

## 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 «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44800308

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 43023, Волинська область, Луцький р-н, місто Луцьк, вул. Яремчука Назарія, будинок 1, тел. (067) 691-31-17, e-mail: [volodymyr.mura@wog.ua](mailto:volodymyr.mura@wog.ua)

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 04209 м.Київ, Оболонський район, вул. Богатирська, 15.

Мета отримання дозволу на викиди: Дозвіл на викиди оформлюється у зв'язку із реконструкцією існуючої автозаправної станції.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля № 077-7402 від 13.12.2024 р. (позитивний) отриманий для ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АКЦЕПТ ПЛЮС», який передав в користування автозаправний комплекс ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» на основі договору оренди.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: зберігання палива (бензин, дизельне паливо та СВГ) в резервуарах, відпуск палива з ПРК (бензин, дизельне паливо та СВГ), дизель-генератор та витяжна труба кухні.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Оксид вуглецю 0,044103 т/рік, Вуглецю діоксид 81,327919 т/рік, Метан 0,003324 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,002571 т/рік, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,984011 т/рік, Азоту(І) оксид (N<sub>2</sub>O) 0,00277 т/рік, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,093603 т/рік, Бутан 0,173364 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) 5,380704 т/рік, Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>(розчинник РПК-265 П та інші.) 0,121662 т/рік, Пропан 0,115575 т/рік, Акролеїн - 0,000505 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	0,044103	0,044103	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	81,327919	81,327919	500
3	12000	Метан	0,003324	0,003324	10

4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	0,002571	0,002571	3
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,984011	0,984011	1
6	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00277	0,00277	0,1
7	05001	Діоксид сірки	0,093603	0,093603	1,5
8	11000	Бутан	0,173364	0,173364	1,5
9	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	5,380701	5,380701	1,5
10	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,121662	0,121662	1,5
11	11000	Акролеїн	0,000505	0,000505	1,5
12	11000	Пропан	0,115575	0,115575	1,5
Усього для об'єкта/промислового майданчика			88,250111	88,250111	
<b>Перелік найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин*</b>					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,044103	0,044103	1,5
2	07000	Вуглецю діоксид	81,327919	81,327919	500
3	12000	Метан	0,003324	0,003324	10
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	0,002571	0,002571	3
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,984011	0,984011	1



		N/C AS	д	ання									
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, включаючи 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	0,173
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,066
11000	Пропан	0,116
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	5,381
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5,736

**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	0,044
07000	Вуглецю діоксид	81,328
12000	Метан	0,003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна )	0,003
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,984
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003
05001	Діоксид сірки	0,094
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,055
-	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	82,514

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	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення
---	---	---	--	--	--	--

		або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	разі виникнення надзвичайної ситуації	атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»	04209 м.Київ, Оболонський район, вул. Богатирська, 15	Бензин 1694,39 м <sup>3</sup> Дизельне паливо 2032,22 м <sup>3</sup> СВГ 1165,11 м <sup>3</sup>	Бензин Дизельне паливо Скrapлений газ	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, Пропан, бутан	1. Підвищення рівня підготовки персоналу на 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.	1. Аварійна зупинка виробництва. 2. Викликти 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: 13 Дихальний патрубок від резервуару для зберігання дизельного палива

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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 С12-С19 (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: 14 (Дихальний патрубок від резервуару для зберігання бензину )

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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: 17 (Запобіжний клапан від резервуару для зберігання СВГ (ємністю 9,96 м<sup>3</sup>)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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.

Номери джерел викидів: 18 (Труба дизель-генератора)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З 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 0,295203 г/с з з дати видачі дозволу;
- Оксид вуглецю 0,013231 г/с з з дати видачі дозволу;
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірк 0,028081 г/с з з дати видачі дозволу;

Номери джерел викидів: 19 (Труба кухні)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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):

- Акролеїн 0,000016 г/с з дати видачі дозволу;

Для неорганізованих джерел викиду №1-12, №№15-16, 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 дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання**

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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/м <sup>3</sup>	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	Забруднююча речовина	Максимальна масова	Потужність викиду	Періодичність, раз/доба,	Тривалість викиду,	Річна величина
---------------	----------------------	--------------------	-------------------	--------------------------	--------------------	----------------

викиду	Код	найменування	концентрація, мг/м <sup>3</sup>	г/с	кг/год	місяць, рік	хвилин, годин	залпових викидів, т/рік
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 зливальних-наливальних операцій на автозаправній станції повинна застосовуватись газорівнювальна 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 швидкокорознімних 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 затверджені 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.



вання, марка, вид палива			вання		ний	тивний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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 джерела викиду	Найменування джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювання	Місце відбору проб
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 №1-12, №№15-16 (місце заправки автомобілів). 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 зливно-наливальних операцій на АЗК повинні застосовуватись газорівнювальна система, яка з'єднується з транспортною ємністю.

Кожний заправний пістолет ПРК повинен мати автоматичний відтинатель, що включає перекидання 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 джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, міліграмів на кубічний	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба/місяць/рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, тонн на рік
	код	найменування		грамів на секунду	кілограмів в на годину			

			метр					
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 захисту довкілля та адаптації до зміни клімату Виконавчого органу Київської міської ради (КМДА), 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 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 та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до:

1) Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації за адресою: 04205, м. Київ, вул. Лук'яненка Левка, буд. 16, адреса електронної пошти: (rda.obolonska@kyivcity.gov.ua).

2) Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату Виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, тел. (044) 366-64-10 (-11), e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.