

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 «Аулиеколь-сервис»
2	БИН предприятия	031140003045
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Костанайская область, Аулиекольский район, п. Аулиеколь
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ахметжанова Д.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ахметжанова Д.А.
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. Аулиеколь
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°22'33.02" и долгота 64°23'5.35"
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 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, использованной 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)		Стационарный источник 4 (склад угля)			
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	
1	74-82-8	1	метан	121.4629	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
2	630-08-0	1	оксид углерода	0.5784	-	0.1441	-	-	-	-	-	-	Р
3	10024-97-2	1	азота оксид	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	Р

4	-	1	азота диоксид	0.2548	-	0.0037	-	-	-	-	-	P
5	-	1	диоксид серы	0.1607	-	0.0549	-	-	-	-	-	P
6	7664-41- 7	1	аммиак	1.2235	-	-	-	-	-	-	-	P
7	-	6	взвешенные частицы	-	-	-	-	-	-	0.000001	-	P
8	-	-	сероводород	0.0597	-	-	-	-	-	-	-	P
9	-	-	формальдеги д	0.2204	-	-	-	-	-	-	-	P
10	-	-	метилбензол	1.6596	-	-	-	-	-	-	-	P
11	-	-	диметилбенз ол	1.0169	-	-	-	-	-	-	-	P
12	-	-	этилбензол	0.2181	-	-	-	-	-	-	-	P
13	-	-	натрий гидроксид	-	-	-	-	0.2649	-	-	-	P
14	-	-	пыль неорганичес кая	-	-	0.4865	-	-	-	-	-	P

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*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
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	17997.14	20-03-01	захоронение	19481.14
2	золошлак	17436.959	10-01-01	захоронение, повторное использование (производство шлакоблоков)	18413.261

**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 _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	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												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1 ТБО	широта 52°22'33.02" долгота 64°23'5.35"	-	1484
2 Золошлак		-	976.302