

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

ТОО «СХП Сарыбай Инвест»

Северо-Казахстанской области, Акжарском районе.

2022 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «СХП Сарыбай Инвест»
2	БИН предприятия	061240002125
3	Почтовый адрес предприятия	Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талшыкский с.о.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хусаинов 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	Хусаинов А. С.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Талшикское месторождение строительного камня
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Северо-Казахстанская область
8.2	Город	Талшыкский с.о.
8.3	Улица/участок	-
8.4	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. 2. Инструментальный метод, согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники ТОО «СХП Сарыбай Инвест»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектар (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 №		
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				7,77 / 1,74	-	
Итого:				7,77 / 1,74	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				47,8 / 10,707	-	
Итого:				47,8 / 10,707	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				79,3 / 17,763	-	
Итого:				79,3 / 17,763	-	
4		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3032,735 / 1049,326	-	
Итого:				3032,735 / 1049,326	-	

* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2022 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, использованной 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
Опасные отходы					
1	Отработанные моторные и трансмиссионные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
2	Отработанные фильтры	0,0	15 02 02*, 16 01 07*	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0
Неопасные отходы					
2	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,0
3	Твердо-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	
Итого:		0,0			0,0

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)	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

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.			

Директор

ТОО «СХП Сарыбай Инвест»



Хусаннов А.С.