

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

Исх. 15, от 19.02.2024г.

Просим Вас принять к сведению отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей для месторождения строительного песка «Давыденовское-1» ТОО «СТС-Цемент» за 2023г., (Костанайская область, Костанайский район).



Директор
ТОО «СТС-Цемент»

Е.А. Бисенов

**ОТЧЕТ
ПО РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ
И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ
для месторождения строительного песка
«Давыденовское-1» ТОО «СТС-Цемент»
ЗА 2023г.**



Директор
ТОО «СТС-Цемент»

Е.А. Бисенов

Приложение 3
Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "СТС-Цемент"
2	БИН предприятия	051240002173
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, ул.Перронная, 16
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бисенов Е.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бисенов Е.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождения строительного песка Давыденовское-1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	Костанайский район
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)	53°24'26,4" 63°51'20,0" 53°24'23,8" 63°51'50,8" 53°24'11,2" 63°51'50,9" 53°24'05,2" 63°51'44,9" 53°23'57,7" 63°51'44,0" 53°23'57,7" 63°51'35,3" 53°23'51,7" 63°51'32,3" 53°23'45,1" 63°51'37,6" 53°23'41,9" 63°51'32,8" 53°23'25,9" 63°51'33,8" 53°23'12,6" 63°51'21,8" 53°23'06,9" 63°51'05,4" 53°22'55,2" 63°50'52,8" 53°22'55,7" 63°50'41,2" 53°23'14,5" 63°50'41,9" 53°23'27,2" 63°50'54,7" 53°23'33,5" 63°50'55,1" 53°23'36,7" 63°51'00,8" 53°23'59,3" 63°51'03,1" 53°24'02,3" 63°51'18,8" 53°24'06,6" 63°51'00,0" 53°22'57,6" 63°50'21,4" 53°22'56,8" 63°50'38,8" 53°22'50,7" 63°50'38,9" 53°22'44,3" 63°50'32,3" 53°22'37,9" 63°50'31,9" 53°22'29,8" 63°50'29,5" 53°22'22,0" 63°50'35,3" 53°22'27,2" 63°49'58,4" 53°22'32,7" 63°49'51,2" 53°22'39,3" 63°49'52,6" 53°22'51,4" 63°50'16,1"
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*	Подсыпка подъездных путей (ист.6001), Снятие ПРС (ист.6002), Погрузка ПРС (ист.6003), Погрузка вскрышных пород (ист.6005), Отвал ПРС (ист.6006), Отвал вскрышных пород (ист.6007), Отвал вскрышных пород (ист.6008), Валки (ист.6009), Транспортные работы ПРС (почвенно-растительный слой)

		(ист.6010), Транспортные работы (вскрышные породы) (ист.6011), Карты намыва №1 (6012), Карты намыва №2 (6013), Отгрузка песка (6014), Топливозаправщик ДТ (6015)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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	53°22'26.39"С 63°50'26.74"В	1 076 764	14352