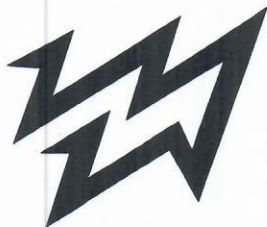


**«АСТАНА-ЭНЕРГИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**

010000, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы,
69 өтпе жолы, 18 ғим.
қабылдау белмесі: +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 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	промплощадка ТЭЦ-2
8	Фактический адрес промышленной площадки	район Байконыр, промзона
8.1.	Область	
8.2.	Город	Астана
8.3.	улица/участок	проезд 69
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы,	ш 51011,24.91,,N д 71030,29.02 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	ТЭЦ-2
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	137,2565	И
2			Азота (IV) диоксид	9998688,109	И
3	10024-97-2		Азота (II) оксид	1476269,418	И
4			Сажа (углерод черный)	364243,7512	И
5			Сера диоксид	24637199,37	И
6			Сероводород	0,6044	И
7	630-08-0		Углерод оксид	1074625,651	И
8			Мазутная зола тепловых электростанций	286,602645	И
9			Пыль неорганическая 70-20 % SiO ₂	6895102,542	И
10			Алканы C12-C19 (углеводороды)	135,643	И
11			Масло минеральное нефтяное (углеводороды)	1,3864	И
12			Взвешенные вещества	127,9748	И
13			Пыль абразивная	13,216	И
14			Пыль древесная	421,47	И
15			Пыль поливинилхлорида	4,2	И
16			Бензапирен	8,630852083	И
17			Эмульсол	0,0000468	И
18			Кальций оксид (негашенная известь)	739,32	И
19			Марганец и его соединения	9,8126	И
20			Фтористые газообразные соединения	2,8399	И
21			Фториды неорганические плохо растворимые	1,23	И
22			Гидрохлорид (соляная кислота)	936,542758	И
23			Натрий гидроксид (Едкий натр)	0,044804	И
24			Азотная кислота	1,71	И
25	7664-41-7		Аммиак	0,168268	И
26			Серная кислота	0,0567	И
27	56-23-5		Тетрахлорметан	1,68602	И
28			Проп-2-ен-1-аль	0,288	И
29			Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,65664	И
30			Пыль неорг. ниже 20 % двуокиси кремния	582020,8527	И
31			Натрий хлорид	344	И
32			Олово оксид	0,000594	И
33	7439-92-1		Свинец и его неорганические соединения	0,00135	И
34			Формальдегид	0,288	И
35			Метилбензол	65	И
36			Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	19,5	И
37			Этанол (Спирт этиловый)	13	И
38			2-Этоксизтанол	10,4	И
39			Бутилацетат	13	И
40			Пропан-2-он	9,1	И
41			Уайт-спирит	337,1	И
42			C1-C5	0,033	И
43			Диметилбензол	360,4	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
I	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных сточков организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	298 761	-	-	-

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 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	0	265,57	17 09 04	У (утилизация подрядной организацией)	0	
2 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	1,995	15 02 02	У (утилизация подрядной организацией)	0	
3 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	0	0,5	15 02 03	У (утилизация подрядной организацией)	0	
4 Масляные фильтры	0	0,121	16 01 07	У (утилизация подрядной организацией)	0	
5 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	0,508	20 01 21	У (утилизация подрядной организацией)	0	
6 Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0	0,175	20 01 33	У (утилизация подрядной организацией)	0	
7 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	0	265,57	17 09 04	У (утилизация подрядной организацией)	0	
8 Пластмассы и резины	0	3,753	19 12 04	У (утилизация подрядной организацией)	0	
9 Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0	0,4	20 01 36	У (утилизация подрядной организацией)	0	
10 Смешанные коммунальные отходы	0	137,69	20 03 01	У (утилизация подрядной организацией)	0	
11 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, за исключением упомянутых в 10 01 14	0	1591322,1995	10 01 15	У (складирование на золоотвалах)	0	

Заметитель Председателя Правления по производству

Начальник отдела Охраны окружающей среды

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



Каженов К.А.

Усина Г.Т