

<u>Исх. № 17</u> от «28» марта 2024 г.

Генеральному директору РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК Дузкееву М.Н.

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 2023 год ТОО «Техно Индустрия», по объекту - «Добыча запасов вулканических пористых пород (туфы) месторождения «Аманское» в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ: Пыль неорганическая: 70-20% SiO2; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20; Углерод оксид; Сера диоксид; Азота диоксид; Азота оксид.

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	я	
№ п/п	Наименование	Дані	ные
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Техно	Индустрия»
2	БИН предприятия	0408400	003189
3	Почтовый адрес предприятия	1000000, Республика Казахст Караганда Г.А., район им. Казыб	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джамек	ов 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	Джамек	ов Н.Т.
6	Отчетный год	202	23
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Добыча запасов вулканических пори «Аманское» в Бухар-Жырауском	
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	Месторождение вулканических по	ристых пород (туфы) «Аманское»
8.4.	№ дома /строения/участка		-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 50°01'04,28" 50°01'10,67"	Восточная долгота  73°03'24,32"  73°04'13,01"
		50°00'58,66" 50°00'54,26"	73°04'31,92" 73°03'31,96"

10	Тип методологии, использовавшейся 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»
	Данные по объе	кту
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых, с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
	* "объект" согласно определен	нию в Правилах
	** выбирается из Приложе	ния 1 Правил

## Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

<b>№</b> п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	источні Ремог склад	нтно-	Стацион источни Буровзр рабо	к 6002 ывные	источні Ремо склад	нарный ик 6031 нтно- цское йство	источні Буровзі	нарный ик 6001 рывные оты	источні Добыч погруз	нарный ик 6003 иные и вочные оты	источні Добыч погруз	нарный ик 6004 иные и вочные оты	источн Добыч погруз	онарный ик 6005 чные и вочные боты
				всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии	всего (плановые)	в результа- те аварии
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	897,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0	0	10143,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

источн Пересып массы в г	онарный ик 6032 ка горной приемный	источн Колосн виброп	онарный тик 6033 никовый питатель	Стацио: источні Щековая СЈ6	ик 6034 дробилка	источн	вейер	источн Коні	онарный ик 6036 вейер ый поз.9	источн	нарный ик 6037 CCS16503	источн Коні	нарный ик 6038 вейер ый поз.11	источн Перес конн	онарный пик 6039 сыпка с вейера
всего	нкер в результате	1SV всего	71562 в результате	всего	в результате	всего	всего	в результате	в результате	всего	в результате	всего	в результате	поз.11	на склад в результате
(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	(плановые)	аварии	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

источні Склад	нарный ик 6040 щебня и 0-20 мм	источн Кон	нарный ик 6041 зейер ый поз.12	источн Перес конвейер место вр размещен	нарный ик 6042 ыпка с а поз.5 на еменного ия щебня ннелем	источн Коні	нарный ик 6043 зейер ый поз.7	источні Место вр	нарный ик 6044 еменного ия щебня ннелем	источн Конусная	нарный ик 6045 дробилка 660С	источн Кон	нарный ик 6046 зейер ый поз.13	источн	онарный ник 6047 SK 2463
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

источні Конв	нарный ик 6048 зейер ый поз.16	источні Пересі конвейер на склад продукці	нарный ик 6049 ыпка с ра поз.16 ; готовой ии щебня и 0-5 мм	источні Склад і продукці	нарный ик 6050 готовой ии щебня и 0-5 мм	источн	вейер	источн Конусная	нарный ик 6052 дробилка 440F	источн	нарный ик 6053 зейер ый поз.15	источни Переса обратного ленточного место вре	ыпка с конвейера о поз.15 на еменного иия щебня	источн Кон лент	онарный ник 6055 пвейер очный оз.24
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

источн Грохот Т	онарный ик 6056 ГSC 2060- Д	источні Коні	нарный ик 6057 зейер ый поз.28	Стациог источни Ударная д с вертик валом (	ик 6058 дробилка альным	Стациол источні Коне ленточнь	ик 6059 вейер	источн	нарный ик 6060 SK 2463	источн Кон	нарный ик 6061 зейер ый поз.20	источн Коні	нарный ик 6062 вейер ый поз.34	источн Перес конп ленточн на скла, прод щебня	онарный ник 6063 сыпка с зейера ого поз.34 д готовой цукции фракции 40 мм
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

источні Склад і продукці	нарный ик 6064 готовой ии щебня 20-40 мм	источні Конв	нарный ик 6065 зейер ый поз.26	Стациол источни Конв ленточнь	ік 6066 ейер	источні	ыпка с ейера о поз.27 на отовой ии щебня	продукці	ик 6068	источн Кон	нарный ик 6069 зейер ый поз.35	источні Перес конв ленточног склад г продукці	ыпка с ейера	источн Склад прод щебня	онарный ник 6071 готовой цукции фракции 0 мм
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

источн Кон	онарный лик 6072 вейер ый поз.18	источні Коні	нарный ик 6073 вейер ый поз.19	источн Кон	онарный лик 6074 вейер ый поз.32	источні	нарный ик 0001 льная	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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
0	0	0	0	0	0	141,081	0	P
0	0	0	0	0	0	1881,078	0	P
0	0	0	0	0	0	584,136	0	P

\*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

				Дані	ные о сброс	ах сточных	вод в воду	за отчетнь	ый год		
						O	ъем, кг/год	**			Тип методологии,
		Категория		Стацио	нарный	Стацио	нарный		Стацио	нарный	использовавшейся для получения
№ п/п	Номер	(группа)	Наименование	источ	іник 1	источ	ник 2	•••	источ	ник N	информации о количестве
342 10 11	по CAS	веществ	загрязнителя*	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1	Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют										
2					оросы в хос	е фиктичес	кои оеятель	ности отс	утствуют		

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

<sup>\*\*</sup> 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 сточ	ных водах за пределы участка*								
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотноеиспользование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )							
1		Стопила	and i amaimamailam								
2	Сточные воды отсутствуют										

<sup>\*</sup> 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 пор	оговых значений					
2	ТБО	200301-не	еопасные. Образованные за год	объемы не превышают пор	роговых значений					
3	Огарки сварочных электродов 120113-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались									
4	Золошлак	100101-н	еопасные. Образованные за год	объемы не превышают пор	роговых значений					

<sup>\*</sup>классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Генеральный директор ТОО «Техно Индустрия»

