



**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 «Приватбанк»

30.10.2023

№ 01-30

**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 27.10.2023 у газеті «Закарпатські оголошення» №43(1173) (копія додається) повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для АЗС та АГЗП, м. Ужгород, вул. Собранецька, 212, 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. Собранецька, 212), 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.

На АЗС та АГЗП за адресою: Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Собранецька, 212 отримано висновок з оцінки впливу на довкілля № 952/02-02 від 03.06.2021 (реєстраційна справа № 202011166939)

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). На АЗС з АГЗП передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск бензину, дизпалива, суміші СВГ пропан-бутан і сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

АЗС розрахована на 250 заправок на добу двома марками бензину – А- 92, А-95 та дизельним паливом, а також 100 заправок на добу скрапленням вуглеводневим газом (СВГ), пропан-бутан. Доставка нафтопродуктів здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари. Зберігання нафтопродуктів передбачено в 3-х підземних двостінних металевих резервуарах об'ємом 65+25+10 м³ - для бензину і дизпалива, в т.ч. секція об'ємом 5 м³ – для пролитих нафтопродуктів. Резервуари для нафтопродуктів виконані двостінні. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. Резервуари розташовані віддалено відпаливо-роздавальних колонок (ПРК). В зв'язку з тим що резервуари на АЗС двостінні оглядові колодязі не передбачено, контроль цілісності резервуарів забезпечують датчики які розташовані в між стінному просторі резервуарів.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів скрапленням вуглеводневим газом (СВГ). АГЗП постачається в комплекті з резервуаром (обсягом 19,9 м³ , корисний (робочий, заповнення на 90%) об'єм – 17,9 м³) підземного розташування, з металевою рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, обв'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в підземний резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля. Заправлення автомобілів СВГ передбачено одною паливо-роздавальною колонкою для СВГ (ПРК СВГ), яка встановлена під загальним навісом над ПРК.

Запас палива по резервуарах: Резервуар Р1: 10м³ /1 секційний: (А-92 10 м³); Резервуар Р2: 25м³ /1 секційний: (А-95 25 м³); Резервуар Р3: 65м³ /2 секційний: (ДП 60 м³; проліті н/п 5 м³); Резервуар Р4: V=19,9м³ для СВГ (пропан-бутан); Загальна ємкість резервуарів можливого зберігання нафтопродуктів – 100 м³ , але оскільки заповнення резервуарів нафтопродуктами виконується на 95%, то кількість нафтопродуктів, що зберігається на даній АЗС становитиме 95 м³ .

Річна реалізація палива становить: бензину - 1050 м³ ; дизпаливо - 1400 м³ ; СВГ – 1400 м³ . Робота працівників АЗС передбачена цілодобова (в три зміни), тривалістю зміни 8 годин. Режим роботи об'єкту - цілодобовий, в три зміни. Термін експлуатації будівлі АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів 60 років. Термін експлуатації резервуарів РМП 25 років. Термін експлуатації резервуару СВГ 20 років.

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

№	Код ЗР	Найменування ЗР	Викид т/рік
1	301	Азоту діоксид	0.014
2	328	Сажа	0.000034

3	330	Ангідрид сірчистий	0,0013
4	337	Вуглець оксид	0,0006
5	402	Бутан	0,5165
6	1728	Етантіол (етилмеркаптан)	0,00002
7	2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	1,6944
8	2754	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.)	0,043
9	10304	Пропан	0,6844
10	11812	Діоксид вуглецю (вуглекислий газ)	1,058
		Всього:	4,01

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 гранично допустимих викидів. Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Для неорганізованих джерел викидів нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами Дозволу. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилати 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.