

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

ТОВ «КФ «РОМБ»

Повне найменування юридичної особи: **ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОМЕРЦІЙНА ФІРМА «РОМБ» (скорочена назва - ТОВ «КФ
«РОМБ»)**

Код ЄДРПОУ – 41926096

Місцезнаходження юридичної особи: 68600, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл,
вул. Некрасова, 3.

Назва об'єкта / промислового майданчика: ТОВ «КФ «РОМБ».

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 68600, Одеська обл.,
Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Січових Стрільців, 3Г.

Згідно з вимогами Закону України від 23.05.2017 № 2059-VIII «Про оцінку впливу на
довкілля» об'єкт пройшов процес оцінки впливу на довкілля та має Висновок №05-08/9249/2
від 02.15.2025р.

Перелік та опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного
устаткування об'єкту

ТОВ «КФ «РОМБ» експлуатує автозаправну станцію з автомобільним газозаправним
пунктом зі зберіганням палива.

Відомості про виробничу потужність.

Автомобільно-заправний комплекс призначено для:

- прийому автомобільних бензинів, дизельного палива та ЗВГ, що надходять в
автомобільних цистернах;
- їх тимчасового зберігання;
- заправки автомобільних бензинів, дизельного палива та ЗВГ в автомобілі та іншу
техніку.

Зберігання бензину передбачено у двох підземних резервуарах об'ємом по 10 м3 та
одному підземному резервуарі об'ємом 25 м3, дизельного палива – у одному підземному
резервуарі об'ємом 25 м3, зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) – у одному надземному

резервуарі об'ємом 9,8 м3. Газозаправний модуль ЗВГ складається з колонки для заправлення газом, рами, резервуара, обладнання та обов'язки резервуару, приладів автоматики, захисту і КВП та електрообладнання.

Потужності об'єкту дозволяють забезпечувати заправлення 250 автомобілів на добу.

На заправному острівці АЗС встановлені чотири паливозаправні колонки, номінальна продуктивність паливного насоса – 50 л/хв.

Річний обсяг нафтопродуктів буде становити:

- дизельного палива – 110 т/рік;

- бензину – 326 т/рік;

Річний обсяг ЗВГ – 1106 м3/рік.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск, т/рік
1	2	3
Продукція не виготовляється. Таблиця не заповнюється.		

Характеристика стаціонарних джерел утворення ЗР:

На проммайданчику виявлені наступні стаціонарні джерела утворення (технологічне устаткування об'єкта) забруднюючих речовин:

Джерело викиду 0001. АЗС обладнана підземною ємністю для дизпалива (об'ємом 25 м3). Резервуар обладнаний дихальним клапаном, що забезпечує надмірний тиск 19,6 - 98 гПа, і виділення, і викиди забруднюючих речовин відбуваються не постійно.

Джерело викиду 0002. АЗС обладнана підземною ємністю для зберігання бензину – 1 од., V = 25 м3. Резервуар обладнаний дихальним клапаном, що забезпечує надмірний тиск 19,6 - 98 гПа, і виділення, і викиди забруднюючих речовин відбуваються не постійно.

Джерело викиду 0003. АЗС обладнана підземною ємністю для зберігання бензину – 1 од., V = 10 м3. Резервуар обладнаний дихальним клапаном, що забезпечує надмірний тиск 19,6 - 98 гПа, і виділення, і викиди забруднюючих речовин відбуваються не постійно.

Джерело викиду 0004. АЗС обладнана підземною ємністю для зберігання бензину – 1 од., V = 10 м3. Резервуар обладнаний дихальним клапаном, що забезпечує надмірний тиск 19,6 - 98 гПа, і виділення, і викиди забруднюючих речовин відбуваються не постійно.

Джерело викиду 6005. ПРК1. Продуктивність пістолету: 40 л/хвилину (2,4 м3/годину).

При одночасній заправці 2-х автомобілів продуктивність колонки знижується на 20%.

Таким чином продуктивність колонки становитиме 32 л/хв. (1,92 м3/год).

Джерело викиду 6006. ПРК2. Продуктивність пістолету: 40 л/хвилину (2,4 м3/годину).

При одночасній заправці 2-х автомобілів продуктивність колонки знижується на 20%. Таким чином продуктивність колонки становитиме 32 л/хв. (1,92 м3/год).

Джерело викиду 6007. ПРК3. Продуктивність пістолету: 40 л/хвилину (2,4 м3/годину).

При одночасній заправці 2-х автомобілів продуктивність колонки знижується на 20%. Таким чином продуктивність колонки становитиме 32 л/хв. (1,92 м3/год).

Джерело викиду 6008. ПРК4. Продуктивність пістолету: 40 л/хвилину (2,4 м3/годину).

При одночасній заправці 2-х автомобілів продуктивність колонки знижується на 20%. Таким чином продуктивність колонки становитиме 32 л/хв. (1,92 м3/год).

Джерело викиду 6009. Бензоолієуловлювач, площа поверхні рідини якого (2,80 м2).

Джерело викиду 0010. Газозаправний модуль ЗВГ комплектується надземним резервуаром об'ємом 9,8 м3, робочим тиском не більш 1,6 МПа.

Джерело викиду 6011. Заправляння автотранспорту ЗВГ.

Джерело викиду 0012. Дизельгенератор для вироблення електроенергії на випадок аварійного відключення. Потужність 75кВт.

Відомості, щодо виду та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відомості, щодо виду та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті.

Відомості надані у таблиці 6.1. відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за №445/6733.

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Таблиця 6.1.

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,00001	0,00001	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	0,000001	0,000001	1,0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,000001	0,000001	0,5
2	04000	Сполуки азоту	0,022	0,022	-
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0217	0,0217	1,0
2.2	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
3	05001	Сірки діоксид	0,0002	0,0002	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,00009	0,00009	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	0,15938	0,15938	500
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,969	0,969	1,5
6.1	11000	Пропан	0,14785	0,14785	-
6.2	11000	Бутан	0,14785	0,14785	-
6.3	11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12 - C19)	0.0034	0.0034	-
6.4	11000	НМЛОС (бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець))	0,6702	0,6702	-
7	12000	Метан	0,0001	0,0001	10
Усього для об'єкта / промислового майданчика			1,131		
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,00001	0,00001	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	0,000001	0,000001	1,0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,000001	0,000001	0,5
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0217	0,0217	1,0
3	05001	Сірки діоксид	0,0002	0,0002	1,5
4	06000	Оксид вуглецю	0,00009	0,00009	1,5
Усього			0,022		
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
Усього			-		
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	11000	Пропан	0,14785	0,14785	-
2	11000	Бутан	0,14785	0,14785	-
3	11000	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12 - C19)	0.0034	0.0034	-

4	11000	НМЛОС (бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,6702	0,6702	-
5	12000	Метан	0,0001	0,0001	10
Усього			0,969		
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	0,15938	0,15938	500
Усього			0,159		

На підставі даних, представлених у таблиці 6.1., можна зробити висновок про те, що потенційний викиди всіх забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством порогові значення, тому підприємство належить **до третьої групи** та підлягає постановці на державний облік.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Згідно таблиць 8.1, 8.2 та аналізу розрахунку розсіювання викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється.

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
<i>Таблиця не заповнюється</i>					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання. Виробничі процеси не можуть призвести до виникнення перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Тому немає необхідності вводити заходи, щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Технологічні процеси повністю виключають наявність залпових викидів в атмосферу. Тому, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялися.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Технологічні процеси не можуть призвести до виникнення аварійних ситуацій, які б могли негативно вплинути на існуючий стан навколишнього природного середовища. Раптові

відключення енергопостачання, води та інше, призведуть лише до зупинки технологічного процесу. Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання.

Підприємство не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Технологічні процеси не можуть призвести до глобального впливу на навколишнє природне середовище. Тому, заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

Підприємство згідно із Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Тому, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялися, таблиця 10.2 не заповнюється.

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
<i>Таблиця не заповнюється</i>						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Короткочасне збільшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери зумовлено, як правило, аномальними несприятливими метеорологічними умовами. Для того, щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення атмосферного повітря, необхідно завчасно прогнозувати такі умови і своєчасно скоротити викиди шкідливих речовин в атмосферу. Таким чином, від очікуваного рівня забруднення атмосфери органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища складаються попередження трьох ступенів, які відповідають трьома режимам роботи підприємства в період НМУ.

Для ефективного відвернення зростання рівня забруднення повітря в періоди НМУ в першу чергу необхідно скоротити низькі викиди.

Попередження I ступеню складається, якщо очікувані концентрації в атмосферному повітрі одного або декількох контрольованих речовин перевищує ГДК.

Попередження II ступеню - якщо при небезпечній швидкості вітру очікується I підвищена інверсія і несприятливі напрямлення вітру, концентрації одного або декілька контрольованих речовин при цьому вище 3-х ГДК.

Попередження III ступеню складається, коли після передачі попередження II ступеню небезпечності поступаючи, інформація вказує, що при метеорологічних умовах, що зберігаються, прийняті заходи не забезпечують необхідної чистоти атмосфери, при цьому очікується концентрації в повітрі одного або декількох речовин вище 5 ГДК.

В зв'язку з тим, що ГМЦ Чорного та Азовського морів не проводить в даному населеному пункті прогнозування несприятливих метеорологічних умов в з точки зору умов викиду забруднюючих речовин в атмосферу, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для даного підприємства не розробляються.

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

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачаються.

Відповідність пропозицій щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин

Так як на підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (тобто основні джерела), то таблиця 9.1 не заповнюється.

Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані у таблиці 9.2.

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Таблиця не заповнюється</i>				

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 0012 Дизельгенератор

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
<i>Таблиця не заповнюється</i>			

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0003	з	01.01.2025
діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0003	з	01.01.2025
оксид вуглецю	0,0005	з	01.01.2025

Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди:

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

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Необхідно подавати щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливорює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Резервуарне обладнання для зберігання бензину, дизельного палива та СВГ (дж. 0001-0004, 0010) повинно бути герметичним з метою запобігання викидів летючих фракцій палива (крім ремонтних процесів, проведення замірів ЗР і взяття проб).

Резервуарне обладнання для зберігання палива має бути забезпечено системою контролю рівня палива і захистом від переливу палива.

Резервуари для палива повинні піддаватися періодичному очищенню від осаду згідно з нормами державних стандартів. Крім того, очищення резервуарів необхідно проводити при проведенні ремонтних робіт, при калібруванні, при зміні марки ПММ, що зберігається, а також у міру необхідності.

1.3) До очистки газопилового потоку:

Умови не встановлюються

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється

2) Умови до виробничого контролю

Умови не встановлюються.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Умова не встановлюється.

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблиця не заповнюється

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Заправлення автотранспорту паливом повинне здійснюватися ПРК (джер. 6005-6008,6011) з продуктивністю не більше 40 л/хв. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати герметичність і виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

Площа поверхні рідини бензоолієуловлювача (джер. 6009) повинна бути не більша за 2.80 м².

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Умови не встановлюються

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої

аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, 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 утворених відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і 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.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди надано в паперовій формі (див. Додатки) та електронній формі з метою опублікування в медіа інформації та для подачі до місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і до Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних вебсайтах.

Текст повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:

Товариство з обмеженою відповідальністю «КОМЕРЦІЙНА ФІРМА «РОМБ» (ТОВ «КФ «РОМБ», код ЄДРПОУ – 41926096, юридична адреса: 68600, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Некрасова, 3. Адреса місцезнаходження об'єкту: 68600, Одеська обл.,

Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Січових Стрільців, 3Г. Тел. +380675597295, e-mail: dt18@ukr.net) експлуатує автозаправну станцію з автомобільним газозаправним пунктом зі зберіганням палива. Має на меті отримати дозвіл на викиди для існуючого об'єкту.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля. Отримано висновок з ОВД планованої діяльності.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря об'єкту є: ємності для зберігання бензину та ДП, ЗВГ, ПРК, бензоолієуловлювач, дизельгенератор. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): вуглеводні насичені C12-C19 – 0,0034, бензин- 0,6702, бутан -0,14785, пропан – 0,14785, тверді реч. – 0,00001, NO₂ - 0,0217, CO – 0,00009, SO₂ - 0,0002, N₂O – 0,0001, метан – 0,0001, CO₂ – 0,15938, всього – 1,131.

Об'єкт відноситься до третьої групи в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються, так як виробництва та технологічне устаткування, на яких вони повинні впроваджуватися, відсутні.

Перевищення гігієнічних нормативів за результатом розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі та за даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень концентрацій ЗР акредитованою лабораторією на межі санітарно-захисної зони, не виявлено. Санітарно-захисна зона витримана. Фактичні масові концентрації ЗР із стаціонарних джерел не перевищують встановлених значень нормативів граничнодопустимих викидів (далі - ГДВ). Тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, а також раніше не встановлювались. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог. Надано пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди об'єкту до технологічних процесів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку, виробничого контролю до адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Зауваження та пропозиції від громадськості слід направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації до Одеської обласної військової адміністрації за адресою: 65032, м. Одеса, пр-т Шевченка, 4. Тел. 048 718 94 86, genotdel@od.gov.ua