

«Экибастузтеплоэнерго»
жауапкершілігі
шектеулі
серіктестігі



Товарищество с
ограниченной
ответственностью
«Экибастузтеплоэнерго»

141202, Қазақстан Республикасы,
Павлодар обл., Екібастұз қ.,
Д.А. Қонаев атындағы даңғыл, 105 құрылыс.
www.pavlodarenergo.kz

141202, Республика Казахстан,
Павлодарская обл., г. Экибастуз,
пр. имени Д.А. Кунаева, стр. 105
www.pavlodarenergo.kz

№ 28.03.24

ПС-24-8-1151

И. о. Генерального директора РГП
на ПВХ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭРП РК
Дузкееву М. Н.

РК, 140000, г. Астана, пр. Мәңгілік
Ел, 11/1, 6 этаж
Тел: 8 (7172) 24-82-49
e-mail: info@iacpoos.kz

Направляем Вам информацию ТОО «Экибастузтеплоэнерго» за 2023 год согласно утвержденных правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей от 31 августа 2021 года № 346.

Приложения:

1. Общие сведения о предприятии;
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период;
3. Данные о сбросах сточных вод в воду;
4. Данные об объемах отходов

И. о Генерального директора

А. И. Моисей

Исп. Инженер по ООС ГООС
Мулжигитова А. Е.

Тел: 8 (7182) 280-62



Общие сведения о предприятии

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Наименование предприятия	ТОО "Экибастузтеплоэнерго"
2	Бизнес-идентификационный номер объекта Природопользователя (БИН)	180640005473
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Павлодарская область, г.Экибастуз, проспект имени Д.А. Кунаева строение 105
4	ФИО первого руководителя предприятия	Моисей Анатолий Иванович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мулжигитова Айнур Ерлановна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ЭТЭЦ, ЭТС
8	Фактический адрес промышленной площадки	Павлодарская область, г.Экибастуз, проспект имени Кунаева 105
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ЭТЭЦ - широта 51°44/18// долгота 75°19/ 27// ЭТС - широта 51°69/78// долгота 75°33/ 39//
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный метод, расчетный метод

Руководитель Природопользователя: **Моисей А. И.**
Ф.И.О


подпись





Данные об объемах отходов за отчетный год 2023

Наименование Природопользователя ТОО "Экибастузтеплоэнерго"

Наименование производственной площадки ЭТЭЦ, ЭТС

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность - Энергетика

№	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	2	3	4	5	6
1	Коммунальные отходы (ТБО, смет с твердых покрытий, пищевые)	0	20 03 01	-	0
2	Уловленные нефтепродукты	0	05 01 99*	-	0
3	Отработанные ионообменные смолы	0	19 09 05*	-	0
4	Отработанные масла	0	13 03 10*	-	0
5	Отходы загрязненные ГСМ	0	15 02 02*	-	0
6	Отходы загрязненные ЛКМ	0	15 01 10*	-	0
7	Отработанные батареи свинцово-цинковых аккумуляторов	0	16 06 01*	-	0
8	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	-	0
9	Нефтешламы	0	05 01 03*	-	0
10	Шлам пылеуловителей топливоподдачи	0	10 01 18*	-	0
11	Медицинские отходы	0	18 01 04*	-	0
12	Отходы пластмассы	0	20 01 39	-	0
13	Отработанные шпалы, труха (пропитанные креозотом)	0	03 01 04*	-	0
14	Отходы растворов	0	06 13 99*	-	0
15	Изношенный фильтрующий материал (антрацит)	0	19 09 04	-	0
16	Древесные отходы (стружки, опилки, обрезки)	0	03 01 05	-	0
17	Строительные отходы	0	17 01 07	-	0
18	Отходы огнеупорных материалов	0	16 11 06	-	0
19	Лом электронного оборудования, электрооборудования и оргтехники	0	20 01 36	-	0
20	Отходы изоляционных материалов	0	17 06 04	-	0
21	Отходы резинотехнических изделий и паронита	0	19 12 04	-	0
22	Отходы абразивного материала	0	12 01 21	-	0
23	Металлические отходы (цветные металлы)	0	12 01 99	У	0
24	Отходы кабельно-проводниковой продукции	0	17 04 11	-	0

25	Керамические отходы (бой фарфоровых изоляторов)	0	17 01 03	-	0
26	Стеклобой	0	17 02 02	-	0
27	Отходы сальниковой набивки	0	04 02 09	-	0
28	Отходы и лом черных металлов	572,443	12 01 99	у	100,864
29	Отходы гашеной извести	0	19 09 99	-	0
30	Золошлаки	202 643	10 01 14*	у	0
31	Отходы бумаги и картона	0	15 01 01	-	0
32	Отработанные элементы питания	0	16 01 05*	-	0
33	Отработанные рукава фильтров	0	15 02 02	-	0

Руководитель Природопользователя: Монсей А. И.
ФИО


подпись



Исп. ГООС, инженер по ООС
А. Е. Мулжигитова
тел. 8 (7187) 280-627



Наименование Природопользователя ТОО "Экибастуэпэнерго"

Наименование производственной площадки ЭТЭЦ ЭТС

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность - Энергетика

№	Номер 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)
				Всего сбросов	В результате аварий	
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0	0	-
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0	0	-
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cu)	0	0	-
4	7440-50-8	2	Медь и его соединения (в виде Cu)	0	0	-
5	7439-97-6	2	Ртуть и его соединения (в виде Hg)	0	0	-
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0	0	-
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0	0	-
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0	0	-
9	15972-60-8	3	Алахлор	0	0	-
10	309-00-2	3	Альдрин	0	0	-
11	1912-24-9	3	Атразин	0	0	-
12	57-74-9	3	Хлордан	0	0	-
13	143-50-0	3	Хлордекон	0	0	-
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос	0	0	-
15	85535-84-8	4	Хлоралканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	0	0	-
16	2921-88-2	4	Хлорпирфос	0	0	-
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0	0	-
18	107-06-2	4	1,2 -дихлорэтан (ДХЭ)	0	0	-
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0	0	-
20	60-57-1	4	Дильдрин	0	0	-
21	330-54-1	4	Диурон	0	0	-
22	115-29-7	4	Эндосульфан	0	0	-
23	72-20-8	4	Эндрин	0	0	-
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0	0	-
25	76-44-8	4	Гептахлор	0	0	-
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	0	-
27	87-68-3	4	Гексахлорбутadiен (ГХБД)	0	0	-
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорцикло гексан (ГХЛ)	0	0	-
29	58-89-9	4	Линдан	0	0	-
30	2385-85-5	4	Мирекс	0	0	-
31		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенитофураны (ПХДФ)диоксины, фураны	0	0	-
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0	0	-
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	0	-
34	87-86-5	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	0	-
35	122-34-9	4	Симазин	0	0	-
36	8001-35-2	4	Токсофен	0	0	-
37	75-01-4	4	Винилхлорид	0	0	-
38	120-12-7	5	Антрацен	0	0	-
39	71-43-2	5	Бензол	0	0	-
40		5	Бромированные дифениловые эфиры БДЭ	0	0	-
41		5	Нонилфенолэтоксилаты (НФ/ НФЭ и связанные с ним вещества)	0	0	-
42	100-41-4	5	Этилбензол	0	0	-
43	75-21-8	5	Оксид этилена	0	0	-
44	34123-59-6	5	Изопротурон	0	0	-
45	91-20-3	5	Нафталин	0	0	-
46		5	Органоциновые соединения (в виде общего Sn)	0	0	-
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	0	0	-
48	108-95-2	5	Фенолы (в виде общего С)	0	0	-
49		5	Полициклические ароматически углеводы (ПАУ)	0	0	-
50	108-88-3	5	Толуол	0	0	-
51		5	ТрIBUTИЛИН и его соединения	0	0	-
52		5	Трифенилтин и его соединения	0	0	-
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0	0	-
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	0	0	-
55	1330-20-7	5	Ксилолы	0	0	-
56		6	Хлориды (в виде общего Cl)	0	0	-
57	1332-21-4	6	Асбест	0	0	-
58		6	Цианады (в виде общего CN)	0	0	-
59		6	Фториды (в виде общего F)	0	0	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
1 467 600	4 634 100		-

Руководитель Природопользователя: **Моисей А. И.**
Ф.И.О


подпись



Исп. ГООС, инженер по ООС
А. Е. Мулжигитова
тел. 8 (7187) 280-627



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год 2023

Наименование Природопользователя ТОО "Экибастультеплоэнерго"

Наименование производственной площадки ЭТЭЦ ЭТС

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность - Энергетика

№	Номер 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Всего выбросов	В результате аварии	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	0,0000000	0,0000	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	96 937,4600000	0,0000	И, Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	0,0000000	0,0000	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0000000	0,0000	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	0,0000000	0,0000	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	0,5101532	0,0000	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000000	0,0000	
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	883 346,8850000	0,0000	И, Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0000000	0,0000	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	0,0000000	0,0000	
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	2 781 143,5671000	0,0000	И, Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0,0000000	0,0000	
13		1	Галогеносодержащие углеводороды	0,0000000	0,0000	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0,0000000	0,0000	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,0000000	0,0000	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	1,5673216	0,0000	Р
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,0000000	0,0000	Р
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,4756950	0,0000	
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0,4963433	0,0000	Р
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,0022632	0,0000	Р
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,0000000	0,0000	Р
22	309-00-2	3	Альдрин	0,0000000	0,0000	
23	57-74-9	3	Хлордан	0,0000000	0,0000	
24	143-50-0	3	Хлордекон	0,0000000	0,0000	
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0,0000000	0,0000	
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,0000000	0,0000	
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0,0000000	0,0000	
28	60-57-1	4	Дильдрин	0,0000000	0,0000	
29	72-20-8	4	Эндрин	0,0000000	0,0000	
30	76-44-8	4	Гептахлор	0,0000000	0,0000	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,0000000	0,0000	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6 - гексахлорциклогексан (ГХЛ)	0,0000000	0,0000	
33	58-89-9	4	Линдан	0,0000000	0,0000	
34	2385-85-5	4	Мирекс	0,0000000	0,0000	
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифеносульфиды (ПХДС), диоксины, фураны	0,0000000	0,0000	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0,0000000	0,0000	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,0000000	0,0000	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0000000	0,0000	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0,0000000	0,0000	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,0000000	0,0000	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,0000000	0,0000	
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0,0000000	0,0000	
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0000000	0,0000	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0,0000000	0,0000	
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0,0000000	0,0000	
46	8001-35-2	4	Токсофен	0,0000000	0,0000	
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,0000000	0,0000	
48	120-12-7	5	Антрацен	0,0000000	0,0000	
49	71-43-2	5	Бензол	0,0000000	0,0000	Р
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0,0000000	0,0000	
51	91-20-3	5	Нафталин	0,0000000	0,0000	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	0,0000000	0,0000	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	0,0000000	0,0000	
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0,0000000	0,0000	
55	1332-21-4	6	Асбест	0,0000000	0,0000	

56		6	Фтор и неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,0000000	0,0000	
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0000000	0,0000	
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,0000000	0,0000	

Руководитель Природопользователя: **Моисей А. И.**
Ф.И.О


подпись



