**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения**  |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператора объекта) | Рудник «Семизбай» ТОО «Семизбай-U»  |
| 2 | Бизнес-идентификационный номер (БИН) предприятия | 061240000604 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | **Юридический адрес:** 020700 Республика КазахстанАкмолинская область, район Биржан сал,г. Степняк, ул. Биржан сал, 34**Фактический адрес** Z05T1X3, Республика Казахстанг. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 17/12, тел.: 7 (7172) 45-85-88, вн. 11550,е-mail: semyzbay@semyzbay-u.kazatomprom.kz |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | **Досанов Данияр Булатович** |
| 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 | Акмолинская область |
| 8.2 | Город | район Биржан сал |
| 8.3 | Улица/участок | месторождение урана «Семизбай» |
| 8.4 | № дома/строение/участок |  |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | с.ш. 52°55’30” в.д. 72°54’30” |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Измерения, расчеты |
|  | **Данные по объекту** |  |
| №  | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | Рудник «Семизбай» 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\*** |
|  | Объем переданных стоков сторонним организациям (м3) \* | Оборотное использование (м3) |  Повторное использование (м3) | \* Объем закачки воды в пласт (м3) |
| 1 | - | - | 29121 | - |
| \* 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 | Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла | 0 | 13 02 08\* | 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 |