

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОБАНСЕРВІС» (ТОВ «АВТОБАНСЕРВІС»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 31982734.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 08129, Київська обл., Бучанський район, село Петропавлівська Борщагівка, вулиця Велика кільцева, будинок 2, тел. (044)-476-38-20, e-mail: daboss4@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 08301, Київська обл., Бориспільський р-н., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 2-Б.

Мета отримання дозволу на викиди: Дозвіл на викиди оформлюється новоствореної АЗК.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля № 05.1-10/276 від 23.08.2024 р. (позитивний).

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є :резервуари зберігання бензину, дизельного пального та СВГ, паливо роздавальні колонки, твердопаливний котел, дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 2,1802036 т/рік, Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,034735 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом - 0,00029 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) - 0,061171 т/рік, Азоту(І) оксид (N2O) - 0,000528 т/рік Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки - 0,005534 т/рік, Оксид вуглецю - 0,003432 т/рік, Вуглецю діоксид - 17,013104 т/рік, Метан - 0,000796 т/рік, НМЛОС - 0,008544 т/рік, Пропан – 0,46196 т/рік, Бутан – 0,692138 т/рік

Таблиця 6.1. 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
1	06000	Оксид вуглецю	0,003432	0,003432	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	17,013104	17,013104	500
3	12000	Метан	0,000796	0,000796	10
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00029	0,00029	3

5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,061171	0,061171	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000528	0,000528	0,1
7	05001	Діоксид сірки	0,005534	0,005534	1,5
8	11000	Бутан	0,692138	0,692138	1,5
9	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	2,1802036	2,1802036	1,5
10	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,034735	0,034735	1,5
11	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,008544	0,008544	1,5
12	11000	Пропан	0,46196	0,46196	1,5
Усього для об'єкта/промислового майданчика			20,46244	20,46244	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,003432	0,003432	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00029	0,00029	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,061171	0,061171	1
4	05001	Діоксид сірки	0,005534	0,005534	1,5
Усього			0,070427	0,070427	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
Усього					
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря					

		AS											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Установки очистки газів – відсутні.

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

транспортування та зберігання (за винятком станцій обслуговування, уключаючи заправку автомобілів) код 310502

((NFR 1.B.2.a.v Distribution of oil products SNAP 050503 Service stations (including refuelling of cars))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
11000	Бутан	0,692
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,035
11000	Пропан	0,462
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	2,180
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	3,369

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Непромислові установки для спалювання, Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах, інше стаціонарне обладнання, код 120106 (NFR 1.A.4 Small combustion, SNAP 020106 Other stationary equipment)

Забруднююча речовина	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими
----------------------	---

		знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,002
07000	Вуглецю діоксид	4,416
12000	Метан	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,060
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05001	Діоксид сірки	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
-	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4,487

Непромислові установки для спалювання, Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах, установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) код 120103 ((NFR 1.A.4 Small combustion, SNAP 020103 Commercial/institutional —Combustion plants <50MW))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,001
07000	Вуглецю діоксид	12,597

12000	Метан	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,001
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,006
-	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	12,606

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ	08301, Київська обл., Бориспільський р-н., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 2-Б	Бензин 2810 м ³ Дизельне паливо 1120 м ³ СВГ 560 м ³	Бензин Дизельне паливо Скrapлений газ	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), Вуглеводні	1.Підвищення рівня підготовки персоналу на	1.Аварійна зупинка виробництва. 2.Викликати

«АВТОБАНСЕРВІС»				насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, Пропан , бутан	випадок виникнення аварійної ситуації згідно наказу МНС від 23.04.01 №97 2.Дотримання вимог затвердженого Плану реагування на надзвичайні ситуації, локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій. 3.Здійснення контролю за роботою систем автоматичного регулювання. 4.Виконання протипожежних заходів.	пожежний підрозділ МНС 3.Дотримуватися вимог Плану реагування та ліквідації аварій. 4.Діяти відповідно Закону України "Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру" 5.Аналіз масштабів руйнування та пошкодження. Ліквідація наслідків аварії. Проведення ремонтно-відновлювальних робіт.
-----------------	--	--	--	---	---	--

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених 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, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні.

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

Номери джерел викидів: 1 (Труба Труба твердопаливного котла "Fuzzy Logic - 75")

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих	150	150	3 дати видачі дозволу

за складом			
------------	--	--	--

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001570 г/с з дати видачі дозволу;
- Оксид вуглецю 0,001449 г/с з дати видачі дозволу;

Номери джерел викидів: 2 (Труба дизель-генератора PRAMAK GSW110/SN:U576674X 2013)

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
речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,062680 г/с з дати видачі дозволу;
- Оксид вуглецю 0,002507 г/с з дати видачі дозволу;
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірк 0,001660 г/с з дати видачі дозволу;

Номери джерел викидів: 3 Дихальний патрубок від резервуару для зберігання бензину та дизельного палива (ємністю 13+12+12+18 м³)

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
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Для Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) та Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Номери джерел викидів: 4 (Дихальний патрубок від резервуару для зберігання бензину (ємністю 18+15+12 м³))

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
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Для Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Номери джерел викидів: 5 (Запобіжний клапан від резервуару для зберігання СВГ (ємністю 25 м³))

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
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- Для речовин Пропан, Бутан, які не підлягають нормуванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Для неорганізованих джерел викиду №3, №№5-14, №16 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у відповідному підрозділі умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело №____								

Джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини що відводяться від окремих типів обладнання – відсутні.

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/м³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8

Здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання – не передбачається.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Залпові викиди відсутні.

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди:

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

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в додатку до Дозволу. Жодний з вказаних з дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися величини масової витрати, вказані в розділі 3 додатку до даного Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно;

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.

Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

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

1.1) До технологічного процесу

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства України.

При зміні чи відхиленні від установленого ведення технологічного процесу (експлуатації технологічного обладнання), відповідно до діючого законодавства, необхідне обов'язкове внесення корективів до Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Сировина та матеріали, що використовується у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має паспорти безпеки, сертифікати якості та висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен отримати новий Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, а також при збільшенні часу роботи обладнання.

Для зменшення втрат палива під час зливально-наливальних операцій на автозаправній станції повинна застосовуватись 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).

Для зливу палива з автоцистерн паливовозів в резервуари необхідно використовувати швидко роз'ємні муфти.

Суб'єкт господарювання не повинен допускати переливів нафтопродуктів при заповненні резервуарів і заправленню автомобілів.

Під час видачі нафтопродуктів суб'єкт господарювання повинен:

забезпечити постійний контроль за виконанням правил заправки автотранспорту;

здійснювати постійний контроль за роботою паливо — роздавальних колонок;

візуально контролювати місця заправки транспортних засобів, попереджаючи можливі розливи нафтопродуктів, і приймати заходи щодо усунення.

Суб'єкт господарювання зобов'язаний здійснювати злив нафтопродуктів з автоцистерн тільки із застосуванням герметичних швидкокорозійних муфт.

Резервуарне обладнання, яке встановлюється у технологічних колодязях устаткування для зберігання палива (УЗП), повинно забезпечувати достатню герметичність.

Люки та дихальні клапани резервуарів, повинні встановлюватися щільно на прокладках, притискні болти періодично притягуватися. Тарілки дихального клапану повинні щільно прилягати до сидловини клапану і вільно переміщатися за направляючими.

Зовнішня поверхня УЗП, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбиваючою фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.

Обладнання для зберігання моторного палива повинно включати систему контролю рівня або захисту від переливання.

Утримання в справному стані дихальних клапанів, що встановлені на усіх резервуарах.

Експлуатації АЗК здійснювати у відповідності до «Правил технічної експлуатації пересувних, контейнерних та стаціонарних АЗС», Правил пожежної безпеки в Україні, «Правил з технічної безпеки та промислової санітарії при експлуатації нафтобаз і автозаправних станцій», «Правил безпеки систем газопостачання України».

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи (експлуатація технологічного обладнання) на об'єкті виконувалися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з інструкціями по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

Періодично, раз у три роки, проводити комплексні режимно-налагоджувальні випробування котельних агрегатів із складанням режимних карт котлів, які мають бути погоджені у встановленому порядку.

До експлуатації котельних агрегатів допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

Всі пуски та зупинки обладнання, яке використовує паливо, повинні фіксуватися в робочих відомостях затвердженої форми.

Всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції.

1.2) До обладнання та споруд

Для запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин, на усьому ланцюгу технологічного процесу, необхідно проводити технічний огляд та контроль за станом обладнання.

Оператор 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 пробовідбору.

Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих

* Дозволені обсяги викидів з урахуванням технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин.

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином: *Безперервний моніторинг*:

Вимоги не встановлюються. Безперервний моніторинг відсутній.

Періодичний моніторинг:

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 граничнодопустиму величину дозволених викидів;

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний 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. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів;

г) для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

у випадку газоподібних продуктів спалювання:

температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 — «Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин» та умов дозволу на викиди.

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 пробовідбору та моніторингу.

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

Номер джерел а викиду	Найменування джерела утворення , марка, вид	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювання	Місце відбору проб
-----------------------	---	-------------------------	-----------------------------	--	---------------------------	--------------------------------	--------------------

	палива			метр			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються для неорганізованих джерел викидів №8-15, №№17-18 (місце заправки автомобілів) та №16 (Зливний рукав СВГ). Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Суворо дотримуватись правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу.

Для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів.

При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільненою шайбою з еластичного матеріалу.

Арматура та з'єднання на шлангах паливо-роздавальних колонок повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Для зменшення витрат моторного палива під час зливально-наливальних операцій на АЗК повинні застосовуватись газоурівнювальна система, яка з'єднується з транспортною ємністю.

Кожний заправний пістолет ПРК повинен мати автоматичний відтинатель, що включає переливання палива з бензобака автомобіля.

Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт, та за межами промайданчика (СЗЗ, найближча житлова забудова), не повинні перевищувати граничнодопустимих концентрацій (ГДК), гігієнічні регламенти, санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерел а викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, міліграмів на кубічний метр	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба/місяць/рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, тонн на рік
	код	найменування		грамів на секунду	кілограмів на годину			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Вимоги не встановлюються

4) Комплекс заходів із запобігання виникнення аварійних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент як можливо швидше (наскільки це практично можливо) та в Державну екологічну інспекцію України, після того як відбувається щось з наступного:

- а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;
- в) будь-яка аварія 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.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів КОДА (КОВА) повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі вжиті заходи для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів КОДА (КОВА), в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

Суб'єкт господарювання повинен негайно інформувати Головне Управління Держпродспоживслужби в Київській області та Головне управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Київській області про надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідемічному благополуччю.

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

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, мала доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1, тел.: (044) 286-87-23, (044) 286-84-11, e-mail: doc@koda.gov.ua, zvern@koda.gov.ua.