

Қызылорда облысы бойынша
экология департаменті басшысы
Н. Өмірсерікұлына

«ТҮЗКӨЛМҰНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» ЖШС-і 2022 жылдың қорытындысымен
«Ластаушы заттардың шығарылуы және тасымалдануы» туралы есепті 22 парақта
жолдайды.

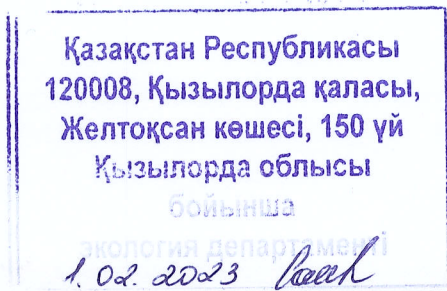
Басқарма төрағасы

Н.С. Абдукаримов

Басқарма төрағасының
орынбасары

Чжан Бинь

Орындаған: Досова М.
Телефон 29-99-23



Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью I т в час
1-7	Стационарные источники для производства углекислотных продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
	Стационарные источники для обработки черных металлов:	
	станы горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
2-3	кузнечные молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день

	Стационарные источники для:	
2-5	производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов	*
2-6	выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
3	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов	в которых емкость используемых для обработки чанов составляет 30 м ³
3-1	Промышленность по переработке минерального сырья	*
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства:	
	цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью 500 т в день
	извести во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день
	цементного клинкера или извести в других печах	с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³
4	Химическая промышленность	

4-1	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как:</p> <p>простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);</p> <p>кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные * смолы;</p> <p>сернистые углеводороды;</p> <p>азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенизированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, * сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватоокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	

4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов	на которые поступает 10 т в день
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатываемой мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек
5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м ³ в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м ³ или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м ³)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*

6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м ³ в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	40 000 мест для птицы;
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);
7-2	Интенсивная аквакультура	750 мест для свиноматок;
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков из: животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
8-3	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
9	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9-1	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	на которых объем обрабатываемых материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день

20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
22	3	309-00-2	Альдрин							1	1	1						
23	3	57-74-9	Хлордан							1	1	1						
24	3	143-50-0	Хлордекон							1	1	1						
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ							1	1	1						
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)							1 000	1 000	1 000						
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)							1 000	1 000	1 000						
28	4	60-57-1	Дильдрин							1	1	1						
29	4	72-20-8	Эндрин							1	1	1						
30	4	76-44-8	Гептахлор							1	1	1						
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)							10	10	10						
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)							10	10	10						
33	4	58-89-9	Линдан							1	1	1						

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год											
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность и переработка минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5							
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5							
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50							
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50							
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1							
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	20	20	20	20							
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	20	20	20	20							
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	100	100	100	100							
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1							
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1							

11	3	1912-24-9	Атразин							1	1			
12	3	57-74-9	Хлордан							1	1			
13	3	143-50-0	Хлордекон							1	1			
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос							1	1			
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины							1	1			
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос							1	1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенил- трихлорэтан ДДТ							1	1			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)							10	10			
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)							10	10			
20	4	60-57-1	Дильдрин							1	1			
21	4	330-54-1	Диурон							1	1			
22	4	115-29-7	Эндосульфан							1	1			
23	4	72-20-8	Эндрин							1	1			
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на							1000	1000			

37	4	75-01-4	Винилхлорид						10	10			
38	5	120-12-7	Антрацен						1	1			
39	5	71-43-2	Бензол					200 пересчете на БТЭК)****	(в 200 пересчете на БТЭК)****	(в 200 пересчете на БТЭК)****			
40	5		Бромированные дифениловые эфирьы (БДЭ)					1	1	1			
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества					1	1	1			
42	5	100-41-4	Этилбензол					200 пересчете на БТЭК)****	(в 200 пересчете на БТЭК)****	(в 200 пересчете на БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена					10	10	10			
44	5	34123-59-6	Изопропурун					1	1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин					10	10	10			
46	5		Органоциновые соединения (в пересчете на Sn)					50	50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)					1	1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)					20	20	20			

49	5									Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***										
50	5	108-88-3								Толуол					200 (в 200 пересчете на БТЭК)****				5 (в 200 пересчете на БТЭК)****	
51	5									Трибутилин и его соединения					1				1	
52	5									Трифенилтин и его соединения					1				1	
53	5									Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000				50 000	50 000
54	5	1582-09-8								Трифлуралин					1				1	
55	5	1330-20-7								Ксилолы					200 (в 200 пересчете на БТЭК)****				200 (в 200 пересчете на БТЭК)****	
56	6									Хлориды (в пересчете на Cl)					2 000 000				2 000 000	
57	6	1332-21-4								Асбест					1				1	
58	6									Цианиды (в пересчете на CN)					50				50	
59	6									Фториды (в пересчете на F)					2 000				2 000	

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Наименование	Данные
№ п/п			
1		2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)		ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ»
2	БИН предприятия		
3	Почтовый адрес предприятия		Казахстан, область Кызылординская, город Кызылорда, улица Динмухамед Конаев, строение 4, почтовый индекс 120014
4	ФИО первого руководителя предприятия		Председатель Правления Абдукаримов Н.С., Заместитель Председателя Правления Чжан Бинь
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью		Досова Мархабат Умирзаковна – менеджер ООС ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ»
6	Отчетный год		2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)		Контрактная территория №4671, №1057
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область		Кызылординская область, Сырдарьинский район
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)		45°50'00" 65°05'00"
10	Тип методологии, используемой для получения информации о количествах загрязнителей и отходов		Р,И
Данные по объекту			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	энергетика	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1-1	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ 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)	
				1		2		3		в результате аварии	в результате аварии		в результате аварии
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Примечание: Данные по выбросу загрязнителей ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» не превышает пороговых значений, по всем видам загрязняющих веществ, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

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, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				1 Стационарный источник		2 Стационарный источник		3 Стационарный источник		
				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	15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Данные по сбросу загрязнителей ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» не превышает пороговых значений, по всем видам загрязняющих веществ, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

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
1	-	-	-	-

Примечание: Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка ТОО «ТУЗКОЛЬМУННАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» не осуществлялся.

бу а / - - - - - ИД
Данные об объемах отходов

№№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Твердо-бытовые отходы	-	200301	"У" - обезврежено и утилизировано на собственном Участке	0
2	Металлические тары из под химреактивов	-	150110*	"В" - вывоз спец. организациями на утилизацию	0
3	Полимерные тары из под химреактивов	-	150110*	"В" - вывоз спец. организациями на утилизацию	0
4	Грунты пропитанные нефтью и мазутом	-	170503*	"В" - обезврежено и утилизировано на собственном Участке	0
5	Отработанные лампы	-	200121*	"В" - вывоз спец. организациями на утилизацию	0
6	Буровой шлам	100	010505*	"В" - обезврежено и утилизировано на собственном Участке	0
7	Отработанный буровой раствор	50	010506*	"В" - обезврежено и утилизировано на собственном Участке	0
8	Строительный отход	-	170904	"У" - вывоз спец. организациями на утилизацию	0
9	Отработанные масла	-	130208*	"В" - обезврежено и утилизировано на собственном Участке	0
10	Нефтьшлам	-	050103*	"В" - обезврежено и утилизировано на собственном Участке	0
11	Пластиковые отходы	-	200139	"У" - вывоз спец. организациями на утилизацию	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	-	-	Твердо-бытовые отходы - 122,07
2			Металлические тары из под химреагентов - 2,07
3			Полимерные тары из под химреагентов - 0,35
4			Грунты пропитанные нефтью и мазутом - 119,2
5			Отработанные лампы - 0,028275
6			Буровой шлам - 12494,88
7			Отработанный буровой раствор - 2762,338
8			Строительный отход - 132,44
9			Отработанные масла - 0,877312
10			Нефтешлам - 11,9
11			Пластиковые отходы - 2,1

Примечание: ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» не имеет полигона отходов.

Менеджер ООС



М. Досова