

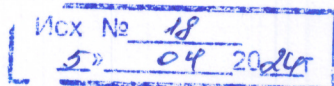
Жауапкершілігі Шектеулі
Серіктестігі
«Тохтар»
Кенруда Компаниясы



Товарищество с ограниченной
ответственностью
Горнорудная Компания
«Тохтар»

✉ 110700, Қазақстан, Қостанай облысы,
Жітіқара қаласы, 6-55-215
☎ Факс: + 7 (71435) 2 60 12
e-mail: tochtar@mail.ru

✉ 110700 Казахстан, Костанайская область
Житикаринский район, г. Житикара, 6-55-215
☎ Факс: + 7 (71435) 2 60 12
e-mail: tochtar@mail.ru



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

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, ТОО «Горнорудная компания Тохтар направляет вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

В.и.о. директора



Уткина М.И.

Исп. Жанабаева А.М.
87073554161

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Горнорудная Компания "Тохтар"
2	БИН предприятия	060440004364
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Костанайская область, Житикаринский район, г.Житикара, Микрорайон 6, дом № 55, секция 215
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдиров Н.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Тохтаровское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Костанайская область, Костанайская область, Житикаринский район, в 40 км к юго-востоку от города Житикара,
8.1	Область	Костанайская область
8.2	Город	г. Житикара
8.3	улица/участок	
8.4	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°10'01"-61°18'54"
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение Тохтаровское
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча золотосодержащих руд

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№	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, использованной 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		Стационарный источник N		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

* 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязителя сля*	Объем, кг/год **								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязителя с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		11		
			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		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* перечень загрязителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил
 ** данные по сбросу загрязителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

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
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

* 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	3	4	5	6
1	0	0	0	0	0

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

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	
	Объем образованных отходов за отчетный год	
1	1	2
1	-	3
2	-	-
3	-	-