

«Manka» ТҚК» ЖШС

БИН 131240013909
ИИК KZ3196504F0008201509
БИК IRYKZKA АО «ForteBank»

заңды мекен-жайы: Шығыс Қазақстан облысы,
071212, Құршім ауданы, Маралды ауылы, Тоқтарова көшесі, 38

пошталық хат-хабардың мекен-жайы: 070019,
ҚР, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Кабанбай
Батыр көшесі, 87/2

E-mail: manka_2015@bk.ru, тел. 8 (7232) 705 512

ТОО «ГРК «Manka»

БИН 131240013909
ИИК KZ3196504F0008201509
БИК IRYKZKA АО «ForteBank»

юридический адрес: Восточно-Казахстанская область, 071212,
Курчумский район, с. Маралды, улица Тохтарова, 38

адрес почтовой корреспонденции: 070019,
РК, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул.
Кабанбай Батыра, 87/2, 1 подъезд, 1 этаж, офис 1

E-mail: manka_2015@bk.ru, тел. 8 (7232) 705 512

Исх. № 39-03/2023

от 27.03.2022 года

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭГПР РК

В соответствии с требованиями пункта 4 «Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей» (утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) представляем в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за 2021 год по утвержденной форме.

Количество страниц – 4.

Отчетность отправляем на электронный адрес iac.info@mail.ru.

С уважением,
Директор



А. Бабий

Исп. Махамбетова А.Ж.
тел. 8 705 269 8051

Информация по стационарным источникам

<i>Общие сведения</i>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Горно-рудная компания «Манка»
2	БИН предприятия	131240013909
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Кабанбай Батыра, 87/2, 1 подъезд, 1 этаж, офис 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бабий Александр Анатоліевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бабий Александр Анатоліевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Подземные горные геологоразведочные работы на месторождении Манка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Маркакольский сельский округ, месторождение Манка (9 км северо-восточнее от села Маркаколь)
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Месторождение Манка
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<u>Восточная долгота / северная широта</u> 85°47'14,50" 48°30'01,31" 85°48'26,94" 48°29'59,81" 85°48'24,99" 48°29'17,27" 85°47'12,47" 48°29'18,57"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты
<i>Данные по объекту</i>		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники на участке месторождения Манка
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 CAS	Категория по я (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого выброса, 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 0002		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1.	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	29	0	Р
2.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	3 700	0	Р
3.	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	724 878	0	Р
4.	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	6	0	Р
5.		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	10 212	0	Р
6.		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	1 480	0	Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Фактические выбросы указанных выше загрязнителей в атмосферу осуществлялись на площадке предприятия ниже пороговых значений (согласно перечню - приложение 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).

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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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								
<u>Сбросы сточных вод в воду предприятием не осуществляются.</u>								

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	-	-	-	-
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 классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Количество неопасных отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, не превышает двух тысяч тонн в год (пп 4 и 15 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).

Опасные отходы не образовывались.