



INTERRIN

«Научно-производственное предприятие «Интеррин» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 050026, Алматы қ, Қарасай Батыр көш., 146
ТОО «Научно-производственное предприятие «Интеррин»
Республика Казахстан, 050026, г. Алматы, ул. Карасай Батыра, 146
тел. + 7 727 339 91 69 | www.interrin.kz | interrin@yandex.ru

Исх. № *7-599*
от 20.03.2023г.

**Руководителю
РГУ «Департамент экологии
по Карагандинской области»
г-ну Исжанову Д.Е.**

Направляем информацию для ведения регистра выбросов и переносу загрязнителей за 2022 год по объекту I-категории: Карагайлинский производственный участок ТОО НПП «Интеррин», расположенный в п. Карагайлы, Каркаралинского района, Карагандинской области.

Приложение на 3 стр.

Генеральный директор, к.т.н.

[Signature]
Тамбиев П.Г.



Исполнитель: ТОО «РД Инжиниринг»
Тел.: 87003644933

[Signature]



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 | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Карагайлинский производственный участок |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Карагандинская область, Каркаралинский район, поселок Карагайлы |
| 8.1. | Область | Карагандинская область |
| 8.2. | Город | поселок Карагайлы |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 49°23'49.73" с.ш.; 75°46'23.55" в.д. 49°23'52.18" с.ш.; 75°46'37.70" в.д. 49°23'50.63" с.ш.; 75°46'38.92" в.д. 49°23'51.33" с.ш.; 75°46'44.89" в.д. 49°23'41.04" с.ш.; 75°46'40.58" в.д. 49°23'80.10" с.ш.; 75°46'34.75" в.д. 49°23'41.84" с.ш.; 75°46'21.17" 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* | Карагайлинский 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 | | |

СН -

| 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 |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | - | - | Р |
| 2 | | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | - | - | Р |
| 3 | | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | - | - | Р |
| 4 | 71-43-2 | 5 | Бензол | - | - | Р |
| 5 | | 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* | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 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 | Золошлак | - | 10 01 01 | У | - |
| 2 | Огарки электродов | - | 12 01 13 | У | - |
| 3 | Отработанные масла | - | 13 02 08* | У | - |
| 4 | Отработанная тара из-под ЛКМ | - | 15 01 10* | У | - |
| 5 | Промасленная ветошь | - | 15 02 02* | У | - |
| 6 | Отработанные автомобильные шины | - | 16 01 03 | У | - |
| 7 | Отработанные автомобильные фильтры | - | 16 01 07* | У | - |
| 8 | Отработанные тормозные колодки | - | 16 01 12 | У | - |
| 9 | Отработанные охлаждающие жидкости | - | 16 01 15 | У | - |
| 10 | Лом черных металлов | - | 16 01 17 | У | - |
| 11 | Тара и остатки взрывчатых веществ | - | 16 04 03* | У | - |
| 12 | Отработанные автомобильные аккумуляторы | - | 16 06 01* | У | - |
| 13 | Твердые бытовые отходы | - | 20 03 01 | У | - |
| 14 | ПЭТ-тара | - | 15 01 10 | У | - |

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

