Руководителю РГУ « Департамент экологии по Костанайской области» г. Костанай, ул.Гоголя,75

-----

От Индивидуального предпринимателя Залевской О.Л. РК, Костанайская область Аулиекольский район, п. Аулиеколь БИН 610410450118

Тел. 53-44-07

Просим Вас принять для сведения отчет по выполнению Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей согласно приказа №346 от 31.08.2021 года для ИП «Залевская О.Л.», расположенного в Костанайской области, Аулиекольском районе, п. Кушмурун за 2023 год.

**Индивидуальный** предприниматель



Залевская О.Л.

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

## Информация по стационарным источникам

Общи	е сведения	
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП «Залевская О.Л.
2	БИН предприятия	610410450118
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Костанайская область, Аулиекольский район, п. Кушмурун
4	ФИО первого руководителя предприятия	Залевская О.Л.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Залевская О.Л.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Аулиекольский район, п. Кушмурун
8.3.	улица/участок	-

8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 52°26'56.80" и долгота 64°40'39.84"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приложение №17 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п". "Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов"

## Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	полигон		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами		

				Данные о вы	бросе загрязни	телей в атмосф	реру за отчетні	ый год			
№ п/п	Hoмер по CAS	Категор ия (группа ) вещест в	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 **						
				_	ый источник он ТБО)	Стационарні 2 (А	ый источник ПО)	Стационарный источник 3 (дизбарьер)			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	74-82-8	1	метан	172.1777	-	-	-	-	-	P	
2	630-08-0	1	оксид углерода	0.82	-	0.0522	-	-	-	P	
3	10024-97-2	1	азота оксид	-	-	0.0004	-	-	-	P	
4	-	1	азота диоксид	0.3612	-	0.0023	-	-	-	P	
5	-	1	диоксид серы	0.2278	-	-	-	-	-	P	
6	7664-41-7	1	аммиак	1.7343	-	-	-	-	-	P	
7	-	6	взвешенные частицы	-	- 0.0078						
8	_	-	сероводород	0.0846	-	-	-	-	-	P	

9	-	-	формальдегид	0.3124	-	-	-	-	-	P
10	-	-	метилбензол	2.3529	-	-	-	-	-	P
11	-	-	диметилбензол	1.4414	-	-	-	-	-	P
12	-	-	этилбензол	0.3092	-	-	-	-	-	P
13	-	-	натрий гидроксид	-	-	-	-	0.1726	-	P
14	-	-	пыль неорганическая	0.0752	-	-	-	-	-	P

				Данные о	сбросах сточ	ных вод в во,	ду за отчетни	ый г	од		
№	Номер	Категория	Наименование			Объем	, кг/год **				Тип методологии,
п/п	п/п по (группа) САЅ веществ	загрязнителя*	селя* Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		• .		нарный ник N	использовавшейся для получения	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	•••	всего (плановые)	в результате аварии	информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	•••	9	10	11
		1		1	Источники	сбросов отсут	ствуют				

	Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*								
C	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )					
	Источники отсутствуют								

	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	29261,7906	20-03-01	захоронение	30460,6581						
2	золошлак	12334,8247	10-01-01	захоронение	12769,8247						

Приложение 4 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

## Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспор та № п/п	Регион	Объем					Oбr	ьем выброс	ов по вещест	вам (тыс.т	гонн / год)	
		выбросов (тыс.тонн/ год)	Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметанов ые органичес кие летучие соединени я (НМЛОС)	Аммиа к (NH3)	Окись углерод а (CO)	Диоксид углерода (СО2)	Углеводор оды (СН)	Метан (СН4)	Органическ ие вещества , осаждающи еся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические	Количество каждого вида отхода, выявле	енного за отчетный год, т/год
	координаты полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1 ТБО	широта 52°26'56.80"	-	1198,8675
2 Золошлак	долгота 64°40'39.84"	-	435,0