



**Товариство з обмеженою  
відповідальністю  
«ЕЛЕРОН»**

88007, Україна, м. Ужгород, вул. Проектна, 11, тел (факс). 61-75-34, 2-58-20  
Код ЄДРПОУ 22100995 e-mail: sermik1980@gmail.com  
р/р UA373052990000026003023607684 в АТ КБ «Приватбанк»

25.08.2023 № 1-25-08-2023

**Міністерство захисту довкілля  
та природних ресурсів України**  
ел. пошта: info@mepr.gov.ua

**Ужгородська районна державна  
адміністрація**  
ел. пошта: uzh-rda@carpathia.gov.ua

**Ужгородська міська рада**  
ел. пошта: umr@uzh.ukrtel.net

Відповідно до абзацу чотирнадцятого частини першої статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», ТОВ «ЕЛЕРОН» опублікувало 25.08.2023 у газеті «Закарпатські оголошення» №34(1164) (копія додається) повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для складу паливомастильних матеріалів та АЗС в м. Ужгород, вул. Проектна, 11, та подає його в електронній формі для подальшого публічного розміщення для ознайомлення з громадськістю.

Додатки:

1. Копія газети в електронному вигляді – на 1 арк.
2. Електронна версія вищезазначеного повідомлення – на 1 арк.

Директор ТОВ «ЕЛЕРОН»



ДАРМАНЮК А.Г.



### ***Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди***

Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕЛЕРОН" (ТОВ "ЕЛЕРОН"), (ЄДРПОУ 22100995), 88000, Закарпатська обл., місто Ужгород, ВУЛИЦЯ ПРОЕКТНА, будинок 11 (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Проектна, 11), телефон +38(031)-222-58-20, ел. пошта: azs.office2@gmail.com.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

По планованій діяльності ТОВ "Елерон" експлуатація бази нафтопродуктів та автозаправної станції за адресою: Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Проектна, 11 отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 1433/02-02 від 28.12.2022 (реєстраційна справа № 2022749670)

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). Склад паливомастильних матеріалів та АЗС призначені для приймання (злив палива в резервуари через зливні муфти з автоцистерн), зберігання (в резервуарах), відпуску (злив з резервуарів через зливні муфти в автоцистерни) палива.

На території складу паливомастильних матеріалів та АЗС розташовано: адмінбудинок з операторською; приміщення охорони; трансформатор; резервуари ПММ; майданчик для наливу палива; місце стоянки паливовоза; пожежні щити в повній комплектації з ящиком для піску; очисні споруди дощової каналізації; очисні споруди госпобутової каналізації; стоянка автомобілів; площадка контейнерів для сміття; блискавкоприймачі; рампа з естакадою; насосний пункт. Резервуари монтуються з забезпеченням ухилу трубопроводів не менше 0,002 в бік резервуарів. В резервуарах передбачено дихальні пристрої, які слугують для підтримання тиску або вакууму в резервуарі до визначених значень при великих і малих диханнях. Номінальний рівень заповнення резервуарів складає 85 відсотків.

Загальна місткість резервуарного парку становить 1250,2 м.куб (1022,18 т). Обіг нафтопродуктів: по складу ПММ за рік по кожному виду палива (л): А-92: 123200 л, А-95: 7 161 000 л, ДП: 40 498 000,00 л; автозаправочна станція: А-92: 20000 л, А-95: 7 161 000 л, ДП: 32 498 000,00 л, газ 100000 л.

Встановлене обладнання: 4 резервуари Р-60 об'ємом 60 м<sup>3</sup>; 4 резервуари Р-50 об'ємом 50 м<sup>3</sup>, 2 резервуари РГС-25 об'ємом 25 м<sup>3</sup>; 5 резервуарів РГС-50 об'ємом 50 м<sup>3</sup>, 4 резервуарів РГС-10 об'ємом 10 м<sup>3</sup>, резервуар АГЗП-6,4 об'ємом 6,4 м<sup>3</sup>.

Нафтопродукти надходять на нафтобазу у автоцистернах. Проводиться підключення автоцистерн до технологічних трубопроводів на постах. Естакади не обладнані спільним колектором, перевантаження виконується напряму з однієї автоцистерни в резервуари складу паливомастильних матеріалів, що унеможливує переповнення резервуарів та вилив продукту в навколишнє середовище. В процесі наливу використовуються два електронасосні агрегати (продуктивністю 100 м<sup>3</sup>/год, Н=32 м) з подвійним торцевим ущільненням, обладнані електродвигунами потужністю 22 квт кожний у вибухозахищеному виконанні. Перевантаження проводиться герметичним способом з використанням газової обв'язки, що перешкоджає потраплянню парів нафтопродуктів в атмосферне повітря.

На АЗС передбачена можливість зберігання та відпуск споживачам двох сортів бензину А-92, А-95, одного сорту дизельного палива та зкрапленний газ.

Основні технологічні показники АЗС. Величина середньої одноразової заправки паливом легкових автомобілів – 20 літрів.

кількість паливо роздавальних колонок -5

Час заправки заправочного місця одним легковим автомобілем – 3 хвилини.

Максимальна пропускна спроможність АЗС в години пік складає 80 легкових автомобілів.

Кількість паливних резервуарів – 12 шт.

Система зберігання та роздача палива. Резервуарна ємність. До встановлення прийнято

4 резервуари по 10 м.куб – підземні, горизонтальні (1шт. ДП, 2 шт. А95, 1 шт.А92)

5 резервуарів по 72,80 м.куб – підземні, горизонтальні (4 шт. ДП, 1 шт.А95)

2 резервуари по 25 м.куб – надземні, горизонтальні (ДП)

1 резервуар АГЗП – 6,40 м. куб, надземний, горизонтальний

На АЗС передбачено зберігання чотирьох видів палива: двох сортів бензину А-92, А-95, одного сорту дизельного палива та зкраплений газ.

Обіг нафтопродуктів за рік по кожному виду палива (літри, або м<sup>3</sup>, або т): А-92: 123200 л, А-95: 550000 л, ДП: 3035017 л, Опт дизель: 3042373 л, ГАЗ – 100000 л

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)
	код	найменування	
1	2	3	4
1	<u>1007</u> 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	1,98E-08
3	<u>4001</u> 301	Діоксид азоту NO <sub>2</sub>	0,021
4	<u>4002</u> 302	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0000198
5	<u>6000</u> 337	Оксид вуглецю	0,003
6	<u>7000</u> 11812	Вуглецю діоксид	11,703
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)	4,488
8	<u>12000</u> 410	Метан	0,000198
Усього для підприємства			16,215

Об'єкт відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. №108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Мінприроди України від 27.06.2006 р. №309 встановлюються нормативи або технологічні нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилають до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.