

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

Исх.№5  
От 20.02.2024г.

Просим Вас принять к сведению отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей для Затобольского месторождения строительного песка ИП Корнеев М.В., за 2023г., (Костанайская область, Мичуринский с/о).

Индивидуальный предприниматель  
Корнеев М.В.



*М.В. Корнеев*

М.В. Корнеев

**ОТЧЕТ  
ПО РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ  
И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ  
для Затобольского месторождения строительного  
песка ИП «Корнеев М.В.»  
ЗА 2023г.**

Индивидуальный предприниматель  
Корнеев М.В.



*М.В. Корнеев*

М.В. Корнеев

**Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей  
Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП Корнеев М.В.
2	БИН предприятия	630907300616
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, проспект Абая, 172
4	ФИО первого руководителя предприятия	Корнеев М.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Корнеев М.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Затобольское месторождение строительного песка
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	№1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°06'36,9"C 63°36'21,6"В 53°06'47,5"C 63°36'49,8"В 53°06'38,4"C 63°37'07,9"В 53°06'40,5"C 63°37'12,0"В 53°06'35,0"C 63°37'21,3"В 53°06'33,5"C 63°37'16,0"В 53°06'29,2"C 63°37'08,9"В 53°06'26,5"C 63°36'57,0"В 53°06'22,2"C 63°36'49,8"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Котел отопительный (0001), Склад угля (6001), Склад золы (6002), Снятие ПСП (6003), Отвал ПСП (6004), Снятие вскрышных пород (6005), Внутренний отвал вскрышных пород (6006), Добыча песка (6007), Вспомогательные работы

		(работ бульдозера) 6008, Вспомогательные работы (работа фронтального погрузчика) 6009, Автотранспортные работы (6010), Устройство временного съезда (6011), Устройство нагорной канавы (6012), Топливозаправщик (6013), Работа фронтального погрузчика (6014)
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 **															
				Котел отопительный (0001)		Склад угля (6001)		Склад золы (6002)		Снятие ПСП (6003)		Отвал ПСП (6004)		Снятие вскрышных пород (6005)					
				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				
1	10102-44-0		Азота диоксид	0	0	0													
	630-08-0		Углерод оксид	0	0	0													
	7446-09-5		Сера диоксид	0	0	0													
	-		Взвешенные вещества	0	0	0													
	-		Пыль неорганическая 70-20%				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7783-06-4		Сероводород																
	-		Углерод диоксиды C12-C19																

\* 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



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.											
* 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (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 (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / 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.			