



Varro Operating Group

«20» 02 2024 г.

№ 88-02

**И.о Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр  
Охраны окружающей среды»  
г-ну Дузкееву М.**

Настоящим, ТОО «Varro Operating Group» направляет информацию по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ для включения в Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ) за 2023 год.

Объемы выбросов и сбросов загрязнителей не превышают пороговые значения.

Приложение: Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей месторождения Толкын.

**Технический директор**

**Б. Шадаев**

Исп: Буркитбаева Н.  
Тел: 200813



«Varro Operating Group» ЖШС, ҚР, 130000  
Маңғыстау обл, Ақтау қ., 17 ш.а, №39,  
«Зодиак» БО, 3 қабат



+7 7292 200 888



varro@btmg.kz



ТОО «Varro Operating Group», РК, 130000,  
Мангистауская обл, г. Актау, 17 мкр., № 39,  
БЦ «Зодиак», 3 этаж



+7 7292 200 888



varro@btmg.kz

приложение

**И.о Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр  
Охраны окружающей среды»  
г-ну Дузкееву М.**

Настоящим ТОО «Varro Operating Group» направляет информацию по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ для включения в Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ) за 2023 год.

Объемы выбросов и сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения.

Приложения:

1. Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей месторождения Толкын.

**Технический директор**

**Шадаев Б.**

Исп: Буркитбаева Н.  
Тел: 200813.

приложение

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Varro Operating Group»
2	БИН предприятия	
3	Почтовый адрес предприятия	Varro@btmg.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Асылханов Ж.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тельманова А.С. Буркитбаева Н.Н.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	месторождения Боранколь
8.1.	Область	Мангистауская обл, Бейнеуский район
8.2.	Город	Актау
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	17 мкр 39 зд
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45°44'35" 53°51'11"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождения Толкын
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Приложение 3-1

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
5	-	-	■	-	-	-	-		-		-
49	-	-									

\* 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											
№ 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		...	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	-	-	-	0							
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)
Очистное сооружение 100 м³				
	3042	-	-	47601,7

приложение

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	нефтешлам	64,5	050103	Передается сторонним организациям (В)	-
2	замазученный грунт	61,62	170503	Передается сторонним организациям В	-
3	отработанные масляные фильтры	0,14	160107	Передается сторонним организациям В	-
4	отработанные масла	8,123	130205	Передается сторонним организациям В	-
5	отработанные люминесцентные лампы	0,06057	200121	Передается сторонним организациям У	-
6	Отработанный цеолит	28,52	150202	Передается сторонним организациям У	-
7	ТБО	28,05	150110	Передается сторонним организациям У	-