

**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**

<b>Общие сведения</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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"
<b>Данные по объекту</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Данные</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	полигон
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	управление отходами

**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)
				Стационарный источник 1 (полигон ТБО)		Стационарный источник 2 (АПО)		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	-	-	-	-	-	Р
2	630-08-0	1	оксид углерода	0.82	-	0.0522	-	-	-	Р
3	10024-97-2	1	азота оксид	-	-	0.0004	-	-	-	Р
4	-	1	азота диоксид	0.3612	-	0.0023	-	-	-	Р
5	-	1	диоксид серы	0.2278	-	-	-	-	-	Р
6	7664-41-7	1	аммиак	1.7343	-	-	-	-	-	Р
7	-	6	взвешенные частицы	-	-	0.0078	-	-	-	Р
8	-	-	сероводород	0.0846	-	-	-	-	-	Р

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

—

**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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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
Источники сбросов отсутствуют											

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

<b>Объем переданных стоков сторонним организациям (м<sup>3</sup>)*</b>	<b>Оборотное использование (м<sup>3</sup>)</b>	<b>Повторное использование (м<sup>3</sup>)</b>	<b>* Объем закачки воды в пласт (м<sup>3</sup>)</b>
Источники отсутствуют			

—

**Данные об объемах отходов**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
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 автотранспорта № п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Источники отсутствуют												

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