

## Отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год

### по комплексу по обращению с отходами ТОО «Caspian ecology» в Махамбетском районе Атырауской области

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 «Caspian ecology»
2	БИН предприятия	060540000434
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау ул. Кулманова 125
4	ФИО первого руководителя предприятия	Днашханов Ернар Темирханович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Днашханов Ернар Темирханович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Комплекс по обращению с отходами
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Атырауская
8.2	Город	Махамбетский район

8.3	улица/участок		Баксайский сельский округ		
8.4	№ дома /строения/участка				
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)		47°27' широты, 51°39' долготы.		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов		Расчеты		
Данные по объекту					
№ п/п	Наименование		Данные		
1	2		3		
	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*		Комплекс по обращению с отходами		
	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **		Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)		
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	3.52	Р
2.	10024-97-2	1	Оксид Азота (N2O)	0.66	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 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	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0

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

Директор



Днашханов Е.Т.

Пояснение к отчету. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год. В данном отчете не указаны загрязнители не превышающие пороговых значений согласно Приложения 2, а также иные вещества не включённые в Приложение 2. В отчете указаны данные по загрязнителям не имеющим пороговых значений, согласно Приложения 2, по соответствующей отрасли промышленности. Данные об объемах отходов. В 2022 году количество отходов, перенесенных за пределы объекта, не превысил двух тысяч тонн в год и составил 1 тонну. Формы отчётности для заполнения с сайта [esportal.kz](http://esportal.kz).

Исполнитель Куатов Т. +7 778 384 2220