

Исх. № 015
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 «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			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Aurora 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	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение ПГС Северо-Западное ТОО «Aurora 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	Восточная долгота
		49°44'52.3"	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			

					аварии		аварии			аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
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)*	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.