**Форма**

**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общиесведения** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименованиепредприятия (операторобъекта) | ТОО "ИЛИН" |
| 2 | БИН предприятия | 980240003102 |
| 3 | Почтовыйадреспредприятия | 111200 Костанайская область, г.Лисаковск4-10-110 |
| 4 | ФИО первогоруководителяпредприятия | Аман И.В. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Шаяхметова Н.Ж. |
| 6 | Отчетныйгод | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | полигон ТБО |
| 8 | Фактическийадреспромышленнойплощадки: | Костанайская область, Костанайская область, Лисаковск Г.А., г.Лисаковск, Промзона |
| 8.1. | Область | Костанайская |
| 8.2. | Город | Лисаковск |
| 8.3. | улица/участок | промзона |
| 8.4. | № дома /строения/участка |  |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 52.532879, 62.572631 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | - |

|  |
| --- |
| **Данныепообъекту** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | ТОО " ИЛИН " |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Полигоны (исключая полигоны инертных отходов) |
| \* "объект" согласно определению в Правилах |
| \*\* выбираетсяизПриложения 1 Правил |
| **Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год** |
| № п/п | Номерпо CAS | Категория (группа) веществ |  | Фактические выбросы, кг/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|  |
| Наименованиезагрязнителя\* |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 1 | 74-82-8 | 1 | метан | 138702,02 | Р |
| 2 | 124-38-9 | 1 | Диоксид углерода | 1215,29 | Р |
| 3 | 7664-41-7 | 1 | аммиак | 1397,35 | Р |
| 4 |  | 1 | Оксид азота | 574,41 | Р |
| 5 |  | 1 | Оксид серы | 333,9 | Р |
| 6 |  | 6 | Взвешенныечастицы РМ10 | 840,3 | Р |
| 7 |  | 2 | Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны | 0 | Р |
| 8 | 1336-36-3 | 2 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) | 0 | Р |

|  |
| --- |
| **Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год** |
| № п/п | Номерпо CAS | Категория (группа) веществ | Наименованиезагрязнителя\* | Объем, кг/год \*\* | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|  |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 11 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  \* 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)\*** | **Оборотноеиспользование (м3)** | **Повторноеиспользование (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).

|  |
| --- |
| **Данныеобобъемахотходов** |
|  | **Видотхода** | **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 | 118310,603 | 200301 | У | 119746,521 |
| 2 |  |  |  |  |  |