

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|----------------|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Востокцветмет» |
| 2 | БИН предприятия | 140740012829 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. А. Протозанова, 121 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Даутов И.У. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Калибаева И.Б. |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | - |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | - |
| 8.1. | Область | Область Абай |
| 8.2. | Город | Бородулихинский район, п. Жезкент |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Долгота - 81°21'55,1", широта - 50°55'57" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Измерения, расчетный. |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование | Данные |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Орловский производственный комплекс |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность | 3. Промышленность по переработке минерального сырья. 3-1 Подземные горные работы и связанные с ними операции. |

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|---|---|---------------------|--|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------|---|
| | | | | ЦХЛ. Комната 39. Отдел хим. анализов. Аналит. зал (ист. 0039) | | ЦХЛ. Комната 46. Разлив и хранение Реактивов (ист. 0044) | | ЦХЛ. Комната 19, 37, 48 (ист. 0046) | | Центральная химическая лаборатория (ЦХЛ). Комната 23. Полярография. Аналитический зал (ист. №0043) | | Центральная химическая лаборатория (ЦХЛ). Комната 23. Полярография. Аналитический зал (ист. №0042) | | |
| | | | | 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 | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 7664-41-7 | 1 | Аммиак | 271,998 | - | 46,98 | - | 131,4 | - | | | - | - | И, Р |
| 2 | - | 6 | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) | 214,445 | - | 1,03 | - | 56,52 | - | 105,646 | - | 249,134 | | И, Р |
| | | | | | | | | | | | | | | |

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) принят согласно Приложению 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

** данные по выбросу загрязнителей указаны по аммиаку и хлору и его неорганическим соединениям (в пересчете на HCl) в связи с отсутствием пороговых значений, установленных согласно Приложению 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346. Выбросы по остальным загрязнителям не превышают пороговые значения, установленные для каждого загрязнителя в Приложении 2 Правил.

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 | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | - | - | - | - | - | - |

(-) отсутствует сброс сточных вод

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | Повторное использование (м ³) | | * Объем закачки воды в пласт (м ³) |
|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | |
| 1 | 428189 | 5840887 | 4134002 | | - |

* 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

| № п/п | Вид отхода | Объем накопленных отходов на начало отчетного периода (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В») | Остаток отходов на конец отчетного периода |
|-------|------------------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Нефтешламы от зачистки резервуаров | 0 | 13 07 02* | У | 0 |
| 2 | Отработанные масла | 11,714 | 13 02 05* | У | 7,038 |
| 3 | Промасленная ветошь | 1,3 | 15 02 02* | У | 0,12 |
| 4 | Масленные фильтры | 4,1 | 16 01 07* | У | 0 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|----------|------------|---|----------|
| 5 | Свинцовые аккумуляторы | 0,098 | 16 06 01* | У | 0,107 |
| 6 | Никель-кадмиевые аккумуляторы | 0 | 16 06 02* | У | 0 |
| 7 | Ртутные лампы | 0,1732 | 20 01 21* | У | 0 |
| 8 | Спецодежда | 12,2 | 15 02 02 * | У | 7,87 |
| 9 | Самоспасатели | 2,009 | 15 02 02* | У | 1,319 |
| 10 | Древесные отходы | 7,1 | 03 01 05 | У | 0 |
| 11 | Отходы сварки | 0,155 | 12 01 13 | У | 0,029 |
| 12 | Абразивные круги | 0 | 12 01 21 | У | 0 |
| 13 | Отходы пластмассы (биг-бэги) | 14,5 | 15 01 02 | У | 8,288 |
| 14 | Отработанные шины | 43,684 | 16 01 03 | У | 32,324 |
| 15 | Промышленно-строительные отходы | 168 | 17 01 07 | У | 0 |
| 16 | Цветной металл (медь) | 0,580 | 17 04 01 | У | 0 |
| 17 | Цветной металл (алюминий) | 1,624 | 17 04 02 | У | 0 |
| 18 | Металлолом | 550,4571 | 20 01 40 | У | 258,9441 |
| 19 | Резино-технические изделия | 0 | 20 01 99 | У | 0 |
| 20 | ТБО | 621,625 | 20 03 01 | У | 0 |

Начальник Управления
экологической безопасности
ТОО «Востокцветмет»



(подпись)

Тусубаев Д.Е.