



“Qarmet” АҚ
Көмір департаменті

«Қазақстан» шахтасы

АО “Qarmet”
Угольный департамент

Шахта «Казакстанская»

JSC “Qarmet”
Coal Department

«Kazakhstanskaya» mine

101600, Қарағанды облысы, Шахтинск қаласы,
101600, Карагандинская область, г. Шахтинск
Mst.Kazakhstanskaya@qarmet.kz
Тел.(87215663388)

« 15 » 03. 2024.

№ 1-2/2-301

**Қарағанды облысы бойынша
экология департаментінің басшысы
Д. Е. Исжановқа**

"Ластағыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 бұйрыққа сәйкес Сізге "Қазақстан" шахтасы бойынша 2023 жылғы келесі ақпаратты жолдаймыз:

- 1) Табиғат пайдаланушы туралы жалпы мәліметтер;
- 2) Ақпарат:
 - атмосфералық ауаға ластаушы заттардың нақты эмиссияларының көлемі бойынша;
 - су объектілеріне ластаушы заттардың нақты эмиссияларының көлемі бойынша;
 - өндірістік алаңда пайда болған өндіріс және тұтыну қалдықтары туралы.

**«Қазақстан»
шахтасының директоры**

В.А. Шнель



“Qarmet” АҚ
Көмір департаменті
«Қазақстан» шахтасы

АО “Qarmet”
Угольный департамент
Шахта «Казахстанская»

JSC “Qarmet”
Coal Department
«Kazakhstanskaya» mine

101600, Қарағанды облысы, Шахтинск қаласы,
101600, Карагандинская область, г. Шахтинск
Mst.Kazakhstanskaya@qarmet.kz
Тел.(87215663388)

« 04 » 03. 2024г.

№ 1-2/2-245

Руководителю
Департамента экологии
по Карагандинской области
Исжанову Д.Е.

Согласно приказу № 346 от 31 августа 2021 года «Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, направляем Вам следующую информацию за 2023 год по шахте «Казахстанская»:

- 1) Общие сведения о Природопользователе;
- 2) Информацию:
 - по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты;
 - об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке.

Директор шахты
«Казахстанская»

Шнель В.А.

Общие сведения

| № п/п | Наименование | Данные |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | УД АО "Qarmet" шахта Казахстанская |
| 2 | БИН предприятия | 951140000042 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 101600 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Шнель В.А. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Каримова А.А. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Карагандинская |
| 8.2. | Город | Шахтинск |
| 8.3. | улица/участок | промзона |
| 8.4. | № дома /строения/участка | |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | широта 49 ° 43'' долгота 72 ° 02'' |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Р |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | УД АО "Qarmet" шахта Казахстанская |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** | Подземные горные работы и связанные с ними операции |

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду 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 | | Стационарный источник 2 | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | | | Взв. Вещества | 85,5750 | | 551,9150 | | Р |
| 2 | | | БПК-полн | 624,9540 | | 127,6530 | | Р |
| 3 | | | Нефтепродукты | 6,2720 | | 0,5130 | | Р |
| 4 | 6 | | Азот аммонийный | 146,8540 | | 9,1050 | | Р |
| 5 | | | Сульфаты | 44 763,3152 | | 19 104,9920 | | Р |
| 6 | | | Нитриты | 90,9560 | | 2,1570 | | Р |
| 7 | | | Нитраты | 3 054,4820 | | 359,1290 | | Р |
| 8 | | | АПAB | 45,6720 | | 0,0000 | | Р |
| 9 | 6 | | Хлориды | 31 832,5950 | | 42 534,3790 | | Р |
| 10 | | | Алюминий | 0,0000 | | 0,4820 | | Р |
| 11 | | | Железо | 0,0000 | | 3,1810 | | Р |

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| № п/п | Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)* | Оборотное использование (м ³) | Повторное использование (м ³) | * Объем закачки воды в пласт(м3) |
|-------|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | - | - | - | - |

Сточные воды не передаются.

Данные об объемах отходов

| № п/п | 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) |
|-------|--|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Отработанные ртутьсодержащие лампы | 0 | 200121* | У | 0,02 |
| 2 | Тара из под краски | 0 | 080111* | У | 0,033 |
| 3 | Тара из под нефтепродуктов | 0 | 150110* | У | 0 |
| 4 | Песок содержащий нефтепродукты | 0 | 150202* | У | 0 |
| 5 | промасленная ветошь | 0 | 150202* | У | 0,0031 |
| 6 | отработанные масляные фильтры | 0 | 160107* | У | 0 |
| 7 | отработанные топливные фильтры | 0 | 160107* | У | 0 |
| 8 | отработанные масла | 0 | 130205* | У | 10 |
| 9 | отработанные свинцовые аккумуляторы | 0 | 160601* | У | 0 |
| 10 | отработанные никель-железные аккумуляторы | 0 | 160602* | У | 0 |
| 11 | отработанные никель-кадмиевые аккумуляторы | 0 | 160602* | У | 0 |
| 12 | отработанные литий-полимерные аккумуляторы | 0 | 160605* | У | 0 |
| 13 | опилки древесные, загрязненные нефтепродуктами | 0 | 150202* | У | 0 |
| 14 | нефтешлам при зачистке резервуаров | 0 | 160709* | У | 0 |
| 15 | отработанный щелочной электролит | 0 | 160606* | У | 0 |
| 16 | аспирационная пыль | 0 | 010407* | В | 0 |
| 17 | осадок очистных сооружений х.б | 0 | 190816 | В | 0 |
| 18 | шлам очистки шахтных вод | 0 | 190814 | У | 0 |
| 19 | угольный штыб | 0 | 010102 | В | 0 |
| 20 | комплекующие шахтных головных светильников | 0 | 160216 | У | 0 |
| 21 | Пластиковая тара из-под смолы | 0 | 150110* | У | 0 |
| 22 | огарки сварочных электродов | 0 | 120113 | В | 0 |
| 23 | лом образивных кругов | 0 | 120121 | У | 0 |

| | | | | | |
|----|---|----------|--------|---|-----------|
| 24 | пыль абразивно-металлическая | 0 | 120102 | У | 0 |
| 25 | отходы деревообработки | 0 | 30105 | В | 0 |
| 26 | лом черных металлов | 25,32 | 170405 | В | 6,706 |
| 27 | стружка черных металлов | 0 | 120101 | В | 0 |
| 28 | лом цветных металлов | 0 | 170407 | В | 0,576 |
| 29 | отработанные шины | 0 | 160103 | У | 0 |
| 30 | отработанные тормозные накладки | 0 | 160112 | У | 0 |
| 31 | строительные отходы | 0 | 170904 | У | 0 |
| 32 | отходы РТИ | 0 | 070299 | У | 20 |
| 33 | отработанные воздушные фильтры | 0 | 160122 | У | 0 |
| 34 | ТБО | 0 | 200301 | У | 0 |
| 35 | отходы обмуровки | 0 | 161106 | У | 0 |
| 36 | отходы теплоизоляции | 0 | 170604 | У | 0 |
| 37 | отработанные шахтные самоспасатели | 0 | 160303 | У | 0 |
| 38 | электронный скап | 0 | 160214 | У | 0 |
| 39 | отработанная СИЗ | 0 | 150203 | В | 0 |
| 40 | тара из-под реагентов (стекло, пластик) | 0 | 150106 | У | 0 |
| 41 | отходы растениеводства | 0 | 020103 | У | 0 |
| 42 | шахтная порода | 6244389 | 010102 | У | 6295909 |
| 43 | золотшлак | 143584,5 | 100115 | У | 153333,75 |