

28.03.2024 № 301

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитического центра охраны  
окружающей среды»  
г-ну Дузкееву М.Н.  
г. Астана  
пр. Мәңгілік Ел, 11/1**

**Уважаемый Мереке Нугыманович!**

В соответствии со статьей 22 Экологического кодекса РК представляем Вам информацию по «Регистру выбросов и переноса загрязнителей» за 2023 г.

Электронная версия информации направлена на электронные адреса [zcodep@ecogeo.gov.kz](mailto:zcodep@ecogeo.gov.kz) и [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz).

**Приложение:**

- Информация согласно приложения №3 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31.08.2021г. «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» - 1 экз.

**Генеральный директор**



**Даркеев Ж.Г.**

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения			
№	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Жаикмунай"	
2	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	БИН 970 340 003 085	
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул. А.Карева 43/1, почтовый индекс: 090000	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Даркеев Ж.Г.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Даркеев Р	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	№1-Промплощадка ЧНГКМ; №2-Промплощадка нефтеналивного терминала	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1	Область	ЗКО	
8.2	Город	район Байтерек	
8.3	улица/участок	Промплощадка №1-Январцевский сельский округ; Промплощадка №2 - Белесский сельский округ	
8.4	№дома/строения/участка	Чинаревское нефтегазоконденсатное месторождение / Нефтеналивной терминал	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<b>Чинаревское нефтегазоконденсатной месторождение</b>	
		широта	долгота
		51*23/14//	52*08/53//
		51*38/37//	52*09/32//
		51*39/33//	52*05/40//
		51*42/35//	52*10/41//
		51*43/26//	52*14/28//
		51*44/04//	52*17/19//
		51*41/07//	52*23/10//
		51*32/22//	52*30/10//
		<b>Нефтеналивной Терминал в пос. Белес.</b>	
		51*15/39,55//	51*02/29,29//
		51*15/36,07//	51*02/15,43//
		51*15/26,94//	51*02/21,27//
51*15/30,31//	51*02/35,32//		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	<b>Расчетный</b>	
Данные по объекту			
№п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	№1-Промплощадка ЧНГКМ; №2-Промплощадка нефтеналивного терминала	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-1 Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы (Добыча нефти и газа)	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS**	Категория (группа) веществ*	Наименование загрязнителя*	Энергетика-Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	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, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
					Стационарный источник- №0750		Стационарный источник- №0604			Стационарный источник- №0605	
					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	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000	100 405,03						Расчетный
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	500 000	719 921,16						Расчетный
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	100 000 000							Расчетный
4	10024-97-2	1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	10 000							Расчетный
5	7664-41-7	1	Закись азота (N <sub>2</sub> O) Аммиак (NH <sub>3</sub> )								Расчетный
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМОЛОС)	100 000							Расчетный
8		1	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	100 000							Расчетный
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)								Расчетный
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	50							Расчетный
11		1	Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )	150 000							Расчетный
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1							Расчетный
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	1							Расчетный
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20							Расчетный
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10							Расчетный
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100							Расчетный
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100							Расчетный
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10							Расчетный
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50							Расчетный
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200							Расчетный
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200							Расчетный
22	309-00-2	3	Альдрин								Расчетный
23	57-74-9	3	Хлордан								Расчетный
24	143-50-0	3	Хлордекон								Расчетный
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								Расчетный
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								Расчетный
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)								Расчетный

28	60-57-1	4	Дильдрин																		Расчетный	
29	72-20-8	4	Эндрин																		Расчетный	
30	76-44-8	4	Гептахлор																		Расчетный	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)																		Расчетный	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопексан (ГХЦП)																		Расчетный	
33	58-89-9	4	Линдан																		Расчетный	
34	2385-85-5	4	Мирекс																		Расчетный	
35		4	Полихлордифенилэфиры (ПХДФ), полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны (ПХДФ)					0,001													Расчетный	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол																		Расчетный	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)																		Расчетный	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)					0,1													Расчетный	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)																		Расчетный	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)																		Расчетный	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)					10													Расчетный	
42	71-55-6	4	1.1.1-трихлорэтан																		Расчетный	
43	79-34-5	4	1.1.2.2-тетрахлорэтан																		Расчетный	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен																		Расчетный	
45	67-66-3	4	Трихлорметан																		Расчетный	
46	8001-35-2	4	Токсафен																		Расчетный	
47	75-01-4	4	Винилхлорид																		Расчетный	
48	120-12-7	5	Антрацен					50													Расчетный	
49	71-43-2	5	Бензол					1000					6 732,14								Расчетный	
50	75-21-8	5	Оксид этилена																		Расчетный	
51	91-20-3	5	Нафталин					10													Расчетный	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)																		Расчетный	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***					50													Расчетный	
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)																		Расчетный	
55	1332-21-4	6	Асбест																		Расчетный	
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)																		Расчетный	
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)																		Расчетный	
58		6	Взвешенные частицы РМ10					50 000													Расчетный	
*			Категории химических веществ: 1 - газообразные вещества, 2 - токсичные металлы, 3 - пестициды, 4 - хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 - другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 - другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, РМ10, хлориды)																			
**			Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.																			
***			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.																			
****			Объемы загрязняющих веществ от основных организованных источников (факеда, печи подогреватели, котельные, компрессоры и т.д.) ниже пороговых значений указанных в таблице приложения №2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.																			
*****			Источники выбросов пороговые объемы выбросов (в кг/год) которых превышает расположенные на промплощадке №1 - Чинаревское нефтегазоконденсатное месторождение.																			

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS (группа) веществ	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Энергетика-Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	Объем, кг/год **										Тип методологии, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник 1- Пруды-испарители УКПГ-3		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	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	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5							Расчетный				
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5							Расчетный				
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50							Расчетный				
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50							Расчетный				
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1							Расчетный				
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20							Расчетный				
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20							Расчетный				
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	168,003	0					Расчетный				
9	15972-60-8	3	Апахлор								Расчетный				
10	309-00-2	3	Альдрин								Расчетный				
11	1912-24-9	3	Атразин								Расчетный				
12	57-74-9	3	Хлордан								Расчетный				
13	143-50-0	3	Хлордекон								Расчетный				
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос								Расчетный				
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины								Расчетный				
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос								Расчетный				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								Расчетный				
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								Расчетный				
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)								Расчетный				
20	60-57-1	4	Дильдрин								Расчетный				
21	330-54-1	4	Диурон								Расчетный				
22	115-29-7	4	Эндосульфан								Расчетный				
23	72-20-8	4	Эндрин								Расчетный				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)								Расчетный				
25	76-44-8	4	Гептахлор								Расчетный				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)								Расчетный				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)								Расчетный				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								Расчетный				
29	58-89-9	4	Линдан								Расчетный				
30	2385-85-5	4	Мирекс								Расчетный				
31		4	Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенилсульфаны (ПХДФ)/диоксины, фураны								Расчетный				



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	-	-	-	-
2				

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
№п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)*
1	ТБО	0	200301	передача на утилизацию по договору	0
2	Отходы пластика	0	200139	передача на утилизацию по договору	0
3	Макулатура	0	200101	передача на утилизацию по договору	0
4	Древесные отходы	0	030105	передача на утилизацию по договору	0
5	Отработанные воздушные фильтры	0	150203	передача на утилизацию по договору	0
6	Медицинские отходы	0	160120	передача на утилизацию по договору	0
7	Металлолом и металлическая стружка	0	120101	передача на утилизацию по договору	0
8	Отработанная орг.техника	0	160214	передача на утилизацию по договору	0

9	Отработанная бытовая техника	0	160214	передача на утилизацию по договору	0
10	Отработанная геомембрана	0	170614	передача на утилизацию по договору	0
11	Отработанные газоанализаторы	0	160214	передача на утилизацию по договору	0
12	Отраб. картриджи от принтеров	0	080399	передача на утилизацию по договору	0
13	Отраб. минифilterа (самоспасатели)	0	160214	передача на утилизацию по договору	0
14	Отраб. резино-технические изделия	0	191204	передача на утилизацию по договору	0
15	Отработанные электро. спец приборы	0	160214	передача на утилизацию по договору	0
16	Отработанные баллоны из под ПГС	0	160199	передача на утилизацию по договору	0
17	Отходы от лаборатории	0	160120	передача на утилизацию по договору	0
18	Отходы изювера	0	170604	передача на утилизацию по договору	0
19	Тара из под химреагентов (мешки)	0	150110*	передача на утилизацию по договору	0
20	Тара из под химреагентов (Бочки)	0	150110*	передача на утилизацию по договору	0
21	Тара из под масел (Бочки)	0	130109*	передача на утилизацию по договору	0
22	Отработанные масла	0	130109*	передача на утилизацию по договору	0
23	Отработанные масл. и топл. filterа	0	160107*	передача на утилизацию по договору	0
24	Картриджные filterы для воды	0	190999*	передача на утилизацию по договору	0
25	Отработанный раствор катализатора (щелочи)	0	160807*	передача на утилизацию по договору	0
26	Отходы амина	0	140603*	передача на утилизацию по договору	0
27	Парафино-смолистые отложения	0	050103*	передача на утилизацию по договору	0
28	Отработанные аккумуляторные батареи	0	160601*	передача на утилизацию по договору	0
29	Промасленная ветошь	0	150202*	передача на утилизацию по договору	0
30	Нефтьшлам	0	050103*	передача на утилизацию по договору	231,1
31	Отработанный активированный уголь	0	061302*	передача на утилизацию по договору	0
32	Отраб. люминисцентные лампы	0	200121*	передача на утилизацию по договору	0
33	Отработанный Ил КОС	0	190305*	передача на утилизацию по договору	0
34	Отходы системы пожаротушения	0	160199*	передача на утилизацию по договору	0
35	Отходы этиленгликоля	0	140603*	передача на утилизацию по договору	0
36	Отработанные аминовые filterы	0	150202*	передача на утилизацию по договору	0
37	Протекторы обсадных колонн	0	050114*	передача на утилизацию по договору	0
38	Тара из под ЛКМ	0	150110*	передача на утилизацию по договору	0
39	Отработанная охлаждающая жидкость	0	160114*	передача на утилизацию по договору	0
40	Бытовые масляные обогреватели	0	160605*	передача на утилизацию по договору	0
41	Источники бесперебойного питания	0	160601*	передача на утилизацию по договору	0
42	Отработанные filterы глицоля	0	150202*	передача на утилизацию по договору	0
43	Отработанные газовые filterа	0	150202*	передача на утилизацию по договору	0
44	Отраб. литиевые батареи	0	160605*	передача на утилизацию по договору	0
45	Отходы производства серы	0	050702*	передача на утилизацию по договору	0
46	Отработанный силикогель	0	060899*	передача на утилизацию по договору	0



47	Отработанные хим.реагенты	0	160507*	передача на утилизацию по договору	0
48	Отходы теплоносителя TerminoI	0	130899*	передача на утилизацию по договору	0
49	Строительные отходы	0	170106*	передача на утилизацию по договору	0
50	Буровой шлам (с буровых)	0	010506*	передача на утилизацию по договору	288
51	ОБР (с буровых и с СРУ)	1235,02	010505*	передача на утилизацию по договору	2199,69
52	Твердая фаза карты ОБР	0	050103*	передача на утилизацию по договору	0
53	Донный осадок карты БСВ	0	010506*	передача на утилизацию по договору	0
*	классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.				
**	<p>Объем твердой фазы ОБР и донного осадка БСВ, образуемых только при очистке карт после их гравитационного отстаивания и осушения в картах ОБР и БСВ. Часть подлежит размещению в картах на ЦПБО на срок, от 6 месяцев до 1 года, а другая часть передается на утилизацию специализированной организации в течение 6 месяцев после образования. Осветленная вода, образующаяся после гравитационного отстаивания ОБР в карте ОБР, поступает в карту БСВ, откуда после очистки используется повторно для приготовления бурового раствора и/или поступает на закачку в Полигон и/или Резервный полигон. Передача на утилизацию специализированной организации подлежат твердая фаза ОБР и донный осадок БСВ, образуемые только при очистке карт после осушения.</p>				