

Қазақстан Республикасы
«ВОСТОКМАШЗАВОД»
акционерлік қоғамы



Республика Казахстан
Акционерное общество
«ВОСТОКМАШЗАВОД»

070018, Өскемен қаласы,
Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 86
тел: 8 (7232) 77-71-32,
факс: 8 (7232) 77-46-61
E-mail: vkmz-dp@vmz.kz
СТН 181600004553
БСН 951240000551

070018, г. Усть-Каменогорск
пр. Нурсултана Назарбаева, 86
тел: 8 (7232) 77-71-32,
факс: 8 (7232) 77-46-61
E-mail: vkmz-dp@vmz.kz
РНН 181600004553
БИН 951240000551

от 20.03.24 № 15-412

И.о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
Дузкееву М.Н.

г. Астана, Проспект Мәңгілік Ел, здание 11/1

Согласно п.8 ст.22 Экологического кодекса Республики Казахстан предоставляем Вам информацию за 2023 год в соответствии с «Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей».

Приложение на 3 листах

И.о. Генерального директора

И.Л. Пак

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные Природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Востокмашзавод»
2	БИН предприятия	951240000551
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, пр. Нурсултана Назарбаева, 86
4	Ф.И.О. первого руководителя предприятия	Нак Игорь Львович
5	Ф.И.О. лица уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данной электронной подписью	Мазитова Любови Яковлевна
6	Отчётный год	01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	АО «Востокмашзавод»
8	Фактический адрес промышленной площадки	Промплощадка завода расположена в северо-западной части города Усть-Каменогорска, на территории между проспектом И. Назарбаева и улицей Бажова, по адресу пр. И. Назарбаева 86.
8.1	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2	Город	Усть-Каменогорск
8.3	Улица/участок	Одна промплощадка, состоящая из пяти земельных участков с кадастровыми номерами 05-085-027-560, 05-085-027-767, 05-085-053-479, 05-085-027-531, 05-085-027-202.
8.4	№ дома/ участка	Кадастровые номера 05-085-027-560, 05-085-027-767, 05-085-053-479, 05-085-027-531 05-085-027-202
9	Географические координаты промышленной площадки (её границы по периметру и месторасположение	49°58'52" северной широты, 82°35'10" восточной долготы. В северной части промплощадка ВКМЗ граничит с территориями АО «Азия Авто» ТОО «Антей», в северо-восточной и восточной – с ТОО «Усть-Каменогорский мебельный комбинат», в западной – ТОО «Береке-М» и ТОО «Сервис строй Б».
10	Тип методологии использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей и стоков	Измерения и расчёт

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчётность	АО «Востокмашзавод»
2	Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчётность	Производство и обработка металлов

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчётный год

№ п/п	Категория (группа) вещества	Номер по CAS**	Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чём основана информация (измерения –И, расчёты –Р)
1	2	3	4	5	6
1	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчёте на Zn)	202,7	Р

За отчётный год объём выбросов по веществам не превышает пороговые значения, указанные в Приложении № 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчётный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязняющего вещества	Объём, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чём основана информация (измерения –И, расчёты –Р)
1	2	3	4	5	6

За отчётный год объём сбросов по веществам не превышает пороговые значения, указанные в Приложении №2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

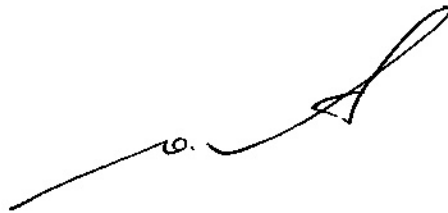
№ п/п	Объём переданных стоков сторонним организациям, (м³)	Оборотное использование, (м³)	Повторное использование, (м³)	Объём закачки воды в пласт, (м³)
1	2	3	4	5
1	16 800,00	113 000,00	-	-

Данные об объёмах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объём накопленных отходов на начало отчётного периода, (т)	Объём накопленных отходов за отчётный период, (т)	Код отхода в соответствии с классификационным кодом отхода	Вид операции, которому подвергается отход («У», «В»)	Остаток отхода на конец отчётного года, (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	Отработанные ртутные лампы	0,038	0,009	20 01 21*	у	0
2	Формовочные смеси	0	99,5	10 09 08	у	27

3	Шлак литейного производства	22	24,5	10 02 02	у	5
4	Металлическая окалина	0	18,8	10 02 10	в	0
5	Песок с пылеосветных	0	0	10 02 07*	у	0
6	Отходы огнеупорных материалов	12	9,5	16 11 04	у	0
7	Огарки сварочных электродов	0	0,174	12 01 13	в	0
8	Пыль абразивная	0	0,308	12 01 02	у	0
9	Формовочная смесь (отходы стержневой смеси)	0	6	10 09 08	у	2
10	Железо и сталь (металлолом)	0	113,6	17 04 05	в	0
11	Твёрдо-бытовые отходы	0	16,3	20 03 01	у	0

И.о. генерального директора



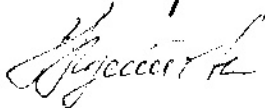
И.И. Пак

Согласовано:
Начальник СБ и ОТ –
главный технический руководитель



Т.Г. Мазитов

Составила:
Инженер по ООС



Л.Я. Мазитова