

Руководителю
ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования акимата
Костанайской области»
Хусаинову А.А.

Просим Вас принять к сведению отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «КостанайСпецСтройМонтаж» Константиновское месторождение песчано-гравийной смеси за 2023 год (Костанайская область, Костанайский район).

Директор
ТОО «КостанайСпецСтройМонтаж»



Борисов С.Г.

**ОТЧЕТ
ПО РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ
И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ
для Константиновского месторождения
строительного песка
ТОО «Костанай СпецСтройМонтаж»
ЗА 2023г.**

Директор
ТОО «Костанай СпецСтройМонтаж»



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Borisov'.

С.Г. Борисов

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "КостанайСпецСтройМонтаж"
2	БИН предприятия	071240008661
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, Костанайский район, Затобольская п.а., п.Затобольск, улица Таулелсиздик, дом № 70
4	ФИО первого руководителя предприятия	Борисов С.Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Борисов С.Г.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Константиновское месторождение песчано-гравийной смеси
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)	52°58'42.19" 63°18'04.33" 52°58'24.27" 63°17'32.40" 52°58'08.52" 63°16'33.70" 52°58'07.24" 63°16'17.04" 52°58'10.86" 63°15'31.50" 52°57'56.60" 63°14'31.23" 52°57'46.35" 63°13'36.30" 52°58'00.50" 63°13'25.40" 52°58'27.40" 63°15'18.07" 52°58'37.74" 63°15'59.17" 52°58'29.29" 63°16'23.9" 52°58'33.55" 63°16'53.26" 52°58'32.26" 63°17'08.32" 52°58'38.44" 63°17'18.8" 52°58'37.29" 63°17'43.04" 52°58'45.17" 63°18'00.43"

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*	Вскрышные работы (6003), Пыление с поверхности буртов (6004), Работа погрузчика на вскрышных работах (6005), Транспортировка вскрыши (6006), Валок (6008), Карты намыва (6011), Работа погрузчика (ПГС)(6012), Отвал вскрыши (6014), Подсыпка подъездных дорог (6015)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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
Сброс не предусматривается.											
* 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)
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка не предусматриваются.				

* 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)
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 / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	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.												

№ 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°58'17.61"С 63°16'13.10"В	332800	0