|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам ведения Регистравыбросов и переносазагрязнителей |

 **Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| Общие сведения |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Эко-Техникс» |
| 2 | БИН предприятия | 080840012928 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 060000, Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Бактыгерей Кулманова, 125 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Титов М.А. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Титов М.А. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Участок по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов ТОО «Эко-Техникс» В Елтайском сельском округе Индерского района  |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Атырауская область Индерский район Елтайский сельский округ  |
| 8.1. | Область | Атырауская |
| 8.2. | Город | - |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 1. 48°40'44.01"С 51°47'3.46"В2. 48°40'43.69"С 51°47'18.04"В3. 48°40'34.57"С 51°47'17.20"В4. 48°40'35.36"С 51°47'2.84"В |
| 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\* | Участок по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов ТОО «Эко-Техникс» В Елтайском сельском округе Индерского района |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Управление отходами и сточными водами |
| \* "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\** | *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* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* 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  |

Экологическое разрешение на воздействие №: KZ89VCZ01879037 от 10.08.2022 года по 31.12.2031 года.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Номер КАС\*\* | Наименование загрязняющего вещества | Установленный норматив (тонн в год) | Фактические выбросы | Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры) |
| (тонн в год) |
| 1 | 74-82-8 | Метан (СН4) |   |   |   |
|   |   | Метан (парниковый газ)  |   |   |   |
| 2 | 630-08-0 | Окись углерода (СО) | 1,51 | 0 | Расчетный метод |
| 3 | 124-38-9 | Диоксид углерода (CО2) |   |   |   |
| 4 |   | Гидрофтор углероды (ГФУ) |   |   |   |
| 5 | 10024-97-3 | Закись азота (N2O) |   |   |   |
| 6 | 7664-41-7 | Аммиак (NН3) |   |   |   |
| 7 |   | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) |   |   |   |
| 8 |   | Оксиды азота (NОх/NО2) | 2,0062983 | 0 | Расчетный метод |
| 9 |   | Перфторуруглероды (ПФУ) |   |   |   |
| 10 | 2551-62-4 | Шестифтористая сера (SF6) |   |   |   |
| 11 |   | Оксиды серы (SОх/SО2) | 0,225765 | 0 | Расчетный метод |
| 12 |   | Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) |   |   |   |
| 13 |   | Хлорфторуглероды (ХФУ) |   |   |   |
| 14 |   | Галоны |   |   |   |
| 15 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) |   |   |   |
| 16 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) |   |   |   |
| 17 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) |   |   |   |
| 18 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) |   |   |   |
| 19 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) |   |   |   |
| 20 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) |   |   |   |
| 21 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) |   |   |   |
| 22 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) |   |   |   |
| 23 | 309-00-2 | Альдрин |   |   |   |
| 24 | 57-74-9 | Хлордан |   |   |   |
| 25 | 143-50-0 | Хлордекон |   |   |   |
| 26 | 50-29-3 | ДДТ |   |   |   |
| 27 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) |   |   |   |
| 28 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) |   |   |   |
| 29 | 60-57-1 | Дильдрин |   |   |   |
| 30 | 72-20-8 | Эндрин |   |   |   |
| 31 | 76-44-8 | Гептахлор |   |   |   |
| 32 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) |   |   |   |
| 33 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-гексахлорцикло |   |   |   |
| гексан (ГХЛ) |
| 34 | 58-89-9 | Линдан |   |   |   |
| 35 | 2385-85-5 | Мирекс |   |   |   |
| 36 |   | ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.) |   |   |   |
| 37 | 608-93-5 | Пентахлорбензол |   |   |   |
| 38 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) |   |   |   |
| 39 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) |   |   |   |
| 40 | 127-18-4 | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) |   |   |   |
| 41 | 56-23-5 | Тетрахлорметан (ТХМ) |   |   |   |
| 42 | 12002-48-1 | Трихлорбензолы (ТХБ) |   |   |   |
| 43 | 71-55-6 | 1,1,1-трихлорэтан |   |   |   |
| 44 | 79-34-5 | 1,1,2,2-тетрахлорэтан |   |   |   |
| 45 | 79-01-6 | Трихлорэтилен |   |   |   |
| 46 | 67-66-3 | Трихлорметан |   |   |   |
| 47 | 8001-35-2 | Таксофен |   |   |   |
| 48 | 75-01-4 | Винилхлорид |   |   |   |
| 49 | 120-12-7 | Антрацен |   |   |   |
| 50 | 71-43-2 | Бензол | 0,02423528 | 0 | Расчетный метод |
| 51 | 75-21-8 | Оксид этилена |   |   |   |
| 52 | 91-20-3 | Нафталин |   |   |   |
| 53 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) |   |   |   |
| 54 |   | Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)b |   |   |   |
| 55 |   | Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСl) |   |   |   |
| 56 | 1332-21-4 | Асбест |   |   |   |
| 57 |   | Фтор и неорганические соединения (в виде HF) |   |   |   |
| 58 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) |   |   |   |
| 59 |   | Твердые частицы ТЧ10 |   |   |   |
| 60 |   | \*\*\*Иные загрязняющие вещества по наименованиям:  |
|   |   | Углерод  | 0,15051 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Сероводород  | 0,00415462 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Смесь углеводородов С1-С5 | 5,017395 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Смесь углеводородов С6-С10 | 1,85572986 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Диметилбензол  | 0,0076168 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Метилбензол | 0,0152336 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Бенз/а/пирен | 0,0000027594 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Формальдегид  | 0,030102 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Углеводороды С12-19  | 0,75255 | 0 | Расчетный метод |
|   |   | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния  | 10,33377 | 8,820021069 | Расчетный метод |

|  |
| --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) |  Повторное использование (м3) | \* Объем закачки воды в пласт(м3) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |
|  |
|  |

       \* 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 (Экологическое разрешение на воздействие №: KZ89VCZ01879037 от 10.08.2022 года по 31.12.2031 года. |
|  | 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 | ТБО | 0 | Опасные отходы 20 03 01 | У | 0 |

 \*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование отходов | Уровеньопасности отходов | Агрегатное состояниеотходов | Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода(тонн в год) | Количество образованных отходов(тонн в год) | Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период (тонн в год) | Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке(тонн в год) | Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период | Способы обращения с отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Экологическое разрешение на воздействие №: KZ13VCZ00226070 от 09.01.2019. действует с 09.01.2019 года по 31.12.2023 года.  |
| 1 | ТБО | Опасные отходы 20 03 01 | Твердое |  | 6,4 | 6,4 |  |  | Удаление/переработка |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Правилам ведения Регистравыбросов и переносазагрязнителей |

 **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан