

Товарищество с ограниченной ответственностью

«Гамма Сарыколь»

РК, Павлодарская область, 141206, г.Экибастуз, ул.Абая,95, РНН 451600235135,
БИН 150940003056, ИИК KZ36896KZT0122030394 АО «Заман Банк» г.Экибастуз БИК ZAJSKZ

Исх. № 5-1-3/4
От «15» 03 2024 г.

РГП на ПХВ «Информационно - аналитический центр
охраны окружающей среды»

О предоставлении информации

На основании правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.21г., направляем Вам информацию за 2023 год.

Приложение:

1. Информация по стационарным источникам разреза «Сарыкольский».

Директор ТОО «Гамма Сарыколь»



Киреев Б.А.

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|--|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО "ГАММА САРЫКОЛЬ" |
| 2 | БИН предприятия | 150940003056 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, УЛИЦА АБАЯ, 95 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | КИРЕЕВ БАУЫРЖАН АЙТМУХАМЕДОВИЧ |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | КИРЕЕВ БАУЫРЖАН АЙТМУХАМЕДОВИЧ |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | - |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Павлодарская область |
| 8.2. | Город | Баянаульский район |
| 8.3. | улица/участок | разрез Сарыкольский |
| 8.4. | № дома /строения/участка | разрез Сарыкольский |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 51"208398, 75"792763 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | - |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | разрез Сарыкольский |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | 3 |
| * "объект" согласно определению в Правилах | | |
| ** выбирается из Приложения 1 Правил | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 49 | 5 | 71-43-2 | Бензол | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 5 | 75-21-8 | Оксид этилена | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 5 | 91-20-3 | Нафталин | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 5 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 5 | | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 6 | | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 6 | 1332-21-4 | Асбест | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6 | | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 6 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 6 | | Взвешенные частицы PM10 | 50,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

* 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год - не производится

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Объем, кг/год ** | | | | | | | | Тип методологии, использованной 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

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 | | | | | |
| 2 | | | | | |

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

