

Қазақстан Республикасы
«Солтүстікқазақстан
металлургия компаниясы»
Жауапкершілігі
шектеулі серіктесті



Республика Казахстан
Товарищество с ограниченной
Ответственностью
«Североказахстанская
металлургическая компания»

150596. СКО, Есіл ауданы, Бұлақ а., Жумабаев к., 58
БИН 140740018441, БТК KZKOKZKX
ЖТК KZ 416017251000002441 «Қазақстан Халық Банкі» АҚ
Тел. (факс): (7152) 52-21-93

150596. СКО, Есильский район, с. Булак, ул. Жумабаева, 58
БИН 140740018441, БИК KZKOKZKX
ИИК KZ 416017251000002441 АО Народный банк Казахстана
Тел. (факс): (7152) 52-21-93

Уполномоченный орган в области
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
Руководителю

iacoos.info@gmail.com
info@iacoos.kz

Исх. № 16 от «06» марта 2024 г.

ТОО «Североказахстанская металлургическая компания» БИН 140740018441 направляет данные в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение:

1. Информация по стационарным источникам – на 1 стр.;
2. Данные по объекту – 1 стр.;
3. Данные о выбросе в атмосферу за отчетный год – 1 стр.;
4. Данные по объемам отходов – 1 стр.;
5. Данные по переносу загрязнителей в сточных водах за пределами участка – 1 стр.

С уважением,

Александр Мерзликин
Директор



исп. Дятлова Н.М.
Тел. 8-7022155853

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|----------------|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Североказахстанская металлургическая компания» |
| 2 | БИН предприятия | 140740018441 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | СКО, Есильский район, с.Булак, ул Жумабаева, 58 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Мерзликин Александр Вячеславович |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Дятлова Нина Михайловна |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Технологический комплекс по переработке и извлечению золота на месторождении Аулие |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | СКО, Есильский район, с.Булак, |
| 8.1. | Область | Северо-Казахстанская |
| 8.2. | Город | СКО, Есильский район, с.Булак, |
| 8.3. | улица/участок | Ул.Жумабаева |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 58 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 1. с.ш. 53°51'30"; в.д. 68°27'40"; 2. с.ш. 53°51'35"; в.д. 68°27'40"; 3. с.ш. 53°51'35"; в.д. 68°28'00"; 4. с.ш. 53°51'00"; в.д. 68°28'00"; 5. с.ш. 53°49'35"; в.д. 68°28'00"; 6. с.ш. 53°49'35"; в.д. 68°26'52"; |
| 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* | Технологический комплекс по переработке и извлечению золота на месторождении Аулие |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность ** (по прил.1) | 2-5 производство черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов |

| Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год | | | | | |
|--|--------------|----------------------------|--|----------------------------|---|
| п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Фактические выбросы 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 | 5 | 6 |
| 1 | 1 | 630-08-0 | Оксид углерода (CO) | 310,2 | Р |
| 3 | 1 | 7664-41-7 | Аммиак (NH ₃) | 0,3 | И |
| 4 | 2 | | Оксиды азота (NOX/NO ₂) | 160,8 | Р |
| 5 | 6 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) | 0,0001 | И |
| 6 | 6 | | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 1,3 | И |
| 7 | 6 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) | 10,5 | И |

| 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) |
| 1 | 732,0 | 1800.0 | 0 | 0 |

| Данные об объемах отходов | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|---|--|---|
| № п/п | Вид отхода | Объем накопления на начало отчетного года тонн | Код отхода в соответствии с классификатором отходов | Вид операции, которому подвергается отход («У», «В») | Остаток отходов на конец отчетного периода, т |
| 1 | Перераб рудные пески | 260080 | 01 03 99 | «У» | 520160 |

Директор ТОО «Североказахстанская металлургическая компания»



А.В. Мерзликин