



Жауапкершілігі шектеулі серіктестік
«АКТАУ-ТРАНЗИТ»
Товарищество с ограниченной ответственностью
БСН/БИН 000740003881
г. Актау, 4 микрорайон, 23/2 здание, 3 этаж

Исх.№ 60
«29» 03 2024 г.

И.о ген. Директору РГП на ПВХ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

ТОО «Актау-Транзит» направляет Вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Реабилитационный управлени
ТОО «Актау-Транзит»



Джумабаев И.Н.

Исп. Аманханов А.Н.
Тел.: 8 (771) 106-06-88

Информация по стационарным источникам

Общие сведения				
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Актау-Транзит»		
2	БИН предприятия	000740003881		
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан Мангистауский область, г. Актау, 4 мкр., здание 23/2 aktautranzit2023@mail.ru		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Реабилитационный управляющий Джумабаев И.Н.		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джумабаев И.Н.		
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1.Месторождение Жангурши 2.Месторождение Тюбеджик		
8	Фактический адрес промышленной площадки:			
8.1.	Область	Мангистауская область		
8.2.	Город	Тупкараганский район		
8.3.	улица/участок	-		
8.4.	№ дома /строения/участка	-		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота
		1	44.2000	50.5000
		2	44.2434	50.5700
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод		
Данные по объекту				
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Актау-Транзит»		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	ТОО «Актау-Транзит» осуществляет свою деятельность согласно Контракта на проведение углеводородного сырья на нефтяном		

		месторождении «Жангурши». Месторождении Жангурши и Тюбеджик в административном отношении находится на территории Тюбкараганского района Мангистауской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: районный центр г. Форт-Шевченко – 55 км к западу и пос. Таучик – 30 км на восток.
--	--	---

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения I Правил

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, использованной 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

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)
-	-	-	-	-

Данные об объемах отходов				
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
-	-	-	-	-

В соответствии с требованиями п.п.3,4 п.15 т. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» в информации была включены нижеследующие сведения

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем, образованных отходов в течении отчетного года (т)	Объем, переданных отходов в течении отчетного года (т)	Наименование субъекта кому передается отход	
1	Коммунальные отходы	200301	4,4	4,4	ТОО «Каспий коммуналдык кызметі»
Итого:				4,4	

Все отходы передаются сторонним организациям на основании заключенных договоров на оказание услуг по обращению с отходами. Трансграничное перемещение отходов не осуществляется.

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
Месторождение Жангурши					
1	10024-97-2	Азот (IV) диоксид	9,22224	0,0528241	Расчетный метод
2	10024-97-2	Азот (II) оксид	1,49861	0,00842305	Расчетный метод
3		Углерод черный (сажа)	0,804265	0,0043373	Расчетный метод
4		Сера диоксид	1,206398	0,00840799	Расчетный метод
5	630-08-0	Углерод оксид	8,04265	0,0475213	Расчетный метод
6		Смесь углеводородов предельных C1-C5	101,1694944	47,221324	Расчетный метод
7		Смесь углеводородов предельных C6-C10	37,600264	17,5533738	Расчетный метод
8	71-43-2	Бензол	0,441012	0,2038	Расчетный метод
9		Диметилбензол	0,13858	0,065568	Расчетный метод
10		Метилбензол	0,277108	0,1344932	Расчетный метод
11		Бенз/а/пирен	0,00001474486	0	Расчетный метод
12		Формальдегид	0,160853	0,0008849	Расчетный метод
13		Алканы C12-19	4,02133	0,022191	Расчетный метод
Обустройство нефтяного месторождения Жангурши					
1		Взвешенные вещества	0,03221	0	Расчетный метод
2		Алканы C12-19	0,01664	0	Расчетный метод
3		Зольв, Этиловый спирт	0,000527	0	Расчетный метод
4		Пыль абразивная	0,0006	0	Расчетный метод
5		20% двуокиси кремния	2,985015	0	Расчетный метод
6	630-08-0	Углерод оксид	0,52271	0	Расчетный метод
7		Сера диоксид	0,0287867	0	Расчетный метод
8		Бенз/а/пирен	0,0000035	0	Расчетный метод
9		Ксилол	0,0290563	0	Расчетный метод
10		Углерод черный (сажа)	0,0191838	0	Расчетный метод
11		Марганец и его соединения	0,000477	0	Расчетный метод

12		Железо оксид	0,008691	0	Расчетный метод
13	10024-97-2	Азот (IV) диоксид	0,35741	0	Расчетный метод
14	10024-97-2	Азот (II) оксид	1,481691	0	Расчетный метод
15		Формальдегид	0,03836	0	Расчетный метод
16		Метилбензол (Толуол)	0,00831	0	Расчетный метод
17		Пропан-2-он (Ацетон)	0,00737	0	Расчетный метод
18		Бутилацетат	0,00159	0	Расчетный метод
19		Соединения	0,000016	0	Расчетный метод
20		Бензин	0,0216	0	Расчетный метод
21		Керосин	0,07185	0	Расчетный метод
22		Уайт-спирит	0,18384	0	Расчетный метод
	Итого		170,39889	65,32314864	Расчетный метод

Примечание: Указанные выбросы загрязняющих веществ по разрешениям на эмиссии в окружающей среде № KZ92VCZ03177037 от 19.01.2023г.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	10024-97-2	Азот (IV) диоксид	15,272386713779	0	Расчетный метод
2	10024-97-2	Азот (II) оксид	2,4817628409892	0	Расчетный метод
3		Углерод	0,9545241696112	0	Расчетный метод
4		Сера диоксид	2,386310424027	0	Расчетный метод
5		Сероводород	0,0001509173144	0	Расчетный метод
6	630-08-0	Углерод оксид	12,40881420495	0	Расчетный метод
7		Бенз/а/пирен	0,0000262504238	0	Расчетный метод
8		Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,4943516607773	0	Расчетный метод
9		Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,3114131448762	0	Расчетный метод
10	71-43-2	Бензол	0,0005035681978	0	Расчетный метод
11		Диметилбензол	0,0001581568902	0	Расчетный метод
12		Метилбензол	0,0003163137807	0	Расчетный метод
14		Формальдегид	0,2386310424027	0	Расчетный метод
15		Алканы C12-19	5,7808849469963	0	Расчетный метод
18		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,	0,0000197167066	0	Расчетный метод

	цилиндровое и др.) (716*)			
Итого		40,34943	0	Расчетный метод

Примечание: Указанные выбросы загрязняющих веществ по разрешениям на эмиссии в окружающей среды № KZ03VCZ01879033 от 15.08.2022г.

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
-	-	-	-