

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

Adatszolgáltatás címe	ENERGIAFELHASZNÁLÁSI BESZÁMOLÓ
Adatszolgáltatás száma	OSAP 1335/A
Adatszolgáltatás időszaka	2024 (éves)
Adatszolgáltatás jogcíme	Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik.
Adatszolgáltatók köre	A 'G', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S' gazdasági ágakba sorolt szervezetek
Teljesítés határideje	2025.04.30
Adatgyűjtő szervezet megnevezése	Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
Az adatszolgáltatás hivatalos statisztikai célra történik! Az adatok kizárólag statisztikai célra használhatók fel!	
Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást vonhat maga után!	
Beküldés módja	A MEKH Statisztikai Információs Adattár rendszerén keresztül: https://sia.mekh.hu/

Szervezet adatai

Szervezet törzsszáma	15813619
Szervezet neve	DEBRECENI INTÉZMÉNYMŰKÖDTETŐ KÖZPONT
Szervezet TEÁOR besorolása	8411
Szervezet összlétszáma	160
Szervezet központi címének adatai	
Irányítószám	4026
Település	Debrecen
Közterület	Kálvin tér 2/A
Épületek hasznosított területeire vonatkozó adatok [nm]	
Épületek hasznosított összterülete egész értékre kerekítve [m2]	2069
ebből bérelt terület egész értékre kerekítve [m2]	0

Kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

Név	Fehérvári Netta
Beosztás	műszaki igazgatóhelyettes
Telefonszám	36309247873
E-mail cím	fehervari.netta@diminfo.hu

Kitöltő adatai

Név	Fazekas Tamás
Beosztás	energetikus
Telefonszám	36301463381
E-mail cím	energetika@dvu.hu

Kérdőív kitöltésére fordított idő (perc)	40 perc
Nemleges jelentés	0
Nemleges jelentés indoklása	

Leggyakrabban felhasznált energiatermékek

1	Villamos energia	1	Benzin (E85 nélkül)
1	Távhő (vásárolt hőenergia)	1	Gázolaj
1	Földgáz	0	Tűzifa
0	PB-gáz (palackos illetve tartályos)		

Egyéb energiatermékek

0	Szénbrikett	0	Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelési gáz)	0	Biodízel
0	Feketeszén	0	Kommunális hulladék (megújuló) energetikai célra	0	Kenőanyagok
0	Barnaszén	0	Kommunális hulladék (nem megújuló) energetikai célra	0	Fabrikett
0	Kocsz	0	Ipari hulladék energetikai célra	0	Fapellet
0	Lignit	0	Petróleum	0	Fahulladék
0	CNG autógáz	0	Kerozin	0	Faapríték
0	Termásvíz kísérőgáz	0	Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0	Egyéb növényi anyag és hulladék energetikai célra
0	LPG autógáz	0	Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	0	Állati eredetű hulladék energetikai célra
0	Vezetékes PB-gáz	0	Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	0	E85 biobenzin

A szervezet az alábbi energiatermelési technológiákkal rendelkezik, és az alábbi tevékenységekkel is foglalkozik.

Gázmotoros energiatermelő technológia	0
A szervezetnek van napenergia hasznosítása	0
A szervezet hőszivattyús vagy klíma berendezést hasznosít fűtésre vagy hűtésre.	nem
A szervezet termásvíz kitermeléssel foglalkozik.	0
A szervezet értékesít hőenergiát	0
A szervezet a kenőanyagokat külföldről szerzi be?	
A szervezet nyílt Ciklusú Gázturbinás technológiát alkalmaz (Gázturbinás közvetlen)	0
Rendelkezik-e 1 MW teljesítményt meghaladó adatközponttal?	0

Energiahordozó megnevezése	Fizikai mértékegy.	Felhasználás						Értékesítés	Összes felhasználás	Beszerzés értéke ÁFA nélkül (nettó) [ezer Ft]	Átlagár (ezerFt/fizikai mértékegység)	Fűtőérték [GJ/tonna]
		Épület fűtés és melegvíz	Épület hűtés	Világítás	Közúti járművekhez	Villamosenergia - és hőtermelésre	Egyéb					
Beszerzett villamos energia	MWh			86,645					86,645	10184	115	
Nettó termelt villamos energia	MWh											
Távhő (vásárolt hőenergia)	GJ	56,05							56,05	530	9	
Szénbrikett	tonna											
Feketeszén	tonna											
Barnaszén	tonna											
Koksz	tonna											
Lignit	tonna											
Földgáz	ezer m3	6,847							6,847	2734	399	
CNG autógáz	tonna											
Termámvíz kísérőgáz	GJ											
LPG autógáz	ezer liter											
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	tonna											
Vezetékes PB-gáz	ezer m3											
Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelési gáz)	GJ											
Benzin (E85 nélkül)	ezer liter				1,129				1,129	566	501	
E85 biobenzin	ezer liter											
Biodízel	ezer liter											
Petroléum	ezer liter											
Gázolaj	ezer liter				4,419				4,419	2124	483	
Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	ezer liter											
Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	tonna											
Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	tonna											
Kenőanyagok	tonna											
Tűzifa	tonna											
Fabrikett	tonna											
Fapellet	tonna											
Fahulladék	tonna											
Faapríték	tonna											
Egyéb növényi anyag és hulladék	tonna											
Állati eredetű hulladék energetikai célra	tonna											
Kommunális hulladék energetikai célra (megújuló)	tonna											
Kommunális hulladék energetikai célra (nem megújuló)	tonna											
Geotermikus energia (termámvíz)	GJ											
Ipari hulladék energetikai célú	tonna											
Kerozin	tonna											
Összesen										16138		

A szervezet hőenergia értékesítése.

Vásárló megnevezése, amelynek az értékesítés (átadás) történt	Mennyiség
	GJ
ÖSSZESEN	0 GJ

Értékesítő megnevezése, amelytől a hőenergia beszerzése (átvétele) történt	Mennyiség
	GJ
ÖSSZESEN	56,05 GJ

Milyen energiahordozóból termelte elsődlegesen a hőenergiát?