

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

Исх. 3 от 23.02.2024г.

Просим Вас принять к сведению отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей для участка Левобережный. Шекубаевского месторождения цементного сырья ТОО «Шекубай» за 2023г., (Костанайская область, Денисовский район).

Директор
ТОО «Шекубай»



Сулейменов А.С.

**ОТЧЕТ
ПО РЕГИСТРУ ВЫБРОСОВ
И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ
для участка Левобережный Шекубаевского
месторождения цементного сырья
ТОО «Шекубай» за 2023г.**

Директор
ТОО «Шекубай»



Сулейменов А.С.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Шекубай"
2	БИН предприятия	060640003284
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская область, Денисовский район, п.Денисовка, улица 50 лет Октября, 29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сулейменов А.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сулейменов А.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Левобережный участок Леонидовской залежи Шекубаевского месторождения известняков
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область
8.2.	Город	Денисовский 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°21'35.7" 61°38'18.7" 52°21'58.5" 61°38'57.0" 52°21'47.0" 61°38'54.0" 52°21'34.0" 61°38'47.0" 52°21'22.2" 61°38'41.2" 52°21'02.4" 61°38'25.5" 52°21'03.0" 61°38'17.2" 52°21'16.0" 61°38'13.0" 52°21'30.0" 61°38'21.3" 52°21'27.6" 61°38'32.8"
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*	Проходка дренажной канавы (ист.6001), Вскрышные работы (ист.6002), Добычные работы (ист.6003), Транспортные работы вскрышные породы (ист.6004), Транспортные работы известняк (ист.6005), Валки вскрышных пород (ист.6006), Отвал вскрышных пород (ист.6007), Буровые работы (ист.6008), Взрывные работы (ист.6009), Временный склад известняка (ист.6010), Вспомогательные работы (ист.6011)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Временный склад известняка (ист.6010)		Вспомогательные работы (ист.6011)		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	
23	24	25	26	
0	0	0	0	Р
				Р
				Р
				Р
				Р
				Р
				Р
				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.											
* 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)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
			Повторное использование (м ³)
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)	Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
						Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH 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.												

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°21'33.07"C 61°38'15.71"B	232254,1	0