



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000, тел./ факс (+38 0532) 56-95-08
E-mail: eko@adm-pl.gov.ua, Web: http://www.eco-poltava.gov.ua, Код ЄДРПОУ 38719424

ДОЗВІЛ № 531020000-171

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними
джерелами

Видано: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРЕМЕНЧУКГАЗ»

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-
підприємця)

Місцезнаходження: 39601, Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський
р-н, провулок Героїв Бресту, 46

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-
підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної
особи: 03351734

Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів
Полтавської обласної державної адміністрації (вул. Зигіна, 1, м. Полтава,
36000)

(орган який видав дозвіл, місцезнаходження)

Строк дії дозволу: необмежений

Рішення установи Державної служби з питань безпечності харчових продуктів
та захисту споживачів: Головне управління Держпродспоживслужби
в Полтавській області

(назва установи Державної служби з питань безпечності харчових
продуктів та захисту споживачів)

від 07.11.2018 № 01-27/7596

Дата видачі дозволу: 21.11.2018

(число, місяць, рік)

Тимчасово виконувач обов'язків
директора Департаменту



О. П. Ткаченко

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови щодо охорони атмосферного повітря,
додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
№ 531020000-171

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

*ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРЕМЕНЧУКГАЗ»
(проммайданчик)*

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

03351734

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

*Оксененко Богдан Вікторович
тел.: (0536) 77-24-19; факс: (0536) 77-27-67
E-mail: office@kgar.com.ua*

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

*39601 Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський р-н, провулок Героїв
Бресту, 46*

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

*39601 Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський р-н, провулок Героїв
Бресту, 46*

*тел.: (0536) 77-24-19; факс: (0536) 77-27-67
E-mail: office@kgar.com.ua*

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

Полтавська обл., м. Горішні Плавні, вул. Соборна, 1

(місцезнаходження об'єкта)

*Кузьмич Наталя Йосипівна
тел.: (0536) 77-25-79
E-mail: natali.kuzmich00@ukr.net*

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені, до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 1 **труба**

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

Оксид вуглецю	<u>0,0004</u>
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	<u>0,005</u>

Номери джерел викидів: 2 **труба**

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

Метан	<u>0,06</u>
Етантіол(етилмеркаптан)	<u>0,000001</u>

Номери джерел викидів: 3 **труба**

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

Оксид вуглецю	<u>0,0009</u>
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	<u>0,01</u>

Номери джерел викидів: 4* **труба**

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

Метан	<u>0,005</u>
Етантіол(етилмеркаптан)	<u>0,0000001</u>

Номери джерел викидів: 5* **труба**

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

Метан	<u>0,005</u>
Етантіол(етилмеркаптан)	<u>0,0000001</u>

Номери джерел викидів: 6* **труба**

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

Метан	0,005
Етантіол(етилмеркаптан)	0,0000001

Для неорганізованих стаціонарних джерел викидів № 7 граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлених вимог.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

3.1. Загальні умови

3.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення, наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

3.1.2. Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо газу (окрім продуктів горіння) – температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
- якщо газоподібні продукти горіння, – температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива.

3.2. Умови, встановлені до технологічного процесу

3.2.1. Не повинні змінюватися технології та облаштування виробництва.

3.2.2. Технологія виробництва повинна передбачати використання:

- оптимальної щільності розташування обладнання;
- максимально можливої ізоляції та герметизації обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень парів шкідливих речовин;
- запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів ГДК;
- додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

3.2.3. Забороняється робота обладнання на форсованому режимі, крім випадків передбачених регламентом.

3.2.4. Необхідно здійснювати контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів автоматичних систем управління технологічними процесами.

3.2.5. Необхідно розосередити у часі роботу технологічних агрегатів, які не приймають участь у єдиному неперервному технологічному процесі, при роботі яких викиди, шкідливих речовин у атмосферу досягають максимальних значень.

3.2.6. Не допускається експлуатація технологічного обладнання з несправним заземленням.

3.2.7. Забороняється чистка обладнання, газоходів, емностей пов'язана з підвищенням виділень шкідливих речовин в атмосферу.

3.2.8. Необхідно забезпечити у приміщеннях повітрообмін при працюючому обладнанні.

3.3. Умови, встановлені до обладнання та споруд

3.3.1. Необхідно чітко дотримуватися вимог технічної документації (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

3.3.2. При заміні існуючого технологічного обладнання та устаткування на обладнання іншого типу та потужності повинні вноситись зміни до Дозволу.

3.3.3. Необхідно чітко дотримуватись запланованого регламенту проведення технічного обслуговування, поточного та капітального ремонту обладнання.

3.4. Умови, встановлені до очистки газопилового потоку

3.4.1. Не встановлюються.

3.5. Умови, встановлені до виробничого контролю

3.5.1. Під час роботи технологічного обладнання необхідно здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня його експлуатації.

3.5.2. Систематично повинен проводитися контроль технічного стану всього технологічного обладнання та устаткування.

3.5.3. Необхідно розробити програму перевірки технічного стану та графік обслуговування технологічного обладнання.

3.5.4. Необхідно визначити та призначити наказом осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт обладнання.

3.5.5. Необхідно розробити і затвердити посадові інструкції для персоналу, зайнятого експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом технологічного обладнання, а також для спеціалістів, що здійснюють контроль його технічного стану.

3.5.6. Необхідно організувати технічне навчання і перевірку знань осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт технологічного обладнання.

3.5.7. Необхідно забезпечити і організувати своєчасне проведення технічного обслуговування і ремонту устаткування.

3.6. Умови, встановлені до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

3.6.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до відповідного територіального органу згідно чинного законодавства, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні 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.

3.6.2. Суб'єкт господарювання повинен перевіряти і переглядати, за необхідності, свою готовність до аварійних ситуацій та встановлені схеми реагування, особливо після того, як мали місце нещасні випадки або аварійні ситуації.

3.6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен щорічно надаватися відповідному територіальному органу згідно чинного законодавства.

3.7. Інші умови

3.7.1. Суб'єкт господарювання 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 вестися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію (володіти спеціальними знаннями, мати відповідну освіту та досвід роботи).

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб не розроблялись.

Начальник відділу водних
ресурсів та атмосферного повітря



(підпис)

М.П. Савченко



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000, тел./ факс (+38 0532) 56-95-08
E-mail: eko@adm-pl.gov.ua, Web: http://www.eco-poltava.gov.ua, Код ЄДРПОУ 38719424

ДОЗВІЛ № 5310436100-330
на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними
джерелами

Видано: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРЕМЕНЧУКГАЗ»

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 39601, Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський
р-н, провулок Героїв Бресту, 4б

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної
особи: 03351734

Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів
Полтавської обласної державної адміністрації (вул. Зигіна, 1, м. Полтава,
36000)

(орган який видав дозвіл, місцезнаходження)

Строк дії дозволу: необмежений

Рішення установи Державної служби з питань безпеки харчових продуктів
та захисту споживачів: Головне управління Держпродспоживслужби в
Полтавській області

(назва установи Державної служби з питань безпеки харчових
продуктів та захисту споживачів)

від 07.11.2018 № 01-27/7595

Дата видачі дозволу: 21.11.2018

(число, місяць, рік)

Тимчасово виконувач обов'язків
директора Департаменту



О. П. Ткаченко

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови щодо охорони атмосферного повітря,
додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
№ 5310436100-330

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРЕМЕНЧУКГАЗ»
(проммайданчик)

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

03351734

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Оксененко Богдан Вікторович
тел.: (0536) 77-24-19; факс: (0536) 77-27-67
E-mail: office@kgar.com.ua

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

39601 Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський р-н, провулок Героїв
Бресту, 46

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

39601 Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський р-н, провулок Героїв
Бресту, 46

тел.: (0536) 77-24-19; факс: (0536) 77-27-67
E-mail: office@kgar.com.ua

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

39601 Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський р-н, провулок Героїв
Бресту, 46

(місцезнаходження об'єкта)

Кузьмич Наталя Йосипівна
тел.: (0536) 77-25-79
E-mail: natali.kuzmich00@ukr.net

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені, до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 1 **труба**

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

Оксид вуглецю 0,0003
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO₂) 0,003

Номери джерел викидів: 2 **труба**

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

Оксид вуглецю 0,0005
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO₂) 0,005

Номери джерел викидів: 3 **труба**

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

Метан 0,066
Етантіол(етилмеркаптан) 0,000002

Номери джерел викидів: 4 **дефлектор**

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

Метан 0,066
Етантіол(етилмеркаптан) 0,000002

Номери джерел викидів: 5 **труба**

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

Оксид вуглецю 0,0002
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO₂) 0,002

Номери джерел викидів: 6 **труба**

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

Оксид вуглецю 0,0002
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO₂) 0,002

Номери джерел викидів:**7****труба**

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

Метан	<u>0,066</u>
Етантіол(етилмеркаптан)	<u>0,000002</u>

Номери джерел викидів:**8****дефлектор**

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

Оксид вуглецю	<u>0,0004</u>
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	<u>0,002</u>

Номери джерел викидів:**11****труба**

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

Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	<u>0,004</u>
--	--------------

Номери джерел викидів:**12****труба**

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

Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	<u>0,0001</u>
--	---------------

Номери джерел викидів:**14****труба**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 21.11.2018

Номери джерел викидів:**15****труба**

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

Речовини у вигляді суспендованих	<u>0,002</u>
----------------------------------	--------------

твердих частинок,
недиференційованих за складом

Номери джерел викидів:

16

труба

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 21.11.2018

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

Оксид вуглецю	0,18
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	0,047
Сірки діоксид	0,008

Для неорганізованих стаціонарних джерел викидів (№№ 13, 17-19, 21, 23-39) граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлених вимог.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

3.1. Загальні умови

3.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення, наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

3.1.2. Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо гази (окрім продуктів горіння) – температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
- якщо газоподібні продукти горіння, – температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива.

3.2. Умови, встановлені до технологічного процесу

3.2.1. Не повинні змінюватися технології та облаштування виробництва.

3.2.2. Технологія виробництва повинна передбачати використання:

- оптимальної щільності розташування обладнання;
- максимально можливої ізоляції та герметизації обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень парів шкідливих речовин;
- запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів ГДК;

- додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

3.2.3. Забороняється робота обладнання на форсованому режимі, крім випадків передбачених регламентом.

3.2.4. Необхідно здійснювати контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів автоматичних систем управління технологічними процесами.

3.2.5. Необхідно розосередити у часі роботу технологічних агрегатів, які не приймають участь у єдиному неперервному технологічному процесі, при роботі яких викиди, шкідливих речовин у атмосферу досягають максимальних значень.

3.2.6. Не допускається експлуатація технологічного обладнання з несправним заземленням.

3.2.7. Забороняється чистка обладнання, газоходів, ємностей пов'язана з підвищенням виділень шкідливих речовин в атмосферу.

3.2.8. Необхідно забезпечити у приміщеннях повітрообмін при працюючому обладнанні.

3.3. Умови, встановлені до обладнання та споруд

3.3.1. Необхідно чітко дотримуватися вимог технічної документації (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

3.3.2. При заміні існуючого технологічного обладнання та устаткування на обладнання іншого типу та потужності повинні вноситись зміни до Дозволу.

3.3.3. Необхідно чітко дотримуватись запланованого регламенту проведення технічного обслуговування, поточного та капітального ремонту обладнання.

3.4. Умови, встановлені до очистки газопилового потоку

3.4.1. Установки очищення газу повинні працювати надійно, безперебійно і з показниками, що відповідають проектним.

3.4.2. Корпус пилоочисного апарату повинен бути цілий і справний, не мати вм'ятин, пробой і інших пошкоджень.

3.4.3. Фланцеві з'єднання устаткування ПГОУ повинні мати прокладки, щільно прилеглі до поверхні фланців і не виступаючі всередину апаратів і повітроводів; м'які вставки між вентиляційними агрегатами і газоходами повинні бути справні, без поривів, надійно закріплені штатними бандажами.

3.4.4. Необхідно контролювати технічний стан вентиляційного та пиловловлюючого устаткування, укріттів і огорож частин, що обертаються, не допускати попадання всередину вентиляційної установки сторонніх предметів і матеріалів; при виявленні дефектів і збоїв в роботі устаткування негайно вживати заходів по відновленню справності устаткування.

3.4.5. Необхідно спостерігати за збереженням герметичності пилоочисної установки, не допускати наднормативних витоків і підсосів газоповітряної суміші.

3.4.6. Необхідно підтримувати оптимальний режим роботи пилоочисного устаткування, відповідно до вимог інструкції з експлуатації і обслуговування.

3.4.7. Необхідно здійснювати перевірку відповідності фактичних параметрів роботи установки очищення газу проектним не менше 1 разу на рік, а також після капітального ремонту або реконструкції установки. Результати перевірки оформлюються актом і заносяться в паспорт установки.

3.4.8. Перед пуском пиловловлювачів в роботу необхідно переконатися в тому, що рівень пилу в накопичувальних бункерах знаходиться в допустимих межах.

3.4.9. У період експлуатації необхідно:

- а) своєчасно видаляти з бункерів вловлений пил;
- б) не допускати злежування та цементації пилу в системах пилонакопичування і пиловидалення;
- в) за наявності регулюючих пристроїв забезпечувати оптимальний режим роботи пиловловлювачів.

3.5. Умови, встановлені до виробничого контролю

3.5.1. Під час роботи технологічного обладнання необхідно здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня його експлуатації.

3.5.2. Систематично повинен проводитися контроль технічного стану всього технологічного обладнання та устаткування.

3.5.3. Необхідно розробити програму перевірки технічного стану та графік обслуговування технологічного обладнання.

3.5.4. Необхідно визначити та призначити наказом осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт обладнання.

3.5.5. Необхідно розробити і затвердити посадові інструкції для персоналу, зайнятого експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом технологічного обладнання, а також для спеціалістів, що здійснюють контроль його технічного стану.

3.5.6. Необхідно організувати технічне навчання і перевірку знань осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт технологічного обладнання.

3.5.7. Необхідно забезпечити і організувати своєчасне проведення технічного обслуговування і ремонту устаткування.

3.6. Умови, встановлені до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

3.6.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до відповідного територіального органу згідно чинного законодавства, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні 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.

3.6.2. Суб'єкт господарювання повинен перевіряти і переглядати, за необхідності, свою готовність до аварійних ситуацій та встановлені схеми реагування, особливо після того, як мали місце нещасні випадки або аварійні ситуації.

3.6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен щорічно надаватися відповідному територіальному органу згідно чинного законодавства.

3.7. Інші умови

3.7.1. Суб'єкт господарювання 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 вестися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію (володіти спеціальними знаннями, мати відповідну освіту та досвід роботи).

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб не розроблялись.

Начальник відділу водних
ресурсів та атмосферного повітря


(підпис)

М.П. Савченко



У К Р А І Н А
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ З ПИТАНЬ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ, ПРОМИСЛОВОСТІ
ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ДОЗВІЛ № 5324555100-35

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними
джерелами

Видано: Публічне акціонерне товариство "Кременчукгаз"

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 39601, Україна, Полтавська область, м. Кременчук,
пров. Героїв Бресту, 46

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної
особи: 03351734

Орган, який видав дозвіл: Департамент з питань нафтогазового комплексу,
промисловості, екології та природних ресурсів Полтавської обласної
державної адміністрації (вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000)

(орган, який видав дозвіл, місцезнаходження)

Строк дії дозволу: необмежений

Рішення установи Держсанепідслужби:

Головне управління Держсанепідслужби у Полтавській області

(назва установи Держсанепідслужби) ®

від 22.10.2014 № 06-01/3200

Дата видачі дозволу: 04.11.2014

(число, місяць, рік)

Директор Департаменту

І.А. Піддубний

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови щодо охорони атмосферного повітря,
додаються



Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
№ 5324555100-35

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Публічне акціонерне товариство "Кременчукгаз"
(опорний пункт Семенівського району газопостачання)

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

03351734

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Оксененко Богдан Вікторович,
тел. (05366) 2-24-15, факс (0536) 77-27-67,
електронна пошта : office@kgar.com.ua

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

39601, Україна, Полтавська область, м. Кременчук,
пров. Героїв Бреста, 46

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

39601, Україна, Полтавська область, м. Кременчук, пров. Героїв Бреста, 46,
тел. (05366) 2-24-15, факс (0536) 77-27-67, електронна пошта :
office@kgar.com.ua

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

38200, Україна, Полтавська область, смт. Семенівка, вул. Леніна, 61

(місцезнаходження об'єкта)

Кузьмич Наталя Йосифівна, тел.(0536) 77-25-79 , факс (0536) 77-27-78,
електронна пошта : natali.kuzmich00@mail.ru

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

2.1 Умови дозволу

2.1.1 Загальні умови

2.1.1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення та змінюватися умови наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2.1.1.2 Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо гази (окрім продуктів горіння), - температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);

- якщо газоподібні продукти горіння, - температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ: 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

2.1.2 Умови до технологічного процесу

2.1.2.1 Не змінювати технологічного процесу в теплогенераторній.

2.1.2.2 Не змінювати запроектованої технології облаштування та технології спалювання природного газу на пальниках енергетичних установок.

2.1.2.3 Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище

2.1.3 Умови до обладнання та споруд

2.1.3.1 Не проводити заміну існуючого технологічного обладнання та устаткування на обладнання другого типу та потужності без належної документації

2.1.3.2 Чітко дотримуватись параметрів роботи технологічного обладнання згідно технічної документації заводу виробника

2.1.3.3 Проводити технічне обслуговування технологічного обладнання згідно інструкцій та техдокументації заводу-виробника

2.1.3.4 Постійно повинна забезпечуватися герметичність газопроводів та щільність з'єднань та ущільнень на паливних пристроях в теплогенераторній

2.1.3.5 Треба слідкувати за справністю контрольних приладів та автоматики в тепло генераторній

2.1.4 Умови до очистки газопилового потоку

2.1.4.1 У зв'язку з тим, що пило-газоочисне обладнання на даному об'єкті відсутнє, дані умови не встановлюються

2.1.5 Умови до виробничого контролю

2.1.5.1 Організація робіт з охорони праці і техніки безпеки та контроль за безпекою технологічних процесів покладається на керівника (власника) підприємства

2.1.5.2 Керівник повинен щоденно здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня експлуатації всього обладнання

2.1.5.3 Необхідно систематично проводити контроль технічного стану всього обладнання та устаткування на підприємстві

2.1.5.4 Необхідно розробити контрольну програму перевірки технічного стану та графік обслуговування обладнання

2.1.5.5 Необхідно систематично проводити заходи по підвищенню технічного рівня експлуатації обладнання робітниками

2.1.5.6 Необхідно проведення учбово-тренувальних занять персоналу обслуговування підприємства по ліквідації аварій та наданню першої долікарняної допомоги

2.1.6 Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

2.1.6.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію або інший підрозділ Державної екологічної інспекції, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні 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

2.1.6.2 У разі виникнення надзвичайних ситуацій необхідно негайно приступити до проведення заходів відповідно до інструкцій по ліквідації аварійної ситуації та терміново повідомити про це державні служби МНС, пожежного нагляду та охорони праці

2.1.6.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в установленій законодавством орган щорічно

2.1.7 Інші умови

2.1.7.1 Суб'єкт господарювання 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 вестися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію (володіти спеціальними знаннями, мати відповідну освіту та досвід роботи).

2.1.7.2 Про зміну назви суб'єкта господарювання необхідно своєчасно повідомити установленій законодавством орган та надати необхідні документи для переоформлення дозволу

2.1.7.3 Для продовження терміну дії дозволу або отримання нового дозволу не пізніше, ніж за 30 календарних днів до його закінчення подати заяву в установленій законодавством орган

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

3.2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які відносяться до інших джерел викидів

№1 - димова труба

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

- для Азоту діоксид 0,001 з 04.11.2014
- для Вуглецю оксид 0,0017 з 04.11.2014

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

В. о. начальника відділу регулювання водних
ресурсів та атмосферного повітря



Г. М. Геріньш

Г. М. Геріньш



У К Р А І Н А
ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ З ПИТАНЬ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ, ПРОМИСЛОВОСТІ
ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ДОЗВІЛ № 5324555100-34

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними
джерелами

Видано: Публічне акціонерне товариство "Кременчукгаз"

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 39601, Україна, Полтавська область, м. Кременчук,
пров. Героїв Бресту, 46

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної
особи: 03351734

Орган, який видав дозвіл: Департамент з питань нафтогазового комплексу,
промисловості, екології та природних ресурсів Полтавської обласної
державної адміністрації (вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000)

(орган, який видав дозвіл, місцезнаходження)

Строк дії дозволу: необмежений

Рішення установи Держсанепідслужби:

Головне управління Держсанепідслужби у Полтавській області

(назва установи Держсанепідслужби)

від 22.10.2014 № 06-01/3199

Дата видачі дозволу: 04.11.2014

(число, місяць, рік)

Директор Департаменту



І.А. Піддубний

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови щодо охорони атмосферного повітря,
додаються

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
№ 5324555100-34

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Публічне акціонерне товариство "Кременчукгаз"
(Семенівський район газопостачання)

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

03351734

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Оксененко Богдан Вікторович,
тел. (05366) 2-24-15, факс (0536) 77-27-67,
електронна пошта : office@kgar.com.ua

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

39601, Україна, Полтавська область, м. Кременчук,
пров. Героїв Бресту , 46

місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

39601, Україна, Полтавська область, м. Кременчук,
пров. Героїв Бресту , 46, тел. (05366) 2-24-15, факс (0536) 77-27-67,
електронна пошта : office@kgar.com.ua

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

38200, Україна, Полтавська область, смт. Семенівка, вул. Леніна, 168

(місцезнаходження об'єкта)

Кузьмич Наталя Йосифівна , тел.(0536) 77-25-79 , факс (0536) 77-27-78,
електронна пошта : natali.kuzmich00@mail.ru

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

2.1 Умови дозволу

2.1.1 Загальні умови

2.1.1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення та змінюватися умови наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2.1.1.2 Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо газу (окрім продуктів горіння), - температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);

- якщо газоподібні продукти горіння, - температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

2.1.2 Умови до технологічного процесу

2.1.2.1 Не змінювати технологічної схеми процесу наповнення балонів СВГ

2.1.2.2 Не змінювати технологію облаштування проммайданчика наповнення балонів

2.1.2.3 Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та залах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.1.2.4 Не змінювати запроєктованої технології облаштування та технології спалювання природного газу на пальниках котлів

2.1.3 Умови до обладнання та споруд

2.1.3.1 Не проводити заміну технологічного обладнання та установок на інші (не того заводу виробника)

2.1.3.2 Чітко дотримуватись параметрів роботи технологічного обладнання згідно технічної документації заводу виробника

2.1.3.3 Проводити технічне обслуговування технологічного обладнання згідно інструкцій та техдокументації заводу-виробника

2.1.3.4 Треба слідкувати за справністю контрольних приладів на резервуарах зберігання СВГ, щоб запобігти потрапляння пропану та бутану в повітря

2.1.3.5 Слідкувати за щільністю запірної арматури на обладнанні наповнення балонів

2.1.3.6 Струбцини заправних пристроїв повинні герметично з'єднуватися зі штуцером балонів, щоб залишок газу скидався тільки після їх роз'єднання

2.1.3.7 Слідкувати за працездатністю та щільністю газопроводів та запірної арматури

2.1.3.8 При виконанні зварювальних робіт електродуговим зварюванням рекомендується використовувати рутілові електроди - екологічно найбільш чисті (по виходу шкідливих речовин та їх кількості на одиницю виконаної роботи та на одиницю часу) марок АНО

2.1.3.9 В разі виникнення запаху газу на заправних колонках при заправці балонів, необхідно негайно перевірити щільність з'єднання струбцини зі штуцером, та при необхідності замінити прокладку, арматуру та інше

2.1.3.10 Необхідно дотримуватись графіку технічного обслуговування, поточного та капітального ремонту технологічного обладнання

2.1.4 Умови до очистки газопилового потоку

2.1.4.1 У зв'язку з тим, що пилогазоочищене обладнання на даному об'єкті відсутнє, дані умови не встановлюються

2.1.5 Умови до виробничого контролю

2.1.5.1 Організація робіт з охорони праці і техніки безпеки та контроль за безпекою технологічних процесів покладається на керівника (власника) підприємства

2.1.5.2 Оператор проммайданчика повинен щоденно здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня експлуатації всього обладнання

2.1.5.3 Необхідно систематично проводити контроль технічного стану всього обладнання та устаткування проммайданчика

2.1.5.4 Необхідно розробити контрольну програму перевірки технічного стану та графік обслуговування обладнання

2.1.5.5 Необхідно систематично проводити заходи по підвищенню технічного рівня експлуатації обладнання робітниками

2.1.5.6 Необхідно проведення учбово-тренувальних занять персоналу обслуговування по ліквідації аварій та наданню першої долікарняної допомоги

2.1.5.7 Контроль за запірною та запобіжною арматурою, контрольними-вимірювальними приладами, щоб не було незапланованого викиду СВГ в атмосферне повітря

2.1.5.8 Контроль за вузлом обліку витрати скрапленого газу, щоб забезпечити безпечне проведення заправки та недопусканню витіку скрапленого газу

2.1.6 Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

2.1.6.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію або інший підрозділ Державної екологічної інспекції, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні вказати дату та час такої аварії, надати докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому

2.1.6.2 У разі виникнення надзвичайних ситуацій необхідно негайно приступити до проведення заходів відповідно до плану локалізації і ліквідації аварійної ситуації "ПЛАС" та терміново повідомити про це державні служби МНС, пожежного нагляду та охорони праці

2.1.6.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в установленій законодавством орган щорічно

2.1.7 Інші умови

2.1.7.1 Суб'єкт господарювання 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 вестися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію (володіти спеціальними знаннями, мати відповідну освіту та досвід роботи).

2.1.7.2 Про зміну назви суб'єкта господарювання необхідно своєчасно повідомити установленій законодавством орган і надати необхідні документи для переоформлення дозволу

2.1.7.3 Для продовження терміну дії дозволу або отримання нового дозволу не пізніше, ніж за 30 календарних днів до його закінчення подати заяву в установленій законодавством орган

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

3.2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

№1 - димова труба

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

- для Азоту діоксид 0,0028 з 04.11.2014
- для Вуглецю оксид 0,0046 з 04.11.2014

№2 - димова труба

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

- для Азоту діоксид 0,0028 з 04.11.2014
- для Вуглецю оксид 0,0046 з 04.11.2014

№3 - димова труба

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

- для Азоту діоксид 0,001 з 04.11.2014
- для Вуглецю оксид 0,0016 з 04.11.2014

№4 - димова труба

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

- для Азоту діоксид 0,0014 з 04.11.2014
- для Вуглецю оксид 0,0024 з 04.11.2014

Для пропан та бутан граничнодопустимі викиди не встановлені, так як викиди цих забруднюючих речовин не підлягають регулюванню і за результатами розрахунку розсіювання на межі СЗЗ не мають перевищення гігієнічних нормативів.

Для неорганізованих джерел викиду (№№ 5, 6, 10, 11, 12,) нормативи гранично – допустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від вищевказаних джерел відбувається за рахунок встановлення вимог.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

В. о. начальника відділу регулювання водних ресурсів та атмосферного повітря



(підпис)

Л.М. Геріньш