

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | | |
|----------------|--|---|-------------------|
| № п/п | Наименование | Данные | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «ГорКомТранс города Караганды» | |
| 2 | БИН предприятия | 051240002718 | |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Пригородная, ст.7/3 тел. 8(7212) 56-31-81. | |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Иванов В.Н. | |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Иванов В.Н. | |
| 6 | Отчетный год | 2023 | |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Мусоросортировочный завод | |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | | |
| 8.1. | Область | Карагандинская область | |
| 8.2. | Город | Караганда | |
| 8.3. | улица/участок | 165 учетный квартал | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | земельный участок 3 | |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по | Северная широта | Восточная долгота |

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| | периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 49°48'06.78" | 73°00'38.55" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» | |
| Данные по объекту | | | |
| № п/п | Наименование | Данные | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом | |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Стационарные источники для удаления неопасных отходов с производительностью 50 т в день | |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | | |
| ** выбирается из Приложения I Правил | | | |

| Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---|
| № п/п | Категория (группа) веществ | Номер по CAS | Наименование загрязнителя* | Стационарный источник 0001 котельная | | Стационарный источник 6001 разгрузка угля | | Стационарный источник 6002 заточной станок | | Стационарный источник 6003 разгрузка-погрузка золошлака | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | |
| | | | | | | | | | | | | Р |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|-------------------------|-------|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | | Оксиды азота (NOX/NO2) | 341,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Р |
| 2 | 1 | 630-08-0 | Оксид углерода (CO) | 3820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Р |
| 3 | 1 | | Оксиды серы (SOX/SO2) | 1770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Р |
| 4 | 6 | | Взвешенные частицы PM10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,23 | 0 | 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

| Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|-------------------------|------------------|---|
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | ... | всего (плановые) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | | | | | | | ... | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных

загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | Повторное использование (м ³) | * Объем закачки воды в пласт (м ³) |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

| Данные об объемах отходов | | | | | |
|---------------------------|------------|--|---|--|--|
| | Вид отхода | Объем накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

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

Генеральный директор
 ТОО «ГорКомТранс города Караганды»

Иванов В.Н.