



УКРАЇНА  
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, тел./факс (032) 238-73-83, тел. 238-73-83  
E-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua) Код ЄДРПОУ 38739037

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі  
з оцінки впливу на довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«АГРОХІМПРОДУКТ»**  
Код ЄДРПОУ 39106195  
20731, Черкаська обл., Смілянський р-н,  
с. Холоднянське, вул. Ржевська, буд. 9А  
(заявник та його адреса)

(дата видачі)  
*03.02-6721/2*  
(номер висновку)

**6721**  
(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)  
*03.02-6721/1 від 01.08.2024*  
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

## ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
**«Переобладнання з заміною одиниць та вузлів технологічного обладнання  
частини резервуарів складу рідких мінеральних добрив для зберігання  
дизпалива ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна,  
2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район,  
Львівська область»**

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», статті 64 Конституції України, статей 12<sup>1</sup>, 20 Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», а саме - «Переобладнання з заміною одиниць та вузлів технологічного обладнання



частини резервуарів складу рідких мінеральних добрив для зберігання дизпалива ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область» встановлено, що процедура з оцінки впливу на довкілля (далі - ОВД) розпочата 07.03.2024 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність на веб-сайті Національної онлайн-платформи «ЕкоСистема» в Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 6721).

Повідомлення про плановану діяльність було оприлюднене суб'єктом господарювання шляхом розміщення у публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація), а саме:

- зупинка міжміських автобусів по трасі Е471, с. Розвадів;
- дошка оголошень Розвадівської ОТГ, с. Розвадів, вул. Біласа і Данилишина, 18А;
- ворота об'єкта планованої діяльності, с. Розвадів, вул. Кар'єро-Вапняна, 2.

З дня оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауважень та пропозицій до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягають включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля від громадськості не надходило.

Звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та інші документи, надані суб'єктом господарювання, оприлюднено на веб-сайті Національної онлайн-платформи «ЕкоСистема» в Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 13.06.2024.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля оприлюднено на веб-сайті Національної онлайн-платформи «ЕкоСистема» в Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 13.06.2024.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднене суб'єктом господарювання шляхом розміщення у публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація), а саме:

- дошка оголошень Розвадівської ОТГ, с. Розвадів, вул. Біласа і Данилишина, 18А;
- проміжна залізнична станція Миколаїв-Дністровський, с. Розвадів;
- зупинка міжміських автобусів по трасі Е471, с. Розвадів;
- зупинка громадського транспорту ПрАТ «Миколаївцемент», Розвадівська сільська громада.

Згідно Закону України «Про внесення змін до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 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 цього Закону, 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.

Громадське обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля відбулось 01.07.2024 в 11:00 у режимі відеоконференції (за допомогою програми Google Meet).

Письмові зауваження та пропозиції від громадськості протягом строку громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля не надходили.

### **Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження.**

Планованою діяльністю передбачається переобладнання з заміною одиниць та вузлів технологічного обладнання частини резервуарів складу рідких мінеральних добрив для зберігання дизпалива за адресою: вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область.

Відповідно до Звіту з ОВД ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» користується земельною ділянкою на підставі договору оренди від 15.12.2023 № 15/12/23 з ТОВ «ЗЕТ-Галичина» (наведено у додатках до Звіту з ОВД).

Площа земельної ділянки складає 1,9973 га. Кадастровий номер земельної ділянки 4623086800:01:000:0002. Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Інформаційна довідка з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно на земельну ділянку наведена у додатках до Звіту з ОВД.

Геодезичні координати місце розташування планованої діяльності наведено у таблиці 1.1.1 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, розмір санітарно-захисної становить:

- для зберігання дизельного палива – на рівні 100 м, як для видаткових та базисних складів легкозаймистих та паливних рідин;
- для зберігання рідких мінеральних добрив – на рівні 300 м.

Найближча житлова забудова та прирівнювані до неї об'єкти розташовані з південно-західної сторони товариства та становить 354 м.

Промисловий майданчик межує: з пн. – дорога, зелені насадження; з пд. – с/г ділянки; із зх. – с/г ділянки; із сх. – ПП «Гузій» (гуртівня будматеріалів).

Ситуаційна карта розташування ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» наведена на сторінці 18 Звіту з ОВД,

Згідно зі Звітом з ОВД, переобладнання з заміною одиниць та вузлів технологічного обладнання частини резервуарів складу рідких мінеральних добрив для зберігання дизпалива не передбачає виконання будівельних робіт. Для прийому, зберігання та видачі дизельного палива споживачам передбачено переобладнання п'яти існуючих резервуарів зі складу резервуарного парку рідких мінеральних добрив.



Переобладнання резервуарів для зберігання дизпалива зумовлює встановлення насосної станції ДП, що передбачена для перекачування дизельного палива в резервуари та автозливоналивного пункту ДП, що призначений для зливу дизельного палива в резервуари та наливу його в автоцистерни. Для обліку кількості палива, що відпускається передбачається встановлення високонапірної ПРК. Трубопровідна обв'язка резервуарів забезпечує можливість перекачування ДП між резервуарами зберігання. Проектом передбачена наземна прокладка трубопроводів на низьких опорах.

Відповідно до Звіту з ОВД, резервуари для зберігання дизельного палива наземні вертикальні сталеві типу РВС-700 об'ємом по 700 м<sup>3</sup> кожний. Для виконання операції зі зливу дизельного палива передбачено встановлення на трубопроводі зливної муфти МС-1-100. Для наливу дизельного палива в автомобільні цистерни передбачений автоналивний телескопічний стояк САТ-100.

Насосна станція передбачена для перекачування дизельного палива в резервуари, в якій встановлено три відцентрових насоси СГ-1600 продуктивністю до 1600 л/хв кожний. Крім того, в насосній станції передбачена дренажна система спорожнення трубопроводів із встановленням насоса СГ-150 продуктивністю до 500 л/хв.

Доставка дизельного палива на майданчик здійснюється автотранспортом, відвантаження дизельного палива споживачам також автотранспортом.

Згідно зі Звітом з ОВД, відкритий склад рідких мінеральних добрив (КАС та аміачної води) складається із двох резервуарів наземних вертикальних сталевих типу РВС-700 для зберігання КАС об'ємом по 700 м<sup>3</sup> кожний та двох резервуарів для зберігання аміачної води типу РГС-62 об'ємом по 62 м<sup>3</sup> кожний.

Доставка КАС та аміачної води на майданчик та відвантаження рідких мінеральних добрив споживачам здійснюється автотранспортом.

Автозливоналивний пункт КАС та аміачної води призначений для зливу рідких мінеральних добрив в резервуари та наливу їх в автоцистерни.

Наливний пристрій складається з автоналивного телескопічного стояка САТ-100 потужністю 100 м<sup>3</sup>/год.

Насосна станція призначена для перекачування рідких мінеральних добрив, що зливаються в резервуари та наливання автомобільних цистерн, в якій встановлено три насоси НФ 30А.

Відповідно до листа роз'яснення Державної установи «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України» (наведено у додатках до Звіту з ОВД) КАС відноситься до мінеральних добрив ІV типу.

На об'єкті планованої діяльності розташовано дев'ять резервуарів наземних горизонтальних типу РГС-73 об'ємом по 73 м<sup>3</sup> кожний для технічної води.

Режим роботи складу: цілодобовий, цілорічний. Кількість робочих місць для обслуговування резервуарного парку дизельного палива та рідких мінеральних добрив становить 12 осіб.



Річний випуск продукції:

№	Вид продукції	Річний випуск
1	Дизельне паливо	14000 м <sup>3</sup> /рік (11900 т/рік)
2	Рідкі мінеральні добрива (КАС)	4560 м <sup>3</sup> /рік (5955,36 т/рік)
3	Рідкі мінеральні добрива (аміачна вода)	100 м <sup>3</sup> /рік (91 т/рік)

Одночасне максимальне зберігання: ДП становить 3500 м<sup>3</sup>, КАС – 760 м<sup>3</sup> (992,56 т), аміачної води – 50 м<sup>3</sup> (45,5 т).

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля та з урахуванням наявної інформації, **вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене.**

**1. Вплив на атмосферне повітря.**

Відповідно до Звіту з ОВД, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні підготовчих і монтажних робіт здійснюються від зварювальних робіт, фарбувальних робіт, роботи будівельної техніки та автотранспорту.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при проведенні підготовчих і монтажних робіт:

Забруднююча речовина	Викид забруднюючих речовин	
	г/с	т/рік
Заліза оксид	0,012963	0,014
Марганцю діоксид	0,001852	0,002
Аерозоль ЛФ	0,067386	0,009
Ксилол	0,142333	0,003
Уайт-спірит	0,198000	0,005

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел – автотранспорту:

Забруднююча речовина	Викид забруднюючих речовин	
	г/с	т/рік
Оксид вуглецю	0,073611	0,053
Діоксид азоту	0,012500	0,009
Діоксид сірки	0,001472	0,00106
Вуглеводні	0,016667	0,012
Сажа	0,002778	0,002

Відповідно до Звіту з ОВД, на підставі визначених розрахунком величин викидів шкідливих речовин і оцінки їх приземної концентрації, оцінки впливу проектованої діяльності на компоненти навколишнього природного середовища, ступінь впливу на навколишнє середовище визначається як незначний.

На проектованому об'єкті джерелами забруднення атмосферного повітря під час провадження планованої діяльності є:



- джерело викидів № 1 – Автозливоналивний пункт ДП (зливна муфта МС-1-100);
- джерело викидів № 2 – Автозливоналивний пункт ДП (автоналивний телескопічний стояк САТ-100);
- джерела викидів №№ 3, 4, 5, 6, 7 – Резервуари для зберігання ДП;
- джерело викидів № 8 – Автозливоналивний пункт КАС та аміачної води (автоналивний телескопічний стояк САТ-100);
- джерело викидів № 9 – Труба об'єднаної дихальної системи резервуарів для зберігання КАС та аміачної води;
- джерело викидів № 10 (пересувне) – Автотранспорт (заїзд та виїзд з території складу).

Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин (без врахування викидів від пересувних джерел – автотранспорту):

№	Код	Найменування речовини	ГДК, м.р. ОБРВ, мг/м <sup>3</sup>	Клас небезпеки	Потужність викиду забр. речовини, т/рік
1	7664-41-7/04003	Аміак	0,2	4	0,3688
2	7783-06-4/05002	Сірководень	0,008	2	0,00030127846
3	- /11000	Вуглеводні граничні С <sub>12</sub> -С <sub>19</sub> (розчинник РПК-265 П та інш.)	1	4	0,06429546

Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, становлять – 0,43339673846 т/рік (без врахування викидів від пересувних джерел – автотранспорту).

Викиди забруднюючих речовин від автотранспорт:

Забруднююча речовина	Викид забруднюючих речовин	
	г/с	т/рік
Оксид вуглецю	0,108025	0,005
Діоксид азоту	0,012346	0,0007
Діоксид сірки	0,001705	0,000107
Вуглеводні	0,026234	0,0012
Сажа	0,001543	0,0001

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин (наведено у додатках до Звіту з ОВД), виявлено, що на межі СЗЗ концентрації забруднюючих речовин не перевищують ГДК.

## 2. Шумове, вібраційне, світлове, теплове, електромагнітне та радіаційне забруднення.

Відповідно до Звіту з ОВД, основними джерелами шумового забруднення під час підготовчих та монтажних робіт є робота двигунів автомобілів та зварювального апарату.

Рівні звукового тиску під час проведення підготовчих та монтажних робіт на межі житлової забудови (354 м) та нормативної СЗЗ (300 м) наведені в таблиці 1.5.17 Звіту з ОВД.



В період проведення підготовчих та монтажних робіт очікується незначний та допустимий вплив шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони товариства та житлової забудови.

Основними джерелами фізичного впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності є робота двигунів автомобілів та технологічного обладнання.

Рівні звукового тиску під час провадження планованої діяльності межі житлової забудови (354 м) та нормативної СЗЗ (300 м) наведені в таблиці 1.5.21 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, шумове навантаження на межі житлової забудови під час проведення планованих робіт оцінюється як прийнятний.

Відповідно до Звіту з ОВД, у період підготовчо-монтажних робіт та провадження планованої діяльності вібраційне забруднення відсутнє, оскільки розмір СЗЗ об'єкта проектування повністю унеможливорює наявність в зоні дії вібрації (30 м) сейсмочутливих будівель і споруд, та обслуговуючий автомобільний транспорт пересувається територією повільно, тому інтенсивність вібрації зводиться до мінімуму.

Джерела потенційного світлового та теплового забруднення при здійсненні монтажних робіт відсутні. Електромагнітне випромінювання не передбачається.

Відповідно до Звіту з ОВД, при провадженні планованої діяльності не передбачено використання обладнання, в процесі роботи якого може виділятися променисте та конвективне тепло; не заплановано використання обладнання, в якому генерується ультразвук, і обладнання, при експлуатації якого ультразвук виникає як супутній фактор, що поширюється повітряним або контактним шляхом.

При провадженні планованої діяльності не запроектовано використання установок (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання (альфабета, гамма-випромінювання), рентгенівського випромінювання, потоків нейтронів та інших ядерних частинок.

### 3. Характеристика відходів та обсяги утворення.

При проведенні підготовчих та монтажних робіт утворення відходів відбувається від зварювальних та фарбувальних робіт, підготовчих і монтажних робіт.

Відходи, що утворюються на період підготовчих та монтажних робіт тимчасово зберігаються на території складу та в міру накопичення передаються, згідно умов договору, спеціалізованому підприємству.

Перелік та обсяги утворення відходів на період підготовчих та монтажних робіт:

№	Найменування відходу	Код відходу	Нормативно – допустимий обсяг утворення відходів, т/рік
1	Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами	15 01 10*	0,0056



2	Відходи процесів зварювання	12 01 13	0,0768
3	Змішані побутові відходи	20 03 01	0,05368

Перелік та обсяги утворення відходів під час провадження планованої діяльності:

№	Найменування відходу	Код відходу	Нормативно – допустимий обсяг утворення відходів, т/рік
1	Змішані побутові відходи	20 03 01	2,282
2	Одяг	20 01 10	0,049
3	Відходи, що містять оливи та нафтопродукти	16 07 08*	10,710
4	Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	15 02 02*	0,613
5	Люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи	20 01 21*	0,0264 т (88 шт.)
6	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	05 01 09*	3,543
7	Відпрацьовані шини	16 01 03	0,058

Загальна кількість відходів, яка буде утворюватися під час провадження планованої діяльності становить 17,2814 т/рік.

На підприємстві наявні договори на передачу відходів спеціалізованим організаціям, а саме: договір про надання послуг з управління побутовими відходами з МКП «Житлово-комунальне управління» та договір з ТОВ «Добробут Еко-Україна».

Змішані побутові відходи тимчасово зберігаються у контейнерах-накопичувачах під ТПВ та в міру накопичення передаються, згідно умов договору, спеціалізованому підприємству. Інші відходи тимчасово зберігатимуться у спеціалізованому контейнері у відведеній облаштованій зоні збору на майданчику з твердим покриттям та в міру накопичення передаватимуться, згідно умов договору, спеціалізованому підприємству.

#### 4. Вплив на водне середовище.

Відповідно до Звіту з ОВД, санітарно-побутове обслуговування працівників здійснюється в існуючих гардеробах, душових та санвузлах. Водопостачання та водовідведення централізоване та забезпечується відповідно до договору про надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення з МКП «Миколаївводоканал».

Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планової діяльності не передбачається.



Згідно зі Звітом з ОВД, дощові і талі води відводяться з майданчика на проїзди з дорожнім покриттям, з подальшим відведенням їх на існуючі очисні споруди. Очищені стоки використовуються для поливу території. Річна кількість дощових та талих вод становить 10913,2 м<sup>3</sup>/рік.

Для охолодження резервуарів для зберігання дизпалива у випадку пожежі передбачено використання технічної води, яка зберігається в існуючих дев'яти горизонтальних резервуарах об'ємом 73 м<sup>3</sup> кожний.

Озера, струмки, річки та інші види природних водойм на території розміщення ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» відсутні. Найближча відстань від планованої діяльності до р. Дністер становить 1,1 км.

#### **5. Вплив на ґрунти та надра.**

Відповідно до Звіту з ОВД, переобладнання технологічного обладнання здійснюється в існуючих межах майданчика. Додаткове відведення землі не потрібне. Потенційний вплив на земельні ресурси та ґрунти від переобладнаної системи не передбачається.

Для попередження забруднення ґрунтів передбачено герметизацію зливно-наливних пристроїв та трубопровідних комунікацій, для проведення зливних операцій застосовані пристрої закритого типу, непроникні покриття в місцях можливої витoku дизпалива. Контейнери для збору твердих побутових відходів встановлюються на спеціально відведеному майданчику з твердим покриттям.

Після завершення монтажних робіт будуть проведені роботи із відновлення ґрунтового покриву.

Всі роботи проводяться без зняття родючого шару ґрунту та без вирубки зелених насаджень. Доставка матеріалів та техніки виконуватиметься по існуючій під'їзній дорозі.

#### **6. Вплив на рослинний та тваринний світ.**

Згідно зі Звітом з ОВД, на земельній ділянці за адресою вул. Кар'єро-Вапняна, 2, с. Розвадів, Розвадівська сільська громада, Стрийський район, Львівська область, об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони та території зарезервовані для заповідання не обліковуються.

У зоні впливу проведення планованої діяльності не розташовані ареали розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів тварин, відсутні зони проходження сезонного коридору масового осінньо-весняного прольоту мігруючих птахів.

Найближчими об'єктами ПЗФ до об'єкта планованої діяльності є:

- Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Стариці Дністра» на відстані близько 2,3 км;
- Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення Дендрадій «Радів» на відстані близько 3,2 км;
- Регіональний ландшафтний парк «Стільське Горбогір'я» на відстані близько 3,3 км.



Найближчим об'єктом Смарагдової мережі є долина річки Дністер у Львівській області (UA0000332), у південно-західному напрямку від об'єкта планованої діяльності на відстані близько 940 м.

У додатках до Звіту з ОВД наведено акт обстеження території планованої діяльності на предмет наявності на території об'єктів Червоної книги України (рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, види тваринного і рослинного світу); об'єктів Зеленої книги України (рідкісних, таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні); компонентів біологічної різноманітності, що охороняються Конвенцією про охорону біологічного різноманіття від 1992 року; регіонально рідкісних видів тварин та рослин, що підлягають, особливій охороні на території регіону.

#### **7. Вплив на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.**

Відповідно до Звіту з ОВД, місце провадження діяльності знаходиться за межами об'єктів архітектурної, археологічної, культурної спадщини та їх охоронних зон.

#### **8. Вплив на соціальне середовище та на стан здоров'я населення.**

Відповідно до Звіту з ОВД, оцінка ризику впливу планової діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних, канцерогенних ефектів та соціального ризику.

Розрахунок ризику неканцерогенних ефектів наведений в таблиці 5.1 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, рівень ризику індексу небезпеки розвитку неканцерогенних ефектів для групи сполук односпрямованої дії є мінімальним для всіх груп, включаючи загальний сумарний ризик, та становить 0,320020.

Ризик розвитку канцерогенних ефектів не визначається, оскільки у викидах від об'єкту відсутні речовини з визначеним фактором канцерогенного потенціалу.

Соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження об'єкта господарської діяльності, з урахуванням особливостей природно-техногенної системи.

Відповідно до Звіту з ОВД та розрахунків, соціальний ризик становить  $2,8 \times 10^{-7}$ , рівень соціального ризику планованої діяльності оцінюється як прийнятний (мінімальний).

#### **9. Вплив на клімат та мікроклімат.**

Відповідно до Звіту з ОВД, змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.



**10. Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності, з урахуванням усіх існуючих екологічних проблем, пов'язаних з територіями, які мають особливе природоохоронне значення, на які може поширитися вплив або на яких може здійснюватися використання природних ресурсів.**

Відповідно до Звіту з ОВД, під кумулятивними впливами розуміється сукупність впливів від провадження планованої діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови, і які б не виявилися в разі відсутності інших видів діяльності, крім самої планованої діяльності. Поруч з територією планованої діяльності відсутні будь-які промислові підприємства та виробництва, вплив яких може створити кумулятивний ефект (посилення впливу на довкілля) при реалізації планованої діяльності.

Розрахунки розсіювання, виконані для всіх джерел викидів з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря, показали, що перевищення ГДК забруднюючих речовин відсутнє.

#### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

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

1.1. Підготовчі та монтажні роботи здійснювати із 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.

1.2. Зміна технології ведення робіт, заміна обладнання, зміна його потужності або інших параметрів, які можуть впливати на довкілля, не допускається.

1.3. Підготовчі та монтажні роботи проводити з залученням кваліфікованих будівельно-монтажних організацій з дотриманням заходів, норм і вимог, правил техніки безпеки та охорони довкілля;

1.4. Роботи проводити в межах відведеної земельної ділянки;

1.5. Забезпечити встановлення попереджувальних дорожніх знаків в межах території проведення робіт.

1.6. Заправку, мийку, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що використовується при реалізації робіт, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забруднення довкілля.

1.7. Забороняється робота техніки: на холостому ходу та у форсованих режимах; експлуатація з несправними або не відрегульованими двигунами; на не відповідному стандартам паливі.



1.8. Максимально використовувати існуючі дороги і території з твердим покриттям.

1.9. Здійснювати контроль технічного стану машин і механізмів.

1.10. Здійснити повне впорядкування ділянки території після завершення підготовчих та монтажних робіт.

1.11. Після завершення монтажних робіт провести операційний контроль, який забезпечить своєчасне виявлення дефектів.

1.12. Здійснювати підготовчі та монтажні роботи при наявності усіх документів, у тому числі дозвільного характеру, які, з огляду на законодавство, регулюють та регламентують зазначену діяльність.

1.13. Після завершення монтажних робіт здійснити благоустрій та озеленення території планованої діяльності.

1.14. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювати на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.15. Дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

1.16. Викиди забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони.

1.17. Забезпечити проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.18. Забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від джерел забруднення атмосферного повітря.

1.19. Вживати заходи з метою зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при провадженні планованої діяльності.

1.20. Не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови.

1.21. Забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в газу охорони атмосферного повітря.

1.22. Реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД по охороні та зменшенню впливу на повітряне середовище.

1.23. Проводити контроль роботи дихальних клапанів та герметичність системи зливу.

1.24. Забезпечити збір, очищення та відведення дощових і талих вод.

1.25. Забезпечити дотримання належної ефективності очистки дощових та талих вод на очисних спорудах.

1.26. Забезпечити повторне використання очищених дощостоків.

1.27. Використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані, а також здійснювати заходи щодо



запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї.

1.28. Скид стічних вод у водні об'єкти, на рельєф, в підземні водоносні горизонти заборонений.

1.29. Здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік водокористування.

1.30. Забір підземних вод заборонений.

1.31. Постійно контролювати технічних стан (герметичність) корпусів резервуарів.

1.32. Забезпечити використання земельної ділянки за цільовим призначенням та дотримуватися встановлених обмежень (обтяжень) на земельну ділянку.

1.33. Забезпечувати захист земель від забруднення, засмічення, підтоплення.

1.34. Вживати заходи щодо запобігання негативному і екологонебезпечному впливу на земельну ділянку та ліквідації наслідків цього впливу.

1.35. Передбачити тверде покриття по всій території можливого забруднення.

1.36. Проводити систематичний нагляд за станом мереж, споруд, пристроїв і обладнання.

1.37. Дотримуватись санітарно-технічних норм з утримування комунікацій.

1.38. Поводження з відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами».

1.39. Розробити план управління відходами відповідно до ст. 53 Закону України «Про управління відходами».

1.40. Не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені.

1.41. Забезпечити утримання в належному санітарному та технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримуватись встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях.

1.42. Забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігти утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігти їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

1.43. Забезпечити збір, сортування та тимчасове зберігання відходів у спеціально відведених та відповідно обладнаних місцях.

1.44. Здійснювати вивезення відходів, які утворюються у період проведення планованої діяльності відповідно до укладених договорів із спеціалізованими організаціями.

1.45. Не перевищувати допустимі значення шуму, що встановлені державними санітарними нормами.

1.46. Виконувати заходи щодо зменшення впливу шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності.



1.47. Забезпечити дотримання санітарно-захисної зони до найближчої житлової забудови.

1.48. Плановану діяльність проводити відповідно до вимог Закону України «Про пестициди і агрохімікати».

1.49. Здійснювати провадження діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т.ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність.

1.50. Дотримуватися інших природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом.

1.51. 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».

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків:**

2.1. Розробити, погодити у встановленому порядку та періодично оновлювати план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій.

2.2. Припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо).

2.3. Дотримуватися інструкцій з техніки безпеки при виконанні ремонтних робіт

2.4. Проводити протипожежні інструктажі та заходи відповідно до вимог законодавства України.

2.5. Зберігати пожежо- та вибухонебезпечні хімічні речовини і матеріали відповідно до Правил пожежної безпеки України.

2.6. Використовувати технологічне обладнання, безпека використання якого засвідчується сертифікатами відповідності.

2.7. Застосувати резервуари з постійним контролем герметичності.

2.8. Налив в резервуари і подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки здійснювати закритим способом та автоматизацією процесу заправки транспорту.

2.9. Проводити контроль за станом технологічного обладнання, процесом виробництва.

2.10. Своєчасно повідомляти про виникнення аварійних ситуацій та аварій відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади.

2.11. Забезпечити встановлення блискавковідводів на резервуарах, насосних станціях та автозвивоналивних пунктів.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.



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

4.1. Своєчасно та в повному обсязі здійснювати сплату екологічного податку.

4.2. Компенсація за нанесення незворотних збитків навколишньому середовищу при аварійних ситуаціях.

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

5.1. Проводити технічне обслуговування дихальних клапанів два рази в рік.

5.2. Не допускати проливу нафтопродуктів під час заправки автомобіля.

5.3. Виконувати систематичний нагляд за ізоляцією трубопроводів і резервуарів.

5.4. Забезпечити своєчасне вивезення відходів діяльності на оброблення спеціалізованим підприємством.

5.5. Забезпечити тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами.

5.6. Проведення вчасного ремонту дорожніх покривель.

5.7. Не рідше одного разу в рік проводити чистку резервуару від шламів.

5.8. Забезпечити негайне прибирання пролитого нафтопродукту, шляхом засипання піском місця розливу, з подальшим збиранням його контейнер.

5.9. Забезпечити утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані.

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

6.1. Здійснювати постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази за місяць. Взимку дихальні клапани повинні очищатися від льоду.

6.2. Щорічно здійснювати заходи з моніторингу атмосферного повітря на межі нормативної санітарно-захисної зони.

6.3. Щорічно здійснювати контроль за складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів.

6.4. Щорічно проводити дослідження шумового навантаження на межі нормативної санітарно-захисної зони.

Про результати моніторингу повідомляти Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації і Державну екологічну інспекцію у Львівській області протягом місяця, наступного за звітним роком. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.



Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде 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 планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припинено.

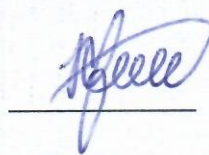
**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування \*\*, а саме:**

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

7.2. Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків їх провадження, реконструкція, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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

**Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки**



**Н.Л. СОРОКА**

**Заступник директора департаменту – начальник управління регулювання природокористування та моніторингу**



**Г.В. БАШТА**