

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

Исх. 37 от 20.02.2024г.

Просим Вас принять к сведению отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей для карьера отработки строительного песка Мариинского месторождения ТОО «Асбестовое ГРП» за 2023г., (Костанайская область, Житикаринский район).

Ген.директор
ТОО «Асбестовое ГРП»



МП 

Н.Н. Джафаров

**ОТЧЕТ
ПО РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ
И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ
для карьера отработки строительного песка
Мариинского месторождения
ТОО «Асбестовое ГРП»
ЗА 2023г.**

Ген.директор
ТОО «Асбестовое ГРП»



[Handwritten signature] Н.Н. Джафаров

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Асбестовое ГРП"
2	БИН предприятия	960940000467
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, Житикаринский район, г.Житикара, МИКРОРАЙОН 4, дом № 5а
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джафаров Н.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джафаров Н.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Мариинское месторождение строительного песка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	Житикаринский район
8.3.	улица/участок	участок
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°14'23,7" 61°02'04,9" 52°14'32,1" 61°02'15,9" 52°14'28,6" 61°02'19,9" 52°14'28,1" 61°02'25,4" 52°14'23,6" 61°02'23,6" 52°14'26,8" 61°02'17,9" 52°14'18,6" 61°02'09,3" 52°14'30" 61°02'10"
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*	Снятие ПСП (6001), Погрузка ПСП (6002), Снятие вскрышных пород (6003), Погрузка вскрышных пород (6004), Строительный песок (6005), Транспортные работы (ПСП) (6006), Транспортные работы (вскрышные породы) (6007), Транспортные работы (строительный песок) (6008), Отвал ПСП (6009), Отвал

		вскрышных (6010)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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 **																		
				Снятие ПСП (6001)		Погрузка ПСП (6002)		Снятие вскрышных пород (6003)		Погрузка вскрышных пород (6004)		Строительный песок (6005)		Снятие вскрышных пород (6005)		Транспортные работы (ПСП) (6006)						
				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	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	12	13	14	15	16	17	18					
	-		Пыль неорганическая 70-20%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Транспортные работы (вскрышные породы) (6007)								Транспортные работы (строительный песок) (6008)				Отвал ПСП (6009)		Отвал вскрышных (6010)		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
всего (плановые)		в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии		
19	20	21	22	23	24	25	26	27								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р		

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, 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
Сброс не предусматривается.											

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*		Оборотное использование (м³)		* Объем закачки воды в пласт (м³)
		Повторное использование (м³)		
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.					

**Информация по диффузным источникам
Объем выбросов автотранспорта**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (CH)	Метан (CH4)	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
1	52°14'22.35"С 61° 2'1.33"В	3 403 980,0	1456,0