

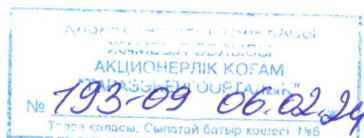
Қазақстан Республикасы  
Тараз қаласы  
«ТАРАЗЭНЕРГООРТАЛЫҚ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



Республика Казахстан  
Город Тараз  
«ТАРАЗЭНЕРГОЦЕНТР»  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

080015, Қазақстан Республикасы,  
Тараз қ., Сыпатай батыр көш. 8 үй  
E- mail: job-tec@rambler.ru  
тел/факс (7262) 43-26-46  
web-сайт: www.taraztec.kz

080015, Республика Казахстан,  
г. Тараз, ул. Сыпатай батыра, 8  
E- mail: job-tec@rambler.ru  
тел/факс (7262) 43-26-46  
web-сайт: www.taraztec.kz



**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Министерство экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики Казахстан**

АО «Таразэнергоцентр» направляет Вам информацию за 2023 год  
согласно п.4 «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».

Приложение: на 3 листах.

Президент

**Булекбаев Ж.А.**

Исп. Суркова Е.В.  
Тел.8 (7262) 432405

**Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей**

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Таразэнергоцентр»
2	БИН предприятия	41140005608
3	Почтовый адрес предприятия	г. Тараз ул. Сыпатай батыра 8
4	ФИО первого руководителя предприятия	Булекбаев Ж.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Суркова Е.В.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТЭЦ-4
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Тараз ул. Сыпатай батыра 8
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	Тараз
8.3.	улица/участок	Сыпатай батыра
8.4.	№ дома /строения/участка	8
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 42°54'13,6" долгота 71°24'21,8"
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*	ТЭЦ-4
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1. Энергетика 1-3 Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания
* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	17 894	Р
2		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	110 142,2	Р

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-

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

\*\* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных сточных вод организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1				
	-	-	-	-

\* 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).

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	ТБО	0	20 03 01	У	0
2	Смет с территории	0	20 03 03	У	0
3	Пищевые отходы	0	20 01 08	У	0
4	Металлическая стружка	0	12 01 01	У	0
5	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
6	Промасленная ветошь	0	15 02 03	У	0
7	Отходы обмуровки	0	17 06 04	У	0
8	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 05	У	0
9	Непогасившиеся зерна извести	0	10 13 04	У	0
10	Пустая тара от лакокрасочных материалов	0	08 01 12	У	0
11	Металлолом	0	12 01 99	У	0
12	Отработанные шины	0	16 01 03	У	0
13	Солевой шлам	0	19 09 99	У	0
14	Отработанное моторное масло	0	13 02 08	У	0
15	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21	У	0
16	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07	У	0

\*Примечание:

**нет превышения** переноса за пределы объекта двух тонн в год опасных отходов и двух тысяч тонн в год неопасных отходов.

Президент



Булекбаев Ж.А.