**Отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей**

**Информация по объекту**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общие сведения | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Астана-Нан» |
| 2 | БИН предприятия | 990140000285 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г.Астана, район «Нура»,  Коргалжинское шоссе, здание 3, 2 этаж  Бизнес Центр «SMART» |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Исаев Ы. М. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Директор филиалаУәли Т. Қ. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) |  |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Акмолинская область,  г. Степногорск, ул. № 4, Промышленная зона,  здание №7 «А», а/я 168 |
| 8.1. | Область | Акмолинская |
| 8.2. | Город | Степногорск |
| 8.3. | улица/участок | ул. № 4 |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Промышленная зона,  здание №7 «А», а/я 168 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 52.3612328, 71. 890845 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов |  |
|  | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Химическая(Производство пестицидов и прочей агротехнической продукции) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |
|  | Опасные отходы |  |  |  |  |
| 1 | Агрохим. тходы содержащие опасные вещества. Тара пластиковая | 7,4 | 020108\* | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 0 |
| 2 | Синтетические моторные, трансмиссионные смазочные масла | 0,023 | 130206\* | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 0 |
| 3 | Другие растворители и смеси растворителей | 686,4 | 140603\* | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 0 |
| 4 | Упаковка, содержащая остатки или загр. вещества | 58,6 | 150110\* | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 0 |
|  | Неопасные отходы |  |  |  |  |
| 1 | Металлическая упаковка | 125,4 | 150104 | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 0 |
| 2 | Абсорбенты, фильтрующий материал и тд | 875,6 | 150203 | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 0 |
| 3 | Стекло | 0,175 | 160120 | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 0 |
| 4 | Смешанные коммунальные отходы | 20 | 200301 | Передача сторонней организации ТОО «Экобизнес» | 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 / 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- | - | - | - |

****

Директор филиала «Astana – Nan Chemicals» Т.Қ. Уәли

ТОО «Астана-Нан» в г. Степногорск

Исп. Поль А. 87081526285