

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ

Республика Казахстан, 060005  
г. Атырау, ул. К.Смагулова 62  
Тел: 8 (7122) 450-415, 450-456  
Факс: 8 (7122) 451-326



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Қазақстан Республикасы, 060005  
Атырау қаласы, Қ.Смағұлов көш.62  
Тел: 8 (7122) 450-415, 450-456  
Факс: 8 (7122) 451-326

Исх.№ 49  
от «28» 03 2023г.

**И.о. генерального руководителя  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды» МЭПР РК  
Айдархановой Р.Р.**

ТОО «Атыраумунай» направляет отчет Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

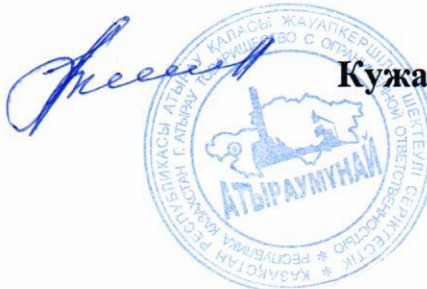
Приложение:

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 2022 год по объектам.
8. отчет экологического мониторинга (информационные отчеты ПЭК по квартально за 2022 год).
9. отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду по квартально за 2022 год

**С Уважением,  
Генеральный директор**



**Кужагалиев Б.У.**

Сейткалиев А.  
Тел.8 701 027 6201  
[askhat.seitkalyev@mail.ru](mailto:askhat.seitkalyev@mail.ru)

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО Атыраумунай
2	БИН предприятия	051240006621
3	Почтовый адрес предприятия	atyraumunai@rambler.ru
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	2022 г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение-Дараймола. Производственный комплекс- Утемис. Бурение.
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. Бурение.
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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1		1	Азота (IV) диоксид	4900,669069	Расчетный метод
2	10024-97-2	1	Азота (II) оксид	796,4113612	Расчетный метод
3			Углерод (сажа)	423,52955	Расчетный метод

4			Сера диоксид (сернистый ангидрид)	2516,682072	Расчетный метод
5	630-08-0	1	Углерод оксид	4031,402324	Расчетный метод
6			Бенз/а/пирен	0,007438205	Расчетный метод
7			Формальдегид	70,055315	Расчетный метод
8			Углеводороды предельные C12-C19	1715,31956	Расчетный метод
9	74-82-8	1	Метан	224,4585	Расчетный метод
10			Углеводороды C1-C5	7612,979274	Расчетный метод
11			Углеводороды C6-C10	2813,433035	Расчетный метод
12			Бензол	36,73328684	Расчетный метод
13			Ксилол (смесь изомеров о-м-п )	11,55732444	Расчетный метод
14			Толуол	23,10354887	Расчетный метод
15			Железо (II,III) оксиды /в пересчете на железо/	7,904	Расчетный метод
16			Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,325	Расчетный метод
17			Фтористые газообразные соединения/ в пересчете на фотр/	0,05	Расчетный метод
18			Сероводород (Дигидросульфид)	0,064	Расчетный метод
Всего				<b>25184,68466</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		1	Азота (IV) диоксид	1897,643446	Расчетный метод
2	10024-97-2	1	Азота (II) оксид	308,36706	Расчетный метод
3			Углерод (сажа)	134,08335	Расчетный метод
4		1	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	309,532266	Расчетный метод
5	630-08-0	1	Углерод оксид	1638,312156	Расчетный метод
6			Бенз/а/пирен	0,003194457	Расчетный метод
7			Формальдегид	30,545667	Расчетный метод
8			Углеводороды предельные C12-C19	749,0273039	Расчетный метод
9	74-82-8	1	Сероводород	0,074481561	Расчетный метод
10			Углеводороды C1-C5	0	Расчетный метод
11			Углеводороды C6-C10	33,26843074	Расчетный метод
12			Метан	0	Расчетный метод
13			Бензол	0,434475775	Расчетный метод
14			Диметилбензол (ксилол)	0,136549529	Расчетный метод
15			Метилбензол	0,273099058	Расчетный метод

			(толуол)		
<b>Всего</b>				<b>5101,70148</b>	
<b>Бурение.</b>					
№ 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	0	Расчетный метод
2	10024-97-2	1	Азота (II) оксид	0	Расчетный метод
3			Углерод (сажа)	0	Расчетный метод
4		1	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	0	Расчетный метод
5	630-08-0	1	Углерод оксид	0	Расчетный метод
6			Бенз/а/пирен	0	Расчетный метод
7			Формальдегид	0	Расчетный метод
8			Углеводороды предельные C12-C19	0	Расчетный метод
9			Углеводороды C1-C5	0	Расчетный метод
10			Углеводороды C6-C10	0	Расчетный метод
11	71-43-2	5	Бензол	0	Расчетный метод
12			Ксилол (смесь изомеров о-м-п )	0	Расчетный метод

13			Толуол	0	Расчетный метод
14			Пыль мелиоранта	0	Расчетный метод
15			Пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> -70-20%)	0	Расчетный метод
			Пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> <20%)	0	Расчетный метод
<b>Всего</b>				<b>0</b>	

**Данные  
об  
объемах  
отходов**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода на соответствии классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, в котором отход ("У"/"В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	Передано в ТОО Вест Дала.	0
2	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	Передано в ТОО Вест Дала.	0
3	Смешанные коммунальные	0	20 03 01	Передано в ТОО Индер	0

	отходы			Тек, ТОО Вест Дала.	
--	--------	--	--	------------------------	--

**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. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.			Образовано за отчетный период- 0,021 т
2. Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы.			Образовано за отчетный период-0,0037т
3. Смешанные коммунальные отходы			Образовано за отчетный период-27т