

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Контактні дані суб'єкта господарювання

Повне найменування суб'єкта господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю «Петрол Контракт»
Коротке найменування суб'єкта господарювання	ТОВ «Петрол Контракт»
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО	44800308
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	43023, Волинська обл., Луцький р-н, Луцьк ТГ, м. Луцьк, вул. Яремчука Назарія, 1 тел. (033) 220-09-34, volodymyr.mura@wog.ua
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	89640, Закарпатська обл., Мукачівський район, Селище Чинадієво вул Садова, 94В;
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля	Висновок з оцінки впливу на довкілля експлуатація автозаправної станції за адресою: Закарпатська область, Мукачівський район, селище Чинадійово, вул. Садова, 94В № 02.02-03/1115 від 23.07.2026р.

АЗС ТОВ «Петрол Контракт» здійснює приймання, зберігання та заправку автомобільного транспорту бензином (бензином mustang та бензином А-95), дизельним паливом (дизпаливо та дизпаливо mustang+), зрідженим нафтовим газом.

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

Дизпаливо та бензин приймається та зберігається у 6-ох підземних резервуарах: Дизпаливо в резервурі ємністю 35м³; дизпаливо mustang+ - в резервурі ємністю 15м³, бензин mustang 95 – у двох резервуарах ємністю 20м³ та 10м³, бензин А-95 - у резервурі ємністю 25м³, бензин mustang100 - у резервурі ємністю 20м³. Загальна номінальна ємність резервуарного парку (для бензину та дизпалива) складає 125м³. Кожний резервуар зберігання палива організовано дихальним клапаном.

Зріджений нафтовий газ приймається та зберігається у наземному резервурі об'ємом 9,9м³. Кожний резервуар зберігання палива організовано дихальним клапаном.

Фактична потужність підприємства по прийманню, зберіганню та відпуску пального споживачам складає: 857,5м³ бензину (загалом двох видів), 5826,7м³ дизпалива (загалом двох видів). та 387,5 газу нафтового скрапленого (СВГ). Дані про проектну потужність на підприємстві відсутня.

На АЗС встановлено дві двосторонні паливнозаправні колонки Tokheim типу Quantum 500E 2шт (по 4 заправні пістолети на одну сторону – заправка дизпаливом 2-х видів та бензином 2-х видів). дві двосторонні паливнозаправні колонки Tokheim типу

Quantium 500T 2шт (по 1 заправному пістолету на одну сторону – заправка дизпаливом).та одна одностороння паливнозаправна колонка (один пістолет для заправки дизпаливом)
Продуктивність заправки автотранспорту складає 40л/хв.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) та складається із наземного резервуару виробництва ТОВ «Газтрон-Україна» об'ємом 9,9м³. СВГ надходить з автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через заправний рукав газозаправної колонки ППК ADAST типу V-Line 8995.622/LPG/40 – 1шт, трубка якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Для забезпечення аварійного електропостачання на АЗК передбачено дизельний генератор BLITZ BB-70, потужністю – 51 кВт. Річна витрата дизельного палива для нього становить 2000л.

В будівлі АЗК знаходиться сервісний пункт для обслуговування водіїв та пасажирів, який включає магазин супутніх товарів та кафетерій на напівфабрикатах і готових продуктах з вузьким асортиментом. 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.

Режим роботи АЗК – цілодобовий 365днів у році (8760годин/рік).

Дані про терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації та інші показники приведені в наступній таблиці:

Технологічне устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний термін амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації
Паливороздавальна колонка Tokheim типу Quantum 500E двостороння по 4 пістолети 2шт	2007 р.	30 р.	-
Паливороздавальна колонка Tokheim типу Quantum 500E двостороння по 2 пістолети 2шт	2007 р.	30 р.	
Паливороздавальна колонка Tokheim типу Quantum 500E одностороння з 1 пістолетом.	2007 р.	30 р.	
Підземний резервуар зберігання палива (V = 10м ³) - 2 шт.	2007 р.	30 р.	-
Підземний резервуар зберігання палива (V = 20м ³) - 1 шт.	2007 р.	30 р.	
Підземний резервуар зберігання палива (V = 15м ³) - 1 шт.	2007 р.	30 р.	
Підземний резервуар зберігання палива (V = 25м ³) - 1 шт.	2007 р.	30 р.	
Підземний резервуар зберігання палива (V = 35м ³) - 1 шт.	2007 р.	30 р.	
Наземний резервуар зберігання СВГ (V = 9,9м ³)	2014 р.	30 р.	
Паливороздавальна колонка ADAST типу V-Line 8995.622/LPG/40	2014 р.	30 р.	

Дизельгенератор BLITZ BB-70, потужністю – 51 кВт	2023 р.	30 р.	-
--	---------	-------	---

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на промисловому майданчику і приведені у наступній таблиці.

Таблиця 16.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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.:	3,072022	3,072022	1,5
1	11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,196441	0,196441	
2	11000	Бензин(нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	2,77911	2,77911	
3	11000	Пропан	0,03859	0,03859	
4	11000	Бутан	0,05788	0,05788	
5	11004	Акролеїн	0,000052	0,000052	0,004
6	06000	Оксид вуглецю	0,0029	0,0029	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	5,405	5,405	500
8	12000	Метан	0,00022	0,00022	10
9	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,00017	0,00017	3
10	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,072	0,72	1

11	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00018	0,00018	0,1
12	05001	Сірки діоксид	0,0068	0,0068	1,5
Усього для об'єкта/промислового майданчика			8,55934	8,55934	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,0029	0,0029	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,00017	0,00017	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,072	0,072	1
4	05001	Сірки діоксид	0,0068	0,0068	1,5
Усього			0,08187	0,08187	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	2,975552	2,9755526	1,5
1	11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,196441	0,196441	
2	11000	Бензин(нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	2,77911	2,77911	
3	11000	Пропан	0,03859	0,03859	
4	11000	Бутан	0,05788	0,05788	
5	11004	Акролеїн	0,000052	0,000052	0,004
Усього			3,072073	3,072073	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	5,405	5,405	500
2	12000	Метан	0,00022	0,00022	10
3	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00018	0,00018	0,1
Усього			5,4054	5,4054	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти

допустимого вмісту хімічних та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	5,405	5,405	500
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00018	0,00018	0,1
Усього			5,40518	5,40518	

Таблиця 16.2. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/ CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м3 /с	масова концентрація, мг/м3	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м3 /с	масова концентрація, мг/м3	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				Відсутні									

Таблиця 16.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т. ч.	3,072
11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,196
11000	Бензин (нафтовий, мало сірчистий, у перерахунку на вуглець)	2,779
11000	Пропан	0,039
11000	Бутан	0,058
11004	Акролеїн	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,003
07000	Вуглецю діоксид	5,405
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,072
04002	Азоту (I) оксид ([N ₂ O])	0,000
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007
	Усього для об'єкта/промислового майданчика:	8,559

Таблиця 16.4 - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розподіл нафтопродуктів/Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

1.B.2.a.v./05050

код **3**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.	3,068
11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,192
11000	Бензин (нафтовий, мало сірчистий, у перерахунку на вуглець)	2,779
11000	Пропан	0,039
11000	Бутан	0,058
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	3,068

Таблиця 16.5 - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Мале спалювання/стаціонарні двигуни

1.A./020105

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,003

03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,072
04002	Азоту (I) оксид ($[N_2O]$)	0,000
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,007
12000	Метан	0,000
07000	Вуглецю діоксид	5,405
11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,004
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5,491

Таблиця 16.6 - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інші джерела - код 6.А.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
11004	Акролеїн	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин: заходи відсутні, оскільки нема перевищень нормативів ГДВ на жодному стаціонарному джерелі викиду.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у виробничих процесах передбачає контроль за дотриманням персоналом під час експлуатації обладнання технологічних регламентів, режимних карт, а також здійснення контроль за додержанням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: не встановлюються, оскільки залпові викиди відсутні.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачаються, так як викиди від виробництва відповідають гігієнічним нормативам і не перевищують відповідні величини нормативів допустимих викидів, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 р. № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не наводяться, оскільки виробничий майданчик ТОВ «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 при повідомленні про настання НМУ не передбачаються, так як ТОВ «Петрол Контракт» не є в переліку об'єктів щодо реалізації заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Таблиця 16.7. 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
	Відсутні					

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин на ТОВ «Петрол Контракт» не передбачаються.

Для проведення оцінки впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин по програмі Еол-плюс (версія 5.3.8) та проведено інструментальні заміри концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної СЗЗ підприємства. За даними результатів розрахунку розсіювання та результатів проведення лабораторних досліджень концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі нормативної СЗЗ перевищень ГДК_{м.р} немає по жодному інгредієнту.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для інших джерел викидів, наведені у таблицях 16.8-16.16. Для неорганізованих джерел викидів ДВ №№ 1 – 10 нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

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

Номери джерел викидів: № 11 Дихальний клапан резервуару зберігання СВГ(V =9,9м³).

Таблиця 16.8

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: № 12 Дихальний клапан резервуару зберігання бензину mustang A-95 (V=20м³)

Таблиця 16.9

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 не підлягають регулюванню та не здійснюється державний облік, тому граничнодопустимі викиди відповідно до законодавства для них не встановлюються.

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

Номери джерел викидів:

№ 13

Дихальний клапан резервуару зберігання бензину mustang A-95 ($V=10\text{м}^3$)

Таблиця 16.10

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 не підлягають регулюванню та не здійснюється державний облік, тому граничнодопустимі викиди відповідно до законодавства для них не встановлюються.

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

Номери джерел викидів:

№14

Дихальний клапан резервуару зберігання бензину mustang 100 ($V=20\text{м}^3$).

Таблиця 16.11

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 не підлягають регулюванню та не здійснюється державний облік, тому граничнодопустимі викиди відповідно до законодавства для них не встановлюються.

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

Номери джерел викидів:

№ 15

Дихальний клапан резервуару зберігання бензину A-95 ($V=25\text{м}^3$).

Таблиця 16.12

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 не підлягають регулюванню та не здійснюється державний облік, тому граничнодопустимі викиди відповідно до законодавства для них не встановлюються.

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

Номери джерел викидів:

№ 16

Дихальний клапан резервуару зберігання дизпалива mustang+ ($V=15\text{м}^3$).

Таблиця 16.13

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 $\text{C}_{12}\text{-C}_{19}$ викиди не підлягають регулюванню та не здійснюється державний облік, тому граничнодопустимі викиди відповідно до законодавства для них не встановлюються.

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

Номери джерел викидів:

№ 17

Дихальний клапан резервуару зберігання дизпалива ($V=35\text{м}^3$).

Таблиця 16.13

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 $\text{C}_{12}\text{-C}_{19}$ викиди не підлягають регулюванню та не здійснюється державний облік, тому граничнодопустимі викиди відповідно до законодавства для них не встановлюються.

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

Номери джерел викидів:

№ 18

Димова труба дизельгенератора
BLITZ BB-70 (51кВт)

Таблиця 16.14

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, недиференційованих за складом	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])	0,040626	Від дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,084394	Від дати видачі дозволу
Сірки діоксид	0,011206	Від дати видачі дозволу

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

Номери джерел викидів:

№ 19

Вентиляційна труба кухні

Таблиця 16.16

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. Для зменшення втрат палива під час зливально - наливальних операцій на автозаправній станції повинна застосовуватися газоурівнювальна система (ГУС) (дві шланги: один - для закачування в ємкість зберігання з автоцистерни палива (рідкої фази), другий - для відкачки з ємкості зберігання в автоцистерну парової фази).

1.2.2. До обладнання та споруд

- 1.2.2.2. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.
- 1.2.2.3. При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.
- 1.2.2.4. Технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі.
- 1.2.3. До очистки газопилового потоку
- 1.2.3.1. Вимоги не встановлюються. Пилогазоочисне обладнання не передбачено.

2. Умови до виробничого контролю

- 2.1.1. Необхідно здійснювати контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів автоматичних систем управління технологічними процесами.
- 2.1.2. Під час роботи технологічного обладнання необхідно здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня його експлуатації, систематично проводити контроль технічного стану всього технологічного обладнання та устаткування.
- 2.1.3. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:
У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.
- 2.1.4. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.
- 2.1.5. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити проведення контролю за якістю атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони акредитованими лабораторіями.

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 Закарпатської 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 Закарпатській 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 Закарпатській 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.