

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Доссор-Сервис»
2	БИН предприятия	060 740 001 638
3	Почтовый адрес предприятия	Атырауская область, Макатский район, село Байге тобе, Западный Ескене , разъезд 469, строение 15
4	ФИО первого руководителя предприятия	Исмагулова А. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джуманова Н. Ф.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Комплексная подготовка полувагонов (КППВ)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Макатский район
8.3.	улица/участок	Западный Ескене
8.4.	№ дома /строения/участка	Строение 15
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47.1637 52.1931
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Подготовка железнодорожных полувагонов к погрузке пастелированной серы

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Комплексная подготовка полувагонов (КППВ)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Прочие виды деятельности (Эксплуатация железных дорог)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Маневровый тепловоз ТЭМ-18ДМ (0001)			Маневровый тепловоз ТЭМ-18ДМ (0002)		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	-	0	-	0		
2	630-08-0	1	Окись углерода (CO)	3856,20	0	3470,24	0		
3		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	15354,75	0	14984,38	0		
4	10024-97-2	1	Оксид азота (NO ₂)	2496,33	0	2433,86	0		
5		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂)	-	0	-	0		
6		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-	0	-	0		
7		6	Взвешенные частицы	-	0	-	0		

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Сверильный станок (6017)	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
	Котел Logano (0006)		Котел Logano (0005)		ГРПП (6016)		Сверильный станок					
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	-	0	-	0	363,46	0	-	0	Р			
2	1528,65	599,09	0	0	-	0	-	0	Р			
3	916,62	205,06	0	0	-	0	-	0	Р			
4	140,89	33,27	0	0	-	0	-	0	Р			
5	3,5	3,5	0	0	-	0	-	0	Р			
6	-	0	-	0	-	0	-	0	Р			
7	-	0	-	0	-	0	-	0	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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем заправки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	674,55	0	0	0

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны)

Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаление отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Смешанные коммунальные отходы	0	N20 03 01	У	2,84	0	ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
2	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	0	N17 09 04	У	11,88	0	ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
3	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	N08 01 11*	У	0,46	0	ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
4	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), т кани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	N15 02 02*	У	0,26	0	ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
5	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	0	N18 01 03*	У	0,003	0	ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
6	Отходы, содержащие серу	0	N05 07 02	У	182,88	0	ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
7	Комбинированная упаковка	0	N15 01 05	У	1,976	0	ТОО "WEST DALA"

									Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
8	Абсорбенты, фильтровальные материалы, т кани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	0	N15 02 03	у	0,424	0			ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22
9	Отходы сварки	0	N12 01 13	у	0,42	0			ТОО "WEST DALA" Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с.Бейбарыс, шоссе Уральск-Атырау, улица 1, здание 22

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Объем выбросов автотранспорта*

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)						Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Оксид углерода (CO ₂)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* объем выбросов от автотранспорта не рассчитывался, т.к. в проекте ПДВ не нормируется.

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	-	-	-

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Исполнительный директор ТОО «Доссор-Сервис» _____

М.П.

Исмагулова А. С.



Исполнитель: Дорманова Н.Ф.