

**«АСТАНА-ЭНЕРГИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**

010000, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы,
69 өтпе жолы, 18 ғим.
қабылдау бөлмесі: +7 (7172) 64-40-59
www.astana-energy.kz,
email: ae@astana-energy.kz



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АСТАНА-ЭНЕРГИЯ»**

010000, г. Астана, район Байқоңыр,
проезд 69, здание 18
приемная: +7 (7172) 64-40-59,
www.astana-energy.kz,
email: ae@astana-energy.kz

от 30.03.2023 № 27-17/842

на № _____ от _____

**Руководителю РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей
среды»**

АО «Астана-Энергия» направляет Вам отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

**Заместитель Председателя
Правления по производству**

К. Каженов

исп.: Алдоңғарова Ж.М.
тел.: 8-7172-64-40-51 (вн. 533)

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное Общество "Астана-Энергия"
2	БИН предприятия	41140002811
3	Почтовый адрес предприятия	loos_1@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Купешов Н.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кажкенов К.А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	промплощадка ТЭЦ-1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	район Байконыр, промзона
8.1.	Область	
8.2.	Город	г. Астана
8.3.	улица/участок	ул.Ондирис 4
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты,	ш 510 2,33.94., N д 71026, 8.27., E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	измерения, расчеты
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТЭЦ-1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика: Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1			Железо (II, III) оксиды	0,007283	И
2			Марганец и его соединения	0,0012894	И
3			Углерод черный (сажа)	22,90251595	И
4			Проп2-ен-1-аль(Акролеин)	0,0004	И
5			Масло минерал. нефтяное	0,00025168	И
6			Углеводороды C12-C-19	4,1296318	И
7			Взвешенные вещества	0,1262634	И
8			Пыль неорганическая: ниже 20 % двуокиси кремния	58,406856	И
9			Пыль абразивная	0,009704	И
10			Пыль древесная	1,3652	И
11			Азота (IV) оксид (азота диоксид)	860,7170488	И
12	10024-97-2		Азота оксид	139,8682359	И
13			Сера диоксид	1539,264613	И
14			Сероводород	0,022431289	И
15	630-08-0		Углерода оксид	235,3251208	И
16			Фтористые газообразные соединения	0,000298	И
17			Мазутная зола ТЭС в пересчете на ванадий	0,189339228	И
18			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	392,06590	И
19			Натрий гидрооксид	0,000594	И
20			Гидрохлорид	0,005988	И
21			Бензапирен	0,001810358	И
22			Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,000648	И
23			Смесь углеводородов C1-C5	49,5316	И
24			Ксилол (демитилбензол)	0,2318	И
25			Уайт-спирит	0,162	И
26			Серная кислота	0,004452	И
27	7664-41-7		Аммиак	0,002232	И
28			метантиол (метилмеркаптан) (1715)	0,003784	И
29			Смесь углеводородов C6-C10	0,0065	И
30			этанол (1061)	0,07575	И
31			уксусная кислота (1555)	0,008709	И
32			Азотная кислота	0,02268	И
33			Формальдегид (метаналь)	0,0004	И

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	-	11
1	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	118 771	-	-	-

Данные об объемах отходов						
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Объем, образованных отходов за отчетный год, (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	0,115	13 02 08	У (утилизация подрядной организацией)	0
2	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	0	0,14	15 01 10	У (утилизация подрядной организацией)	0
3	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	0,381	15 02 02	У (утилизация подрядной организацией)	0
4	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	0	0,9	15 02 03	У (утилизация подрядной организацией)	0
5	Масляные фильтры	0	0,03	16 01 07	У (утилизация подрядной организацией)	0
6	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	0	7,7	17 05 03	У (утилизация подрядной организацией)	0
7	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	0,308	20 01 21	У (утилизация подрядной организацией)	0
8	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0	0,107	20 01 33	У (утилизация подрядной организацией)	0
9	Отработанные шины	0	0,25	16 01 03	У (утилизация подрядной организацией)	0
10	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	0	76,239	17 09 04	У (утилизация подрядной организацией)	0
11	Пластмассы и резины	0	0,097	19 12 04	У (утилизация подрядной организацией)	0
12	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0	0,1029	20 01 36	У (утилизация подрядной организацией)	0
13	Смешанные коммунальные отходы	0	49,16	20 03 01	У (утилизация подрядной организацией)	0
14	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, за исключением упомянутых в 10 01 14	0	131 117,9805	10 01 15	У (складирование на золоотвалах)	0

Заметитель Председателя Правления по производству

Начальник отдела Охраны окружающей среды

исп. Адоңгарова Ж.М
тел. 64-40-51 (533)


Кажкенов К.А.


Усина Г.Т.