Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационноаналитический 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 «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 TOO «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								
№ п/п	Наименование	Данг	ње					
1	2	3						
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «Aurora Service»						
2	БИН предприятия	1103400	009422					
3	3 Почтовый адрес предприятия 1000000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда район им. Казыбек би, улица Балхашская, дом № 115.							
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ахметбен						
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью							
6	Отчетный год	2023						
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение ПГС Северо-Западное TOO «Aurora Service»						
8	Фактический адрес промышленной площадки:		-					
8.1.	Область	Карагандинс	кая область					
8.2.	Город	г. Шахтинск, Месторожден	ие 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 Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов Триказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республ Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методик определения нормативов эмиссий в окружающую среду»							
	Данные по объек	ту						

№ 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 определению в Правилах						
	** выбирается из Приложения 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 **

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по САS	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 6001 выемочно-погрузочные работы ПРС всего (плановые) в результате аварии			й источник 6002 чные 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	P
1								
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										
		мерпо (группа) Наименование загрязнителя*		Объем, кг/год **					Тип методологии,		
	Номерио				Стационарный Стационарный		Стационарный		использовавшейся для получения		
№ п/п	CAS		источ	іник 1	источ	іник 2	•••	источ	ник N	информации о количестве	
	Crio	веществ	загризнители	всего	В	всего	В		всего	В	загрязнителей с указанием того, на
				(плановые)	результате	(плановые)	результате	•••	(плановые)	результате	чем основана информация

					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		Consultation and the consultation are								
2	Сточные воды отсутствуют									

^{*} 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.