

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Петрол Контракт»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «Петрол Контракт»

Ідентифікаційний код: 44800308

Юридична та поштова адреси: 43023, Волинська обл., Луцький р-н, Луцька ТГ, м. Луцьк, вул. Яремчука Назарія, 1

Контактний номер телефону: (033) 220-09-34

Електронна пошта: volodymyr.mura@wog.ua

Фактична адреса промислового майданчика: 82649, Львівська обл., Стрийський р-н, Сколівська ТГ, с. Дубина, вул. Січових Стрільців, 207.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для діючого об'єкту.

Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Виробнича діяльність, яку здійснює ТОВ «Петрол Контракт» підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» пункт 4 енергетична промисловість, частина 4 «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». ТОВ «Завод Галичина» отримало висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності Товариства з обмеженою відповідальністю «Завод Галичина» щодо «Реконструкція багатопаливного автозаправного комплексу за адресою: Львівська обл., Стрийський р-н, с. Дубина, вул. Січових Стрільців, 207, автодорога Київ-Чоп, 633км+850м». №03.02-11918/1 від 18.07.2025 р. ТОВ «Петрол Контракт» здійснює експлуатацію підприємства на основі договору оренди.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

При АЗК застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації.

Режим роботи АЗК - цілодобовий. На автозаправній станції здійснюється прийом, зберігання і відпуск двох марок бензину, двох марок дизпалива, скрапленого вуглеводневого газу і сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

Доставка нафтопродуктів здійснюється автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар.

Для приймання та зберігання бензину А-100 та А-95 mustang передбачено двохсекційний резервуар об'ємом секцій по 25 м³ (загальним об'ємом 50 м³), для А-95 та ДП Mustang – односекційні резервуари об'ємом по 25 м³, та для ДП – резервуар об'ємом 50 м³. Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливні нафтопродуктів.

Загальна місткість резервуарів зберігання нафтопродуктів – 150 м³. Заправка автомобілів паливом здійснюватиметься з двох двосторонніх паливо-роздавальних колонок (ПРК) на 5 видів палива, двох двосторонніх ПРК на 4 види нафтопродуктів + СВГ, двох двосторонніх паливо-роздавальних колонок на 2 види палива.

При зливні нафтопродуктів з автоцистерни до підземних резервуарів витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз (пароповернення), при цьому виключається

вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище. Коли бензовоз заповнюється нафтопродуктами на нафтобазі проходить процес повернення парів привезених з АЗК в резервуари нафтобаз. Таким чином відбувається процес переміщення нафтопродуктів та парів між нафтобазою та АЗК. Впровадження цієї системи вимагає доставку нафтопродуктів автомобілем-цистерною, спеціально оснащеною для такої експлуатації.

Кожен резервуар зберігання палива оснащений дихальним клапаном. Вони розміщені над резервуарами зберігання палива (над землею), на висоті 3,0 м від поверхні землі.

Відсмоктування газів при наливі продуктів в бак транспортного засобу можливе завдяки використанню колонок виробництва ПРК (паливо-роздавальна колонка) Tokheim Quantum, модель дві - ML FHR 5-10-5, двосторонні, 40 л/хв., дві - ML FHR 4-8-4/1-2-1 LPG, двостороння, 40 л/хв), дві - ML FHR 2-4-2/1-2-1 AdBlue, двосторонні, 80 л/хв, які оснащені пістолетом з відсмоктуванням парів. Колонка для видачі під'єднується до трубопроводу зворотного виведення парів через запобіжну арматуру.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (СВГ), складається із одного резервуару (обсягом 19,99 м³) наземного розташування. 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 два заправних рукави, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

На АЗК передбачається 20 (двадцять) джерел викиду забруднюючих речовин:

- Паливороздавальна колонка (джерело №1-12) (н/о) Для заправки автомобілів бензином А-95, А-95 mustang, ДП, ДП mustang на АЗС передбачено 6 двосторонніх заправних колонок. Від процесів заправки автомобілів в атмосферне повітря виділяються: *бензин (нафтовий, мало сірчистий, в перерахунку на вуглець), вуглеводні граничні C12-C19, бутан та пропан.*

- Дихальний клапан резервуару №1/1 зберігання бензину А-100 (джерело №13) Для зберігання бензину А-100 передбачено секцію об'ємом 25 м³ в підземному металевому резервуарі загальною ємністю 50 м³. Резервуар обладнаний системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання перепоповнення ємностей при зливів нафтопродуктів.

Резервуар для зберігання бензину А-100 обладнано дихальним клапаном, який забезпечує надлишковий тиск в резервуарі. При наповненні ємностей та зберіганні бензину А-100, через дихальний клапан виділяються пари бензину *(нафтового, мало сірчистого, в перерахунку на вуглець).*

- Дихальний клапан резервуару №1/2 зберігання бензину М-95 (джерело №14) Зберігання бензину А-95 mustang передбачено в підземному одностінному металевому резервуарі ємністю 25 м³. Резервуар обладнаний системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання перепоповнення ємностей при зливів нафтопродуктів.

Резервуар для зберігання бензину А-95 mustang обладнано дихальним клапаном, який забезпечує надлишковий тиск в резервуарі. При наповненні ємностей та зберіганні бензину А-95 mustang, через дихальні клапани виділяються *пари бензину (нафтового, мало сірчистого, в перерахунку на вуглець).*

- Дихальний клапан резервуару №2 зберігання бензину А-95 (джерело № 15) Зберігання бензину А-95 передбачено в підземному одностінному металевому резервуарі ємністю 25 м³. Резервуар обладнаний системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання перепоповнення ємностей при зливів нафтопродуктів.

Резервуар для зберігання бензину А-95 обладнано дихальним клапаном, який забезпечує надлишковий тиск в резервуарі. При наповненні ємностей та зберіганні дизельного

палива (покращеного), через дихальний клапан виділяються пари бензину (нафтового, мало сірчистого, в перерахунку на вуглець).

Дихальний клапан резервуару №3 зберігання дизельного палива mustang (джерело № 16) Зберігання дизельного палива (покращеного) передбачено в підземному одностінному металевому резервуарі ємністю 25 м³. Резервуар обладнаний системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливів нафтопродуктів.

Резервуар для зберігання дизельного палива (покращеного) обладнано дихальним клапаном, який забезпечує надлишковий тиск в резервуарі. При наповненні ємностей та зберіганні дизельного палива (покращеного), через дихальний клапан виділяються вуглеводні граничні C12-C19.

- Дихальний клапан резервуару №4 зберігання дизельного палива (джерело № 17) Зберігання дизельного палива (покращеного) передбачено в підземному одностінному металевому резервуарі ємністю 50 м³. Резервуар обладнаний системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою, технічними пристроями для запобігання переповнення ємностей при зливів нафтопродуктів.

Резервуар для зберігання дизельного палива обладнано дихальним клапаном, який забезпечує надлишковий тиск в резервуарі. При наповненні ємностей та зберіганні дизельного палива (покращеного), через дихальний клапан виділяються вуглеводні граничні C12-C19.

- Дихальний клапан резервуару зберігання СВГ (джерело №18) Зберігання скрапленого вуглеводневого газу передбачено в підземному резервуарі ємністю 19,9 м³ кожен. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в надземний резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, трубочина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Резервуар зберігання СВГ обладнано дихальним клапаном, які забезпечують надлишковий тиск в резервуарі. При наповненні ємностей та зберіганні скрапленого вуглеводневого газу, через дихальні клапани виділяються пропан та бутан.

- Димова труба дизельного генератора (джерело №19) Для забезпечення аварійного електропостачання на АЗС передбачено дизельний генератор TMG POWER TMGR, потужністю – 200 кВт. Річна витрата дизельного палива для нього становить 0,15 т.

Під час спалювання дизельного палива у атмосферне повітря виділяються оксиди азоту, оксид вуглецю, сірки діоксид, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок та парникові гази (діоксид вуглецю, оксид діазоту, метан, НМЛОС).

Викиди від роботи дизельного генератора здійснюються через димову трубу діаметром 0,084 м. та висотою 2 м.

- Витяжна труба кухні (джерело №20) В будівлі АЗС запроектовано сервісний пункт для обслуговування водіїв та пасажирів. Обслуговування відвідувачів здійснюється через видаткове вікно; працює на напівфабрикатах і готових продуктах з вузьким асортиментом і невеликим об'ємом по реалізації. Їжа подається в посуді одноразового використання. В приміщенні розміщено: холодильник, морозильну камеру, автоматичну кавомашину, гриль прижимний, гриль роликівий, фритюрницю, мікрохвильову піч, виробничі столи, раковину для миття рук та мийку - ванну.

При смаженні продуктів в олії у повітря через вентиляційну трубу діаметром 0,15 та висотою 3 м. надходить акролеїн.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	1,739859	1,739859	1,5
1	11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,032649	0,032649	-
2	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	1,628508	1,628508	-
3	11000	Пропан	0,0485	0,0485	
4	11000	Бутан	0,030202	0,030202	-
5	11004	Акролеїн	0,001009	0,001009	0,004
6	06000	Оксид вуглецю	0,000374	0,000374	1,5
7	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000015	0,000015	3
8	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,005325	0,005325	1
9	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000016	0,000016	0,1
10	07000	Вуглецю діоксид	0,4692	0,4692	500
11	12000	Метан	0,000019	0,000019	10
12	05001	Сірки діоксид	0,00054	0,00054	1,5
Усього для об'єкта/промислового майданчика			2,216357	2,216357	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,000374	0,000374	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000015	0,000015	3,0
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,005325	0,005325	1,000
4	05001	Сірки діоксид	0,00054	0,00054	1,5
Усього			0,006254	0,006254	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	1,739859	1,739859	1,5
1	11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,032649	0,032649	-
2	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	1,628508	1,628508	-
3	11000	Пропан	0,0485	0,0485	
4	11000	Бутан	0,030202	0,030202	-
5	11004	Акролеїн	0,001009	0,001009	
Усього			1,740868	1,740868	

Перелік інших забруднюючих речовин, присутніх у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000016	0,000016	0,1
2	12000	Метан	0,000019	0,000019	10
Усього			0,000043	0,000043	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	0,4692	0,4692	500
Усього			0,4692	0,4692	

Таблиця 6.3

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	CAS N/ CAS	Код	Найменування		г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря відсутні.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	1,712
11000	Бензин (нафтовий, мало сірчистий, у перерахунку на вуглець)	1,629
11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ C ₁₉	0,033
11000	Пропан	0,020
11000	Бутан	0,030
11004	Акролеїн	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,005
04002	Азоту (I) оксид ([N ₂ O])	0,000
12000	Метан	0,000
05001	Сірки діоксид	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,469
	Усього для підприємства:	2,188

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

Розподіл нафтопродуктів/Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

код **1.B.2.a.v./050503**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	1,712
11000	Бензин (нафтовий, мало сірчистий, у перерахунку на вуглець)	1,629
11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ C ₁₉	0,032
11000	Пропан	0,020
11000	Бутан	0,030
	Усього для підприємства:	1,711

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

Мале спалювання/стаціонарні двигуни

код **1.А./020105**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,005
04002	Азоту (I) оксид ([N ₂ O])	0,000
12000	Метан	0,000
05001	Сірки діоксид	0,001
07000	Вуглецю діоксид	0,469
11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ C ₁₉	0,000
	Усього для підприємства:	0,475

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

Інші джерела (враховані в сумарні національні показники для всієї території)

код **6.А.**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11004	Акролеїн	0,001
	Усього для підприємства:	0,001

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин: Концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва: На об'єкті повинно відбуватися чітке дотримання технологічного процесу.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: Джерела залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві відсутні. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферного повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан: Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря: Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялися оскільки, згідно із п.3 та п.4 Порядку ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2002 №956 виробничий майданчик Товариства з обмеженою відповідальністю «Петрол Контракт» не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах: Згідно Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" РД 52.04.52-85 (затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86р.) заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на періоди НМУ розробляються для підприємств, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування НМУ. В с. Дуліби не проводиться прогнозування НМУ Державною гідрометеорологічною службою України.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування: Не розроблялися.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на генплані _____
 Місце розташування джерела викиду _____
 Максимальна витрата викиду, м³/с _____
 Висота викиду, м _____

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5

На виробничому майданчику ТОВ «Петрол Контракт» основні джерела викидів забруднюючих речовин відсутні, тому пропозиції щодо дозволених викидів забруднюючих речовин для основних джерел викидів не надаються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: _____ **№ 13** _____ Дихальний клапан резервуару
 №1/1 зберігання бензину А-100

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Для бензину (нафтового, малосірчастого, у перерахунку на вуглець) викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: **№ 14** Дихальний клапан резервуару №1/2 зберігання бензину М-95

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Для бензину (нафтового, малосірчистого, у перерахунку на вуглець) викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: **№ 15** Дихальний клапан резервуару №2 зберігання бензину А-95

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Для бензину (нафтового, малосірчистого, у перерахунку на вуглець) викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:

№ 16

Дихальний клапан резервуару
№3 зберігання дизельного
палива mustang

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Для Вуглеводнів граничних C₁₂-C₁₉ викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:

№ 17

Дихальний клапан резервуару №4
зберігання дизельного палива

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Для Вуглеводнів граничних C₁₂-C₁₉ викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:

№ 18

Дихальний клапан резервуару
зберігання СВГ

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Для пропану та бутану викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:

№ 19

Димова труба дизельного генератора

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,00406	Від дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,016692	Від дати видачі дозволу
Сірки діоксид	0,002996	Від дати видачі дозволу

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:

№ 20

Вентиляційна труба кухні

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Акролеїн	20	20	Від дати видачі дозволу

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

1.1.2. При плануванні на підприємстві заходів по будівництву (реконструкції, модернізації), введення нових потужностей виробництва, встановленні пилогазоочисних установок, а також заміни обладнання, установок, технологічних ліній підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

1.2. До технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

1.2.1. До технологічного процесу

1.2.1.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2.1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити дотримання техпроцесу в частині що пов'язана із виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь-які відхилення (зміна техрегламенту, сировини, палива, умов технологічного процесу) дозволяються тільки за умови забезпечення не перевищення граничнодопустимих викидів.

1.2.1.3. У разі зміни параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів до зазначеного дозволу на викиди вносяться зміни з отриманням нового дозволу на викиди.

1.2.1.4. Експлуатація технологічного з обладнання повинна здійснюватися згідно технологічного процесу та дотриманні техніки безпеки.

1.2.1.5. Суб'єкт господарювання повинен слідкувати за режимом горіння для забезпечення повного згоряння палива.

1.2.2. До обладнання та споруд

1.2.2.2. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

1.2.2.3. Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

1.2.2.4. Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитися згідно технологічних інструкцій.

1.2.3. До очистки газопилового потоку

1.2.3.1. Вимоги не встановлюються. Пилогазоочисне обладнання не передбачено.

2. Умови до виробничого контролю

2.1. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

2.1.1. Щорічно проводити виробничий контроль уповноваженими вимірювальними лабораторіями на межі санітарно-захисної зони від викидів на вміст забруднюючих речовин.

2.1.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

- 2.1.3. Використовувати методики вимірювань та засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах організованих стаціонарних джерел.
- 2.1.4. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та умов дозволу на викиди згідно вимог КНД «Відбір проб промислових викидів» 211.2.3.063-98; ДСТУ 8725:2017; ДСТУ 8812:2018.
- 2.1.5. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу на викиди повинні тлумачитися наступним чином:
- (а) для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустимі величини дозволених викидів;
 - (б) результати з вимірювань масової концентрації забруднюючої величини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;
 - (в) граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів;
 - (г) для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.
- 2.1.6. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу (далі - ГДК) встановлені в дозволі на викиди, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:
- У випадку газів (окрім продуктів спалювання):
температура 273К, тиск 101.3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).
- У випадку газоподібних продуктів спалювання:
- а) температура 273К, тиск 101.3 кПа сухий газ;
 - б) 15,0% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.
- 2.1.7. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок відбору та моніторингу.

3. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових викидів

3.1. Вимоги до неорганізованих джерел

- 3.1.1. Для неорганізованих джерел нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.
- 3.1.2. Необхідно забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу не призводили до ніяких незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище
- 3.1.3. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість викидів вуглеводнів в атмосферне повітря.
- 3.1.4. При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватися спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

3.2. Вимоги до залпових викидів

- 3.2.1. Вимоги не встановлюються. Залпові викиди відсутні.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

4.1. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

- 4.1.1. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до департаменту, Державної екологічної інспекції Івано-Франківської області та як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:
- (а) будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу на викиди;
 - (б) будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати: дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.
- 4.1.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 4.1.1. даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту, Державній екологічній інспекції у Івано-Франківській області, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

4.2. Інформування та підготовка персоналу

- 4.2.1. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).
- 4.2.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності до положення департаменту, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції у Івано-Франківській області була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

5. Обов'язки та відповідальність за дотримання вимог та умов дозволу на викиди, екологічного податку

5.1. За дотримання вимог та умов дозволу на викиди

- 5.1.1. Суб'єкт господарювання зобов'язаний здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконаних вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо відповідно до ст. 10 розділу III Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та нормативно-правових актів в галузі атмосферного повітря.
- 5.1.2. При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом на викиди, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

5.2. Відповідальність за сплату екологічного податку

- 5.2.1. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок відповідно до вимог ст. 9.1.5, 14.1.57, 243 Податкового Кодексу України.
- 5.2.2. Неподання або несвоєчасне подання податкової звітності або невиконання вимог щодо внесення змін до податкової звітності суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 120 Податкового Кодексу України.