



120710, Қазақстан Республикасы, Қызылорда облысы,
Шиелі ауданы, Байтерек ауылдық округі, Бидайкөл
ауылы, Бидайкөл қонысы, Құрылыс 3. Тел/факс:
8/72432/79405
E-mail: ru6@ru6.kazatomprom.kz



Сертифицировано
Русским Регистром

120710, Республика Казахстан, Кызылординская
область, Шиелыйский район, сельский округ
Байтерек, Село Бидайкөл, Урочище Бидайкөл,
Строение 3. Тел/факс: 8/72432/79405
E-mail: ru6@ru6.kazatomprom.kz

Исх. № 23-03/310-1
« 30 » 03 2023 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
Центр охраны окружающей среды»**

**копия: Департамент экологии
по Кызылординской области**

Руководствуясь требованиями п.9 ст.22 Экологического кодекса РК, ТОО «РУ-6» уведомляет вас о том, что при производственной деятельности за 2022 год объемы выбросов и сбросов не превышают применимые пороговые значения, установленные «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» от 31 августа 2021 года №346, в связи с чем, представление отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей не является обязательной.

**Заместитель Генерального директора
по производству**



Шаванда В.В.

Исп. Ахметова З.
тел. 31389

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператора объекта)	ТОО «РУ-6»
2	Бизнес-идентификационный номер (БИН) предприятия	БИН 060440002000
3	Почтовый адрес предприятия	rub@rub@kazatomprom.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Искаков Д.М.
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 период	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Кызылординская область
8.2	Город	Шиелый район
8.3	Улица/участок	Сельский округ Байтерек, село Бидайколь, урочище Бидайкол
8.4	№ дома/строение/участок	Строение 3
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Ширина 44°05'52,0958" Долгота. 66°47'53,4758"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения, расчеты
Данные по объекту		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «РУ-6»
2	Основной вид экономической деятельности природопользователя**	Добыча урановой руды

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 (м ³) *	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	-	-	-

* 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 Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*	У	0

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

Данные об объемах отходов указываются в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов