**И.о Генеральному директору**

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр**

**Охраны окружающей среды»**

**г-ну Дузкееву М.**

Настоящим ТОО «Varro Operating Group» направляет информацию по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ для включения в Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ) за 2023 год.

Объемы выбросов и сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения.

Приложения:

1. Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей месторождения Толкын.

**Технический директор                          Шадаев Б.**

Исп: Буркитбаева Н.

Тел: 200813.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общие сведения | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Varro Operating Group» |
| 2 | БИН предприятия |  |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Varro@btmg.kz |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Асылханов Ж.Б. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Тельманова А.С.  Буркитбаева Н.Н. |
| 6 | Отчетный год | 2023 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | 1 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | месторождения Боранколь |
| 8.1. | Область | Мангистауская обл, Бейнеуский район |
| 8.2. | Город | Актау |
| 8.3. | улица/участок |  |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 17 мкр 39 зд |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 45044’35”  53051’11” | 54º12'50" |
| 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\* | месторождения Толкын |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Энергетика |
| \* "объект" согласно определению в Правилах | | |
| \*\* выбирается из Приложения 1 Правил | | |

Приложение 3-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 5 | - | - | - | - | - | | - | - |  | - |  | | - |
| 49 | - | - |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| \* 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 | - | - | - | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* 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) |  | \* Объем закачки воды в пласт |
| Повторное использование (м3) | (м3) |
| Очистное сооружение100 м3 | 3042 | - | - | 47601,7 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | нефтешлам | 64,5 | 050103 | Передается сторонним организациям (В) | - |
| 2 | замазученный грунт | 61,62 | 170503 | Передается сторонним организациям В | - |
| 3 | отработанные маслянные фильтры | 0,14 | 160107 | Передается сторонним организациям В | - |
| 4 | отработанные масла | 8,123 | 130205 | Передается сторонним организациям В | - |
| 5 | отработанные люминесцентные лампа | 0,06057 | 200121 | Передается сторонним организациям У | - |
| 6 | Отработанный цеолит | 28,52 | 150202 | Передается сторонним организациям У | - |
| 7 | ТБО | 28,05 | 150110 | Передается сторонним организациям У | - |