

ТОО «Аян-Ақтау» ЖШС

БИН 040440017818
KZ69856000009603788
АО "Банк ЦентрКредит"
БИК КСЖВКЗКХ

Қазақстан Республикасы
пос Жетыбай
Аубакирова № 6 уй
тел 34-09-71 гор.

Исх. № 21-23
от 29.03.2023 ж.

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 «Аян-Ақтау» 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 **по месторождению «Жанаорпинское -II», пос. Шетпе.**

Приложение:
Отчет для ГРВПЗ за 2022 год

– на 11 листах.

Директор



Тулешова Ж.Д.

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 «Аян Актау»
2	БИН предприятия	040 440 017 818
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Мангистауская область, Каракиянский район, пос.Жетыбай, ул.Аубакирова, дом 6 Телефон:/факс: 87780009073 e-mail: J.tuleshova@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тулешова Ж.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тулешова Ж.Д.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Карьер строительного камня «Жанаорпинское -II»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Поселок Жетыбай
8.3.	улица/участок	Улица Аубакирова
8.4.	№ дома /строения/участка	Дом №6
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	с.ш 44.07 17 в.д 52. 13 04 пос Шетпе, 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*	Карьер строительного камня «Жанаорпинское -II»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2 Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Директор



подпись м.п.

Тулешова Ж.Д.
Ф.И.О. (при наличии)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 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 используемой для получения информации о количестве загрязнителя с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)			
				Источник 6001		6002		6003		6004		6005		6006			6008		
				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 (CH4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

** 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, 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	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)	-	-	-	-	-	-	-

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		Трибутиллин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	5		Трифенилтин и его соединения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	5		Химическое потребление кислорода (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 «Аян Актау» 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 использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	*Объем закачки воды в пласт (м ³)

ТОО «Аян Актау»	-	-
-----------------	---	---

* 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 «Аян Актау» не является недропользователем, не имеет сточных вод, оборотного и повторного использования сточных вод, а также заправки 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 Твердо-бытовые отходы	0	20 03 01	У	5,0
Всего	0			5,0

*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 «Аян Актау»	-	-	-

**** ТОО «Аян Актау» не имеет собственных полигонов размещения отходов.**

Директор



Тулешова Ж.Д.
Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель:
Инженер-эколог Жигунова О.Ю.,
Тел.: 8702/ 4235729,
e-mail: zhigunova79@mail.ru