

Исх. № 010
от «30» 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 «Aurora Service», по объекту - Месторождение ПГС Северо-Западное ТОО «Aurora Service».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением вещества - пыли неорганической: 70-20% SiO₂.

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

**Директор
ТОО «Aurora Service»**



Ахметбеков А.О.

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	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Auroга Service»
2	БИН предприятия	110340009422
3	Почтовый адрес предприятия	1000000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им. Казыбек би, улица Балхашская, дом № 115.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ахметбеков А.О.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ахметбеков А.О.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение ПГС Северо-Западное ТОО «Auroга Service»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	---
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	г. Шахтинск, Месторождение ПГС Северо-Западное
8.3.	улица/участок	---
8.4.	№ дома /строения/участка	---
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 49°44'52.3" Восточная долгота 72°36'13.2"
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 объекту		

№ п/п		Наименование	Данные
1	2	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	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 2,5 гектаров
* "объект" согласно определению в Правилах			
** выбирается из Приложения 1 Правил			

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

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 6001 выемочно-погрузочные работы ПРС		Стационарный источник 6002 выемочно-погрузочные работы по ПГС		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	
1								Р
2								

* 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация		
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N	
				всего (плановые)	результате (плановые)	всего (плановые)			результате (плановые)
						
						

				аварии		аварии		аварии		аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1								...			
2											

Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют

* 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)*	Оборотное использование (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	ТБО	200301-неопасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	

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



Директор ТОО «Aurora Service»

Ахметбеков А.О.