Акционерное общество

Республика Казахстан, 130000, Мангистауская область, г. Актау, промышленная зона 6, здание 150.



8 (7292) 57-98-60



kazazot@kazazot.kz



www.kazazot.kz

| 24.03.2023 | $N_{\underline{0}}$ | 65-271-00 | 11036 |
|------------|---------------------|-----------|-------|
| Ha No | - | | |

РГП на ПХВ «Информационноаналитический центр охраны окружающей среды Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

В соответствии с пунктом 8 статьи 22 Экологического Кодекса Республики Казахстан №400-VI3PK от 02.01.21г. и Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №346 от 31.08.21г. «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам, в регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за 2022 год.

Приложение: на листах.

Заместитель генерального директора по производству, главный инженер

исп. Мукашева А. тел. 8(7292)579865

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

| | | | | Объем, кг/год ** | Тип методологии, |
|-------|----------|----------|---------------|------------------|---|
| | Номер по | (группа) | Наименование | | использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с |
| п/п С | CAS | веществ | загрязнителя* | | 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| | Облам нараданных стоков | Оборотное | Повторное | * Объем закачки |
|---|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)* | использование | использование | воды в пласт | |
| | (м3) | (m3) | (м3) | |
| 1. | 120770,000** | 202379000,000 | 0,000 | 0,000 |

^{*} 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 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

^{**} В рамках заключенного договора №1196-К от 01.01.11г. между АО «КазАзот», ГПК «Тепловые, водопроводные сети и водоотведение» и ТОО «Управление энергоснабжения» на городские очистные сооружения переданы хоз-фекальные сточные воды

Информация по стационарным источникам

| № п/п | Наименование | Данные | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | AO «КазАзот» | | |
| 2 | БИН предприятия | 051140001409 | | |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 130000 Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау Промышленная зона 6, здание 150 | | |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Маулешев А.А. | | |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Айткулов А.Д. | | |
| 6 | Отчетный год | 2022г. | | |
| 7 | - | ізавод по производству сложных минеральных удобрений | | |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | 130000 Республика Казахстан, Мангистауская область, г.Актау, Промышленная зона 6, здание 150 | | |
| 8.1. | Область | Мангистауская | | |
| 8.2. | Город | Актау | | |
| | улица/участок | Промышленная зона 6 | | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | здание 150 | | |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 43.621225, | | |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о коли- чествах загрязнителей и отходов | расчетный метод | | |
| 11 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | уЗавод по производству сложных минеральных удобрений | | |
| 12 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений) | | |

Данные об объемах отходов

| Дин | ные об объемах отх | , , | | Т | |
|-----|--|---|---|--|---|
| | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатор ом отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") (т) | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| 1. | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | 0,0000 | 20 01 21* | В- образовано за 2022г0,7103 | 0,0000 |
| 2 | Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла | 0,0000 | 13 02 08* | В -образовано за 2022г5,9200 | 0,0000 |
| 3. | Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтра, иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0,0000 | 15 02 02* | У -образовано за 2022г3,6910 | 0,0000 |
| 4. | Отходы, не указанные иначе (селикагель) | 0,0000 | 06 08 99 | У - образовано за 2022г4,2400 | 0,0000 |
| 5. | Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения | 0,0000 | 18 01 03* | У -образовано за 2022г0,0255 | 0,0000 |
| 6. | Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содеращие опасные вещества | 0,0000 | 18 01 06* | У-образовано за 2022г0,0435 | 0,0000 |
| 7. | Отработанные шины | 0,0000 | 16 01 03 | В- образовано за 2022г5,2200 | 0,0000 |
| 8. | Черные металлы | 0,0000 | 16 01 17 | В- образовано за 2022г317,7250 | 0,0000 |
| 9. | Опилки и стружка черных металлов | 0,0000 | 12 01 01 | В - образовано за 2022г 3,9200 | 0,0000 |

| 10. | Отходы сварки | 0,0000 | 12 01 13 | У - образовано за 2022г0,0180 | 0,0000 |
|-----|--|--------|-----------|-----------------------------------|--------|
| 11 | Смешанные от- ходы строитель- ства и сноса, за исключением от- ходов строитель- ства и сноса, со- держащих ртуть, полихлорирован- ные бифенилы и другие опасные вещества | 0,0000 | 17 09 04 | В -образовано за 2022г499,5100 | 0,0000 |
| 12. | Дерево, за исключением дерева, содержащего опасные вещества | 0,0000 | 20 01 38 | У-образовано за 2022г19,9971 | 0,0000 |
| 13. | Смешанные коммунальные отходы | 0,0000 | 20 03 01 | У -образовано за 2022г286,0980 | 0,0000 |
| 14. | Отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенные для утилизации | 0,0000 | 03 03 08 | В -образовано за 2022г3,6940 | 0,0000 |
| 15. | Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих отходов, и списанного электрического и электронного оборудования, содержащего опасные составляющие | 0,0000 | 20 01 36 | В -образовано за 2022г1,0070 | 0,0000 |
| 16. | Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых | 0,0000 | 20 01 08 | В-образовано за 2022г4,1190 | 0,0000 |
| 17 | Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами | 0,0000 | 16 08 07* | В- образовано за 2022г19,9600 | 0,0000 |

| 18. | Отходы уборки улиц | 0,0000 | 20 03 03 | У -образовано за 2022г49,7103 | 0,0000 |
|-----|--|--------|-----------|------------------------------------|--------|
| 19. | Отработанные катализаторы, содержащие золото, серебро, рений, родий, паладий, иридий или платину, за исключением отработанных катализаторов, содержащих опасные вещества | 0,0000 | 16 08 01 | В - образовано за 2022г0,0718** | 0,0000 |
| 20. | Комбинированная упаковка | 0,0000 | 15 01 05 | В -образовано за 2022г2,2920 | 0,000 |
| 21. | Бетон | 0,0000 | 17 01 01 | В - образовано за 2022г21,3000 | 0,0000 |
| 22. | Упаковка, содержащая остатки или загрязнения опасными веществами | 0,0000 | 15 01 10* | В- образовано за 2022г0,4040 | 0,0000 |
| 23. | Другие изоляционные или трансформаторные масла | 0,0000 | 13 03 10* | В-образовано за 2022г5,1866 | 0,0000 |

^{**} трансграничное перемещение отхода согласно контракта №398/17444965/191189 от 16.02.2021г. АО «Научно-производственный комплекс «Суперметалл» имени Е.И. Рытвина адрес: Россия, Московская область г.о. Солнечногорск, р.п. Андреевка.