

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

ТОО «NURA CLAY»

**Акмолинская область, Целиноградский район,
с.о. Кабанбай батыра**

2022 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «NURA CLAY» |
| 2 | БИН предприятия | 190940001909 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 010026, РК, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра. |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Нуракишева Б. М. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Нуракишева Б. М. |
| 6 | Отчетный год | 2022 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Месторождение Кабанбай ТОО «NURA CLAY» |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1 | Область | Акмолинская область |
| 8.2 | Город | с. Кабанбай-батыра |
| 8.3 | Улица/участок | - |
| 8.4 | № дома/строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | - |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | 1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование | Данные |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Стационарные источники ТОО «NURA CLAY» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектар (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2) |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя | Объем, кг/год | | Тип методологии, использовавшейся для получения |
|-------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|---|
| | | | | Стационарный источник № | | |
| | | | | Всего (плановые/фактические*) | В результате аварии | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|------|--|------------------------------|----------|---|
| | | | | | | информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Иное | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | Стационарный источник № 6001 | | Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК |
| | | | | 790,0 /0,0 | - | |
| Итого: | | | | 790,0 / 0,0 | - | |
| В период 2022 года на территории месторождения не проводились разведочные работы. | | | | | | |

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 |
| Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты | | | | | | |

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

| № п/п | Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | Повторное использование (м ³) | * Объем закачки воды в пласт(м ³) |
|--|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка | | | | |

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Опасные отходы | | | | | |
| Итого: | | 0,0 | | | 0,0 |
| Неопасные отходы | | | | | |
| Итого: | | 0,0 | | | 0,0 |

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

| № п/п | Регион | Объем выбросов (тыс. тонн/год) | Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год) | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|---|-----------------------|
| | | | Оксиды серы (SOx/SO ₂) | Оксиды азота (NOx/NO ₂) | Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Аммиак (NH ₃) | Окись углерода (CO) | Диоксид углерода (CO ₂) | Угледороды (СН) | Метан (СН ₄) | Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ) | Твердые вещества ТЧ10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. | | | | | | | | | | | | |

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| | | Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Предприятие собственных полигонов не имеет. | | | |

Руководитель предприятия _____ Нуракишева Б. М.

