**Информации по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Тобеарал Ойл»  |
| 2 | БИН предприятия | 021140000247 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | reception\_olr@bk.ru |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Хамитов Нурлыбек Майфокович  |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Аленов Марат Калдыбаевич |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Месторождение по добыче углеводородного сырья «Тобеарал», УСН Забурунье |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Атырауская обл, Курмангазинский р-н,Атырауская обл, Исатаиский р-н, |
| 8.1. | Область | Атырауская область |
| 8.2. | Город | Атырау |
| 8.3. | улица/участок | мкр Самал, проезд 21 |
| 8.4. | № дома /строения/участка |  дом 2 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | М-р Тобеарал:  N 46°40'40" E 49°33'00"УСН Забурунье:N 460 46' 30.0''E 0500 10' 02.0'' |
| 10  | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Информация основана на расчетахи измерениях |
| **Данные по объекту** |
| № п/п | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Наименование объекта, по которому представляется отчетность\*** | Месторождение по добыче углеводородного сырья «Тобеарал», УСН Забурунье |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\*(по прил.1) | Добыча углеводородного сырья и попутного газа |

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер по CAS** | **Катего-рия (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 (плано-вые) | в результа-те аварии | всего (плано-вые) | в резуль-тате аварии |  | всего (плано-вые) | в резу-льтате аварии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | … | 9 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Информа-ция основана на расчетах и измерениях |
| \*\* данные по количеству выбросов загрязнителей не указываются, т.к. согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №346 от 31.08.2021г.) масса загрязняющих веществ объекта из перечня загрязнителей от стационарных источников (приложение 2) значительно ниже пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 | Замазученный грунт | 0 | 17 05 03\* | **("У")** | - |
| 2 | Отработанное масло | 0,03 | 13 02 08\* | **("У")** |  |
| 3 | Отработанные фильтры | 0,0215 | 15 02 03\* | **("У")** |  |
| 4 | Огарки электродов | 0,006 | 12 01 13\* | **("У")** |  |
| 5 | Люминисцентные лампы | 0,000003575 | 20 01 21\* | **("У")** |  |
| 6 | Замазученный ветошь | 0,091 | 15 02 02 | **("У")** |  |
| 7 | ТБО | 7,784 | 20 03 01\* | **("У")** |  |
| 8 | Буровой шлам | 40 | 01 05 05\* | **("У")** |  |
| 9 | Использованная тара | 0,035 | 15 01 10\* | **("У")** |  |
| 10 | Буровой раствор | 0 | 01 05 05\* | **("У")** |  |

Директор Хамитов Н.М