

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жулдызай КФ» БИН 030940004018

110300, г. Костанайская обл., г. Аркалык, ул. Байтурсынова 10  
Тел. 87076186323 toozhuldizay@mail.ru

Генеральному директору  
РГП «Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды» Министерство  
экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан

Исх. № 14 от 19.02.2024 г

Просим Вас принять к сведению отчет по регистру выбросов и переноса  
загрязнителей для Акжарского месторождения строительного камня ТОО  
«Жулдызай-КФ» за 2023г., (Костанайская область, земли г. Аркалык).

Директор  
ТОО «Жулдызай-КФ»

МП  Абданбеков Н.А.

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жулдызай КФ» БИН 030940004018

110300, г. Костанайская обл., г. Аркалык, ул. Байтурсынова 10  
Тел. 87076186323 toozhuldizay@mail.ru

**ОТЧЕТ  
ПО РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ  
И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ  
для Акжарского месторождения строительного  
камня ТОО «Жулдызай-КФ»  
ЗА 2023г.**

Директор  
ТОО «Жулдызай-КФ»

МП  Абланбеков Н.А.

## Информация по стационарным источникам

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Жулдызай-КФ"
2	БИН предприятия	30940004018
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, Аркалык Г.А., Ашутагинский с.о., с. Ашутасты, улица Мичурина, здание № 2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ибрашов Ж.Р.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ибрашов Ж.Р.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Карьер строительного камня Акжарского месторождения
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	земли. г. Аркалык, Ашутагинский с.о., с. Ашутасты
8.3.	улица/участок	участок
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50° 09' 31.0"C 66° 34' 57.0"B 50° 09' 31.5"C 66° 35' 15.7"B 50° 09' 25.5"C 66° 35' 34.0"B 50° 09' 18.0"C 66° 35' 44.2"B 50° 09' 06.5"C 66° 35' 42.5"B 50° 09' 01.0"C 66° 35' 28.5"B 50° 08' 57.5"C 66° 35' 21.6"B 50° 08' 52.5"C 66° 35' 17.8"B 50° 08' 54.7"C 66° 35' 11.0"B 50° 09' 01.5"C 66° 35' 04.5"B 50° 09' 08.0"C 66° 35' 01.6"B 50° 09' 14.5"C 66° 35' 01.5"B 50° 09' 18.0"C 66° 34' 50.5"B 50° 09' 27.4"C 66° 34' 48.6"B
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Буровые работы (ист.6001), Взрывные работы (ист.6002), Добычные работы (строительный песок) (ист.6003), Планировочные работы (ист.6004), Транспортные работы (строительный камень) (ист.6005), ТДСУ (ист.6006), СКЛАД ФРАКЦИИ 0-5 ММ (ист.6007), СКЛАД ФРАКЦИИ 5-10 ММ (ист.6008), СКЛАД ФРАКЦИИ 10-20 ММ (ист.6009), СКЛАД ФРАКЦИИ 20-40 ММ (ист.6010), СКЛАД ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ист.6011), Сварочные работы (ист.6012), Топливозаправщик ДТ (ист.6013)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		





Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
		Повторное использование (м <sup>3</sup> )	(м <sup>3</sup> )
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка не предусматриваются.			

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)
Данные объемы отходов не образуются.					

Приложение 4

Информация по диффузным источникам  
Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Диффузные источники отсутствуют.												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	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	2	3	4
Отходы накопления на предприятии не образуются.			