

«Марганец Жайрема»  
акционерлік қоғамы

Marganec Zhairema



Акционерное общество  
«Марганец Жайрема»

Қазақстан Республикасы, 100019  
Қарағанды қ.,  
Саран тас жолы, 8 үйі  
Т: +7212 930 500  
Е: AOMZ@erg.kz  
www.erg.kz

8 bid, Saranskoe Highway  
Karaganda city  
100019, Republic of Kazakhstan  
Т: +7212 930 500  
Е: AOMZ@erg.kz  
www.erg.kz

Республика Казахстан, 100019  
г. Караганда,  
ул. Саранское шоссе, дом 8  
Т: +7212 930 500  
Е: AOMZ@erg.kz  
www.erg.kz

Исх. № 01.10-0353

«28» 03 2021.

Руководителю  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитического центра охраны  
окружающей среды»

Во исполнение Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, направляем Вам информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по АО «Марганец Жайрема».

Генеральный директор

А. Ж. Нурланов

Исполнитель: Кадырбаев Д. С.  
Телефон: 930556 (вн.2313)

Информация по стационарным источникам

Общие сведения					
№ п/п	Наименование	Данные			
1	2	3			
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Марганец Жайрема»			
2	БИН предприятия	181040037452			
3	Почтовый адрес предприятия	Юридический адрес: 100019, Республика Казахстан, город Караганда, Саранское шоссе, 8			
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нурланов Абай Жаксылыкович			
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кадырбаев Дидар Серикович			
6	Отчетный год	2023			
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Рудник «Ушкатын-3»			
8	Фактический адрес промышленной площадки:				
8.1.	Область	Улытау			
8.2.	Город	Г.А. Каражал, в 18 км от поселка Жайрем			
8.3.	улица/участок	-			
8.4.	№ дома /строения/участка	-			
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Меры линий	X	Y	N точ. п/п
		50.51	48°22'50.270"	70°19'35.550"	1
		1904.42	48°21'52.669"	70°20'8.520"	2
		998.59	48°21'24.530"	70°19'44.650"	3
		1164.42	48°21'11.450"	70°18'51.610"	4
		1359.24	48°21'31.930"	70°17'53.180"	5
		1202.64	48°22'7.770"	70°18'15.990"	6
		382.56	48°22'18.071"	70°18'26.306"	7
		1022.49	48°21'45.369"	70°18'18.635"	8
		231.04	48°21'43.769"	70°18'29.598"	9
		328.65	48°21'51.803"	70°18'40.065"	10
		840.01	48°22'1.436"	70°19'18.225"	11
		278.29	48°22'6.730"	70°19'29.163"	12
		297.99	48°22'7.218"	70°19'43.621"	13
		280.37	48°22'16.290"	70°19'44.017"	14
		301.93	48°22'17.590"	70°19'29.479"	15
		254.45	48°22'25.247"	70°19'24.925"	16
		572.05	48°22'42.818"	70°19'16.152"	17
		578.93	48°22'44.085"	70°18'48.085"	18
		390.75	48°22'33.170"	70°18'38.490"	19
		519.05	48°22'49.210"	70°18'46.000"	20
		945.58	48°22'50.192"	70°19'31.925"	21
		50.42	48°22'48.561"	70°19'32.012"	22
		22.27	48°22'48.555"	70°19'33.094"	23
		51.35	48°22'50.217"	70°19'33.097"	24
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов				



**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение «Ушкатын-3»
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 выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	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
1	7439-92-1	2	367	Р.
2		6	264 881,469	Р.

**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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		
1					
2					

\* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

\* 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**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1					
2					

**Генеральный директор**



**А. Ж. Нурланов**



**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения																																																
№ п/п	Наименование	Данные																																														
1	2	3																																														
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	<b>АО «Марганец Жайрема»</b>																																														
2	БИН предприятия	181040037452																																														
3	Почтовый адрес предприятия	Юридический адрес: 100019, Республика Казахстан, город Караганда, Саранское шоссе, 8																																														
4	ФИО первого руководителя предприятия	<b>Нурланов Абай Жаксылыкович</b>																																														
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кадырбаев Дидар Серикович																																														
6	Отчетный год	2023																																														
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<b>Месторождение «Жомарт»</b>																																														
8	Фактический адрес промышленной площадки:																																															
8.1.	Область	Улытау																																														
8.2.	Город	Жанааркинский район																																														
8.3.	улица/участок	-																																														
8.4.	№ дома /строения/участка	-																																														
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ точ. п/п</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>48°08'01"</td><td>70°04'44"</td></tr> <tr><td>2</td><td>48°08'09"</td><td>70°04'37"</td></tr> <tr><td>3</td><td>48°08'16"</td><td>70°04'35"</td></tr> <tr><td>4</td><td>48°08'27"</td><td>70°04'39"</td></tr> <tr><td>5</td><td>48°08'29"</td><td>70°04'47"</td></tr> <tr><td>6</td><td>48°08'28"</td><td>70°05'04"</td></tr> <tr><td>7</td><td>48°08'30"</td><td>70°05'19"</td></tr> <tr><td>8</td><td>48°08'26"</td><td>70°05'31"</td></tr> <tr><td>9</td><td>48°08'19"</td><td>70°05'31"</td></tr> <tr><td>10</td><td>48°08'17"</td><td>70°05'14"</td></tr> <tr><td>11</td><td>48°08'17"</td><td>70°05'01"</td></tr> <tr><td>12</td><td>48°08'16"</td><td>70°04'48"</td></tr> <tr><td>13</td><td>48°08'05"</td><td>70°04'55"</td></tr> <tr><td>14</td><td>48°08'01"</td><td>70°04'52"</td></tr> </tbody> </table>		№ точ. п/п	X	Y	1	48°08'01"	70°04'44"	2	48°08'09"	70°04'37"	3	48°08'16"	70°04'35"	4	48°08'27"	70°04'39"	5	48°08'29"	70°04'47"	6	48°08'28"	70°05'04"	7	48°08'30"	70°05'19"	8	48°08'26"	70°05'31"	9	48°08'19"	70°05'31"	10	48°08'17"	70°05'14"	11	48°08'17"	70°05'01"	12	48°08'16"	70°04'48"	13	48°08'05"	70°04'55"	14	48°08'01"	70°04'52"
№ точ. п/п	X	Y																																														
1	48°08'01"	70°04'44"																																														
2	48°08'09"	70°04'37"																																														
3	48°08'16"	70°04'35"																																														
4	48°08'27"	70°04'39"																																														
5	48°08'29"	70°04'47"																																														
6	48°08'28"	70°05'04"																																														
7	48°08'30"	70°05'19"																																														
8	48°08'26"	70°05'31"																																														
9	48°08'19"	70°05'31"																																														
10	48°08'17"	70°05'14"																																														
11	48°08'17"	70°05'01"																																														
12	48°08'16"	70°04'48"																																														
13	48°08'05"	70°04'55"																																														
14	48°08'01"	70°04'52"																																														
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов																																															

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Рудник «Жомарт»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

\* "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	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
1	6	Взвешенные частицы PM10	8 516,5*	Р.

\*-рудник «Жомарт» находится на консервации, выбросы представлены только от сдувания с отвалов.

**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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1					11
1					
2					
3					

\* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

\* 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**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1					
2					

**Генеральный директор**



**А. Ж. Нурланов**

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения					
№ п/п	Наименование	Данные			
1	2	3			
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Марганец Жайрема»			
2	БИН предприятия	181040037452			
3	Почтовый адрес предприятия	Юридический адрес: 100019, Республика Казахстан, город Караганда, Саранское шоссе, 8			
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нурланов Абай Жаксылыкович			
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кадырбаев Дидар Серикович			
6	Отчетный год	2023			
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение «Жуманай»			
8	Фактический адрес промышленной площадки:				
8.1.	Область	Улытау			
8.2.	Город	Каражал			
8.3.	улица/участок	-			
8.4.	№ дома /строения/участка	-			
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	N точ. п/п	X	Y	Меры линий
		1	48°8'49.140"	71°18'30.820"	201.77
		2	48°8'54.130"	71°18'32.570"	158.37
		3	48°8'57.410"	71°18'37.850"	148.97
		4	48°8'57.280"	71°18'48.510"	220.46
		5	48°8'51.280"	71°18'53.670"	213.90
		6	48°8'46.170"	71°18'39.510"	332.66
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов				

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение «Жуманай»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "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	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Наименование загрязнителя*	
1	2	3	4	5	
1		6	Взвешенные частицы PM10	13 076 *	Р.

\*-рудник «Жуманай» находится на консервации, выбросы представлены от сдувания с отвалов.

**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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
1	2	3	4		11	
1						
2						

\* 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

\* 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)
1					
2					

Генеральный директор



А. Ж. Нурланов