

**ЖШС «Ақтас Комир»**

М01F2P4, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы,  
Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы ауданы, Бұқар  
Жырау даңғылы, 57/1 құрылысы, оф.617  
Email: [aktaskomir@mail.ru](mailto:aktaskomir@mail.ru)  
БСН 1805 4000 6993

**ТОО «Ақтас Комир»**

М01F2P4, Республика Казахстан, Карагандинская  
область, г.Караганда, район имени Казыбек би,  
проспект Бухар Жырау, строение 57/1  
Email: [aktaskomir@mail.ru](mailto:aktaskomir@mail.ru)  
БИН 1805 4000 6993

№ 13

От 29.03.2024г

**РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»**

Направляем Вам, информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по объекту: добыча угля по пластам К<sub>12</sub>-К<sub>8-7</sub> шахт «Саранская» и «им. Кузембаева» Карагандинской области ТОО «АКТАС КОМИР».

Приложения на 3 листах.

Директор ТОО «АКТАС КОМИР»:



Бабас Н.Б.

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения |  |  |
|----------------|--|--|
| № п/п          | Наименование   | Данные   |
| 1              | 2  | 3  |
| 1              | Наименование предприятия (оператор объекта)  | ТОО «АКТАС КОМИР»  |
| 2              | БИН предприятия  | 180540006993   |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, р-н им. Казыбек би, пр. Бухар-Жырау, 57/1, офис 617   |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Бабас Нурым Болатулы   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | ТОО «РД Инжиниринг»  |
| 6              | Отчетный год   | 2023   |
| 7              | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)  | Добыча угля по пластам К <sub>12</sub> -К <sub>8.7</sub> шахт «Саранская» и «им. Кузембаева» Карагандинской области  |
| 8              | Фактический адрес промышленной площадки:   | Карагандинская область, г.Сарань   |
| 8.1.           | Область  | Карагандинская   |
| 8.2.           | Город  | Сарань   |
| 8.3.           | улица/участок  | Участок запасов каменного угля шахт «Саранская» и «им. Кузембаева»   |
| 8.4.           | № дома /строения/участка   | -  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | 49° 47' 27,4"; 72° 53' 34,8"<br>49° 47' 47,3"; 72° 54' 06,4"<br>49° 47' 41,7"; 72° 54' 10,9"<br>49° 47' 41,2"; 72° 54' 36,9"<br>49° 47' 55,5"; 72° 55' 25,9"<br>49° 47' 50,0"; 72° 55' 58,0"<br>49° 47' 34,0"; 72° 55' 47,0"<br>49° 47' 23,0"; 72° 55' 55,0"<br>49° 47' 10,0"; 72° 55' 10,0"<br>49° 47' 13,3"; 72° 54' 46,8"<br>49° 46' 54,6"; 72° 54' 08,2"<br>49° 47' 01,3"; 72° 53' 45,7" |
| 10             | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Расчетный метод  |

| Данные по объекту                          |  |   |
|--|--|---|
| № п/п                                      | Наименование   | Данные  |
| 1  | 2  | 3   |
| 1  | Наименование объекта, по которому представляется отчетность*       | Добыча угля по пластам К <sub>12</sub> -К <sub>8-7</sub> шахт «Саранская» и «им. Кузембаева» Карагандинской области                                       |
| 2  | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | 3 Промышленность по переработке минерального сырья<br>3.2 Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров |
| * "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   |                     |   |
|   |              |                            |                                     | всего (плановые)  | в результате аварии |   |
| 1   | 2            | 3                          | 4                                   | 5   | 6                   | 7   |
| 1   | 630-08-0     | 1                          | Оксид углерода (CO)                 | -   | -                   | Р   |
| 2   |              | 1                          | Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> ) | -   | -                   | Р   |
| 3   |              | 1                          | Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )  | -   | -                   | Р   |
| * 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   |              |                            |                            |                       |                     |   |
|---|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| № 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 |                     |   |
|   |              |                            |                            | всего (плановые)      | в результате аварии |   |
| 1   | 2            | 3                          | 4                          | 5                     | 6                   | 7   |
| -   | -            | -                          | -                          | -                     | -                   | -   |
| * 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<br>сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное<br>использование (м <sup>3</sup> ) | Повторное<br>использование (м <sup>3</sup> ) | * Объем закачки воды в<br>пласт(м <sup>3</sup> ) |
| -   | -  | -  | -  | -  |

\* 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 |            |  |   |   |   |
|---------------------------|------------|--|---|---|---|
| №                         | Вид отхода | Объем,<br>накопленных<br>отходов на начало<br>отчетного года (т) | Код отхода в<br>соответствии с<br>классификатором<br>отходов* | Вид операции,<br>которому<br>подвергается<br>отход ("У"/ "В") | Остаток<br>отходов на<br>конец<br>отчетного<br>года (т) |
| -                         | -          | -  | -   | -   | -   |

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