



Исх. № 14
от «29» марта 2023 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК**

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «Техно Индустрия», по объекту - «Месторождения вулканических пористых пород (туфы) «Аманское».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ:

- Пыли неорганической: 70-20% SiO₂;
- Углерода оксида;
- Азота диоксида;
- Азота оксида.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

**Генеральный директор
ТОО «Техно Индустрия»**



Джамеков Н.Т.

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей
Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Техно Индустрия»
2	БИН предприятия	040840003189
3	Почтовый адрес предприятия	100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им. Казыбекби, улица Сагпаева дом № 17.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джамеков Н.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джамеков Н.Т.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождения вулканических пористых пород (туфы) «Аманское»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район
8.2.	Город	В 9 км от г. Темиртау
8.3.	улица/участок	Месторождения вулканических пористых пород (туфы) «Аманское»
8.4.	№ дома /строения/участка	---
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта Восточная долгота 50.01 73.06
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6064 Склад готовой продукции щебня фракции 20-40 мм	Стационарный источник 6065 Конвейер ленточный поз.26	Стационарный источник 6066 Конвейер ленточный поз.27	Стационарный источник 6067 Пересыпка с конвейера ленточного поз.27 на склад готовой продукции щебня фракции 10-20 мм	Стационарный источник 6068 Склад готовой продукции щебня фракции 10-20 мм	Стационарный источник 6069 Конвейер ленточный поз.35	Стационарный источник 6070 Пересыпка с конвейера ленточного поз.35 на склад готовой продукции щебня фракции 5-10 мм	Стационарный источник 6071 Склад готовой продукции щебня фракции 5-10 мм	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии
								всего (плановые)	всего (плановые)	всего (плановые)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6072 Конвейер ленточный поз.18	Стационарный источник 6073 Конвейер ленточный поз.19	Стационарный источник 6074 Конвейер ленточный поз.32	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	в результате аварии	в результате аварии
				всего (плановые)	всего (плановые)
0	0	0	Р	0	0
0	0	0	Р	0	0

*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, использованной 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
				в результате аварии (плановые)	в результате аварии	в результате аварии (плановые)	в результате аварии		
			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<i>Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют</i>									
2										

* 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)*	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	<i>Сточные воды отсутствуют</i>		
2			

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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)
1	Промасленная ветошь	150202*	-опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений		
2	ТБО	200301	-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений		
3	Огарки сварочных электродов	120113	-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались		

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.



Генеральный директор ТОО «Техно Индустрия»

Джамеков Н.Т.