**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения**  |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператора объекта) | Филиал «Ирколь» ТОО «Семизбай-U»  |
| 2 | Бизнес-идентификационный номер (БИН) предприятия | 061240000604 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Кызылординская область Шиелийский район, Иркольский сельский округ.тел.+ 7 (72432) 3-16-00е-mail:  |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Салқынбаев Мұқанбетжан Бекмұрзаұлы |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью |  |
| 6 | Отчетный период | 2023 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) |  |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  |
| 8.1 | Область | Кызылординская область  |
| 8.2 | Город | Шиелийский район |
| 8.3 | Улица/участок | Месторождение урана (филиал) «Ирколь» |
| 8.4 | № дома/строение/участок |  |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | с.ш 44°07'27.2" в.д 66°31'55.6" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Измерения, расчеты |
|  |
| **Данные по объекту** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | Филиал «Ирколь» ТОО «Семизбай-U» |
| 2 | Основной вид экономической деятельности природопользователя\*\* | Подземные горные работы и связанные с ними операции |

|  |
| --- |
| **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 1 | Стационарный источник 2 | … | Стационарный источник N |
| 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 | 11 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| \* 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 1 | Стационарный источник 2 | … | Стационарный источник N |
| 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 | 11 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| \* 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\*** |
| № п/п | Объем переданных стоков сторонним организациям (м3) \* | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (м3) | \* Объем закачки воды в пласт (м3) |
| 1 | - | - | - | - |
| \* 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). |
| Водовыпуски в Кызылординской области отсутствуют. |

|  |
| --- |
| **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") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| 1 | Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами | 0 | 15 01 10\* | У | 0 |
| 2 | Грунт и камни, содержащие опасные вещества | 0 | 17 05 03\* | У | 0 |
| \*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. |
| Данные об объемах отходов указываются в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов |