річчя Кривого рогу Ду 500 двома підключеннями з встановленням контрольних колодязів, з приладами обліку стічних вод. Підключення мережі виробничої дощової каналізації до дощової мережі здійснюватиметься після локальних очисних споруд – нафтовловлювачів, з подальшим вивезенням осадів до нафтопереробних підприємств.

Система дощової каналізації передбачає закритий збір умовно чистих дощових вод з покрівель будівлі операторної АЗК та навісу над ПРК. Система дощової каналізації передбачається самопливна, яка прокладатиметься з ухилом в бік підключення до мережі існуючої міської дощової каналізації.

На мережі встановлюватимуться поворотні, оглядові колодязі із збірних залізобетонних елементів. Мережа дощової каналізації, передбачається із

поліетиленових труб ПЕ 100 марки SDR 17 діаметрами 110-160мм. Вода з накопичувальних резервуарів використовуватиметься на мийку твердого покриття об'єкту планованої діяльності та прилеглої території, для чого передбачено насос ГНОМ 10-10, який зберігатиметься у приміщенні операторної. Нафтопродукти з сепаратора передаватимуться спеціалізованим підприємствам. В зимовий період, ущільнений сніговий покрив вивозитиметься сторонньою організацією на очисні споруди.

Побутові стічні води від закладу громадського харчування, будинку операторної та торговельно-розважального комплексу відводитимуться внутрішньо майданчиковими мережами до існуючої міської самопливної каналізаційної мережі Ду 600 двома підключеннями. Перед скидом в централізовану каналізаційну мережу стоки від автомийки проходять очистку на локальних очисних спорудах. Перед скидом стічних вод від об'єкту до міської каналізаційної мережі передбачаються контрольні колодязі, які будуть обладнані запломбованими запірними пристроями, що дозволятимуть припинити приймання стічних вод у міську мережу водовідведення та здійснювати відбір проб.

- вплив на атмосферне повітря

в період проведення будівельних робіт джерелами впливу на атмосферне повітря буде будівельна техніка, механізми та при виконанні робіт з навантаження та розвантаження сипких матеріалів, зварювальних та лакофарбових робіт, зазначено у Звіті з ОВД.

Орієнтовний перелік будівельної техніки, яка буде задіяна при будівництві планованого комплексу наведено в таблиці 1.19 Звіту з ОВД.

Інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин при будівництві наведена в таблиці 1.20 Звіту з ОВД, а характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведена в таблиці 1.21 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що вплив на атмосферне повітря від проведення будівельних робіт на планованому об'єкті не виходитиме за межі встановлених санітарних норм, а після завершення будівельних робіт на майданчику планованої діяльності концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі буде дорівнювати розрахунковим значенням на час експлуатації об'єкту.

Під час експлуатації планованого об'єкта будуть здійснюватися викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від технологічного обладнання. В період експлуатації джерелами впливу на атмосферне повітря будуть дихальні клапана резервуарів зберігання палива, люки цистерн, двигуни автомобілів, тощо.

Перелік джерел викидів забруднюючих речовин та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при здійсненні планованої діяльності наведено в таблиці 1.25 Звіту з ОВД, розрахунки кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведено в додатку 14 Звіту з ОВД.

Інформація щодо характеристики джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведена в таблиці 1.26 Звіту з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

при проведенні будівельно-монтажних робіт на планованому об'єкті основний шумовий вплив буде спостерігатись від роботи двигунів будівельної техніки. Ці роботи будуть мати локальний епізодичний характер. Виконання робіт, пов'язаних безпосередньо з виконанням будівельно-монтажних робіт, передбачено лише в світлу пору доби. Інформація щодо шумових характеристик будівельної техніки, що буде задіяна на планованому об'єкті при виконанні будівельних робіт наведена в таблиці 1.23 Звіту з ОВД, а розрахунок рівнів шуму наведений в додатку 9 Звіту з ОВД.

Розрахунковий рівень шуму від працюючої будівельної техніки на території об'єкту планованої діяльності становитиме 73,9 дБА, що не спричинить акустичного дискомфорту робочого персоналу, працівників інших підприємств та мешканців найближчої житлової забудови, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності основними джерелами шуму буде вентиляційне обладнання та автотранспорт. Шумові характеристики вентиляційного обладнання не перевищуватимуть нормативно-допустимий рівень шуму на постійних робочих місцях, та не спричинятимуть акустичного дискомфорту обслуговуючого персоналу та відвідувачів, вплив на довкілля за фактом шумового впливу буде носити локальний характер, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності основним джерелом вібрації буде будівельна техніка, рівні вібрації від якої не перевищуватимуть їх допустимі нормативні рівні, які наведені в таблиці 1.24 Звіту з ОВД.

На території об'єкту планованої діяльності в період проведення будівельних робіт використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні планованої діяльності джерела вібрації, в тому числі і насосне обладнання, матимуть віброгасники, показники яких відповідатимуть допустимим нормам для функціонування обладнання, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання

устаткування, що використовуватиметься під час проведення будівельних робіт, що має характеристики радіаційного, теплового, світлового забруднення та іонізуючого випромінювання не використовуватиметься, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час здійснення планованої діяльності утворення та вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення, а також ультразвукового та іонізуючого випромінювання не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на ґрунти та надра

на території об'єкту планованої діяльності при здійсненні будівельних робіт вплив на ґрунти та надра обмежуватиметься порушенням денної поверхні під час земляних робіт, риття котлованів під фундаменти та траншеї під інженерні комунікації, зазначено у Звіті з ОВД.

Після завершення робіт з будівництва планованою діяльністю передбачається комплексний благоустрій території, зазначено у Звіті з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту вплив на надра та ґрунти не передбачається, видобуток корисних копалин планованою діяльністю не здійснюватиметься. Для виключення можливості забруднення ґрунту чи надр нафтопродуктами територія об'єкту планованої діяльності покриватиметься асфальтобетоном, зливання вод на рельєф не передбачається.

- вплив на рослинний, тваринний світ та природно-заповідні території

планованою діяльністю вирубка дерев та чагарників на території об'єкту не передбачається. Впливи від будівництва на рослинний і тваринний світ характеризуються як дуже низькі або відсутні. Планованою діяльністю передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву (у разі його наявності) при будівельних роботах. Планована діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань, фауни, видової різноманітності, популяції домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності. Ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, рекомендовані під заповідання навколо майданчика будівництва відсутні. Планована діяльність не порушить установлені звичаї проживання тварин та шляхи їх міграції. Небезпечні для тварин матеріали і речовини при будівництві не застосовуватимуться.

Впливи від експлуатації планованого об'єкта 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 майданчика відсутні.

Територія, де розташована територія об'єкту планованої діяльності, вільна від забудови, на якій не ростуть рідкісні види рослин, а також не мешкають рідкісні види тварин, загроз для місцевих видів птахів та тварин впродовж всіх періодів їх річного циклу не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі на території та в зоні впливу планованої діяльності відсутні, вплив на стан флори, фауни та біорізноманіття буде відсутній, 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: 50083, м. Кривий Ріг, пров. Шверника, буд. 21, корпус 5, офіс 114 планує нове будівництво торговельно – розважального комплексу, ресторану швидкого харчування, автозаправного комплексу, мийки самообслуговування на земельних ділянках з місцем розташування: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200-річчя Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0095) та Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, на перехресті проспекту 200- річчя Кривого Рогу та вулиці Спаської (кадастровий номер: 1211000000:06:040:0080).

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;
- заборонити експлуатацію та виконання робіт підвищеної небезпеки в регіонах, розташованих безпосередньо в зонах ведення воєнних (бойових) дій;
- перед проведенням робіт підвищеної небезпеки організувати перевірку території підприємства та прилеглих ділянок на предмет наявності знарядів, вибухових пристроїв та інших підозрілих предметів і матеріалів, що створюють або можуть створити загрозу працівникам підприємства;
- розробити плани евакуації і плани ліквідації аварійних ситуацій із мінімальним рівнем загрози життю та здоров'ю працівників. Для організації оперативної комунікації між працівниками, негайного інформування їх у разі створення небезпечної для їхніх життя та здоров'я ситуації, забезпечити їх засобами зв'язку;
- передбачити організацію проведення робіт підвищеної небезпеки в денний час;
- з метою мінімізації часу перебування працівників на відкритому просторі, особливо в зонах, прилеглих до ведення воєнних (бойових) дій, заборонити виконання складних та/або довготривалих робіт;

- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- 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 дільниці, 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 (біотуалети) 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 відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорощенню відходів під час його транспортування;

- 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 ґрунт, повинні бути обнесені 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), повинні проводитись 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;
- забезпечити в період проведення будівельних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно до ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”;
- 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 неуцільнених ґрунтах;

- 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;
- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд;
- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунту, 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;
- забезпечити на будівельному майданчику, робочих ділянках, робочих місцях засобами колективного та індивідуального захисту, а також проходження працівниками медичного огляду відповідно до вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246;
- 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;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно статей 27, 28 Закону України "Про рослинний світ", статті 28 Закону України "Про благоустрій населених пунктів";
- 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:

- зберігання, торгівлю та обіг пального здійснювати за наявності ліцензії;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 "Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском";
- суворо дотримуватися статті 9 Закону України "Про перевезення небезпечних вантажів";

- дотримуватися вимог пункту 7.2 “Правил перевезення небезпечних вантажів”, затверджених Наказом Міністерства транспорту та зв’язку України 25.11.2008 № 1430;
- забезпечити освітлення територія АЗС в нічний час відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28: 2018;
- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об’єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура)
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- здійснювати градування резервуарів 1 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 об’єкту планованої діяльності (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;

- 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;
- забезпечити виконання статті 105 Водного кодексу України в частині обладнання споруджувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;
- пости миття автомобілів забезпечити відповідними очисними спорудами та оборотною системою водопостачання;
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та 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”;
- здійснювати нагляд за станом зливової каналізаційної мережі, пристроїв та обладнання на ній та технічне утримання мережі, ліквідацію засмічень, затоплень, поточний і капітальний ремонт, ліквідацію аварій тощо;
- передбачати захисні охоронні зони на всіх каналізаційних самопливних мережах і напірних трубопроводах;
- проводити постійний контроль технічної справності технологічного обладнання;
- забезпечити проведення систематичних візуальних спостережень за станом системи збору і очищення зливових вод;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском”;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі міських інженерних комунікацій, які проходять уздовж переданих земельних ділянок, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися ДБН В.2.2-23:2009 “Будинки і споруди ПІДПРИЄМСТВА ТОРГІВЛІ”;
- 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 гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел";
- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- приміщення, в яких можливе надходження у повітря робочої зони шкідливих парів і газів в концентраціях, що перевищують гранично допустимі величини, повинні бути обладнані автоматичними газоаналізаторами з сигналізацією;
- в разі аварійного вимикання основного джерела електроживлення, забезпечити працездатність систем оповіщення за рахунок резервного джерела в режимі спокою протягом 24 год, а у режимі пожежної тривоги – 15 хв, але не менше розрахункового часу евакуювання;
- 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;
- 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;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкту;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечити надання інформації щодо отримання 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;

20

- 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;
- обмежити можливість розповсюдження забруднюючих речовин у разі приливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідно класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатації об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими 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'єкті 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 паливнозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 264 "Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті";
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежний режим;
- 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 ситуаціях;
- 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 поведження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- 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 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 контроль за якісним станом підземних вод з локальної мережі спостережувальних свердловин один раз на півроку;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межах 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.

(зазначається 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 дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

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



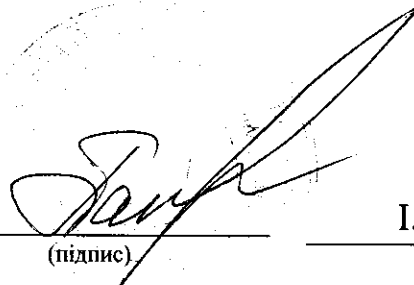
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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