

ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ

Республика Казахстан, 060005  
г. Атырау, ул. К.Смағұлова 62  
Тел: 8 (7122) 450-415, 450-456  
e-mail: info@atyraumunay.kz



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Қазақстан Республикасы, 060005  
Атырау қаласы, Қ.Смағұлов көш.62  
Тел: 8 (7122) 450-415, 450-456  
e-mail: info@atyraumunay.kz

Исх.№ 63  
от «15» 03 2024г.

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

ТОО «Атыраумунай» направляет отчет Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение:

1. сопроводительное письмо.
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год
3. Данные об объемах отходов

Ниже указанные отчетные данные направляются в электронном варианте.

4. экологическое разрешение ТОО «Атыраумунай»
5. программа ПЭК разработанного для ТОО «Атыраумунай»
6. план мероприятий по охране окружающей среды, согласованного по объектам;
7. отчет по выполнению плана мероприятий по охране окружающей среды за 2023 год по объектам.
8. отчет экологического мониторинга (информационные отчеты ПЭК по квартально за 2023 год).
9. отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду по квартально за 2023 год

С Уважением,  
Генеральный директор



Кужагалиев Б.У.

Сейткалиев А.  
Тел.8 701 027 6201  
askhat.seitkalyev@mail.ru

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО Атыраумунай
2	БИН предприятия	051240006621
3	Почтовый адрес предприятия	info@atyraumunay.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кужагалиев Б. У.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Эколог-Сейткалиев А.
6	Отчетный год	2023 г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение-Дараймола. Производственный комплекс- Утемис.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Махамбетский район, Махамбетской с.о, с.Махамбет.
8.1.	Область	
8.2.	Город	
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 Дараймола- Широта: 47°05'41,56" Долгота: 51°55'17.21" ПК Утемис- Широта: 47005'41,56" Долгота: 51055'17.21"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение-Дараймола Производственный комплекс- Утемис.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие (добыча и реализация нефти).
* "объект" согласно определению в Правилах		



\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Месторождение Дараймола.

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1		1	Азота (IV) диоксид	6309,751	Расчетный метод
2	10024-97-2	1	Азота (II) оксид	1025,259	Расчетный метод
3			Углерод (сажа)	596,867	Расчетный метод
4			Сера диоксид (сернистый ангидрид)	3837,412	Расчетный метод
5	630-08-0	1	Углерод оксид	5240,467	Расчетный метод
6			Бенз/а/пирен	0,01	Расчетный метод
7			Формальдегид	88,903	Расчетный метод
8			Углеводороды предельные C12-C19	2176,73	Расчетный метод
9	74-82-8	1	Метан	372	Расчетный метод
10			Углеводороды C1-C5	8110,1358	Расчетный метод
11			Углеводороды C6-C10	2997,1509	Расчетный метод
12			Бензол	39,1368	Расчетный метод
13			Ксилол (смесь изомеров о-м-п )	12,4476	Расчетный метод
14			Толуол	24,6164	Расчетный метод
15			Железо (II,III) оксиды /в пересчете на железо/	54,196	Расчетный метод
16			Марганец и его соединения /в	1,092	Расчетный метод

			пересчете на марганца (IV) оксид/		
17			Фтористые газообразные соединения/ в пересчете на фотр/	0,08	Расчетный метод
18			Сероводород (Дигидросульфид)	0,112	Расчетный метод
Всего				<b>30886,3665</b>	

**Производственный комплекс- Утемис.**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1		1	Азота (IV) диоксид	1151,84744	Расчетный метод
2	10024-97-2	1	Азота (II) оксид	187,170209	Расчетный метод
3			Углерод (сажа)	90,4053	Расчетный метод
4		1	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	161,05795	Расчетный метод
5	630-08-0	1	Углерод оксид	980,253	Расчетный метод
6			Бенз/а/пирен	0,001907648	Расчетный метод
7			Формальдегид	19,35106	Расчетный метод
8			Углеводороды предельные C12-C19	480,5154471	Расчетный метод
9	74-82-8	1	Сероводород	0,03770832	Расчетный метод
10			Углеводороды C1-C5	0	Расчетный метод
11			Углеводороды C6-C10	16,8569496	Расчетный метод
12			Метан	0	Расчетный метод



13		Бензол	0,2201152	Расчетный метод
14		Диметилбензол (ксилол)	0,06918192	Расчетный метод
15		Метилбензол (толуол)	0,13836384	Расчетный метод
<b>Всего</b>			<b>3087,924633</b>	

**Данные об объемах отходов**

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода на соответствии классификатором отходов*	Вид операции, в котором подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	0	15 01 10*	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "WEST DALA" "ВЕСТ ДАЛА".	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "WEST DALA" "ВЕСТ ДАЛА".	0
3	Масляные фильтры	0	16 01 07*	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "WEST DALA" "ВЕСТ ДАЛА".	0
4	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	0	18 01 03*	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "WEST DALA" "ВЕСТ ДАЛА".	0
5	Люминесцентные	0	20 01 21*	Передано в	0

	лампы и другие ртутьсодержащие отходы			Товарищество с ограниченной ответственностью "WEST DALA" "ВЕСТ ДАЛА".	
6	Отработанные шины	0	16 01 03	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "NEW ECO CITY"	0
7	Бумага и картон	0	20 01 01	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "ECODAMU"	0
8	Пластмассы	0	20 01 39	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "ECODAMU"	0
9	Металлы	0	20 01 40	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью «Западная Металлоломная Компания»	0
10	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	Передано в Товарищество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАВТОБАЗА"	0

**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. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами.			Образовано за отчетный период - 0,042 т
2. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая			Образовано за отчетный период - 0,06 т

масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.			
3. Масляные фильтры			Образовано за отчетный период - 0,045 т
4. Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения			Образовано за отчетный период - 0,001 т
5. Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы			Образовано за отчетный период - 0,013 т
6. Отработанные шины			Образовано за отчетный период - 1,05 т
7. Бумага и картон			Образовано за отчетный период - 0,003 т
8. Пластмассы			Образовано за отчетный период - 0,007 т
9. Металлы			Образовано за отчетный период - 2,871 т
10. Смешанные коммунальные отходы			Образовано за отчетный период - 21,3 т