



ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

пр. Соборний, 164, м. Запоріжжя, 69107, тел. 224 60 81
E-mail: dzd@zoda.gov.ua Код ЄДРПОУ 43847544

30. 10. 2024

№ 02.1-15/04.1/1625

На №

від

30.10.2024

(дата офіційного опублікування у Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АДНЕКС»,
код ЄДРПОУ 45113294

юридична адреса: вул. Ігоря
Сікорського, буд. 482, м. Запоріжжя,
69071

(заявник та його адреса)

30.10.2024

(дата видачі)

№02.1-15/04.1/1625

(номер висновку)

9159

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

№02.1-15/04.1/1624 від 30.10.2024

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Реконструкція автозаправного комплексу за адресою:
Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Ігоря Сікорського, 482»

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності «Реконструкція автозаправного комплексу за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Ігоря Сікорського, 482» встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 20.08.2024 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з

оцінки впливу на довкілля 9159), а 18.09.2024 в Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля розміщено Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД);

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля було оприлюднено шляхом опублікування в двох друкованих засобах масової інформації (газета «Запорізький пенсіонер» від 14 серпня 2024 року № 33 (613), газета «Я пенсіонер» від 14 серпня 2024 року № 33 (247), а також було оприлюднено суб'єктом господарювання шляхом розміщення в наступних публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, а саме: у приміщенні Районної адміністрації Запорізької міської ради по Шевченківському району, за адресою: 69068, м. Запоріжжя, пр. Моторобудівників, 34; на зупинці міського транспорту біля ЖБ Запоріжжя, вул. Сікорського, 468, на зупинці міського транспорту біля ЖБ Запоріжжя, вул. Вороніна, 29, на зупинці міського транспорту біля ЖБ Запоріжжя, вул. Богдана Завади, 24-33 (підтвердженням факту розміщення є фотофіксація);

на виконання вимог частини другої статті 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», з метою інформування громадськості Департамент захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації направив повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля для оприлюднення на офіційних вебсайтах до Запорізької міської ради (лист від 20.08.2024 № 02.1-15/03.1/1254) та Запорізької районної державної адміністрації (лист від 20.08.2024 № 02.1-15/03.1/1255);

протягом 12 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено шляхом опублікування в двох друкованих засобах масової інформації (газета «Запорізький пенсіонер» від 18 вересня 2024 року № 38 (618), газета «Я пенсіонер» від 18 вересня 2024 року № 38 (252), а також було оприлюднено суб'єктом господарювання шляхом розміщення в наступних публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність, а саме: у приміщенні Районної адміністрації Запорізької міської ради по Шевченківському району, за адресою: 69068, м. Запоріжжя, пр. Моторобудівників, 34; на зупинці міського транспорту біля ЖБ Запоріжжя, вул. Сікорського, 468, на зупинці міського транспорту біля ЖБ Запоріжжя, вул. Вороніна, 29, на зупинці міського транспорту біля ЖБ Запоріжжя, вул. Богдана Завади, 24-33, в будівлі ТОВ «АДІНЕКС», м. Запоріжжя, вул. Сікорського, 482, ПНТП «Соціум» за адресою: 69001, м. Запоріжжя, вул. Перемоги, 9/1 (підтвердженням факту розміщення є фотофіксація);

на виконання вимог частини другої статті 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», з метою інформування громадськості Департамент захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації направив

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД для оприлюднення на офіційних вебсайтах до Запорізької міської ради (лист від 18.09.2024 № 02.1-15/03.1/1440) та Запорізької районної державної адміністрації (лист від 18.09.2024 № 02.1-15/03.1/1441).

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та Звіт з ОВД, надані на розгляд громадськості, розміщувались у місцях, доступних для громадськості:

у приміщенні уповноваженого територіального органу: (Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації), за адресою: 69107, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 164.

у приміщенні орган(-у/-ів) місцевого самоврядування відповідн(-ої/-их) адміністративно-територіальн(-ої/-их) одиниц(-і/-ь), що мож(-е/-уть) зазнати впливу планованої діяльності:

Районної адміністрації Запорізької міської ради по Шевченківському району, за адресою: 69068, м. Запоріжжя, пр. Моторобудівників, 34.

У відповідності до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», яку доповнено пунктом 2² – тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені статтею 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулися 07 жовтня 2024 року о 14-00 годині в режимі відеоконференції за посиланням: <https://youtu.be/hO3jc5kfCx0>. Зауваження та пропозиції приймалися до Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації:

в письмовій формі – 69107, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 164;
в електронному вигляді - dzd@zoda.gov.ua.

Протягом встановленого строку громадського обговорення Звіту з ОВД з 18 вересня 2024 року по 23 жовтня 2024 року включно (25 робочих днів) письмові зауваження і пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) від громадськості не надходили.

Планованою діяльністю відповідно до Звіту з ОВД є «Реконструкція автозаправного комплексу за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Ігоря Сікорського, 482».

Географічний центр об'єкта

Широта			Довгота		
градуси	хвилини	секунди	градуси	хвилини	секунди
(°)	(')	(")	(°)	(')	(")
ТОВ «АДНЕКС»					
47	51	45,3	35	14	57,4

В Звіті з ОВД зазначено, що ТОВ «АДНЕКС» надано в оренду земельну ділянку площею 0,18 га кадастровий номер: 2310100000:07:044:0211 за адресою: м. Запоріжжя, вул. Ігоря Сікорського, 482 (договір оренди землі з Запорізькою міською радою від 01.02.2024 №202407000100021). Цільове призначення земельної ділянки: 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу. Категорія земель: землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Вид використання земельної ділянки відповідає чинній містобудівній документації.

Ділянка розташована в Шевченківському адміністративному районі м. Запоріжжя та обмежена з усіх боків міською територією. Земельна ділянка впорядкована.

Відповідно до Витягу з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 28.01.2023 № 321322351 та Довідки суб'єкта господарювання щодо наявності власних або орендованих виробничих площ від 30.07.2024 № 3007-2/24 на земельній ділянці розташовані будівлі і споруди існуючого АЗК: операторська - магазин, навіс, заправка електромобілів, 2 ПРК, надземні резервуари для зберігання РМП (4 шт. по 25 м³ кожен), стела, модуль для заправки автомобілів скрапленим газом з двома надземними резервуарами зберігання СВГ об'ємом по 4,8 м³ та газороздавальною колонкою. Територія насичена підземними інженерними мережами: водопровід, електрокабелі, зливна каналізація, кабель зв'язку.

Згідно ДСП №173-96 вздовж річок, морів та навколо озер, водосховищ та інших водойм встановлюються водоохоронні зони, зовнішні межі яких встановлюються за спеціально розробленими проектами. В межах водоохоронних зон виділяються земельні ділянки під прибережні захисні смуги.

Згідно картографічного матеріалу найближчій поверхневий водний об'єкт р. С. Московка знаходиться на відстані більше 25 м від будівель та споруд об'єкта планованої діяльності. Крім того, в радіусі 2-х км від межі території планованої діяльності знаходиться поверхневий водний об'єкт - р. Капустянка (більше 1,5 км). Як вказано в Звіті з ОВД, будівлі та споруди об'єкта планованої діяльності знаходяться поза межами прибережних захисних смуг та поза межами земель водного фонду.

Згідно ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання» нормативна відстань від надземного резервуару АГЗП до найближчої житлової забудови встановлена 40 м. Найближча житлова забудова та порівняні до неї об'єкти (а саме

багатоповерховий будинок) розташована в південно-західному напрямку на відстані більше 200 м від об'єкта планованої діяльності.

Відповідно до п. 10.8.27 ДБН Б 2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» розмір СЗЗ від джерел забруднення АЗС усіх типів та АЗК до житлових та громадських будівель, до меж земельних ділянок закладів дошкільної освіти встановлюються за розрахунками хімічного забруднення атмосферного повітря викидами від технологічного обладнання, сервісних об'єктів і транспортних засобів, що обслуговуються АЗС, з урахуванням фонового забруднення та розрахунків еквівалентних та максимальних рівнів звуку для денного та нічного часу доби, але не менше 50 м відповідно до ДСП №173-96, витримується.

В Звіті з ОВД зазначено, що АЗК призначений для прийому рідкого моторного палива (бензину та дизпалива), скрапленого вуглеводневого газу (суміш пропан - бутан), їх зберігання і заправки автотранспорту, сервісного обслуговування водіїв та пасажирів з наданням послуг з продажу супутніх товарів.

Планована діяльність передбачає з метою початку експлуатації АЗК демонтаж застарілого та непридатного існуючого обладнання автозаправного комплексу зі збереженням категорії АЗС за місткістю резервуарів та за кількістю автозаправок на годину (середня) і заміною 2 резервуарів для СВГ по 4,8 м³ на 2 резервуари по 4,96 м³ та будівництво:

1. Автозаправної станції (АЗС) модульного (роздільного) типу, що складається з надземного резервуарного парку для зберігання нафтопродуктів (1 резервуар ємністю 50 м³, розділений на відсіки: для бензину А-95 - 10 м³, для бензину А-95е - 10 м³, для бензину А-92 - 10 м³, для дизельного палива - 20 м³) та 2 двосторонніх паливороздавальних колонок (ПРК) (1 - восьмипістолетна чотирьохпродуктова для заправлення автомобілів бензином та дизельним паливом та 1 - п'ятипродуктова десятипістолетна для заправлення бензином, дизельним паливом, СВГ), розташованих на окремих заправних острівцях з навісом.

Доставку рідкого моторного палива (РМП) на АЗС передбачено автоцистерною, що комплектується системою рекуперації парів нафтопродуктів. Автоцистерна повинна обладнуватися двома гнучкими антиелектростатичними шлангами, обладнаними напівмуфтами, що швидко з'єднуються, для зливу і прийому через кришку цистерни парів нафтопродуктів з резервуара, що наповнюється. Резервуар зберігання палива двостінний, встановлюється на бетонну основу з огороженням бортовим каменем. Розрахункова пропускна здатність АЗС становить близько 40 заправлень за годину. Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» АЗС класифікується: за типом АЗС за її технологічними рішеннями - тип «В»; за місткістю резервуарів та за кількістю автозаправок на годину категорія АЗС - II (середня). Планована річна витрата нафтопродуктів складе: 511 м³/рік бензину та 434 м³/рік дизельного палива.

Злив палива в резервуари здійснюється закритим герметичним способом через швидкороз'ємні муфти. Визначення обсягу палива в резервуарі

здійснюється за допомогою місцевого спеціального замірного пристрою, що складається з метроштоку, та за допомогою встановлених рівнемірів. На резервуарі від кожного відсіку передбачається встановлення дихального трубопроводу. Дихальний пристрій обладнано суміщеним механічним дихальним клапаном із вогневим запобіжником. Дихальний клапан встановлюється на кінці вертикальної ділянки дихального трубопроводу на висоті 3,9 м від поверхні землі.

Заправлення автомобілів РМП передбачається 2-ма проєктованими двосторонніми паливороздавальними колонками (ПРК) (1 - восьмипістолетна чотирьохпродуктова для заправлення автомобілів бензином та дизельним паливом, продуктивність видачі палива з одного заправного пістолету становить 50 л/хв. та 1 – п'ятипродуктова десятипістолетна для заправлення бензином, дизельним паливом, СВГ, продуктивність видачі палива з одного заправного пістолету становить 50 л/хв.), розташованих на окремих заправних острівцях з навісом.

Управління ПРК здійснюється дистанційно з приміщення оператора. Трубопроводи подачі палива від резервуарів до ПРК прокладені підземно.

Передбачається влаштування твердого водонепроникного покриття в місцях можливого проливу палива, антикорозійне покриття обладнання і трубопроводів; фланцеві з'єднання трубопроводів та обладнання АЗС мають бути з бензомаслостійкими прокладками.

2. Автомобільного газозаправного пункту (АГЗП), що складається з наземної модульної установки заводської готовності з 2 надземними резервуарами ємністю по 4,96 м³ для зберігання СВГ, запірно-захисної арматури, насосу, трубопроводів. Розрахункова пропускна здатність АГЗП становить 9 заправлень за годину. Планована річна витрата СВГ складе 332 м³/рік.

Доставка СВГ передбачена спеціалізованим автотранспортом. Необхідний тиск для перекачування СВГ з автоцистерни в резервуар забезпечується насосною установкою. Злив в резервуар здійснюється через штуцера рідкої і парової фаз. Норма наповнення резервуара - 85%, згідно технічного регламенту. Робоча місткість резервуарів складатиме - 8,4 м³ скрапленого газу.

Автоцистерна при зливі газу заземлюється за допомогою спеціального приєднувального пристрою для автоцистерни, який розташовано за межею вибухонебезпечної зони.

АГЗП обладнаний приладами і обладнанням, що дозволяють здійснювати контроль за безпечним веденням процесу прийому та відпуску СВГ.

Контроль ступеня заповнення резервуара здійснюється за вказівником рівня.

Гумо-тканинні рукави для зливу та наповнення балонів СВГ мають бути розраховані на тиск не менше за 2,5 МПа і відповідати вимогам «Правил безпеки систем газопостачання України».

Загальна тривалість підготовчих і будівельних робіт (місяців) – 10 місяців.

Режим роботи об'єкта - цілодобово, при 365 робочих днях за рік. Загальна чисельність обслуговуючого персоналу - 4 особи.

Реконструкція не передбачає змін потреби у воді, електричній енергії, трудових ресурсів, кількості утворених стоків та відходів.

(планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності)

Департамент захисту довкілля
Запорізької обласної державної адміністрації
(уповноважений орган)

Враховуючі дані, наведені у Звіті з ОВД, а саме, що:

- **планована діяльність.** Планована діяльність полягає у реконструкції автозаправного комплексу за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Ігоря Сікорського, 482 та здійснюватиме:

- **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності**

у Звіті з ОВД зазначено, що під час будівництва наявний тимчасовий незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі будівельної техніки та здійсненні різних видів будівельних робіт, а саме: земляні роботи з використанням екскаватору та бульдозеру, вивантаження сипких матеріалів зі самоскиду, роботи двигунів техніки, зварювальні та фарбувальні роботи. В атмосферу будуть викидатись забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, ксилол, уайт-спірит, вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом, розрахунковою кількістю 0,088 г/с, 0,647 т.

Якісна і кількісна характеристика забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за період проведення будівельних робіт

№ п/п	Код	Найменування речовин	ГДК, м.р., мг/м ³	Клас небезпеки	Потужність викиду забруднюючих речовин,	
					г/с	т
1	2	3	4	5	6	7
1.	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5	3	0,0243	0,04774
2.	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	0,2	3	0,0178	0,1994
3.	05001/330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,5	3	0,0029	0,032
4.	06000/337	Оксид вуглецю	5,0	4	0,0274	0,3072
5.	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,04 (с.д.)	3	0,0008	0,000541
7.	01104/143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,01	2	0,00008	0,00006
8.	11030/606	Ксилол	0,2	3	0,005	0,0045
9.	-/2752	Уайт-спірит	1,0	3	0,005	0,0045
10.	-/2754	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	1,0	4	0,0045	0,0506
Всього:					0,088	0,647

Розрахунок розсіювання при проведенні будівельних робіт проводився для наступних забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту, ксилол, а також групи сумачії №31.

Розрахунок максимальних приземних концентрацій для наступних речовин: діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, вуглецю оксид, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та

його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, уайт-спірит, вуглеводні насичені $C_{12} - C_{19}$ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - не проводився, оскільки сума максимальних приземних концентрацій, виражених в долях ГДК, менше 0,1.

Згідно ДСП №173-96 нормативна санітарно захисна зона (СЗЗ) для будівельних робіт не встановлюється. Аналіз проводився на контрольних точках: найближча житлова забудова та прирівняні до неї об'єкти.

Таким чином, аналіз машинного розрахунку, що наведений у Звіті з ОВД, показав, що концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі під час будівництва на житловій забудові та прирівняних до неї об'єктів не перевищують державних медико-санітарних нормативів.

Оцінка викидів під час провадження планованої діяльності здійснюється з врахуванням усіх джерел викидів, а саме:

- дихальний клапан секції резервуару зберігання дизельного палива - стаціонарне, організоване джерело №2;
- дихальні клапани секцій резервуару зберігання бензину - стаціонарні, організовані джерела №№1, 3, 4;
- заправна колонка (бензин, ДП,СВГ) - стаціонарне, неорганізоване джерело №5;
- заправна колонка нафтопродуктів (бензин, ДП) - стаціонарне, неорганізоване джерело №6;
- запобіжні клапани резервуарів СВГ - стаціонарні, організовані джерела №7, 8, 9, 10;
- продувна свічка СВГ - стаціонарне, організоване джерело №11;
- вихлопна труба дизель-генератора (джерело аварійного електропостачання) стаціонарне, організоване джерело №12.

Доставку рідкого моторного палива на АЗС передбачено автоцистерною, що комплектується системою рекуперації парів нафтопродуктів. Тобто при зливі палива з автоцистерн бензовозів в резервуар здійснюється уловлювання парів нафтопродуктів в автоцистерну бензовозу, тому викиди забруднюючих речовин в атмосферу при зливі нафтопродуктів в резервуар практично відсутні.

Під час планованої діяльності здійснюються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря: під час зберігання нафтопродуктів та заправки ними автомобілів, при зберіганні СВГ в резервуарі та при зливі СВГ із автоцистерн в резервуар, при виконанні операцій, що пов'язані з ремонтом та експлуатацією автогазозаправного обладнання, при заправці автомобілів СВГ, роботі дизель-генератора (аварійне електропостачання).

Якісна і кількісна характеристика забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря при провадженні планованої діяльності

№ п/п	Код	Найменування речовин	ГДК, м.р., ОБРВ, мг/м ³	Клас небезпеки	Потужність викиду забруднюючих речовин,	
					г/с	т/рік
1	2	3	4	5	6	7
1.	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5	3	0,001725	0,00002
2.	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	0,2	3	0,0046	0,00007
3.	05001/330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,5	3	0,001825	0,00003
4.	06000/337	Оксид вуглецю	5,0	4	0,0064	0,00009
5.	05002/333	Сірководень	0,008	2	7,84E-08	1,22E-06
6.	-/402	Бутан	200	4	0,375425	0,335622
7.	-/2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	5,0	4	0,0629	1,3051994
8.	-/2754	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	1,0	4	0,0029528	0,00047398
9.	-/10304	Пропан	65,0	-	0,25028	0,223748
10.	-/10312	Вуглеводні ароматичні НДЗС	ГДК відсутнє	-	4,20E-08	6,54E-07
Всього					0,706	1,87

Розрахунок розсіювання проводився по оксиду азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту, бензину (нафтову, малосірчистому - у перерахунку на вуглець) та групі сумачії №№ 30, 31.

В Звіті з ОВД зазначено, що розрахунок максимальних приземних концентрацій для наступних речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, сірководень, бутан, вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, пропан, - не проводився, оскільки сума максимальних приземних концентрацій, виражених в долях ГДК, менше 0.1.

Згідно ДСП №173-96 нормативна санітарно захисна зона (СЗЗ) для об'єкта планованої діяльності складає 50 м. Аналіз проводився на контрольних точках: найближчій житловій забудові та прирівняних до неї об'єктів і нормативній СЗЗ.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, що наведений у Звіті з ОВД, показав, що концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі під час провадження планованої діяльності на нормативній СЗЗ і житловій забудові та прирівняних до неї об'єктів не перевищують державних медико-санітарних нормативів.

Узагальнені результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері під час провадження планованої діяльності

№ п/п	Код	Найменування речовин	ГДК, м.р., ОБРВ, мг/м ³	Фонові концентрації, частка ГДК	Максимальні з приземних концентрацій забруднюючих речовин по контрольних точках, частка ГДК				Радіус зони впливу, м
					без фону (внесок планованої діяльності у забруднення повітря)		з фоном		
					СЗЗ	ЖЗ	СЗЗ	ЖЗ	
1.	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,2	0,4495	0,15	0,015	0,60	0,46	500
2.	-/2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	5,0	0,4	0,050	0,0041	0,45	0,40	-
3.		Група сумації №30	-	-	0,024	0,0023	-	-	-

4.	Група №31	сумації	-	-	0,16	0,017	-	-	-
----	--------------	---------	---	---	------	-------	---	---	---

- характеристика відходів та обсяги їх утворення під час провадження планованої діяльності

як вказано в Звіті з ОВД у період виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається утворення побутових та будівельних відходів.

Загальна кількість відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт складає:

№ з/п	Назва відходу за Національним переліком відходів	Код	Клас	Розрахункова кількість, т
1.	Змішані побутові відходи	20 03 01	відходи, що не є небезпечними	1,98
2.	Відходи процесів зварювання	12 01 13	відходи, що не є небезпечними	0,010
3.	Відходи металів, забруднені небезпечними речовинами	17 04 09*	небезпечні відходи	10,000
4.	Чавун та сталь	17 04 05	відходи, що не є небезпечними	0,050
5.	Облицювальна плитка та кераміка	17 01 03	відходи, що не є небезпечними	0,050
6.	Металева упаковка	15 01 04	відходи, що не є небезпечними	0,001
7.	Пластмасова упаковка	15 01 02	відходи, що не є небезпечними	0,001
	Загалом			12,092

Відповідальність за управління відходами, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт, несе організація, що виконує ці роботи. Підрядна організація самостійно здійснює збирання, сортування, тимчасове зберігання даних відходів на майданчику із твердим покриттям та їх передачу спеціалізованим підприємствам згідно чинного законодавства.

Загальна кількість відходів, що утворюються в результаті провадження планованої діяльності складає:

№ з/п	Назва відходу за Національним переліком відходів	Код	Клас	Розрахункова кількість, т
1.	Змішані побутові відходи	20 03 01	відходи, що не є небезпечними	6,0
2.	Відходи, що містять оливи та нафтопродукти	16 07 08 *	небезпечні відходи	0,345
3.	Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів	13 05 08*	небезпечні відходи	0,37
4.	Інші відходи цієї підгрупи	13 08 99 *	небезпечні відходи	0,03

5.	Відходи від очищення стічних вод	20 03 06	відходи, що не є небезпечними	0,011
	Загалом			6,756

Після реконструкції не передбачається утворення додаткових видів відходів та збільшення кількості утворюваних відходів.

Побутові відходи передбачається вивозити на спеціалізовані підприємства у сфері управління відходами згідно договорів.

Відходи будівництва і експлуатації планується передаватися на спеціалізовані підприємства у сфері управління відходами згідно договорів.

Виробничі відходи передбачається вивозити одразу після очищення очисних споруд та зачистки резервуарів без тимчасового зберігання на об'єкті, тимчасове зберігання побутових відходів повинно здійснюватися в спеціально відведених місцях з твердим покриттям.

Під час будівництва, під час провадження планованої діяльності та у разі виведення з експлуатації можливий незначний, місцевий, опосередкований, невідворотний, незворотний, тимчасовий негативний вплив зумовлений здійсненням операцій у сфері управління відходами, як у штатному режимі, так і у разі аварії.

- вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності

у Звіті з ОВД зазначено, що при проведенні підготовчих та будівельних робіт на майданчику передбачається забезпечення робітників привозною питною водою та біотуалетом. Утворення виробничих стоків та скидання їх у водні об'єкти не передбачається. Скидання господарсько-побутових стоків в водні об'єкти відсутнє.

Водовідведення від майданчика передбачається в існуючу мережу зливової каналізації.

Скидання зливових стоків в водні об'єкти відсутнє.

При провадженні планованої діяльності побутові стоки від санітарних приладів відводяться на існуючі локальні очисні споруди типу СБО-3 продуктивністю 3 м³/добу через існуючий випуск з будівлі. Витрата стічних вод становить 0,1 м³/добу, 36,5 м³/рік.

Принцип роботи локальних очисних споруд наступний: стічна вода по трубопроводу поступає у відстійник - усереднювач, де відбувається усереднення стічних вод по концентрації. У даній частині споруди виконується механічне очищення господарчо - побутових стічних вод, затримання синтетичних поверхнево-активних речовин (СПАР), жирів. Відділення забруднюючих речовин здійснюється за рахунок сил земного тяжіння: важкі забруднення осідають на дно, а легкі, за рахунок різниці густин, спливають на верх, утворюючи плівку. Наступним етапом є біологічна очистка. Стічна вода із середнього рівня відстійника - усереднювача за допомогою ерліфту рівномірно подається на аеротенку-змішувач. Аеротенка являє собою споруду, в якій знаходиться суміш мікроорганізмів і стічної

рідини. Знизу споруди підводиться повітря для підтримання життєздатності активного мулу. В процесі життєдіяльності мікроорганізми споживають кисень та органічні речовини, окислюючи їх. У процесі окислення органічних речовин кількість активного мулу зростає, частина відмирає. Суміш надлишкового активного мулу та очищеної стічної води поступає у вторинний відстійник. У вторинному відстійнику, за рахунок гравітаційних сил, активний мул укрупнюється та осідає на дно, а очищена стічна вода по відповідному патрубку відводиться. Для інтенсифікації роботи, споруда обладнана системами ерліфтів.

Ефективність очищення стоків

№ п/п	Найменування	Показники води на вході в ОС	Показники очищеної води
1.	Завислі речовини	325 мг/л	15-20 мг/л
2.	Мінералізація	1100 мг/л	1000 мг/л
3.	БПКпов	300 мг/л	15-25 мг/л
4.	ХСК	530 мг/л	80 мг/л
5.	СПАР (заг.)	20,0 мг/л	0,2 мг/л
6.	Азот амонійний	20 мг/л	1,9 мг/л
7.	Нітрити	0,7 мг/л	0,27 мг/л
8.	Нітрати	40 мг/л	40,0 мг/л
9.	Сульфати	200 мг/л	200,0 мг/л
10.	Фосфати	10 мг/л	3 мг/л
11.	Хлориди	150 мг/л	150 мг/л
12.	pH	6,5-8,5	6,5-8,5
13.	Нафтопродукти	0,6 мг/л	0,25 мг/л

Очищені стоки та осад відкачуються асенізаційними машинами та вивозяться на спеціалізовані підприємства за договорами.

Осад (0,011 т/рік), що накопичується у ємності очисної споруди господарсько – побутових стоків, по мірі необхідності зачищається та без тимчасового зберігання на об'єкті вивозиться на спеціалізовані підприємства згідно укладених договорів.

Виробничі стоки не утворюються.

Водовідведення зливових стоків передбачається по спланованій поверхні проїздів і майданчиків на існуючі локальні очисні споруди – сепаратор нафтопродуктів продуктивністю 5 м³/добу. Сепаратор працює по гравітаційному принципу за рахунок різної щільності речовин: важкі речовини (пісок тощо) осідають на дно, а легкі (нафтопродукти) спливають на поверхню. Локальні очисні споруди забезпечують ефективність очищення до концентрацій: нафтопродукти – 0,3 мг/л, зважені речовини – 15 мг/л. Очищені стоки скидаються в колодязь накопичувач. Далі стоки передбачається вивозити на спеціалізовані підприємства за договорами.

Відсепаровані нафтопродукти (0,03 т/рік) та осад від локальних очисних споруд зливових стоків (0,37 т/рік) по мірі необхідності передбачається

зачищати та без тимчасового зберігання на об'єкті вивозити на спеціалізовані підприємства згідно укладених договорів.

Загальна кількість зливових стоків складає 760 м³/рік.

Скидання господарсько-побутових та зливових стоків в поверхневі водні об'єкти не відбувається.

Крім того, для запобігання забруднення води передбачаються заходи: для зберігання нафтопродуктів планується використання двостінних паливних резервуарів, які встановлюються на бетонну основу з огороженням бортовим каменем; передбачається влаштування твердого водонепроникного покриття в місцях можливого проливу палива.

За умов виконання зазначених заходів забруднення води у результаті провадження планованої діяльності не відбувається.

- вплив на ґрунти під час провадження планованої діяльності

відповідно до матеріалів Звіту з ОВД при проведенні будівельних та підготовчих робіт потенційними джерелами забруднення ґрунту при будівництві є просипи сипких матеріалів при розвантажувально-навантажувальних роботах, випадкові (аварійні) проливи дизельного палива, рідких будівельних сумішей, складування відходів. Потенційними джерелами забруднення ґрунту при експлуатації об'єкту є випадкові (аварійні) проливи палива, складування відходів. Вплив локалізується комплексом природоохоронних заходів, що забезпечують нормативний стан ґрунтів. Можливий незначний, місцевий, прямий, оборотний, короткостроковий, тимчасовий негативний вплив у разі аварії на всіх фазах життєвого циклу.

Вплив на стан землі (у тому числі вилучення земельних ділянок) під час реконструкції та провадження планованої діяльності відсутній. У разі припинення планованої діяльності передбачається демонтаж будівель та споруд, технологічного обладнання, рекультивація земель. Після цього можливе подальше використання земельної ділянки територіальною громадою м. Запоріжжя. Тобто, у цій фазі життєвого циклу можливий незначний, місцевий, прямий позитивний вплив.

Роботи передбачаються в межах існуючого земельного відводу. Після завершення робіт передбачається впорядкування території.

- вплив шуму, вібрації, світлового, теплового та радіаційного забруднення під час провадження планованої діяльності

як вказано в Звіті з ОВД, основним джерелом можливого шумового впливу під час будівництва є робота двигунів будівельної техніки. Передбачається використання техніки, що відповідає вимогам діючих норм за рівнем шуму. Будівельні роботи передбачається проводити вдень.

Розрахунковий шум на території, що безпосередньо прилягає до житлової забудови та прирівняних до неї об'єктів, складає: еквівалентний – 44 дБА, максимальний – 54 дБА.

Основним джерелом можливого шумового впливу під час провадження планованої діяльності є технологічне обладнання. Розрахунковий

еквівалентний шум на території, що безпосередньо прилягає до житлової забудови та прирівняних до неї об'єктів, складає 23 дБА, на нормативній СЗЗ – 36 дБА. Розрахунковий рівень шуму не перевищує нормативи.

Джерелами вібрації під час будівництва є двигуни будівельних машин та механізмів, під час провадження планованої діяльності - технологічне обладнання. Передбачається використання техніки, що відповідає вимогам діючих норм за рівнем вібрації. Нормативна СЗЗ від об'єкта витримується, що забезпечує нормативні рівні вібрації в житлових приміщеннях та прирівняних до неї об'єктів.

Під час будівництва, під час провадження планованої діяльності та у разі виведення з експлуатації можливий незначний, місцевий, прямий, невідворотний, оборотний, короткостроковий, тимчасовий негативний вплив зумовлений шумовим, вібраційним забрудненням як у штатному режимі, так і у разі аварії.

Джерела потенційного світлового забруднення на об'єкті відсутні.

При виконанні робіт повинні виконуватися заходи з радіаційної безпеки у відповідності до вимог чинного законодавства. При проведенні робіт використовуються будівельні матеріали, на які має бути документальне підтвердження їх радіаційної безпеки.

Таким чином, світлове, теплове та радіаційне забруднення, а також випромінювання навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується.

- вплив на здоров'я населення під час провадження планованої діяльності

в Звіті з ОВД зазначено, що вплив на здоров'я населення оцінюється як допустимий. Очікувані максимальні концентрації забруднюючих речовин під час реконструкції та від джерел викидів планованої діяльності з урахуванням існуючого рівня забруднення на найближчій житловій забудові та прирівняних до неї об'єктів за всіма речовинами не перевищують рівня 1 ГДК, що підтверджується розрахунком розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який наведено в Звіті з ОВД.

Для речовин, які викидаються під час реконструкції та експлуатації об'єкта планованої діяльності, максимальні приземні концентрації на межі найближчої житлової забудови та прирівняних до неї об'єктів складають менше 0,1 ГДК, визначення неканцерогенного та канцерогенного ризику для здоров'я населення визначати не доцільно, ризик для здоров'я населення за впливу забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу можна вважати мінімальним.

- вплив на кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів) під час провадження планованої діяльності

як зазначено в Звіті з ОВД, під час планованої діяльності парникові гази в атмосферу не викидаються.

- вплив на стан фауни, флори та біорізноманіття під час провадження планованої діяльності

в Звіті з ОВД зазначено, що вплив оцінюється як допустимий. Видалення дерев не передбачається. У межах нормативної СЗЗ планованої діяльності відсутні території розповсюдження червонокнижних і інших цінних видів тварин, відсутні червонокнижні види рослин, зони проходження сезонного коридору масового осінньо-весняного польоту мігруючих птахів, об'єкти природно-заповідного фонду.

Роботи передбачаються в межах існуючого земельного відводу в умовах складеного антропогенного ландшафту. Після завершення робіт передбачається впорядкування території. Додатковий вплив відсутній.

- вплив на архітектурну, археологічну та культурну спадщину під час провадження планованої діяльності

в Звіті з ОВД зазначено, що об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на ділянці відсутні, тому негативного впливу не очікується. В разі виявлення знахідки археологічного або історичного характеру передбачається повне припинення робіт у відповідності до вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини».

Об'єкт знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охорони археологічного культурного шару, в межах яких діє спеціальний режим їх використання.

- вплив на соціально – економічні умови та взаємозв'язок між цими факторами під час провадження планованої діяльності

в Звіті з ОВД зазначено, що вплив на соціальне середовище носить позитивний характер, оскільки реалізація планованої діяльності забезпечить покращення сервісного обслуговування, задоволення попиту власників автотранспорту в заправці нафтопродуктами, СВГ, забезпечить надходження у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно - гігієнічних нормативів.

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), Департамент захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

(зайве викреслити)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АДІНЕКС», код ЄДРПОУ 45113294, юридична адреса: 69071, м. Запоріжжя, вул. Ігоря Сікорського, буд. 482, планує «Реконструкція автозаправного комплексу за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Ігоря Сікорського, 482».

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

Відповідальність за достовірність інформації, наведеної у Звіті з ОВД, несе суб'єкт господарювання згідно з законодавством.

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

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності / обґрунтовується її недопустимість)

Екологічні умови провадження планової діяльності:

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

1.1. Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

- дотримуватись меж території, відведеної для провадження планованої діяльності;

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;

- обов'язково дотримуватись державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього природного середовища при виконанні будівельних робіт;

- здійснювати провадження планованої діяльності за наявності документів, що засвідчують право на їх виконання, відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної документації»;

- здійснювати регулярні поставки елементів конструкцій у міру просування монтажних робіт, без складання великих партій на будівельному майданчику;

- дотримуватися вимог, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбищній зоні населеного пункту;

- заборонити здійснення будівельних робіт та планованої діяльності поза межами відведеної земельної ділянки;

- заборонити проведення підготовчих та монтажних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;

- не допускати при виконанні підготовчих, будівельних робіт та під час планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил

безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;

- під час проведення підготовчих та монтажних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно – захисної зони не повинен перевищувати нормативних значень;

- під час проведення підготовчих та будівельних робіт виключно експлуатувати тільки транспортні засоби, глушники яких знаходяться у справному стані;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- на період проведення підготовчих та будівельних робіт – заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів проводити в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;

- заборонити використання техніки із підтіканням паливо – мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;

- з метою не перевищення допустимих нормативів рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;

- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва об'єкту;

- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території планованої діяльності. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;

- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах, згідно проектної документації;

- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення монтажних робіт;

- перевезення сипучих і пильних матеріалів здійснювати в закритих транспортних засобах, обладнаних укріттям, що запобігає пилоуносу;

- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;

- забезпечити регламентну роботу локальних очисних споруд;

- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;

- елементи конструкцій і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення вимог природоохоронного законодавства та законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання підготовчих і монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- забезпечити окреме, з урахуванням складу та властивостей, зберігання вийнятого ґрунту, вживати заходів щодо попередження його забруднення;

- підготовчі та будівельні роботи повинні здійснюватися кваліфікованими будівельно-монтажними організаціями з дотриманням заходів техніки безпеки та охорони навколишнього природного середовища;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;
- робота технологічного устаткування у форсованому режимі заборонена;
- здійснювати діяльність за умови дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- користування земельною ділянкою здійснювати лише при наявності документів землекористування;
- підготовчі та будівельні роботи здійснювати з дотриманням вимог природоохоронного законодавства та забезпечення ефективного захисту навколишнього природного середовища, земель, надр, водних об'єктів, атмосферного повітря, рослинного і тваринного світу від забруднення та пошкодження;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

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

- плановану діяльність здійснювати в зазначених у Звіті з ОВД місцях, об'ємах та з використанням запропонованої технології;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного та Земельного кодексів України;
- вживати заходи щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами;
- дотримуватися вимог, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбищній зоні населених пунктів;
- не допускати змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія. Відходи по мірі утворення збирати у тару,

призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;

- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- забезпечити відведення дощових і талих вод від об'єкту планованої діяльності на локальні очисні споруди;
- осад із первинного відстійника повинен відвантажуватись по мірі накопичення, але не рідше ніж 2 рази на рік, щоб запобігти ефекту «цементзації»;
- осад із первинного та вторинного відстійника (перша та третя камери) повинен відвантажуватись по мірі накопичення, але не рідше 1 разу на 6 місяців;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- суворо дотримуватись статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в строк визначений Законодавством України;
- суворо дотримуватись умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- 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;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел повинні відповідати вимогам наказу Міпририроди України від 27.06.2006 № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»;
- матеріали та сировина, що використовуються на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та матеріали, що закладені техрегламентом та сировинною базою;
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;
- огородити зони озеленення бортовим каменем, для запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час атмосферних опадів;
- робота технологічного устаткування у форсованому режимі заборонена;

- територія АЗС повинна бути спланована таким чином, щоб виключити потрапляння розлитих нафтопродуктів за її межі;
- дотримуватися наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, електромереж та зв'язку;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- зберігання, оптову, роздрібну торгівлю та обіг пального здійснювати за наявності ліцензії;
- забезпечити освітлення території АЗС в нічний час відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28:2018;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- суворо дотримуватись наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 «Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- гумо-тканинні рукави для зливу та наповнення балонів СВГ повинні бути розраховані на тиск не менш за 2,5 МПа і відповідати вимогам «Правил безпеки систем газопостачання України»;
- забезпечити герметизацію системи зливу, наливу палива та системи закачування та скачування СВГ, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0⁰С один раз на місяць, а при температурі повітря менше 0⁰С два рази на місяць;
- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- заповнення ємностей нафтопродуктами здійснювати з урахуванням можливого збільшення обсягу нафтопродуктів через їх об'ємне розширення;
- влаштувати в приміщеннях операторної автоматичну пожежну сигналізацію;
- зовнішнє пожежогасіння передбачити від пожежних гідрантів;
- забезпечити під'їзд пожежних машин до будівель і споруд по проїздам з твердим покриттям за ділянками спланованої території;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанні для пожежогасіння;
- здійснювати систематичний контроль (технічний та хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;

- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;
- забезпечити будинки та споруди, резервуари захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статистичної електрики;
- навколо об'єкта планованої діяльності здійснити облаштування тротуарів та доріг;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у тому числі документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- організувати регулярне прибирання території;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля»;
- 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;
- при виникненні будь – яких нештатних ситуацій (поломка, аварії, значні несприятливі метеорологічні умови, тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці», інших чинних нормативно – правових актів з охорони праці;

- дотримуватись правил пожежної безпеки;
- забезпечити наявність та достатність матеріальних і технічних ресурсів для ліквідації наслідків аварійних та надзвичайних ситуацій;
- дотримуватись вимог Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:
 підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

- своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових екологічних платежів;
- сплачувати нараховані компенсаційні збитки при аварійних ситуаціях;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони;
- забезпечити благоустрій територій, порушених у результаті підготовчих та монтажних робіт у відповідності до законодавства.

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

- забезпечити управління відходами відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»;
- забезпечити дотримання нормативів гранично – допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- 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»;
- забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати утримання території планованої діяльності в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити мінімальну площу озеленення санітарно – захисної зони в залежності від ширини зони повинна складати: до 300 м – 60%, від 300 до 1000 м – 50%, понад 1000 м – 40%. З боку сельбищної території необхідно передбачити смугу дерево – чагарникових насаджень шириною не менше 50 м, а при ширині зони до 100 м – не менше 20 м;
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використання;

- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу.

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

- розробити та затвердити план післяпроектного моніторингу;
- план післяпроектного моніторингу має включати: дані щодо предмету післяпроектного моніторингу, види контрольних вимірювань і спостережень, розгорнутий перелік показників, за якими проводяться вимірювання, періодичність вимірювання та відбору проб за компонентами;
- здійснення моніторингу кількісних та якісних показників забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно – захисної зони щоквартально;
- здійснення моніторингу впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно – захисної зони щоквартально.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти) подаються до першого числа наступного місяця за звітним до Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Південного округу, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації один раз на рік, 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 ОВД планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

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.

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

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

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

Заступник начальника управління –

начальник відділу оцінки

впливу на довкілля управління

дозвільної діяльності та

оцінки впливу на довкілля

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

(підпис)

Олена КОТОВА

(ініціали, прізвище)

Т.в.о. директора

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

Олександр КАЗАНЦЕВ

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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