

060000, Республика Казахстан,
Атырауская область, город
Атырау, улица Бактыгерей
Кулманова 111
БИН 170140003853



060000, Қазақстан Республикасы,
Атырау облысы, Атырау қаласы,
Бактыгерей Құлманов көшесі 111
БСН 170140003853

Исх. № 29
от 24.03. 2024 г.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитического центра охраны
окружающей среды» МЭПР РК
Дузкееву М.Н.

ТОО «KhamAd Partners» направляет Вам отчет за 2023 год согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК за № 346 от 31.08.2021г. «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».

С уважением,
Директор
ТОО «KhamAd Partners»



Кунарбаев Х.Б

Исп.: Кудайбергенова М.С.
Тел: 8 775 544 45 05

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 «KhamAd Partners»
2	БИН предприятия	170140003853
3	Почтовый адрес предприятия	адрес: Атырауская область, г.Атырау, ул.Кулманова, 111
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор – Кунарбаев Х.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кудайбергенова М.С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Биикжал, Жылыойский район
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Жылыойский 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 Биикжал 46°48'43.0"N 54°46'18"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти и попутного газа

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Атырауская область, Жылыойский район
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Добыча сырой нефти и попутного газа

* "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 (200кВт) 0001		Стационарный источник 2 - Дизельный генератор (100кВт) 0002		Стационарный источник 3 - котельная 0003	
				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
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1991,772	0	1,077	0	36,014	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	323,663	0	0,175	0	5,852	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	311,214	0	0,168	0	76,82	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1618,314	0	0,875	0	177,836	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	778,036	0	0,421	0	0	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,003	0	0,000002	0	0	0

Продолжение таблицы

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 4 Теплообменник		Стационарный источник 5 Дизельный сварочный агрегат (САГ)		Стационарный источник 6 Факельная установка		Стационарный источник 7 0202, Дизельный двигатель САТ 3412- 485кВт		Стационарный источник 8 0203-0204, Дизельный двигатель САТ 3406 -460 кВт;		Стационарный источник 9 0205, Дизельгенератор САТ 3406 - 400 кВт		Стационарный источник 10 0209, Дизельгенератор 100 кВт;		
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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	71
0	0	0,109	0	46,0785	0	1019,4156	0	614,829	0	276,040	0	38,808	0	И
0	0	0,142	0	0	0	1325,2403	0	799,278	0	358,85	0	50,45	0	И
0	0	0,036	0	0	0	339,801	0	204,943	0	92,013	0	12,936	0	И
0	0	0,091	0	263,682	0	849,513	0	512,358	0	230,034	0	32,340	0	И
0	0	0	0	31,6963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	И
0	0	0,004	0	0	0	448,5428	0	270,52	0	121,46	0	17,075	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.

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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-

* 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
	330	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	0	N200301	У	15,6	0	ИП «Лиясова Б.Ж.» Казахстан, Жылыойский район
					9,5	0	ТОО "АТЫРАУ КОНСТРАКШН СЕРВИСЕЗ ЛТД" Жылыойский район
2	Отходы сварки	0	N12 01 13	У	0,0015	0	ТОО "ЭКО ПРОМ КЗ" г.Актобе
3	Отработанные масла	0	N13 02 06*	У	0,35	0	ТОО "ЭКО ПРОМ КЗ" г.Актобе
4	Промасленная ветошь	0	N15 02 02*	У	0,015	0	ТОО "ЭКО ПРОМ КЗ" г.Актобе
5	Отработанные фильтры	0	N16 01 07*	У	0,015	0	ТОО "ЭКО ПРОМ КЗ" г.Актобе
6	Буровые отходы (шлам)	0	N01 05 05*	У	374,73	0	ТОО "ПРОМЭКОЛОГИЯ" Жылыойский район
7	Буровой раствор	0	N01 05 06*	У	276	0	ТОО "ПРОМЭКОЛОГИЯ" Жылыойский район

*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)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / 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
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 «KhamAd Partners»  Кунарбаев Х.Б.

м.п



Исполнитель: Кудайбергенова Молдир Сарсенбаевна