

«BM FACTORY PROJECT»
жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі



Товарищество
с ограниченной
ответственностью
«BM FACTORY PROJECT»

070503 Белоусовка кенті,
Заводская көшесі 1 құрылыс
БИН 141240027762

070503 п.Белоусовка,
ул.Заводская строение 1
БИН 141240027762

№ 57-исх. от 26.03.2024 г

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитического центра охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.**

В соответствии с приказом №346 от 31.08.2021 года «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляю Вам отчет за 2023 год.

Оператор объекта - ТОО «BM Factory Project». Вид деятельности: производство черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов.

За 2023 год выбросы загрязнителей по объекту не превышают пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный 2023 год, не превышают двух тонн в год для каждого вида опасных отходов и двух тысяч тонн в год для каждого вида неопасных отходов.

Приложение: отчет на 3-х (трех) листах.

И.о. директора

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "K.S. Bukanov", written over a blue horizontal line.

К.С. Буканов

Исп: Цыцорина М.А.
8-777-543-26-38
8-701-202-01-46

Общие сведения

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «VM Factory Project» |
| 2 | БИН предприятия | 141240027762 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 070503 Восточно-Казахстанская область , Глубоковский район, п.Белоусовка , ул.Заводская строение 1 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Александрова Т.Н. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Цыцорина М.А. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | 1 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Восточно-Казахстанская область |
| 8.2. | Город | Глубоковский район, п.Белоусовка |
| 8.3. | улица/участок | ул.Заводская |
| 8.4. | № дома /строения/участка | строение 1 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Широта: 50 ⁰ 07' 54'' Долгота: 82 ⁰ 30' 23'' |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Инструментальный, расчетный |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Белоусовская обогатительная фабрика |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | 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* | 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 1 | | Стационарный источник 2 | | ... | Стационарный источник N | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ... | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (CO) | - | - | - | - | - | - | - | Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 к Правилам ведения «Регистра выбросов и переноса загрязнителей». |
| 2 | | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | 7439-92-1 | 2 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | | 6 | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 7440-47-3 | 2 | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | - | - | - | - | - | - | - | |

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 1 | | |
| | | | | всего (плановые) | в результате аварии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | Сбросы сточных вод в 2023 году отсутствуют |

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) |
|--|------------|---|--|--|---|
| | - | - | - | - | - |

Количество отходов, **перенесенных за пределы объекта** за отчетный 2023 год, не превышают двух тонн в год для каждого вида опасных отходов и двух тысяч тонн в год для каждого вида неопасных отходов в соответствии с Правилами ведения «Регистра выбросов и переноса загрязнителей».