

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 «Эмбаунай»
2	БИН предприятия	990140005305
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, индекс 060006 г. Атырау, Ул. Смагулова 4 а телефон: 8 (7122) 31-67-67, 31-84-29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сейтов И.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Аронов А.Ж.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р «Толеген»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Макаиский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	м/р Толеген СШ - 47° 20' 74"; ВД - 52° 58' 28"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	добыча углеводородного сырья (нефть)

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р «Голеген»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	добыча углеводородного сырья (нефть)

* "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*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **					
				Стационарный источник 1 – Дизельный генератор мощностью 100 квт (0001)	Стационарный источник 2 - Дизельный генератор мощностью 100 квт (0002)	Стационарный источник 3 – Дизельный генератор мощностью 30 квт (0003)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	538,207	0	0	0	0	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	3312,038	0	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	517,506	0	0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2691,03	0	0	0	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1293,764	0	0	0	0	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,0057	0	0	0	0	0

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Стационарный источник 4 – Отопительный котел (0004)		Стационарный источник 5 – УПА Насос (0005)		Стационарный источник 6 – Мотопомпа для пожаротушения (0006)	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
11	12	13	14	15	16		
2,916	0	1,092	0		0		
17,945	0	6,72	0		0		
44,329	0	1,05	0		0		
104,792	0	5,46	0		0		
0	0	0	0		0		
0	0	2,625	0		0		
0	0	0,00002	0		0		

* 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 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.

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)
				Поля фильтрация	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	0	0	0	0	0	0

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	36	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	ТБО						ТОО «Газалык-Когал» Казахстан, Атырауский область, пос Доссор, ул Муктанова Ж, №84
2	Автошины	0	N200301	У	9,6	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
3	Отработанные масла	0	N160103	У	0,145	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
4	Промасленная ветошь	0	N130206*	У	0,2	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
5	отарки электродов	0	N150202*	У	0,023	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
6	Отработанные фильтры	0	N120113	У	0,011	0	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
		0	N160107*	У	0,041	0	ТОО «Промэкология»

7	Нефгешлам								Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона
8	Отработанные аккумуляторы	0	N050103*	У	10	0			ТОО «ЭкоТехникс» Казахстан, Атырауская область, Ул Кулманова, 125
		0	N160601*	У	0,038	0			ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауской обл. город Кулсары, Промзона

*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)										Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SOx / SO□)	Оксиды азота (NOx / NO□)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Угледороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)		
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

Директор ТОО «Эмбаунай» _____ Сейтов И.Т.

м.п



Исполнитель: Аронов А.Ж.