

«ОРТАЛЫҚ» Өндіруші кәсіпорны»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Добывающее предприятие
ОРТАЛЫК»

161006, Оңтүстік Қазақстан облысы,
Созақ ауданы, Қыземшек ауылы
тел:8 (7252) 99-71-65
e-mail:info@dportalyk.kazatomprom.kz
www.dportalyk.kz



161006, Южно-Казахстанская область,
Сузакский район, поселок Кыземшек
тел:8 (7252) 99-71-65
e-mail:info@dportalyk.kazatomprom.kz
www.dportalyk.kz

№ _____

Түркістан облысы бойынша
Экология департаментінің басшысына
Қ. Қалмаханұлына

E-mail: iacoos.info@gmail.com

Қазақстан Республикасының 02.01.2021 жылғы № 400 VI Экологиялық кодексінің 22-бабына сәйкес «ДП «ОРТАЛЫҚ» ЖШС Сізге Шығарылымдар мен аударымдардың мемлекеттік тізілімін жүргізу қағидаларына сәйкес өткен 2022 жылға ақпарат жібереді. Ластаушы заттардың шығарындылары мен тасымалдануының мемлекеттік тізілімі 22-баптың 8-тармағында белгіленген ластаушы заттардың шығарындылары мен берілуінің тізілімін жүргізу, жүзеге асыру қағидаларында белгіленген өндірістік қуаттар бойынша қолданылатын шекті мәндерден асатын қызметтің бір немесе бірнеше түрлерін жүзеге асыратын объектілерді пайдаланушыларға қолданылады, қолданылатын шекті мәндерден асатын мөлшердегі кез келген ластаушы заттардың шығарындылары, қолданылатын шекті мәндерден асатын мөлшерде тазартуға арналған ағынды сулардағы кез келген ластаушы заттардың алаңнан тыс тасымалдануы.

Серіктестік ластаушы заттардың шығарындылары мен тасымалдануының тізілімін жүргізу қағидаларында белгіленген өндірістік қуаттылық бойынша қолданылатын шекті мәндерден асатын қызмет түріне жатпайды. 31.08.2021 жылғы № 346 Бұйрықта көрсетілгендегідей - ластаушы заттардың шығарындылары мен тасымалдануының тізілімін жүргізу қағидаларында біздің табиғи уранды өндіру қызметіміздің (саласы) **түрі жоқ**.

Қосымша:

1. Ластаушы заттардың шығарындылары мен тасымалдануының мемлекеттік тізілімі туралы есеп-8 б.

Бас директордың өндірістік
сұрақтар бойынша орынбасары

Ғ.О. Нұралиев

Орындаған: Апышова Н.Ж.
Тел.: 592 20
Моб. 8 705 347 47 04
Электронная почта: Eng_ecolog@dportalyk.kazatomprom.kz

Руководителю
Департамента экологии
по Туркестанской области
Қалмаханұлы Қ.

E-mail: iacoos.info@gmail.com

Согласно статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан №400 VI от 02.01.2021г., ТОО «ДП «ОРТАЛЫК» направляет Вам информацию за предыдущий 2022 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей. Установленный п.8 ст.22, распространяется на операторов объектов, которые осуществляют один или более видов деятельности сверх применимых пороговых значений для мощности производства, установленных в правилах ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, осуществление выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, осуществление переноса за пределы занимаемой объектом промышленной площадки любого загрязнителя в сточных водах, предназначенных для очистки, в количествах, превышающих применимые пороговые значения.

Товарищество **не попадает** под вид деятельности сверх применимых пороговых значений для мощности производства, установленных в правилах ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. **Отсутствует** наш вид деятельности (отрасль промышленности) добыча природного урана в правилах ведение Регистра выбросов и переноса загрязнителей Приказ №346 от 31.08.2021 года.

Приложение:

1. Отчет по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей – 8 л.

Заместитель Генерального директора
по производственным вопросам

Нуралиев Г.О.

Исполнитель: Апышова Н.Ж.
Тел.: 592 20
Моб. 8 705 347 47 04
Электронная почта: Eng_ecolog@dportalyk.kazatomprom.kz

Подписано

31.03.2023 10:55 Нуралиев Галым Омарович



Данный электронный документ DOC ID KZWQSSJ202310006118313180F подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZWQSSJ202310006118313180F>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 07-02/424 от 31.03.2023 г.
Организация/отправитель	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОРТАЛЫК"
Получатель (-и)	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
	ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Электронные цифровые подписи документа	 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРТАЛЫК" Подписано: НУРАЛИЕВ ГАЛЫМ МПУЪАҮЈ...АсаСН40f3 Время подписи: 31.03.2023 10:55



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Добывающее предприятие "ОРТАЛЫК" (объект I категории)
2	БИН предприятия	110240020102
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Туркестанская область, г.Шымкент, проспект Байдибек Би 27 "А"
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ташимов Е.Л.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Байрханов С.С.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка № 1 (Перерабатывающий комплекс) Площадка № 2 (Вахтовый поселок) Площадка № 3 (Геотехнологический полигон) Площадка № 4 (Западный фланг) законсервирован Площадка № 5 (Восточный фланг) законсервирован Площадка № 6 (Мобильный комплекс месторождения «Жалпак»)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, 161007, Туркестанская область, район Сузакский, Сельский округ Сузакский, село Сузак, квартал 033, строение №28.
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Сузак
8.3.	улица/участок	квартал 033,
8.4.	№ дома /строения/участка	строение №28
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Вахтовый поселок с.ш. 45°36'22'' в.д. 68°04'57'' Обеспечение теплоснабжения и горячего водоснабжения персонала Геотехнологический полигон с.ш. 45°35'37'' в.д. 68°03'56'' Добыча продуктивных растворов Центральная промплощадка с.ш. 45°35'56'' в.д. 68°04'48''

Переработка продуктивных растворов, выпуск готовой продукции, ремонтно-восстановительные работы, обеспечение жизнедеятельности предприятия
Мобильный комплекс месторождения «Жалпак»
Добыча продуктивных растворов

10 Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов
инструментальные замеры
расчетный метод

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Площадка № 1 (Перерабатывающий комплекс) Площадка № 2 (Вахтовый поселок) Площадка № 3 (Геотехнологический полигон) Площадка № 4 (Западный фланг) законсервирован Площадка № 5 (Восточный фланг) законсервирован Площадка № 6 (Мобильный комплекс месторождения «Жалпак»)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча и переработка природного урана
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	-	-	-
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	78,76785	-	инструментальные замеры
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	-	-	-
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	-
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	43,03451	-	инструментальные замеры
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	5,53278	-	инструментальные замеры

7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	51,78	-	инструментальные замеры
8		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	-
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	-	-	-
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	31,87	-	инструментальные замеры
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	-	-
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	-	-	-
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-	-
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-	-
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-	-
22	309-00-2	3	Альдрин	-	-	-
23	57-74-9	3	Хлордан	-	-	-
24	143-50-0	3	Хлордекон	-	-	-
25	50-29-3	4	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ	-	-	-
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-
28	60-57-1	4	Дильдрин	-	-	-
29	72-20-8	4	Эндрин	-	-	-
30	76-44-8	4	Гептахлор	-	-	-
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-
33	58-89-9	4	Линдан	-	-	-
34	2385-85-5	4	Мирекс	-	-	-
35		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД),	-	-	-

			полихлордифенилы (ПХДФ)/диоксины, фураны			
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	-	-	-
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-	-
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	-	-	-
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-	-
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	-	-	-
45	67-66-3	4	Трихлорметан	-	-	-
46	8001-35-2	4	Токсафен	-	-	-
47	75-01-4	4	Винилхлорид	-	-	-
48	120-12-7	5	Антрацен	-	-	-
49	71-43-2	5	Бензол	0,0049	-	инструментальные замеры
50	75-21-8	5	Оксид этилена	-	-	-
51	91-20-3	5	Нафталин	-	-	-
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-
55	1332-21-4	6	Асбест	-	-	-
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,00054	-	расчетный метод
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	-	-	-
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,12415	-	инструментальные замеры, расчетный метод
60			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
			Оксид хрома	0,0014	-	инструментальные замеры
			Серная кислота	8,712	-	инструментальные замеры
			Сероводород	0,00074	-	инструментальные замеры
			Аммиачная селитра	0,0829	-	инструментальные замеры
			Азотная кислота	0,0216	-	инструментальные замеры
			Ортофосфорная кислота	0,0162	-	инструментальные замеры
			Оксид железа	0,0784	-	инструментальные замеры
			Оксид марганца	0,0092	-	инструментальные замеры

Фтористые газообразные

0,01186

-

инструментальные замеры

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Данные о сбросах сточных вод в пруднакопитель 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	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	-
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	-
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	-
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	-
9	15972-60-8	3	Алахлор	-	-	-
10	309-00-2	3	Альдрин	-	-	-
11	1912-24-9	3	Атразин	-	-	-
12	57-74-9	3	Хлордан	-	-	-
13	143-50-0	3	Хлордекон	-	-	-
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	-	-	-
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	-	-	-
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос	-	-	-
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-	-
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-
20	60-57-1	4	Дильдрин	-	-	-
21	330-54-1	4	Диурон	-	-	-

22	115-29-7	4	Эндосульфан	-	-	-
23	72-20-8	4	Эндрин	-	-	-
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	-	-	-
25	76-44-8	4	Гептахлор	-	-	-
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-
27	87-68-3	4	Гексахлорбутadiен (ГХБД)	-	-	-
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-
29	58-89-9	4	Линдан	-	-	-
30	2385-85-5	4	Мирекс	-	-	-
31		4	Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	-
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	-	-	-
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-
35	122-34-9	4	Симазин	-	-	-
36	8001-35-2	4	Токсафен.	-	-	-
37	75-01-4	4	Винилхлорид	-	-	-
38	120-12-7	5	Антрацен	-	-	-
39	71-43-2	5	Бензол	-	-	-
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	-	-	-
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	-	-	-
42	100-41-4	5	Этилбензол	-	-	-
43	75-21-8	5	Оксид этилена	-	-	-
44	34123-59-6	5	Изопротурон	-	-	-
45	91-20-3	5	Нафталин	-	-	-
46		5	Органоциновые соединения (в пересчете на Sn)	-	-	-
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-
49	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	-	-	-
50		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-
51	108-88-3	5	Толуол	-	-	-
52		5	Трибутилин и его соединения	-	-	-

53		5	Трифенилтин и его соединения	-	-	-
54		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	-	-	-
55	1582-09-8	5	Трифлуралин	-	-	-
56	1330-20-7	5	Ксилолы	-	-	-
57		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	-	-	-
58	1332-21-4	6	Асбест	-	-	-
59		6	Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	-
60		6	Фториды (в пересчете на F)	-	-	-
61			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
			БПК	2,886	-	инструментальные замеры
			сухой остаток	24,458	-	инструментальные замеры
			нитриты	0,082	-	инструментальные замеры
			нитраты	0,154	-	инструментальные замеры
			сульфаты	10,982	-	инструментальные замеры
			СПАВ	0,017	-	инструментальные замеры
			нефтепродукты	0,010	-	инструментальные замеры
			взвешенные вещества	2,228	-	инструментальные замеры
			фосфаты	0,162	-	инструментальные замеры
			азот аммонийный	0,379	-	инструментальные замеры
			ХПК	4,226	-	инструментальные замеры
			хлориды	7,050	-	инструментальные замеры

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

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 (м3)
1	-	-	-	-



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

Подписано

31.03.2023 10:55 Нуралиев Галым Омарович