

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Green Production» |
| 2 | БИН предприятия | 190 440 012 094 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г.Алматы , проспект Достык 105 Тел/факс 8 727 387 04 12, e-mail: green.production@mail.ru |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Абилгалиев А.Ж. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Хамеденова Р.Б. |
| 6 | Отчетный год | 2022 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | м/р Кожа Южное |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Атырауская область |
| 8.2. | Город | Кызылкогинский район |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 47.5500 53.5720 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Деятельность добыча сырой нефти и нефтяного газа |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | м/р Кожа Южное |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы |

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | |
|-------|--------------|----------------------------|---|---|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|
| | | | | Стационарный источник -1 Дизельгенератор ДЭС Deutz (0001) | | Стационарный источник -2 Дизельгенератор ДЭС Doosan (0005) | | Стационарный источник -3 Дизельгенератор ДЭС Cummins (0009) | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | 741,3106 | 0 | 614,5037 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 60,4630 | 0 | 99,8559 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 53,3298 | 0 | 96,0162 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | 277,3148 | 0 | 499,2843 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 74-82-8 | 1 | Метан (CH4) | | 0 | | 0 | | 0 |
| 6 | | 1 | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | 127,9915 | 0 | 230,4389 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | 5 | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** | 0,00053 | 0 | 0,00096 | 0 | 0 | 0 |

Продолжение таблицы

| Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|---|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|------------------------|---|
| Стационарный источник 4 ППУ (0007) | | Стационарный источник 5 Установка - УПА (0004) | | Стационарный источник 6 Агрегат для перегрева нефти - АДПМ (0008) | | Стационарный источник 7 Установка ЦА-320 (0003) | | Стационарный источник -8 Газопоршневая генераторная установка 200 кВт (0011) | | |
| всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 85,5513 | 0 | 32,0912 | 0 | 72,8396 | 0 | 400,9624 | 0 | 383,8037 | 0 | Р |
| 15,7771 | 0 | 5,2148 | 0 | 11,8364 | 0 | 67,8689 | 0 | 62,3681 | 0 | Р |
| 25,5549 | 0 | 5,0142 | 0 | 11,3812 | 0 | 64,1816 | 0 | | 0 | Р |
| 38,8854 | 0 | 26,0741 | 0 | 59,1822 | 0 | 97,3445 | 0 | 94,5168 | 0 | Р |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 7,6718 | 0 | Р |
| 13,3317 | 0 | 12,0342 | 0 | 10,0087 | 0 | 41,2359 | 0 | 0 | 0 | Р |
| 0,00006 | 0 | 0,00006 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00019 | 0 | 0 | 0 | Р |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные об объемах отходов

| № п/п | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") | Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаление отходов (т) | Остаток отходов на конец отчетного года (т) | Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов |
|-------|-------------------------------|---|--|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Смешанные коммунальные отходы | 0 | N200301 | У | 2 | 0 | ТОО "ZAPKAZSERVICE" Атырауская Область, Макатский район, Доссорская п.а., п.Доссор, |
| 3 | Отработанный буровой раствор | 0 | N010506* | У | 300 | 0 | ТОО"ПРОМЭКОЛОГИЯ" Атырауская Область, Жылыойский район, г.Кульсары |

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.