

Исх. №0017  
«31» марта 2023 г.

**РГУ «Департамент экологии по  
Атырауской области»**

г.Атырау, ул.Б.Кулманова, 137

В соответствии со ст. 22 Экологического кодекса РК и с Правилами ведения «Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды» в связи с этим, предоставляем Вам отчет по РВПЗ за 2022 год.

*В приложении:* отчет на 3 листах.

**ТОО «SMART-OIL»**

**М.Д.Киржанов**



**ЖАЗЫБАЕВА  
АЙГУЛЬ**

Подписано: ЖАЗЫБАЕВА АЙГУЛЬ  
DN: cn=ЖАЗЫБАЕВА АЙГУЛЬ, c=KZ,  
o=ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТАСТВЕННОСТЬЮ "SMART-OIL",  
ou=FIN031040000999,  
email=DMITRY.GODLOVEVICH@SMART-  
OIL.KZ  
Дата: 2023.03.31 20:06:25 +06'00'

Исп.:Құрал Н.Н.  
8(7252) 23-29-82

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "SMART-OIL"
2	БИН предприятия	031040000999
3	Почтовый адрес предприятия	Туркестанская Область, Отрарский Район, Шиликский С. О. , С. Жана Шилик, Улица Қажымұқан Мұңайтпасов, 21.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Киржанов Мурат Джумашевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Киржанов Мурат Джумашевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, Кульсаринская г.а., г.Кульсары
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Кульсаринская г.а.
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43°93"С, 53°96"В
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*	(I)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Деятельность по проведению геологической разведки и изысканий
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		
<b>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</b>		

№ 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 **							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
1		0330	Окислы серы	1,29861	-	-	-	-	-	-	И
2		0304	Окислы азота	1,2690418	-	-	-	-	-	-	И
3		0301	Азота диоксид	7,927152							И
4		2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С	2,506142							И
5		0333	Сероводород	0,00002561	-	-	-	-	-	-	И
6		1525	Формальдегид	0,136212	-	-	-	-	-	-	И
7		0337	Окислы углерода	6,761	-	-	-	-	-	-	И
8		0328	Сажа	0,684084	-	-	-	-	-	-	И
9		0703	Бенз(а)пирен	0,0000125	-	-	-	-	-	-	И

\* 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

#### 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	



<b>Данные об отходах, выявленных в отчетном году</b>			
№ 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	-	-	-