



C01D5D7, 020004, РК, г. Кокшетау, улица С. Садуақасова, дом 50, кв. 17

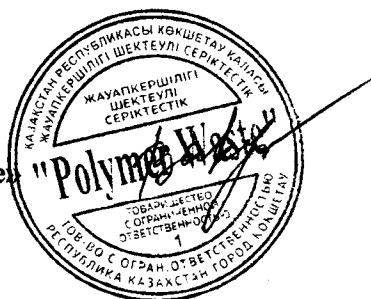
Исх. № 6 от 6 марта 2024 г.

РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»

Направляем в Ваш адрес информацию, согласно п.8 ст.22 Экологического Кодекса РК и в соответствии с «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждённом приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение на 6-ти листах

Директор ТОО «Polymer Waste»



Вакуленко В.А.

Исп.: Ковтун Т.П.

Тел.: 8 777 396 00 45

+7 705 320 47 67

87053204767@mail.ru

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Polymer Waste"
2	БИН предприятия	200540013922
3	Почтовый адрес предприятия	020000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Вакуленко Виталий Алексеевич
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)	Специализированное предприятие по сбору, переработке и обезвреживанию полимерной тары образующейся от средств защиты растений и других технических и бытовых жидкостей, производительностью 500кг/час
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Акмолинская
8.2.	Город	Кокшетау
8.3.	улица/участок	Восточная промзона
8.4.	№ дома /строения/участка	проезд 22, строение 20
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°16'12'',69°27'07''
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	ОВОС

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Специализированное предприятие по сбору, переработке и обезвреживанию полимерной тары образующейся от средств защиты растений и других технических и бытовых жидкостей, производительностью 500кг/час
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронение опасных отходов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		5
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	6,4	Р
2	117-81-7	5	Ди(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	0,00051	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	75,6	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	262,8	Р
5	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0,74	Р

* 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 (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	11
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
* 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)		* Объем закачки воды в пласт
			Повторное использование (м ³)	(м ³)
1	0	0	0	0
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, к которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1		0	0	0	0