



**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

26.11.2024 № 02.1-15/03.1/1699 На № _____ від _____

26.11.2024

(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 «ГРАВІОЛ»,
код ЄДРПОУ 44967191**

юридична адреса: вул. Верхня, буд. 3д,
м. Запоріжжя, 69032

(заявник та його адреса)

26.11.2024

(дата видачі)

№ 02.1-15/03.1/1699

(номер висновку)

9413

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

№ 02.1-15/03.1/1698 від 26.11.2024
(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. Верхня, 3 д»

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. Верхня, 3 д» встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 06.09.2024 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 9413), а 17.10.2024 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 4 вересня 2024 року № 36 (616), газета «Я пенсіонер» від 4 вересня 2024 року № 36 (250), 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 Вознесенівському району, за адресою: 69035, м. Запоріжжя, вул. Седова, 5; на зупинці міського транспорту м. Запоріжжя, вул. Південне шосе, 6 А, на зупинці міського транспорту біля НІОГАЗ м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3 А, на зупинці міського транспорту Запорізький електроапаратний завод м. Запоріжжя, вул. Південне шосе, 9 (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 направляє повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля для оприлюднення на офіційних вебсайтах до Запорізької міської ради (лист від 06.09.2024 № 02.1-15/03.1/1362) та Запорізької районної державної адміністрації (лист від 06.09.2024 № 02.1-15/03.1/1363);

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 16 жовтня 2024 року № 42 (622), газета «Я пенсіонер» від 16 жовтня 2024 року № 42 (256), 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 Вознесенівському району, за адресою: 69035, м. Запоріжжя, вул. Седова, 5; на зупинці міського транспорту м. Запоріжжя, вул. Південне шосе, 6 А, на зупинці міського транспорту біля НІОГАЗ м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3 А, на зупинці міського транспорту Запорізький електроапаратний завод м. Запоріжжя, вул. Південне шосе, 9, в будівлі ТОВ «ГРАВІОЛ», м. Запоріжжя, вул. Верхня, 3 д, 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 направляє оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД для оприлюднення на офіційних вебсайтах до Запорізької міської ради (лист

від 17.10.2024 № 02.1-15/03.1/1551) та Запорізької районної державної адміністрації (лист від 17.10.2024 № 02.1-15/03.1/1550).

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 Вознесенівському району, за адресою: 69035, м. Запоріжжя, вул. Седова, 5.

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 04 листопада 2024 року о 14-00 годині в режимі відеоконференції за посиланням: <https://youtu.be/f375YjdUZuA>. 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 17 жовтня 2024 року по 21 листопада 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. Верхня, 3 д».

Географічний центр об'єкта

Широта			Довгота		
градуси	мінути	секунди	градуси	мінути	секунди
(0)	(')	(")	(0)	(')	(")
ТОВ «ГРАВІОЛ»					
47	51	42,9	35	07	06,2

В Звіті з ОВД зазначено, що ТОВ «ГРАВІОЛ» відповідно до Договору оренди від 01.03.2023 № 01-03/2023 отримало в строкове користування (оренду) частину земельної ділянки (0,06185 га) з кадастровим номером 2310100000:05:014:0094 за адресою: м. Запоріжжя, вул. Верхня, 3д. На зазначеній земельній ділянці розташовані будівлі і споруди існуючого АЗК, власником якого є ТОВ «ГРАВІОЛ», відповідно до Витягу з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 26.01.2023 № 321206907: операторська-кафе-магазин, навіс, підземні резервуари для зберігання РМП (2 шт. по 18 м³ кожен), 2 заправні колонки для РМП, стела, а також наявний резервуар зберігання СВГ об'ємом 12 м³ та газороздавальна колонка.

Ділянка розташована в Вознесенівському адміністративному районі м. Запоріжжя. Земельна ділянка впорядкована.

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 в радіусі 2-х км від межі території планованої діяльності знаходяться наступні поверхневі водні об'єкти: р. Дніпро (більше 1 км). Територія планованої діяльності знаходиться поза межами прибережно захисних смуг.

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 прирівняні до неї об'єкти (а саме територія Запорізької гімназії № 66 Запорізької міської ради) розташована в південно-західному напрямку на відстані більше 300 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 проведення реконструкції зі збереженням категорії АЗС за місткістю резервуарів та за кількістю автозаправок на годину (мала), а також заміною

надземного резервуару СВГ об'ємом 12 м³ на резервуар об'ємом 9,9 м³. Після реконструкції на АЗК передбачається:

1. Автозаправна станція (АЗС) традиційного (роздільного) типу, що складається з підземного резервуарного парку для зберігання нафтопродуктів (2 існуючі двостінні резервуари ємністю по 18 м³, кожен розділений на два відсіки: для бензину А-95 - 10 м³, для бензину А-95е - 8 м³, для бензину А-92 - 8 м³, для дизельного палива - 10 м³) та двох заправних острівців з навісом, обладнаних існуючими односторонніми паливороздавальними колонками (ПРК) (по одній на кожному острівці, чотирьохпістолетні чотирьохпродуктові для заправлення автомобілів бензином та дизельним паливом). Доставку рідкого моторного палива на АЗС передбачено автоцистерною, що комплектується системою рекуперації парів нафтопродуктів. Розрахункова пропускна здатність АЗС становить 27 заправлень за годину. Сумарна місткість резервуарів - 36 м³. Планована річна витрата нафтопродуктів складе: 256 м³/рік бензину та 292 м³/рік дизельного палива.

Злив палива в резервуари здійснюється закритим герметичним способом через швидкокороз'ємні муфти. Визначення обсягу палива в резервуарах 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 2,5м від поверхні землі.

З метою запобігання дії статичних електророзрядів та блукаючих струмів резервуари обладнуються спеціальним заземленням.

Заправлення автомобілів РМП передбачається 2-ма існуючими односторонніми паливороздавальними колонками (ПРК) (чотирьохпістолетні чотирьохпродуктові для заправлення автомобілів бензином та дизельним паливом). Управління ПРК здійснюється дистанційно з приміщення оператора. Трубопроводи подачі палива від резервуарів до ПРК прокладені надземно під навісом та підземно в лотковому каналі. Продуктивність видачі палива з одного заправного пістолету становить 40 та 50 л/хв.

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. Автомобільний газозаправний пункт (АГЗП), що складається з наземної модульної установки заводської готовності з надземним резервуаром ємністю 9,9 м³ для зберігання СВГ, запірно - захисної арматури, насосу, трубопроводів та односторонньої дворукавної газороздавальної колонки (ГРК) для заправлення автомобілів, оснащених газобалонними установками з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа. Розрахункова пропускна здатність

АГЗП становить 9 заправлень за годину. Планована річна витрата СВГ складе 128 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.

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

Заправка паливних балонів автомобіля проводиться через пристрій газороздавальної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

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.

(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** полягає у реконструкції автозаправного комплексу за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Верхня, 3 д 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 сумації №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 C₁₂ - C₁₉ (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.

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 відсіків резервуару зберігання дизельного палива - стаціонарне, організоване джерело №1;
- дихальні клапани відсіків резервуару зберігання бензину - стаціонарні, організовані джерела № 2, № 3, № 4;
- заправні колонки нафтопродуктів (бензин, ДП) - стаціонарні, неорганізовані джерела № 5, № 6;
- запобіжні клапани резервуару СВГ - стаціонарні, організовані джерела № 7, № 8;
- продувна свічка СВГ - стаціонарне, організоване джерело №9;
- газозаправна колонка - стаціонарне, неорганізоване джерело №10.

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.

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.	05002/333	Сірководень	0,008	2	2,82-E08	3,26E-07
2.	-/402	Бутан	200	4	0,375423	0,307701
3.	-/2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	5,0	4	0,026432	0,534284
4.	-/2754	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	1,0	4	0,00001	0,000116
5.	-/10304	Пропан	65,0	-	0,250282	0,205136
6.	-/10312	Вуглеводні ароматичні НДЗС	ГДК відсутнє	-	1,51E-08	1,75E-07
Всього					0,652	1,05

В Звіті з ОВД зазначено, що розрахунок максимальних приземних концентрацій для наступних речовин: бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець), 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.

- 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	1,000
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			3,092

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	11,0
2.	Відходи, що містять оливи та нафтопродукти	16 07 08 *	небезпечні відходи	0,23
3.	Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів	13 05 08*	небезпечні відходи	0,13
4.	Інші відходи цієї підгрупи	13 08 99 *	небезпечні відходи	0,01
5.	Відходи від очищення стічних вод	20 03 06	відходи, що не є небезпечними	0,011
	Загалом			11,381

Після реконструкції передбачається утворення додаткового виду відходів в незначній кількості: відходи від проєктованих локальних очисних споруд господарсько – побутових стоків.

Побутові відходи передбачається вивозити 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.

Оскільки виконуються нормативні умови тимчасового зберігання та здійснюється передача відходів на спеціалізовані підприємства згідно чинного законодавства у сфері управління відходами, забруднення відходами в районі планованої діяльності не відбувається. Наявний лише опосередкований вплив за рахунок незворотного захоронення відходів.

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 (490м³ на реконструкцію) та біотуалетом. Водопостачання об'єкта планованої діяльності передбачається від мережі міського водопроводу. Витрата води становить 0,1 м³/добу, 36,5 м³/рік. Гаряче водопостачання передбачається від електроводонагрівача..

Скидання господарсько-побутових стоків в водні об'єкти відсутнє. Скидання зливових стоків в водні об'єкти відсутнє.

Утворення виробничих стоків та скидання їх у водні об'єкти не передбачається.

Під час проведення робіт передбачені заходи для запобігання забруднення води: передбачається мінімальний обсяг та тривалість земляних робіт, зберігання сипких матеріалів та рідких сумішей передбачається в контейнерах, тимчасове зберігання відходів, які утворюються в процесі робіт, передбачається в спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшим вивозом на спеціалізовані підприємства у сфері управління відходами. За умов виконання зазначених заходів забруднення води не відбувається, вплив відсутній.

При провадженні планованої діяльності побутові стоки від санітарних приладів відводяться на проєктовані локальні очисні споруди типу OrganicBase-20 продуктивністю 3 м³/добу. Витрата стічних вод становить 0,1 м³/добу, 36,5 м³/рік.

Принцип роботи споруди 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 з 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 відвідному патрубку відводиться. Осад із первинного відстійника повинен відвантажуватись по мірі накопичення, проте не рідше ніж 2 рази на рік, щоб запобігти ефекту «цементації». Осад із первинного та вторинного відстійника (перша та третя камери) повинен відвантажуватись по мірі накопичення, проте не рідше 1 разу на 6 місяців.

Ефективність очищення стоків

№ п/п	Найменування	Показники води на вході в ОС	Показники очищеної води
1.	Завислі речовини	350	15
2.	БПКпов	300 мг/л	15
3.	ХСК	540	30
4.	СПАР (заг.)	20,0	0,5
5.	Азот амонійний	20,0	2,0
6.	Нітрити	0,7	0,3
7.	Нітрати	40,0	40,0
8.	Сульфати	200,0	200,0
9.	Фосфати	10,0	3,5
10.	Хлориди	150,0	150,0
11.	pH	6,5-8,5	6,5-8,5
12.	Нафтопродукти	0,6 мг/л	0,25 мг/л

Джерелом водопостачання є мережі міського водопроводу. Гаряче водопостачання передбачається від електроводонагрівача. Витрата води становить 0,1 м³/добу, 36,5 м³/рік.

Побутові стоки від санітарних приладів відводяться на проєктовані локальні очисні споруди. Витрата стічних вод становить 0,1 м³/добу, 36,5 м³/рік.

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

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.

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, встановлених на залізобетонний фундамент, з організацією контролю можливих витоків нафтопродуктів в міжстінний простір; 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 території школи, складає: еквівалентний – 40 дБА, максимальний – 51 дБА.

Основним джерелом можливого шумового впливу під час провадження планованої діяльності є технологічне обладнання. Розрахунковий еквівалентний шум на території, що безпосередньо прилягає до території школи, складає 20 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 «ГРАВІОЛ», код ЄДРПОУ 44967191, юридична адреса: 69032, м. Запоріжжя, вул. Верхня, буд. 3 д, планує «Реконструкція автозаправного комплексу за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. вул. Верхня, буд. 3 д».

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 проєктної 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 укриттям, 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 Міпприроди 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 проєктній 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;

- для зберігання нафтопродуктів використовувати двостінні паливні резервуари, встановлені на залізобетонний фундамент, з організацією контролю можливих витоків нафтопродуктів в міжстінний простір;

- 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 0°C один раз на місяць, а при температурі повітря менше 0°C 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.

(зазначаються 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 впливає така необхідність.