

**Информация для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей**

**Месторождение глины «Кабанбай»
ТОО «NURA CLAY»**

**Акмолинская область, Целиноградский район,
с.о. Кабанбай батыра**

2023 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «NURA CLAY»
2	БИН предприятия	190940001909
3	Почтовый адрес предприятия	Акмолинская область, Целиноградский район, с.о. Кабанбай батыра, с. Кабанбай батыра, улица Достык, дом № 6
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нуракишева Б.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нуракишева Б.М.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождения глины «Кабанбай» ТОО «NURA CLAY»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	Целиноградский район, с.о. Кабанбай батыра
8.3	Улица/участок	
8.4	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°49'57.8"N 71°25'18.9"E (50.832722, 71.421906) 2. 50°49'57.7"N 71°25'35.3"E (50.832686, 71.426458) 3. 50°49'57.6"N 71°25'41.0"E (50.832667, 71.428056) 4. 50°49'50.8"N 71°25'40.8"E (50.830783, 71.427997) 5. 50°49'47.9"N 71°25'40.4"E (50.829972, 71.427886) 6. 50°49'44.8"N 71°25'42.9"E (50.829122, 71.428575) 7. 50°49'41.5"N 71°25'42.6"E (50.828200, 71.428506) 8. 50°49'34.9"N 71°25'41.0"E (50.826353, 71.428064) 9. 50°49'31.5"N 71°25'43.7"E (50.825408, 71.428806) 10. 50°49'24.7"N 71°25'42.7"E (50.823517, 71.428528) 11. 50°49'14.5"N 71°25'42.7"E (50.820697, 71.428517) 12. 50°49'14.6"N 71°25'32.0"E (50.820728, 71.425556) 13. 50°49'14.8"N 71°25'27.2"E (50.820772, 71.424233) 14. 50°49'14.7"N 71°25'16.8"E (50.820744, 71.421325) 15. 50°49'14.8"N 71°25'05.9"E (50.820772, 71.418308) 16. 50°49'17.9"N 71°25'06.2"E (50.821633, 71.418386) 17. 50°49'21.6"N 71°25'16.8"E (50.822658, 71.421322) 18. 50°49'24.6"N 71°25'27.8"E (50.823489, 71.424378) 19. 50°49'28.7"N 71°25'33.5"E (50.824633, 71.425975) 20. 50°49'31.5"N 71°25'33.1"E (50.825406, 71.425864) 21. 50°49'35.0"N 71°25'30.7"E (50.826381, 71.425200) 22. 50°49'38.3"N 71°25'26.1"E (50.827306, 71.423917) 23. 50°49'41.6"N 71°25'21.1"E (50.828217, 71.422533) 24. 50°49'45.0"N 71°25'16.6"E (50.829161, 71.421286) 25. 50°49'44.7"N 71°25'26.7"E (50.829094, 71.424083) 26. 50°49'47.8"N 71°25'40.8"E (50.829933, 71.427997) 27. 50°49'50.9"N 71°25'29.0"E (50.830806, 71.424722)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники месторождения глины «Кабанбай» ТОО «NURA CLAY»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2)
* "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	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	2	3	4	Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии	7			
1		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001	83,52 / 0,0	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК		
				Стационарный источник № 6002	167,0 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6003	214,0 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6004	83,52 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6005	749,4 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6006	1510,0 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6007	374,7 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6008	3948,0 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6009	2323,8 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6010	0,134 / 0,0	-			
				Стационарный источник № 6011	0,27 / 0,0	-			
				Итого:				9454,344 / 0,0	-

* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 году

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 №		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)
1	2	3	4	5	6
На территории месторождения отходы не образовывались					

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

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)	Окись 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
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.												

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
Предприятие собственных полигонов не имеет.			

Руководитель ТОО «NURA CLAY» _____



(подпись, ИП)