

# ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО "АГРОПРОМПОСТАЧ"

ЄДРПОУ – 23972852,  
Україна, 80300 Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14  
тел.: +38(067)-672-20-58  
ел. пошта: agroprompostach@ukr.net

**«ЗАТВЕРДЖЕНО»**

Директор ТОВ «Підприємство Агропромпостач»



Креховець М. М.

**15625**

Регістраційний номер справи за даними  
Національної онлайн – платформи  
(«ЕкоСистеми» <https://eco.gov.ua/>)

## Звіт

з оцінки впливу на довкілля

**«Експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач»  
призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та  
заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою:  
Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.»**

Директор

ТОВ «Компанія Еко-Консалт»



Костирка В. І.

м. Львів – 2026 р.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

1

## З М І С Т

<b>1.</b>	<b>ОПИС ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b>	<b>5</b>
1.1.	Опис місця провадження планованої діяльності	7
1.2.	Цілі планованої діяльності	13
1.3.	Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, у тому числі (за потреби) роботи з демонтажу, та потреби (обмеження) у використанні земельних ділянок під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності	15
1.4.	Опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів) наприклад, виду і кількості матеріалів та природних ресурсів (води, земель, ґрунтів, біорізноманіття), які планується використовувати	16
1.5.	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності	21
<b>2.</b>	<b>ОПИС ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ (наприклад, географічного та/або технологічного характеру) ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОСНОВНИХ ПРИЧИН ОБРАННЯ ЗАПРОПОНОВАНОГО ВАРІАНТА З УРАХУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ</b>	<b>38</b>
<b>3.</b>	<b>ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ (БАЗОВИЙ СЦЕНАРІЙ) ТА ЙОГО ЙМОВІРНОЇ ЗМІНИ БЕЗ ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В МЕЖАХ ТОГО, НАСКІЛЬКИ ПРИРОДНІ ЗМІНИ ВІД БАЗОВОГО СЦЕНАРІЮ МОЖУТЬ БУТИ ОЦІНЕНІ НА ОСНОВІ ДОСТУПНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА НАУКОВИХ ЗНАТЬ.</b>	<b>40</b>
<b>4.</b>	<b>ОПИС ФАКТОРІВ ДОВКІЛЛЯ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ З БОКУ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЇЇ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВАРІАНТІВ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, СТАН ФАУНИ, ФЛОРИ, БІОРІЗНОМАНІТТЯ, ЗЕМЛІ (У ТОМУ ЧИСЛІ ВИЛУЧЕННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК) ҐРУНТІВ, ВОДИ, ПОВІТРЯ, КЛІМАТИЧНІ ФАКТОРИ (У ТОМУ ЧИСЛІ ЗМІНА КЛІМАТУ ТА ВИКИДИ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ), МАТЕРІАЛЬНІ ОБ'ЄКТИ, ВКЛЮЧАЮЧИ АРХІТЕКТУРНУ, АРХЕОЛОГІЧНУ ТА КУЛЬТУРНУ СПАДЧИНУ, ЛАНДШАФТ, СОЦІАЛЬНІ-ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ ТА ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ МІЖ ЦИМИ ФАКТОРАМИ</b>	<b>58</b>
<b>5.</b>	<b>ОПИС І ОЦІНКА МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ЗОКРЕМА ВЕЛИЧИНИ ТА МАШТАБІВ ТАКОГО ВПЛИВУ (ПЛОЩА ТЕРИТОРІЇ ТА ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ МОЖУТЬ ЗАЗНАТИ ВПЛИВУ), ХАРАКТЕРУ (ЗА НАЯВНОСТІ – ТРАНСКОРДОННОГО), ІНТЕНСИВНОСТІ І СКЛАДНОСТІ, ЙМОВІРНОСТІ, ОЧІКУВАНОВОГО ПОЧАТКУ, ТРИВАЛОСТІ ЧАСТОТИ І НЕВІДВОРОТНОСТІ ВПЛИВУ (ВКЛЮЧАЮЧИ ПРЯМИЙ І БУДЬ-ЯКИЙ ОПОСЕРЕДКОВАНИЙ, ПОБІЧНИЙ КУМУЛЯТИВНИЙ, ТРАНСКОРДОННИЙ, КОРОТКОСТРОКОВИЙ, СЕРЕДНЬОСТРОКОВИЙ ТА ДОВГОСТРОКОВИЙ, ПОСТІЙНИЙ І ТИМЧАСОВИЙ, ПОЗИТИВНИЙ І НЕГАТИВНИЙ ВПЛИВ)</b>	<b>61</b>
5.1.	Зумовленого виконанням підготовчих і будівельних робіт та провадженням планованої діяльності включаючи (за потреби) роботи з демонтажу після завершення такої діяльності	61

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

5.2.	Зумовленого використанням у процесі провадження планованої діяльності природних ресурсів, зокрема земель, ґрунтів, води та біорізноманіття	62
5.3.	Зумовленого викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним, світловим, тепловим та радіаційним забрудненням, випроміненням та іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері управління відходами	64
5.4.	Зумовленого ризиками для здоров'я людей, об'єктів культурної спадщини та довкілля, у тому числі через можливість виникнення надзвичайних ситуацій	68
5.5.	Зумовленого кумулятивним впливом 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	74
5.6.	Зумовленого впливом планованої діяльності на клімат, у тому числі характер і масштаби викидів парникових газів та чутливістю діяльності до зміни клімату	76
5.7.	Зумовленого технологією і речовинами, що використовуються	77
6.	<b>ОПИС МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ ЩО ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ДЛЯ ОЦІНКИ ВПЛИВІВ НА ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИПУЩЕНЬ, ПОКЛАДЕНИХ В ОСНОВУ ТАКОГО ПРОГНОЗУВАННЯ, А ТАКОЖ ВИКОРИСТАНІ ДАНІ ПРО СТАН ДОВКІЛЛЯ</b>	80
7.	<b>ОПИС ПЕРЕДБАЧЕНИХ ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА ЗАПОБІГАННЯ, ВІДВЕРНЕННЯ, УНИКНЕННЯ, ЗМЕНШЕННЯ, УСУНЕННЯ ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ (ЗА МОЖЛИВОСТІ) КОМПЕНСАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ</b>	83
8.	<b>ОПИС ОЧІКУВАНОГО ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, ЗУМОВЛЕНОГО ВРАЗЛИВІСТЮ ПРОЄКТУ ДО РИЗИКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ, ЗАХОДІВ ЗАПОБІГАННЯ ЧИ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВПЛИВУ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЗАХОДІВ РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ</b>	88
9.	<b>ВИЗНАЧЕННЯ УСІХ ТРУДНОЩІВ (ТЕХНІЧНИХ НЕДОЛІКІВ, ВІДСУТНОСТІ ДОСТАТНІХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ АБО ЗНАТЬ), ВИЯВЛЕНИХ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ</b>	93
10.	<b>ЗАУВАЖЕННЯ І ПРОПОЗИЦІЇ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОБСЯГУ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА РІВНЯ ДЕТАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ, ЩО ПІДЛЯГАЄ ВКЛЮЧЕННЮ ДО ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ</b>	94
11.	<b>СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, А ТАКОЖ (за потреби) ПЛАНІВ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ</b>	137
12.	<b>РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ</b>	141
13.	<b>СПИСОК ПОСИЛАНЬ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ ДЖЕРЕЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ОПИСІВ ТА ОЦІНОК, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЗВІТІ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ</b>	144
	<b>Додатки</b>	149

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

## ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДОКУМЕНТУ

<b>Проект</b>	Експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.	
<b>Замовник Проекту</b>	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО "АГРОПРОМПОСТАЧ"	
<b>Код ЄДРПОУ</b>	23972852	
<b>Юр. адреса</b>	Україна, 80300 Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14	
<b>Факт. адреса</b>	80300 Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14	
<b>Документ</b>	Оцінка впливу на довкілля	
<b>Редакція</b>	Редакція 1	17.03.2026

інв.№ оригін.	зам. інв №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

4

# 1. ОПИС ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

ТОВ «Підприємство Агропромпостач» є суб'єктом господарювання, що здійснює діяльність у сфері матеріально-технічного забезпечення та постачання продукції виробничого призначення. Основними напрямками діяльності підприємства є закупівля, зберігання, транспортування та реалізація сировини, матеріалів і обладнання для потреб агропромислового комплексу та інших галузей економіки.

Господарська діяльність підприємства провадиться відповідно до вимог чинного законодавства України, на підставі установчих документів та укладених договорів. У межах планованої діяльності підприємство забезпечує дотримання вимог природоохоронного законодавства, санітарних норм та правил пожежної безпеки.

На території підприємства ТОВ «Підприємство Агропромпостач», окрім основних виробничих та складських об'єктів, функціонує автозаправна станція (АЗС), призначена для забезпечення власних потреб підприємства у паливно-мастильних матеріалах.

Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються у двостінних резервуарах і реалізуються через паливороздавальні колонки (ПРК) у паливні баки транспортних засобів або споживчу тару.

Об'єкт планованої діяльності (АЗС) є діючим.

Резервуарний парк АЗС становить 20,0 м<sup>3</sup> та складається з 2 резервуарів по 10,0 м<sup>3</sup> кожен.

Режим роботи АЗС - цілодобовий.

Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

За розміщенням технологічних споруд дана АЗС, згідно 10.9 ДБН Б.2.2-12:2019, відноситься до типу В (модульне), категорії I – мала.

У ТОВ «Підприємство Агропромпостач» наявна Ліцензія на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки) реєстраційний № 13050414202500244, термін дії з 21.02.2025 до - , видана Головним управлінням ДПС у Львівській області (*наведено у додатках до Звіту з ОВД*).

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

На резервуари для зберігання дизельного палива наявні технічні паспорти:

- Технічний паспорт горизонтального резервуару РГС-10 (обліковий запис №01), встановлений ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14 номінальною місткістю 10 000 літрів, тип нафтопродукту – дизельне паливо (*представлений в додатках Звіту ОВД*).
- Технічний паспорт горизонтального резервуару РГС-10 (обліковий запис №02), встановлений ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14 номінальною місткістю 10 000 літрів, тип нафтопродукту – дизельне паливо (*представлений в додатках Звіту ОВД*).

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв №					ТОВ «Підприємство Агропромпостач»	Арк.
			Змін.	Кільк.	Арк.	№док.		Підпис

### 1.1. Опис місця провадження планованої діяльності

Об'єкт планованої діяльності АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» знаходиться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Ділянка провадження планованої діяльності знаходиться на південній промисловій околиці м. Жовква.

Геодезичні координати центрюду майданчика АЗС наведені згідно технічного звіту ТзОВ «ТЕРРАФЛЕКС м. Львів - 2026 рік.

Таблиця № 1.1 Геодезичні координати АЗС

Широта			Довгота		
градуси (°)	мінути (')	секунди (")	градуси (°)	мінути (')	секунди (")
АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» ( Львівська обл., Львівський р-н., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.)					
50	02	58	23	58	24

Рельєф місцевості – рівнинний, не підтоплюється поверхневими водами. Автодороги та під'їзні шляхи – з твердим покриттям.

Характеристика земельної ділянки, на якій передбачається планована діяльність:

- Кадастровий номер: 4622710100:01:011:0056.
- Площа земельної ділянки, яка орендується суб'єктом господарювання – 0,4095 га.
- Тип власності – власність.
- Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.
- Користування земельною ділянкою здійснюється на підставі договору купівлі-продажу земельної ділянки від 26.10.2017 р. між ТзОВ «Підприємство «Агропромпостач» та Жовківською міською радою ( договір наведено у додатках до Звіту з ОВД).

Земельна ділянка, в межах якої передбачається провадження планованої діяльності, є цілісною виробничою територією підприємства. Автозаправна станція розміщується в її межах як допоміжний об'єкт інфраструктури підприємства та не потребує виділення окремої земельної ділянки. Уся територія використовується в межах існуючого виробничого призначення, без розширення меж землекористування.

інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	ТОВ «Підприємство Агропромпостач»	Арк. 7
-------	--------	------	-------	--------	------	-----------------------------------	-----------



**Рисунок № 1.1** Схема розташування земельної ділянки з кадастровим номером 4622710100:01:011:0056 на Публічній кадастровій карті (<https://kadastr.live/>)



**Рисунок № 1.2** Місцезоташування об'єкта планованої діяльності на загальнодоступній супутниковій карті (згідно даних: <https://earth.google.com/web/>)

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

Територія планованої діяльності АЗС межує:

- з півночі – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (ТОВ "Підприємство "Техно-Сервіс"). Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 109 м;

- з північного заходу – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (ТОВ "Заготзбутльон"). Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 161 м;

- зі сходу – землі житлової та громадської забудови (ТзОВ " Альтаір"). Парк-готель Акварель на відстані 181 м;

- з північного сходу – землі житлової та громадської забудови;

- з півдня – автомобільна дорога, землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (ТОВ «Західвторлом»);

- зі заходу – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 142 м;

- зі південного заходу – автомобільна дорога, землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення, землі житлової та громадської забудови. Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 145 м.



зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.
9



**Рисунок № 1.3-1.4 Фотофіксація території планованої діяльності  
(дата фотофіксації: лютий 2026 р.)**

Відомості щодо санітарно-захисної зони.

Для стаціонарних джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря визначено розмір нормативної санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404.

Найближча житлова забудова розташована в північному напрямку на відстані 109 м від джерел викиду – паливороздавальна колонка та дихальні клапани резервуарів зберігання палива.

Параметри організованих джерел викиду, кількісні та якісні характеристики забруднюючих речовин визначені на основі прямих інструментальних замірів при номінальному навантаженні устаткування.

Відповідно до п. 10.8.27 ДБН.2.2.-12:2019 розмір СЗЗ від джерел забруднення АЗС усіх типів до житлових та громадських будівель, до меж земельних ділянок закладів дошкільної освіти встановлюються за розрахунками хімічного забруднення атмосферного повітря викидами від технологічного обладнання, сервісних об'єктів і транспортних засобів, що обслуговуються АЗС, з урахуванням фонового забруднення та розрахунків еквівалентних та

інв.№ оригін.  
Підпис і дата  
зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

максимальних рівнів звуку для денного та нічного часу доби, але не менше 50 м відповідно до ДСП 173-96.

Оскільки за результатами розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря немає перевищень нормативних значень (величин ГДК), розрахункову СЗЗ приймаємо на відстані 50 м від джерел викидів.

Санітарно-захисна зона витримана у всіх напрямках.



Рис. № 1.5 Карта-схема території ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Типи АЗС встановлено відповідно до таблиці 10.9 ДБН.2.2.-12:2019: тип В (модульна), категорія І – мала.

Таблиця № 1.2 Протипожежні відстані від об'єктів навколишнього середовища до споруд АЗС

№ з/п	Найменування об'єкта, до якого визначають відстань від споруд АЗС	Мінімальна відстань від споруд АЗС, м				
		Типів А і Б з підземними резервуарами			Типу В з наземними резервуарами	
		малі	середні	великі	малі	середні
1	Житлові та громадські будинки	20	40	50	50	80

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

2	Місця з одночасним перебуванням 100 людей і більше (зупинки громадського транспорту, ринки, майданчики для ігор дітей, занять фізкультурною)	30	50	50	50	80
3	Окремі торгові палатки і кіоски	20	20	25	25	25
4	Індивідуальні гаражі та відкриті стоянки для автомобілів	18	18	18	20	20
5	Очисні каналізаційні споруди, що не відносяться до АЗС	15	15	15	25	30
6	Виробничі (за винятком указаних у пункті 8), адміністративні і побутові будинки, складські будівлі і споруди промислових підприємств I, II та III ступенів вогнестійкості	12	12	15	15	20
7	Те саме III, IIIб, IV, IV, V ступенів вогнестійкості	18	18	20	20	25
8	Виробничі будинки з наявністю радіоактивних або шкідливих речовин	100	100	100	100	100
9	Склади лісових матеріалів, торфу, волокнистих горючих речовин	20	20	20	25	25
10	Лісова ділянка, парк, міський сквер: - хвойних і змішаних порід;	25	25	25	30	40
	-листяних порід	10	10	10	15	15

Враховуючи вищенаведене, вимоги пункту 15.2.8 ДБН.2.2.-12:2019 р. протипожежні відстані від об'єктів навколишнього середовища до споруд АЗС рідкого моторного палива виконуються повністю. Протипожежні відстані до об'єктів навколишнього середовища – витримані.

В санітарно-захисній зоні відсутні житлові будинки, дитячі дошкільні заклади, школи лікувально-профілактичні установи, спортивні споруди, охоронні зони джерел водопостачання.

інв.№ оригін.	зам. інв.№
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

12

## 1.2 Цілі планованої діяльності

Відповідно до повідомлення ціль планованої діяльності полягає у експлуатації АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного палива (ДП), яке доставляється автоцистернами - паливовозами, зберігається в резервуарах та відпускається через паливороздавальну колонку (ПРК) у паливні баки транспортних засобів або споживчу тару.

Режим роботи АЗС – цілодобовий. Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.



*Рисунок № 1.6 Зовнішній вигляд існуючої АЗС (дата фотофіксації: лютий 2026 р.)*

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”

- ч № 4 енергетична промисловість (поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом для рідких або газоподібних 15 кубічних метрів і більше.);

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні не перевищувати гранично допустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення. Планована діяльність передбачає:

- Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності;

- Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»);

- Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309;

- Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності;

- Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»;

- Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404).

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання:

Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА.

Стрімке зростання автотранспортних засобів призводить до збільшення кількості автозаправних комплексів, які в свою чергу забезпечують створення робочих місць, здійснюють відпуск високоліквідної продукції, поліпшують сервісні умови і зручність обслуговування автовласників, а також забезпечують населення якісним паливом.

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства).

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

**1.3 Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, у тому числі (за потреби) роботи з демонтажу, та потреби (обмеження) у використанні земельних ділянок під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності**

Виконання будівельних робіт не передбачається, оскільки здійснення планованої діяльності відбуватиметься на території існуючої автозаправної станції.

В зв'язку з цим:

- роботи, пов'язані з видаленням зелених або інших насаджень, зняттям і перенесенням родючого шару ґрунту, не проводитимуться;
- гірничодобувні, геологорозвідувальні, будівельні роботи пов'язані із порушенням ґрунтового покриву, зняттям родючого шару ґрунтів, не проводитимуться;
- не потребує охорони земель від небезпечних геологічних та інженерно-геологічних процесів, охорони місць централізованого водокористування, охорони територій та об'єктів ПЗФ та інших природоохоронних територій, пам'яток культурної спадщини, курортних територій, земель оздоровчого та рекреаційного призначення, охорони і режиму небезпечних об'єктів і територій (об'єкти підвищеної небезпеки, зсувів, урвищ тощо).

Додаткове відведення землі не передбачається.

інв. № оригін.	зам. інв. №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

15

**1.4 Опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів), наприклад, виду і кількості матеріалів та природних ресурсів (води, земель, ґрунтів, біорізноманіття), які планується використовувати.**

Відповідно до повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля планована діяльність полягає в експлуатації АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Відомості про будівлі та споруди:

- ✓ 2 надземні резервуари для зберігання палива;
- ✓ 2 паливороздавальні колонки (ПРК);
- ✓ сепаратор нафтопродуктів.

Технологічне обладнання розташовано на відкритому майданчику підприємства.

Режим роботи – цілодобово, цілий рік. Кількість працівників за одну зміну – 1 чол.

Доставка палива здійснюється автоцистернами. Із автоцистерни паливо по трубопроводах зливається в надземний резервуар. Герметичний злив палива з автоцистерн у резервуари здійснюється через швидкокороз’ємні муфти типу МС-1. Заповнення резервуарів виконується через зливну трубу у нижню частину резервуарів. Для здійснення безпечного зберігання палива, для підтримання тиску в резервуарі на рівні 99,6 кПа резервуари обладнані дихальними клапанами. При випаровуванні палива, при коливаннях температури зовнішнього середовища у добовому діапазоні та при наливанні палива у ємність забруднене повітря через дихальні клапани потрапляє до атмосферного повітря.

Подача палива з резервуара здійснюється за допомогою насосної установки, інтегрованої в паливороздавальну колонку. Заправка автотранспортних засобів дизельним паливом здійснюється через паливороздавальні колонки фірми Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o. (Хорватія).

При роботі підприємства в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини. Визначення їх кількісних та якісних характеристик, проводилось розрахунковим методом. Величина викиду визначалась при номінальному навантаженні технологічного обладнання.

Технологічні резервуари включають в себе дихальну арматуру з клапанною системою, арматуру для метроштоку, противибухові пристрої, технічні пристрої для запобігання

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

переповнення ємностей при заливі нафтопродуктів, запобіжні клапани, прилади електронного контролю рівня пального.

Заповнення резервуарів виконується герметично через зливну трубу в нижню його частину.



*Рис. № 1.7 Фотофіксація резервуарів ДП  
(дата фотофіксації: серпень 2026р)*

Характеристика резервуару РГС-10:

- Призначення резервуару – ДП.
- Номінальна місткість резервуару – 10 м<sup>3</sup>.
- Вид розташування – надземний.
- Тип резервуара – циліндричний.
- Форма днища резервуару – плоска.
- Маса резервуару – 2520 кг.
- Конструктивні особливості – двостінний.

*Таблиця № 1.3 Геометричні виміри резервуару*

Довжина резервуара	2800 мм
Кількість продуктопроводів	1
Діаметр резервуара	2200 мм
Відстань від осі лаза люка до нижнього краю днища резервуара	2513 мм
Кількість днищ	2
Тип днища	Пряме
Товщинна люка	8
Фундамент	Стрічковий бетонний

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Таблиця № 1.4 Таблиця обладнання резервуару

Найменування	Кількість	Тип
Дихальні клапани	1	СМДК-50
Люк замірний	1	ЛЗ-50А
Люк-лаз	1	ЛЛ-60
Патрубок приймально-роздавальний	1	Ду-40

**Примітка:** Резервуари є ідентичними за технічними та конструктивними характеристиками, у зв'язку з чим відсутня необхідність у повторному наведенні їх опису.

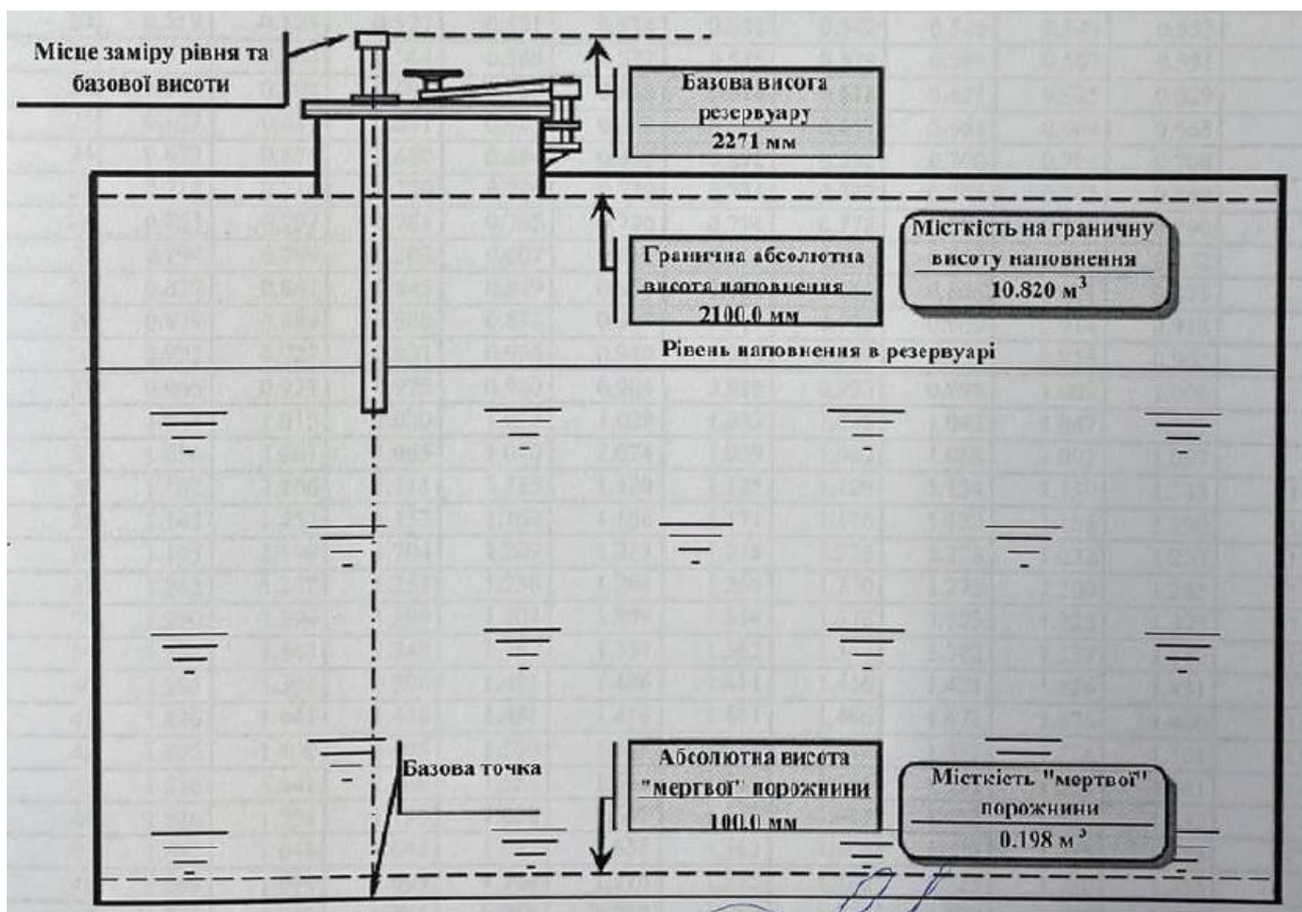


Рис. № 1.8 Ескіз резервуару РГС-10:

**Примітка:**

- Технічний паспорт горизонтального резервуару РГС-10 (обліковий запис №01), встановлений ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. (представлений в додатках Звіту ОВД).
- Технічний паспорт горизонтального резервуару РГС-10 (обліковий запис №02), встановлений ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. (представлений в додатках Звіту ОВД).
- СВІДОЦТВО про перевірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки № 806/01Р Чинне до «22» вересня 2028 р. виготовлений ТОВ «Національний експертний центр» (представлений в додатках Звіту ОВД).
- Технічний звіт про перевірку №806/01Р від 25.09.2023 р. на резервуар горизонтальний циліндричний сталевий №2 виготовлений ТОВ «Національний експертний центр» (представлений в додатках Звіту ОВД).

зам. інв. №	
Підпис і дата	
інв. № оригін.	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

АЗС використовується переважно для власних потреб підприємства та має локальний характер обслуговування. Загальний об'єм резервуарного парку становить 20 м<sup>3</sup> ( два резервуари об'ємом по 10 м<sup>3</sup> кожний).

Заправка автомобілів паливом здійснюється паливороздавальною колонкою типу MZ 6104-H-U, виробництва Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o. (Хорватія).



*Рис. № 1.9 Фотофіксація паливно-роздавальної колонки*

Колонка призначена для видачі рідкого палива (дизельне паливо) в'язкістю від 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (від 0,55 до 40 сСт) в ручному режимі управління, вимірювань обсягу відпущеної дози і об'єму відпущеного палива за час роботи колонки і обчислення вартості відпущеної дози палива. Колонка паливороздавальна відповідає вимогам Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 163 та ДСТУ OIML R 117-1:2014 «Динамічні вимірювальні системи для рідин, інших, ніж вода. Частина 1: Метрологічні та технічні вимоги (OIML R 117-1, edition 2007, IDT)».

*Таблиця № 1.5 Основні технічні характеристики паливо-роздавальної колонки*

Номінальна витрата	40 л/хв
Мінімальна доза видачі	2 л
Клас точності	+/- 0,5

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Таблиця № 1.6 Річне використання матеріалів

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	ДП	490 м <sup>3</sup>

За розміщенням технологічних споруд дана АЗС, згідно 10.9 ДБН Б.2.2-12:2019, відноситься до типу В (модульне), категорії I – мала. Режим роботи АЗС – 365 днів на рік, цілодобово.

АЗС призначена для прийняття, зберігання і відпуску світлих нафтопродуктів для заправки автотранспорту.

Проектом передбачено захист резервуара і сталених трубопроводів від корозії відповідно ДСТУ Б.В.2.5-29:2006 і ДСТУ Б.В.2.6-145:2010.

Робота підлітків на АЗС не передбачається.

Джерело електропостачання : Забезпечення електроенергією підприємства відбувається від існуючих мереж ПрАТ «Львівобленерго».

**Примітка :**

- Заява на приєднання до умов договору споживача про надання послуги з розподілу електричної енергії від 10.12.2018 р. (представлений в додатках Звіту ОВД).

Джерело водопостачання та водовідведення: Для забезпечення питних потреб працівників (оператора АЗС) використовуватиметься привозна питна вода, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10. Питна вода повинна відповідати нормам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Санітарно-гігієнічні потреби працівників та відвідувачів забезпечуються шляхом використання наявної інженерної інфраструктури ТОВ «Підприємство Агропромпостач». Скидання господарсько-побутових стічних вод здійснюється до каналізаційної мережі КП «Жовківське ВУВКГ». Водопостачання та водовідведення здійснюються на підставі договору № 280 від 01.08.2021 року на подачу води з комунального водопроводу та приймання стічних вод до комунальної каналізації, укладеного між КП «Жовківське ВУВКГ» та ТОВ «Підприємство Агропромпостач» (договір наведено в додатках до звіту з ОВД).

**Примітка:**

- Договір № 280 від 01 серпня 2021 року на подачу води з комунального водопроводу та приймання стічних вод до комунальної каналізації, укладений між КП «Жовківське ВУВКГ» та ТОВ «Підприємство Агропромпостач» (наводиться в Додатках Звіту ОВД).

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

20

1.5 Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності

**Утворення та управління відходами  
(під час планованої діяльності експлуатації АЗС)**

В процесі діяльності АЗС утворюватиметься ряд виробничих відходів. Частина безпечних відходів (побутові відходи) зберігатиметься в окремих контейнерах в відведеному місці (зона накопичення відходів). Більш небезпечні відходи та ті, які не підлягають зберіганню на відкритих майданчиках (осад резервуарів, промаслений пісок, ганчір'я, спецодяг), зберігатимуться у закритих контейнерах у спеціально відведеному місці. По мірі накопичення відходи будуть вивозитися за межі підприємства для оброблення відповідно до укладених договорів.

Побутові відходи

Назва відходу згідно нормативно-технічною (технологічною) документацією:

- за Національним переліком відходів – 20 03 01 Змішані побутові відходи.

Клас небезпеки відходу – Відходи що, не є небезпечними

Характеристика відходу:

Тип відходу (за складом) – Змішаний

Фізичний (агрегатний) стан – Твердий

Речовинний склад - наведений в таблиці

**Таблиця № 1.7 Речовинний склад ПВ.**

№	Назва компонентів (мінеральних тощо)	Один. виміру	Вміст	№ п/п	Назва компонентів (мінеральних тощо)	Один. виміру	Вміст
1	Полімери	%	15	4	Скло	%	15
2	Папір	%	10	5	Харчові відходи	%	25
3	Порох	%	15	6	Інші відходи.	%	20

інв.№ оригін. Підпис і дата зам. інв.№

Таблиця № 1.8 Розрахунок обсягів утворення ПВ

№ п/п	Об'єкт	Розрахункова одиниця	Норма накопичення на 1 розрахункову одиницю, кг/добу	Кількість одиниць	К-ть днів на рік	Нормативно допустимі обсяги утворення відходів, т/рік
1	АЗС	Працівники	0,75	1	365	0,274
2	АЗС	Відвідувачі	0,75	5	365	1,368
		<b>Разом</b>				<b>1,642</b>

Осад з дна резервуарів.

Назва відходу згідно нормативно-технічною (технологічною) документацією:

- за Національним переліком відходів – 13 08 99\* Інші відходи цієї підгрупи.

Клас небезпеки – Небезпечні відходи

Характеристика відходу:

Тип відходу (за складом) – Змішаний

Фізичний (агрегатний) стан – Шламоподібний

Максимально-допустиме і лімітне утворення осаду з дна резервуарів приймаємо з коефіцієнтом запасу:

Відповідно до технологічних рішень передбачаються планові (не менше одного разу на два роки) та по мірі накопичення, зачищення резервуарів.

Розрахунок проводиться згідно з п.1.7.2 «Тимчасових методичних рекомендацій щодо розрахунку нормативів утворення відходів виробництва та споживання» по формулі :

$$M = V \times k \times 10^{-3}, \text{ т/рік};$$

де: V – річний обсяг палива, що зберігався в резервуарі, т/рік;

k – питомий норматив утворення нафтошламу на 1 тону палива, що зберігається, кг/т, (для резервуарів з дизпаливом k = 0,9 кг на 1 т дизпалива).

$$M_{\text{дп}} = (490 \text{ м}^3 \times 835 \text{ кг/м}^3 \times 10^{-3}) \times 0,9 \times 10^{-3} = 0,368235 \text{ т/рік};$$

Маса осаду з дна резервуарів визначена на підставі річного обсягу дизельного палива та нормативу утворення осаду. За річного обсягу палива 490 м<sup>3</sup> та густини дизельного палива 835 кг/м<sup>3</sup> загальна маса палива становить 144,455 т. За нормативу утворення осаду 0,9 кг на 1 т палива маса осаду з дна резервуарів складає близько 0,368235 т на рік.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

22

### Зношений спецодяг (засоби захисту)

Назва відходу згідно нормативно-технічною (технологічною) документацією:

- за Національним переліком відходів – 20 01 10 Одяг.

Клас небезпеки – Відходи, що не є небезпечними

Характеристика відходу:

Тип відходу (за складом) – Змішаний

Фізичний (агрегатний) стан – Твердий

*Таблиця № 1.9 Речовинний склад відходів*

№ п/п	Види сполук, хімічних елементів	Один. виміру	Вміст	№ п/п	Види сполук, хімічних елементів	Один. виміру	Вміст
1	Поліестер	%	50	3	-	-	-
2	Бавовна	%	50	4	-	-	-

Зношений спецодяг (ЗІЗ) утворюється при обслуговуванні АЗС для захисту робітників. Нормативно-допустимі та лімітні значення утворення відходів зношеного спецодягу будуть відповідно складати:

*Таблиця № 1.10 Розрахунок використання спецодягу*

Найменування спецодягу	Вага однієї одиниці, кг	Річна потреба, од	Вага використаного спецодягу, кг
Костюм бавовняний	1,1	1	1,1
Рукавиці бавовняні в'язані	0,07	2	0,14
Зимовий комплект	2,5	1	2,5
ЗІЗ	0,31	3	0,93
<b>Разом</b>	-	-	<b>4,67</b>

Обсяг утворення відходів зношеного спецодягу згідно підрахунків передбачається в кількості 0,00467 т/рік.

### Пісок забруднений нафтопродуктами

Назва відходу згідно нормативно-технічною (технологічною) документацією:

- за Національним переліком відходів – 15 02 02\* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами.

Клас небезпеки – Небезпечні відходи

Характеристика відходу:

Тип відходу (за складом) – Змішаний

Фізичний (агрегатний) стан – Шламоподібний

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

23

Таблиця № 1.11 Речовинний склад відходів

№ п/п	Назва компонентів	Один. виміру	Вміст	№ п/п	Назва компонентів	Один. виміру	Вміст
1	Мінеральні масла	%	20,0	3	Механічні домішки	%	7,0
2	Пісок	%	70,0	4	Вода	%	3,0

Розрахунок величини утворення піску та нафтопродуктів від експлуатації очисних споруд був порахований відповідно до прийнятої проектом продуктивності очисних споруд та ступеня очищення стоків: сепаратор очищує стоки з вхідною концентрацією нафтопродуктів 30-70 мг/л та завислих речовин – 30-50 мг/л до концентрації в очищених стоках нафтопродуктів менше 0,3 мг/л та завислих речовин 10-15 мг/л. Тобто максимальний вміст вилучених з дощостоків забруднень складе пісок – 40 мг/л.

Загальна максимальна кількість дощостоків з твердих покриттів автодоріг та автостоянок складе 99,3 м<sup>3</sup>/рік або 99300 л/рік.

Відповідно, річна кількість вилученого піску становить:

$$99300 \text{ л/рік} \times 40 \text{ мг/л} \times 10^{-9} = 0,003972 \text{ т/рік.}$$

#### Шлам сепараторів нафтопродуктів

Назва відходу згідно нормативно-технічною (технологічною) документацією:

- за Національним переліком відходів – 13 05 08\* Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів.

Клас небезпеки – Небезпечні відходи

Характеристика відходу:

Тип відходу (за складом) – Змішаний

Фізичний (агрегатний) стан – Шламоподібний

Таблиця № 1.12 Речовинний склад відходів

№ п/п	Назва компонентів (мінеральних тощо)	Один. виміру	Вміст	№ п/п	Назва компонентів (мінеральних тощо)	Один. виміру	Вміст
1	Мінеральні масла	%	50	4	Вода	%	6,0
2	Продукти окиснення	%	8,0	5	Механічні домішки	%	2,0
3	Присадки	%	4,0	6	Пісок	%	30

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

24

Таблиця № 1.13 Небезпечні складові відходів

№ п/п	Назва	Один. виміру	Вміст	№ п/п	Назва	Один. виміру	Вміст
1	Вуглеводні, їхні кисневі та азотні сполуки, С81	%	84	2			

Для очищення дощових стоків забруднених нафтопродуктами передбачається встановлення очисних споруд заводського виготовлення – сепаратора нафтопродуктів. Сепаратор нафтопродуктів очищає стічні води, забруднені нафтопродуктами, що не розчиняються.

Сепаратори нафтопродуктів призначені для вловлювання та затримання нафтопродуктів і завислих речовин із дощових, талих та виробничих стічних вод. Системи очистки стоків від нафтопродуктів можуть застосовуватися на стоянках, АЗК, гаражних комплексах, промислових підприємствах, торговельних центрах, виробничих підприємствах та інших об'єктах, де є вірогідність забруднення дощового та талого стоку нафтопродуктами і завислими речовинами.

Принцип роботи сепаратора нафтопродуктів полягає в механічному очищенні стічних вод. Проходячи через першу камеру нафтовловлювача, стічні води відстоюються, на дно осідають завислі речовини. Для інтенсифікації процесу відстоювання, у даному відділенні споруди можуть встановлюватись тонкошарові блоки.

Далі стічна вода проходить через коалесцентні фільтри, де частинки нафти укрупнюються та, за рахунок різниці густини з водою, спливають на поверхню, утворюючи плівку. Наступним етапом є очистка стічних вод у блоці з пінополіуретановими фільтрами. За рахунок складної структури матеріалу: великої кількості пор (до 98%), великого вільного об'єму та гідрофобних властивостей, забруднюючі речовини проникають та затримуються у порах фільтруючого матеріалу.

Вихід стоків із сепаратора відбувається через сифон, обладнаний аварійним автоматичним клапаном, який перешкоджає проникненню відсепарованих нафтопродуктів за межі сепаратора.

Розрахунок величини утворення вловленого шламу нафтопродуктів від експлуатації очисних споруд був порахований відповідно до прийнятої проектом продуктивності очисних споруд та ступеня очищення стоків: сепаратор очищує стоки з вхідною концентрацією нафтопродуктів 30-70 мг/л та завислих речовин – 30-50 мг/л до концентрації

інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

в очищених стоках нафтопродуктів менше 0,3 мг/л та завислих речовин 10-15 мг/л. Тобто максимальний вміст вилучених з дощостоків забруднень складе нафтопродуктів - 69,7 мг/л

Загальна максимальна кількість дощостоків з твердих покриттів автодоріг та автостоянок складе 99,3 м<sup>3</sup>/рік або 99300 л/рік.

Відповідно, річна кількість вилученого шламу становить:

$$99300 \text{ л/рік} \times 69,70 \text{ мг/л} \times 10^{-9} = 0,006921 \text{ т/рік}$$

**Таблиця № 1.14 Утворення та управління відходами під час планованої діяльності експлуатації АЗС**

№ п/п	Найменування відходів	Одиниця виміру	Код згідно Національного переліку відходів	Небезпечність відходу	Кількість в рік	Управління відходами
1	Побутові відходи	тонн	20 03 01 Змішані побутові відходи.	Відходи, що не є небезпечними	1,642	Передається на управління спеціалізованою організацією, що має Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів (а у випадку небезпечних) Ліцензію на здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами
2	Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти	тонн	13 08 99* Інші відходи цієї підгрупи	Небезпечні відходи	0,368235	
3	Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	тонн	20 01 10 Одяг	Відходи, що не є небезпечними	0,00467	
4	Пісок забруднений нафтопродуктами	тонн	15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	Небезпечні відходи	0,003972	
5	Шлам сепараторів нафтопродуктів	тонн	13 05 08* Суміші відходів камер пісковловлювачів і масловодовідокремлювачів	Небезпечні відходи	0,006921	

Під час планованої діяльності передбачається утворення 5 (п'ять) видів відходів в загальній кількості 2,025798 т/рік.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Усі утворені відходи передаються спеціалізованим організаціям, що мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, а у випадку з небезпечними відходами – ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами.

**Вплив на водне середовище**  
(під час планованої діяльності експлуатації АЗС)

Водопостачання та водовідведення

Для забезпечення питних потреб працівників (оператора АЗС) використовуватиметься привозна питна вода, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Санітарно-гігієнічні потреби працівників та відвідувачів забезпечуються шляхом використання наявної інженерної інфраструктури ТОВ «Підприємство Агропромпостач». Скидання господарсько-побутових стічних вод здійснюється до каналізаційної мережі КП «Жовківське ВУВКГ».

Водопостачання та водовідведення здійснюються на підставі договору № 280 від 01.08.2021 року на подачу води з комунального водопроводу та приймання стічних вод до комунальної каналізації, укладеного між КП «Жовківське ВУВКГ» та ТОВ «Підприємство Агропромпостач» (договір наведено в додатках до звіту з ОВД).

**Таблиця № 1.15 Розрахунок водоспоживання**

Показник	Одиниця виміру / кількість	Норма витрат (відведення, втрат) води на одиницю виміру, м <sup>3</sup> /добу / нормативний документ (підстава)	Загальний показник, м <sup>3</sup> /добу	Кількість днів в роботі у рік	Загальний показник, м <sup>3</sup> /рік
1	2	3	4	5	6
<b>Використання води на власні потреби, усього, у тому числі:</b>					
<i>на питні і санітарно-гігієнічні:</i>	-	-		-	-
- працівник	1 чол.	0,025 [1, таб.А2]	0,025	365	9,125
- відвідувачі	5 чол.	0,025 [1, таб.А2]	0,125	365	45,625
<i>на інші потреби (перелічити):</i>	-	-	-	-	-
<b>Усього</b>	-	-	<b>0,15</b>	365	<b>54,75</b>

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

**Примітка:**

- Договір № 280 від 01 серпня 2021 року на подачу води з комунального водопроводу та приймання стічних вод до комунальної каналізації, укладений між КП «Жовківське ВУВКГ» та ТОВ «Підприємство Агропромпостач» (наводиться в Додатках Звіту ОВД).

Дощові стоки

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності стоки також утворюються внаслідок випадання на територію майданчика опадів – снігу і дощу.

Згідно п.7.1.10 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» ДСТУ 3013-95 «Гідросфера. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств», середньорічний та максимальний добовий об'єми поверхневого стоку визначаються по формулі:

$$W = 10 \times h \times \Psi \times F,$$

де F – загальна площа стоку: 0,02 га.

h – шар опадів, мм/рік, для Львівської області, згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія» становить 742 мм (513 мм теплий період, 229 мм холодний період).

Розраховуючи об'єм дощових стічних вод, за коефіцієнт стоку беремо середнє значення коефіцієнтів, що їх визначають для поверхонь різних видів

Для водонепроникних покриттів – 0,6-0,8;

Для ґрунтових поверхонь – 0,2;

Для газонів – 0,1.

- теплий період:  $W_p = 10 \times 513 \times 0,7 \times 0,02 = 71,82 \text{ м}^3/\text{рік};$

- холодний період:  $W_p = 10 \times 229 \times 0,6 \times 0,02 = 27,48 \text{ м}^3/\text{рік};$

Разом: **99,3 м<sup>3</sup>/рік.**

Проектними рішеннями передбачається зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень нафтопродуктами. Передбачається самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту та з території АЗС для очистки на сепараторі нафтопродуктів.

Очищені води передбачається відводити в резервуар-накопичувач, та в подальшому будуть вивозитися автоцистернами.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»					Арк.
					28

## Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

### (під час планованої діяльності експлуатації АЗС)

Під час провадження планованої діяльності передбачається здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від наступних джерел викиду:

#### Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

##### Джерело №1,2 Дихальний клапан резервуару зберігання ДП

Розрахунок викидів забруднюючих речовин проводиться згідно: "Сборника методик по расчету содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников загрязнения атмосферы", ОАО "УкрНТЭКБ, Донецк

Під час зливу, зберігання та відпуску дизпалива на автозаправній станції, в атмосферне повітря виділяються неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>).

Кількість викидів забруднюючих речовин при зберіганні нафтопродуктів (кг/год) розраховується по формулі:

$$P_p = 2.52 * V_{Ж}^P * P_{s(38)} * M_{II} * (K_{5x} + K_{5T}) * K_6 * K_7 * (1 - n) * 10^{-9},$$

*Таблиця № 1.16 Характеристика джерела та значення розрахунку*

№ джерела викиду			1	2
Марка нафтопродукту			Дизпаливо	Дизпаливо
Середньоарифметичне значення температури атмосферного повітря за шість найбільш холодних місяців року	t <sub>ax</sub>	°C	0,8	0,8
Поправочні коефіцієнти на тип резервуару та кліматичні умови за шість найбільш холодних місяців	K <sub>1x</sub>		0,3	0,3
	K <sub>2x</sub>		0,37	0,37
	K <sub>3x</sub>		0,62	0,62
Середня температура нафтопродукту в резервуарі за шість найбільш холодних місяців	t <sub>жх</sub>	°C	10	10
Поправочний коефіцієнт, який залежить від тиску насичених парів P <sub>s(38)</sub> і температури газового простору в холодний період року	K <sub>5x</sub>		0,217	0,217
Температура газового простору в резервуарі за шість найбільш холодних місяців	t <sub>гх</sub>	°C	6,8	6,8
Середньоарифметичне значення температури атмосферного повітря за шість найбільш теплих місяців року	t <sub>ат</sub>	°C	14,2	14,2
Поправочний коефіцієнт на колір поверхні резервуару та кліматичні умови	K <sub>4</sub>		0,81	0,81
Поправочні коефіцієнти на тип резервуару та кліматичні умови за шість найбільш теплих місяців	K <sub>1г</sub>		6,12	6,12
	K <sub>2г</sub>		0,41	0,41

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

29

	$K_{3г}$		0,51	0,51
Середня температура нафтопродукту в резервуарі за шість найбільш теплих місяців	$t_{жг}$	°C	20	20
Поправочний коефіцієнт, який залежить від тиску насичених парів $P_{s(38)}$ і температури газового простору в теплий період року	$K_{5г}$		0,372	0,372
Температура газового простору в резервуарі за шість найбільш теплих місяців	$t_{гг}$	°C	17,9	17,9
Об'єм резервуару	$V_{рез.}$	$м^3$	10	10
Коефіцієнт обертання нафтопродукту в резервуарах	$N$		24,50	24,50
Поправочний коефіцієнт, який залежить від тиску насичених парів і річної обертаємості резервуару	$K_6$		1,66	1,66
Поправочний коефіцієнт, який залежить від технічної оснастки і режиму експлуатації	$K_7$		0,87	0,87
Об'єм нафтопродукту який зберігається протягом холодного періоду року	$V_{ж^x}$	$м^3$	122,5	122,5
Об'єм нафтопродукту який зберігається протягом теплового періоду року	$V_{ж^T}$	$м^3$	122,5	122,5
Об'єм нафтопродукту який зберігається протягом року	$V_{ж^P}$	$м^3/рік$	245	245
Температура початку кипіння багатокомпонентної рідини	$t_{нк}$	°C	60	60
Температура кінця кипіння багатокомпонентної рідини	$t_{кк}$	°C	295	295
Молекулярна маса парів нафтопродукту	$M_{п}$		81	81
Коефіцієнт ефективності газозловлюючого пристрою резервуару	$п$	част.	0	0
Тиск насичених парів (гПа) для нафтопродуктів, в залежності від значення еквівалентної температури початку кипіння	$P_{s(38)}$	гПа	177	177
Час випаровування	$t$	год/рік	8760	8760
Еквівалентна температура кипіння багатокомпонентної рідини	$t_{екв}$	°C	87	87
Кількість викидів забруднюючих речовин при зберіганні нафтопродукту	$П_p$	кг/год	0,0075	0,0075
Потужність викиду	$M$	г/с	0,002092	0,002092
Валовий викид	$G$	т/рік	0,0660	0,0660

Джерело №3,4 Паливо роздавальна колонка ДП

Під час процесу заправки автотранспортних засобів у атмосферне повітря надходять: вуглеводні насичені  $C_{12}-C_{19}$  (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

30

Таблиця № 1.17 Характеристика джерела та значення розрахунку

Д ж. №	Назва джерела викиду	Річний об'єм нафтопродуктів		Продуктивність колонки		Кількість годин роботи колонки	Коефіцієнт, який залежить від концентрації парів палива	Густина палива	Валові викиди забруднюючих речовин		
		т/рік	м <sup>3</sup> /рік	м <sup>3</sup> /хв	м <sup>3</sup> /год				год/рік	кг/м <sup>3</sup>	кг/год
3	Паливо роздавальна колонка	210,7	245	0,08	4,8	51	0,000036	860	0,1486	0,041280	0,0076
4	Паливо роздавальна колонка	210,7	245	0,08	4,8	51	0,000036	860	0,1486	0,041280	0,0076

Таблиця № 1.18 Характеристика джерел викидів

N джер. викидів	Найменування джерела	Висота джерела м	Діаметр джерела м	Координати джерела				Об'єм м <sup>3</sup> /с	Визначена потужність викиду г/с ----- т/рік
				точкового/ поч. ліній./ центр симетр. площадного		кінця ліній./ ширина і дов. площадного			
				X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
1	Дихальний клапан резервуару зберігання ДП	2,5	0,05	0	0	-	-	0,004	0,002092 ----- 0,066
2	Дихальний клапан резервуару зберігання ДП	2,5	0,05	0	2	-	-	0,004	0,002092 ----- 0,066
3	Паливо роздавальна колонка	2		-3	5	1	1	0	0,04128 ----- 0,0076
4	Паливо роздавальна колонка	2		-3	5	1	1	0	0,04128 ----- 0,0076

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

31

**Таблиця № 1.19 Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	CAS №/код	найменування			
1	-/2754	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	0,1472	0,1472	-
<b>Усього:</b>			0,1472	0,1472	

На стан атмосферного повітря під час експлуатації АЗС передбачається вплив: в атмосферне повітря викидатимуться вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>. Валовий викид забруднюючих речовин складе 0,1472 т/рік.

Розрахунок приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Доцільність проведення розрахунку розсіювання забруднюючих речовин було розраховано згідно вимоги пункту 5.21 методик и ОНД-86, Перевищення гранично-допустимих значень концентрації забруднюючих речовин, встановлених законодавством України, на межі селітебної зони не виявлено. У межах зони впливу викидів не розташовано рекреаційних та відпочинкових зон.

$$\frac{M}{ГДК} > \Phi ,$$

$$\Phi = 0,01 \bar{H} \text{ при } \bar{H} > 10 \text{ м ,}$$

$$\Phi = 0,1 \text{ при } \bar{H} \leq 10 \text{ м ,}$$

*M* – сумарна величина викиду шкідливої речовини від усіх джерел підприємства, включаючи вентиляційні джерела та неорганізовані викиди, г/с;

*ГДК* – максимальна-разова гранично допустима концентрація речовини, мг/м<sup>3</sup>;

*H* – середня по підприємству висота джерел викиду, м.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

**Таблиця № 1.20 Доцільність проведення розрахунку розсіювання викидів забруднюючих речовин**

N п/п	Найменування забруднюючої речовини	Доцільність проведення розрахунків розсіювання /так чи ні/ М/ГДК > Ф
1	2	3
1	11000 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) ----- 2754	ні

Недоцільність проведення розрахунку розсіювання означає, що концентрація забруднюючих речовин в приземному шарі не перевищує 0,05 ГДК ( п.5,2 «ОНД-86).

**Оцінка шумового та вібраційного забруднення  
(під час планованої діяльності експлуатації АЗС)**

Основними джерелами фізичного впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності є робота двигунів легкових, паливо-роздавальної колонки та вантажних автомобілів.

Для оцінки впливу шуму в межах найближчої житлової забудови, а також поширення його на прилеглу територію проведено акустичний розрахунок рівнів шуму в контрольних точках, розміщених в напрямку від джерел шуму.

Акустичний розрахунок очікуваних рівнів звукового тиску в розрахункових точках на середньгеометричних частотах октавних смуг і рівнів звуку виконано у відповідності з нормативно-технічною документацією:

- ДСТУ-Н Б В.1.1-35: 2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях»,
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 463 від 22.02.2019 р. «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови».

Розрахунок поширення звукового тиску, відповідно до методики проводився від кожного окремо взятого джерела шуму до заданої розрахункової точки.

Рівні звукового тиску від технологічного обладнання розраховувались з врахуванням поправок на тривалість його роботи. Для однотипного обладнання при одночасній його

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

роботі проводилось енергетичне сумування шумів, загальна інтенсивність шуму розраховувалась за формулою:

$$L = L1 + 10 \cdot \lg(n), \text{ де } L1 - \text{рівень шуму одного джерела, } n - \text{кількість джерел шуму.}$$

Розрахунок шумового впливу технологічного обладнання проводився згідно методики ДСТУ-Н Б В.1.1-35: 2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях» з використанням програми Microsoft Office Excel 2010.

Розрахунок шумового навантаження в контрольних точках:

- T1 - у східному напрямку на відстані 50 м (СЗЗ);
- T2 - у північному напрямку на відстані 109 м (найближча житлова забудова);
- T3 - у західному напрямку на відстані 142 м (житлова забудова);
- T4 - у північно-західному напрямку на відстані 161 м (житлова забудова).

**Таблиця № 1.21 Шумові характеристики автотранспорту**

№ п/п	Найменування джерел шуму (звуку)	Рівні звуку, еквів. Рівні шуму, La, дБА	Зменшення рівня звуку за рахунок кожуха, дБ	Зменшення рівня звуку за рахунок стіни, дБ	Поправка на тривалість робочої зміни	Рівні звуку, еквів. Рівні шуму, La, дБА, з урахуванням всіх поправок
1.	Легковий автотранспорт	57	0	0	-9	48
2.	Вантажний автотранспорт	67	0	0	-9	58
3.	ПРК	80	0	0	-9	71

**Таблиця № 1.22 Відстань до розрахункових точок**

№ п/п	Найменування джерел шуму (звуку)	Рівні звуку, еквів. Рівні шуму, La1, дБА, з урахуванням всіх поправок	Відстань до контрольної точки, м.			
			T1	T2	T3	T4
1.	Легковий автотранспорт	48	50	109	142	161
2.	Вантажний автотранспорт	58	50	109	142	161
3.	ПРК	71	50	109	142	161

**Таблиця № 1.23 Результат шумового розрахунку**

№ п/п	Найменування джерел шуму (звуку)	Рівні звуку, еквів. Рівні шуму, La1, дБА, з урахуванням всіх поправок	Рівні звуку, еквів. Рівні шуму, La2, дБА, в контрольній точці			
			T1	T2	T3	T4
1.	Легковий автотранспорт	48	15	9	8	7
2.	Вантажний автотранспорт	58	25	19	18	17
3.	ПРК	71	38	32	31	30

**Таблиця № 1.24 Результат шумового розрахунку (зведена)**

Рівні звуку, еквів. Рівні шуму, La <sub>сум</sub> , дБА, в контрольній точці			
T1	T2	T3	T4
38	32	31	30

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

34

Аналіз розрахункових таблиць показує, що рівні очікуваного звукового тиску на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови є меншими гранично допустимих значень по всіх середньгеометричних частотах октавної лінії як в денний так і в нічний час доби.

**Таблиця № 1.25 Порівняльна характеристика отриманих результатів шумового розрахунку з гранично допустимими значеннями в денний та нічний час доби**

№	Розрахункове значення дБА	Допустимий рівень звуку дБА (денний час доби)	Допустимий рівень звуку дБА (нічний час доби)
T1	38,0	55,0	45,0
T2	32,0	55,0	45,0
T3	31,0	55,0	45,0
T4	30,0	55,0	45,0

Робота обладнання та рух транспортних засобів, що проходить по території АЗС супроводжується процесом вібрації, яка діє через механічну систему на людину через дорожнє покриття та споруди, що розміщується в зоні цієї дії. Враховуючи витриману санітарно-захисну зону об'єкта вібраційне навантаження на населений пункт не перевищуватиме допустимих значень згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації».

### **Оцінка забруднення ґрунту та надр (під час планованої діяльності експлуатації АЗС)**

Експлуатація об'єкту виключає можливість негативного впливу та нанесення збитків земельним ресурсам та зеленим насадженням, а також не вплине на стан ґрунтів, та не призведе до зміни механічних, водно-фізичних та інших властивостей.

Хімічне та біологічне забруднення території відсутнє. Небезпечні інженерно-геологічні процеси та явища, а також інші чинники, що негативно впливають на стан ґрунту, не встановлені.

Передбачається комплекс заходів щодо захисту ґрунту:

- влаштування асфальтобетонного покриття, що запобігатиме попаданню забруднюючих речовин в ґрунт;
- максимальне використання існуючих під'їзних доріг,
- виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно вплинуть на стан ґрунту, не передбачається у зв'язку з відсутністю факторів їх утворення.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Вплив на ґрунти оцінюється як екологічно допустимий.

Для запобігання забруднення ґрунту передбачається:

- організувати збір, сортування та тимчасове зберігання відходів у спеціально відведених та відповідно обладнаних місцях;
- регулярно прибирати територію підприємства;
- своєчасно вивозити відходи на утилізацію спеціалізованим організаціям;
- постійно контролювати технічний стан каналізаційної мережі.

Виконання відповідних заходів запобігає негативному впливу підприємства на стан ґрунтів.

### **Оцінка електромагнітного впливу**

#### **(під час планованої діяльності експлуатації АЗС)**

Джерелами електромагнітних полів є промислове електроустаткування, лінії електропередачі, радіопередавальні пристрої і засоби персонального радіозв'язку, персональні комп'ютери. Нормування електромагнітного випромінювання радіочастотного діапазону на робочих місцях здійснюється згідно з «Державними санітарними нормами і правилами при роботі з джерелами електромагнітних полів», затвердженими наказом МОЗ України від 18.12.2002 за № 476. Захист персоналу від дії ЕМП досягається шляхом проведення організаційних, інженерно-технічних заходів, а також використання засобів індивідуального захисту.

За умови дотримання вимог ПУЕ, та виконання принципів захисту від електромагнітного випромінювання планована діяльність не викличе перевищень ГДР напруженості ЕП і МП на робочих місцях.

### **Оцінка світлового, теплового забруднення та оцінка радіаційного забруднення**

#### **(під час планованої діяльності експлуатації АЗС)**

Світлове забруднення пов'язане з порушенням природного освітлення місцевості в результаті дії штучних джерел світла, що призводить до появи аномалій у житті тварин і розвитку рослин.

Для освітлення АЗС планується використовувати лише світлодіодні лампи. Відстань від систем освітлення до найближчої житлової забудови складає 109 метри на північ.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

36

Планована діяльність буде здійснюватись на уже діючій та освітленій території АЗС, відповідно додаткових змін впроваджуватись не буде. Місце планованої діяльності обладнане вуличною системою освітлення.

Територія планованої діяльності є урбанізованою і не є природним оселищем флори і фауни, яка могла б зазнати негативного впливу. Планована діяльність не призведе до порушення природного освітлення місцевості через локальність освітлення - не призведе до аномалій у житті тварин або розвитку рослин на прилеглий території.

Теплове забруднення – тип фізичного (частіше антропогенного) забруднення довкілля, що характеризується підвищенням температури вище природного рівня. Потенційними джерелами теплового впливу можуть бути штучні тверді покриття, стіни будівель, об'єкти з високотемпературними викидами.

Планована діяльність не призведе до значного теплового забруднення навколишнього природного середовища через відсутність потужних джерел теплового випромінювання. Планованою діяльністю не передбачається використання теплових електростанцій (ТЕС, ТЕЦ) та інших потужностей для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше.

Під час експлуатації АЗС на її території відбуватиметься переміщення малогабаритної (легкові авто) та великогабаритної автотехніки (вантажні авто), яка підлягає заправці дизельним паливом.

Експлуатація АЗС та здійснення операцій із розливу і заправки дизельним паливом не супроводжується утворенням факторів радіаційного забруднення, а також випромінювання.

інв. № оригін.	Підпис і дата	зам. інв. №							Арк.
			ТОВ «Підприємство Агропромпостач»						37
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

## 2. ОПИС ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ (НАПРИКЛАД ГЕОГРАФІЧНОГО ТА/АБО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ХАРАКТЕРУ) ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОСНОВНІЙ ПРИЧИН ОБРАННЯ ЗАПРОПОНОВАНОГО ВАРІАНТА З УРАХУВАННЯМ ЕКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ

### Планована діяльність, її характеристика

#### Технічна альтернатива 1

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються у двостінних резервуарах і реалізуються через паливороздавальні колонки (ПРК) у паливні баки транспортних засобів або споживчу тару.

Резервуарний парк АЗС становить 20,0 м<sup>3</sup>

Режим роботи АЗС – цілодобовий.

Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

#### Технічна альтернатива 2

Можливим варіантом розгляду є підземне розміщення резервуарів зберігання палива.

Проте підземне розміщення резервуарів зберігання палива для даної АЗС є недоцільним. Враховуючи невеликий обсяг резервуарного парку (2 резервуари по 10 м<sup>3</sup>), такий варіант не дає суттєвої економії місця, ускладнює експлуатацію та контроль безпеки, потребує значно більших капіталовкладень, спеціальних гідроізоляційних та моніторингових систем, а також суворіших дозвільних процедур. Тому перевагу віддано надземним резервуарам, передбаченим технічною альтернативою 1.

### Місце провадження планованої діяльності:

#### Територіальна альтернатива 1

Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

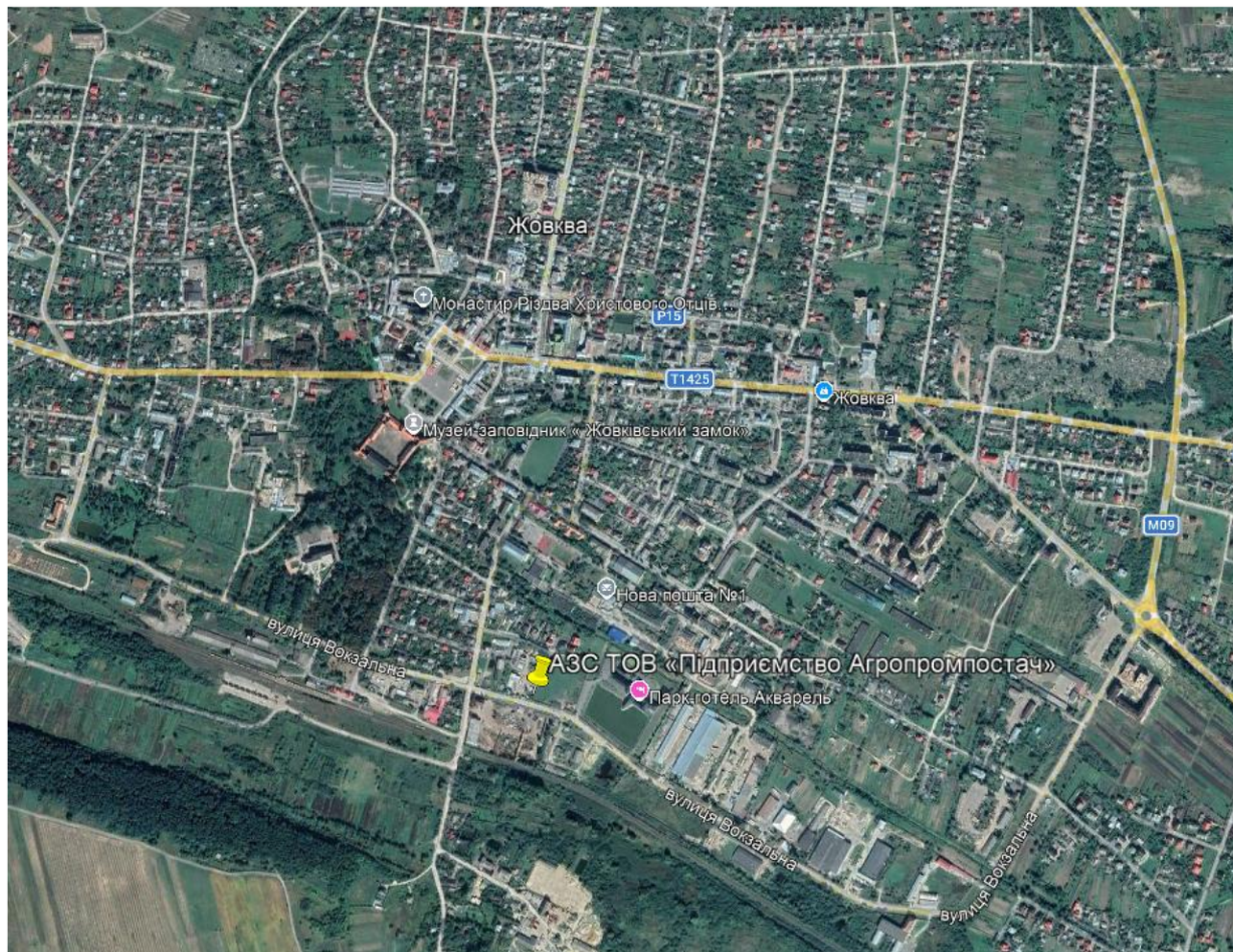
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

38

ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.



*Рис. № 2.1 Карта розташування об'єкту планованої діяльності (згідно даних: <https://earth.google.com/web/>)*

### Територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася оскільки санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 метрів, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Земельна ділянка за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення. Користування земельною ділянкою передбачено на правах приватної власності на підставі Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності №190068792 від 25.11.2019р.

інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

### 3. ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ (БАЗОВИЙ СЦЕНАРІЙ) ТА ОПИС ЙОГО ЙМОВІРНОЇ ЗМІНИ БЕЗ ЗДІЙСНЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В МЕЖАХ ТОГО, НАСКІЛЬКИ ПРИРОДНІ ЗМІНИ ВІД БАЗОВОГО СЦЕНАРІЮ МОЖУТЬ БУТИ ОЦІНЕНІ НА ОСНОВІ ДОСТУПНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА НАУКОВИХ ЗНАНЬ

#### Коротка характеристика фізико-географічних і кліматичних умов

Планована діяльність розташована в місті Жовква, Жовківська міська територіальна громада, Львівський район, Львівська область.

Львівський район – район у Львівській області України. Адміністративний центр – місто Львів.



*Рис. № 3.1 Карта-схема розташування території планованої діяльності в межах Львівського району (відповідно до даних <https://maps.visicom.ua/> )*

У склад району входять території Бібрської міської, Великолюбінської селищної, Глинянської міської, Городоцької міської, Давидівської сільської, Добросинсько-Магерівської селищної, Жовківської міської, Жовтанецької сільської, Зимноводівської сільської, Кам'янка-Бузької міської, Комарнівської міської, Куликівської селищної,

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Львівської міської, Мурованської сільської, Новояричівської селищної, Оброшинської сільської, Перемишлянської міської, Підберізцівської сільської, Пустомитівської міської, Рава-Руської міської, Сокільницької сільської, Солонківської сільської, Щирецької селищної територіальних громад.

Район межує: на півночі — з Червоноградським, на сході — із Золочівським, південному заході — із Самбірським, на заході — з Яворівським, на півдні — зі Стрийським і Дрогобицьким районами Львівської області, на південному сході — з Тернопільською та Івано-Франківською областями, на північному заході — з Люблінським воєводством Республіки Польща.

Жовківська міська територіальна громада — територіальна громада в Україні, у Львівському районі Львівської області. Адміністративний центр — місто Жовква.

Площа громади — 454,4 км<sup>2</sup>.

19 липня 2020 року, в результаті адміністративно-територіальної реформи та ліквідації Жовківського району, громада увійшла до складу новоствореного Львівського району. У складі громади 1 місто (Жовква) і 48 сіл: Воля-Висоцька, Глинськ, Завади, Замочок, Борові, Галасі, Діброва, Кропи, Сороки, Школярі, Зіболки, Блищиводи, Великі Передримихи, Гори, Дернівка, Малі Передримихи, Нагірці, Чистопілля, Крехів, Козулька, Крута Долина, Майдан, Папірня, Руда-Крехівська, Фійна, Кулява, Любеля, Бесіди, Забрід, Залози, Казумин, Соснина, Мацошин, Мокротин, Відродження, Копанка, Тернів, Поляни, Нова Скварява, Липники, Сопошин, Стара Скварява, Туринка, Оплітна, Руда, Сарнівка, В'язова.

Жóвка (у 1951—1992 роках — Нестеров) — місто в Україні з населенням 13 тисяч мешканців у північній частині Львівського району, центр громади. Поселення засноване у 1368 році. Міські права отримало 1603 року. Відоме як місто ремісників. У XVII столітті Жовква була резиденцією короля Речі Посполитої Яна III Собеського. Наприкінці XVII — на початку XVIII століть славилася художня школа і школа різьблення по дереву.

Жовква розміщена за 25 кілометрів на північ від Львова, за 35 кілометрів від українсько-польського кордону, на роздоріжжі міжнародних автошляхів до Польщі, E372 (Львів — Рава-Руська — Варшава), та до країн Балтики, (Львів — Ковель — Берестя). Поряд з автотрасою проходить залізниця Львів — Рава-Руська — Варшава. Головна площа міста - площа Вічева.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.  
41



*Рис. № 3.2 Карта-схема розташування території планованої діяльності в межах м. Жовква (відповідно до даних <https://maps.wikimedia.org/img/osm> )*

### Клімат

Регіон розташований у перехідній зоні від помірно-теплого західно-європейського клімату до помірно континентального східно-європейського. Територія району знаходиться в зоні атлантико-континентального клімату і відноситься до північного кліматичного району. Особливості кліматичних умов зумовлені положенням між вологими прибалтійськими низовинами з одного боку і сухими степами південної частини – з другого. Клімат району помірно-континентальний, із м'якою зимою, довготривалою вологою весною і теплою, відносно сухою осінню. Клімат району характеризується низьким тиском, великою вологістю повітря, порівняно великою кількістю опадів, слабким випаровуванням. Велика кількість опадів спричинена західними та північно-західними вітрами з Атлантичного океану, які швидко змінюють погоду.

Зима відносно м'яка, середня температура січня  $-5^{\circ}\text{C}$ , весна волога, прохолодна, осінь тепла, достатньо суха. Характерною особливістю кліматичних умов є зміна температури повітря в літній період.

Найжаркіший місяць – липень з середньомісячною температурою  $+18,3^{\circ}\text{C}$ . Найхолодніший місяць року – січень, із середньою багаторічною температурою  $-4,1^{\circ}\text{C}$ .

інв. № оригін.	Підпис і дата	зам. інв. №
----------------	---------------	-------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Середньорічна температура складає +7,4°C. Екстремальні температури сягають: абсолютний максимум +37,1°C, абсолютний мінімум – 33,6°C. Мінімальна відносна вологість спостерігається в квітні – травні і становить 60%-70%, а в грудні-січні збільшується до 80%-90%.

Середньорічна кількість опадів складає 798 мм, з них 407 мм випадає у весняно-літній період, характерним є континентальний тип випадання опадів з максимумом у літні місяці та мінімум взимку. Слід відзначити, що осінь буває вологою, а взимку часті відлиги, тому створюються умови для осінньої та зимової інфільтрації опадів, що сприяє утворенню умов для відновлення експлуатаційних запасів підземних вод.

Кліматичні умови характеризуються незначними річними і добовими амплітудами, підвищеним зволоженням території. Головна риса клімату – його м'якість і часті відлиги взимку, незначні перепади температури влітку.

Район перебуває у вологій, помірно теплій агрокліматичній зоні та в агрокліматичній підзоні достатнього зволоження ґрунту.

Середня тривалість вегетаційного періоду 205-215 днів.

В третій декаді листопада можливе випадання снігу, а в третій декаді березня повний схід. Часті відлиги спричинюють нестійкість снігового покриву, середня висота – 20 см, максимальна – 56 см. Нерівномірний розподіл опадів протягом року (найбільша кількість опадів в травні–серпні, найменша – в січні-квітні) поряд з іншими факторами сприяють утворенню великих площ перезволожених земель, а також значному розвитку ерозії ґрунтів.

Радіаційний баланс додатний і складає біля 40 Ккал/см<sup>2</sup> за рік. Нормативна глибина промерзання 1,0 м, снігове навантаження 680 Па. Середнє число днів штилю – 19. За повторюваністю вітри переважно: західні – 24%, південно-східні – 17%, північно-західні – 15%, південно-західні – 13%.

З метою отримання інформації, щодо метеорологічних характеристик й коефіцієнтів, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, в ході формування даного звіту було скеровано відповідний запит у Львівський РЦГМ.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту прийняті на підставі даних листа Львівського обласного центру з гідрометеорології № 9912 01-1818/9912-8 від 10.12.2025 за даними спостережень найближчої метеорологічної станції Кам'янка-Бузька. *(копію листа наведено в Додатках до звіту ОВД).*

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

**Таблиця № 3.1 Метеорологічні характеристики і коефіцієнти району планованої діяльності**

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт який залежить від стратифікації атмосфери, А	180
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року, Т °С	25,4
Середня температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця року (для котельних, які працюють за опалювальним графіком), Т °С	- 2,2
Середньорічна роза вітрів, %	
П	3,7
ПС	7,0
С	13,3
ПдС	13,5
Пд	12,6
ПдЗ	14,5
З	25,1
ПЗ	10,3
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5%, U м/с	6-7

### Геолого-геоморфологічна будова території.

Територія Жовківського району належить до Волино-Подільської височини, складеної відкладами верхньої крейди четвертинного віку. Невелика частина району (південно-західна) належить до Подільської височини, де виділяється геоморфологічний район Горбасте плато Розточчя. Більша частина району належить до внутрішньої рівнини Верхнього Бугу і Стиру, у якій виділяється два геоморфологічні райони:

1. Зандрово-алювіальна рівнина Рати (внічна частина району).
2. Грядове Побужжя (південна частина району).

За структурно-тектонічним районування Жовківський район відноситься до Південно-західної окраїни Східноєвропейської платформи.

У геологічній будові району досліджень бере участь строкатий комплекс верхньої крейди, неогену та четвертинні відклади. Практично всюди з поверхні залягають різні за генезою та літологічним складом відклади плейстоцену. Найбільш поширені серед них є еолово-делювіальні лесовидні супіски та суглинки. Вони суцільним плащем покривають Малехівське лесове пасмо, вододіли та схили височини Розточчя. Їх потужність визначається положенням у рельєфі та змінюється від 1-3 до 10-20 м.

інв. № оригін. Підпис і дата зам. інв. №

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

44

Складені лесовидні ґрунти переважно шаруватими супісками палевого та жовтувато-коричневого кольору з лінзами та тонкими прошарками дрібного і пилюватого піску.

Часто у нижній частині товщі залягає шар дрібнозернистих пісків з прошарками лесовидних супісків.

У міжпасмовій улоговині, долинах річок і потоків та днищах ярів і балок залягає товща алювіальних, алювіально-пролювіальних та алювіально-делювіальних відкладів голоцену та верхнього плейстоцену. Вони представлені пластичними супісками, м'яко-та тугопластичними суглинками, дрібнозернистими пісками, часто з домішками органічних решток та уламків осадових порід. Інколи зустрічаються заторфовані відміни вказаних вище порід. Загальна їх потужність коливається від 4 до 12 м. Окремих шарів від 0,5 до 2,0 м.

Верхньокрейдяні відклади мають повсюдне розповсюдження і представлені потужною товщею мергельно-вапнякових порід. Потужність цих порід складає біля 600 м. На еродованій поверхні верхньо-крейдяних відкладів залягають породи четвертинного віку, які представлені елювіально-делювіальними і алювіальними відкладами. Елювіально-делювіальні відклади розповсюджені на вододільних ділянках і їх схилах. Вони представлені суглинками, глинами, пісками з прошарками галечника. Алювіальні відклади розвинені в долині струмка і представлені супісками, пісками, заторфованими ґрунтами потужністю 0,5-2,0 м.

У геоморфологічному відношенні територія входить до складу Грядового Побужжя. Грядове Побужжя є природним районом лесового лісостепового типу зі значною частиною боліт і лук. Гряди, яких є сім, мають свої назви, які пов'язані з назвами населених пунктів: Смереківська, Куликівська, Грядецька, Дублянська (Малехівська), Винниківська, Дмитровицька (або Чижиківська) і Звенигородська. Місцевості гряд – типові лісостепові ландшафтні комплекси, значно змінені багатомілітарною господарською діяльністю людини. Гряди чергуються з широкими долинами і поступово опускаються в їхній бік.

У геоморфологічному відношенні ділянка для будівництва розташована в межах Малопопільської моренно-зандрової рівнини.

Згадана рівнина характеризується вирівняною слабохвилястою акумулятивною поверхнею. В основі вона складена верхньокрейдяними мергелями, що перекриваються флювіогляціальними та алювіальними пісками та суглинками. Окремі злегка припідняті

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

валоподібні межириччя чергуються з широкими заболоченими долинами, покритими сіткою каналів.

У результаті польових робіт і лабораторних досліджень на ділянці вишукувань в межах розвіданих глибин виділено наступні шари:

- ІГЕ-1 – торф бурий, середньо розкладений, вологий;
- ІГЕ-2 – суглинок важкий, м'якопластичний, жовто-бурий, гумусований;
- ІГЕ-3 – суглинок легкий, напівтвердий, сірий;
- ІГЕ-4 – пісок жовто-сірий, дрібний та середній, вологий та водонасичений, середньої щільності.

Рельєф території проектування рівнинний перепад висот коливається в межах 207,00-204,90 (орієнтовно).

#### Ґрунти та земельні ресурси

У районі міста Жовква Львівської області переважають дерново-підзолисті та дернові оглеєні ґрунти, сформовані на воднольодовикових відкладах та лесах. Складені лесовидні ґрунти переважно шаруватими супісками палевого та жовтуватого-коричневого кольору з лінзами та тонкими прошарками дрібного і пилюватого піску. Часто у нижній частині товщі залягає шар дрібнозернистих пісків з прошарками лесовидних супісків.

Ці ґрунти характеризуються чіткою генетичною диференціацією профілю, де верхній гумусовий горизонт має світло-сірий або сірий колір, під ним розвивається елювіальний шар із вимитими елементами, а нижче — ілювіальний горизонт з накопиченням частинок грубших розмірів і органічних залишків. Останній часто переходить у материнську породу. Дерново-підзолисті ґрунти зазвичай бідні на гумус і поживні речовини, мають кислу реакцію ґрунтового розчину та низьку природну родючість, що зумовлено інтенсивним вимиванням елементів у нижні горизонти профілю.

Оглеєні форми цих ґрунтів формуються у знижених місцях з високим рівнем ґрунтових вод, що призводить до накопичення вологи і характерних глейових ознак. У таких ділянках ґрунтові горизонти можуть бути слабо аерованими та з надмірною вологістю, що впливає на структуру та доступність кисню для рослин.

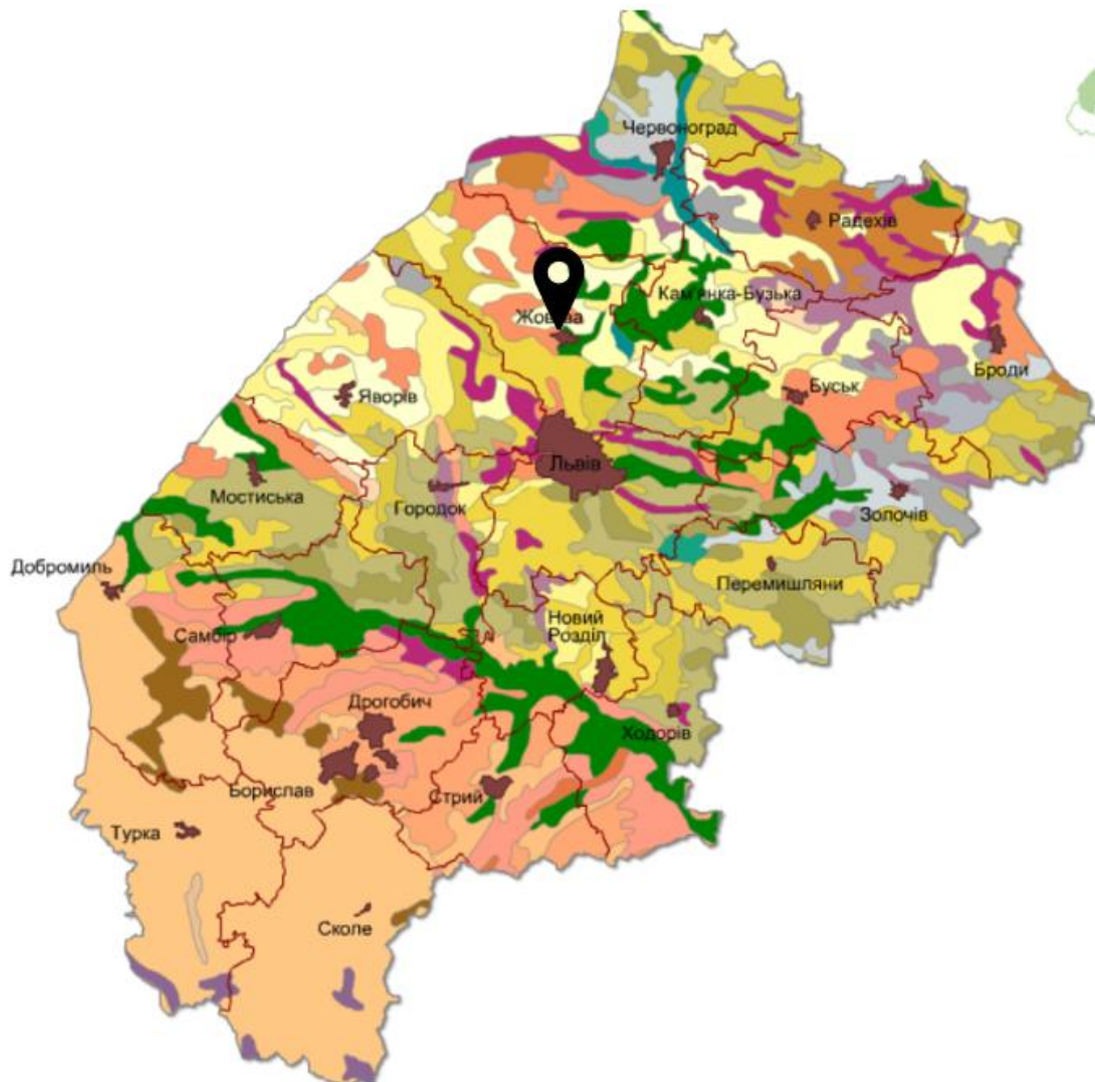
зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

46



- Дернові оглеєні ґрунти
- Дернові супіщані та суглинкові ґрунти
- Дернові карбонатні ґрунти переважно на елювії щільних карбонатних порід
- Дернові опідзолені ґрунти та оглеєні їх види
  
- Буроземно-підзолисті ґрунти**
- Буроземно-підзолисті оглеєні ґрунти
  
- Бурі гірсько-лісові переважно щебенюваті ґрунти на елювії-делювії щільних порід**
- Бурі гірсько-лісові щебенюваті ґрунти
  
- Дерново-буроземні ґрунти на різних породах**
- Дерново-буроземні ґрунти
- Дерново-буроземні оглеєні ґрунти

**Рис. 3.3 Ґрундове районування на території розміщення планованої діяльності ( відповідно даних <https://geomap.land.kiev.ua/geotech-5.html> )**

Ґрунти на лесовидних породах — переважно супіщані й легкосуглинкові — за механічним складом забезпечують достатній повітрообмін та проникність, але при цьому мають низьку природну родючість і схильні до кислотності, що потребує практичного втручання для підвищення продуктивності. Найчастіше застосовують вапнування для

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				

корекції кислотності та внесення органічних і мінеральних добрив для покращення родючості та структури ґрунту.

Такі ґрунти переважно використовуються під сільськогосподарські культури та рослинництво, але для оптимального ведення господарства важливі агротехнічні заходи, які компенсують природні обмеження (низький вміст гумусу, кислі реакції, надмірна вологість у оглеєних варіантах).

#### Водне середовище

За гідрологічним районуванням, територія району відноситься до Верхньоприп'ятсько-Бузької підобласті надлишкової водності. Район відрізняється високим стоянням ґрунтових вод.

З метою отримання інформації, щодо інформації про наявність водних об'єктів, осушувальних систем та меліоративних каналів на території планованої діяльності, в ході формування даного звіту було скеровано відповідний запит у Басейнове управління водних ресурсів (БУВР) Західного Бугу і Сяну.

Відповідно до Листа БУВР Західного Бугу та Сяну №17/1666 від 15.11.2025 р. (лист наведено в додатках до Звіту), Згідно наявної в управлінні інформації, в тому числі даних інвентаризацій, на запитуваній території водні об'єкти не обліковуються, меліоративна мережа відсутня.

Водночас найближчим водним об'єктом до території планованої діяльності є р. Свиня з орієнтовною відстанню 173 метрів від межі території ТОВ «Підприємство Агропромпостач».

інв. № оригін.	зам. інв. №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

48



**Рисунок № 3.4 Карта-схема розташування об'єкту планованої діяльності відносно річки Свина (згідно даних <https://earth.google.com/web/?hl=uk> )**



**Рисунок № 3.5 Карта-схема розташування об'єкту планованої діяльності відносно річки Свина (згідно даних <https://kadastr.live/> )**

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

## Річка Свиня

Свиня — річка в Україні, у Львівському і (частково) Шептицькому районах Львівської області. Права притока Рати (басейн Вісли). Довжина Свині — 45 км, площа басейну 512 км<sup>2</sup>. Похил річки — 1,5 м/км. Заплава подекуди заболочена, заросла чагарником. Річище помірно звивисте. Ширина річки 2—6 м (найбільша — 18 м); глибина до 2—2,5 м.

Витоки розташовані на схилах Розточчя, нижче тече Надбужанською котловиною. Свиня бере початок на околиці села Нова Скварява. Спочатку тече на схід, згодом повертає на північ і на північний захід — у напрямку міста Жовкви. Після Жовкви річка повертає на північний схід і пливе в цьому напрямку аж до свого гирла. Впадає в Рату на південний захід від міста Великі Мости.

Основні притоки:

- ліві — Скварява, Млинівка, Деревнянка (Кривуля);
- праві — Мурований, Туринка.

З метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності вздовж річок, морів і навколо озер, водосховищ та інших водойм в межах водоохоронних зон виділяються земельні ділянки під прибережні захисні смуги. Розміри прибережних захисних смуг законодавчо визначені у ст.60 Земельного кодексу України та у ст. 88 Водного кодексу України і мають становити по берегах річок та навколо водойм уздовж зрізу води (у меженний період) шириною:

- для малих річок, струмків і потічків, а також ставків площею менше 3 гектарів - 25 метрів;
- для середніх річок, водосховищ на них та ставків площею більше 3 гектарів - 50 метрів;
- для великих річок, водосховищ на них та озер - 100 метрів.
- якщо крутизна схилів перевищує три градуси, мінімальна ширина прибережної захисної смуги подвоюється.

Відповідно до вищенаведеного:

- згідно ст.79. Класифікація річок України - річка Свиня із площею басейну 512 км<sup>2</sup> відноситься до малих річок і має охоронну зону прибережної захисної смуги 25 м;

Таким чином, з урахуванням того, що відстань від території планованої діяльності до річки Свиня становить орієнтовно 173 м, ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

50



Розрахунок здійснено шляхом множення коефіцієнта 0,4 на величину максимальної разової ГДК відповідної речовини.

Для насичених вуглеводнів C<sub>12</sub>–C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) при перерахунку на сумарний органічний вуглець, з урахуванням максимально разової ГДК, що дорівнює 1, фонову концентрацію приймаємо на рівні 0,4 мг/м<sup>3</sup>.

### Рослинний та тваринний світ

Львівська область розташована в межах Центрально-Європейських широколистяно-лісових геоботанічних провінцій. Основні масиви лісів зосереджені в горах та на півночі області. На Малому Поліссі переважають соснові і сосново-дубові ліси, на Розточчі – соснові і буково-соснові, на Подільській височині – буково-дубові та грабово-дубові, на Передкарпатті – дубово-буково-ялицеві, в Карпатах – букові, ялицево-букові, ялицеві і ялинові ліси. Основними лісоутворюючими породами є сосна (23,8 % площі лісів), дуб (18,6 %), бук (18,2 %), ялина європейська (15,6 %), ялиця біла (8,2 %), вільха чорна (7,8 %). Основні лісоутворюючі породи: дуб, сосна, ялина, ялиця, вільха. У рівнинних районах найбільш поширені дубові, дубово-грабові, букові, широколистяно-соснові ліси. У горах домінують ялинові, ялицеві, букові. Всюди переважають свіжі та вологі типи лісу.

У межах Львівської області тваринний світ є досить різноманітний та змішаний і включає східноєвропейські, західноєвропейські, середземноморські й гірські види.

До складу фауни хребетних Львівської області (в її сучасних адміністративних межах) належать 73 види, зокрема: риб – 5, земноводних – 4, плазунів – 2, птахів – 43, ссавців – 18; та 63 види безхребетних.

Жовківський район розташований на північному заході Львівської області в межах природно-географічної зони Розточчя–Опілля, яка відіграє важливу роль для збереження природних екосистем та біорізноманіття в західній Україні. На території району та в його околицях поширені різноманітні природні біотопи: ліси, луки, заплави річок, болота та водно-болотні угіддя, що сприяє високій видовій різноманітності рослин і тварин.

У межах самого міста Жовква біорізноманіття представлено не тільки типовими для урбанізованих територій видами рослин та тварин, але й важливими природо-охоронними об'єктами, що підтримують локальні екосистеми: саме тут розташовані ботанічна пам'ятка природи «Жовківська», де зростають вікові дерева, зокрема рідкісна модрина польська, а також дендрологічний парк «Під Гарасєм» з понад 90 видами дерев і кущів як місцевого, так

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

52

і інтродукованого походження (наприклад бузок, сакура, клен), що створює зелені оази серед забудови міста. Крім того, в самому центрі Жовкви функціонує Замковий парк — пам'ятка садово-паркового мистецтва, де зберігаються типові для регіону деревні та чагарникові види. Ці зелені зони слугують середовищем існування для звичних міських птахів і дрібних тварин, сприяють підтримці як флори, так і фауни в межах міста, а також підсилюють природну складову історичного ландшафту Жовкви.

#### Дані про об'єкти ПЗФ

Природно-заповідний фонд України – ділянки суходолу і водного простору, природні комплекси та об'єкти, які мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність і виділені з метою збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу, підтримання загального екологічного балансу та забезпечення фонового моніторингу довкілля.

Відповідно листа від 11.12.2025 №31-7729/0/2-25 Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОДА (наведено у додатках до Звіту з ОВД) За наявною в Департаменті інформацією, територія в межах запитованої ділянки згідно доданої картосхеми (вул. Вокзальна, 14, м. Жовква, Жовківська територіальна громада, Львівський район, Львівська область), не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Водночас, найближчим об'єктом ПЗФ відносно території планованої діяльності, є парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення Замковий парк на орієнтовній відстані 371,8 м на захід від АЗС. Також на відстані 912,8 м на захід від АЗС розташований дендрологічний парк місцевого значення «Під Гараєм».

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



**Рисунок № 3.6 Розташування території планованої діяльності відносно об'єкту ПЗФ (за матеріалами <https://pzf.land.kiev.ua/pzf-obl-13.html>)**

Замковий парк (парк XVII ст. у місті Жовква) — парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення в Україні.

Замковий парк розміщений у центральній частині міста, на території та в охоронній зоні Державного історико-архітектурного заповідника «Жовква». Він був композиційно поєднаний з Жовківським замком — пам'яткою архітектури національного значення, ренесансним комплексом міста.

Площа 13,9 га. Створена згідно з рішенням сесії Жовківської міської ради від 27 травня 2011 року, що підтримала подання Державного управління охорони навколишнього середовища у Львівській області від 24 травня 2011 року № 140. Перебуває у віданні Жовківської міської ради.

З огляду на значну віддаленість Парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Замковий парк» від території планованої діяльності (орієнтовно 371,8 м) та відсутність прямих і опосередкованих шляхів впливу, реалізація планованої діяльності

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

не призведе до негативного впливу на територію та об'єкти природно-заповідного фонду, у тому числі на зазначений об'єкт ПЗФ.

### Смарагдова мережа

Україна є однією з країн, що підписала Бернську конвенцію про біологічне різноманіття (Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі). Дата підписання Україною: 11 червня 1992 р. Дата ратифікації Україною: Закон України «Про ратифікацію Конвенції про охорону біологічного різноманіття» від 29 листопада 1994 р. № 257/94-ВР. Дата набуття чинності: 29 грудня 1993 р., для України – 7 лютого 1995 р.

Смарагдова мережа України (англ. Emerald network) – українська частина Смарагдової мережі Європи, розробляється з 2009 року.

Мережа Емеральд (Смарагдова мережа, Emerald Network) – це мережа, що включає Території Особливого Природоохоронного Інтересу (Areas of Special Conservation Interest, ASCI, далі – «території (об'єкти) мережі Емеральд»). Мережа Емеральд проєктується в державах, які є сторонами Бернської конвенції (всього 26 держав), у країнах Європейського Союзу на виконання Бернської конвенції створюється мережа «Натура 2000», яка проєктується за аналогічними принципами, що і мережа Емеральд, але використовує юридичні і фінансові інструменти ЄС.

Провідною організацією, яка відповідає за розбудову даної мережі, є Міністерство економіки довілля та сільського господарства України. Розробником першої черги Мережі (у 2009-2016 роках) була благодійна організація «Інтерекоцентр» (за цей період підготовлені описи на 271 територію). У період 2017-2019 років проєктуванням Смарагдової мережі займається громадська організація «Українська природоохоронна група» (за 2017-2018 розроблено та подано на розгляд Бернської конвенції обґрунтування щодо створення ще 106 територій Мережі). Під час засідання Постійного комітету Конвенції 44-5 грудня 2019 року нові 106 територій були додані до складу мережі (№272-377). Проєктом передбачено і створення екологічної мережі.

Відповідно до карти Смарагдової мережі (<https://emerald.eea.europa.eu/>) найближчим об'єктом Смарагдової мережі є:

- Zavadivskiy (SiteCode: UA0000179 на орієнтовній відстані 5,5 км в південно-західному напрямку.

зам. інв. №

Підпис і дата

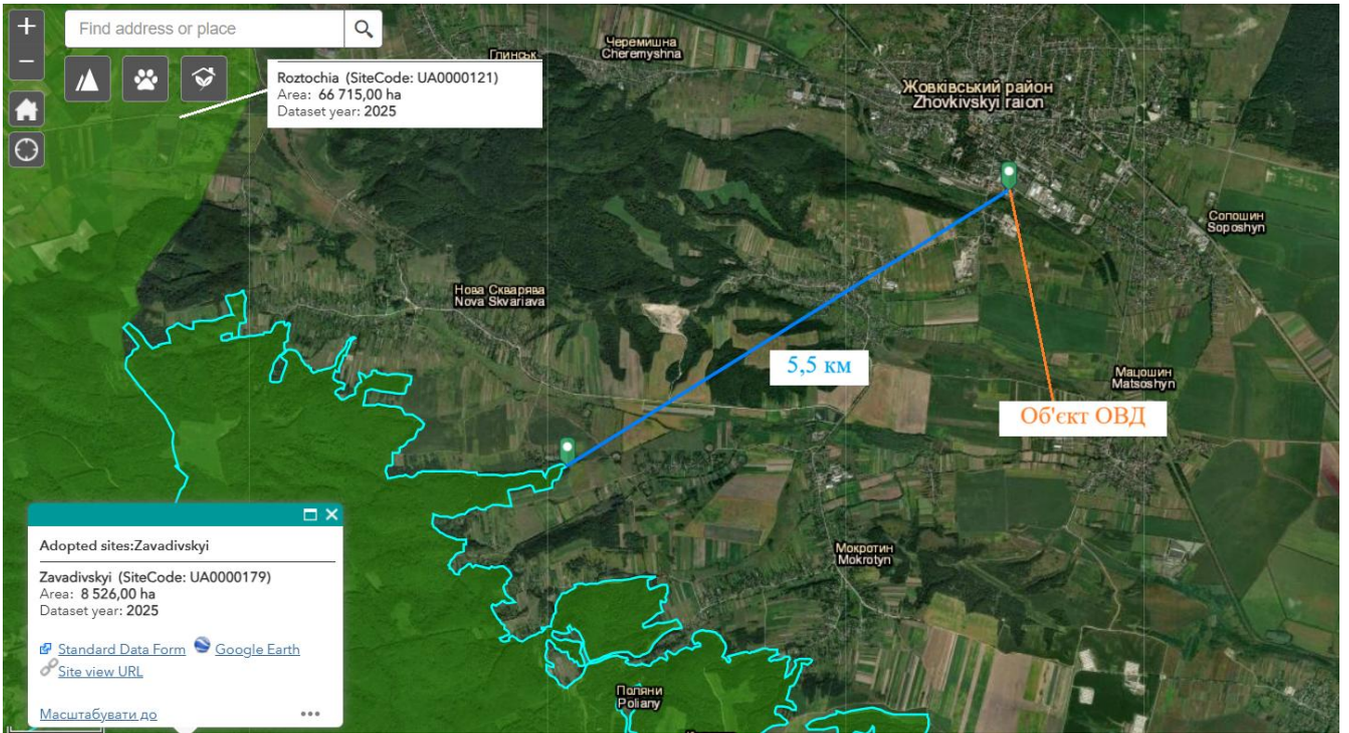
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

55



**Рисунок № 3.7 Розташування території в системі територій Смарагдової мережі України (за матеріалами <https://emerald.eea.europa.eu/>)**

Враховуючи відстань до найближчого об'єкта Смарагдової мережі «Zavadiivskyi» (5,5 км) та відсутність прямого впливу, реалізація планованої діяльності не призведе до негативного впливу на даний об'єкт.

### Здоров'я населення

Після завершення пандемії COVID-19 внесок області у загальну кількість зареєстрованих випадків (6,01 %) і смертей (6,16 %) пропорційний чисельності населення. Рівень летальності (2,07 %) практично відповідає середньоукраїнському показнику (2,02 %). Загалом ситуація із COVID-19 демонструє достатній рівень готовності медичної системи до пандемічних загроз, проте залишається потреба у розвитку та вдосконаленні протиепідемічного потенціалу.

Профіль захворюваності на поширені інфекції в області є несприятливим. Показники ГРВІ перевищують середній рівень по Україні на 32 %. У 2023 році значно вищою була захворюваність на вітряну віспу та скарлатину (у 1,8 та 1,3 раза відповідно). Натомість випадків грипу було менше, ніж загалом в Україні. Кишкові інфекції реєструються частіше: ГКІ — удвічі більше, ротавірусні інфекції — у понад три рази вище від загальноукраїнських

інв.№ оригін.

Підпис і дата

зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

показників. Частка спалахів інфекцій у області становила 23,29 % від усіх зареєстрованих в країні, що свідчить про гіршу ситуацію.

Тому планування протиепідемічних заходів у регіоні має враховувати значні відмінності інфекційних процесів і потребує диференційованого підходу. У 2023 році рівень захворюваності на туберкульоз був дещо вищим, ніж у середньому по Україні, проте смертність — на тому ж рівні. Показники щодо ВІЛ/СНІДу, гепатитів та ІПСШ не перевищували середні по країні.

Оскільки в Україні загалом зберігаються високі рівні соціально небезпечних інфекцій, необхідно посилювати наявні профілактичні програми та впроваджувати нові. Також у області спостерігається недостатнє охоплення щепленнями дітей — показники варіюють від 39,3 % до 87,7 %, що вимагає посилення вакцинальної роботи.

Близько 23,1 % онкологічних захворювань виявляють на пізніх стадіях, тому важливо покращити ранню діагностику в системі охорони здоров'я для підвищення шансів на успішне лікування.

У структурі психічних розладів, спричинених психоактивними речовинами, домінують стани, пов'язані з уживанням алкоголю (92,7 %), що підкреслює потребу в розвитку програм лікування та реабілітації саме таких пацієнтів.

Через суттєво вищі за середньоукраїнські показники материнської (49,16 проти 18,37) та малюкової смертності (8,17 проти 7,49) доцільно інтегрувати в систему первинної медичної допомоги послуги з планування сім'ї, антенатального нагляду та медико-соціальної підтримки підлітків і молоді на засадах «дружнього підходу».

інв. № оригін.	зам. інв. №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

57



**Ґрунт** – у період експлуатації АЗС, при дотриманні умов договорів на вивезення побутових відходів та чинного природоохоронного законодавства вплив на ґрунти і надра не передбачається.

**Ландшафт** – на стан ландшафту впливу під час планованої діяльності не передбачається оскільки цінних природних комплексів та ландшафтів на території опрацювання не виявлено. Територія урбанізована.

**Фауна, флора, біорізноманіття** – на стан фауни, флори, біорізноманіття вплив під час планованої діяльності буде відсутній. Під час здійснення виробничої діяльності для виконання заходів по збереженню рослинного світу необхідно керуватися положеннями Закону України «Про рослинний світ».

Експлуатація АЗС не матиме значного впливу на шляхи міграції птахів, оскільки це локальний об'єкт, що не змінює ландшафт і не створює бар'єрів, а міграція визначається великими географічними структурами, тож за належної експлуатації вплив на орнітофауну є мінімальним.

Об'єкти природно-заповідного фонду і території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) в районі розміщення об'єкта відсутні.

**Архітектурна, археологічна та культурна спадщина** – на стан архітектурної, археологічної та культурної спадщини впливу під час планованої діяльності не передбачається. В зоні впливу діяльності підприємства немає об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини. Найближча відстань до архітектурних пам'яток більше 371,8 м.

**Навколишнє соціальне середовище** – екологічна обстановка та санітарно-гігієнічний стан району розташування об'єкта – задовільні.

Шумовий вплив відповідає санітарним нормам.

Отже, експлуатація АЗС не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та, в цілому, на навколишнє соціальне середовище.

**Техногенне середовище** – діяльність об'єкта не чинить антропогенного впливу на промислові, сільськогосподарські об'єкти, соціальну організацію територій, пам'ятки архітектури, історії, культури і інші елементи техногенного середовища, тому що в районі впливу планованої діяльності пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), відсутні.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

**Транскордонний вплив** – оцінка транскордонного впливу на довкілля здійснюється за рішенням уповноваженого центрального органу. При розгляді та визначенні можливого значного негативного транскордонного впливу на довкілля беруться до уваги масштаби планованої діяльності, місце її провадження, а також можливі наслідки. Рішення про здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля приймається уповноваженим центральним органом відповідно до порядку, встановленого Кабінетом Міністрів України, на підставі наявної інформації щодо планованої діяльності або звернення іноземної держави.

Транскордонний вплив – шкода, заподіяна населенню та довкіллю однієї держави внаслідок діяльності іншої держави.

Планована діяльність не підпадає під оцінку транскордонного впливу.

Відстань до державного кордону «Україна-Польща» становить орієнтовно 36,8 км від ділянки планованої діяльності.

Відстань до сусідніх областей становить:

- Рівненська – 85,3 км.
- Волинська – 60 км.
- Тернопільська – 83,3 км.
- Івано-Франківська – 65,2

Враховуючи вищенаведене, планована діяльність не передбачає впливу більш ніж на одну область, відповідно транскордонний вплив – відсутній.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.  
60



## 5.2 Зумовленого використанням у процесі провадження планованої діяльності природних ресурсів, зокрема земель, ґрунтів, води та біорізноманіття.

### Зумовленого використанням земель, ґрунтів

Виробничі потужності АЗС розміщені в межах однієї земельної ділянки з кадастровим номером 4622710100:01:011:0056. Земельна ділянка площею 0,4095 га перебуває у приватній власності ТзОВ «Підприємство «Агропромпостач» відповідно до договору купівлі-продажу від 26.10.2017 р., укладеного з Жовківською міською радою (копія договору наведена у додатках до Звіту з ОВД).

Земельна ділянка, в межах якої передбачається провадження планованої діяльності, є цілісною виробничою територією підприємства. Автозаправна станція розміщена в її межах як допоміжний об'єкт інфраструктури підприємства та не потребує виділення окремої земельної ділянки. Уся територія використовується в межах існуючого виробничого призначення, без розширення меж землекористування.

Земельна ділянка, на якій розміщується АЗС, не має природно-заповідного статусу, не межує з об'єктами природно-заповідного фонду. Найближчим об'єктом ПЗФ відносно території планованої діяльності, є парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення Замковий парк на орієнтовній відстані 371,8 м на захід від АЗС (при СЗЗ - 50 м). Існуючі умови та передбачені проектом заходи дозволять уникнути негативного впливу на земельні ресурси.

### Водні ресурси

Для забезпечення питних потреб працівників (оператора АЗС) використовуватиметься привозна питна вода, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Санітарно-гігієнічні потреби працівників та відвідувачів забезпечуються шляхом використання наявної інженерної інфраструктури ТОВ «Підприємство Агропромпостач». Скидання господарсько-побутових стічних вод здійснюється до каналізаційної мережі КП «Жовківське ВУВКГ». Водопостачання та водовідведення здійснюються на підставі договору № 280 від 01.08.2021 року на подачу води з комунального водопроводу та приймання стічних вод до комунальної каналізації, укладеного між КП «Жовківське ВУВКГ» та ТОВ «Підприємство Агропромпостач» (договір наведено в додатках до звіту з ОВД).

Вплив на довкілля не очікується.

**Примітки:**

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

62

- Договір № 280 від 01 серпня 2021 року на подачу води з комунального водопроводу та приймання стічних вод до комунальної каналізації, укладений між КП «Жовківське ВУВКГ» та ТОВ «Підприємство Агропромпостач» (наводиться в Додатках Звіту ОВД).

### Біорізноманіття.

Земельна ділянка не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних земель, а також територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність. Представників флори та фауни, які знаходяться під охороною, а також представляють собою цінність для збереження біорізноманіття на земельній ділянці немає.

Експлуатація АЗС не матиме значного впливу на шляхи міграції птахів, оскільки це локальний об'єкт, що не змінює ландшафт і не створює бар'єрів, а міграція визначається великими географічними структурами, тож за належної експлуатації вплив на орнітофауну є мінімальним.

Негативного впливу на стан флори, фауни, ПЗФ не очікується.

інв. № оригин.	Підпис і дата	зам. інв №					Арк.
			ТОВ «Підприємство Агропромпостач»				
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

**5.3 Зумовленого викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним, світловим, тепловим та радіаційним забрудненням, випроміненням та іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері управління відходами**

Зумовленого викидами забруднюючих речовин

при провадженні планованої діяльності

На стан атмосферного повітря під час експлуатації АЗС передбачається вплив: в атмосферне повітря викидатимуться вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>. Валовий викид забруднюючих речовин складе 0,1472 т/рік.

**Таблиця № 5.1 Перелік забруднюючих речовин, які виділяються в атмосферне повітря під час планованої діяльності (експлуатації АЗС)**

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	CAS №/код	найменування			
1	-/2754	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	0,1472	0,1472	-
<b>Усього:</b>			0,1472	0,1472	

З метою оцінки рівня забруднення навколишнього середовища на межі СЗЗ (50 м) в східному напрямку були проведені інструментальні вимірювання концентрацій забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери.

Вимірювання провела вимірювальна лабораторія ТзОВ «Компанія «Центр ЛТД» (свідоцтво про атестацію №РЛ 073/23 від 20 вересня 2023 видано ДП «Львівстандартметрологія»).

**Таблиця № 5.2 Результати дослідження атмосферного повітря**

№	Назва досліджуваної речовини	ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, мг/м <sup>3</sup>
1	Вуглеводні насичені	1,0	н.ч.м.*

\* – нижче чутливості методу визначення даної речовини

Чутливість методів визначення: толуол – 0,02 мг/м<sup>3</sup>, ксилол – 0,02 мг/м<sup>3</sup>, бензол – 0,02 мг/м<sup>3</sup>, бензин – 2,5 мг/м<sup>3</sup>, вуглеводні насичені – 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

64

В пробах атмосферного повітря перевищення ГДК досліджуваних речовин: вуглеводнів насичених згідно Наказу МОЗ України № 813 від 10.05.2024 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» не виявлено.

**Примітка:**

- ПРОТОКОЛ № 51/2026 дослідження повітря населених місць від 05 грудня 2026 року, проведений вимірювальною лабораторією ТОВ «Компанія «Центр ЛТД» (представлений в додатках Звіту ОВД).

**Зумовленого здійсненням операцій у сфері управління відходами  
при провадженні планованої діяльності**

Під час планованої діяльності передбачається утворення 5 (п'яти) видів відходів в загальній кількості 2,025798 т/рік.

**Таблиця № 5.3 Утворення та управління відходами  
під час планованої діяльності експлуатації АЗС**

№ п/п	Найменування відходів	Одиниця виміру	Код згідно Національного переліку відходів	Небезпечність відходу	Кількість в рік	Управління відходами
1	Побутові відходи	тонн	20 03 01 Змішані побутові відходи.	Відходи, що не є небезпечними	1,642	Передається на управління спеціалізованою організацією, що має Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів (а у випадку небезпечних) Ліцензію на здійснення господарської діяльності у сфері управління відходами
2	Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти	тонн	13 08 99* Інші відходи цієї підгрупи	Небезпечні відходи	0,368235	
3	Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	тонн	20 01 10 Одяг	Відходи, що не є небезпечними	0,00467	
4	Пісок забруднений нафтопродуктами	тонн	15 02 02* Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	Небезпечні відходи	0,003972	

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------



3	Точка №3. В південному напрямку на відстані 50 м на межі нормативної СЗЗ	Денний час доби	39,9 дБА, при ДР 55
4	Точка №4. В східному напрямку на відстані 50 м на межі нормативної СЗЗ	Денний час доби	39,9 дБА, при ДР 55

Таким чином розраховані рівні низкочастотного шуму, рівні звукового тиску в октавних смугах частот, рівні шуму та еквівалентні рівні шуму біля найближчої житлової забудови в денний час не перевищують допустимих рівнів згідно ДСН №463 від 21.02.2019р.

Враховуючи результати вимірювання шуму, шумове навантаження на житлову та громадську зону буде відсутнім.

**Примітка:**

- ПРОТОКОЛ № 907/ш-сзз від 06.02.2026 року вимірювання шуму населених місць на межі СЗЗ до АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» проведені атестованою лабораторією ТзОВ «Компанія «Центр ЛТД» (свідоцтво про атестацію № РЛ 073/23 від 20 вересня 2023 року) (наводиться в додатках Звіту з ОВД).

Вплив на водне середовище

Для забезпечення питних потреб працівників (оператора АЗС) використовуватиметься привозна питна вода, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Санітарно-гігієнічні потреби працівників та відвідувачів забезпечуються шляхом використання наявної інженерної інфраструктури ТОВ «Підприємство Агропромпостач». Скидання господарсько-побутових стічних вод здійснюється до каналізаційної мережі КП «Жовківське ВУВКГ». Водопостачання та водовідведення здійснюються на підставі договору № 280 від 01.08.2021 року на подачу води з комунального водопроводу та приймання стічних вод до комунальної каналізації, укладеного між КП «Жовківське ВУВКГ» та ТОВ «Підприємство Агропромпостач» (договір наведено в додатках до звіту з ОВД).

Орієнтовне водокористування становить 0,15 м<sup>3</sup>/добу та 54,75 м<sup>3</sup>/рік.

інв.№ оригін.	зам. інв №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

67

#### 5.4. Зумовленого ризиками для здоров'я людей, об'єктів культурної спадщини та довкілля, у тому числі через можливість виникнення надзвичайних ситуацій.

Ризик впливу планованої діяльності на навколишнє середовище – це ймовірність настання події, що має несприятливі наслідки для навколишнього середовища й викликаного негативним впливом господарської або іншої діяльності, надзвичайними ситуаціями природного й техногенного характеру.

Повна схема оцінки ризику передбачає проведення чотирьох взаємопов'язаних етапів, а саме:

- ідентифікацію небезпеки;
- оцінку експозиції;
- характеристику небезпеки (оцінку залежності «доза-відповідь»);
- характеристику ризику.

Критеріями вибору пріоритетних речовин антропогенного походження є їх токсичні властивості, поширення в навколишньому середовищі, стійкість, здатність до біокумуляції й міграції природними ланцюгами, здатність викликати негативні ефекти (необоротні, віддалені) і чисельність населення, на яке потенційно вони можуть впливати.

#### Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення

Викиди від АЗС представлені лише неметановими органічними частинками від зберігання та відпуску дизельного палива. Ці речовини не належать до групи забруднювачів, для яких виконується оцінка неканцерогенного ризику. Враховуючи низькі обсяги та характер викидів, неканцерогенний вплив не очікується.

#### Розрахунок ризику розвитку індивідуальних канцерогенних ефектів

Оскільки на АЗС передбачено лише резервуари зберігання дизельного палива та паливо-роздавальну колонку, у повітря виділяються лише неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС). Такі речовини не належать до переліку канцерогенних забруднювачів, для яких потрібен розрахунок канцерогенного ризику. Відповідно, канцерогенний вплив відсутній.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата



Таблиця № 5.6 Результати оцінки соціальних ризиків

Показник	Умовні одиниці	Значення
Канцерогенний ризик комбінованої дії декількох канцерогенних речовин	-	$1 \cdot 10^{-6}$
Вразливість території від проявлення забруднення атмосферного повітря	-	1
Кількість населення м. Жовква	ос.	13455*
Середня тривалість життя	рік	70

\* відповідно до даних (<https://gromada.info/gromada/zhovkivska>)

$$N_p = 2/13455 = 0,0001486$$

Отже, соціальний ризик становить:

$$R_s = 1 \cdot 10^{-6} \cdot 1 \cdot (13455/70) \cdot 0,0001486 = 0,0000000286$$

Згідно з даними ДБН А.2.2-1-2021 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)», затверджених Наказом Мінрегіонбуду від 30.12.2021 року №366, соціальний ризик є прийнятним для населення прилеглих територій.

Отже, соціальний ризик визначається як допустимий.

Негативних впливів на стан соціальних умов в зв'язку з діяльністю АЗС не передбачається.

#### Оцінка ризику впливу планованої діяльності на об'єкти культурної спадщини

Згідно відкритого переліку пам'яток культурної спадщини національного значення, занесених до Державного реєстру нерухомих пам'яток України в межах району провадження планованої діяльності наявні пам'ятки культурної спадщини національного значення. Пам'ятки культурної спадщини національного значення Львівської області в м. Жовква, занесені до Державного реєстру нерухомих пам'яток України – відсутні.

інв. № оригин.	зам. інв. №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

70



Культурна спадщина

## НЕРУХОМА КУЛЬТУРНА СПАДЩИНА

Міністерство культури та стратегічних комунікацій України забезпечує формування та реалізацію державної політики у сферах охорони культурної спадщини, музейної справи, вивезення, ввезення і повернення культурних цінностей, відновлення та збереження національної пам'яті.

### Державний реєстр нерухомих пам'яток України

Реєстр пам'яток місцевого значення



Реєстр пам'яток національного значення



- Новини
- Нормативно-правові акти
- Вивезення, ввезення та повернення культурних цінностей
- **Нерухома культурна спадщина**

**Таблиця № 5.7 Пам'ятки культурної спадщини місцевого значення в м. Жовква, Львівської області, занесені до Державного реєстру нерухомих пам'яток України**

№ п.п.	Назва об'єкта	Датування	Місцезнаходження	Вид об'єкта	№ та дата наказу МКТ/Мінкультури про занесення до Реєстру	Охор. №	Орієнтовна відстань до АЗС
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ</b>							
<b>Львівський район</b>							
<b>Жовківська міська громада</b>							
2040.	Вілла	1893 р.	м. Жовква, вул. С.	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2112-Лв	490 м
2041.	Вілла	XIX ст.	м. Жовква, вул. С.	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2113-Лв	419 м
2042.	Монастир василіан	1780-1790 рр.	м. Жовква, вул. Василіанська,	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2114-Лв	870 м
2043.	Друкарня	1895-1890 рр.	м. Жовква, в вул. Василіанська.	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2115-Лв	878 м
2044.	Житловий будинок	XVII ст., 1901 р.	м. Жовква, пл. Вічева, 17	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2116-Лв	782 м
2045.	Адмінбудинок	1900 р.	м. Жовква, вул. Воїнів	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2117-Лв	583 м

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

71

2046.	Адмінбудинок	XIX ст.	м. Жовква, вул. Воїнів	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2118-Лв	397 м
2047.	Електростанція	поч. XX ст.	м. Жовква, вул.	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2119-Лв	191 м
2048.	Костьол св.Лазаря (мур.)	1735 р.	м. Жовква, вул. Львівська, 21	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2120-Лв	795 м
2049.	Шпиталь для убогих	XVII-XIX ст.	м. Жовква, вул.	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2121-Лв	726 м
2050.	Монастир домініканок	1682-1787 рр.	м. Жовква, вул. Л.	пам'ятка архітектури	Наказ МКСК від 20.08.2025 № 642	2122-Лв	764 м

**Таблиця № 5.8 Пам'ятки культурної спадщини національного значення Жовківського району, Львівської області, занесених до Державного реєстру нерухомих пам'яток України**

№ п.п.	Найменування пам'ятки	Датування	Місцезнаходження	Вид пам'ятки	Охоронний номер	№ та дата рішення про взяття під охорону	Орієнтовна відстань до АЗС
<b>Жовківський район</b>							
33.	Місце падіння літаків після першого в світі повітряного	1914 рік	с. Глинськ	пам'ятка історії	130029-Н	Постанова Кабінету Міністрів України від	3,5 км
34.	Городище літописного міста Щекотина	IX - XIII століття	с. Глинське	пам'ятка археології	130017-Н	Постанова Кабінету Міністрів України від 03.09.2009 №	3,4 км
35.	Церква Положення Пояса Пресвятої Богородиці	1886 рік	с. Мацошин	пам'ятка монументального мистецтва	130018-Н	Постанова Кабінету Міністрів України від 03.09.2009 № 928	2,5 км

Планована діяльність об'єкта не чинить антропогенного впливу на промислові, сільськогосподарські об'єкти, соціальну організацію територій, пам'ятники архітектури, історії, культури і інші елементи техногенного середовища, тому що в районі впливу планованої діяльності пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), відсутні.

Враховуючи, що відстань від території автозаправної станції до найближчого об'єкта культурної спадщини місцевого значення — «Електростанція, поч. XX ст.» — становить 191 м, при цьому зазначений об'єкт розташований поза межами санітарно-захисної зони

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромстач»

Арк.

72



**5.5 Зумовленого кумулятивним впливом 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.**

Під кумулятивними впливами розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому, видів людської 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.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які працюючи разом протягом тривалого періоду часу поступово накопичуються, підсумовуються згодом в одному і тому ж районі, можуть викликати значні наслідки.

Кумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації.

Кумулятивний вплив від діяльності АЗС, розташованої на території ТОВ «Агропромпостач», у поєднанні з діяльністю сусіднього підприємства ТОВ «ЗАХІДВТОРЛОМ» (на південь через дорогу), може проявлятися у вигляді сумарного впливу на атмосферне повітря, шумове навантаження та транспортну інтенсивність у межах промислової зони. Водночас, з огляду на виробничий характер території, локальність впливів та за умови дотримання природоохоронних і технологічних вимог (герметичність резервуарів, тверде покриття, організоване водовідведення), значного негативного кумулятивного впливу на навколишнє середовище не прогнозується.

Оцінка кумулятивного впливу на довкілля може бути проведена як за даними результатів безпосереднього спостереження за станом довкілля (стаціонарні пости, систематичні лабораторно-інструментальні вимірювання), так і на підставі даних, отриманих за затвердженими розрахунковими методами.

При цьому, при формуванні оціночних даних впливу на довкілля, слід враховувати розміри та характер досліджуваної території та наявність на ній всіх джерел забруднення навколишнього середовища - потенційних вкладників у загальний (фоновий) стан

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

74

забруднення. Саме фонове забруднення і буде характеризувати кумулятивний вплив всіх наявних на конкретній території об'єктів.

З метою визначення можливого кумулятивного впливу об'єкту планованої діяльності з наявними об'єктами проведено програмний розрахунок поля концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря з врахуванням фонових концентрацій за допомогою програми ЕОЛ-ПЛЮС версія 5.3.8. Розрахунок показав, що неметанові частки не потребували розсіювання, а перевищень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин не виявлено. Тому кумулятивний вплив планованого об'єкту на довкілля оцінюється як допустимий.

Враховуючи вищенаведене, планована діяльність не створить значного додаткового навантаження на природне довкілля та на здоров'я населення.

інв.№ оригин.	зам. інв №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

75

**5.6. Зумовленого впливом планованої діяльності на клімат, у тому числі характер і масштаби викидів парникових газів, та чутливістю діяльності до зміни клімату.**

Основними факторами впливу на клімат є:

- хімічне забруднення атмосфери;
- теплове забруднення повітряного басейну;
- зміна водного режиму району.

Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Вплив хімічних факторів забруднення атмосфери є незначним та допустимим. Теплове забруднення повітряного басейну не передбачається. Зміна водного режиму не планується.

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв №							Арк.
			ТОВ «Підприємство Агропромпостач»						76
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				

## 5.7. Зумовленого технологією і речовинами, що використовуються.

### Аналіз небезпечності дизельного палива

#### Хімічні та фізичні властивості дизельного палива

Дизельне паливо (ДП) (ДСТУ 4840:2007 Паливо дизельне підвищеної якості. Технічні умови) при нормальних умовах (температура 25°C і атмосферний тиск) являє собою прозору олійно-подібну рідину жовтуватого кольору з слабким запахом. Середня молекулярна вага складає 250 – 300 вуглецевих одиниць.

За вмістом сірки дизельні палива ділять на два види:

I – вміст сірки не більше ніж 10 мг/кг;

II – вміст сірки не більше ніж 50 мг/кг.

Залежно від умов використання встановлюють такі марки та класи дизельного палива.

Для експлуатування в умовах помірного клімату:

марка А – гранична температура фільтрованості не вище ніж 5°C;

марка В – гранична температура фільтрованості не вище ніж 0°C;

марка С – гранична температура фільтрованості не вище ніж мінус 5°C;

марка D – гранична температура фільтрованості не вище ніж мінус 10°C;

марка Е – гранична температура фільтрованості не вище ніж мінус 15°C;

марка F – гранична температура фільтрованості не вище ніж мінус 20°C.

Для експлуатування в умовах арктичного клімату:

клас 0 – гранична температура фільтрованості не вище ніж мінус 20°C;

клас 1 – гранична температура фільтрованості не вище ніж мінус 26°C.

**Таблиця № 5.9 Загальні вимоги до дизельного палива**

№ з/п	Назва показника	Значення
1.	Цетанове число, не менше ніж	51
2.	Цетановий індекс, не менше ніж	46,0
3.	Густина за температури 15°C, кг/м <sup>3</sup> , у межах	820—845
4.	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів, %, не більше ніж	11
5.	Вміст сірки, мг/кг, не більше ніж:	
	вид I	10
	вид II	50
6.	Температура спалахнення в закритому тиглі, °C, не нижче ніж	55
7.	Коксованість 10-відсоткового залишку, % (мас.), не більше ніж	0,30
8.	Зольність, % (мас.), не більше ніж	0,01
9.	Вміст води	Немає
	чи вміст води, мг/кг, не більше ніж	200
10.	Вміст механічних домішок	Немає

інв. № зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

77

	чи вміст осаду, мг/кг, не більше ніж	24
	Випробовування на мідній пластинці	Витримує
11.	чи корозія мідної пластинки 3 год ± 5 хв за температури 50°C, клас, не більше ніж	1
12.	Окиснювальна стабільність, г/м <sup>3</sup> , не більше ніж	25
13.	Змащувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60°C, мкм, не більше ніж	460
14.	Кінематична в'язкість за температури 40°C, мм <sup>2</sup> /с, у межах	2,0 – 4,5
	Фракційний склад:	
15.	➤ за температури 250°C випаровується, % (об.), не більше ніж	65
	➤ за температури 350°C випаровується, % (об.), не менше ніж	85
	➤ 95% (об.) переганяється за температури, °C, не вище ніж	360
16.	Об'ємна частка метилових ефірів жирних кислот, %, не більше ніж	5

За своїм хімічним складом ДП являє собою суміш, яка складається з: 40% граничних, 45% неграничних і 13% ароматичних вуглеводнів. Зміст домішок сірки не перевищує 0,95%, асфальтенів – 0,1%, фенолів – 0,5%. Зміст розчинних кисню та азоту не перевищує 1,01%.

#### Вибухопожежонебезпечні властивості дизельного палива

Дизельне паливо (ДП) являє собою горючу рідину (ГР). Температура кипіння складає 264 – 310 °C.

ДП зберігається в підземних резервуарах при температурі оточуючого середовища та нормальному атмосферному тиску. Таким чином, у випадку порушення герметичності резервуарів або трубопроводів ДП поглинається ґрунтом, що в значній мірі заважає його випару та обмежує зону розповсюдження розливу.

У випадку масового розливу (викиду) з автоцистерн ДП потрапляє в умови природного випару. Теплота згоряння ДП дозволяє підтримувати безперервне горіння парів над розливом. Вибух суміші парів ДП з повітрям мало імовірний.

#### Токсичні властивості дизельного палива

Клас небезпеки дизельного палива по ГОСТ 12.1.007:

- у разі інгаляційного впливу – 4 (речовини малонебезпечні);
- у разі потрапляння в шлунок – 4 (речовини малонебезпечні);
- у разі потрапляння на шкіру – 4 (речовини малонебезпечні).

Пари дизельного палива мають слабкий запах; вони важчі за повітря. В зв'язку з низькою летючістю ДП важкі гострі отруєння малоімовірні. Вдихання насичених парів ДП протягом 1 – 1,5 хвилин викликає легку нудоту, тривалий головний біль. Дія ДП на шкіру має вигляд подразнення. При потраплянні до очей викликає різкий кон'юнктивіт та каратит.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Враховуючи випар ДП, його температуру випару та можливі маси розливів, утворення токсичної хвилі парів ДП практично малоймовірно.

**Таблиця № 5.10 Основні властивості дизельного палива**

№	Показники	Параметр
1.	Назва речовини	дизельна фракція
2.	Формула	-
3.	Склад	суміш вуглеводнів C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub>
4.	Загальні дані	
4.1.	Температура спалаху, °C	55
4.2.	Густина при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	820 – 845
5.	Дані про вибухопожежонебезпеку	Згідно з ГОСТ 12.1.044 – легкозаймиста рідина
5.1.	Температура самозаймання, °C	310
5.2.	Концентраційні межі розповсюдження полум'я, % (об.)	2 – 3
5.3.	Температурні межі розповсюдження полум'я, °C	нижня – 69 верхня – 119
6.	Дані про токсичну небезпеку	Продукт 4 класу небезпеки, ГДК в повітрі робочої зони 300 мг/м <sup>3</sup>
7	Реакційна здатність	При нормальних умовах стабільна, у воді не розчинний, з водою не взаємодіє
8	Запах	Специфічний запах дизельного палива
9	Корозійний вплив	Корозійно активне
10	Заходи безпеки	Герметизація обладнання; автоматичний аналіз повітря робочої зони; у виробничих приміщеннях – припливно-витяжна вентиляція; електрообладнання у вибухобезпечному виконанні; заземлення всього обладнання, індивідуальні засоби захисту органів дихання
11	Інформація про вплив людей	Насичені пари викликають легку нудоту, головний біль роздратовує слизову та шкіру людини
12	Заходи захисту	Протигази марки «А», «БКФ»
13	Методи переведення речовини у нешкідливий стан	Збір невеликих розливів піском, великі розливи змиваються гарячою водою в промканалізацію
14	Заходи першої допомоги потерпілим від впливу речовини	Свіже повітря

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

## 6. ОПИС МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ ЩО ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ДЛЯ ОЦІНКИ ВПЛИВІВ НА ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИПУЩЕНЬ, ПОКЛАДЕНИХ В ОСНОВУ ТАКОГО ПРОГНОЗУВАННЯ, А ТАКОЖ ВИКОРИСТАНІ ДАНІ ПРО СТАН ДОВКІЛЛЯ

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив планованої діяльності, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

Всі методи прогнозування об'єднують у дві групи: логічні і формалізовані. До логічних методів відносять методи індукції, дедукції, експертних оцінок, аналогії.

При відсутності достовірних відомостей про об'єкт прогнозування і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу, використовують метод експертних оцінок, значення якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів- експертів.

Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз. Формалізовані методи поділяють на статистичний, екстраполяції і моделювання.

Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогнозних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва.

Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді.

Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогнозних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз;

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

з'ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем; розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

При прогнозуванні оцінки впливів на довкілля в даному Звіті використовувався метод математичного моделювання, за допомогою якого можливо кількісно оцінити величину значень та відносну участь різноманітних впливів.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювався за методиками, допущеними до використання в Україні.

Кількісна оцінка впливу на атмосферне повітря виконана за нормативами діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища, а саме за значеннями гранично допустимих концентрацій (ГДК) в атмосферному повітрі житлової забудови, а також нормативами гранично допустимих викидів, встановлених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. та наказом Мінприроди України від 13.10.2009 р. № 540.

Автоматизовані розрахунки забруднення атмосфери проведені на ПЕОМ за програмою ЕОЛ+ версія 5.3.8. Розрахункові модулі системи реалізують «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться викидах підприємств ОНД-86».

При прогнозуванні фізичного впливу планованої діяльності на навколишнє середовище використані діючі на території України методики розрахунку та нормативні документи, що встановлюють гранично допустимі рівні впливу (ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»).

Аналіз впливу на довкілля при експлуатації АЗС, проведений в Розділі 5 даного Звіту, показав, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне повітря. Тому оцінка «зони впливу» підприємства, а також оцінка ризиків розвитку неканцерогенних та канцерогенних ефектів при впливі планованої діяльності на навколишнє середовище визначалися за фактором забруднення атмосферного повітря.

«Зона впливу» планованої діяльності визначалася згідно п. 2.19 ОНД-86 на підставі виконаних розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Оцінка неканцерогенних та канцерогенних ефектів проводилась відповідно до Методичних рекомендацій «Оцінка канцерогенного та неканцерогенного ризику для

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.  
81

здоров'я населення від хімічного забруднення атмосферного повітря», затверджених наказом МОЗ України від 18.10.2023 № 1811.

Оцінку соціального ризику планованої діяльності проведено відповідно до вимог додатку В ДБН А.2.2-1:2021 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)».

Розрахунку водоспоживання здійснено відповідно до ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація».

Акустичний розрахунок очікуваних рівнів звукового тиску в розрахункових точках на середньгеометричних частотах октавних смуг і рівнів звуку виконано у відповідності з нормативно технічною документацією:

- ДСТУ-Н Б В.1.1-35: 2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях»,
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 463 від 22.02.2019 р. «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови».

Розрахунок поширення звукового тиску, відповідно до методики, проводився від кожного окремо взятого джерела шуму до заданих розрахункових точок.

Розрахунок шумового впливу технологічного обладнання проводився згідно методики ДСТУ-Н Б В.1.1-35: 2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях» з використанням програми Microsoft Office Excel 2010.

Аналіз розрахункових таблиць, показує, що рівні очікуваного звукового тиску на межі санітарно-захисної зони є меншими гранично допустимих значень по всіх середньгеометричних частотах октавної лінії як в денний так і в нічний час доби.

інв.№ оригін.	зам. інв №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

82

## 7. ОПИС ПЕРЕДБАЧЕНИХ ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА ЗАПОБІГАННЯ, ВІДВЕРНЕННЯ, УНИКНЕННЯ, ЗМЕНШЕННЯ, УСУНЕННЯ ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ (ЗА МОЖЛИВОСТІ) КОМПЕНСАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ

### Заходи щодо планованої діяльності.

Планована діяльність об'єкту буде супроводжуватися:

- викидами у атмосферне повітря забруднюючих речовин,
- утворенням відходів,
- шумовим забрудненням.

З метою забезпечення нормативного стану навколишнього середовища і його безпеки плануються наступні заходи:

- ресурсозберігаючі заходи, тобто раціональне використання водних, енергетичних та земельних (компактне розташування будівель та споруд) ресурсів,
- використання новітніх технологій виробництва та сучасного технологічного обладнання,
- проведення своєчасних технічних оглядів обладнання і якісне виконання поточних ремонтних робіт,
- заходи щодо запобігання засмічення ґрунту,
- водоохоронні заходи,
- захисні заходи, а саме озеленення території,
- охоронні заходи, а саме: контроль за санітарним станом території, викидами шкідливих речовин в атмосферне повітря, своєчасне здійсненням додаткових заходів по скороченню викидів шкідливих речовин в атмосферу при несприятливих метеорологічних умовах, виконання правил пожежної безпеки та вимог встановлених до експлуатації електрообладнання.

### Планувальні

Взаємне розташування джерел викидів шкідливих речовин вибране таким чином, що при направленні вітру в сторону житлової забудови, викиди шкідливих речовин не накладаються. Покриття доріг і технологічних площадок асфальтобетоном.

### Заходи щодо охорони компонентів довкілля

#### Водне середовище

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.
83

## Повітряне середовище

Згідно із Законом України «Про охорону атмосферного повітря», охорона атмосферного повітря – система заходів, пов'язаних із збереженням, поліпшенням та відновленням стану атмосферного повітря, запобіганням та зниженням рівня його забруднення та впливу на нього хімічних сполук, фізичних та біологічних факторів.

Підприємства, установи, організації та громадяни – суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та діяльність яких пов'язана з впливом фізичних та біологічних факторів на його стан, зобов'язані:

- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

- забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд, устаткування та апаратури для очищення викидів і зменшення рівнів впливу фізичних та біологічних факторів;

- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;

- заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

- забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;

- використовувати метрологічно атестовані методики виконання вимірювань і повірені засоби вимірювальної техніки для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах стаціонарних і пересувних джерел;

- своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок.

Виконання заходів щодо охорони атмосферного повітря не повинно призводити до забруднення ґрунтів, вод та інших природних об'єктів.

Забруднення приземного шару повітря, створюване викидами промислового

інв. № оригін. Підпис і дата зам. інв. №

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.  
84

підприємства, у великій мірі залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин у приземному шарі атмосфери, концентрації домішок у повітрі можуть різко зростати. Щоб у ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне прогнозування таких умов та своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу.

Під регулюванням викидів шкідливих речовин в атмосферу розуміється їх короткочасне скорочення в періоди несприятливих метеорологічних умов (НМУ), що призводять до формування високого рівня забруднення повітря згідно методичних вказівок з прогнозування забруднення повітря

КД 52.9.4.01-09 «Методичні вказівки щодо прогнозування метеорологічних умов формування рівнів забруднення повітря в містах України». Оскільки несприятливі метеорологічні умови різняться для джерел з різними параметрами викидів, для регулювання викидів необхідно розділити джерела на групи відповідно до дії НМУ на викиди, здійснювані цими джерелами. Найчастіше вони можуть бути розділені на три групи: високі з гарячими викидами; високі з холодними викидами; низькі.

За нормальних метеорологічних умовах ступінь забруднення повітря значно залежить від швидкості вітру, тому необхідно, щоб для кожного джерела викидів була розрахована швидкість вітру, при якій виникають максимальні концентрації шкідливих речовин у приземному шарі повітря.

#### Шумове забруднення

Для обмеження шуму і вібрації на об'єкті необхідно передбачити ряд таких заходів, як:

- утримання обладнання в належному порядку, своєчасне проведення технічного огляду і ремонту, правильне здійснення монтажу обертових і рухомих деталей частин обладнання і ретельне їх балансування;
- проведення систематичного контролю за параметрами шуму;
- проходження обслуговуючим персоналом медичного огляду.
- бетонне і асфальтобетонне покриття проїздів повинно бути в належному порядку.

#### Рослинний і тваринний світ

- збереження і захист від пошкоджень існуючих зелених насаджень;
- озеленення санітарно-захисної зони та ділянок, що прилеглі до доріг.

Озеленення та благоустрій території виконується відповідно до ґрунтово-кліматичних умов ділянки і з урахуванням нормативних відстаней від будівель та споруд. Облаштування

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

газонів виконати посівом багаторічних трав з трьох-чотирьох видів.

### Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини

У разі виявлення на території планованої діяльності об'єктів культурної спадщини чи їх частин, у відповідності до вимог статті 23 Закону України «Про охорону культурної спадщини», підприємством буде укладений охоронний договір з відповідним органом охорони культурної спадщини.

При виявленні об'єктів або предметів археологічної спадщини, в межах території планованої діяльності, у відповідності до вимог статті 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини», буде негайно інформовано органи охорони культурної спадщини, а також буде забезпечено відповідне сприяння будь-яким роботам з виявлення, обліку та вивчення археологічних об'єктів або предметів.

### Техногенне середовище

Процес утворення та управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Захист навколишнього середовища від забруднення відходами виробництва містить їх збір, накопичення, утилізацію або знешкодження.

Відходи, що утворюються, у загальному обсязі відходів підприємства будуть збиратися та передаватися спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів.

Природоохоронні заходи у сфері управління відходами:

- своєчасне укладання договорів на передачу відходів спеціалізованим організаціям, що мають відповідні ліцензії та дозволи на здійснення діяльності;
- здійснення контролю за утворенням і зберіганням відходів;
- розробка і затвердження «Інструкції щодо збирання і тимчасового розміщення відходів»;
- організація спеціально відведених місць тимчасового зберігання відходів підприємства;
- утримання місць тимчасового зберігання відходів відповідно до санітарних норм;
- роздільний збір побутових відходів.

### Ресурсозберігаючі заходи

Природоохоронні заходи у сфері ресурсозбереження:

- здійснення планованої діяльності в межах відведеної ділянки.
- бетонне і асфальтобетонне покриття проїздів
- використання сучасного технологічного обладнання;

інв.№ оригін.  
Підпис і дата  
зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

- здійснювати викиди в атмосферне повітря лише при наявності дозволу.

#### Заходи протипожежної безпеки

Заходи з пожежної безпеки плануються відповідно до Правил пожежної безпеки в Україні. Для дотримання норм пожежної безпеки передбачається:

- утримувати в справному стані засоби протипожежного захисту і зв'язку, пожежну техніку, обладнання та інвентар, не допускати їх використання не за призначенням;
- здійснювати заходи щодо впровадження автоматичних засобів виявлення та гасіння пожеж і використання для цієї мети виробничої автоматики;
- первинні засоби (вогнегасники, ємності з піском, багри, відра, лопати та ін.) повинні бути розташовані на видних місцях, підходи до яких повинні бути завжди вільними.

#### Компенсаційні заходи

Компенсаційні заходи: у вигляді нарахування плати за забруднення (при отриманні дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря).

Компенсація за нанесення незворотних збитків навколишньому середовищу при викидах в атмосферне повітря здійснюється за рахунок грошового відшкодування лише з стаціонарних джерел забруднення навколишнього середовища, викиди від яких підлягають нормуванню.

інв. № оригін.	зам. інв №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

## 8. ОПИС ОЧІКУВАНОВОГО ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ДІЯЛЬНОСТІ НА ДОВКІЛЛЯ, ЗУМОВЛЕНОВОГО ВРАЗЛИВІСТЮ ПРОЄКТУ ДО РИЗИКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ, ЗАХОДІВ ЗАПОБІГАННЯ ЧИ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВПЛИВУ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ НА ДОВКІЛЛЯ ТА ЗАХОДІВ РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ

Як показують результати проведеної оцінки впливу на довкілля значного негативного впливу на довкілля в результаті провадження планованої діяльності при дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів не очікується.

Стаття 2 Кодексу Цивільного захисту України чітко визначає термін «Надзвичайна ситуація» та «Аварія»:

Надзвичайна ситуація - обстановка на окремій території чи суб'єкті господарювання на ній або водному об'єкті, яка характеризується порушенням нормальних умов життєдіяльності населення, спричинена катастрофою, аварією, пожежею, стихійним лихом, епідемією, епізоотією, епіфітотією, застосуванням засобів ураження або іншою небезпечною подією, що призвела (може призвести) до виникнення загрози життю або здоров'ю населення, великої кількості загиблих і постраждалих, завдання значних матеріальних збитків, а також до неможливості проживання населення на такій території чи об'єкті, провадження на ній господарської діяльності.

Відповідно до причин походження подій, що можуть зумовити виникнення НС на території України, розрізняються:

НС техногенного характеру - транспортні аварії (катастрофи), пожежі, неспровоковані вибухи чи їх загроза, аварії з викидом (загрозою викиду) небезпечних хімічних, радіоактивних, біологічних речовин, раптове руйнування споруд та будівель, аварії на інженерних мережах і спорудах життєзабезпечення, гідродинамічні аварії на греблях, дамбах тощо.

НС природного характеру - небезпечні геологічні, метеорологічні, гідрологічні морські та прісноводні явища, деградація ґрунтів чи надр, природні пожежі, зміна стану повітряного басейну, інфекційна захворюваність людей, сільськогосподарських тварин, масове ураження сільськогосподарських рослин хворобами чи шкідниками, зміна стану водних ресурсів та біосфери тощо.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

88

НС соціально-політичного характеру, пов'язані з протиправними діями терористичного і антиконституційного спрямування: здійснення або реальна загроза терористичного акту (збройний напад, захоплення і затримання важливих об'єктів, ядерних установок і матеріалів, систем зв'язку та телекомунікацій, напад чи замах на екіпаж повітряного або морського судна), викрадення (спроба викрадення) чи знищення суден, захоплення заручників, встановлення вибухових пристроїв у громадських місцях, викрадення або захоплення зброї, виявлення застарілих боєприпасів тощо.

НС воєнного характеру, пов'язані з наслідками застосування зброї масового ураження або звичайних засобів ураження, під час яких виникають вторинні фактори ураження населення внаслідок зруйнування атомних і гідроелектричних станцій, складів і сховищ радіоактивних і токсичних речовин та відходів, нафтопродуктів, вибухівки, транспортних та інженерних комунікацій тощо.

Аварія - небезпечна подія техногенного характеру, що спричинила ураження, травмування населення або створює на окремій території чи території суб'єкта господарювання загрозу життю або здоров'ю населення та призводить до руйнування будівель, споруд, обладнання і транспортних засобів, порушення виробничого або транспортного процесу чи спричиняє наднормативні, аварійні викиди забруднюючих речовин та інший шкідливий вплив на навколишнє природне середовище.

Ймовірність виникнення аварійних ситуацій на дільниці можлива при порушенні технологічного регламенту експлуатації обладнання, а також проведення обслуговуючих робіт без дотримання правил техніки безпеки.

Для об'єкту характерні наступні види аварійних ситуацій:

Вибух – це швидкоплинний фізичний або фізико-хімічний процес, що відбувається із значним виділенням енергії у обмеженому об'ємі за короткий проміжок часу. Ключовою ознакою вибуху є раптове збільшення тиску, яке, як правило, спричиняє виникнення ударної хвилі.

Основними вражаючими факторами вибухів є:

- ударна хвиля, у фронті якої тиск перевищує допустимий;
- розлітання осколків зруйнованого обладнання за рахунок підвищеного тиску;
- утворення при вибуху і/або вихід із пошкоджених апаратів чи комунікацій шкідливих для здоров'я людини та довкілля речовин, що містяться в них і вміст цих речовин у повітрі в кількостях, які перевищують граничнодопустимі концентрації.

зам. інв №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

Визначальним параметром, який характеризує рівень небезпеки ударної хвилі, є величини надлишкового тиску та імпульсу в її фронті.

Пожежа – неконтрольоване горіння поза спеціальним вогнищем, що розповсюджується в часі і просторі.

Горіння – це складний хімічний процес, основою якого є хімічна реакція окислення, що супроводжується виділенням великої кількості тепла, світла, продуктів горіння – оксидів вуглецю, сірки, азоту. Швидкість горіння залежить від наявності горючої речовини і окислювача (кисню повітря), певної температури та агрегатного стану речовини.

Основними вражаючими факторами пожеж є:

- теплове випромінювання полум'я;
- висока температура навколишнього середовища;
- екологічне забруднення прилеглої території (дим, токсичні продукти горіння та термічного розкладу);
- знижена концентрація кисню за рахунок його подавлення вуглекислим газом.

Суттєвий вплив на довкілля можливий лише в результаті виникнення аварійних ситуацій. Перелік потенційно-небезпечних ділянок підприємства, характеристика потенційно небезпечних технологічних блоків, аналіз основних небезпек у технологічних блоках, аналіз небезпечності технологічних речовин та оцінка уражаючих факторів небезпеки детально вивчені та описані в Плані локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій на об'єктах (ПЛАС). Метою ПЛАС є планування дій персоналу підприємства, підрозділів, що залучаються, населення, центральних і місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій і пом'якшення їх наслідків.

Проектом передбачені організаційно-технічні заходи, які дозволяють попереджати виникнення аварійних ситуацій, мінімізувати та локалізувати ймовірні їх наслідки шляхом:

- чіткого дотримання правил експлуатації споруд, та обладнання;
- проведення моніторингу та планових і позапланових обстежень за станом обладнання, застосування контрольно-вимірювальної апаратури;
- планове виконання ремонтно-профілактичних робіт щодо споруд і технологічного обладнання;
- передбачення системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення у разі їх виникнення.

інв. № оригін.	Підпис і дата	зам. інв. №							Арк.
			ТОВ «Підприємство Агропромпостач»						90
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

Згідно ДБН 1.1.-12.2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», сейсмічне зонування в Україні проводиться з урахуванням частоти землетрусів (100, 500, 1000, 5000-річні землетруси) - нормативна сейсмічність досліджуваної ділянки району складає 6 балів (нормативна сейсмічність території відповідає фрагменту карти ЗСР 2004-А, згідно якої імовірність перевищення сейсмічної інтенсивності в балах шкали М8К-64 на протязі 50-ти років складає 10%; період повторюваності землетрусів - 1 раз на 500 років).

Оцінювання можливості виникнення аварійної ситуації на об'єкті внаслідок дії сейсмічного чинника можливе порівнянням бальності виникнення землетрусу в цій місцевості і ступеня руйнування обладнання при даній інтенсивності за шкалою MSK-64, яка аналогічна шкалі Ріхтера, але супроводжується описом можливих наслідків для кожного балу.

Згідно карт ЗСР-2004-А,В (відповідно ДБН В.1.1.-12:2014) територія планованої діяльності відноситься до району з розрахунковою інтенсивністю в 6 балів шкали MSK-64 для середніх ґрунтових умов.

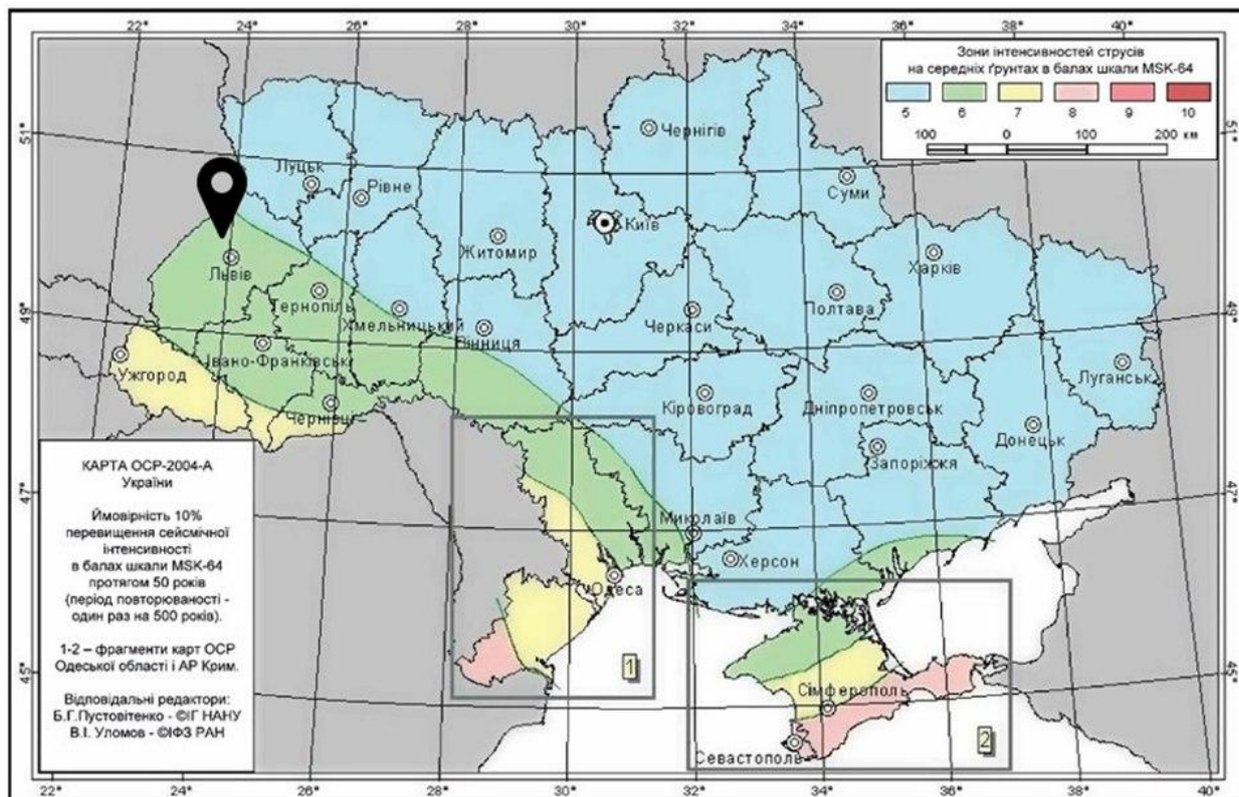
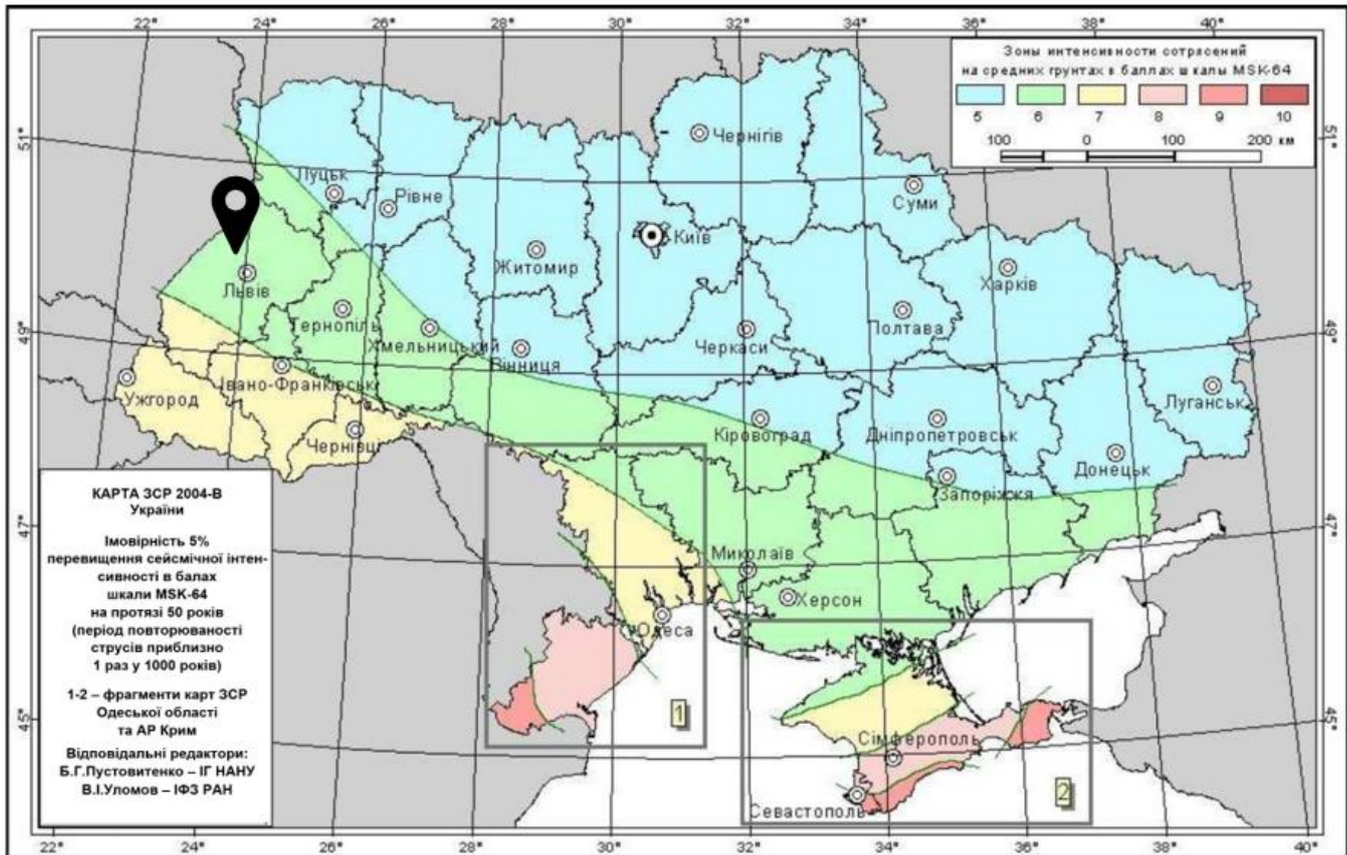


Рисунок № 8.1 Фрагмент карти ОСР-2004-А України з позначення об'єкта ОВД

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------



*Рисунок № 8.2 Фрагмент карти ОСР-2004-В України з позначення об'єкта ОВД*

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

**9. ВИЗНАЧЕННЯ УСІХ ТРУДНОЩІВ (ТЕХНІЧНИХ НЕДОЛІКІВ, ВІДСУТНОСТІ ДОСТАТНІХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ АБО ЗНАНЬ), ВИЯВЛЕНИХ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

В процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля, що полягає у: «Експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14» труднощів, які б могли вплинути на об'єктивність оцінки впливу об'єкта не виникало.

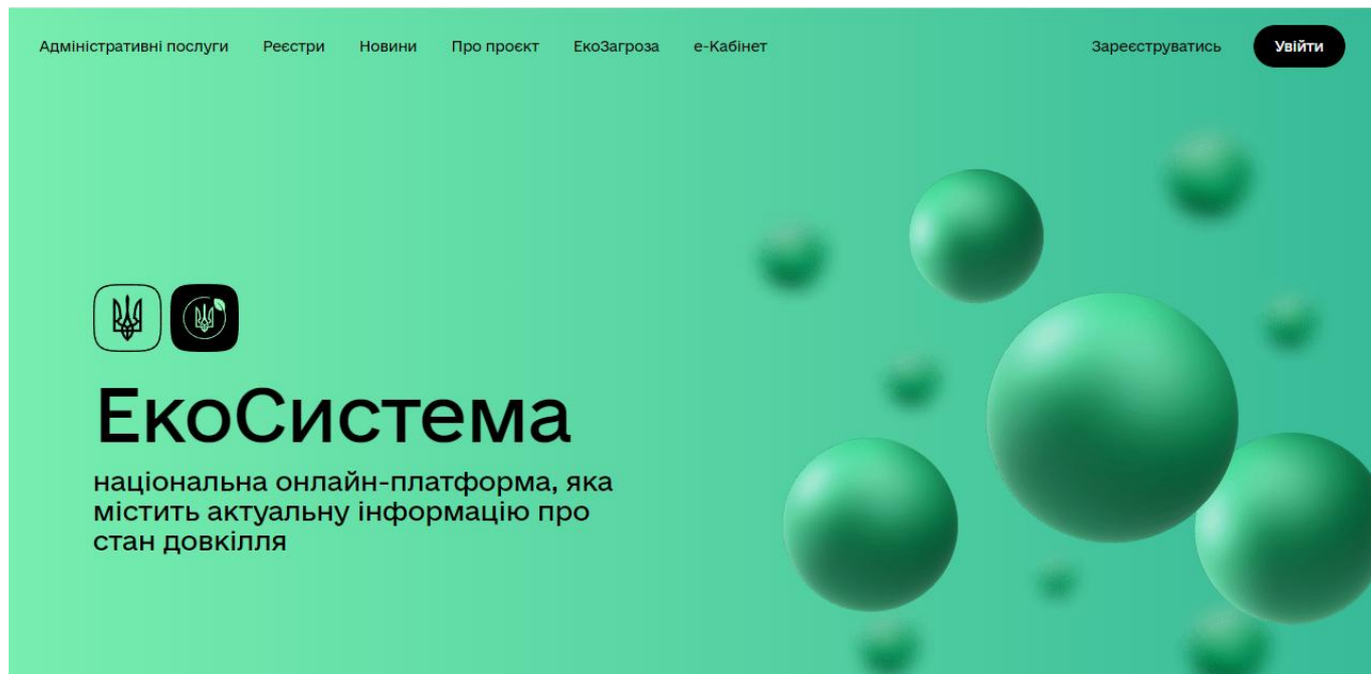
Вихідними даними, на підставі яких здійснювалась кількісна та якісна оцінка впливу діяльності АЗС, служили: дані геологорозвідувальних робіт, опис технічного процесу, інструментальні заміри та дослідження, матеріальні та інші ресурси, які будуть задіяні. Були враховані площі, та особливості місця розташування об'єкта.

З метою повної, об'єктивної та всебічної оцінки впливу планованої діяльності було залучено спеціалістів відповідних напрямків.

інв.№ оригін.	Підпис і дата	зам. інв.№							Арк.
			ТОВ «Підприємство Агропромпостач»						93
Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата				

## 10. УСІ ЗАУВАЖЕННЯ І ПРОПОЗИЦІЇ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Повідомлення про планову діяльність (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 15625), що підлягає оцінці впливу на довкілля, опубліковано на сайті національної онлайн-платформи ЕкоСистема <https://eco.gov.ua/>.



ЗАВЕРШЕНО ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ № 15625 ()

**Юридична особа:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО "АГРОПРОМПОСТАЧ"

Україна, 80300, Львівська обл., Львівський р-н, місто Жовква, вул.Вокзальна, будинок 14

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для приймання та зберігання світлих нафтопродуктів встановлені 2 (два) надземних резервуари загальним об'ємом 20,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Заповнення кожного резервуару виконується герметично через зливну трубу в нижню його частину. Заправка автомобілів дизельним паливом здійснюється паливо роздавальними колонками фірми «ШЕЛЬФ». Режим роботи АЗС – цілодобовий. Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

*Рисунок № 10.1 Повідомлення про плановану діяльність на сайті національної онлайн-платформи ЕкоСистема (<https://eco.gov.ua/>)*

Повідомлення про плановану діяльність ТОВ «Підприємство Агропромпостач» було розміщене у публічних місцях на території, де планується провадити плановану діяльність.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

94

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:  
(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 15625

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО  
"АГРОПРОМПОСТАЧ" 23972852

повне найменування юридичної особи, що згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 80300, Львівська обл., Львівський р-н, місто Жовква, вул. Вокзальна, будинок 14  
380676722058

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «Підприємство Агропромпостач» код ЄДРПОУ - 23972852. Керівник - Креховець  
Михайло Мар'янович Юр, адреса: 80300 Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14  
Електронна пошта: agroprompostach@ukr.net, Телефон (067)-672-20-58 Експлуатація АЗС ТОВ  
«Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих  
нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м.  
Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство  
Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка  
паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.  
Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного  
палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінних

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного  
світу та ін. За результатами проведених вищуквань приймаються рішення щодо інженерної  
підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати  
раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці,  
відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація  
поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; -  
оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

зам. інв. №

Підпис і дата

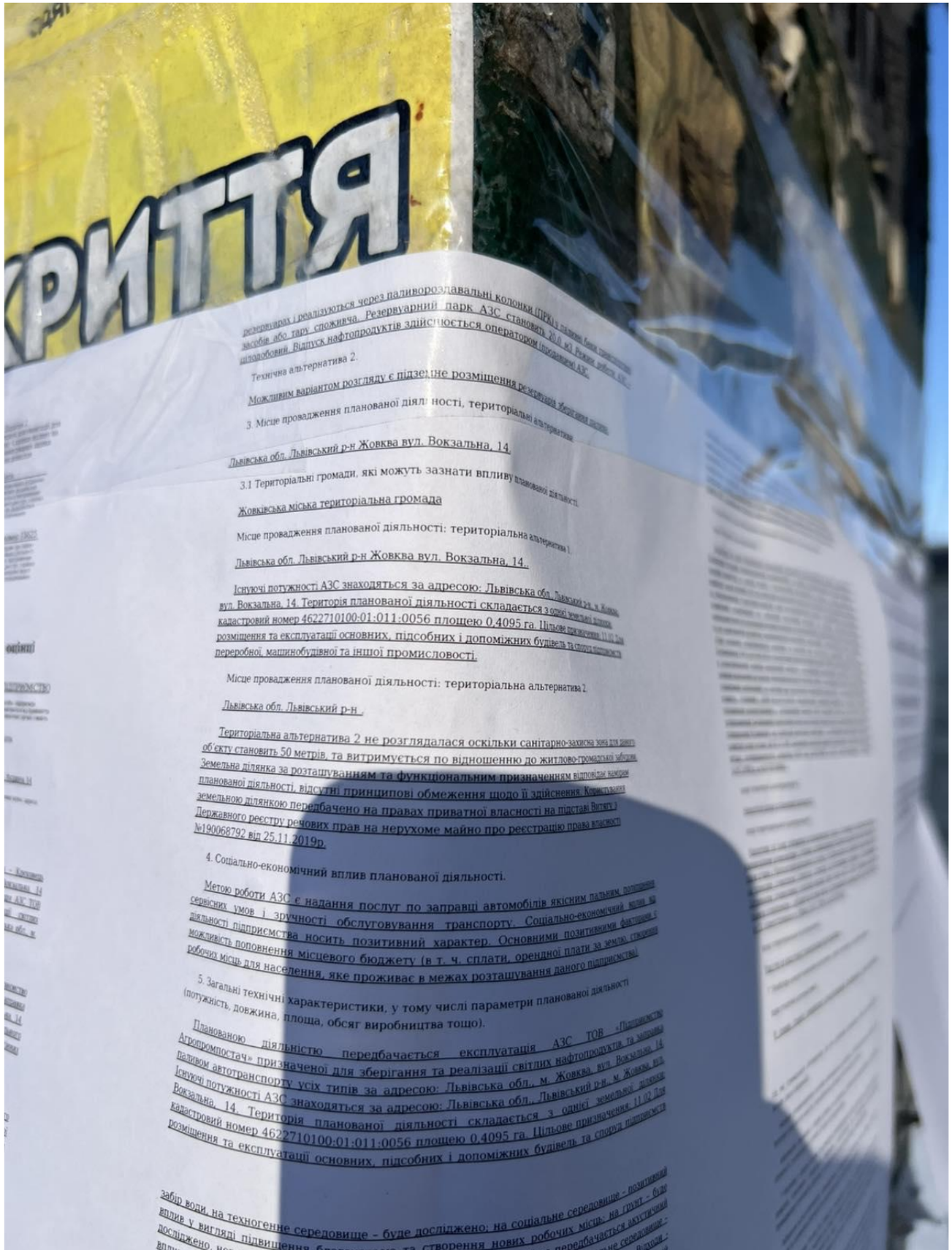
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

95



інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

- отримання: Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається - Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації,  
Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, Електронна пошта: envir@loda.gov.ua, Тел/  
факс: +38 (032)238-73-83, Контактна особа - Сорока Назарій Любомирович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

97

забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається; на повітря - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на водне середовище - негативний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроаккумуляційні електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше."

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВП у відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, (зі змінами).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості

інв.№ оригін. зам. інв.№ Підпис і дата

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінних

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням,

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки), на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків, забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць. Відходи - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки), на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків,

інв. № оригін.	зам. інв. №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

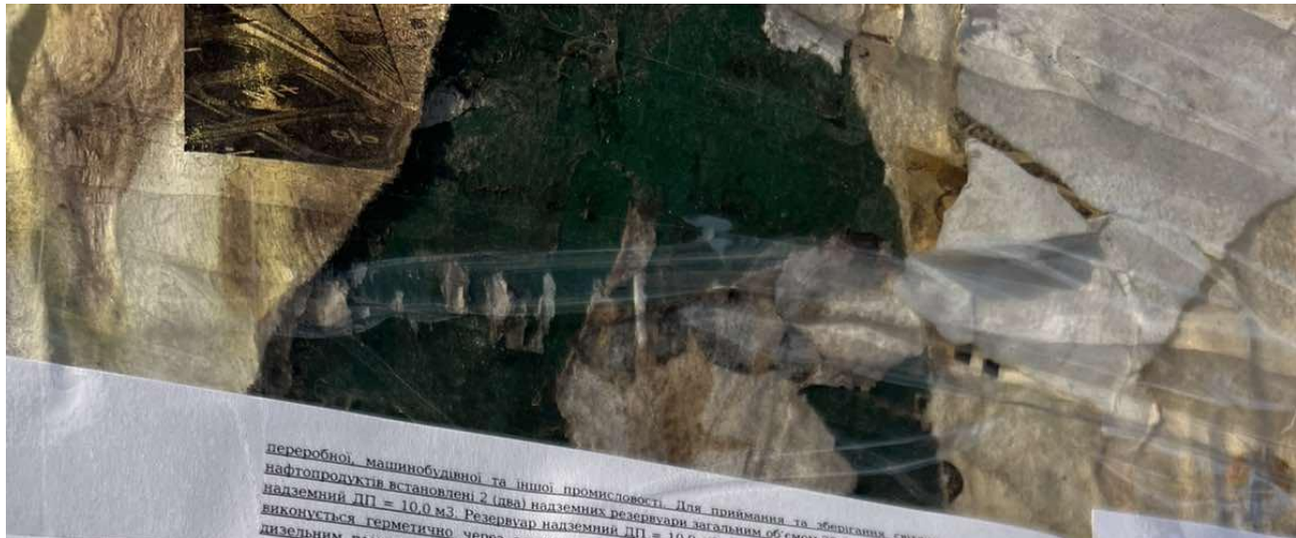
У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до

зам. інв №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата



переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для приймання та зберігання сировини нафтопродуктів встановлені 2 (два) надземних резервуари загальним об'ємом 20,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Заповнення кожного резервуару виконується герметично через зливну трубу в нижню його частину. Заправка автомобільного дизельного паливом здійснюється паливо роздавальними колонками фірми «ШЕЛЬФ». Режим роботи АЗС - цілодобовий. Випуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Санітарно-захисні зони встановлюються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення. - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОББРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Водного кодексу України, - ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсти 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсти 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації: впливу на довкілля, що

звіту з оцінки

14. Рішення

Відповідно

- отримати джерелами

що ви

15. У разі рівня деяких необхідних

Департаменту Поштової факс: +380

{Додаток

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін. Кільк. Арк. №док. Підпис Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

101



інв.№ оригін. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

102



**Рис № 10.2-10.12 Фотофіксація повідомлення про плановану діяльність яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВ «Підприємство Агропромпостач» на зупинці громадського транспорту (біля консервного заводу) м. Жовква, Львівський р-н, Львівська обл, Дата розміщення – 20.01.2026р.**

інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв №

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 15625

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО з ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО  
"АГРОПРОМПОСТАЧ" 23972852  
повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номеру об'єктові картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 80300, Львівська обл., Львівський р-н, місто Жовква, вул. Вокзальна, будинок 14  
380676722058  
(місцевий код юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «Підприємство Агропромпостач» код ЄДРПОУ - 23972852. Керівник - Креховець  
Михайло Мар'янович Юр. адреса: 80300 Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14  
Електронна пошта: agroprompostach@ukr.net. Телефон (067)-672-20-58. Експлуатація АЗС ТОВ  
«Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих  
нафтопродуктів та заправки паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м.  
Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство  
Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправки  
паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.  
Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного  
палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінних

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного  
світу та ін. За результатами проведених досліджень вишукувань приймаються рішення щодо інженерної  
підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати  
раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці,  
відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи, - планувальні роботи та організація  
поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; -  
оснащення засобами пожежогащення; - облаштування блискавкозахистом та заземленням,  
щодо технічної альтернативи 2.

інв.№ оригін. зам. інв.№ Підпис і дата

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

резервуарах і реалізуються через паливороздавальні колонки (ПРК) у паливні баки транспортних засобів або тару споживча. Резервуарний парк АЗС становить 20,0 м3 Режим роботи АЗС - цілодобовий. Випуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

Технічна альтернатива 2.

Можливим варіантом розгляду є підземне розміщення резервуарів зберігання палива.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Жовква вул. Вокзальна, 14.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Жовківська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Жовква вул. Вокзальна, 14..

Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл. Львівський р-н, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася оскільки санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 метрів, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Земельна ділянка за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення. Користування земельною ділянкою передбачено на правах приватної власності на підставі Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності №190068792 від 25.11.2019р.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою роботи АЗС є надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, поліпшення сервісних умов і зручності обслуговування транспорту. Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства).

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл. м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл. Львівський р-н, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

105



переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для приймання та зберігання світлих нафтопродуктів встановлені 2 (два) надземних резервуари загальним об'ємом 20,0 м3. Резервуар надземний ДП = 10,0 м3. Резервуар надземний ДП = 10,0 м3. Заповнення кожного резервуару виконується герметично через зливну трубу в нижню його частину. Заправка автомобілів дизельним паливом здійснюється паливо роздавальними колонками фірми «ШЕЛЬФ». Режим роботи АЗС - цілодобовий. Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

б. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Санітарно-захисні зони встановлюються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення. - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Водного кодексу України, - ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються ек

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Агропромпостач» призначено для заправки паливом автотранспорту всіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Автотранспортна станція (АТС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінніми

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки), на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків, забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць. Відходи - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки), на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків,

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць. Відходи - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, (зі змінами).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості

інв.№ оригин. зам. інв.№ Підпис і дата

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

У рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до

зам. інв №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

109

звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

- отримання: Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається - Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

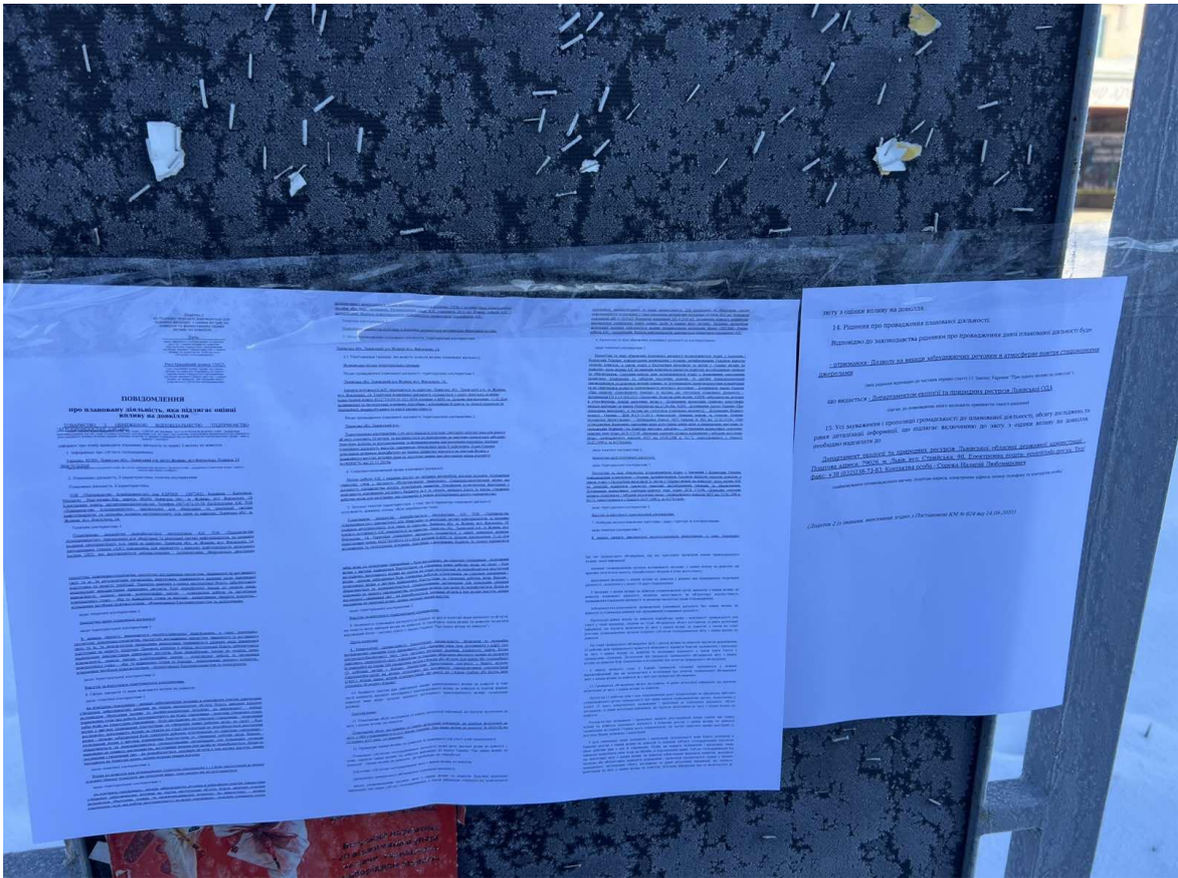
Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, Електронна пошта: envir@loda.gov.ua, Тел/ факс: +38 (032)238-73-83, Контактна особа - Сорока Назарій Любомирович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------



інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв №

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»



інв. № оригін.      Підпис і дата      зам. інв. №

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»



**Рис № 10.13-10.25 Фотофіксація повідомлення про плановану діяльність яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВ «Підприємство Агропромпостач» на дощці оголошень біля будинку культури м. Жовква, Львівський р-н, Львівська обл  
Дата розміщення – 20.01.2026р.**

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Ресстраційний номер 15625

(ресстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО  
"АГРОПРОМПОСТАЧ" 23972852

(повна назва юридичної особи згідно з ЄДРПОУ або прозвище ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційні код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
ресстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 80300, Львівська обл., Львівський р-н, місто Жовква, вул. Вокзальна, будинок 14  
380676722058

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «Підприємство Агропромпостач», код ЄДРПОУ - 23972852, Керівник - Креховець  
Михайло Мар'янович Юр, адреса: 80300 Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14  
Електронна пошта: agroprompostach@ukr.net, Телефон (067)-672-20-58 Експлуатація АЗС ТОВ  
«Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих  
нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту всіх типів за адресою: Львівська обл., м.  
Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство  
Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка  
паливом автотранспорту всіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.  
Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного  
палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінних

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного  
світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної  
підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати  
раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці,  
відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи, - планувальні роботи та організація  
поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; -  
оснащення засобами пожежогаасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням,

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

зам. інв. №  
інв. № оригін.  
Підпис і дата

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

резервуарах і реалізуються через паливороздавальні колонки (ПРК) у паливні баки транспортних засобів або тару споживча. Резервуарний парк АЗС становить 20,0 м<sup>3</sup>. Режим роботи АЗС - цілодобовий. Випуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

Технічна альтернатива 2.

Можливим варіантом розгляду є підземне розміщення резервуарів зберігання палива.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Жовква вул. Вокзальна, 14.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Жовківська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Жовква вул. Вокзальна, 14.

Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася оскільки санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 метрів, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Земельна ділянка за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення. Користування земельною ділянкою передбачено на правах приватної власності на підставі Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності №190068792 від 25.11.2019р.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою роботи АЗС є надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, поліпшення сервісних умов і зручності обслуговування транспорту. Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства).

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище -

інв.№ оригін. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата



переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для приймання та зберігання світлих нафтопродуктів встановлені 2 (два) надземних резервуари загальним об'ємом 20,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Заповнення кожного резервуару виконується герметично через зливну трубу в нижню його частину. Заправка автомобілів дизельним паливом здійснюється паливо роздавальними колонками фірми «ШЕЛЬФ». Режим роботи АЗС - цілодобовий. Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Санітарно-захисні зони встановлюються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення. - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Водного кодексу України, - ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінних

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки). на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків, забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування. на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць. Відходи - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки). на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

площею 0,4095 га. цільове призначення: 11.02 Для експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць Відходи - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроаккумуляючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше."

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. (зі змінами).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості

інв.№ оригін. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для приймання та зберігання світлих нафтопродуктів встановлені 2 (два) надземних резервуари загальним об'ємом 20,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Резервуар надземний ДП = 10,0 м<sup>3</sup>. Заповнення кожного резервуару виконується герметично через зливну трубу в нижню його частину. Заправка автомобілів дизельним паливом здійснюється паливо роздавальними колонками фірми «ШЕЛЬФ». Режим роботи АЗС - цілодобовий. Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Санітарно-захисні зони встановлюються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення. - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»); - Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Водного кодексу України, - ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-

зам. інв. №	
інв. № оригин.	
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

площею 0,4095 га. цільове призначення: 11.02 Для експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць Відходи - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроаккумуляційні електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше."

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. (зі змінами).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості

інв.№ оригін. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

- отримання: Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається - Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

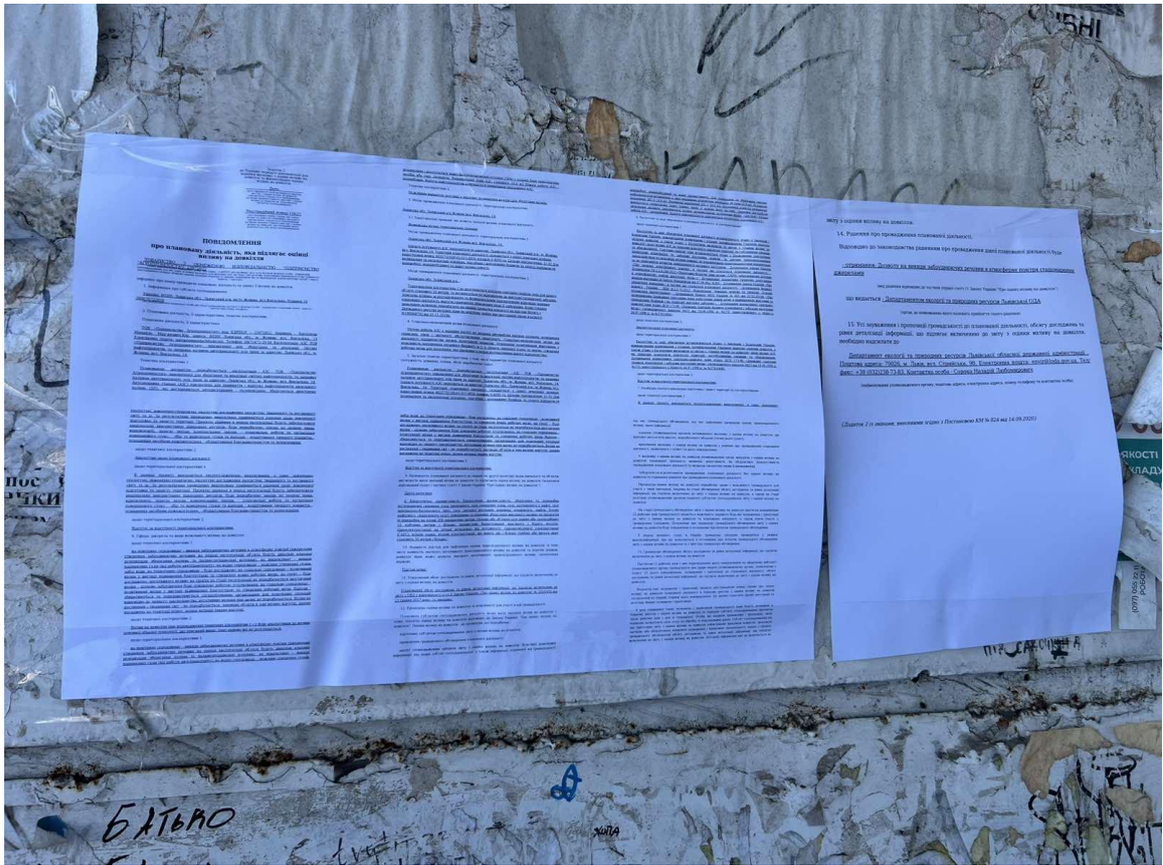
Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, Електронна пошта: envir@loda.gov.ua, Тел/ факс: +38 (032)238-73-83, Контактна особа - Сорока Назарій Любомирович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

інв.№ оригин.	зам. інв.№
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата



інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв №
---------------	---------------	------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------



інв. № оригін. Підпис і дата зам. інв. №

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата



**Рис № 10.26-10.40** Фотофіксація повідомлення про плановану діяльність яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВ «Підприємство Агропромпостач» на зупинці громадського транспорту м. Жовква, Львівський р-н, Львівська обл, вул. Львівська  
Дата розміщення – 20.01.2026р.

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

126

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля незначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 15625

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля для палоркової версії  
значається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО з ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО  
"АГРОПРОМПОСТАЧ" 23972852

(підприємство юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прозвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля:

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 80300, Львівська обл., Львівський р-н, місто Жовква, вул. Вокзальна, будинок 14  
380676722058

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «Підприємство Агропромпочтач», код ЄДРПОУ - 23972852, Керівник - Креховець  
Михайло Мар'янович Юр, адреса: 80300 Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14  
Електронна пошта: agroprompostach@ukr.net, Телефон (067)-672-20-58 Експлуатація АЗС ТОВ  
«Підприємство Агропромпочтач» призначеної для зберігання та реалізації світлих  
нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м.  
Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство  
Агропромпочтач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка  
паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.  
Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного  
палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінними

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного  
світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної  
підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати  
раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці,  
відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. - планувальні роботи та організація  
поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; -  
оснащення засобами пожежогашіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпочтач»

Арк.

127

резервуарах і реалізуються через паливороздавальні колонки (ПРК) у паливні баки транспортних засобів або тару споживача. Резервуарний парк АЗС становить 20,0 м3. Режим роботи АЗС - цілодобовий. Випуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

Технічна альтернатива 2.

Можливим варіантом розгляду є підземне розміщення резервуарів зберігання палива.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Жовква вул. Вокзальна, 14.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Жовківська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Жовква вул. Вокзальна, 14.

Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася оскільки санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 50 метрів, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Земельна ділянка за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення. Користування земельною ділянкою передбачено на правах приватної власності на підставі Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності №190068792 від 25.11.2019р.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою роботи АЗС є надання послуг по заправці автомобілів якісним паливом, поліпшення сервісних умов і зручності обслуговування транспорту. Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства).

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планованою діяльністю передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Існуючі потужності АЗС знаходяться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки: кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - позитивний досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається; на повітря - позитивний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування та створення на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на соціальне середовище - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованими організаціям для організації робочих місць. Відходи - відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається; заповідні об'єкти - відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається.

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

128



переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для приймання та зберігання світлих нафтопродуктів встановлені 2 (два) надземних резервуари загальним об'ємом 20,0 м3. Резервуар надземний ДП = 10,0 м3. Резервуар надземний ДП = 10,0 м3. Заповнення кожного резервуару виконується герметично через зливну трубу в нижню його частину. Заправка автомобілів дизельним паливом здійснюється паливо роздавальними колонками фірми «ШЕЛЬФ». Режим роботи АЗС - цілодобовий. Відпуск нафтопродуктів здійснюється оператором (продавцем) АЗС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Санітарно-захисні зони встановлюються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів. За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні, не перевищувати граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення. - Дотримання Закону України «Про охорону атмосферного повітря» в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання ГН 2.2.6-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»;- Дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Мінприроди від 27.06.06р. №309; - Дотримання Закону України «Про управління відходами», в частині що стосується планованої діяльності; - Дотримання Водного кодексу України, - ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація, Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» - Дотримання Наказу МОЗ України № 463 від 22.02.2019р «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»; - Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу АЗС на природні комплекси прилеглої території, містобудівними умовами та обмеженнями. Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404);

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Агропромпостач» передбачається експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Автозаправна станція (АЗС) призначена для прийняття і відпуску нафтопродуктів дизельного палива (ДП), які доставляються автоцистернами - паливовозами, зберігаються двостінних

геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи, - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами проведених вишукувань приймаються рішення щодо інженерної підготовки та захисту території. Проектні рішення в період експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи, - планувальні роботи та організація поверхневого стоку; - збір та відведення стоків та відходів; - влаштування твердого покриття; - оснащення засобами пожежогасіння; - облаштування блискавкозахистом та заземленням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки), на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків, забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць. Відходи - збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та паливо-роздавальні колонки), на мікроклімат - викиди парникових газів (від роботи автотранспорту); на водне середовище - можливе утворення стоків,

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

«Агропромстач» призначеної для зберігання та реалізації свідливих паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14. Територія планованої діяльності складається з однієї земельної ділянки кадастровий номер 4622710100:01:011:0056 площею 0,4095 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств

забір води, на техногенне середовище - буде досліджено; на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць; на ґрунт - буде досліджено, негативного впливу на ґрунти на стадії експлуатації не передбачається акустичний вплив - шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування, на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення робочих місць. Відходи збиратимуться та передаватимуться спеціалізованим організаціям для подальших операцій відповідно до чинного законодавства, негативних впливів при цьому не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ - не передбачається, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території немає, шляхи міграції тварин відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

4. Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше."

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. (зі змінами).

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля і проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

...технічної альтернативи 1.  
В рамках проекту виконуються еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

- отримання: Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається - Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, Поштова адреса: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, Електронна пошта: envir@loda.gov.ua, Тел/факс: +38 (032)238-73-83, Контактна особа - Сорока Назарій Любомирович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

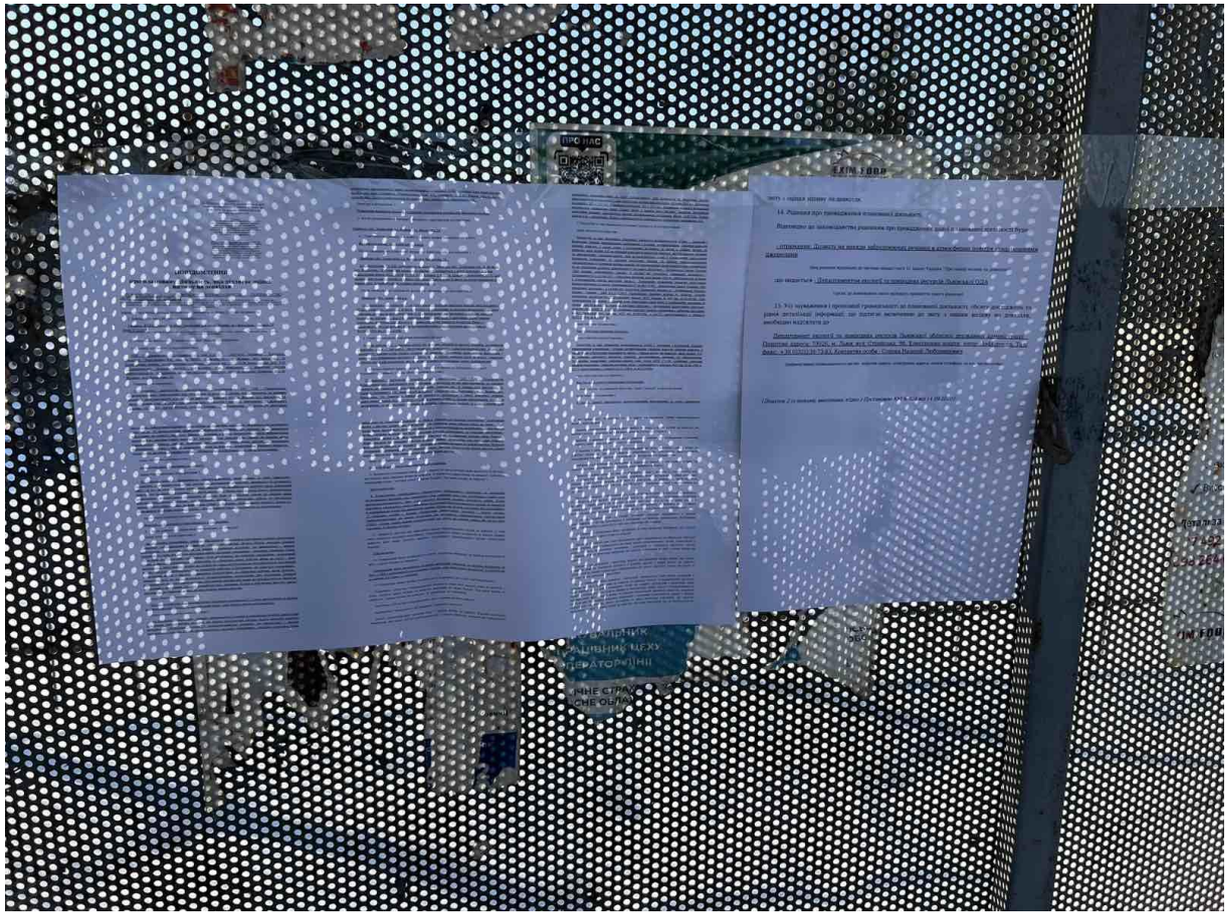
{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

зам. інв №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата



інв. № оригін.	Підпис і дата	зам. інв. №
----------------	---------------	-------------

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	--------	--------	------



*Рис № 10.41-10.50 Фотофіксація повідомлення про плановану діяльність яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВ «Підприємство Агропромпостач» на зупинці громадського транспорту м. Жовква, Львівський р-н, Львівська обл  
Дата розміщення – 20.01.2026р.*

інв.№ оригин.	зам. інв №
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

135

Відповідно до п. 7 ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» впродовж 12 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою цієї статті, - уповноваженому центральному органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до листа Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОДА № 31-975/0/2-26 від 09.02.2026 з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності не надходили.



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

№ \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ТОВ «ПІДПРИЄМСТВО  
«АГРОПРОМПСТАЧ»

Щодо повідомлення про  
плановану діяльність

На виконання ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» департаментом екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації розглянуто повідомлення про плановану діяльність ТОВ «ПІДПРИЄМСТВО «АГРОПРОМПСТАЧ» (реєстраційний номер 15625 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля) щодо «Експлуатація АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів за адресою: Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14», яка підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля відповідно до законодавства.

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

Заступник директора Департаменту –  
начальник управління регулювання  
природокористування та моніторингу

Ганна БАШТА

Лілія ГУЛА  
238-73-83



**Рисунок № 10.51 Лист Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОДА № 31-975/0/2-26 від 09.02.2026**

інв.№ оригін.  
Підпис і дата  
зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

136

## 11. СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, А ТАКОЖ (ЗА ПОТРЕБИ) ПЛАНІВ ПІСЛЯ ПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Екологічний моніторинг – це інформаційна система спостережень, оцінки і прогнозу змін у стані навколишнього середовища, створена з метою виділення антропогенних складових цих змін на тлі природних процесів. Моніторинг може здійснюватися такими засобами: фізичними; хімічними; біологічними; авіаційними; космічними.

Моніторинг довкілля – комплексна науково-інформаційна система регламентованих періодичних безперервних, довгострокових спостережень, оцінки і прогнозу змін стану природного середовища з метою виявлення негативних змін і вироблення рекомендацій з їх усунення або ослаблення.

Моніторинг довкілля на території області реалізується через незалежні відомчі мережі спостережень суб'єктів моніторингу, відповідно до своїх функціональних завдань за відомчими програмами і планами робіт. Моніторинг навколишнього природного середовища проводиться помісячно і поквартально.

Система моніторингу довкілля – це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

Екологічний та соціальний моніторинг для підприємства буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час його будівництва і експлуатації та втілення всіх заходів щодо мінімізації його впливу та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного проєкту є забезпечення/гарантування того, що всі заходи пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків успішно втілюються, вони є ефективними та достатніми.

Екологічний та соціальний моніторинг також передбачає своєчасне виявлення нових проблем та питань, що викликають занепокоєння. Моніторинг має відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

137

Програма екологічного моніторингу буде працювати під час будівництва та експлуатації об'єкту. Вона складається із переліку дій та заходів, кожний із яких має певну мету, ключові індикатори та критерії для оцінки.

Постійний моніторинг буде здійснюватися під час всього життєвого циклу об'єкту: будівництво - експлуатація-виведення із експлуатації.

Моніторинг включає, але не обмежується наступними етапами:

- візуальний огляд,
- регулярний відбір зразків/проб та їх дослідження та аналіз результатів,
- аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та, за необхідності, розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єкту на навколишнє природне та соціальне середовище.

За результатами оцінки впливів передбачається розроблення програми моніторингу та контролю щодо впливів на довкілля під час провадження планованої діяльності для моніторингу та контролю допустимих впливів.

При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам передбаченим в сфері охороні навколишнього природного середовища. Виконання ряду планувальних і технічних заходів, визначених ОВД, а також заходів, передбачених цільовими регіональними програмами в сфері охорони навколишнього природного середовища є обов'язковою умовою для досягнення стійкості природного середовища до антропогенних навантажень та забезпечення сприятливих санітарно-гігієнічних умов проживання населення.

При проведенні моніторингу за реалізацією рішень проекту містобудівної документації необхідно аналізувати відхилення фактичних показників чисельності населення від проєктних на поточний період, здійснювати контроль за відповідністю реальних обсягів будівництва, розвитку озеленених територій проєктним рішенням.

Екологічний та соціальний моніторинг об'єкту буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час будівництва і експлуатації та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Зовнішній моніторинг та оцінка передбачає виконання зовнішнього моніторингу об'єкту силами органів державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції України, Держпродспоживслужби України та Держпраці), місцевого

зам. інв. №

Підпис і дата

інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

самоврядування та місцевих громадських об'єднань, представниками кредиторів та інвесторів, в т.ч. залученими аудиторськими компаніями. Органи державного нагляду здійснюватимуть моніторинг та контроль шляхом проведення планових та позапланових перевірок із залученням інших зацікавлених сторін.

Моніторинг базується на розгляді обмеженого числа пріоритетних показників за кожним зі стратегічних напрямів і аналізі досягнення запланованих результатів.

**Таблиця № 11.1 Екологічні індикатори для моніторингу виконання ОВД**

№	Предмет післяпроектного моніторингу	Показники моніторингу	Періодичність проведення
1	Моніторинг стану атмосферного повітря	Проведення заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин	Щорічно (або відповідно до умов встановлених у Висновку з ОВД та/або Дозволі на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами)
		Проведення виробничого контролю на межі СЗЗ, та найближчої житлової забудови, від викидів на вміст забруднюючих речовин	
2	Моніторинг стану стічних вод	Проведення аналітичного контролю якості поверхневих дощових (талих) стічних вод	Щорічно (або відповідно до умов встановлених у Висновку з ОВД)
3	Моніторинг та охорона підземних і поверхневих вод	Раціонально використовувати водні ресурси та систематично вести первинний облік водокористування	Постійно
4	Моніторинг факторів впливу шуму та вібрації	Проведення заходів щодо здійснення впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови	Щорічно (або відповідно до умов встановлених у Висновку з ОВД)
5	Управління відходами	Надавати інформацію щодо управління відходами на підприємстві	Щорічно (або відповідно до умов встановлених у Висновку з ОВД)
		Контроль стану ґрунтового покриву на території планованої діяльності.	
		Загальний рівень благоустрою та озеленення території.	

інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
-------	--------	------	-------	--------	------

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості.

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію плану;
- отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості ОВД);
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;
- перевірки того, що план виконується відповідно до затвердженого документа, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

Моніторинг повинен відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

інв.№ оригин.	Підпис і дата	зам. інв №							Арк.
			ТОВ «Підприємство Агропромпочтач»						140
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

## 12. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ

Об'єкт планованої діяльності АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» знаходиться за адресою: Львівська обл., Львівський р-н., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Ділянка провадження планованої діяльності знаходиться на південній промисловій околиці м. Жовква.

Планована діяльність здійснюється на власній земельній ділянці з кадастровим номером 4622710100:01:011:0056, площею 0,4095 га. Користування земельною ділянкою здійснюється на підставі договору купівлі-продажу земельної ділянки від 26.10.2017 р. між ТзОВ «Підприємство «Агропромпостач» та Жовківською міською радою (договір наведено у додатках до Звіту з ОВД).

### Територія планованої діяльності АЗС межує:

- з півночі – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (ТОВ "Підприємство "Техно-Сервіс"). Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 109 м;

- з північного заходу – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (ТОВ "Заготзбутльон"). Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 161 м;

- зі сходу – землі житлової та громадської забудови (ТзОВ "Альтаір"). Парк-готель Акварель на відстані 181 м;

- з північного сходу – землі житлової та громадської забудови;

- з півдня – автомобільна дорога, землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (ТОВ «Західвторлом»);

- зі заходу – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 142 м;

- зі південного заходу – автомобільна дорога, землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення, землі житлової та громадської забудови. Найближча житлова забудова розташована на відстані орієнтовно 145 м.

Згідно з п.5.32. ДСП-173-96, відстань від автозаправочних станцій для зберігання рідкого палива до меж ділянок дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, шкіл-

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

141

інтернатів, лікувально-профілактичних закладів, до стін житлових та інших громадських будівель і споруд, дитячих ігрових майданчиків і місць відпочинку населення слід приймати за розрахунком забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами АЗС, але не менше 50 м. Оскільки за результатами розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря немає перевищень нормативних значень (величин ГДК), розрахункову СЗЗ приймаємо на відстані 50 м від джерел викидів. Санітарно-захисна зона витримана.

Виконання будівельних робіт не передбачається, оскільки здійснення планованої діяльності відбуватиметься на території існуючої автозаправної станції.

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- ч № 4 енергетична промисловість (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом для рідких або газоподібних 15 кубічних метрів і більше.);

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання:

- Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА.

**Таблиця № 12.1. Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля**

Опис об'єктів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності	
<b>Здоров'я населення</b>	Планована діяльність при дотриманні вимог природоохоронного та санітарного законодавства України не передбачає впливу на здоров'я населення. Ризик розвитку не канцерогенних та канцерогенних ефектів – відсутній. Рівні шуму, вібрації не будуть перевищувати норми допустимого впливу. Контроль за утворенням та подальшим управлінням відходами та стоками дозволяє попередити їх потрапляння в навколишнє середовище, а отже і умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.
<b>Клімат та мікроклімат</b>	На стан клімату та мікроклімату вплив під час планованої діяльності не передбачається.
<b>Атмосферне повітря</b>	На стан атмосферного повітря під час експлуатації АЗС передбачається вплив: в атмосферне повітря викидатимуться вуглеводні насичені С12-С19 в кількості 0,1472 т/рік.

інв.№ оригин. Підпис і дата зам. інв.№

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»



### 13. СПИСОК ПОСИЛАНЬ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ ДЖЕРЕЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ДЛЯ ОПИСІВ ТА ОЦІНОК, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЗВІТІ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### Закони України, які в першу чергу враховувались при проведенні даної ОВД

1. «Про охорону навколишнього природного середовища» № 1264-ХІІ, 1991 (зі змінами).
2. «Про охорону атмосферного повітря» № 2707-ХІІ, 1992 (зі змінами).
3. «Про природно-заповідний фонд України» (1992) (зі змінами).
4. «Про охорону праці» № 2694-ХІІ, 1992 (зі змінами).
5. «Про інформацію» № 2657-ХІІ, 1992 (зі змінами).
6. «Про систему громадського здоров'я» № 2573-ІХ, 2024 (зі змінами).
7. «Про звернення громадян» № 393/96-ВР, 1996 (зі змінами).
8. «Про місцеве самоврядування в Україні» № 280/97-ВР, 2022 (зі змінами).
9. «Про управління відходами» № 2320-ІХ, 2022 (зі змінами).
10. «Про рослинний світ» № 591-ХІV, 1999 (зі змінами).
11. «Про приєднання України до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення» № 662- ХІV, 1999.
12. «Про ратифікацію Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо)» № 534-ХІV, 1999.
13. «Про ратифікацію Конвенції про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Орхуська Конвенція)», № 832-ХІV, 1999.
14. «Про охорону культурної спадщини» № 1805-ІІІ, 2000 (зі змінами).
15. «Про зону надзвичайної екологічної ситуації» № 1908- ІІІ, 2000 (зі змінами).
16. «Про Червону книгу України» № 3055-ІІІ, 2002 (зі змінами).
17. «Про охорону земель» № 962-ІV, 2003 (зі змінами).
18. «Про оцінку земель» № 1378-ІV, 2003 (зі змінами).
19. «Про землеустрій» № 858-ІV, 2003 (зі змінами).
20. «Про регулювання містобудівної діяльності» № 3038 VI, 2011 (зі змінами).
21. «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення містобудівної діяльності» № 1817-VІІІ, 2017 (зі змінами).
22. «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VІІІ, 2017(зі змінами).

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

23. «Про тваринний світ» № 2894-III, 2002 (зі змінами).

**Кодекси України:**

1. Лісовий кодекс України (1994) (зі змінами).
2. Кодекс України про надра (1994) (зі змінами).
3. Водний кодекс України (1995) (зі змінами).
4. Земельний кодекс України (2001) (зі змінами).
5. Кодекс законів про працю України (1971) (зі змінами).
6. Податковий кодекс України (2011) (зі змінами).
7. Кодекс цивільного захисту України (2012) (зі змінами).
8. Повітряний кодекс України (2011) (зі змінами).

**Постанови та накази (з подальшими змінами)**

1. «Про затвердження Порядку сприяння проведенню громадської експертизи діяльності органів виконавчої влади», постанова КМУ № 976 від 5.11.2008 (із змінами згідно з Постановою КМУ від 8.04.2015 № 234).

2. «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики», постанова КМУ № 996 від 3.11.2010.

3. «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля», постанова КМУ № 391 від 30.03.1998.

4. «Про затвердження Положення про Зелену книгу України», наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України № 17 від 19.02.97.

5. «Про концепцію збереження біологічного різноманіття України», постанова КМУ № 439 від 12.05.1997.

6. «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі», наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 30.07.2001 № 286.

7. «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 27.06.2006 № 309.

8. «Про затвердження державних санітарних правил та норм», наказ Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.1996 № 239.

зам. інв. №
Підпис і дата
інв. № оригин.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

9. «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», наказ МОЗ України № 173 від 19.06.1996 (із змінами).

10. «Проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні», постанова КМУ від 25.05.2011 № 555.

11. «Про затвердження Порядку залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля», постанова КМУ України від 29.06.2011 № 771.

12. «Критерії визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля», постанова КМУ від 13.12.2017 № 1010.

13. «Порядок передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» Постанова КМУ від 13.12. 2017 № 1026.

14. «Порядок проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля», постанова КМУ від 13.12.2017 № 989.

15. Наказ МОЗ України від 10.05.2024 № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

16. «Про затвердження Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів», Міністерство праці та соціальної політики України, Наказ № 4 від 09.01.98.

17. «Про затвердження правил пожежної безпеки в Україні», Наказ МВС України № 1417 від 30.12.2014.

18. Наказ МОЗ України від 18.10.2023 № 1811 «Про затвердження Методичних рекомендацій «Оцінка канцерогенного та неканцерогенного ризику для здоров'я населення від хімічного забруднення атмосферного повітря».

19. Постанова КМУ від 20 жовтня 2023 року № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів».

**Державні стандарти, норми і правила**

1. ДБН А.2.2-1:2021 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)».

2. ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» (2013).

зам. інв. №  
Підпис і дата  
інв. № оригін.

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

3. ДБН А.3.2-2-2009 «Система стандартів безпеки праці. Промислова безпека у будівництві. Основні положення» (2009).
4. ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту» (2014).
5. ДСТУ-Н Б. В. 1.1-35:2013 «Інструкції з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях» (2013).
6. ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія, Київ, 2011.
7. ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».
8. ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».
9. РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери.
10. Лист Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №3450/19/4-8 від 14.04.2006 р. «Щодо використання програмних продуктів в галузі охорони атмосферного повітря».
11. ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у семімічних районах України».

**Методики, які використовуються при визначенні величин викидів розрахунковим методом**

1. Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. Том I. УкрНТЕК. Донецьк. 2004.
2. Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. Том II. УкрНТЕК. Донецьк. 2004.
3. Збірник методик розрахунку вмісту забруднюючих речовин у викидах від неорганізованих джерел забруднення атмосфери. Донецьк.
4. Методика розрахунку викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами. ВАТ «УкрНТЕК». Донецьк. 1999.

інв.№ оригін.	зам. інв.№
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

Арк.

147

**Підписи відповідальних виконавців Звіту з ОВД**

Редакція	Автор(и)	Посада автора(ів)	Коригування
1	Івашко І.А.	Інженер - еколог	
2	Гураль А.М	Начальник лабораторії ТОВ «Компанія «Центр ЛТД»	
3	Бойко Т.В.	Інженер – еколог Свідоцтво № КЕА-16-41 від 29.04.2016р.	
4	Герцик Т.Ф.	Інженер – еколог Сертифікат виконавця №11-02 від 18.02.2021р. <i>«Розроблення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, організацій, громадян-підприємців»</i>	

інв.№ оригін.	зам. інв.№
Підпис і дата	

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

# ДОДАТКИ

Змін.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата

Арк.

149



## ВИПИСКА

з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,  
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО "АГРОПРОМПОСТАЧ"

**Ідентифікаційний код юридичної особи:**

23972852

**Місцезнаходження юридичної особи:**

Україна, 80300, Львівська обл., Львівський р-н, місто Жовква,  
вул.Вокзальна, будинок 14

**Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:**

24.10.2023, 1003981070019000394

**Прізвище, ім'я та по батькові осіб, які мають право вчиняти юридичні дії від імені юридичної особи без довіреності, у тому числі підписувати договори, та наявність обмежень щодо представництва від імені юридичної особи:**

Креховець Михайло Мар'янович - керівник

Креховець Ірина Михайлівна (Повноваження: Подавати документи для державної реєстрації від імені юридичної особи) - представник

**Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними системами державних органів:**

13.06.1996, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

13.01.1997, 45, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, ЖОВКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (ЖОВКІВСЬКИЙ РАЙОН), 43968090, (дані про взяття на облік як платника податків)

28.02.1996, 19020947, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, ЖОВКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (ЖОВКІВСЬКИЙ РАЙОН), 43968090, 33, (дані про взяття на облік як платника єдиного внеску)

**Види економічної діяльності:**

49.41 Вантажний автомобільний транспорт (основний)

16.29 Виробництво інших виробів з деревини; виготовлення виробів з корка, соломки та рослинних матеріалів для плетіння  
45.20 Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів  
46.19 Діяльність посередників у торгівлі товарами широкого асортименту  
46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин  
46.90 Неспеціалізована оптова торгівля  
49.42 Надання послуг перевезення речей (переїзду)  
52.21 Допоміжне обслуговування наземного транспорту  
52.24 Транспортне оброблення вантажів  
55.10 Діяльність готелів і подібних засобів тимчасового розміщування  
55.30 Надання місць кемпінгами та стоянками для житлових автофургонів і причепів

**Назви органів управління юридичної особи:**

загальні збори учасників  
директор

**Запис про перебування юридичної особи в процесі припинення:**

Відомості відсутні

**Вид установчого документа:**

Відомості відсутні

**Інформація для здійснення зв'язку:**

+38 (067) -672-20-58, Agroprompostach@ukr.net

**Номер, дата та час формування виписки:**

211630647234, 25.10.2023 17:43:27

Мурованська сільська рада територіальна громада  
Львівського району Львівської області



Кузик В.В.



Додаток 2  
до «Положення про  
Реєстр платників податку  
на додану вартість»  
Форма № 2-Р

ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ УКРАЇНИ

СВІДОЦТВО № 18504727

НВ № 116260

про реєстрацію платника податку на додану вартість

Індивідуальний податковий номер 239728513231

Назва (для платника, відповідального за утримання та внесення ПДВ до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність, доповнюється його кодом за ЄДРНОУ та словами «відповідальний за утримання та внесення ПДВ до бюджету під час виконання договору про спільну діяльність») або прізвище, ім'я та по батькові платника

Тюварисиво з обмеженою відповідальністю  
«Тюварисиво „Агропромислає“

Адреса платника 80300, Львівська обл., Мовківський р-н,  
с. Мовава, вул. Вокзальна, 14

Назва податкового органу, що видав свідоцтво ДПТ у Мовківському р-ні

Дата видачі свідоцтва 11 серпня 2003 року

Дата виникнення податкового зобов'язання 11 серпня 2003 року

М.П. Нагальне ДПТ  
у Мовківському р-ні  
(керівник податкового органу)



А. Осмоновский  
(підпис)

## ВИТЯГ

### з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності

Індексний номер витягу: 190068792  
Дата, час формування: 25.11.2019 12:08:11  
Витяг сформовано: Приватний нотаріус Чемерис Г.Я., Жовківський районний нотаріальний округ, Львівська обл.  
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 37112533, дата і час реєстрації заяви: 25.11.2019 11:40:57, заявник: Заявником є нотаріус відповідно до Закону

#### Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1212765046227  
Об'єкт нерухомого майна: земельна ділянка  
Кадастровий номер: 4622710100:01:011:0056  
Опис об'єкта: Площа (га): 0.4095, Дата державної реєстрації земельної ділянки: 25.12.2015, орган, що здійснив державну реєстрацію земельної ділянки: Відділ Держгеокадастру у Жовківському районі Львівської області, Реєстраційні номери об'єктів нерухомого майна, розташованих на земельній ділянці: 1194036646227  
Цільове призначення: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, 11.02  
Адреса: Львівська обл., Жовківський р., м. Жовква, вулиця Вокзальна, земельна ділянка 14

#### Актуальна інформація про право власності

**Номер запису про право власності: 34293627**  
Дата, час державної реєстрації: 25.11.2019 11:40:57  
Державний реєстратор: приватний нотаріус Чемерис Галина Ярославівна, Жовківський районний нотаріальний округ, Львівська обл.  
Підстава виникнення права власності: договір купівлі-продажу, серія та номер: 1500, виданий 26.10.2017, видавник: Приватний нотаріус Жовківського районного нотаріального округу Львівської області Чемерис Г.Я.  
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень, індексний номер: 49836784 від 25.11.2019 12:01:56, приватний нотаріус Чемерис Галина Ярославівна, Жовківський районний нотаріальний округ, Львівська обл.  
Форма власності: приватна  
Розмір частки: 1  
Власники: Товариство з обмеженою відповідальністю "Підприємство "Агропромпостач", код ЄДРПОУ: 23972852  
Додаткові відомості:



Витяг сформував:

Чемерис Г.Я.



# ДОГОВІР КУПІВЛІ-ПРОДАЖУ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ НЕСІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Місто Жовква Жовківського району Львівської області, Україна,  
двадцять шосте жовтня дві тисячі сімнадцятого року.

Жовківська міська рада Жовківського району Львівської області (місцезнаходження: 80300, м.Жовква, пл.Вічева, буд.1; Львівської області; код у ЄДРПОУ: 04056248), в особі міського голови **Вихопня Петра Богдановича**, який зареєстрований у м.Жовкві, на вул.В.Великого, в буд.16, Львівської області, і діє на підставі Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», рішення Жовківської міської ради Львівської області 1-ої сесії VII-го демократичного скликання від 19.11.2015 року № 2 «Про результати виборів міського голови м.Жовква», рішення Жовківської міської ради Львівської області 22-ої сесії VII-го демократичного скликання від 12.09.2017 року № 10 «Про затвердження звіту з експертно-грошової оцінки стосовно викупу земельної ділянки несільськогосподарського призначення, пл.0,4095 га, яка розташована в м.Жовква, по вул.Вокзальна, 14, для обслуговування нежитлових приміщень, що знаходиться в користуванні ТзОВ «Підприємства «Агропромпостач» та надання дозволу на продаж» (надалі – **Продавець**), з однієї сторони, та

**Товариство з обмеженою відповідальністю «Підприємство «Агропромпостач»** (місцезнаходження: 80300, Львівська область, м.Жовква, вул.Вокзальна, буд.14; код у ЄДРПОУ: 23972852; свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи серії А00 №364370, видане 28.02.1996 року Жовківською районною державною адміністрацією Львівської області), в особі директора **Креховця Михайла Мар'яновича**, який зареєстрований у м.Жовкві, на вул.Журавлиній, в буд.44, Жовківського району, Львівської області, та діє на підставі Статуту (нової редакції), затвердженого зборами учасників товариства 07.06.2017 року (протокол №1), протоколу зборів учасників товариства №30 від 20.03.2003 року «Про призначення директора», протоколу засідання загальних зборів учасників товариства №112/1 від 01.09.2017 року про викуп земельної ділянки, з іншої сторони, уклали цей договір про таке:

## 1. Предмет договору.

1.1. Продавець зобов'язується передати шляхом купівлі-продажу у власність Покупцю земельну ділянку несільськогосподарського призначення, загальною площею 0,4095 (нуль цілих і чотири тисячі дев'яносто п'ять десятитисячних) гектара, надану для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, що розташована на вул.Вокзальній, № 14 (чотирнадцять) у м.Жовкві Жовківського району Львівської області. Кадастровий номер земельної ділянки: 4622710100:01:011:0056.

1.2. Земельна ділянка, що відчужується, належить Продавцю на праві комунальної власності, що підтверджується:

- витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності за індексним №83967547, виданим 31.03.2017 року державним реєстратором Раваруської міської ради Жовківського району Львівської області Матвійчук Н.М. (реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна:1212765046227).

1.3. Земельна ділянка, що є предметом цього Договору, обтяжень не має, сервітути на неї не встановлені, відомості про обмеження у використанні не зареєстровані, про що свідчить витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 27.09.2017 року №НВ-4605713832017, виданий державним кадастровим реєстратором відділу у Жовківському районі Головного управління Держгеокадастру у Львівській області Булгаковою І.П.

## 1.4. Опис меж земельної ділянки:

від «А» до «Б» - землі Перетятко Л.;  
від «Б» до «В» - землі загального користування;  
від «В» до «А» - землі ТзОВ «Техно-Сервіс».



HMT 424980

1.5. Продавець продав, а Покупець купив за даним Договором земельну ділянку, вільну від будь-яких майнових прав і претензій третіх осіб.

Продавець стверджує, що:

- земельна ділянка нікому іншому не продана, не подарована, не заставлена, у спорі та під заборону не перебуває, податкова застава щодо неї відсутня, про що свідчать витяг про податкову заставу з Державного реєстру обтяжень рухомого майна, інформаційні довідки з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно, видані приватним нотаріусом Жовківського районного нотаріального округу Чемерис Г.Я. **26 жовтня 2017 року;**
- незастережених недоліків, які значно знижують цінність або можливість використання за цільовим призначенням, зазначеної в цьому договорі земельної ділянки, нема;
- від Покупця не приховано обставин, які мають істотне значення;
- земельна ділянка як внесок до статутного капіталу юридичних осіб не передана;
- щодо земельної ділянки відсутні судові спори.

## **2. Ціна за договором та умови оплати.**

2.1. Згідно зі звітом про експертну грошову оцінку земельної ділянки, наданим суб'єктом оціночної діяльності приватним підприємством «Центр ринкових досліджень» (оцінювачі Галушка П.Л., Подран І.П.) станом на 16 серпня 2017 року **ринкова вартість земельної ділянки становить 362 694,00 (триста шістдесят дві тисячі шістсот дев'яносто чотири) гривні (без урахування ПДВ).**

2.2. Продаж земельної ділянки вчиняється за **362 694,00 (триста шістдесят дві тисячі шістсот дев'яносто чотири) гривні (без урахування ПДВ)**, з яких 50 % (п'ятдесят) відсотків вартості земельної ділянки, що становить 181 347,00 (сто вісімдесят одну тисячу триста сорок сім) гривень Покупець згідно з рішенням Жовківської міської ради №10 від 12.09.2017 року зобов'язаний сплатити Продавцю у тридцятиденний термін з дня нотаріального посвідчення цього договору на відповідний рахунок місцевого бюджету, наданий Продавцем, а решту суми розтермінується згідно із вищезазначеним рішенням міської ради терміном на два роки, шляхом сплати розтермінованого платежу рівними частинами не рідше, ніж один раз у три місяці згідно з графіком, який є невід'ємною частиною договору купівлі-продажу земельної ділянки. До підписання цього договору Покупець сплатив Продавцю 59 583,22 (п'ятдесят дев'ять тисяч п'ятсот вісімдесят три) гривні, 22 коп. (платіжні доручення № 1921 від 26.07.2017 р., № 1998 від 30.08.2017 р., №1991 від 23.08.2017 р., №5571 від 08.08.2017 р., №5776 від 11.09.2017 р., №5810 від 15.09.2017 р.)

## **3. Обов'язки сторін.**

3.1. Покупець зобов'язаний з моменту виникнення права власності на придбану ним земельну ділянку сплачувати земельний податок у розмірах і в порядку, передбаченому чинним законодавством України про плату за землю.

3.2. **Право власності на земельну ділянку у Покупця виникає з моменту сплати повної вартості придбаної земельної ділянки та державної реєстрації цього права згідно зі ст.182 Цивільного кодексу України.**

3.3. Зміст ст.ст.655,657,662 Цивільного кодексу України сторонам Договору роз'яснено.

## **4. Відповідальність сторін.**

4.1. У разі порушення терміну оплати за земельну ділянку, передбаченого п.2.2 цього договору, згідно із чинним законодавством України за несвоєчасне виконання грошових зобов'язань Покупцю нараховуватиметься пеня у розмірі подвійної облікової ставки НБУ на суму протермінованої заборгованості за кожен день протермінування.

4.2. У разі невиконання Покупцем умов цього договору Продавець має право на розірвання договору у встановленому законом порядку, та на стягнення завданих збитків у цінах, діючих на момент розірвання договору.

4.3. Сплата штрафних санкцій не звільняє Покупця від обов'язків виконання договірних зобов'язань у період дії умов даного договору купівлі-продажу.

4.4. При розірванні договору з незалежних від сторін причин, суми, сплачені Покупцем Продавцю за виконання даного договору, повертаються Покупцю в повному обсязі.

4.5. Відповідальність та права Сторін, що не передбачені цим договором, визначаються відповідно до чинного законодавства України.

### **5. Гарантії та претензії.**

5.1. Продавець гарантує, що земельна ділянка, яка є предметом цього договору, входить до категорії земель, що можуть бути приватизовані згідно із законодавством України, вільна від будь-яких майнових прав і претензій третіх осіб, про які на момент підписання цього договору Продавець чи Покупець не могли знати, не знаходиться під заборонаю (арештом), податковою заставою і судових спорів щодо неї нема.

### **6. Ризик випадкового погіршення або випадкового псування земельної ділянки**

6.1. Ризик випадкового псування або випадкового погіршення земельної ділянки несе Покупець з моменту переходу до нього права власності на цю земельну ділянку.

6.2. У випадку, коли Продавець протермінував передачу земельної ділянки або Покупець протермінував її прийняття, ризик випадкового погіршення або випадкового псування несе Сторона, яка протермінувала передачу або прийняття земельної ділянки.

6.3. Якщо в погіршенні або псуванні земельної ділянки є вина Сторони договору, то відповідальність несе ця Сторона.

### **7. Вирішення спорів.**

7.1. Всі спори, що виникають при виконанні умов цього договору або у зв'язку з тлумаченням його положень, вирішуються шляхом переговорів.

7.2. Якщо сторони протягом місяця не досягли домовленості, то спір передається на розгляд судових органів у встановленому чинним законодавством України порядку. У цьому випадку судові витрати несе Сторона, що не виконала умов договору або виконала їх неналежним чином.

7.3. Сторонам роз'яснено зміст ст.ст.334, 629, 655-668, 694, 695 Цивільного Кодексу України та зміст ст.ст.21, 78, 81, 100, 125, 126 Земельного Кодексу України.

### **8. Зміни умов Договору та його розірвання**

8.1. Зміна умов договору або внесення доповнень до нього можливі тільки за згодою сторін.

8.2. Всі зміни та доповнення до договору здійснюються тільки в письмовій формі з наступним посвідченням таких змін в органах нотаріату, оформляються у вигляді додаткових договорів, що є невід'ємною частиною цього договору.

8.3. Цей договір не може бути розірваний в односторонньому порядку.

8.4. У разі невиконання однією зі Сторін умов цього договору він може бути змінений або розірваний на вимогу другої Сторони за рішенням суду.

### **9. Перехід права власності на земельну ділянку.**

9.1. Згідно зі ст.128 Земельного Кодексу України земельна ділянка переходить у власність Покупця з моменту нотаріального посвідчення договору, сплати повної вартості земельної ділянки за договором купівлі-продажу, що має бути підтверджено нотаріально засвідченою заявою Продавця про факт повного розрахунку. Право власності на земельну ділянку підлягає державній реєстрації згідно зі статтею 182 Цивільного кодексу України.

9.2. Цей договір і документ про сплату повної вартості землі є підставою для проведення державної реєстрації права власності на земельну ділянку.

9.3. Забороняється використовувати земельну ділянку до державної реєстрації та отримання правостановлювального документа на право власності.

### **10. Розгляд спорів.**

10.1. Всі спори, які можуть виникнути щодо цього договору, вирішуються шляхом переговорів між сторонами, а у разі неможливості вирішення спорів шляхом переговорів - у судовому порядку.

10.2. Договір купівлі-продажу земельної ділянки може бути розірвано за взаємною згодою сторін.

10.3. У разі припинення або розірвання договору купівлі-продажу Покупець зобов'язаний повернути Продавцю земельну ділянку у такому ж стані, в якому вона була отримана, про що складається відповідний акт передачі земельної ділянки за підписом двох сторін.



HMT 424981

**11. Інші умови.**

11.1. Невід'ємною частиною договору є план-схема земельної ділянки з визначенням її розмірів, кадастровий план земельної ділянки, звіт про експертну грошову оцінку земельної ділянки.

11.2. Постанову Правління Національного банку України від 25.11.2016 року № 407 «Про внесення змін до постанови Правління Національного Банку України від 06.06.2013 року №210 «Про встановлення граничної суми розрахунків готівкою» сторонам договору роз'яснено.

11.3. Даний договір складений у двох примірниках, один з яких залишається у справах Чемерис Г.Я., приватного нотаріуса Жовківського районного нотаріального округу (80300, Львівська область, м.Жовква, вул.Львівська, буд.28), а інший, викладений на бланках нотаріальних документів, видано Покупцю.

**Підписи та адреси сторін:**

**ПРОДАВЕЦЬ:** *Вихопня П.Б.*  
Жовківська міська рада Жовківського району Львівської області (Львівська область, м.Жовква, пл.Вічева, буд.1), в особі міського голови Вихопня П.Б.  
М.П.

**ПОКУПЕЦЬ:** *Креховець Михайло Маркович*  
Товариство з обмеженою відповідальністю «Підприємство «Агропромпочтач» (Львівська область, Жовківський район, м.Жовква, вул.Вокзальна, буд.14), в особі директора товариства Креховця М.М.  
М.П.

Місто Жовква Жовківського району Львівської області, Україна, двадцять шість жовтня дві тисячі сімнадцятого року.

Цей договір посвідчено мною, Чемерис Г.Я., приватним нотаріусом Жовківського районного нотаріального округу Львівської області.

Договір підписано сторонами у моїй присутності.

Особи громадян, які підписали договір, встановлено, їх дієздатність, а також правоздатність, дієздатність Жовківської міської ради Жовківського району Львівської області, товариства з обмеженою відповідальністю «Підприємство «Агропромпочтач» та повноваження їх представників і належність Жовківській міській раді Жовківського району Львівської області відчужуваного майна - земельної ділянки - перевірено.

Відповідно до статті 182 Цивільного кодексу України право власності на відчужувану земельну ділянку підлягає державній реєстрації у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно.

Зареєстровано в реєстрі за № 1500.  
Стягнуто плати згідно зі ст.31  
Закону України «Про нотаріат».

Приватний нотаріус



*Г.Я. Чемерис*

Чемерис Г.Я.



## ЖОВКІВСЬКА МІСЬКА РАДА

292310, м. Жовква, Львівської обл., пл. Вічева, 1  
Тел. (8-252) 21-264  
Факс (8-252) 21-264

Розрахунковий рахунок  
№ 25427302340  
ЗКПО 04056248 МФО 385219  
Жовківський ощадбанк 6325

### Додаток до договору купівлі-продажу земельної ділянки

Календарний графік сплати згідно рішення про укладення  
договору купівлі-продажу земельної ділянки ТЗОВ

Підприємства «Агропромпостач»  
Кадастровий номер 4622710100:01:011:0056, що знаходиться  
по вул.Вокзальна,14 м.Жовква.

Сплатити ТЗОВ Підприємству «Агропромпостач» на розрахунковий  
рахунок Жовківської міської ради:

- До 26.11.2017р.-121763,78грн. (Сто двадцять одна тисяча сімсот шістьдесят три грн. 78 коп.).
- До 26.12.2017р. -7556,24грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.24коп.)
- До 26.01.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.02.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.03.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.04.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.05.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.06.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.07.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.08.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.09.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.10.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.11.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.12.2018 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.01.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.02.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.03.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.04.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.05.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.06.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.07.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.08.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.09.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)
- До 26.10.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)

До 26.11.2019 р.-7556,12грн.(сім тисяч п'ятсот п'ятдесят шість грн.12коп.)

\* Суми враховані без індексації.

Допускається дострокова сплата платежів за бажанням покупця.

ТзОВ Підприємство «Агропромпостач» гарантує оплату згідно даного Додатку затвердженого сторонами.

### ПІДПИС СТОРІН:

Міський голова

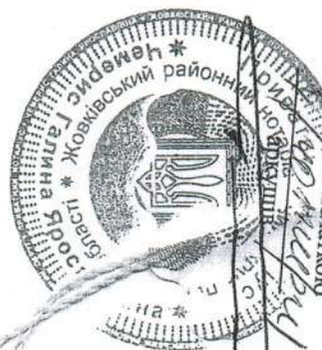


Директор ТзОВ Підприємство  
«Агропромпостач»



Петро Вихопень

Михайло Креховець



Всього прошито  
(або проінтуровано),  
пронумеровано та  
скріплено невятою

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

(найменування органу ліцензування)

43968090

(код за ЄДРПОУ органу ліцензування)

ВИТЯГ

з Єдиного реєстру ліцензіатів та місць обігу пального

Зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки)

Регістраційний номер: 13050414202500244

Дата реєстрації: 21.02.2025

Термін дії: з 24.02.2025

до

Суб'єкт господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПІДПРИЄМСТВО  
"АГРОПРОМПОСТАЧ"

Ідентифікаційний код: 23972852

Місцезнаходження: УКРАЇНА, 80300, ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ, ЛЬВІВСЬКИЙ РАЙОН, М. ЖОВКВА ВУЛ.  
ВОКЗАЛЬНА, БУД. 14

Адреса місця зберігання: УКРАЇНА, ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ, ЖОВКІВСЬКИЙ РАЙОН Р-Н, М.ЖОВКВА м.Жовква,  
вул .Вокзальна, буд. 14

Загальна місткість резервуарів, що  
використовуються для зберігання  
пального (літри):

20 000,00

Відмітки про поточні сплати за ліцензію:

№ з/п	Сплачено за період		платіжним дорученням		
	з	до	від	№	Сума, грн.
1	2	3	4	5	6
1	24.02.2025	24.02.2026	06.02.2025	14313	800,00

## ДОГОВІР 280

на подачу води з комунального водопроводу  
та приймання стічних вод до комунальної каналізації

1 серпня 2021 року

КП «Жовківське ВУВКГ» в особі керівника Швая Тадея Івановича, далі Водоканал, що діє на підставі Статуту підприємства з одного боку та Товариство з обмеженою відповідальністю «Підприємство Агропромпостач» в особі директора Креховця Михайла Маряновича, який діє на підставі Статуту з другого боку, уклали цей договір про відпускання води з комунального водопроводу та приймання стічних вод, згідно з яким:

1. Водоканал бере на себе зобов'язання забезпечувати абонента питною водою, яка відповідає чинному стандарту, в розмірі встановленого ліміту в об'ємі 240 куб. м/рік 20 куб.м/міс. 0,67 куб.м/добу а також приймати від нього стічні води в розмірі встановленого ліміту в об'ємі 240 куб. м/рік 20 куб. м/міс 0,67 куб. м/добу.
2. Абонент бере на себе зобов'язання своєчасно оплачувати надані йому послуги у водопостачанні та відведенні, належно експлуатувати водопровідні та каналізаційні мережі, пристрої та прилади на них, які перебувають у нього на балансі, відповідно до правил користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і селищах України, правил приймання стічних вод підприємств у комунальні системи каналізації, надані .. Правила ... Громадянин, організація чи підприємство повинні оформитись у Водоканалі як Абонент у визначеному порядку. Без такого оформлення водокористування вважається самовільним. Абонент відповідає за збереження водолічильників водомірних вузлів та санітарний стан приміщення водомірного вузла.
3. За недотримання Абонентом умов, вказаних в п. 2 цього договору, до нього застосовуються санкції відповідно до .. Правил ..... та чинного законодавства України.
4. Розрахунки за водопостачання та водовідведення Абонентом здійснюються до 25 числа звітнього місяця. Абонент подає покази лічильника, згідно яких йому виписується рахунок. Протягом 5 календарних днів Абонент повинен оплатити рахунок. У випадку несплати рахунка протягом 5 днів, Абонент сплачує пеню в розмірі 0,5% від суми простроченого платежу за кожен день затримки.
5. За необгрунтовану відмову повністю або частково оплатити платіжні вимоги. Абонент сплачує Водоканалові штраф у розмірі 5% суми, від оплати якої він відмовився. Окрім того, Водоканал має право до оплати Абонентом заборгованості, припинити подавати воду та приймати стоки.
6. Розрахунки за воду, використану Абонентом та стоки здійснюються згідно «Правил...» та чинного законодавства України за затвердженими тарифами. У разі зміни тарифів, діючих на час укладання договору, оплата Абонентом наданих йому послуг здійснюється за новими цінами без змін інших умов договору. Тарифи на послуги з водопостачання та водовідведення становлять: Промислові та комунально-побутові підприємства:  
**Вода 11,558 з ПДВ 13,87 грн за м<sup>3</sup>**  
**Стоки 17,575 з ПДВ 21,09 грн за м<sup>3</sup>**
7. Облік кількості використаної води здійснюється за показами водолічильника (калібр), встановленого за адресою : **м.Жовква вул. Вокзальна14** Зняття показів водолічильника здійснюється 1 раз в місяць представником Водоканалу спільно з представником Абонента.
8. Кількість стічних вод, які надходять у каналізацію, приймається кількістю, використаної води, що надходить із комунального водопроводу та інших джерел водопостачання, згідно з показами водолічильників, а у разі їх відсутності, за діючими нормами водопостачання.

Скидання Абонентом стоків з перевищенням допустимих концентрацій оплачується за підвищеними тарифами з моменту виявлення факту забруднення до повідомлення Абонента про усунення забруднення та перевірки усунення забруднення Водоканалом. Підвищений тариф застосовується згідно з кратністю перевищення допустимих концентрацій за одним видом забруднення.

10. Між Абонентом і Водоканалом встановлюється розподіл відповідальності за стан та експлуатацію водопровідно-каналізаційних мереж згідно акту розмежування.

11. Цей договір укладається з **1 серпня 2021 по 31 грудня 2022** і набуває чинності з моменту його підписання. Абонент зобов'язаний в 10-денний термін розглянути, оформити договір і один його примірник повернути Водоканалу.

Договір вважається переукладеним на новий термін на тих самих умовах, якщо за один місяць до його припинення жодна з сторін не заявить про закінчення строку його дії.

Договір може бути розірвано за згодою сторін. Розірвання договору за вимогою однієї із сторін проводиться у разі письмового попередження іншої сторони за один місяць.

Договір укладено у двох примірниках, один з яких зберігається у Водоканалі, а другий в Абонента.

Усі питання, не передбачені цим договором, регулюються Правилами користування системами комунального водопостачання та водовідведення в містах і селищах України та чинним законодавством.

13. Спори, що виникають між Водоканалом та Абонентом, вирішуються в судових або арбітражних органах в установленому чинним законодавством порядку.

14. Додаткові умови угоди \_\_\_\_\_

15. Юридичні адреси сторін та банківські реквізити

У разі зміни адреси та банківських реквізитів, сторони зобов'язані повідомити про це один одного.

**КП «Жовківське ВУВКГ»**

**Абонент**

**ТзОВ «Підприємство Агро-  
промпостач»**

**м.Жовква вул.Лісна 2а  
ЗКПО 03333110**

**м.Жовква вул.Вокзальна 14  
ЗКПО 23972852**

**р/р UA 743257960000026036300112907  
Філія ЛОУ АТ «Ощадбанк» м.Львів  
МФО 325796**

**р/р UA 223257960000026001300112608  
Філія ЛОУ АТ «Ощадбанк» м.Львів  
МФО 325796**

**Директор**

**Швай Т.І.**

**Директор**

**Креховець М.М**



Жовква 12/1

**ПрАТ «Львівобленерго»**

79026, м. Львів, Козельницька, 3

**Заява-приєднання**

до умов договору споживача про надання послуги з розподілу електричної енергії.

На виконання вимог Закону України "Про ринок електричної енергії", з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України та з метою неперервного електрозабезпечення за об'єктом споживача:

№ п/п	Адреса об'єкта	ЕІС – код точки комерційного обліку за об'єктом споживача
1	вул. Вокзальна, 14, м. Жовква, Жовківський район, Львівська обл., 80300	62Z4811016522939

учасник роздрібного ринку електричної енергії Оператор системи розподілу ПрАТ "Львівобленерго" який діє на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП №1479 від 23.11.2018р.) повідомляє про припинення діяльності постачальника за регульованим тарифом: ПрАТ "Львівобленерго" та приєднання споживача з "01" січня 2019 р. до договору споживача про надання послуги з розподілу електричної енергії на умовах договору про постачання електричної енергії/користування електричною енергією за особовим рахунком № 0800700

Споживач: Креховець М.М.  
(П. І. Б.)



10 12 2018 р.  
(дата)

Договір вважається укладеним з дати підписання споживачем заяви-приєднання до договору, яка повертається споживачем на адресу учасника роздрібного ринку, та/або сплати за рахунком (квитанцією), який надсилається (надається) одночасно з заявою-приєднанням, та/або з дати, указаної в заяві-приєднанні, якщо Споживач протягом указанного в заяві-приєднанні терміну не звернувся до учасника ринку із запереченнями щодо укладення договору в цілому або щодо окремих умов договору та спожив певний обсяг електричної енергії.

Додаток до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018р. N312



Підпис споживача:

Жовква 12/1

**ПрАТ «Львівобленерго»**

79026, м. Львів, Козельницька, 3

**Заява-приєднання**

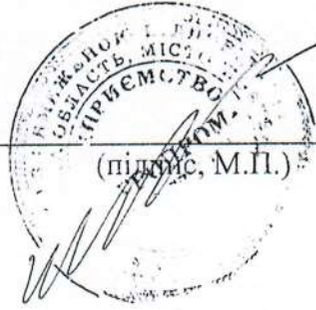
до умов договору споживача про надання послуги з розподілу електричної енергії.

На виконання вимог Закону України "Про ринок електричної енергії", з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України та з метою неперервного електрозабезпечення за об'єктом споживача:

№ п/п	Адреса об'єкта	ЕІС – код точки комерційного обліку за об'єктом споживача
1	вул. Вокзальна, 14, м. Жовква, Жовківський район, Львівська обл., 80300	62Z4811016522939

учасник роздрібного ринку електричної енергії Оператор системи розподілу ПрАТ "Львівобленерго" який діє на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП №1479 від 23.11.2018р.) повідомляє про припинення діяльності постачальника за регульованим тарифом: ПрАТ "Львівобленерго" та приєднання споживача з "01" січня 2019 р. до договору споживача про надання послуги з розподілу електричної енергії на умовах договору про постачання електричної енергії/користування електричною енергією за особовим рахунком № 0800700

Споживач: Креховець М.М.  
(П. І. Б.)



10 12 2018 р.  
(дата)

Договір вважається укладеним з дати підписання споживачем заяви-приєднання до договору, яка повертається споживачем на адресу учасника роздрібного ринку, та/або сплати за рахунком (квитанцією), який надсилається (надається) одночасно з заявою-приєднанням, та/або з дати, указаної в заяві-приєднанні, якщо Споживач протягом указанного в заяві-приєднанні терміну не звернувся до учасника ринку із запереченнями щодо укладення договору в цілому або щодо окремих умов договору та спожив певний обсяг електричної енергії.

Додаток до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018р. N312



Підпис споживача:

В пробах атмосферного повітря перевищення ГДК досліджуваних речовин: вуглеводнів насичених згідно Наказу МОЗ України № 813 від 10.05.2024 "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць" не виявлено.

Санітарний лікар

Начальник лабораторії  
ТзОВ "Компанія "Центр ЛТД"

М.П.



О.М.КОЛІНКОВСЬКИЙ

А.М.ГУРАЛЬ

Вимірювальна лабораторія  
ТзОВ "Компанія "Центр ЛТД",  
79026, м. Львів, вул. Ак. Сахарова, 41  
Свідоцтво про відповідність системи  
керування вимірюваннями № РЛ 073/23  
від 20 вересня 2023 року



201840  
ВИПРОБУВАННЯ

### ПРОТОКОЛ № 51/2026

дослідження повітря населених місць  
від 05 березня 2026 р.

**Місце відбору проб повітря:** На межі санітарно-захисної зони (50 м)  
АЗС Товариство з обмеженою відповідальністю «Підприємство Агропромгостач», Львівська обл.,  
Львівський р-н., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14

**Мета відбору** виробничий контроль шкідливих викидів в атмосферне  
повітря від стаціонарних джерел на межі санітарно-захисної зони

**Вид проби (разова, середньодобова)** разова

**Дата і час відбору** 09:00 04.03.2026 р. **Доставка** 04.03.2026 р.

**Умови транспортування** дотримувалися **зберігання** дотримувалися

**Методи консервації** дотримувалися

**Засоби вимірювання, які застосовувалися при відборі** «Метеоскоп-М» № 177715;  
Бл. аспіратор ASA-4M № 1106; Секундомір механічний СОН пр.-2а-3-000 № 5872, Бл. аспіратор М-822  
завод.№802564.

**Інформація про державну повірку** серт. про калібрування № 12/02/1004.24 до 05.06.2026  
Серт. калібрування №001К-08 26 до 12/01/2027р.; серт. про калібрування № 12/02/1002.24 до 05.06.2026, св.про  
калібрування № 33 0981 до 08.05.2026р.

**Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промис-**  
**ловий район, межа санітарно-захисна зона)** межа санітарно-захисної зони

**Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені**  
**насадження) і рельєф** рівнинний

**Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверх-**  
**нею землі (м) мінімальна-максимальна**

**Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними**  
**статистичної звітності підприємства**

**Відстань від джерел забруднення** ТВ.1 - 50 м на схід

**Форма факелу**

**Екскіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб**



**НТД, згідно якої проводився відбір** МВВ.001/пнм-2024

**Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб** [Signature] **Інженер-лаборант ДЖИТРЕЙ П.І.**  
**Протокол складається в двох примірниках**

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				ІТД на методи дослідження							
поглиначів та фільтрів	точок відбору за екзикізом		атмосферний тиск, мм. рт. ст.	температура повітря, ОС	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби (л/хв.)		разова		середньодобова		Назва	**Невизначеність						
						напрямок	швидкість, м/с						виявлена	ГДК/ОБ РВ	виявлена	ГДК								
																			14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
1	ТВ.1	50 м на СХ від джерела забруднення, проби відбирались на висоті 1,5 м від поверхні землі	749	15	67	ШІ-ЗХ	2,2	Хмарно без туману	9:00	9:10	0,5	Вуглеводні насичені	н.ч.м. <sup>1</sup>	1,0			МВВ 009-п-2022	-						
2																								
3																								
4																								
1																								

н.ч.м.<sup>1</sup> – нижче чутливості методу визначення даної речовини.

<sup>1</sup>Чутливість методів визначення: вуглеводні насичені – 0,5 мг/м<sup>3</sup>

Дослідження проводив(ла) інженер-лаборант

ДЖИГИРЕЙ Н.І.

Примітки:

\* - зазначена методика не внесена в Сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025/ зазначена методика внесена в Сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025

\*\* - зазначається на вимогу Замовника

Вимірювальна лабораторія  
ТзОВ "Компанія "Центр ЛТД",  
79026, м. Львів, вул. Ак. Сахарова, 41  
Свідчення про відповідність системи керування  
вимірюваннями № РЛ 073/23 від 20.09.2023 р



201840  
ВИПРОБУВАННЯ

**Висновок:** Відповідно до ДСН № 463 від 22.02.2019р. перевищення шуму не виявлено

**ПРОТОКОЛ № 907/ш-сзз**  
**проведення вимірювання шуму**  
від 06.02.2026р.

**1. Місце проведення досліджень:** *АЗС ТОВ «Підприємство Агропромстач»*  
*Львівська обл., Львівський р-н., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14*

**2. Дата і час проведення замірів** *04.02.2026р., 11<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>*

**3. Засоби вимірювальної техніки, відомості про повірку**  
*Шумомір Svantek SV977D*  
*Сертифікат калібрування № UA 1732/C26 від 05.01.2026р.*

**4. Характеристика приміщення (розміри, об'єм, устаткування та ін.) або території**

**5. Основні джерела шуму і характер шуму, в приміщенні або на території**  
*Технологічний процес підприємства*

**6. Нормативна документація, у відповідності якої проводяться вимірювання**  
*МВВ 001/ф-2022\**

**7. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження**  
*Начальник лабораторії* *Андрій ГУРАЛЬ*

Начальник лабораторії  
ТзОВ "Компанія "Центр ЛТД"

М.П.



Андрій ГУРАЛЬ

## 8. Заміри і середні значення рівнів звуку

Точка заміру	Помер замірів	Рівні звуку L <sub>A</sub> , дБА	Максимальне значення рівнів звуку, L <sub>A</sub> ср, дБА	Рівні звукового тиску L, дБ, в октавних смугах частот із середньгеометричними частотами, Гц								Середні значення рівнів звукового тиску L <sub>ср</sub> , дБ, в октавних смугах частот із середньгеометричними частотами, Гц								
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Точка №1. В західному напрямку на відстані 50 м на межі нормативної СЗЗ	—	43,2	49,8	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	48,9	45,6	43,2	41,9	40,4	39,5	36,8	36,1
	—			—	—	—	—	—	—	—										
	—			—	—	—	—	—	—	—										
Точка №2. В північному напрямку на відстані 50 м на межі нормативної СЗЗ	—	43,5	48,8	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	47,4	45,3	44,3	42,3	39,8	38,4	37,5	36,2
	—			—	—	—	—	—	—	—										
	—			—	—	—	—	—	—	—										
Точка №3. В південному напрямку на відстані 50 м на межі нормативної СЗЗ	—	44,1	51,2	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	50,3	48,9	45,6	44,3	42,1	40,4	38,9	38,1
	—			—	—	—	—	—	—	—										
	—			—	—	—	—	—	—	—										
Точка №4. В східному напрямку на відстані 50 м на межі нормативної СЗЗ	—	42,7	52,4	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	49,8	48,3	45,8	44,1	42,3	40,2	38,9	37,6
	—			—	—	—	—	—	—	—										
	—			—	—	—	—	—	—	—										
	—			—	—	—	—	—	—	—	—									
	—			—	—	—	—	—	—	—	—									
	—			—	—	—	—	—	—	—	—									
Допустимий рівень шуму відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025/ від 22.02.2019р. (11.42)	—	55	70	—	—	—	—	—	—	—	—	76	67	60	54	49	46	44	43	42
—	—			—	—	—	—	—	—											
—	—			—	—	—	—	—	—											

### Примітки:

\*- зазначена методика не внесена в Сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025/ зазначена методика внесена в Сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025

**ЖУРНАЛ НАГЛЯДУ  
(ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ)**

**РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ СТАЛЬНИЙ РГС-10**

**Обліковий № 01**

При передачі резервуара іншому  
власнику разом з ним передають  
цей Журнал нагляду (технічний  
паспорт)

**Львів -2020**

Резервуар горизонтальний циліндричний  
сталевий РГС-10  
ТУ \_\_\_\_\_

1. Тип та порядковий номер резервуара: Резервуар горизонтальний сталевий РГС-10  
зав. № - не встановлено; Обліковий № 01
2. Дата складання паспорта: 10.01.2020 р.
3. Місткість (номінальна) м<sup>3</sup>: 10 (10,64)
4. Місце встановлення, адреса: 80300, Львівська обл., м. Жовква, вул.Вокзальна, 14  
(назва місця встановлення)
5. Призначення резервуара: зберігання нафтопродуктів в'язкістю  $0,55 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} + 40 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$   
(вид продукту, що зберігається)
6. Завод-виготовлювач, країна походження: не встановлено, СРСР
7. Власник об'єкту будівництва та монтажу: ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач
8. Дата початку монтажу: \_\_\_\_\_
9. Дата закінчення монтажу: \_\_\_\_\_
10. Дата прийняття резервуара в експлуатацію: \_\_\_\_\_
11. Дата виготовлення резервуара: 1987 р.
12. Технічні характеристики резервуара:
- 12.1 Розміри резервуара:
- 12.1.1 Діаметр (внутрішній), мм 2200
- 12.1.2 Довжина, мм 2800
- 12.2 Фундамент: стрічковий бетонний
- 12.3 Корпус:
- 12.3.1 Вид з'єднань: \_\_\_\_\_
- 12.3.2 Кількість поясів: 2
- 12.3.3 Товщина стінки, мм: 4,0 мм
- 12.3.4 Матеріал: сталь вуглецева Ст3 (згідно результатів хіманалізу )
- 12.4 Днища:
- 12.4.1 Тип: пряме
- 12.4.2 Кількість: 2
- 12.4.3 Товщина, мм : 4,0
- 12.4.4 Матеріал: сталь вуглецева Ст3 (згідно результатів хіманалізу )

13. Люк: . Д=600 мм.

14. Характеристики експлуатаційних навантажень:

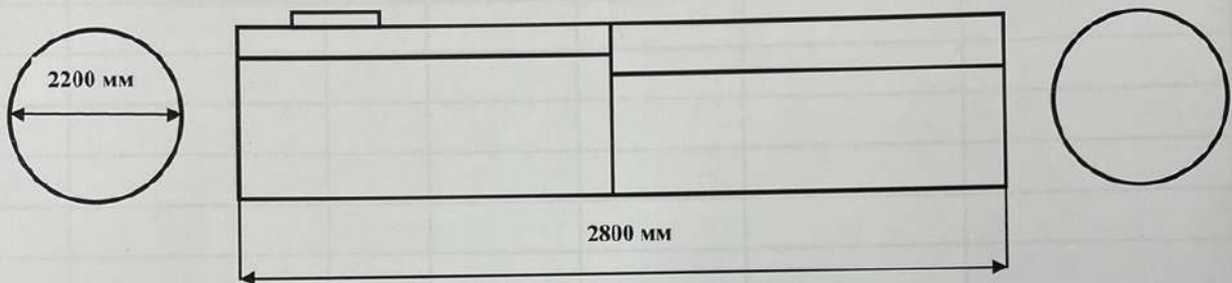
14.1 Тиск (надлишковий), кгс/см<sup>2</sup>: під наливом, до 0,7

14.2 Температура, °С: - 40 °С до + 50 °С

15. Маса, кг, не більше: \_\_\_\_\_

16. Граничний строк служби: 20 років

**СХЕМА РЕЗЕРВУАРА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО РГС-10**



Технічні характеристики	Позначення на схемі	Значення, мм
Діаметр	Д	2200
Довжина	L	2800
Матеріал обичайки		Див. п. 12.3.4
Матеріал днищ: Днище 1 Днище 2		Див. п.12.4.4

**Дані про штуцери, фланці і монтажні вироби**

№ п/п	Найменування	Ду, мм	Назва та марка металу	НД
1	Патрубок (А)			
2	Патрубок (Б)			
3	Патрубок (В)			
4	Патрубок (Г)			
5	Патрубок (Д)			
6	Патрубок (Е)			
7	Патрубок (Ж)			



**Висновки складача паспорта Резервуара горизонтального**  
**стального РГС-10**

1. Резервуар горизонтальний сталевий РГС-10 на заводі виготовлювачі термічній обробці не піддавався;
2. Граничний строк служби Резервуара горизонтального сталевий РГС-10, станом на 10.01.2020 р., вичерпаний;
3. Станом на 10.01.2020 р. фактичний термін експлуатації резервуара – складає - 33 років;
4. Технічний стан Резервуара горизонтального сталевий РГС-10 для зберігання нафтопродуктів, встановлений на підставі результатів проведеного Експертного обстеження (Висновок експертизи № 34307140-09-01-002.20 від 10.01.2020 р.)

Журнал нагляду (Паспорт) Резервуара горизонтального сталевий РГС-10, складений на підставі результатів експертного обстеження та проведених інструментальних замірів (Висновок експертизи № 34307140-09-01-002.20 від 10.01.2019 р.), а також наданих ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач" довідкових даних та технічних паспортів аналогічних резервуарів.

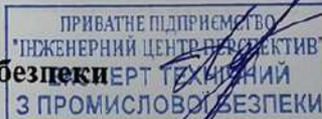
10 січня 2020 року



Директор ЦП «Інженерний центр перспектив»

Кардаш П.М.

Технічний експерт з промислової безпеки  
по об'єктах котлонагляду



Лесів А.В.

## Запис результатів обстеження, технічного діагностування

Дата проведення	Запис про результати обстеження, технічного діагностування (ТД)	Термін наступного обстеження, (ТД)
10.01.2019 р.	<p style="text-align: center;">На підставі дозволу Держпраці № 267.18.30 від 15.08.2018 р., виданого ПП «Інженерний центр перспектив», резервуару, обліковий № 01 проведено експертне обстеження у зв'язку з виготовленням журналу нагляду на вимогу власника.</p> <p style="text-align: center;">Висновок експертизи №34307140-09-01-002.20 від 10.01.2020 р. – позитивний.</p> <p>Гідравлічне випробування резервуара на герметичність, шляхом наливу води до висоти проектної відмітки – резервуар витримав, течі води не виявлено, рівень води не знижувався</p> <p>За результатами експертного обстеження технічний стан резервуара визнаний, як допустимий – працездатний.</p> <p>Можлива подальша безпечна експлуатація резервуара до 03.01.2024 р. при умові дотримання паспортних умов, та режимів і параметрів роботи резервуара, шляхом дотримання термінів та обсягів виконання робіт з технічного обслуговування та ремонту, передбачених системою ППР підприємства, а також «Правил технічної експлуатації резервуарів та інструкції по їх ремонту».</p>	ЕО 03.01.2024 р.
	<p>Директор ПП «Інженерний центр перспектив»</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ" ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>(по об'єктах котлонагляду)</p>	<p>Кардаш П.М.</p> <p>Лесів А.В.</p>

**РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ СТАЛЬНИЙ РГС-10**

**Взятий на облік в ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"  
за № 01**

В журналі нагляду (технічному паспорті) пронумеровано і  
прошнуровано \_\_\_\_\_ сторінок

Всього \_\_\_\_\_ аркушів, у тому числі креслень на \_\_\_\_\_ аркушах

\_\_\_\_\_  
(посада особи, що взяла на облік)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(Прізвище, ініціали)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 р.



**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ**  
**34307140-09-01-002.20**  
за результатами експертного обстеження резервуара  
**РГС-10**

Тип	Резервуар РГС-10
Заводський №	не встановлено
Власник	ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач" 80300, Львівська обл., м. Жовква, вул.Вокзальна, 14
Виконавець	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"

Даний висновок експертизи має зберігатися разом з журналом нагляду (паспортом) резервуара

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"**  
**Дозвіл №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ**



**"ЗАТВЕРДЖУЮ"**  
Директор ПП "ІЦП"

Кардаш П.М.

10 січня 2020 р.

**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ**

**34307140-09-01-002.20**

**за результатами експертного обстеження резервуара  
РГС-10**

Тип Резервуар РГС-10

Заводський № не встановлено

Власник ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"  
80316, Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Горького, 42 а

Виконавець ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"

Даний висновок експертизи має зберігатися разом з журналом нагляду (паспортом) резервуара



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

## ДОЗВІЛ № 267.18.30

Дозволяється Приватному підприємству «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»

місце державної реєстрації: вул. Біберовича, 22, м. Львів, 79069  
код згідно з ЄДРПОУ: 34307140

виконувати роботи підвищеної небезпеки:

технічний огляд, випробування (неруйнівними методами контролю: візуально-оптичний, ультразвуковий, магнітопорошковий), експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

- парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт;
- трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа;
- вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, ескалатори, підйомники для підймання працівників

на підставі заяви роботодавця від 07.08.2018 вх. № 9306/0/2-ДП-18,  
висновку експертизи ТОВ «КАРПАТТЕХНОАЛЬЯНС» від 23.07.2018  
№ 40282391-02-1943.18

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 15 серпня 2018 р. до 15 серпня 2023 р.

Заступник Голови



І. Шумелюк

15 серпня 2018 року

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»**

ДОЗВІЛ №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБОЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

03 січня 2020 року

**Підстави для проведення експертного обстеження.**

Експертне обстеження проведено на підставі договору № 43832 від 03 січня 2020 р. укладений між ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач" та ПП "Інженерний центр перспектив"

**Мета проведення експертного обстеження.**

Експертне обстеження резервуара проведено у зв'язку із паспортизацією резервуара та з метою визначення його технічного стану, встановлення можливості, доцільності, умов і строку його подальшої безпечної експлуатації з урахуванням фактичного режиму роботи, а також встановлення необхідності проведення ремонту, реконструкції або виведення резервуара з експлуатації.

**Відомості про експертну організацію та фахівців, які проводили експертне обстеження**

Повна назва експертної організації	ПП «Інженерний центр перспектив»
Код за ЄДРПОУ	34307140
Юридична адреса	79069, м. Львів, вул. Біберовича, 22
Місцезнаходження експертної організації, телефон	79058, м. Львів, вул. В. Чорновола, 63 офіс 413 тел. (067) 670-19-54
Номер, дата видачі, термін дії дозволу Держпромгірнагляду на проведення експертного обстеження	Дозвіл №267.18.30 виданий Державною службою України з питань праці
<b>Відомості про фахівців, які проводили експертне обстеження</b>	
Керівник робіт, технічний експерт	Лесів А.В. (посв. №94-08-13 до 22.03.2020р., видане ГНМЦ)
Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю VT II-го рівня кваліфікації	Бонцаль П.Я. (посв. №7937/16. до 17.02.2021р., видане ЦС при УТНКТД)
Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю UT II-го рівня кваліфікації	Піхура Ю.В. (посв. №7938/16 до 17.02.2021р., видане ЦС при УТНКТД)
Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю MT II-го рівня кваліфікації	Бонцаль П.Я. (посв. №7937/16. до 17.02.2021р., видане ЦС при УТНКТД)

**Відомості про розглянуті в процесі експертного обстеження технічні, експлуатаційні, організаційно-методичні та нормативні документи.**

1. Технічна документація заводу-виготовлювача посудини.
2. НПАОП 0.00-6.18-04 «Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної
3. ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008 «Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів»;
4. ДСТУ 4046-2001 «Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги»;
5. НПАОП 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв»;

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»**  
**ДОЗВІЛ №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБОЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ**

6. Правила технічної експлуатації резервуарів та інструкції по їх ремонту. (Доповнення та зміни) Укрнафтопродукт – Київ, 1997 р.
7. РД-39-0147103-385-87 - Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов / ВНИИСНТ нефть, Мин. нефтяной промышленности. – 1988. – 282 с.
8. НПАОП 0.00-1.41-88 – Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв.
9. НПАОП 0.00-7.02-93 – Проведення робіт щодо оцінювання залишкової робото здатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв.
10. ДСТУ Б В.2.6-183:2011 – Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів.
11. ДБН В.1.2-2:2006 – Нагрузки и воздействия
12. ДСТУ 3491-96 (ГОСТ 30242-97) – Дефекти з'єднань при зварюванні металів плавленням. Класифікація, позначення та визначення
13. ДСТУ 4046-2001 – Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги.
14. ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008 – Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів.
15. ДСТУ ISO 17637:2003 – Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням.
16. ДСТУ EN 13018:2005 – Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Загальні вимоги .
17. ДСТУ EN 13927:2005 – Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устаткування.
18. ГОСТ 3285-77 – Методы испытаний на непроницаемость и герметичность.
19. ГОСТ 5264-80 – Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы и конструктивные элементы.
20. ГОСТ 8713-79 – Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы и конструктивные элементы.”
21. ГОСТ 22761-77 – Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия.
22. ГОСТ 27751-88 – Надёжность строительных конструкций и оснований.
23. СНиП II-23-81 – Стальные конструкции. Нормы проектирования
24. СНиП III-18-75 – Правила производства и приёмки работ. Металлические конструкции.
25. СТТУ НК 01-03 – Контроль неруйнівний. Методи ультразвукові. Контроль товщини металу.

№	Назва контролю	Метод контролю	Об'єкт контролю
1	Судження про відповідність технічних характеристик на вхідних матеріалах	Візуальний контроль	Матеріали
2	Діагностика конструкцій	Візуальний контроль	Конструкції
3	Контроль товщини металу	Ультразвуковий контроль	Метал

**ПАСПОРТНІ ДАНІ**

Завод-виготовлювач	не встановлено, СРСР
Заводський номер	не встановлено
Обліковий номер	01
Форма резервуару	Резервуар горизонтальний сталевий
Рік виготовлення	1987
Продукт, який зберігається	зберігання нафтопродуктів в'язкістю 0,55x10 <sup>-6</sup> м <sup>2</sup> /с + 40x10 <sup>-6</sup> м <sup>2</sup> /с
Місткість резервуару, м <sup>3</sup>	10 (10,64)
Діаметр резервуару, мм	2200
Довжина резервуару, мм	2800
Тип днища	прямі
Кількість днищ, шт.	2
Діаметр горловини, мм	600
Товщина металу стінок корпусу, мм	4,0
Товщина металу днищ резервуару, мм	4,0
Марка сталі	Ст3
Товщина люка	8

Програма експертного обстеження резервуара

Затверджую  
 Директор ПП "Інженерний центр перспектив"  
 Кардаш П.М.  
 03 січня 2020 р.



№ п/п	Елемент, що контролюється	Метод контролю	Обсяг контролю
1.1.	Ознайомлення з експлуатаційно-технічною документацією на резервуар		
1.2.	Корпус резервуара (обичайка)	ВК	100 % зовнішньої поверхні та візуальний контроль усіх доступних конструкцій і зварних з'єднань металоконструкцій.
	Днища резервуара		
Вимірвальний контроль товщини			
1.3.	Корпус резервуара (обичайка)	УЗТ	Вимір товщини кожного листа не менш ніж в 3 - х точках по висоті листа і не менше 3 - х точках по ширині листа, з кроком не рідше 500 мм.
	Днища резервуара		

**Висновок № 34307140-09-01-002.20-05 від 03 січня 2020р.**

**з магнітно-порошкового контролю Резервуара РГС-10**

зав. № не встановлено, обліковий № 01

встановленого на території: ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"

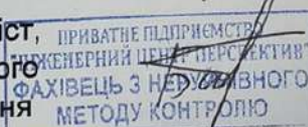
Магнітно-порошковий контроль виконувався згідно ГОСТ 21105 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод" приладом намагнічуючим на постійних магнітах типу МПД-ДС, зав. № 0152880519 (свідоцтво про піврку чинне до 11.11.2020 р.), намагнічування повздовжнє (полюсне), магнітний порошок Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, по ТУ5-14-1009-74, дисперсійне середовище - вода. Умовний рівень чутливості - А.

Згідно програми проведення експертного обстеження проведено магнітно-порошковий контроль. На кожному листі контрольна ділянка 200×200 мм, усі ділянки, підозрілі на наявність дефектів.

№ листа	Марка сталі	Характеристика виявлених дефектів	Оцінка якості
1	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
2	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
3	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
4	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
5	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
6	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
7	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
8	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний

Примітка: місця контролю дивись схему неруйнівного контролю

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю МТ II-го рівня  
кваліфікації



Бонцаль П.Я.  
(посв. №7937/16. до 17.02.2021р.,  
видане ЦС при УТНКТД)

# ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"

Дозвіл №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБОЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

**Висновок № 34307140-09-01-002.20-03 від 03 січня 2020р.**

**з ультразвукового контролю зварних швів Резервуар РГС-10**

зав. № не встановлено, обліковий № 01

встановленого на території: ТзОВ "Підприємство" Агропромпочтач"

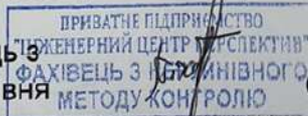
Контроль проводився згідно ГОСТ 14782-86, ДСТУ EN 583-1-2001 дефектоскоп ультразвуковий УД 3-71, зав.№ 842 св.№2132 від 29.12.2018р. частота: 5 МГц, кут вводу УЗК 740, Секв=0,9 мм<sup>2</sup>

Згідно програми проведення експертного обстеження проведено ультразвуковий контроль зварних швів в місцях перетинання поздовжніх і поперечних зварних стикових швів (300x300x300)мм із зоною основного металу, що примикає не менш 30 мм.; Зварні шви приварки горлавин, люків, штуцерів до корпусу з зоною основного металу корпусу, що примикає не менш 30 мм.

№ листа	Об'єм контролю	Еквівалентна площа дефекту, мм <sup>2</sup>	Наявність та характеристика дефектів	Оцінка якості
1	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний
2	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний
3	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний
4	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний
5	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний
6	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний
7	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний
8	Перехрестя зварних швів	0,9	не виявлено	Придатний

Примітка: Обов'язковий контроль зварних швів приварки горловин, люків, штуцерів.

Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю УТ II-го рівня кваліфікації



Піхура Ю.В.

(посв. №7938/16 до 17.02.2021р., видане ЦС при УТНКТД)

**ТЕХНІЧНИЙ ВИСНОВОК**  
про стан резервуара РГС-10  
та можливість його подальшої експлуатації

**Обсяг проведених робіт:**

1. Аналіз технічної документації аналогічних резервуарів, розробка програми, підбір методів та засобів проведення обстеження.
2. Візуальний огляд поверхонь та зварних з'єднань корпусу та днищ резервуара.
3. Ультразвукова товщинометрія корпусу та днищ резервуара.
4. Ультразвуковий контроль зварних з'єднань корпусу та днищ резервуара.
5. Магнітопорошковий контроль
6. Аналіз результатів обстеження та оформлення висновку експертизи.

**Висновок комісії:**

- На підставі результатів проведеного експертного обстеження і проведених розрахунків
- виконання нижчевказаних рекомендацій;
  - дотримання вимог діючих "Правила технічної експлуатації резервуарів та інструкції по їх ремонту", інструкції з експлуатації резервуару;
  - отримання дозволу на експлуатацію резервуару;
  - дотримання термінів та обсягів технічних оглядів та ремонтів резервуара, згідно системи ППР.
- Термін наступного експертного обстеження до 03 січня 2024 року.

**Рекомендації щодо умов експлуатації резервуара**

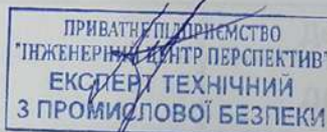
Для можливості подальшої безпечної експлуатації потрібно:

Відомості про ремонт резервуара, фундаменту - заносити в журнал нагляду резервуара.

У випадку виявлення під час експлуатації деформацій, тріщин чи інших недопустимих дефектів та пошкоджень резервуара чи його елементів, його подальшу експлуатацію припинити і провести позачергове експертне обстеження резервуара.

Особи, що відповідають за справний стан і безпечну експлуатацію резервуара, повинні бути ознайомлені з даним висновком і знати дефекти, пошкодження і недоліки резервуара, які виникали в процесі його експлуатації.

Керівник робіт, технічний експерт



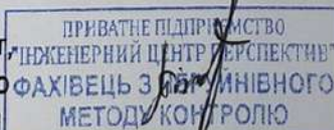
Лесів А.В.  
(посв. №94-08-13 до 22.03.2020р.,  
видане ГНМЦ)

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю VT II-го рівня  
кваліфікації



Бонцаль П.Я.  
(посв. №7937/16. до 17.02.2021р.,  
видане ЦС при УТНКТД)

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю UT II-го рівня  
кваліфікації



Піхура Ю.В.  
(посв. №7938/16 до 17.02.2021р.,  
видане ЦС при УТНКТД)

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"**

Дозвіл №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

**Висновок № 34307140-09-01-002.20-02 від 03 січня 2020р.**  
**за результатами ультразвукової товщинометрії Резервуара РГС-10**  
зав. № не встановлено, обліковий № 01  
встановленого на території: ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"

Виміри проводились товщиноміром ультразвуковим NOVOTEST УТ-1М, зав. № 0273550818; св. №33/05470 чинне до 30.09.2020р., П-112-5-12/2-Б-002 D ± 0,1 мм ГОСТ 14782-86, ДСТУ EN 583-1-2001, СТТУ НК 01-03

Згідно програми проведення експертного обстеження проведено Вимір товщини кожного листа не менш ніж в 3 - х точках по висоті листа і не менше 3 - х точках по ширині листа, з кроком не рідше 500 мм. Днища резервуара По 4-х радіусах, на кожному радіусі виконати виміри не менш ніж у двох точках.

**Результати вимірювань**

№ листа	Виконавча товщина, мм	Діапазон заміряних товщин, мм		Висновок	Рекомендації
		Максимальна товщина	Мінімальна товщина		
Обичайка					
1	4	3,92	3,52	Придатний	
2	4			Придатний	
3	4			Придатний	
4	4			Придатний	
Днище 1					
5	4	3,86	3,51	Придатний	
6	4			Придатний	
Днище 2					
7	4	3,82	3,53	Придатний	
8	4			Придатний	

**Висновок: Мінімальна виміряна товщина відповідає нормам НД.**

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю УТ II-го рівня  
кваліфікації



Піхура Ю.В.  
(посв. №7938/16 до 17.02.2021р.,  
видане ЦС при УТНКТД)

Висновок № 34307140-09-01-002.20-01 від 03 січня 2020р.

з візуально-вимірjuвального контролю Резервуара РГС-10  
зав. № не встановлено, обліковий № 01

встановленого на території: ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"

Візуальний огляд і оцінка результатів проводились згідно ДСТУ ISO 17637:2003; ДСТУ 4046-2001 та ДСТУ 3491-96, ВБН В.2.2-58.2-94, «Правила технічної експлуатації резервуарів та інструкції з їхнього ремонту»

Об'єм контролю:

візуально-вимірjuвальний контроль елементів резервуару.

Засоби контролю: штангенциркуль зав. № К280101148 (свід. про повірку № 33/05471 чинне до 30.09.2020р.); лупа 5-х; лінійка металева довжиною 1000 мм зав. № 1; рулетка 0÷5000 мм, зав. №1 (свідоцтво про повірку №1709 чинне до 26.04.2020р.); світловіддалемір лазерний ручний зав. №809206596(свідоцтво про повірку №33/05472, чинне до 30.09.2020 р.).

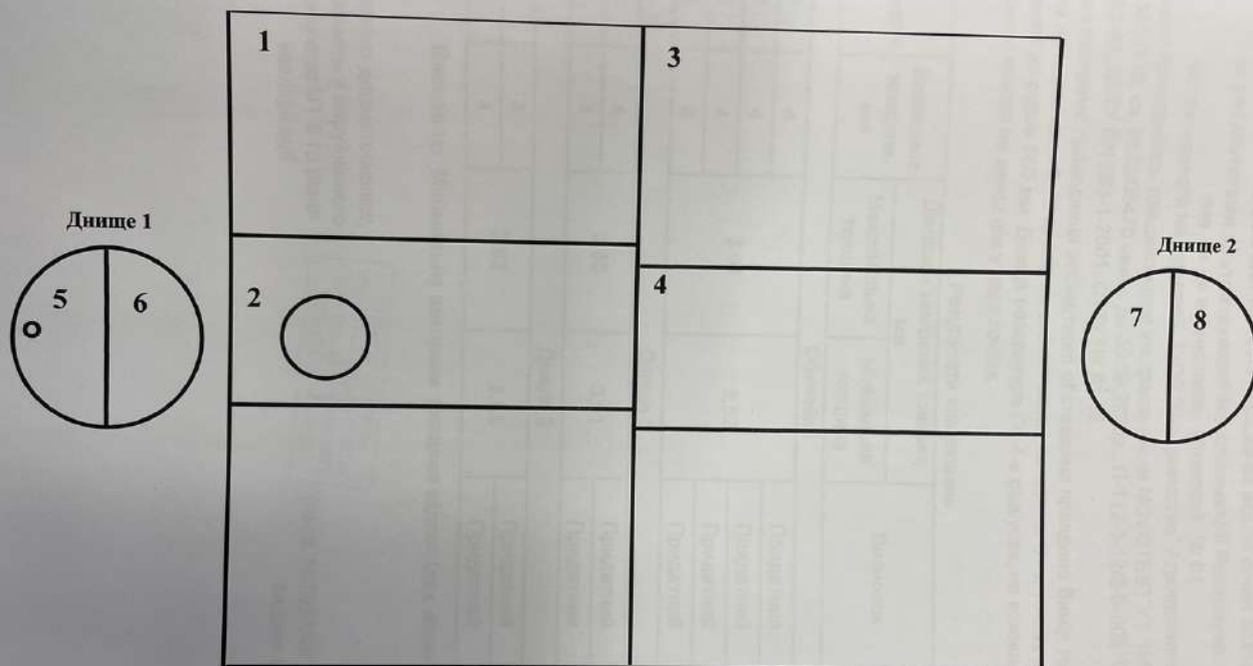
№	Об'єкт контролю		Результати	Примітка
Основний метал				
1	Корпус резервуара	Основний метал	Дефектів не виявлено	
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	
2	Днище 1	Основний метал	Дефектів не виявлено	
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	
3	Днище 2	Основний метал	Дефектів не виявлено	
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	
4	Люк-лаз та патрубки	Основний метал	Дефектів не виявлено	
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	
5	Сходи, площадки, переходи, огорожа	Основний метал	Дефектів не виявлено	
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	
6	Фундамент, опори		Дефектів не виявлено	
	Кріпильні вироби		Дефектів не виявлено	
7	Дихальні та запобіжні клапани		Дефектів не виявлено	

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю VT II-го рівня  
кваліфікації

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"  
ФАХІВЕЦЬ З НЕРУЙНІВНОГО  
МЕТОДУ КОНТРОЛЮ

Бонцаль П.Я.  
(посв. №7937/16. до 17.02.2021р., видане  
ЦС при УТНКТД)

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ЛИСТІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ  
РЕЗЕРВУАРА РГС-10 Обл. № 01



1 номерація листів обичайки та днищ

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»**  
 ДОЗВІЛ №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБОЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

№ п/п	Елемент, що контролюється	Метод контролю	Обсяг контролю
	Днище 1	УЗТ	По 4-х радіусах, на кожному радіусі виконати виміри не менш ніж у двох точках.
	Днище 2		
<b>Зварні з'єднання</b>			
1.4.	Корпус резервуара (поверхня обичайки (розгортка))	ВК, УЗК	ВК - 100 %; УЗК - Місця перетинання поздовжніх і поперечних зварних стикових швів (300x300x300)мм із зоною основного металу, що примикає не менш 30 мм.; Зварні шви приварки горловин, люків, штуцерів до корпусу з зоною основного металу корпусу, що примикає не менш 30 мм.
	Днище 1		
	Днище 2		
1.5.	Корпус резервуара (поверхня обичайки (розгортка))	МПК	контрольна ділянка 200x200 мм, усі ділянки, підозрілі на наявність дефектів.
	Днище 1		
	Днище 2		
1.6.	Гідравлічне випробування шляхом наливу води до висоти проектної відмітки	30 після наливу води та витримки резервуара під водою впродовж 72 год.	100 % - Огляд основного металу корпусу резервуара (обичайки), Днища 1, Днища 2
1.7.	Розрахунок допустимих значень товщин корпусу, днищ	Розрахунок	
1.8.	Визначення виду технічного стану резервуара	Аналіз ЕО та розрахунків	
1.9.	Експертне рішення щодо умов подальшої експлуатації резервуара.	Висновок за результатами проведеного ЕО	

Керівник робіт, технічний експерт

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»  
 ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ  
 З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ

Лесів А.В.

(посв. №94-08-13 до 22.03.2020р.,  
 видане ГНМЦ)

Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю VT II-го рівня кваліфікації

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»  
 ФАХІВЕЦЬ З НЕРУЙНІВНОГО  
 МЕТОДУ КОНТРОЛЮ

Бонцаль П.Я.

(посв. №7937/16. до 17.02.2021р.,  
 видане ЦС при УТНКТД)

Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю UT II-го рівня кваліфікації

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»  
 ФАХІВЕЦЬ З НЕРУЙНІВНОГО  
 МЕТОДУ КОНТРОЛЮ

Піхура Ю.В.

(посв. №7938/16 до 17.02.2021р.,  
 видане ЦС при УТНКТД)

**Висновок № 34307140-09-01-002.20-05 від 03 січня 2020р.**

**з магнітно-порошкового контролю Резервуара РГС-10**

зав. № не встановлено, обліковий № 01

встановленого на території: ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"

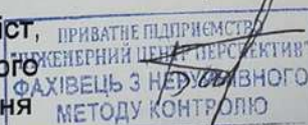
Магнітно-порошковий контроль виконувався згідно ГОСТ 21105 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод" приладом намагнічуючим на постійних магнітах типу МПД-ДС, зав. № 0152880519 (свідоцтво про піврку чинне до 11.11.2020 р.), намагнічування повздовжнє (полюсне), магнітний порошок Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, по ТУ5-14-1009-74, дисперсійне середовище - вода. Умовний рівень чутливості - А.

Згідно програми проведення експертного обстеження проведено магнітно-порошковий контроль. На кожному листі контрольна ділянка 200×200 мм, усі ділянки, підозрілі на наявність дефектів.

№ листа	Марка сталі	Характеристика виявлених дефектів	Оцінка якості
1	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
2	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
3	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
4	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
5	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
6	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
7	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний
8	Ст3	Дефектів не виявлено	Придатний

Примітка: місця контролю дивись схему неруйнівного контролю

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю МТ II-го рівня  
кваліфікації



Бонцаль П.Я.  
(посв. №7937/16. до 17.02.2021р.,  
видане ЦС при УТНКТД)

РОЗРАХУНОК  
динаміки корозійного зносу  
Резервуар горизонтальний сталевий РГС-10

Вихідні дані для розрахунку:

Термін експлуатації	T	33	років
Розрахунковий термін експлуатації	Tr	4	роки
Виконавча товщина стінки корпусу	Svk	4,00	мм.
Мінімальна заміряна товщина стінки корпусу	Sfk	3,52	мм.
Виконавча товщина стінки днища 1	Sv1	4,00	мм.
Мінімальна заміряна товщина стінки днища 1	Sf1	3,51	мм.
Виконавча товщина стінки днища 2	Sv2	4,00	мм.
Мінімальна заміряна товщина стінки днища 2	Sf2	3,53	мм.

Визначення динаміки корозійного зносу

1. Для корпусу:	$V_k = (S_{vk} - S_{fk}) / T$	0,015	мм/рік
Розрахункова прогнозована товщина стінки:	$S_{pk} = S_{fk} - V_k * T_r$	3,462	мм/рік
2. Для днища 1	$V_1 = (S_{v1} - S_{f1}) / T$	0,015	мм/рік
Розрахункова прогнозована товщина стінки:	$S_{p1} = S_{f1} - V_1 * T_r$	3,451	мм/рік
3. Для днища 2	$V_2 = (S_{v2} - S_{f2}) / T$	0,014	мм/рік
Розрахункова прогнозована товщина стінки:	$S_{p2} = S_{f2} - V_2$	3,473	мм/рік

Керівник робіт, технічний експерт



Лесів А.В.  
(посв. №94-08-13 до  
22.03.2020р., видане ГНМЦ)

**ЖУРНАЛ НАГЛЯДУ  
(ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ)**

**РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ СТАЛЬНИЙ РГС-10**

**Обліковий № 02**

При передачі резервуара іншому  
власнику разом з ним передають  
цей Журнал нагляду (технічний  
паспорт)

**Львів -2022**

Резервуар горизонтальний циліндричний  
сталевий РГС-10  
ТУ \_\_\_\_\_

1. Тип та порядковий номер резервуара: Резервуар горизонтальний сталевий РГС-10  
зав. № - не встановлено; Обліковий № 02
2. Дата складання паспорта: 20.12.2022 р.
3. Місткість (номінальна) м<sup>3</sup>: 10 (10,64)
4. Місце встановлення, адреса: 80300, Львівська обл., м. Жовква, вул. Вокзальна, 14  
(назва місця встановлення)
5. Призначення резервуара: зберігання нафтопродуктів в'язкістю  $0,55 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \div 40 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$   
(вид продукту, що зберігається)
6. Завод-виготовлювач, країна походження: не встановлено, СРСР
7. Власник об'єкту будівництва та монтажу: ТЗОВ "Підприємство" Агропромпостач"
8. Дата початку монтажу: \_\_\_\_\_
9. Дата закінчення монтажу: \_\_\_\_\_
10. Дата прийняття резервуара в експлуатацію: \_\_\_\_\_
11. Дата виготовлення резервуара: 1987 р.
12. Технічні характеристики резервуара:
- 12.1 Розміри резервуара:
- 12.1.1 Діаметр (внутрішній), мм 2200
- 12.1.2 Довжина, мм 2800
- 12.2 Фундамент: стрічковий бетонний
- 12.3 Корпус:
- 12.3.1 Вид з'єднань: \_\_\_\_\_
- 12.3.2 Кількість поясів: 2
- 12.3.3 Товщина стінки, мм: 4,0 мм
- 12.3.4 Матеріал: сталь вуглецева Ст3 (згідно результатів хіманалізу )
- 12.4 Днища:
- 12.4.1 Тип: пряме
- 12.4.2 Кількість: 2
- 12.4.3 Товщина, мм: 4,0
- 12.4.4 Матеріал: сталь вуглецева Ст3 (згідно результатів хіманалізу )





**Висновки складача паспорта Резервуара горизонтального  
сталюного РГС-10**

1. Резервуар горизонтальний сталюний РГС-10 на заводі виготовлювачі термічній обробці не піддавався;
2. Граничній строк служби Резервуара горизонтального сталюного РГС-10, станом на 20.12.2022 р., вичерпаний;
3. Станом на 20.12.2022 р. фактичній термін експлуатації резервуара – складає - 35 років;
4. Технічній стан Резервуара горизонтального сталюного РГС-10 для зберігання нафтопродуктів, встановлений на підставі результатів проведеного Експертного обстеження (Висновок експертизи № 34307140-09-01-108.22 від 20.12.2022 р.)

Журнал нагляду (Паспорт) Резервуара горизонтального сталюного РГС-10, складений на підставі результатів експертного обстеження та проведених інструментальних замірів (Висновок експертизи № 34307140-09-01-108.22 від 20.12.2022 р.), а також наданих ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач" довідкових даних та технічних паспортів аналогічних резервуарів.

20 грудня 2022 року

Директор НП «Інженерний центр перспектив»



Технічний експерт з промислової безпеки  
по об'єктах котлонагляду

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"  
ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ  
З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ

Кардаш П.М.

Кардаш Р.П.

Запис результатів обстеження, технічного діагностування

Дата проведення	Запис про результати обстеження, технічного діагностування (ТД)	Термін наступного обстеження, (ТД)
20.12.2022 р.	<p>На підставі дозволу Держпраці № 267.18.30 від 15.08.2018 р., виданого ПП «Інженерний центр перспектив», резервуару (РГС-10), обл. № 2 проведене експертне обстеження у зв'язку з виготовленням журналу нагляду на вимогу власника.</p> <p>Висновок експертизи №34307140-09-01-108.22 від 20.12.2022 р. – позитивний.</p> <p>Гідростатичне випробування резервуара на герметичність, шляхом наливу робочої рідини до висоти проектної відмітки – резервуар витримав, течі не виявлено, рівень рідини не знижувався.</p> <p>За результатами експертного обстеження технічний стан резервуара визнаний, як допустимий – працездатний.</p> <p>Можлива подальша безпечна експлуатація резервуара до 15.12.2026 р. при умові дотримання паспортних умов, та режимів і параметрів роботи резервуара, шляхом дотримання термінів та обсягів виконання робіт з технічного обслуговування та ремонту, передбачених системою ППР підприємства, а також «Правил технічної експлуатації резервуарів та інструкції по їх ремонту».</p>	ЕО 15.12.2026 р.
	<p>Директор ПП «Інженерний центр перспектив»</p>	Кардаш П.М.
	<p>ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ" ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ</p>	Кардаш Р.П.
	<p>(по об'єктах котлонагляду)</p>	



**РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ СТАЛЬНИЙ РГС-10**

**Взятий на облік в ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"  
за № 02**

В журналі нагляду (технічному паспорті) пронумеровано і  
прошнуровано \_\_\_\_\_ сторінок

Всього \_\_\_\_\_ аркушів, у тому числі креслень на \_\_\_\_\_ аркушах

\_\_\_\_\_  
(посада особи, що взяла на облік)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(Прізвище, ініціали)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 р.

"ЗАТВЕРДЖУЮ"  
Директор ПП "ІЦП"



Кардаш П.М.

20 грудня 2022 р.

**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ**  
**34307140-09-01-108.22**

за результатами експертного обстеження резервуара  
**РГС-10**

Тип Резервуар РГС-10  
Заводський № не встановлено  
Обліковий № 2  
Власник ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"  
Місце монтажу 80300, Львівська обл., м. Жовква, вул.Вокзальна, 14,

Даний висновок експертизи має  
зберігатися разом з паспортом  
резервуара



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

## ДОЗВІЛ № 267.18.30

Дозволяється Приватному підприємству «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»

місце державної реєстрації: вул. Біберовича, 22, м. Львів, 79069  
код згідно з ЄДРПОУ: 34307140

виконувати роботи підвищеної небезпеки:

технічний огляд, випробування (неруйнівними методами контролю: візуально-оптичний, ультразвуковий, магнітопорошковий), експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

- парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт;
- трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа;
- вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, ескалатори, підйомники для підймання працівників

на підставі заяви роботодавця від 07.08.2018 вх. № 9306/0/2-ДП-18,  
висновку експертизи ТОВ «КАРПАТТЕХНОАЛЬЯНС» від 23.07.2018  
№ 40282391-02-1943.18

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 15 серпня 2018 р. до 15 серпня 2023 р.

Заступник Голови



І. Шумелюк

15 серпня 2018 року

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»**  
ДОЗВІЛ №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБОЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

15 грудня 2022 року

**Підстави для проведення експертного обстеження.**

Експертне обстеження проведено на підставі договору № 017-02-23 від \_\_\_\_ 2022 р. укладений між ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач" та ПП "Інженерний центр перспектив"

**Мета проведення експертного обстеження.**

Експертне обстеження резервуара проведене у зв'язку із паспортизацією резервуара та з метою визначення його технічного стану, встановлення можливості, доцільності, умов і строку його подальшої безпечної експлуатації з урахуванням фактичного режиму роботи, а також встановлення необхідності проведення ремонту, реконструкції або виведення резервуара з експлуатації

**Відомості про експертну організацію та фахівців,  
які проводили експертне обстеження**

Повна назва експертної організації	ПП «Інженерний центр перспектив»
Код за ЄДРПОУ	34307140
Юридична адреса	79069, м. Львів, вул. Бібєровича, 22 тел. (067) 670-19-54
Номер, дата видачі, термін дії дозволу Держпромгірнагляду на проведення експертного обстеження	Дозвіл №267.18.30 виданий Державною службою України з питань праці
<b>Відомості про фахівців, які проводили експертне обстеження</b>	
Керівник робіт, технічний експерт	Кардаш Р.П. (посв. №200-20-4, до 21.08.2023р. видане ГНМЦ)
Технічний експерт з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування вибухопожежонебезпечних, хімічних, нафтохімічних, нафтогазопереробних виробництв	Яворський А.М. (посв. №237-20-2, до 16.09.2023р. видане ГНМЦ)
Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю VT II-го рівня кваліфікації	Гнатишин Ю.Т. (посв. № 626.06 (VT) до 27.09.2024 р.)
Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю UT II-го рівня кваліфікації	Піхура Ю.В. (сертифікат №13905.UT.2/21 до 09.03.2026 р.)

**Відомості про розглянуті в процесі експертного обстеження технічні, експлуатаційні, організаційно-методичні та нормативні документи.**

1. Технічна документація заводу-виготовлювача посудини.
2. НПАОП 0.00-6.18-04 «Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної
3. ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008 «Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів»;
4. ДСТУ 4046-2001 «Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги»;
5. НПАОП 0.00-1.41-88 «Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв»;

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»**  
**ДОЗВІЛ №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБООУ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ**

---

6. Правила технічної експлуатації резервуарів та інструкції по їх ремонту. (Доповнення та зміни) Укрнафтопродукт – Київ, 1997 р.
7. РД-39-0147103-385-87 - Правила технической эксплуатации резервуаров магистральных нефтепроводов / ВНИИСНТ нефть, Мин. нефтяной промышленности. – 1988. – 282 с.
8. НПАОП 0.00-1.41-88 – Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв.
9. НПАОП 0.00-7.02-93 – Проведення робіт щодо оцінювання залишкової робото здатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв.
10. ДСТУ Б В.2.6-183:2011 – Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів.
11. ДБН В.1.2-2:2006 – Нагрузки и воздействия
12. ДСТУ 3491-96 (ГОСТ 30242-97) – Дефекти з'єднань при зварюванні металів плавленням. Класифікація, позначення та визначення
13. ДСТУ 4046-2001 – Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги.
14. ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008 – Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів.
15. ДСТУ ISO 17637:2003 – Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням.
16. ДСТУ EN 13018:2005 – Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Загальні вимоги .
17. ДСТУ EN 13927:2005 – Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устаткування.
18. ГОСТ 3285-77 – Методы испытаний на непроницаемость и герметичность.
19. ГОСТ 5264-80 – Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы и конструктивные элементы.
20. ГОСТ 8713-79 – Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы и конструктивные элементы.”
21. ГОСТ 22761-77 – Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия.
22. ГОСТ 27751-88 – Надёжность строительных конструкций и оснований.
23. СНиП II-23-81 – Стальные конструкции. Нормы проектирования
24. СНиП III-18-75 – Правила производства и приёмки работ. Металлические конструкции.
25. СТТУ НК 01-03 – Контроль неруйнівний. Методи ультразвукові. Контроль товщини металу.

**ПАСПОРТНІ ДАНІ**

Завод-виготовлювач	не встановлено
Заводський номер	не встановлено
Обліковий номер	2
Форма резервуару	Резервуар горизонтальний сталевий
Рік виготовлення	1987
Продукт, який зберігається	зберігання нафтопродуктів в'язкістю 0,55x10 <sup>-6</sup> м <sup>2</sup> /с + 40x10 <sup>-6</sup> м <sup>2</sup> /с
Місткість резервуара, м <sup>3</sup>	10
Діаметр корпусу резервуара, мм	2200,00
Довжина резервуара, мм	2800,00
Тип днища	плоскі
Кількість днищ, шт.	2
Діаметр горловини, мм	600
Товщина металу стінок корпусу, мм	4,0
Товщина металу днищ резервуару, мм	4,0
Марка сталі	Ст3сп
Товщина люка	-

Програма експертного обстеження резервуара

Затверджую  
 Директор ТП "Інженерний центр перспектив"



Кардаш П.М.  
 2022 р.

№ п/п	Елемент, що контролюється	Метод контролю	Обсяг контролю
1.1.	Ознайомлення з експлуатаційно-технічною документацією на резервуар		
1.2.	Корпус резервуара (обичайка)	ВК	100 % внутрішньої поверхні та візуальний контроль усіх доступних конструкцій і зварних з'єднань металоконструкцій.
	Днища резервуара		
Вимірвальний контроль товщини			
1.3.	Корпус резервуара (обичайка)	УЗТ	Вимір товщини кожного листа не менш ніж в 3 - х точках по висоті листа і не менше 3 - х точках по ширині листа, з кроком не рідше 500 мм.
	Днища резервуара		

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»**  
 ДОЗВІЛ №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБОЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

№ п/п	Елемент, що контролюється	Метод контролю	Обсяг контролю
	Днище 1	УЗТ	По 4-х радіусах, на кожному радіусі виконати виміри не менш ніж у двох точках.
	Днище 2		
<b>Зварні з'єднання</b>			
1.4.	Корпус резервуара (поверхня обичайки (розгортка))	ВК, УЗК	ВК - 100 %; УЗК - Рішення про застосування методів неруйнівного контролю зварних з'єднань та металу основних елементів обладнання приймається експертною організацією в процесі обстеження, за умови виявлення візуальним оглядом дефектів, пошкоджень або їх ознак, а також якщо виникли сумніви щодо стану зварних з'єднань, наявності тріщин та зменшення товщини металу в зонах, уражених корозією.
	Днище 1		
	Днище 2		
1.5.	Контроль герметичності в підозрілих місцях основного металу та зварних з'єднаннях	Вакуумування	
1.6.	<u>За необхідності</u> Розрахунок допустимих значень товщин корпусу, днищ	Розрахунок	
1.7.	Визначення виду технічного стану резервуара	Аналіз ЕО та розрахунків	
1.8.	Експертне рішення щодо умов подальшої експлуатації резервуара.	Висновок за результатами проведеного ЕО	

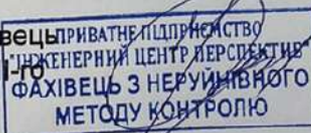
Керівник робіт, технічний експерт



Кардаш Р.П.

(посв. №200-20-4, до 21.08.2023р.  
видане ГНМЦ)

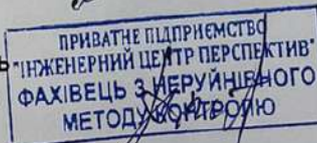
Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю VT II-го рівня кваліфікації



Гнатишин Ю.Т.

(посв. № 626.06 (VT) до 27.09.2024 р.)

Інженер-дефектоскопіст, фахівець з неруйнівного контролю UT II-го рівня кваліфікації



Піхура Ю.В.

(сертифікат №13905.UT.2/21 до 09.03.2026 р.)

**ТЕХНІЧНИЙ ВИСНОВОК**  
про стан резервуара РГС-10  
та можливість його подальшої експлуатації

**Обсяг проведених робіт:**

1. Аналіз технічної документації аналогічних резервуарів, розробка програми, підбір методів та засобів проведення обстеження.
2. Візуальний огляд поверхонь та зварних з'єднань корпусу та днищ резервуара.
3. Ультразвукова товщинометрія корпусу та днищ резервуара.
4. Контроль герметичності в підозрілих місцях основного металу та зварних з'єднаннях.
5. Аналіз результатів обстеження та оформлення висновку експертизи.

**Висновок комісії:**

На підставі результатів проведеного експертного обстеження і проведених розрахунків Резервуар РГС-10, зав.№ не встановлено, обл.№ 2, - технічний стан резервуара - задовільний. Можлива подальша експлуатація резервуара терміном на 4(чотири) роки за умов:

- дотримання вимог діючих "Правила технічної експлуатації резервуарів та інструкції по їх ремонту", інструкції з експлуатації резервуару;
- дотримання термінів та обсягів технічних оглядів та ремонтів резервуара, згідно системи ППР.

**Рекомендації щодо умов експлуатації резервуара**

Для забезпечення подальшої безпечної експлуатації рекомендуємо:

Відомості про ремонт, технічні огляди, очистки та проведені експертні обстеження резервуара, заносити в наявний паспорт резервуара, для чого додати да наявного паспорта форми аркушів паспорта рекомендованої форми, а саме для запису результатів проведених ремонтів (очисток), технічних оглядів.

У випадку виявлення під час експлуатації резервуара підозр в його цілісності та недопустимих дефектів, пошкоджень резервуара чи його елементів, його подальшу експлуатацію припинити і провести позачергове експертне обстеження резервуара.

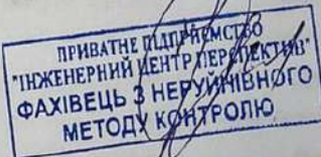
Особи, що відповідають за справний стан і безпечну експлуатацію резервуара, повинні бути ознайомлені з даним висновком і знати дефекти, пошкодження і недоліки резервуара, які виникали в процесі його експлуатації.

Керівник робіт, технічний експерт



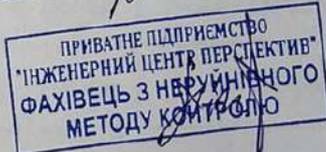
Кардаш Р.П.  
(посв. №200-20-4, до 21.08.2023р.  
видане ГНМЦ)

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю VT II-го рівня  
кваліфікації



Гнатишин Ю.Т.  
(посв.№ 626.06 (VT) до 27.09.2024 р.)

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю UT II-го рівня  
кваліфікації



Піхура Ю.В.  
(сертифікат №13905.UT.2/21 до  
09.03.2026 р.)

Висновок № 34307140-09-01-108.22-01 від 15 грудня 2022р.

з візуально-вимірального контролю Резервуара РГС-10  
зав. № не встановлено, обліковий № 2

встановленого на території: ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"

Візуальний огляд і оцінка результатів проводились згідно ДСТУ ISO 17637:2003; ДСТУ 4046-2001 та ДСТУ 3491-96, ВБН В.2.2-58.2-94, «Правила технічної експлуатації резервуарів та інструкції з їхнього ремонту»

Об'єм контролю:

візуально-вимірвальний контроль елементів резервуару.

Засоби контролю: Лінійка металева (сертифікат калібрування UA 01-743 від 20.01.2020р); Лупа вимірвальна ЛІ 3-10 №9035052 (свідоцтво про калібрування №04/4260/19 від 10.12.2019р.); Кутник повірочний УП-2-100x60 зав.№20180164 (сертифікат калібрування UA 01-7769 від 16.12.2019р); Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 зав.№20150909055 (сертифікат калібрування UA 01-7770 від 16.12.2019р); Універсальний шаблон зварювальника УШС-3 зав.№3 (сертифікат калібрування UA 01-7768 від 16.12.2019р); Набір щупів №4 (сертифікат калібрування №12-0019-20 від 17.01.2020р); Рулетка вимірвальна металева зав.№04 (сертифікат калібрування 12-0017-20 від 15.01.2020р); Шаплони радіусні РШ-1 зав.№01 (сертифікат калібрування 12-0021-20 від 22.01.2020р); Шаплони радіусні РШ-3 зав.№02 (сертифікат калібрування 12-0022-20 від 22.01.2020р); Світловіддалемір лазерний ручний Bosch GLM40 зав. №809206596 (свідоцтво №33/05472).

Результати контролю

№	Об'єкт контролю	Опис виявлених дефектів	Результати	
1	Корпус (обичайка) резервуара	Основний метал	Дефектів не виявлено	Задовільно
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	Задовільно
2	Днище 1	Основний метал	Дефектів не виявлено	Задовільно
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	Задовільно
3	Днище 2	Основний метал	Дефектів не виявлено	Задовільно
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	Задовільно
4	Люк-лаз та патрубки	Основний метал	Дефектів не виявлено	Задовільно
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	Задовільно

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»  
ДОЗВІЛ №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБООЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

5	Короб люк-лазу та технологічних трубопроводів	Основний метал	Дефектів не виявлено	Задовільно
		Зварні з'єднання	Дефектів не виявлено	Задовільно
		Якість гідроізоляційного ущільнення (покриття)	Дефектів не виявлено	Задовільно
6	Дихальні та запобіжні клапани		Дефектів не виявлено	Задовільно

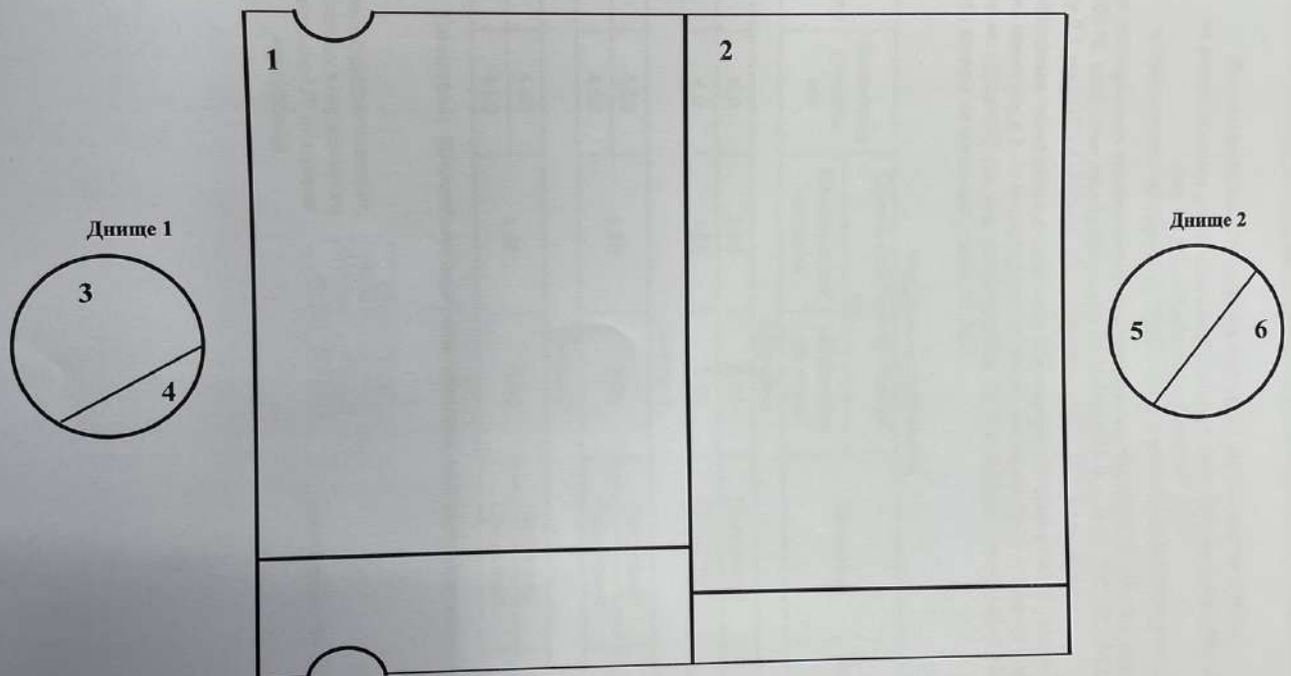
При оцінюванні якості зварних з'єднань беруться до уваги: підрізи вище допустимих норм, свищі, кратери, пори, напливи, корозійний чи експлуатаційний знос, невідповідність геометрії зварного шва.

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю VT II-го рівня  
кваліфікації

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ»  
ФАХІВЕЦЬ З НЕРУЙНІВНОГО  
МЕТОДУ КОНТРОЛЮ

Гнатишин Ю.Т.  
(посв.№ 626.06 (VT) до 27.09.2024 р.)

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ЛИСТІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ  
РЕЗЕРВУАРА РГС-10 Обл. № 2 2



1 номерація (поядковість) поясів обичайки корпусу та днищ

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"**  
Дозвіл №267.18.30 виданий ДЕРЖАВНОЮ СЛУЖБОЮ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

**Висновок № 34307140-09-01-108.22-02 від 15 грудня 2022р.**  
**за результатами ультразвукової товщинометрії Резервуара РГС-10**  
зав. № не встановлено, обліковий № 2  
встановленого на території: ТзОВ "Підприємство" Агропромпостач"

Виміри проводились товщиноміром ультразвуковим NOVOTEST УТ-1М, зав. № 0273550818; свідоцтво про калібрування № 08-0035/21 від 19.04.2021 р., П-112-5-12/2-Б-002 D ± 0,1 мм ГОСТ 14782-86, ДСТУ EN 583-1-2001, СТТУ НК 01-03

Згідно програми проведення експертного обстеження проведено Вимір товщини кожного листа не менш ніж в 3 - х точках по висоті листа і не менше 3 - х точках по ширині листа, з кроком не рідше 500 мм. Днища резервуара По 4-х радіусах, на кожному радіусі виконати виміри не менш ніж у двох точках.

**Результати вимірювань**

№ пояса	Виконавча товщина, мм	Діапазон заміряних товщин, мм		Висновок	Рекомендації
		Максимальна товщина	Мінімальна товщина		
Обичайка					
1	4,0	3,80	3,30	Придатний	
2	4,0	3,85	3,40	Придатний	
Днище 1					
6	4,00	3,90	3,60	Придатний	
7	4,00			Придатний	
Днище 2					
8	4,00	3,85	3,60	Придатний	
9	4,00			Придатний	

**Висновок: Мінімальна виміряна товщина не відповідає нормам НД.**

Інженер-дефектоскопіст,  
фахівець з неруйнівного  
контролю УТ II-го рівня  
кваліфікації

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"ІНЖЕНЕРНИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВ"  
ФАХІВЕЦЬ З НЕРУЙНІВНОГО  
МЕТОДУ КОНТРОЛЮ

Піхура Ю.В.  
(сертифікат №13905.УТ.2/21 до  
09.03.2026 р.)

РОЗРАХУНОК  
динаміки корозійного зносу  
Резервуар горизонтальний сталевий РГС-10

Вихідні дані для розрахунку:

Термін експлуатації	T	35	рік
Розрахунковий термін експлуатації	Tr	4	роки
Виконавча товщина стінки корпусу	Svk	4,00	мм.
Мінімальна заміряна товщина стінки корпусу	Sfk	3,30	мм.
Виконавча товщина стінки днища 1	Sv1	4,00	мм.
Мінімальна заміряна товщина стінки днища 1	Sf1	3,60	мм.
Виконавча товщина стінки днища 2	Sv2	4,00	мм.
Мінімальна заміряна товщина стінки днища 2	Sf2	3,60	мм.

Визначення динаміки корозійного зносу

- Для корпусу:  
Розрахункова прогнозована товщина стінки:  
 $V_k = (S_{vk} - S_{fk}) / T$  0,020 мм/рік  
 $S_{pk} = S_{fk} - v_k * T$  3,220 мм/рік
- Для днища 1  
Розрахункова прогнозована товщина стінки:  
 $V_1 = (S_{v1} - S_{f1}) / T$  0,011 мм/рік  
 $S_{p1} = S_{f1} - V_1 * T$  3,554 мм/рік
- Для днища 2  
Розрахункова прогнозована товщина стінки:  
 $V_2 = (S_{v2} - S_{f2}) / T$  0,011 мм/рік  
 $S_{p2} = S_{f2} - V_2$  3,554 мм/рік

Керівник робіт, технічний експерт



Кардаш Р.П.  
(посв. №200-20-4, до  
21.08.2023р. видане ГНМЦ)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР»  
Будинок 6 корпус 17, б. Гавела Вацлава, місто Київ, 03124  
(Свідоцтво про уповноваження № П-94-2022 видане 04.02.2022)

## СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 806/01P

Чинне до «22» вересня 2028 р.

Назва та умовне позначення Резервуар горизонтальний циліндричний  
сталевий типу РГС-10 Зав. № 2

Виробник Підприємство України

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки  
(далі – ЗВТ) відповідає вимогам ДСТУ 7475:2016 Метрологія.  
Резервуари сталеві циліндричні горизонтальні. Методика повірки  
(калібрування) геометричним методом із застосуванням  
геодезичних приладів  
(назва нормативно-правового акта/ нормативного документа,

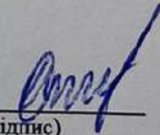
Номінальна місткість 10,00 м<sup>3</sup>; гранична висота наповнення 2100 мм;  
що містить технічні вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

Похибка визначення місткості резервуара ± 0,17 %;  
(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Базова висота резервуара 2271 мм

Додаток: на 10 стор. у 1 прим.

Персонал, який виконував роботи з повірки

  
(підпис)

О.А. Гоклов  
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірочного тавра



«22» вересня 2023 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу ГМ ЗВТ

" 25 "

вересня

Н.В. Белова

2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

І.А. Мозгова

2023 р.



## Градувальна таблиця

на Резервуар горизонтальний циліндричний сталевий типу РГС-10

Резервуар № 2  
Організація-власник: ТОВ "Підприємство "Агропромпостач"  
Місце встановлення резервуару: вул. Вокзальна, 14, м. Жовква, Львівська обл.  
Призначення резервуару: для зберігання нафтопродуктів  
Номинальна місткість: 10.000 м<sup>3</sup>  
Гранична висота наповнення: 2100 мм  
Місткість на граничну висоту наповнення: 10.820 м<sup>3</sup>  
Ділянка, нижче 100 мм для обліково-розрахункових операцій не використовується  
Місткість "мертвої" порожнини: 0.198 м<sup>3</sup>  
Базова висота резервуару: 2271 мм  
Границі допустимої відносної похибки визначення загальної місткості резервуару: ± 0.17 %  
Дата проведення повірки: 22 вересня 2023 р.  
Дійсна до: 22 вересня 2028 р.  
Відповідальні за вимірювання:

Начальник відділу ГМ ЗВТ Н.В. Белова

Інженер з метрології О.А. Гоклов

Реєстраційний номер 806/01Р

Обробка, оформлення результатів і розрахунок градувальної таблиці виконано відповідно до: ДСТУ 7475:2016

KE  
25.09.23  
ЗВТ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР»  
Будинок 6 корпус 17, 6. Гавста Вацлава, місто Київ, 03124  
(Свідоцтво про уповноваження № П-94-2022 видане 04.02.2022)

ПОГОДЖЕНО  
Начальник відділу

### СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

" 25 "

№ 806/01P

Чинне до « 22 » вересня 2028 р.

Назва та умовне позначення Резервуар горизонтальний циліндричний сталевий типу РГС-10 Зав. № 2

на Резервуар

Виробник Підприємство України

Резервуар №

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ) відповідає вимогам ДСТУ 7475:2016 Метрологія.

Організація-власник:

Резервуари сталеві циліндричні горизонтальні. Методика повірки (калібрування) геометричним методом із застосуванням геодезичних приладів

Місце встановлення резервуару:

(назва нормативно-правового акта/ нормативного документа)

Номінальна місткість 10,00 м<sup>3</sup>; гранична висота наповнення 2100 мм;  
що містить технічні вимоги до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

Призначення резервуару:

Похибка визначення місткості резервуара ± 0,17 %.

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Номінальна місткість:

Базова висота резервуара 2271 мм

Гранична висота наповнення:

Додаток: на 10 стор. у 1 прим.

Місткість на граничну висоту:

Персонал, який виконував роботи з повірки

(підпис)

О.А. Гоклов  
(ініціали, прізвище)

Ділянка, нижче 100 мм для розрахункових операцій не проводиться:

Місткість "мертвої" порожньої частини:

Місце відбитка повірочного тавра



« 22 » вересня 2023 р.

Базова висота резервуару:

Границі допустимої відносної похибки визначення загальної місткості:

Дата проведення повірки:

Дійсна до:

Відповідальні за вимірювання:

Начальник відділу ГМ ЗВТ Н.В. Бєлова

Інженер з метрології О.А. Гоклов

Реєстраційний номер 806/01P

Обробка, оформлення результатів і розрахунок градуовальної таблиці виконано відповідно до:  
ДСТУ 7475:2016



Директор

І.А. Мозгова

Вересня 2023 р.

## ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ПОВІРКУ

Реєстраційний номер 806/01Р

Дата реєстрації 25.09.2023 р.

### *Резервуар горизонтальний циліндричний сталевий № 2*

організація-власник, адреса: ТОВ "Підприємство "Агропромпостач",

місце розміщення резервуару (місце проведення вимірювань): вул. Вокзальна, 14, м. Жовква, Львівська обл.

тип резервуару: РГС-10

номінальна місткість: 10.000 м<sup>3</sup>

**1. ПРОТОКОЛ ПОВІРКИ РЕЗЕРВУАРУ**

Таблиця 1.1 - Загальні відомості

ІДН	Дата реєстрації	Реєстраційний номер	Дата вимірювання	Призначення резервуару
409001	25.09.2023	806/01Р	22.09.2023	для зберігання нафтопродуктів

Продовження таблиці 1.1

Місце встановлення резервуару (місце проведення вимірювань)	Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ)
вул. Вокзальна, 14, м. Жовква, Львівська обл.	Еталон: Лазерний сканер Faro Focus 3D S 70; Лазерний сканер Faro Focus 3D S 150 Допоміжні ЗВТ: товщиномір УТ-51; пірометр інфрачервоний TESTO-830 T2 в комплекті з датчиком 06020393; рулетка вимірювальна з вантежем Р20УЗГ; барометр-анероїд БАММ-1

Продовження таблиці 1.1

Метод виконання вимірювань	Резервуар		Умови проведення вимірювань	
	Тип	Номер	Температура повітря, °С	Атмосферний тиск, кПа
зсередини	РГС-10	2	26	99.6

Таблиця 1.2 - Методика повірки резервуару

Документ	Позначення	Назва
Методика повірки	ДСТУ 7475:2016	Метрологія. Резервуари сталеві циліндричні горизонтальні. Методика повірки (калібрування) геометричним методом з застосуванням геодезичних приладів

Таблиця 1.3 - Загальні параметри резервуару

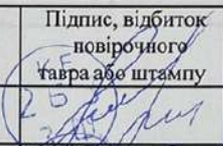
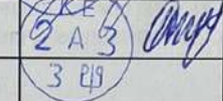
Найменування параметру	Результат вимірювання	Границі похибки
Абсолютні висоти та температура стінки		
Низ (верх) зливного (усмоктувального) патрубку	100 мм	± 2 мм
Гранична (максимальна) висота наповнення	2100 мм	± 2 мм
Базова висота резервуару	2271 мм	± 2 мм
Базова висота рівнеміру	--	--
Температура стінки	23.0 °С	± 2.0 °С
Горизонтальні координати точки вимірювання рівня		
Координата Х	0.0000 м	± 0.0050 м
Координата Y	0.0000 м	± 0.0050 м
Параметри рідини, яка знаходиться в резервуарі під час вимірювань і зберігання (надаються власником)		
Назва рідини при вимірюванні	--	--
Густина рідини при вимірюванні	--	--
Рівень рідини при вимірюванні	--	--
Максимальний тиск в резервуарі під час експлуатації	0.10 МПа	--
Густина рідини в резервуарі при зберіганні	840.0 кг/м <sup>3</sup>	--



Таблиця 1.5 - Внутрішні деталі і обладнання резервуару

Форма деталі (обладнання)	Довжина*, мм	Діаметр /ширина, мм	Висота, мм	Кут нахилу, °	Абсолютна висота, мм		Об'єм, м <sup>3</sup>
					нижньої межі	верхньої межі	
--	--	--	--	--	--	--	--
Границі допустимої відносної похибки вимірювання об'єму внутрішніх деталей і обладнання резервуару ± 2.0 %							

\* довжина деталі зі знаком "-" збільшує місткість резервуару, зі знаком "+" - зменшує місткість резервуару

Виконавці робіт		
Посада, організація	Підпис, відбиток піврічного тавра або штамп	Ініціали, прізвище
Начальник відділу ГМ ЗВТ		Н.В. Белова
Інженер з метрології		О.А. Гоклов
		

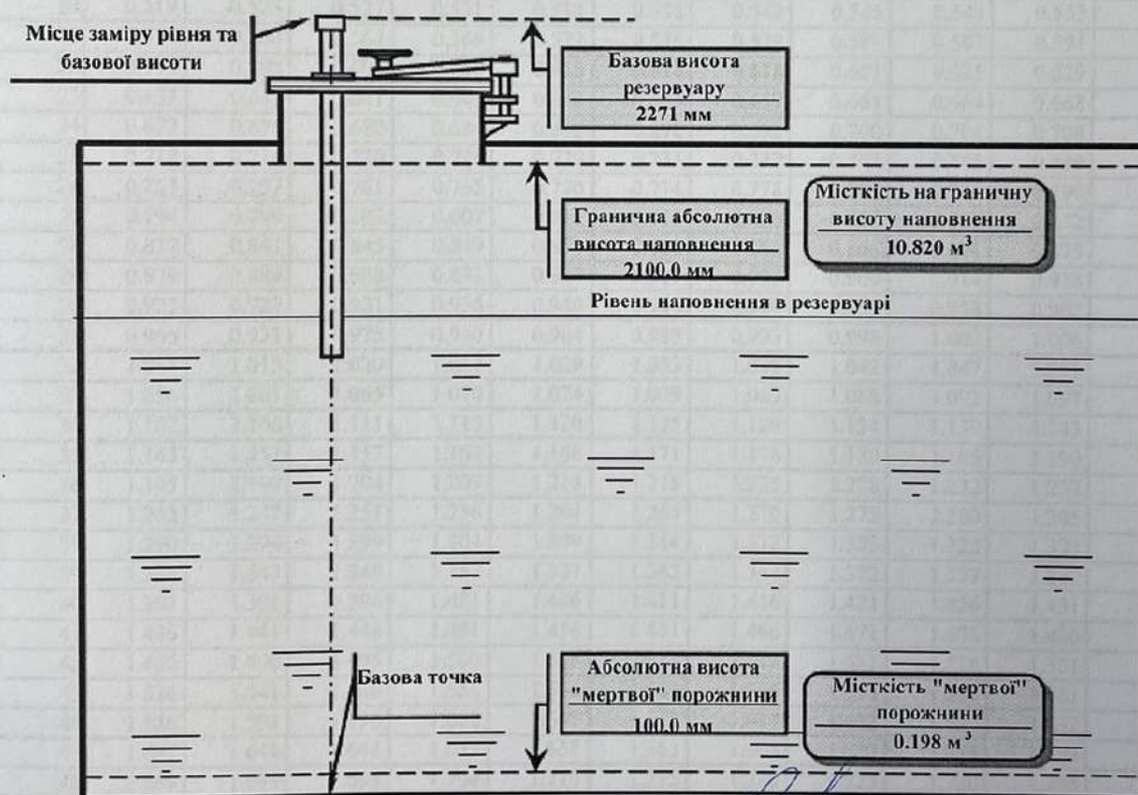
## 2. РЕЗУЛЬТАТИ ОБРОБЛЕННЯ І ОЦІНЮВАННЯ ТОЧНОСТІ

Таблиця 2.1 - Характеристики місткості резервуару

Найменування характеристики	Значення	Границі похибки
Абсолютна висота "мертвої" порожнини	100.0 мм	± 2.0 мм
Місткість "мертвої" порожнини	0.198 м <sup>3</sup>	± 0.005 м <sup>3</sup>
Гранична абсолютна висота наповнення	2100.0 мм	± 2.0 мм
Місткість на граничну висоту наповнення	10.820 м <sup>3</sup>	± 0.018 м <sup>3</sup> ± 0.17 %

Границі допустимої відносної і абсолютної похибки визначення геометричних параметрів і інтервальних місткостей резервуару розраховуються виходячи зі значення коефіцієнту розподілу Лапласа  $t_u = 2.0$ . Довірча ймовірність  $P = 0.9545$ .

## 3. ЕСКІЗ РЕЗЕРВУАРУ



Начальник відділу ГМ ЗВТ

посада

KE  
253

підпис

Н.В. Белова

ініціали, прізвище

Відбиток повірного тавра або штамп

**Градуювальна таблиця (поміліметрові інтервали, приведені до 15.0 °С)**

Організація ТОВ "Підприємство "Агропромпостач"

Тип: РГС-10

Резервуар № 2

Рівень наповнен- ня, см	Місткість, м <sup>3</sup>										Відсоток місткості %
	см/10										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.05
1	0.014	0.015	0.017	0.018	0.019	0.020	0.022	0.023	0.024	0.025	0.13
2	0.027	0.028	0.030	0.031	0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.25
3	0.042	0.044	0.046	0.047	0.049	0.051	0.053	0.054	0.056	0.058	0.39
4	0.060	0.062	0.063	0.065	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.077	0.55
5	0.079	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.092	0.094	0.096	0.098	0.73
6	0.100	0.102	0.104	0.107	0.109	0.111	0.113	0.116	0.118	0.120	0.92
7	0.122	0.125	0.127	0.130	0.132	0.134	0.137	0.139	0.142	0.144	1.13
8	0.146	0.149	0.151	0.154	0.156	0.159	0.161	0.164	0.166	0.169	1.35
9	0.171	0.174	0.177	0.179	0.182	0.185	0.187	0.190	0.193	0.195	1.58
10	0.198	0.201	0.203	0.206	0.209	0.212	0.214	0.217	0.220	0.223	1.83
11	0.225	0.228	0.231	0.234	0.237	0.240	0.243	0.246	0.248	0.251	2.08
12	0.254	0.257	0.260	0.263	0.266	0.269	0.272	0.275	0.278	0.281	2.35
13	0.284	0.287	0.290	0.293	0.296	0.299	0.302	0.306	0.309	0.312	2.62
14	0.315	0.318	0.321	0.324	0.328	0.331	0.334	0.337	0.340	0.343	2.91
15	0.347	0.350	0.353	0.356	0.360	0.363	0.366	0.370	0.373	0.376	3.20
16	0.379	0.383	0.386	0.389	0.393	0.396	0.400	0.403	0.406	0.410	3.51
17	0.413	0.417	0.420	0.423	0.427	0.430	0.434	0.437	0.441	0.444	3.82
18	0.448	0.451	0.455	0.458	0.462	0.465	0.469	0.472	0.476	0.480	4.14
19	0.483	0.487	0.490	0.494	0.498	0.501	0.505	0.509	0.512	0.516	4.46
20	0.519	0.523	0.527	0.531	0.534	0.538	0.542	0.545	0.549	0.553	4.80
21	0.556	0.560	0.564	0.568	0.572	0.575	0.579	0.583	0.587	0.591	5.14
22	0.594	0.598	0.602	0.606	0.610	0.614	0.618	0.621	0.625	0.629	5.49
23	0.633	0.637	0.641	0.645	0.649	0.653	0.657	0.661	0.664	0.668	5.85
24	0.672	0.676	0.680	0.684	0.688	0.692	0.696	0.700	0.704	0.708	6.21
25	0.712	0.716	0.720	0.725	0.729	0.733	0.737	0.741	0.745	0.749	6.58
26	0.753	0.757	0.761	0.765	0.770	0.774	0.778	0.782	0.786	0.790	6.96
27	0.794	0.799	0.803	0.807	0.811	0.815	0.820	0.824	0.828	0.832	7.34
28	0.837	0.841	0.845	0.849	0.854	0.858	0.862	0.866	0.871	0.875	7.73
29	0.879	0.884	0.888	0.892	0.897	0.901	0.905	0.909	0.914	0.918	8.13
30	0.922	0.927	0.931	0.936	0.940	0.944	0.949	0.953	0.958	0.962	8.53
31	0.966	0.971	0.975	0.980	0.984	0.989	0.993	0.998	1.002	1.006	8.93
32	1.011	1.015	1.020	1.024	1.029	1.033	1.038	1.042	1.047	1.051	9.34
33	1.056	1.061	1.065	1.070	1.074	1.079	1.083	1.088	1.092	1.097	9.76
34	1.102	1.106	1.111	1.115	1.120	1.125	1.129	1.134	1.139	1.143	10.18
35	1.148	1.152	1.157	1.162	1.166	1.171	1.176	1.180	1.185	1.190	10.61
36	1.195	1.199	1.204	1.209	1.213	1.218	1.223	1.228	1.232	1.237	11.04
37	1.242	1.247	1.251	1.256	1.261	1.266	1.270	1.275	1.280	1.285	11.48
38	1.290	1.294	1.299	1.304	1.309	1.314	1.318	1.323	1.328	1.333	11.92
39	1.338	1.343	1.348	1.352	1.357	1.362	1.367	1.372	1.377	1.382	12.36
40	1.387	1.391	1.396	1.401	1.406	1.411	1.416	1.421	1.426	1.431	12.81
41	1.436	1.441	1.446	1.451	1.456	1.461	1.466	1.471	1.476	1.480	13.27
42	1.485	1.490	1.495	1.500	1.506	1.511	1.516	1.521	1.526	1.531	13.73
43	1.536	1.541	1.546	1.551	1.556	1.561	1.566	1.571	1.576	1.581	14.19
44	1.586	1.591	1.596	1.602	1.607	1.612	1.617	1.622	1.627	1.632	14.66
45	1.637	1.642	1.648	1.653	1.658	1.663	1.668	1.673	1.678	1.684	15.13
46	1.689	1.694	1.699	1.704	1.710	1.715	1.720	1.725	1.730	1.735	15.61
47	1.741	1.746	1.751	1.756	1.762	1.767	1.772	1.777	1.783	1.788	16.09
48	1.793	1.798	1.804	1.809	1.814	1.819	1.825	1.830	1.835	1.840	16.57
49	1.846	1.851	1.856	1.862	1.867	1.872	1.878	1.883	1.888	1.893	17.06

Начальник відділу ГМ ЗВТ

Відбиток повірочного  
тавра або штамп

посада

КЕ  
25  
[Signature]

Н.В. Белова

підпис

ініціали, прізвище

**Градуювальна таблиця (поміліметрові інтервали, приведені до 15.0 °С)**

Організація ТОВ "Підприємство "Агропромпостач"

Тип: РГС-10

Резервуар № 2

Рівень наповнен- ня, см	Місткість, м <sup>3</sup>										Відсоток місткості %
	см/10										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50	1.899	1.904	1.909	1.915	1.920	1.926	1.931	1.936	1.942	1.947	17.58
51	1.952	1.958	1.963	1.968	1.974	1.979	1.985	1.990	1.995	2.001	18.04
52	2.006	2.012	2.017	2.022	2.028	2.033	2.039	2.044	2.049	2.055	18.54
53	2.060	2.066	2.071	2.077	2.082	2.088	2.093	2.098	2.104	2.109	19.04
54	2.115	2.120	2.126	2.131	2.137	2.142	2.148	2.153	2.159	2.164	19.55
55	2.170	2.175	2.181	2.186	2.192	2.197	2.203	2.208	2.214	2.219	20.05
56	2.225	2.231	2.236	2.242	2.247	2.253	2.258	2.264	2.269	2.275	20.56
57	2.281	2.286	2.292	2.297	2.303	2.308	2.314	2.320	2.325	2.331	21.08
58	2.336	2.342	2.348	2.353	2.359	2.364	2.370	2.376	2.381	2.387	21.59
59	2.393	2.398	2.404	2.409	2.415	2.421	2.426	2.432	2.438	2.443	22.11
60	2.449	2.455	2.460	2.466	2.472	2.477	2.483	2.489	2.494	2.500	22.63
61	2.506	2.511	2.517	2.523	2.529	2.534	2.540	2.546	2.551	2.557	23.16
62	2.563	2.568	2.574	2.580	2.586	2.591	2.597	2.603	2.609	2.614	23.68
63	2.620	2.626	2.632	2.637	2.643	2.649	2.655	2.660	2.666	2.672	24.21
64	2.678	2.683	2.689	2.695	2.701	2.707	2.712	2.718	2.724	2.730	24.75
65	2.735	2.741	2.747	2.753	2.759	2.764	2.770	2.776	2.782	2.788	25.28
66	2.794	2.799	2.805	2.811	2.817	2.823	2.829	2.834	2.840	2.846	25.82
67	2.852	2.858	2.864	2.869	2.875	2.881	2.887	2.893	2.899	2.905	26.36
68	2.910	2.916	2.922	2.928	2.934	2.940	2.946	2.952	2.957	2.963	26.90
69	2.969	2.975	2.981	2.987	2.993	2.999	3.005	3.011	3.016	3.022	27.44
70	3.028	3.034	3.040	3.046	3.052	3.058	3.064	3.070	3.076	3.082	27.99
71	3.088	3.094	3.099	3.105	3.111	3.117	3.123	3.129	3.135	3.141	28.53
72	3.147	3.153	3.159	3.165	3.171	3.177	3.183	3.189	3.195	3.201	29.08
73	3.207	3.213	3.219	3.225	3.231	3.237	3.243	3.249	3.255	3.261	29.64
74	3.267	3.273	3.279	3.285	3.291	3.297	3.303	3.309	3.315	3.321	30.19
75	3.327	3.333	3.339	3.345	3.351	3.357	3.363	3.369	3.375	3.381	30.75
76	3.387	3.393	3.399	3.405	3.411	3.417	3.423	3.429	3.435	3.442	31.30
77	3.448	3.454	3.460	3.466	3.472	3.478	3.484	3.490	3.496	3.502	31.86
78	3.508	3.514	3.520	3.526	3.533	3.539	3.545	3.551	3.557	3.563	32.42
79	3.569	3.575	3.581	3.587	3.593	3.600	3.606	3.612	3.618	3.624	32.98
80	3.630	3.636	3.642	3.648	3.654	3.661	3.667	3.673	3.679	3.685	33.55
81	3.691	3.697	3.703	3.710	3.716	3.722	3.728	3.734	3.740	3.746	34.11
82	3.752	3.759	3.765	3.771	3.777	3.783	3.789	3.796	3.802	3.808	34.68
83	3.814	3.820	3.826	3.832	3.839	3.845	3.851	3.857	3.863	3.869	35.25
84	3.876	3.882	3.888	3.894	3.900	3.906	3.913	3.919	3.925	3.931	35.82
85	3.937	3.943	3.950	3.956	3.962	3.968	3.974	3.981	3.987	3.993	36.39
86	3.999	4.005	4.012	4.018	4.024	4.030	4.036	4.043	4.049	4.055	36.96
87	4.061	4.067	4.074	4.080	4.086	4.092	4.098	4.105	4.111	4.117	37.53
88	4.123	4.130	4.136	4.142	4.148	4.154	4.161	4.167	4.173	4.179	38.11
89	4.186	4.192	4.198	4.204	4.210	4.217	4.223	4.229	4.235	4.242	38.68
90	4.248	4.254	4.260	4.267	4.273	4.279	4.285	4.292	4.298	4.304	39.26
91	4.310	4.317	4.323	4.329	4.335	4.342	4.348	4.354	4.360	4.367	39.84
92	4.373	4.379	4.385	4.392	4.398	4.404	4.410	4.417	4.423	4.429	40.41
93	4.436	4.442	4.448	4.454	4.461	4.467	4.473	4.479	4.486	4.492	40.99
94	4.498	4.505	4.511	4.517	4.523	4.530	4.536	4.542	4.549	4.555	41.57
95	4.561	4.567	4.574	4.580	4.586	4.593	4.599	4.605	4.611	4.618	42.15
96	4.624	4.630	4.637	4.643	4.649	4.655	4.662	4.668	4.674	4.681	42.73
97	4.687	4.693	4.700	4.706	4.712	4.718	4.725	4.731	4.737	4.744	43.32
98	4.750	4.756	4.763	4.769	4.775	4.782	4.788	4.794	4.800	4.807	43.90
99	4.813	4.819	4.826	4.832	4.838	4.845	4.851	4.857	4.864	4.870	44.48

Начальник відділу ГМ ЗВТ

посада

Н.В. Белова

ініціали, прізвище

Відбиток повірного  
тавра або штапу

KE  
253  
3  
підпис

**Градуювальна таблиця (поміліметрові інтервали, приведені до 15.0 °С)**

Організація ТОВ "Підприємство "Агропромпостач"

Тип: РГС-10

Резервуар № 2

Рівень наповнення, см	Місткість, м <sup>3</sup>										Відсоток місткості %
	см/10										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
100	4.876	4.883	4.889	4.895	4.902	4.908	4.914	4.920	4.927	4.933	45.07
101	4.939	4.946	4.952	4.958	4.965	4.971	4.977	4.984	4.990	4.996	45.65
102	5.003	5.009	5.015	5.022	5.028	5.034	5.041	5.047	5.053	5.060	46.23
103	5.066	5.072	5.079	5.085	5.091	5.098	5.104	5.110	5.117	5.123	46.82
104	5.129	5.136	5.142	5.148	5.155	5.161	5.167	5.174	5.180	5.186	47.40
105	5.193	5.199	5.205	5.212	5.218	5.224	5.231	5.237	5.243	5.250	47.99
106	5.256	5.262	5.269	5.275	5.281	5.288	5.294	5.300	5.307	5.313	48.58
107	5.319	5.326	5.332	5.339	5.345	5.351	5.358	5.364	5.370	5.377	49.16
108	5.383	5.389	5.396	5.402	5.408	5.415	5.421	5.427	5.434	5.440	49.75
109	5.446	5.453	5.459	5.465	5.472	5.478	5.484	5.491	5.497	5.503	50.33
110	5.510	5.516	5.523	5.529	5.535	5.542	5.548	5.554	5.561	5.567	50.92
111	5.573	5.580	5.586	5.592	5.599	5.605	5.611	5.618	5.624	5.630	51.51
112	5.637	5.643	5.649	5.656	5.662	5.668	5.675	5.681	5.688	5.694	52.09
113	5.700	5.707	5.713	5.719	5.726	5.732	5.738	5.745	5.751	5.757	52.68
114	5.764	5.770	5.776	5.783	5.789	5.795	5.802	5.808	5.814	5.821	53.27
115	5.827	5.833	5.840	5.846	5.852	5.859	5.865	5.871	5.878	5.884	53.85
116	5.890	5.897	5.903	5.910	5.916	5.922	5.929	5.935	5.941	5.948	54.44
117	5.954	5.960	5.967	5.973	5.979	5.986	5.992	5.998	6.005	6.011	55.02
118	6.017	6.024	6.030	6.036	6.043	6.049	6.055	6.062	6.068	6.074	55.61
119	6.081	6.087	6.093	6.099	6.106	6.112	6.118	6.125	6.131	6.137	56.20
120	6.144	6.150	6.156	6.163	6.169	6.175	6.182	6.188	6.194	6.201	56.78
121	6.207	6.213	6.220	6.226	6.232	6.239	6.245	6.251	6.258	6.264	57.36
122	6.270	6.276	6.283	6.289	6.295	6.302	6.308	6.314	6.321	6.327	57.95
123	6.333	6.340	6.346	6.352	6.358	6.365	6.371	6.377	6.384	6.390	58.53
124	6.396	6.403	6.409	6.415	6.421	6.428	6.434	6.440	6.447	6.453	59.11
125	6.459	6.465	6.472	6.478	6.484	6.491	6.497	6.503	6.509	6.516	59.70
126	6.522	6.528	6.535	6.541	6.547	6.553	6.560	6.566	6.572	6.579	60.28
127	6.585	6.591	6.597	6.604	6.610	6.616	6.622	6.629	6.635	6.641	60.86
128	6.648	6.654	6.660	6.666	6.673	6.679	6.685	6.691	6.698	6.704	61.44
129	6.710	6.716	6.723	6.729	6.735	6.741	6.748	6.754	6.760	6.766	62.03
130	6.773	6.779	6.785	6.791	6.798	6.804	6.810	6.816	6.823	6.829	62.59
131	6.835	6.841	6.847	6.854	6.860	6.866	6.872	6.879	6.885	6.891	63.17
132	6.897	6.903	6.910	6.916	6.922	6.928	6.935	6.941	6.947	6.953	63.74
133	6.959	6.966	6.972	6.978	6.984	6.990	6.997	7.003	7.009	7.015	64.32
134	7.021	7.028	7.034	7.040	7.046	7.052	7.059	7.065	7.071	7.077	64.89
135	7.083	7.090	7.096	7.102	7.108	7.114	7.120	7.127	7.133	7.139	65.46
136	7.145	7.151	7.158	7.164	7.170	7.176	7.182	7.188	7.194	7.201	66.03
137	7.207	7.213	7.219	7.225	7.231	7.238	7.244	7.250	7.256	7.262	66.60
138	7.268	7.274	7.281	7.287	7.293	7.299	7.305	7.311	7.317	7.324	67.17
139	7.330	7.336	7.342	7.348	7.354	7.360	7.366	7.373	7.379	7.385	67.74
140	7.391	7.397	7.403	7.409	7.415	7.421	7.427	7.434	7.440	7.446	68.31
141	7.452	7.458	7.464	7.470	7.476	7.482	7.488	7.495	7.501	7.507	68.87
142	7.513	7.519	7.525	7.531	7.537	7.543	7.549	7.555	7.561	7.567	69.43
143	7.573	7.580	7.586	7.592	7.598	7.604	7.610	7.616	7.622	7.628	69.99
144	7.634	7.640	7.646	7.652	7.658	7.664	7.670	7.676	7.682	7.688	70.55
145	7.694	7.700	7.706	7.712	7.718	7.724	7.730	7.736	7.742	7.748	71.11
146	7.754	7.760	7.766	7.772	7.778	7.784	7.790	7.796	7.802	7.808	71.67
147	7.814	7.820	7.826	7.832	7.838	7.844	7.850	7.856	7.862	7.868	72.22
148	7.874	7.880	7.886	7.892	7.898	7.904	7.910	7.916	7.922	7.928	72.77
149	7.934	7.940	7.946	7.952	7.957	7.963	7.969	7.975	7.981	7.987	73.32

Начальник відділу ГМ ЗВТ

Відбиток повірочного тавра або штампу

посада

КЕ  
25  
підпис

Н.В. Белова

ініціали, прізвище

**Градуювальна таблиця (поміліметрові інтервали, приведені до 15.0 °С)**

Організація ТОВ "Підприємство "Агропромпостач"

Тип: РГС-10

Резервуар № 2

Рівень наповнен- ня, см	Місткість, м <sup>3</sup>										Відсоток місткості %
	см/10										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150	7.993	7.999	8.005	8.011	8.017	8.023	8.029	8.034	8.040	8.046	73.87
151	8.052	8.058	8.064	8.070	8.076	8.082	8.088	8.093	8.099	8.105	74.42
152	8.111	8.117	8.123	8.129	8.135	8.140	8.146	8.152	8.158	8.164	74.96
153	8.170	8.176	8.181	8.187	8.193	8.199	8.205	8.211	8.217	8.222	75.50
154	8.228	8.234	8.240	8.246	8.251	8.257	8.263	8.269	8.275	8.281	76.04
155	8.286	8.292	8.298	8.304	8.310	8.315	8.321	8.327	8.333	8.339	76.58
156	8.344	8.350	8.356	8.362	8.367	8.373	8.379	8.385	8.390	8.396	77.12
157	8.402	8.408	8.413	8.419	8.425	8.431	8.436	8.442	8.448	8.454	77.65
158	8.459	8.465	8.471	8.476	8.482	8.488	8.494	8.499	8.505	8.511	78.18
159	8.516	8.522	8.528	8.533	8.539	8.545	8.550	8.556	8.562	8.568	78.71
160	8.573	8.579	8.585	8.590	8.596	8.601	8.607	8.613	8.618	8.624	79.23
161	8.630	8.635	8.641	8.647	8.652	8.658	8.663	8.669	8.675	8.680	79.75
162	8.686	8.692	8.697	8.703	8.708	8.714	8.719	8.725	8.731	8.736	80.27
163	8.742	8.747	8.753	8.759	8.764	8.770	8.775	8.781	8.786	8.792	80.79
164	8.797	8.803	8.808	8.814	8.820	8.825	8.831	8.836	8.842	8.847	81.30
165	8.853	8.858	8.864	8.869	8.875	8.880	8.886	8.891	8.897	8.902	81.82
166	8.908	8.913	8.919	8.924	8.929	8.935	8.940	8.946	8.951	8.957	82.32
167	8.962	8.968	8.973	8.978	8.984	8.989	8.995	9.000	9.006	9.011	82.83
168	9.016	9.022	9.027	9.033	9.038	9.043	9.049	9.054	9.060	9.065	83.33
169	9.070	9.076	9.081	9.086	9.092	9.097	9.102	9.108	9.113	9.118	83.83
170	9.124	9.129	9.134	9.140	9.145	9.150	9.156	9.161	9.166	9.172	84.32
171	9.177	9.182	9.187	9.193	9.198	9.203	9.209	9.214	9.219	9.224	84.81
172	9.230	9.235	9.240	9.245	9.251	9.256	9.261	9.266	9.271	9.277	85.30
173	9.282	9.287	9.292	9.297	9.303	9.308	9.313	9.318	9.323	9.329	85.78
174	9.334	9.339	9.344	9.349	9.354	9.360	9.365	9.370	9.375	9.380	86.26
175	9.385	9.390	9.395	9.401	9.406	9.411	9.416	9.421	9.426	9.431	86.74
176	9.436	9.441	9.446	9.451	9.457	9.462	9.467	9.472	9.477	9.482	87.21
177	9.487	9.492	9.497	9.502	9.507	9.512	9.517	9.522	9.527	9.532	87.68
178	9.537	9.542	9.547	9.552	9.557	9.562	9.567	9.572	9.577	9.582	88.14
179	9.587	9.592	9.597	9.601	9.606	9.611	9.616	9.621	9.626	9.631	88.60
180	9.636	9.641	9.646	9.651	9.655	9.660	9.665	9.670	9.675	9.680	89.05
181	9.685	9.689	9.694	9.699	9.704	9.709	9.714	9.718	9.723	9.728	89.50
182	9.733	9.738	9.742	9.747	9.752	9.757	9.761	9.766	9.771	9.776	89.93
183	9.780	9.785	9.790	9.795	9.799	9.804	9.809	9.814	9.818	9.823	90.39
184	9.828	9.832	9.837	9.842	9.846	9.851	9.856	9.860	9.865	9.870	90.83
185	9.874	9.879	9.884	9.888	9.893	9.897	9.902	9.907	9.911	9.916	91.26
186	9.920	9.925	9.929	9.934	9.939	9.943	9.948	9.952	9.957	9.961	91.68
187	9.966	9.970	9.975	9.979	9.984	9.988	9.993	9.997	10.002	10.006	92.10
188	10.011	10.015	10.020	10.024	10.029	10.033	10.037	10.042	10.046	10.051	92.52
189	10.055	10.060	10.064	10.068	10.073	10.077	10.081	10.086	10.090	10.095	92.93
190	10.099	10.103	10.108	10.112	10.116	10.121	10.125	10.129	10.134	10.138	93.33
191	10.142	10.146	10.151	10.155	10.159	10.163	10.168	10.172	10.176	10.180	93.73
192	10.185	10.189	10.193	10.197	10.201	10.206	10.210	10.214	10.218	10.222	94.13
193	10.227	10.231	10.235	10.239	10.243	10.247	10.251	10.255	10.259	10.264	94.51
194	10.268	10.272	10.276	10.280	10.284	10.288	10.292	10.296	10.300	10.304	94.89
195	10.308	10.312	10.316	10.320	10.324	10.328	10.332	10.336	10.340	10.344	95.27
196	10.348	10.352	10.356	10.360	10.364	10.368	10.372	10.376	10.379	10.383	95.64
197	10.387	10.391	10.395	10.399	10.403	10.407	10.410	10.414	10.418	10.422	96.00
198	10.426	10.430	10.433	10.437	10.441	10.445	10.448	10.452	10.456	10.460	96.35
199	10.463	10.467	10.471	10.475	10.478	10.482	10.486	10.489	10.493	10.497	96.70

Начальник відділу ГМЗВТ

Відбиток повірного  
тавра або штамп

посада

KE  
25.09.2023  
[Signature]

Н.В. Белова

ініціали, прізвище

**Градуювальна таблиця (поміліметрові інтервали, приведені до 15.0 °С)**

Організація ТОВ "Підприємство "Агропромпостач"

Тип: РГС-10

Резервуар № 2

Рівень наповнен- ня, см	Місткість, м <sup>3</sup>										Відсоток місткості %
	см/10										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
200	10.500	10.504	10.508	10.511	10.515	10.519	10.522	10.526	10.529	10.533	97.04
201	10.537	10.540	10.544	10.547	10.551	10.554	10.558	10.562	10.565	10.569	97.38
202	10.572	10.576	10.579	10.583	10.586	10.589	10.593	10.596	10.600	10.603	97.71
203	10.607	10.610	10.614	10.617	10.620	10.624	10.627	10.630	10.634	10.637	98.03
204	10.641	10.644	10.647	10.650	10.654	10.657	10.660	10.664	10.667	10.670	98.34
205	10.674	10.677	10.680	10.683	10.686	10.690	10.693	10.696	10.699	10.702	98.64
206	10.706	10.709	10.712	10.715	10.718	10.721	10.724	10.727	10.730	10.733	98.94
207	10.737	10.740	10.742	10.745	10.748	10.751	10.754	10.757	10.760	10.763	99.23
208	10.766	10.769	10.772	10.775	10.777	10.780	10.783	10.786	10.789	10.791	99.50
209	10.794	10.797	10.799	10.802	10.805	10.807	10.810	10.812	10.815	10.818	99.76
210	10.820										100.00

Начальник відділу ГМ ЗВТ

Відбиток повірного  
тавра або штамп

посада



підпис

Н.В. Белова

ініціали, прізвище



ДСНС України  
ЛЬВІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ  
(Львівський РЦГМ)

вул. Генерала Чупринки, 58А, м. Львів, 79057, Україна тел./факс: +380 32 238-96-68  
сайт: <https://meteo.gov.ua> код згідно з ЄДРПОУ 20781838 E-mail: [pgdlviv@meteo.gov.ua](mailto:pgdlviv@meteo.gov.ua)

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

ТОВ «КОМПАНІЯ ЕКО-КОНСАЛТ»

Про надання інформації на запит

Львівський регіональний центр з гідрометеорології на ваш запит від 01.12.2025 № 01-12-25/4 надає інформацію для АЗС ТОВ «Агропромпостач», розташованої за адресою: Львівська область, Львівський район, Жовківська територіальна громада, м. Жовква за встановленою формою, що додається.

Додаток: на 1 арк. в 1 прим.

Начальник

Ігор ФЕДИК

Галина ПОПИК (032) 2925829

СЕД АСКОД Львівський РЦГМ

№ 9912 01-1818/9912-8 від 10.12.2025

Підписувач ФЕДИК ІГОР ЗІНОВІЙОВИЧ

Сертифікат 5E984D526F82F38F040000004E70630109AB4A06

Дійсний з 08.05.2025 16:10:06 по 08.05.2026 23:59:59



Таблиця. Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі для АЗС ТОВ «Агропромпостач», розташованої за адресою: Львівська область, Львівський район, Жовківська територіальна громада, м. Жовква за даними спостережень найближчої метеорологічної станції Кам'янка-Бузька.

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	180
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року, Т °С	25,4
Середня температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця року (для котельних, які працюють за опалювальним графіком), Т °С	- 2,2
Середньорічна роза вітрів, %	
П	3,7
ПС	7,0
С	13,3
ПдС	13,5
Пд	12,6
ПдЗ	14,5
З	25,1
ПЗ	10,3
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5%, U* м/с	6-7

Примітка: середня повторюваність напрямку вітру обчислена у відсотках від загального числа спостережень за рік без врахування штилю.





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧОК  
ЗАХІДНОГО БУГУ ТА СЯНУ**

вул.Родини Крушельницьких, 14, м. Львів, 79017 тел./факс (0322) 75-10-28  
E-mail:[buvrzbts@gmail.com](mailto:buvrzbts@gmail.com); сайт: [buvrzbts.davr.gov.ua](http://buvrzbts.davr.gov.ua) , ЄДРПОУ 01038909

**ТОВ «КОМПАНІЯ ЕКО-КОНСАЛТ»**  
79026 м.Львів,вул.Ак.Лазаренка,1а/12

На Ваш лист від 01.12.2025 № 01-12-25/1 щодо надання інформації про наявність водних об'єктів та меліоративних каналів для розробки звіту з оцінки впливу на довкілля, щодо «Експлуатація (модернізація) ЛЗС призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів», БУВР Західного Бугу та Сяну, в межах компетенції, повідомляє наступне.

Згідно наявної в управлінні інформації, в тому числі даних інвентаризацій, на запитуваній території водні об'єкти не обліковуються, меліоративна мережа відсутня.

Одночасно повідомляємо, що відсутність даних про водні об'єкти в матеріалах інвентаризації не свідчить про їх відсутність на місцевості.

**Начальник управління**

**Роман ТУЦЬКИЙ**

Богачевська, Андрухів  
275 10 28



БУВР Західного Бугу та Сяну  
№ 17/1666 від 15.12.2025  
Підписав: Туцький Роман Іванович  
Сертифікат: 04AF212836405D9904000000EEAF2100B5E2EA00  
Дійсний: з 19.11.2025 14:51:07 по 19.11.2027 14:51:07



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

№ \_\_\_\_\_

На № 01-12-25/2 від 03.12.2025

**ТОВ «КОМПАНІЯ ЕКО-  
КОНСАЛТ»**

вул. Ак. Лазаренка, 1а/12, м. Львів, 79026

***Щодо надання інформації***

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації в межах компетенції розглянув лист ТОВ «КОМПАНІЯ ЕКО-КОНСАЛТ» щодо надання інформації в рамках виконання процедури «Оцінка впливу на довкілля» для ТОВ «Агропромпостач» («Експлуатація (модернізація) АЗС призначеної для зберігання та реалізації світлих нафтопродуктів, та заправка паливом автотранспорту усіх типів»), наданий картографічний матеріал і повідомляє.

За наявною в департаменті інформацією, територія в межах запитуваної ділянки згідно доданої картосхеми (вул. Вокзальна, 14, м. Жовква, Жовківська територіальна громада, Львівський район, Львівська область), не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Водночас зазначаємо, що поблизу запитуваної території розташований парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Замковий парк», а в межах Жовківської територіальної громади розташовані дванадцять об'єктів природно-заповідного фонду, з переліком яких можна ознайомитися за посиланням: <http://surl.li/jlwgr>.

Для отримання інформації про розташування водних об'єктів та їх охоронних зон в межах запитуваної території рекомендуємо звернутися у Басейнове управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

Також зазначаємо, що обмеження у використанні земельної ділянки встановлюються відповідно до Земельного кодексу України та вносяться до Державного земельного кадастру. Враховуючи зазначене, відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051 «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру» ведення Державного земельного кадастру здійснює Держгеокадастр та його територіальні органи.

**Директор**

Іванна Сторожук 2387383

**Володимир КОРДА**



Львівська ОДА  
№31-7729/0/2-25 від 11.12.2025  
КЕП: Корда В. В. 11.12.2025 16:25  
3FAA9288358EC00304000000AA9B33006AB1D400  
№31-7729/0/2-25 від 11.12.2025



**ТзОВ “ТЕРРАФЛЕКС”**

## **ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ**

щодо визначення геодезичних координат географічного центра (центроїда)  
земельної ділянки АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою:  
Львівська область, Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14

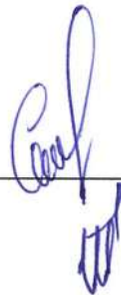
**м. Львів – 2026р.**

# ТЗОВ "ТЕРАФЛЕКС"

## ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

щодо визначення геодезичних координат географічного центра (центроїда)  
земельної ділянки АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою:  
Львівська область, Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14

Директор \_\_\_\_\_



Скрут Л.Б.

Виконавець \_\_\_\_\_



Шарко С.А.

Перевірив \_\_\_\_\_



Скрут Л.Б.

м. Львів – 2026р.

## ЗМІСТ

	стор.
1. Загальні положення. . . . .	4
2. Клопотання замовники на виконання робіт. . . . .	5
3. Технічне завдання на виконання робіт по визначенню геодезичних координат джерел викидів забруднювальних речовин. . . . .	6
4. Схема розташування. . . . .	7
5. Методика Виконання топографо- геодезичних робіт. . . . .	8
6. Ситуаційна карта-схема. . . . .	9
7. Відомість координат геодезичних центроїдів. . . . .	10

## **1. Загальні положення**

Роботи по визначенню геодезичних координат центрoїда при проведенні обліку в галузі охорони атмосферного повітря об'єкту, виконано ТзОВ "Террафлекс" згідно договору технічного завдання.

Земельна ділянка АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач», що розташована за адресою: Львівська область, Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Роботи виконувались згідно наступних нормативних документів:

- наказ Міністерства екології та природних ресурсів України за № 190 від 22 травня 2001р. "Про затвердження Інструкції щодо порядку визначення геодезичних координат джерел викидів забруднювальних речовин при проведенні державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 13 червня 2001р. за № 506/5697;
- методичних вказівок, розроблених науково-дослідним інститутом геодезії картографії за дорученням Департаменту геодезії, картографії та кадастру від 19 вересня 2001р. за №348/2/2-05.

Вих.: № \_\_\_\_\_

від "03" 03 \_\_\_\_\_ 2026 р.

ТзОВ "Террафлекс"

### ЗАЯВА.

Просимо виготовити технічний звіт з визначення геодезичних координат географічного центру (центроїду) земельної ділянки АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою: Львівська область, Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Оплату гарантуємо.

З повагою.

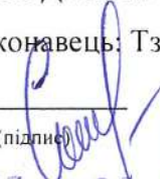
Директор



О. В. Бота

ПОГОДЖЕНО

Виконавець: ТзОВ «Террафлекс»

  
(підпис)  
"03" 03



ЗАТВЕРДЖЕНО

Замовник: ТзОВ «Компанія «Центр ЛТД»

  
(підпис)  
"03" 03  
О.В. Бота  
(прізвище та ініціали)  
2026 року



## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

### на виконання робіт по визначенню геодезичних координат географічного центра (центроїду) земельної ділянки

Визначення геодезичних координат центроїда виконується для проведення інвентаризації та державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря – земельної ділянки АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач».

Перелік джерел викидів забруднюючих речовин, наводиться замовником:

Об'єкт \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

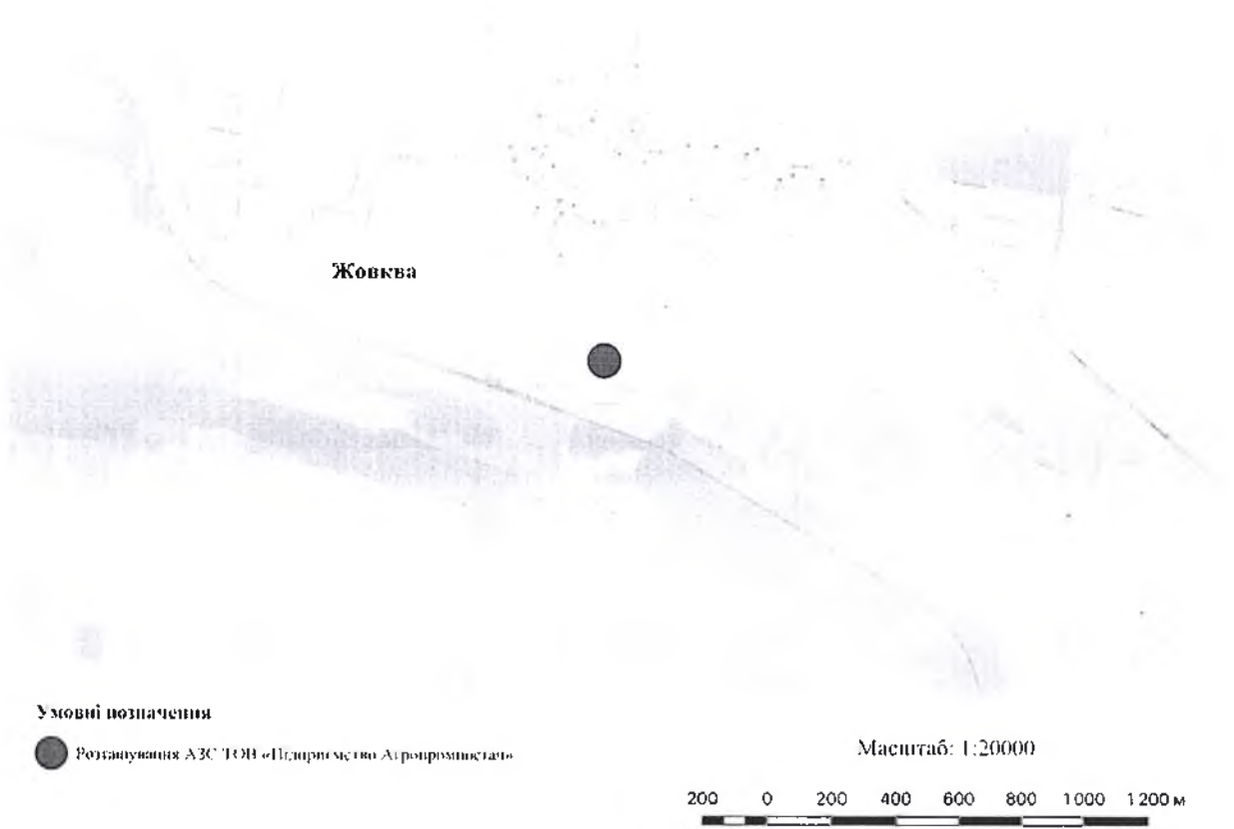
Вказані джерела викидів забруднюючих речовин знаходяться за адресою: Львівська область, Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Визначення координат виконати методом наземних знімачів GPS спостережень в системі WGS-84 відповідно до вимог «Інструкції щодо порядку визначення геодезичних координат джерел викидів забруднюючих речовин при проведенні державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря» затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 22 травня 2001 року №190 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 13 червня 2001 року за №506/5697.

Контури підприємства та джерел викидів надає замовник, а виконавець визначає координати поворотних точок.

#### 4. Схема розташування земельної ділянки

Земельна ділянка АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою:  
Львівська область, Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.



Склав:



## 5. Методика виконання топографо-геодезичних робіт

Роботи по визначенню кутів повороту контуру земельної ділянки для земельної ділянки АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач» виконувались картометричним методом.

Контури підприємства та місце розташування джерел викидів розпізнавались в натурі польовим дешифруванням в присутності представника замовника.

Координуванню підлягали характерні (поворотні) точки контуру полігону. На непрямолінійних ділянках контуру полігону відстань між точками, що координуються, не перевищувала  $1/5$  частини максимальної хорди полігону.

Координати точок розпізнаваних контурів: визначались від прямокутної сітки координат за допомогою масштабної лінійки та вимірювача з точністю  $1''$ , що становить приблизно 30 м земної поверхні.

Геодезичні координати центроїда підприємства та джерел викидів, а також, перерахунок координат центроїда з державної системи координат 1942р. в систему координат WGS-84 було здійснено за допомогою програми QGIS та Google Earth Pro (трансформація).

Ситуаційна карта-схема земельної ділянки для АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач», за адресою: Львівська область, Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14; виконана за допомогою програмного забезпечення QGIS (шар космоснімок Google).



Умовні позначення

— Територія ділянки АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач»

● Розташування центрної

Масштаб: 1:2000

20 0 20 40 60 80 100 120 м



## 8. Відомість координат геодезичного центрoїда

АЗС ТОВ «Підприємство Агропромпостач», Адреса: Львівська область,  
Львівський район, м. Жовква, вул. Вокзальна, 14.

Координати центрoїду в системі WGS-84:

**Широта (Y): 50° 03' 00"**

**Довгота (X): 23° 58' 22"**

Координати центрoїду в системі Pulkovo 1942 GK Zone 4:

**Широта (Y): 5550777.926 (метрів)**

**Довгота (X): 4713026.017 (метрів)**

Код КОАНЕУУ: 4620955300

Склад:   
Перевірів: 

С.А.Шарко  
Л.Б.Скрут



КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ



ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНОЇ ОСВІТИ  
КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

## КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

інженера-геодезиста

№ 014627

Виданий **Шарку Степану Андрійовичу**

відповідно до протоколу засідання Кваліфікаційної комісії від 31 жовтня 2019 року № 10

Кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність особи кваліфікаційним характеристикам професії та її спроможність самостійно проводити топографо-геодезичні і картографічні роботи.

Дата видачі 05 листопада 2019 року

Голова  
Кваліфікаційної комісії

О.В. Краснолуцький

Директор ІІНО,  
професор



О.А. Никитюк



