

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 №2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Аулиекольский район, п. Новонежинка
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°32'14.15" и долгота 64°35'7.49"
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

4	-	1	диоксид серы	0*	-	-	-	-	-	-	-	Р
5	7664-41-7	1	аммиак	0*	-	-	-	-	-	-	-	Р
6	-	-	сероводород	0*	-	-	-	-	-	-	-	Р
7	-	-	формальдегид	0*	-	-	-	-	-	-	-	Р
8	-	-	метилбензол	0*	-	-	-	-	-	-	-	Р
9	-	-	диметилбензол	0*	-	-	-	-	-	-	-	Р
10	-	-	этилбензол	0*	-	-	-	-	-	-	-	Р
11	-	-	натрий гидроксид	-	-	0*	-	-	-	-	-	Р

0* - полигон не работает

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	-	20-03-01	захоронение	-
2	золошлак	-	10-01-01	захоронение	-

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°32'14.15" долгота 64°35'7.49"	-	0
2 Золошлак		-	0