

**«Кызылжар Тазалык»  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі**



**Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
«Кызылжар Тазалык»**

Қазақстан Республикасы,  
150000, Солтүстік Қазақстан облысы,  
Петропавл қаласы, Ушев көшесі, 2.  
БЖИ180540001338  
АО «Народный Банк Казахстана»  
БЖК HSBKCKZKX ЖИК KZ106010251000055050  
Тел.8(7152) 46-42-47  
e-mail: k\_tazalik@mail.ru

Республика Казахстан,  
150000, Северо-Казахстанская область,  
г. Петропавловск, ул.Ушева, 2.  
БИН180540001338  
АО «Народный Банк Казахстана»  
БИК HSBKCKZKX ИИК KZ106010251000055050  
Тел. 8(7152) 46-42-47  
e-mail: k\_tazalik@mail.ru

13.03.2024 № 01-08-008

**РГП «Информационно-  
аналитический центр  
охраны окружающей среды»**

Направляем в Ваш адрес информацию, согласно п.2 ст.22 Экологического Кодекса РК и в соответствии с «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждённом приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение на 7-ми листах

**Директор  
ТОО «Кызылжар Тазалык»**

**А.И.Базаров**

Исп.: Ковтун Т.П.

Тел.: 8 777 396 00 45



### Общие сведения

| №<br>п/п | Наименование   | Данные                                   |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Наименование предприятия (оператор объекта)  | ТОО "Кызылжар Тазалык"                   |
| 2        | БИН предприятия  | 180540001338                             |
| 3        | Почтовый адрес предприятия   | РК, СКО, г.Петропавловск,<br>ул.Ущева, 2 |
| 4        | ФИО первого руководителя предприятия   | Базаров Арсен Исатаевич                  |
| 5        | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | -  |
| 6        | Отчетный год   | 2023                                     |
| 7        | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | Полигон ТБО                              |
| 8        | Фактический адрес промышленной площадки:   | -  |
| 8.1.     | Область  | Северо-Казахстанская                     |
| 8.2.     | Город  | Петропавловск                            |
| 8.3.     | улица/участок  | Юго-восточная часть<br>г.Петропавловска  |
| 8.4.     | № дома /строения/участка   | -  |
| 9        | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | 54°83'92''с.ш., 69°26'32''в.д.           |
| 10       | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | ПДВ, ПНРО                                |



### Данные по объекту

| №<br>п/п                                   | Наименование   | Данные  |
|--|--|---|
| 1  | 2  | 3   |
| 1  | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | Полигон ТБО                                   |
| 2  | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Полигоны (исключая полигоны инертных отходов) |
| * "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*                       | 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  | 5                | 6   |
| 1     | 74-82-8      | 1                          | Метан (CH <sub>4</sub> )                         | 2184777,174      | Р   |
| 2     |              | 1                          | Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 4272,7877        | Р   |
| 3     |              | 1                          | Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )  | 3002,6476        | Р   |
| 4     | 630-08-0     | 1                          | Оксид углерода (CO)                              | 10508,2878       | Р   |
| 5     | 7664-41-7    | 1                          | Аммиак (NH <sub>3</sub> )                        | 22005,2756       | Р   |
| 6     |              | 6                          | Взвешенные частицы PM <sub>10</sub>              | 334,2771         | Р   |



### 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) |
|--|--------------|----------------------------|----------------------------|------------------|---|
| 1  | 2            | 3                          | 4                          | 5                | 6   |
| 1  | 0            | 0                          | 0                          | 0                | 0   |
| 2  | 0            | 0                          | 0                          | 0                | 0   |
| <p>* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил</p>   |              |                            |                            |                  |   |
| <p>** 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</p> |              |                            |                            |                  |   |

### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

|   | Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное использование (м <sup>3</sup> ) | Повторное использование (м <sup>3</sup> ) | * Объем закачки воды в пласт |
|---|---|---|---|------------------------------|
|   |   |   |   | (м <sup>3</sup> )            |
| 1 | 0   | 0   | 0   | 0                            |
| 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**

|   | <b>Вид отхода</b>  | <b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в соответствии и с классификатором отходов*</b> | <b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b> | <b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b> |
|---|--|--|---|---|--|
| 1 | Смешанные коммунальные отходы  | 1029704,397  | 200301  | У   | 1089853,627  |
| 2 | Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) | 135167,056   | 10 01 01  | У   | 136231,703   |
| 3 | Растительные отходы (ткани)  | 108878,363   | 020103  | У   | 108985,363   |
| 4 | Отходы уборки улиц   | 26695,201  | 200303  | У   | 27246,341  |
| 5 | Промасленная ветошь  | 0  | 150202*   | У   | 0,003  |
| 6 | Отработанное масло   | 0  | 130899*   | У   | 0,027  |
| 7 | Масляные фильтры   | 0  | 160107*   | У   | 0,004  |