Приложение 3

к [Правилам](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33542848#sub_id=100) ведения Регистра

выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

|  |
| --- |
|  **Общие сведения** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) |  ТОО «Сары Казна» |
| 2 | БИН предприятия |  060240015312 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия |  100300. РК. Карагандинская область, г.Балхаш. ул.Ж.Абугалиева. дом 4. |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия |  Генеральный директор Козгамбаев Р.Б. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью |  Коршун И.Г. |
| 6 | Отчетный год |  2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) |  |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  Карагандинская область, город Балхаш, 15 км на север от города Балхаш. |
| 8.1. | Область |  Карагандинская |
| 8.2. | Город |  Балхаш |
| 8.3. | улица/участок |  15 км на север от города Балхаш. |
| 8.4. | № дома /строения/участка |   |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 46º58'08.10'74º57'29.13' |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Расчеты |
| **Данные по объекту** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* |  Западный участок, Восточный участок |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов |
| \* «объект» согласно определению в Правилах |
| \*\* выбирается из Приложения 1 Правил |





















|  |
| --- |
| \* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в [Приложении 2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33542848#sub_id=2) настоящих Правил |
| \*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в [Приложении 2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33542848#sub_id=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 | **Отсутствуют** |
| \* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в [Приложении 2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33542848#sub_id=2) настоящих Правил |
| \*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в [Приложении 2](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33542848#sub_id=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)** | **Повторное использование (м3)** | **\* Объем закачки воды в пласт****(м3)** |
| 1 | **Отсутствуют** |

\* 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** |
|  | **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 | Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла | 0 | 13 02 08\* | У | 0 |
| 2 | Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами | 0 | 15 01 10\* | У | 0 |
| 3 | Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь) | 0 | 15 02 02\* | У | 0 |
| 4 | Масляные фильтры | 0 | 16 01 07\* | У | 0 |
| 5 | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | 0 | 20 01 21\* | У | 0 |
| 6 | Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи | 0 | 20 01 33\* | У | 0 |
| 7 | Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) | 0 | 10 01 01 | У | 0 |
| 9 | Опилки и стружки пластмасс | 0 | 12 01 05 | У | 0 |
| 10 | Отходы сварки | 0 | 12 01 13 | У | 0 |
| 11 | Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 | 0 | 15 02 03 | У | 0 |
| 12 | Отработанные шины | 0 | 16 01 03 | У | 0 |
| 13 | Другие батареи и аккумуляторы | 0 | 16 06 05 | У | 0 |
| 14 | Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 | 0 | 18 01 09 | У | 0 |
| 15 | Бумага и картон | 0 | 20 01 01 | У | 0 |
| 16 | Стекло | 0 | 20 01 02 | У | 0 |
| 17 | Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (светодиоды) | 0 | 20 01 36 | У | 0 |
| 18 | Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (орг.техника) | 0 | 20 01 36 | У | 0 |
| 19 | Пластмассы (пластик) | 0 | 20 01 39 | У | 0 |
| 20 | Пластмассы (трубки кап.орошения) | 0 | 20 01 39 | У | 0 |
| 21 | Металлы | 0 | 20 01 40 | У | 0 |
| 22 | Другие фракции, не определенные иначе (целлофан и полиэтилен) | 0 | 20 01 99 | У | 0 |
| 23 | Другие фракции, не определенные иначе (геомембрана) | 0 | 20 01 39 | У | 0 |
| 24 | Другие фракции, не определенные иначе (обрезки геомембраны) | 0 | 20 01 39 | У | 0 |
| 25 | Смешанные коммунальные отходы | 0 | 20 03 01 | У | 0 |

\*классификатор отходов утвержден [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38589343) исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

 Приложение 4

к [Правилам](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33542848#sub_id=100) ведения Регистра

выбросов и переноса загрязнителей

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/ SO₂) | Оксиды азота (NOx/ NO₂) | Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Аммиак (NH3) | Окись углерода (CO) | Диоксид углерода (CO2) | Углеводороды (CH) | Метан (СН4) | Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ) | Твердые вещества ТЧ10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |  Движение автотранспорта по площадке  |  0.000594 |  - | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | 0.000594 |
| **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 |
| **Отсутствует** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |