

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

**ТОО «СХП Сарыбай Инвест»**

**Северо-Казахстанской области, Акжарском районе.**

**2023 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	с		
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	2023 год		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Талшыкское месторождение строительного камня		
8	Фактический адрес промышленной площадки:			
8.1	Область	Северо-Казахстанская область, Акжарский район		
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)	Номера угловых точек	Географические координаты Северная широта Восточная долгота	Площадь, км <sup>2</sup>
		т.1	53°33'14,9" 71°53'35,4"	1,58
		т.2	53°33'14,9" 71°54'31,1"	
		т.3	53°32'24,9" 71°54'31,1"	
		т.4	53°32'24,9" 71°53'35,4"	
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» Талшыкское месторождение строительного камня
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, использовавшейся 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 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				7,77 / 7,77	-	
<b>Итого:</b>				<b>7,77 / 7,77</b>	<b>-</b>	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				47,8 / 47,8	-	
<b>Итого:</b>				<b>47,8 / 47,8</b>	<b>-</b>	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				79,3 / 79,3	-	
<b>Итого:</b>				<b>79,3 / 79,3</b>	<b>-</b>	
4		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				33138,865 / 541,896	-	
				Стационарный источник 6002		
				1040 / 527,25	-	
		Стационарный источник 6002				
		2530 / 125,25				
<b>Итого:</b>				<b>36708,865 / 1194,396</b>	<b>-</b>	

\* 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт(м <sup>3</sup> )
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
<b>Опасные отходы</b>					
1	Отработанные моторные и трансмиссионные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
2	Отработанные масляные и топливные фильтры	0,0	16 01 07*	Удаление	0,006
3	Ветошь промасленная	0,0	15 02 02*	Удаление	0,01
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>0,016</b>
<b>Неопасные отходы</b>					
1	Шины	0,0	16 01 03	Удаление	0,0
2	Воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,002
3	Твердо-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>0,002</b>

**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> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <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
<p>Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.</p>												

**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
<p>Предприятие собственных полигонов не имеет.</p>			

Руководитель ТОО «СХП Сарыбай Инвест»



(МП, подпись)

Хусаинов А.С.