



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

29.04.2026 № 02.1-15/03.1/389 На № _____ від _____

29.04.2026

(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 «ЕКСТРА
ГРАНД»,

код ЄДРПОУ 44401424

юридична адреса: вул. Миколи
Краснова, буд. 26А, м. Запоріжжя,
69014

(заявник та його адреса)

29.04.2026

(дата видачі)

№ 02.1-15/03.1/389

(номер висновку)

15844

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

Від 29.04.2026 № 02.1-15/03.1/389
(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. Миколи Краснова, 26А»

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. Миколи Краснова, 26А» встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 05.02.2026 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає

оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 15844), а 18.03.2026 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 лютого 2026 року № 05 (690), газета «Я пенсіонер» від 4 лютого 2026 року № 06 (324), 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 «Цегельний завод», м. Запоріжжя, вул. Миколи Краснова; на зупинці міського транспорту «М'ясокомбінат» м. Запоріжжя, вул. Олексія Поради (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 05.02.2026 № 02.1-15/03.1/104) та Запорізької районної державної адміністрації (лист від 05.02.2026 № 02.1-15/03.1/105);

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 березня 2026 року № 11 (696), газета «Я пенсіонер» від 18 березня 2026 року № 12 (330), 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 «Цегельний завод», м. Запоріжжя, вул. Миколи Краснова; на зупинці міського транспорту «М'ясокомбінат» м. Запоріжжя, вул. Олексія Поради; в приміщенні ТОВ «ЕКСТРА ГРАНД», за адресою: 69014, м. Запоріжжя, вул. Миколи Краснова, 26 А (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 18.03.2026 № 02.1-15/03.1/276) та Запорізької районної державної адміністрації (лист від 18.03.2026 № 02.1-15/03.1/277).

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 6 квітня 2026 року о 14-00 годині в режимі відеоконференції за посиланням: <https://youtu.be/xgVfIHmmRcg>. 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 березня 2026 року по 22 квітня 2026 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. Миколи Краснова, 26А».

Географічний центр об'єкта

Широта			Довгота		
градуси	мінути	секунди	градуси	мінути	секунди
(°)	(')	('')	(°)	(')	('')
ТОВ «ЕКСТРА ГРАНД»					
47	49	22,5	35	14	24,9

В Звіті з ОВД зазначено, що ТОВ «ЕКСТРА ГРАНД» передбачається реконструкція автозаправного комплексу, розташованого на земельній ділянці (кадастровий номер 2310100000:07:042:0222, цільове призначення: 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу) за адресою: 69014, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Шевченківський р-н, вул. Краснова Миколи, 26А. Земельна ділянка загальною площею 0,0886 га (кадастровий номер 2310100000:07:042:0222) є приватною власністю ТОВ «ЕКСТРА ГРАНД».

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

Відповідно до Витягу з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 20.07.2021 № 266612757 та Довідки суб'єкта господарювання щодо наявності власних або орендованих виробничих площ на зазначеній земельній ділянці розташовані будівлі і споруди існуючого АЗК, власником якого є ТОВ «ЕКСТРА ГРАНД»: операторська з кафе-магазином, підземний резервуар для зберігання РМП об'ємом 30 м³, 2 заправні колонки для РМП з навісами, наземна установка для заправки СВГ з резервуаром зберігання СВГ об'ємом 7 м³ та газороздавальною колонкою, наземні резервуари (3 шт. ємністю по 25 м³, 1 шт. ємністю 27 м³) для зберігання негорючої рідини без запаху Adblue (водний розчин сечовини для зниження викидів забруднюючих речовин у вихлопних газах дизельних двигунів, не класифікується як небезпечний відповідно до статутних директив ЄС), дві заправні колонки для заправки Adblue.

Згідно ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання» нормативна відстань від надземного резервуару АГЗП до найближчої житлової забудови встановлена 40 м. Найближчий житловий будинок розташований в північно-західному напрямку на відстані 51 м від джерел викидів 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 фонових забруднень 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 та встановлення аналогічного нового обладнання із збереженням категорії АЗС за місткістю резервуарів та за кількістю автозаправок на годину (мала). Після реконструкції на АЗК передбачається:

1. Автозаправна станція (АЗС) традиційного (роздільного) типу, що складається з підземного резервуарного парку для зберігання нафтопродуктів (1 двостінний резервуар ємністю 30 м^3 , розділений на чотири відсіки: для бензинів А-95, А-95е, А-92 - по 5 м^3 , для дизельного палива – 15 м^3) та двох заправних острівців з навісом, обладнаних двосторонніми паливороздавальними колонками (ПРК) (по одній на кожному острівці, восьмипістолетні чотирьохпродуктові для заправлення автомобілів бензином та дизельним паливом). Сумарна місткість резервуарів РМП – 30 м^3 . Планована річна витрата нафтопродуктів складе: $256 \text{ м}^3/\text{рік}$ бензину та $292 \text{ м}^3/\text{рік}$ дизельного палива. Продуктивність видачі палива з одного заправного пістолету ПРК становить 40 л/хв .

Для зберігання негорючої рідини без запаху Adblue (водний розчин сечовини для зниження викидів забруднюючих речовин у вихлопних газах дизельних двигунів) використовуються існуючі наземні резервуари (3 шт. ємністю по 25 м^3 , 1 шт. ємністю 27 м^3), для заправки Adblue використовуються дві існуючі заправні колонки. Розрахункова пропускна здатність АЗС становить 27 заправлень за годину.

Доставку рідкого моторного палива на АЗС передбачено автоцистерною, що комплектується системою рекуперації парів нафтопродуктів. Злив палива в резервуари здійснюється закритим герметичним способом через швидкороз'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 $2,5 \text{ м}$ від поверхні землі. З метою запобігання дії статичних електророзрядів та блукаючих струмів резервуари обладнуються спеціальним заземленням.

Заправлення автомобілів РМП передбачається 2-ма двосторонніми паливороздавальними колонками (ПРК) (восьмипістолетні чотирьохпродуктові для заправлення автомобілів бензином та дизельним паливом). Управління ПРК здійснюється дистанційно з приміщення

оператора. Продуктивність видачі палива з одного заправного пістолету ПРК становить 40 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 установка заводської готовності з надземним резервуаром ємністю 7 м³ для зберігання СВГ, запірної-захисної арматури, насоса, трубопроводів та двосторонньої 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 розташований 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 – 10 місяців.

Режим роботи об'єкта - цілодобово, при 365 робочих днях за рік. Загальна чисельність обслуговуючого персоналу - 6 осіб.

Реконструкція не передбачає змін потреби у воді, електричній енергії, трудових ресурсів.

(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. Миколи Краснова, 26А та здійснюватиме:

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

у Звіті з ОВД зазначено, що під час виконання підготовчих і будівельних робіт передбачається 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.

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	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5	3	0,01	0,04774
2.	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид) у перерахунку на діоксид азоту	0,2	3	0,0178	0,1994
3.	7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,5	3	0,0029	0,032
4.	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	5,0	4	0,0274	0,3072
5.	1309-37-	Залізо та його сполуки (у	0,04 (с.д.)	3	0,0008	0,000541

	1/01003	перерахунку на залізо)				
6.	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,01	2	0,00008	0,00006
7.	1330-20-7/11030	Ксилол	0,2	3	0,005	0,0045
8.	8052-41-3/-	Уайт-спірит	1,0	3	0,005	0,0045
9.	-/-	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:					0,0735	0,647

В Звіті з ОВД зазначено, що 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 порівняні 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 порівняних 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 відсіку 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.	7783-06-4 / 05002	Сірководень	0,008	2	2,9E-08	3,51E-07
2.	106-97-8 / -	Бутан	200	4	0,27837	0,22431
3.	8032-32-4 / -	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	5,0	4	2,48E-02	4,81E-01
4.	-/-	Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	1,0	4	1,03E-05	1,25E-04
5.	74-98-6 / -	Пропан	65,0	-	0,18558	0,14954
6.	-/-	Вуглеводні ароматичні НДЗС	ГДК відсутнє	-	1,55E-08	1,88E-07
Всього					4,89E-01	8,55E-01

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 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	4,000
4.	Металева упаковка	15 01 04	відходи, що не є небезпечними	0,001
5.	Чавун та сталь	17 04 05	відходи, що не є небезпечними	0,050
6.	Облицювальна плитка та кераміка	17 01 03	відходи, що не є небезпечними	0,050
7.	Пластмасова упаковка	15 01 02	відходи, що не є небезпечними	0,001
	Загалом			6,092

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	7,0
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	0,19
4.	Інші відходи цієї підгрупи	13 08 99 *	небезпечні відходи	0,015
5.	Шлами септичних ємностей	20 03 04	відходи, що не є небезпечними	0,01
	Загалом			7,445

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.

Скидання зливових стоків в водні об'єкти відсутнє.

При провадженні планованої діяльності побутові стоки від санітарних приладів відводяться на існуючі локальні очисні споруди - однокамерний склопластиковий септик $V=2 \text{ м}^3$ для попереднього механічного очищення стічних вод. Витрата стічних вод становить $0,15 \text{ м}^3/\text{добу}$. Ефективність очистки в септику згідно паспортних даних: по завислих речовинах до 80 %; по БСК – до 50% від вхідної концентрації забруднюючих речовин у стічній воді господарсько-побутового стоку.

Попередньо очищені стоки після септика відводяться в колодязь очищених стоків.

Ефективність очищення стоків

№ п/п	Найменування	Показники води на вході в ОС, мг/дм ³	Показники очищеної води, мг/дм ³
1.	Завислі речовини	230	46
2.	БСК	250	125

Попередньо очищені стоки та осад (0,01 т/рік) відкачуються асенізаційними машинами та вивозяться на спеціалізовані підприємства за договорами.

Виробничі стоки не утворюються.

Як вказано в Звіті з ОВД, водовідведення зливових стоків передбачається по спланованій поверхні проїздів і майданчиків на локальні очисні споруди – сепаратор нафтопродуктів з фільтрами доочистки продуктивністю 6 л/с. Сепаратор працює по гравітаційному принципу за рахунок різної щільності речовин: важкі речовини (пісок тощо) осідають на дно, а легкі (нафтопродукти) спливають на поверхню. Всередині ємкість з фільтрами доочистки розділена на дві камери за допомогою спеціального блоку. В першій відбувається попереднє очищення, далі стічна вода самопливом через коалесцентний блок поступає у другу камеру. Проходячи через коалесцентні блоки, відбувається основне затримання нафтопродуктів і масла. Повне очищення стоку відбувається на двокомпонентних фільтрах доочистки, що являють собою вертикальні труби з відкритопористим пінополіуретаном та синтетичним полімерним сорбентом. Локальні очисні споруди забезпечують ефективність очищення до концентрацій: нафтопродукти – 0,05 мг/дм³, зважені речовини – 5 мг/дм³. Очищені стоки скидаються в колодязь накопичувач. Далі стоки передбачається вивозити на спеціалізовані підприємства за договорами.

Відсепаровані нафтопродукти (0,015 т/рік) та осад від локальних очисних споруд зливових стоків (0,19 т/рік) по мірі необхідності передбачається зачищати та без тимчасового зберігання на об'єкті вивозити на спеціалізовані підприємства згідно укладених договорів.

Скидання господарсько-побутових та зливових стоків в поверхневі водні об'єкти 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 проливи дизельного палива, рідких будівельних сумішей, складування відходів. Потенційними джерелами забруднення ґрунту при провадженні планової діяльності є випадкові проливи палива, складування відходів.

Вплив локалізується комплексом природоохоронних заходів, що забезпечують нормативний стан ґрунтів.

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 під час будівництва на території, що безпосередньо прилягає до житлової забудови, складає: еквівалентний – 52 дБА, максимальний – 62 дБА.

Основним джерелом можливого шумового впливу під час провадження планованої діяльності є технологічне обладнання. Розрахунковий еквівалентний шум під час провадження планованої діяльності на території, що безпосередньо прилягає до житлової забудови, складає 36 дБА, на нормативній СЗЗ – 36 дБА і 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.

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 державних медико - санітарних 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 «ЕКСТРА ГРАНД», код ЄДРПОУ 44401424, юридична адреса: 69014, м. Запоріжжя, вул. Миколи Краснова, буд. 26А, планує «Реконструкція автозаправного комплексу за адресою: Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Миколи Краснова, 26А».

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 планованої 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:

- обов'язково дотримуватись меж території, відведеної для провадження планованої діяльності;
- облаштувати 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»;
- реалізація планованої діяльності можлива виключно за умови відповідності містобудівній документації, будівельним нормам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням, затвердженим у встановленому законодавством порядку;

- 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 потрапляння в ґрунт відходів, нафтопродуктів, паливо – мастильних матеріалів та інших забруднюючих рідин, у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;

- 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 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;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України та Закону України «Про охорону земель»;
- користування земельною ділянкою здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель, що відповідає даній планованій діяльності;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови територій затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 (із змінами);
- у разі розливів нафтопродуктів забезпечити засипання сорбентом з подальшим його збиранням та зберіганням у встановленому місці до моменту передачі спеціалізованому підприємству;
- 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;
- класифікувати відходи відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 20.10.2023 № 1102;
- забезпечити укладання договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- забезпечити здійснення планованої діяльності таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;
- вести облік відходів, що утворилися в результаті діяльності та подавати відповідну звітність;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримуватися встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- забезпечити передачу небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до проектної потужності визначеної в Звіті з ОВД;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного та Земельного кодексів України та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»;
- забезпечити організацію збору, відведення, накопичення та очищення дощових та талих вод;
- забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд і обладнання для очищення стічних вод;

- забезпечити дотримання технологічного регламенту експлуатації локальних очисних споруд;
- не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;
- 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;
- осад із першої камери сепаратора локальних очисних споруд повинен відвантажуватись по мірі накопичення, але не рідше ніж 2 рази на рік, щоб запобігти ефекту «цементациї»;
- осад із другої камери сепаратора локальних очисних споруд 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 Міприроди 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 АЗК 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 АЗК в нічний час відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28:2018;

- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об'єкті, повинно відповідати 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;

- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;

- забезпечити зливання нафтопродуктів в підземні резервуари тільки закритим способом (трубопроводом або через шланг) та автоматизацією процесу заправки транспорту;

- 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 проєктування, 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)

Директор

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)




(підпис)

Олександр КАЗАНЦЕВ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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