



Қазақстан Республикасы, 120008, Қызылорда қ., Желтоқсан көшесі, 42, «Бастау» Бизнес Орталығы, 5-ші қаб, тел.: 8 (7242) 60-50-50, 60-51-11
Республика Казахстан, 120008, г. Кызылорда, ул. Желтоқсана, 42, Бизнес Центр «Бастау», 5-й этаж, тел.: 8 (7242) 60-50-50, 60-51-11

06.02. 2024 ж.г.

шығ./исх. № 0048

**И.о. Генерального директора
управления фонда экологической информации
Министерство экологии и природных ресурсов
Дузкееву М.Н.**

Согласно утверждённом приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, направляем Вам отчёт «Регистр выбросов и переноса загрязнителей» за 2023 год через электронную почту info@iacoos.kz.

Примечание: отчет - 4 листах.

Финансовый директор



Б. Елшиев

Форма
Информация по стационарным источникам
Общие сведения о природопользователе , имеющего объекты 1 категории

№ п/п	Наименование	Данные природопользователя
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кумколь Транс Сервис»
2	БИН предприятия	050140006290
3	Почтовый адрес предприятия	
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	
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождения «Сарыбулак» и «Кайнар» административном отношении расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области
8.1.	Область	Кызылорда
8.2.	Город	Кызылорда
8.3.	улица/участок	ул. Желтоксан 12
8.4.	№ дома /строения/участка	БЦ «Бастау» 5 этаж
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
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*	м/р Сарыбулак
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча УВС

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Информация по стационарным источникам

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год										
№ п/п	Но мер по СА S	Кatego рия (групп а) вещест в	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, использовавше йся 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 (плано вые)	в результ ате аварии	всего (плано вые)	в результ ате аварии	всего (плано вые)	в результ ате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			<i>Азот диоксид</i>	-		-		-		измерения - И
2			<i>Углерод оксид</i>	-		-		-		измерения - И
3			<i>Метан</i>	-		-		-		измерения - И
4			<i>Смесь углеводороды (C1-C5, C6-C10)</i>	-		-		-		измерения - И
5			<i>Сера диоксид</i>	-		-		-		измерения - И
6			<i>Углерод (Сажа)</i>	-		-		-		измерения - И
7			<i>Железо оксид</i>	-		-		-		измерения - И
8			<i>Формальдегид</i>	-		-		-		измерения - И
9			<i>Сероводород</i>	-		-		-		измерения - И
10			<i>Бензол</i>	-		-		-		измерения - И
11			<i>Диметилбензол</i>	-		-		-		измерения - И
12			<i>Метилбензол</i>	-		-		-		измерения - И
* 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										

Примечание: По результатам производственного экологического контроля превышений нормативы предельно допустимых выбросов в атмосферу не установлено.

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1			Взвешенная вещества	-	измерения - И
2			БПК5	-	измерения - И
3			Сульфаты	-	измерения - И
4			Аммиак	-	измерения - И
5			Нитриты	-	измерения - И
6			Нитраты	-	измерения - И
7			Нефтепродукты	-	измерения - И
8			СПАВ	-	измерения - И

* 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

Примечание: В результате хозяйственной деятельности предприятия образуется хозяйственно-бытовые сточные воды.

Данные хозяйственно-бытовые сточные воды после предварительной очистки на очистной сооружения «Эйкос» марки КС-Б-ПО-15 сбрасываются в пруд-испаритель. По результатам производственного экологического контроля и лабораторных анализов превышений нормативы ПДС не установлено.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	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).

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	ТБО	125	200301	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
2	Буровой шлам	1157	010507	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
3	Буровой раствор	477	010507	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
4	Отработанные масла	2	130208	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
5	Отработанные фильтра	0,142	150202	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
6	Отработанные шина	0,288	160103	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
7	Отработанные аккумуляторы	0,27	161601	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
8	Люменцентные лампы	0,004	200121	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
9	Металлом	23,68	160117	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
10	Мединсинкий отходы	0,0095	180104	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0
11	Нефтешлам	300	010505	Вывоз (передача для утилизация и переработка)	0

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

Примечание: Отходы производства и потребления по мере образование согласно договора с специализированым организациям вывозится для дальнейшей ее переработки и утилизации.

**Финансовый директор
ТОО «Кумколь Транс Сервис»**



Б. Елшиев