

## Информация по стационарным источникам

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | Филиал CITIC Construction Co., LTD в Казахстане  |
| 2              | БИН предприятия  | БИН 101141012491   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Республика Казахстан, 130000, Мангистауская обл., г. Актау, 15 микрорайон, дом № 61, квартира 1. |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Вэй Цинган/ Wei Qinggang   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Аубакирова А. М.   |
| 6              | Отчетный год   | 2023 г.  |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | Промплощадка №1  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | область Абай, Урджарский район   |
| 8.1.           | Область  | Область Абай   |
| 8.2.           | Город  | -  |
| 8.3.           | улица/участок  | -  |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | 46 50' 02.67"<br>80°33' 43.99"   |
| 10             | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетным методом  |

| Данные по объекту |  | Данные   |
|-------------------|--|--|
| № п/п             | Наименование   |  |
| 1                 | 2  | 3  |
| 1                 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | «Добыча ПГС на нижнем горизонте участка №3 (км634+000), расположенном в Урджарском районе, Абайской области, автомобильной дороги республиканского значения "Талдыкорган - Калбатау - Усть-Каменогорск", участка дороги №6 (км 615–685)» |
| 2                 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Открытая добыча полезных ископаемых с площадью свыше 25 га.  |

\* "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* | 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|------------------|---|
|       |              |                            |                            | Стационарный источник 1   | всего (плановые) |   |
| 1     | 2            | 3                          | 4                          | 5   | 6                | 7   |
| 1     | -            | 6                          | Пыль неорганическая 70-20% | 502.67  | 0                | Р   |
| 2     | -            | 1                          | Азот диоксид               | 0   | 0                | Р   |
| 3     | -            | 1                          | Азот оксид                 | 0   | 0                | Р   |
| 4     | -            | 5                          | Углерод (сажа)             | 0   | 0                | Р   |
| 5     | -            | 1                          | Сера диоксид               | 0   | 0                | Р   |
| 6     | -            | 1                          | Углерод оксид              | 0   | 0                | Р   |
| 7     | -            | 5                          | Проп-2-ен-1-аль            | 0   | 0                | Р   |
| 8     | -            | 5                          | Формальдегид               | 0   | 0                | Р   |

|    |   |   |                     |   |   |   |
|----|---|---|---------------------|---|---|---|
| 9  | - | 5 | Углеводороды C12-19 | 0 | 0 | P |
| 10 | - | 1 | Сероводород         | 0 | 0 | P |

**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, использованной 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 стоков переданных организациям (м3) * | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (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).

**Данные  
об  
объемах  
отходов**

|   | <b>Вид отхода</b> | <b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b> | <b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b> | <b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"конс" "В")</b> | <b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b> |
|---|-------------------|--|---|---|--|
| 1 | -                 | -  | -   | -   | -  |
| 2 |                   |  |   |   |  |

**Директор проекта**

**Инженер по охране окружающей среды**

**М.П.**



**Вэй Цинган/ Wei Qinggang**

**Аубакирова А. М.**