

«БЕЙНЕУ МЕХТРАНССЕРВИС»
ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЙНЕУ МЕХТРАНССЕРВИС»

Бейнеу селосы
Эл. почта beineumtc@mail.ru

ЖШС «БЕЙНЕУ МЕХТРАНССЕРВИС» ТОО
Шығыс № 18
26. март 2024 ж.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитического центра охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

ТОО «Бейнеумехтранссервис» направляет Вам годовой отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.
Приложение: Отчет РВиПЗ

Директор
ТОО «Бейнеумехтранссервис»



Хайруллаев Е.Н.

1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Бейнеумехтранссервис»
2	БИН предприятия	70740008855
3	Почтовый адрес предприятия	beineumtc@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хайруллаев Е.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хайруллаев Е.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полигон для размещения ТБО
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	Бейнеуский район, с. Бейнеу
8.3.	улица/участок	ул.Молдагулова
8.4.	№ дома /строения/участка	1а
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45022'31.6642" 55008'56.4153"
10	использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон для размещения ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)

* "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, используемой для получения информации о количестве загрязнителя с указанием того, на
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				всего (плановые) т/год	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10		
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	105.425								расчетный
2	630-08-0	1	Окись углерода (CO)	0.502								расчетный
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	1.062								расчетный
4	10024-97-2	1	Оксид азота (NO)	0.221								расчетный
5		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	0.139								расчетный
6		6	Пыль неорганическая: 70-20%	11.016								расчетный
7		5	Ксилол	0.883								расчетный
8		5	Метилбензол (толуол)	1.44								расчетный
9		5	Этилбензол	0.189								расчетный
10		1	Сероводород	0.052								расчетный
11		1	Натрий гипохлорид	0.224								расчетный
12		1	Хлор	0.224								расчетный
13		5	Формальдегид	0.191								расчетный

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

Правил

случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя *	Объем, кг/год **							использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана	
				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												

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

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

Данные об объемах отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных	Код отхода в соответс	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец
1	ТБО	3028	203301	захоронение	0

Объем выбросов

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн /год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛО С)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мангистауская	0,121568	0,000139	0,000221	0,003203	0,00106	0,000502			0,10543	0,01102	

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	45022'31.6642" 55008'56.4153"	37349,53	3028