N₂	Наименование	Данные Природопользователя					
1	Отчетный период	2023 год					
2	Наименование предприятия	ТОО «М-Техсервис», юр. Адрес: г. Актобе, р. Астана, ул. Гришина, 13 тел: 8 (7132) 41-63-00, ф. 41-63-07. 8 702 622 42 15, электронный адрес: zhanna_azhgir@mail.ru					
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя	БИН 031140000108					
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	71122					
5	Основная производственная деятельность предприятия является:	Основная производственная деятельность предприятия является: исследование и подземный ремонт нефтяных скважин, контрактных территориях Мугалжарского района на месторождениях (м/р) Жанажол, частично Байганинского и Мугалжарского района на м/р Северная Трува, Темирского района на м/р Кенкияк.					

Руководитель: Генеральный директор



Цзоу Чжицзянь

Приложение 2 К Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей

по м/р Жанажол

Nº	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)	
1		Железо (II, III) оксиды	0,00988	0,00181555	расчетный метод	
2		Марганец и его соединения	0,001064	0,000180925	расчетный метод	
3		Азота (IV) диоксид (4)	0,00468	0,0024014	расчетный метод	
4		Азот (II) оксид (6)	0,0001755	3,59775E-05	расчетный метод	
5		Углерод (593)	0	0	расчетный метод	
6		Сера диоксид (526)	0	0	расчетный метод	
7		Сероводород	0	0	расчетный метод	
8			0,00665	0,00136325	расчетный метод	
9		Фтористые газообразные соединения	0,000585	0,000111325	расчетный метод	
10		Фториды неорганические	0,0005	0,0001025	расчетный метод	
11		Метан (734*)	0	0	расчетный метод	
12		Смесь углевод. предельных С1-С5	0	0	расчетный метод	
13		Диметилбензол	1,39808	0,02243	расчетный метод	
14		Метилбензол (353)	1,6472	0,0060352	расчетный метод	
15		Бутан-1-ол (102)	0,6072	0,002208	расчетный метод	
16		Этанол (678)	0,8036	0,002944	расчетный метод	
17		2-Этоксиэтанол (1526*)	0,32	0,0011776	расчетный метод	
18		Бугилацетат (110)	0,338	0,0011776	расчетный метод	
19		Пропан-2-он (478)	0,32	0,0011776	расчетный метод	
20		Уайт-спирит	0,01008	0,01001	расчетный метод	
21		Углеводороды предельные С12-19	0	0	расчетный метод	
22		Масло минеральное нефтяное	0	0	расчетный метод	
23		Взвешенные вещества	0,30238	0,00539892	расчетный метод	
24		Пыль неорганическая: 70-20%	0	0	расчетный метод	
25		Бенз/а/пирен (54)	0	0	расчетный метод	
26		Формальдегид (619)	0	0	расчетный метод	
		ВСЕГО	5,7700745	0,058569848		

Приложение **2.1** м/р Кенкияк

№	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)		
1		Железо (II, III) оксиды	0,01976	0,0041005	расчетный метод		
2		Марганец и его соединения	0,002128	0,00032155	расчетный метод		
3		Азота (IV) диоксид (4)	0,021888	0,00442205	расчетный метод		
4		Азот (II) оксид (6)	0,00216	0,0006372	расчетный метод		
5		Углерод (593)	0,000351	0,000103545	расчетный метод		
6		Сера диоксид (526)	0,002511	0,000740745	расчетный метод		
7		Сероводород	0,00665	0	расчетный метод		
8			0,00665	0	расчетный метод		
9		Фтористые газообразные соединения	0	0	расчетный метод		
10		Фториды неорганические	0	0	расчетный метод		
11		Метан (734*)	0	0	расчетный метод		
12		Смесь углевод. предельных С1-С5	0	0	расчетный метод		
13		Диметилбензол	0,00665	0,0039235	расчетный метод		
14		Метилбензол (353)	0,00665	0,0039235	расчетный метод		
15		Бутан-1-ол (102)	0,00117	0,00027435	расчетный метод		
16		Этанол (678)	0,001	0,000295	расчетный метод		
17		2-Этоксиэтанол (1526*)	0,00217	0,00056935	расчетный метод		
18		Бутилацетат (110)	0	0	расчетный метод		
19		Пропан-2-он (478)	0	0	расчетный метод		
20		Уайт-спирит	0	0	расчетный метод		
21		Углеводороды предельные С12-19	0	0	расчетный метод		
22		Пыль неорганическая: 70-20%	0	0	расчетный метод		
23		Бенз/а/пирен (54)	0	0	расчетный метод		
24		Формальдегид (619)	0	0	расчетный метод		
		ВСЕГО	0,040369	0,009950645			

Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке

м/р Жанажол

№	Наименование отходов	Уровень опасност и отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за 2017 год, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТБО		Твердый		17,960	17,960			ТОО «ЯМЗ-Транс»
2	Отработанные масла		Жидкий		1,660	1,660			ТОО «ЭКО ПРОМ КZ»
3	Отработанные ртутные лампы и ртутьсодержащие отходы		Твердый		0,010	0,010			ТОО «ЭКО ПРОМ КZ»
4	Фильтры масляные		Твердый		0,007	0,007			ТОО «ЭКО ПРОМ КZ»
5	Фильтры топливные		Твердый		0,003	0,003			ТОО «ЭКО ПРОМ КZ»
6	Фильтры воздушные		Твердый		0,005	0,005			ТОО «ЭКО ПРОМ КZ»
7	Отработанные автошины		Твердый		4,769	4,769			ТОО «ЭКО ПРОМ КZ»

м/р Кенкияк

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной	Количество фактически размещенных на промышленн ой площадке отходов за	Способы обращения с отходами
---	----------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--	---	--	--	---------------------------------

						захоронению за 2017 год, (тонн в год)	площадке (тонн в год)	отчетный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ТБО				12,390	12,390			ТОО «ЯМЗ-Транс»	
5	Замазученный грунт				284	284			ТОО «ЖанЭкоСервис-С»	

м/р Северная Трува

Nº	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатн ое состояни е отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в гол)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	(тонн в год) 7	8	9	10
1	ТБО				5,650	5,650			ТОО «ЯМЗ-Транс»

Приложение 6 К Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей

Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за норм	мативные з	омиссии, тг.	Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.			
			Атмосферный воздух	Вода Отходы		Атмосферный воздух	Вода	Отходы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ТОО «М-Техсервис» м/р Жанажол		614,64						
2	ТОО «М-Техсервис» м/р Кенкияк		523,30						