

| Общие сведения | | |
|----------------|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | месторождение Халжиконган |
| 2 | БИН предприятия | 060441000268 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Карагандинская область, г. Караганда, пр. Строителей, 35а |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Нурекин Д. К. |
| 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 год | 2022 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | - |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Бухар-Жырауский район, с. Шегенкара |
| 8.1. | Область | Карагандинская |
| 8.2. | Город | - |
| 8.3. | Улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (с границы по периметру и местоположение) (Градусы, минуты, секунды) | 49.504997 с.ш., 73.594469 в.д. |
| 10 | Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | месторождение Халжиконган |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Добыча руды открытым способом |

**И.о. генерального директора
филиала ТОО "Корпорация Казахстанс"
ПО "Карагандацветмет"**

Д. К. Нурекин

тел.: Дузбаева А. К.

т.: 95 71 18

desenb@kazakhmys.kz

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферу

| № п/п | Номер по CAS (группа) вещества | Категория вещества | Наименование загрязнителя* | Отвалы ПРС | | Караер | | Поролный отвал | | Отвал окисленных забойных руд | | Отвал окисленных балансовых руд | |
|-------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| | | | | всего (плановое) | в результате аварии | всего (плановое) | в результате аварии | всего (плановое) | в результате аварии | всего (плановое) | в результате аварии | всего (плановое) | в результате аварии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | 1002497-2 | 1 | Азота (IV) диоксида | 0 | 0 | 8800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1 | Азот (II) оксид | 0 | 0 | 1374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода | 0 | 0 | 39240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 6 | Пыль неорганическая 70-20 % | 179033 | 0 | 261359,5 | 0 | 363140 | 0 | 6551,44 | 0 | 63050 | 0 |

нефть за отчетный год

найдено в воздухе на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

| Отвал ПРС №1 (пруд-испаритель) | Отвал ПРС №2 (пруд-испаритель) | | Отвал ПРС №3 (пруд-испаритель) | | Отвал ПРС №1 (ж/д туник ст. Адишу) | | Отвал ПРС №2 (ж/д туник ст. Адишу) | | Перезуточная площадка ст. Адишу | | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---|----|----|
| | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | | |
| 17 | 0 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Р |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Р |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | Р |
| 220 | 0 | 220 | 0 | | 238,7 | 0 | 101,8 | 0 | 101,8 | 0 | 164680 | 0 | Р |

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|---|---|
| | | | | Объем, кг/год ** | в результате аварии | | |
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) вещества | Наименование загрязнителя* | всего (плановые) | в результате аварии | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) | П |
| | | | | | | | |
| сбросов в водные объекты отсутствуют. | | | | | | | |

| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* | | | | |
|--|--|---|--|--|
| № | Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)* | Оборотное использование (м³)-факт | Повторное использование (м³) | * Объем закачки воды в пласт (м3) |
| - | - | - | - | - |

| 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) |
| | Вскрытая порода | 8256029 | 01 01 01 | - | 19304086 |
| | | | | | |