

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

**ТОО «НПП «Интеррин»
Жезказганский производственный участок**

**Улытауская область,
г. Сатпаев территория промзоны**

за 2023 год

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 «НПП Интеррин» |
| 2 | БИН предприятия | 970540002768 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Карасай батыра, 146 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Тамбиев П.Г. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | ТОО «РД Инжиниринг» |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Жезказганский производственный участок |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Карагандинская область, город Сатпаев, территория промзоны |
| 8.1. | Область | Карагандинская область |
| 8.2. | Город | город Сатпаев |
| 8.3. | улица/участок | территория промзоны |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 47°52'14.53" с.ш.; 67°24'10.02" в.д. 47°52'13.45" с.ш.; 67°24'19.43" в.д. 47°52'05.62" с.ш.; 67°24'07.27" в.д. 47°52'04.41" с.ш.; 67°24'16.60" в.д. |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Расчетный метод |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Жезказганский производственный участок ТОО «НПП Интеррин» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | 4.6 Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов. |
| * "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 ** | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | Стационарный источник | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 71-43-2 | 5 | Бензол | | | |
| 4 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | - | - | 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| | | | | Стационарный источник | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

* 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) |
| 1 | | | |

* Объем закачки воды в пласт (м³)

* 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 | Твердые бытовые отходы | - | 20 03 01 | У | - |
| 2 | Обработанные шины | - | 16 01 03 | У | - |
| 3 | Обработанные тормозные колодки | - | 16 01 12 | У | - |
| 4 | Лом абразивных кругов | - | 12 01 21 | У | - |
| 5 | Охлаждающие жидкости | - | 16 01 15 | У | - |
| 6 | Промасленная ветошь | - | 15 02 02* | У | - |
| 7 | Обработанное масло | - | 13 02 08* | У | - |
| 8 | Обработанные автомобильные фильтры | - | 16 01 07* | У | - |
| 9 | Обработанные аккумуляторы | - | 16 06 01* | У | - |

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

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

| № п/п | Регион | Объем выбросов (тыс. тонн/год) | Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год) | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| | | | Оксиды серы (SOx/SO ₂) | Оксиды азота (NOx/NO ₂) | Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Аммиак (NH ₃) | Окись углерода (CO) | Диоксид углерода (CO ₂) | Углеводороды (СН) | Метан (СН ₄) | Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ) | Твердые вещества ТЧ10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| <p>Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.</p> | | | | | | | | | | | | |

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | | Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <p>Предприятие собственных полигонов не имеет.</p> | | | |

Руководитель ТОО «НПП «Интеррин»

