

Исх № 18

от " 30 " 03 _____ 2023 г.

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭПР РК

г-ну Айдарханову Р.Р.

E-mail: iacoos.info@gmail.com

ТОО «ЭкоОриентир» направляет Вам Отчет для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей *за отчетный 2022 год* в соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 346 от 31 августа 2021 года.

Приложение:

Отчет для ГРВПЗ за 2022 год

– на 12 листах.

Генеральный директор



А.А. Сундуков

Исполнитель:
Инженер-эколог
Жигунова О.Ю.
Тел.: 8/702/4235729
e-mail: zhigunova79@mail.ru

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЭкоОриентир»
2	БИН предприятия	130 140 011 778
3	Почтовый адрес предприятия	050059, г.Алматы, Бостандыкский р-н, проспект Аль-Фараби, 13, БЦ Нурлы-Тау блок 1В, офис 602. Телефон:/факс: 8(727) 311-56-29, 311-56-31, тел.филиала в г.Актау 8(7292) 202-201. e-mail: eko.orientir@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сундуков А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жигунова О.Ю.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объект по подготовке нефти и смеси отработанных нефтепродуктов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Жанаозен
8.3.	улица/участок	Промышленная зона №1, в районе КазГПЗ
8.4.	№ дома /строения/участка	№5А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	с.ш 43.368787 в.д 52.797099 г.Жанаозен, Мангистауской области, РК

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
----	--	-----------------

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Объект по подготовке нефти и смеси отработанных нефтепродуктов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-1 Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Генеральный директор



подпись _____ м.п.

Сундуков А.А.
Ф.И.О. (при наличии)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год

№ п/п	Номер по CAS (группа)	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 используемых для получения информации о количестве загрязнителя с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Источник 0001		0002		0004		0006		0025		0032			0033	
				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	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	-	-	745,71	-	365,16	-	365,16	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
метод	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	57,808	-	745,11	-	365,16	-	365,16	-	1647,012	-	71,01	-	71,01	-	Расчетный метод
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	60,535	-	1122,5	-	543,18	-	549,18	-	2730,23	-	67,75	-	87,99	-	Расчетный метод
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,579	-	-	-	-	-	Расчетный метод
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод
22	3	309-00-2	Альдрин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Расчетный метод

** 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 2022 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 - И, (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	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-	-	-
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-	-	-	-	-
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-	-	-	-	-
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	-	-	-	-	-
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	-	-	-	-	-
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	-	-	-	-	-
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-	-	-	-	-
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	-	-	-	-	-

27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4	58-89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	2385-85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4		Полихлордibenзодioксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	4	122-34-9	Симазин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	4	8001-35-2	Токсафен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	4	75-01-4	Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	5	120-12-7	Антрацен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	5	71-43-2	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	5	100-41-4	Этилбензол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	5	75-21-8	Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	5	34123-59-6	Изопрогурон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	5	91-20-3	Нафталин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	5		Органогиговые соединения (в пересчете на Sn)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	5	108-88-3	Толуол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	5		Трибутилин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	5		Трифенилгидрин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	5		Хлмическое потребление хлорода (ХПК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	5	1582-09-8	Трифлуралин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	5	1330-20-7	Ксилолы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	6	1332-21-4	Асбест	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	6		Фториды (в пересчете на F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

** 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

*****ТОО «ЭкоОриентир» не является недропользователем и не имеет сточных вод, поступающих в водные объекты.**

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное (м ³)	использование	Повторное использование (м ³)	*Объем закачки воды в пласт (м ³)

ТОО «ЭкоОриентир»	-	-	-
-------------------	---	---	---

* 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).

****ТОО «ЭкоОриентир» не является недропользователем, не имеет сточных вод, оборотного и повторного использования сточных вод, а также зачатки сточной воды в пласт.**

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 ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)		
1	0	17 05 03*	В	74,84		
2	0	15 02 02*	У	0,5		
3	0	17 01 07	В	12,8		
4	0	18 01 01*	У	0,012		
5	0	20 03 01	У	26,2		
Всего	0			114,352		

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314

Данные об отходах, выявленных в 2022 году (для полигонов)

№ 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
ТОО «ЭкоОриентир»	-	-	-

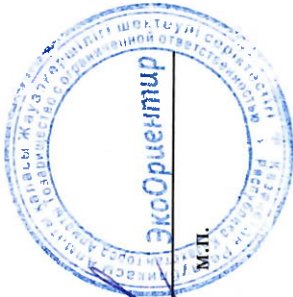
****ТОО «ЭкоОриентир» не имеет собственных полигонов размещения отходов.**

Генеральный директор



подпись

М.П.



Сундуков А.А.

Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель:
Инженер-эколог, Жигунова О.Ю.,
Тел.: 8/702/ 4235729,
e-mail: zhiGUNOVA79@mail.ru