



ТОО «Сокур Комир»

Республика Казахстан.
г. Караганда р-н им Казыбек би.
пр-т Бухар Жырау, ст. 57/1, офис 615
БИН 160940004333,

Исх. № 13 от 20.03 2024

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»

Направляем Вам, информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, за 2023 год, по объекту: промышленная разработка бурого угля по пластам ДI, ДII, ДIII Дубовской свиты Саранского участка ТОО «СОКУР КОМИР».

Приложения на 2 листах.

Директор ТОО «СОКУР КОМИР»:

Дьяченко А.С.



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 «СОКУР КОМИР» |
| 2 | БИН предприятия | 160940004333 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н им. Казыбек би, пр. Бухар-Жырау, 57/1, офис 615 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Дьяченко А.С. |
| 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) | Промышленная разработка бурого угля по пластам ДI, ДII, ДIII Дубовской свиты Саранского участка |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Карагандинская область, Абайский район, с.Дубовка |
| 8.1. | Область | Карагандинская |
| 8.2. | Город | с.Дубовка |
| 8.3. | улица/участок | Участок запасов бурого угля по пластам ДI, ДII, ДIII Дубовской свиты Саранского участка |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 49°43'47.59" с.ш.; 72°52'41.39" в.д. 49°44'37.71" с.ш.; 72°51'54.93" в.д. 49°44'46.50" с.ш.; 72°52'18.31" в.д. 49°44'05.39" с.ш.; 72°53'31.23" в.д. 49°43'51.87" с.ш.; 72°53'20.78" в.д. |
| 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* | Промышленная разработка бурого угля по пластам ДI, ДII, ДIII Дубовской свиты Саранского участка |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | 3 Промышленность по переработке минерального сырья 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, использовавшейся 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) | - | - | P |
| 2 | | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | - | - | P |
| 3 | | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | - | - | P |

* 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, использовавшейся 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 сторонним организациям (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | Повторное использование (м ³) | * Объем закачки воды в пласт(м ³) |
| - | - | - | - | - |

* 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, 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) |
| - | - | - | - | - | - |

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