

## 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
Adagyűjtő szervezet megnevezése	Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
Az adatszolgáltatás hivatalos statisztikai célra történik! Az adatok kizárólag statisztikai célra használhatók fel!	
Az adatszolgáltatás megtagadása, változtatás, valamint a késedelemes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági szabálysértési eljárást vonhat maga után!	
Beküldés módja	A MEKH Statisztikai Információs Adatbázis rendszerén keresztül: <a href="https://sia.mekh.hu/">https://sia.mekh.hu/</a>

## Szervezet adatai

Szervezet törzsszáma	23395668
Szervezet neve	Radnóti Miklós Színház Nonprofit Kft.
Szervezet TEAOR besorolása	9001
Szervezet öszielszáma	66
Szervezet központi címének adatai	
Irányítószám	1061
Település	BUDAPEST
Közetület	MAGYMEZŐ UTCA 11
Épületek hasznosított területre vonatkozó adatok [m <sup>2</sup> ]	2111
Épületek hasznosított területre egész értékre kerétkve [m <sup>2</sup> ]	2111

## Kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

Név	BERZY TAMÁS
Beosztás	MŰSZAKI VEZETŐ
Telefonszám	6305456070
E-mail cím	muszakivezeto@radnotiszinhaz.hu

## Kitöltő adatai

Név	LUKÁCS CECILIA
Beosztás	GAZDASÁGI OSZTÁLYVEZETŐ
Telefonszám	6306416583
E-mail cím	lukacs.cecilia@radnotiszinhaz.hu

Kérdőív kitöltésére fordított idő (perc)	45 perc
Nemleges jelentés	0
Nemleges jelentés indoklása	

**Leggyakrabban felhasznált energiatermékek**

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

**Egyéb energiatermékek**

0	Szenbrikett	0	Egyéb biogáz (pl.: tenyésztélepi gáz)	0	Biodízel
0	Feketeszén	0	Kommunális hulladékok (megújuló) energetikai célra	0	Kerékpárok
0	Bármás szén	0	Kommunális hulladékok (nem megújuló) energetikai célra	0	Fabrikett
0	Kösz	0	Ipari hulladékok energetikai célra	0	Fapellet
0	Légnit	0	Petroléum	0	Fahulladékok
0	CNG autógáz	0	Kerozin	0	Faapríték
0	Termálvíz kiserőgáz	0	Tűzelőlel és egyéb gázolaj	0	Egyéb növényi anyag és hulladékok energetikai célra
0	LPG autógáz	0	Futóballal: alacsony kén tartalmú (<=1%)	0	Állati eredetű hulladékok energetikai célra
0	Vezetékes PB-gáz	0	Futóballal: magas kén tartalmú (>1%)	0	E85 biodenzin

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

Gázmotoros energiatermelési technológia	0
A szervezetnek van napenergia hasznosítása	0
A szervezet hőszivattyús vagy klíma berendezést hasznosít fűtésre vagy hűtésre	igen
A szervezet termálvíz kiemeléssel foglalkozik	0
A szervezet értékesít hőenergiát	0
A szervezet a kendermagokat kulföldről szerzi be?	0
A szervezet nyit Cihlusi Gázburnás technológiát alkalmaz (Gázturnálás közvetlen)	0
Rendelkezik-e 1 MW teljesítményt meghaladó adatközponttal?	0

Energiáhozordozó megnevezése		Felkötési mérték (%)	Építési fázis és mélység	Épület fázis	Viták (%)	Készülék fázisok	Villamosenergia - és hőtermelés	Egyéb	Értékesítés	Összes felhasznált	Beszerezési értéke ÁFA nélkül (forint) [ener PJ]
Beszerezett villamos energia		KVAh	0	0	80,9	0	0	0	0	80,9	12673
Nettó felmért villamos energia		MWh									
Távú (vászíró) hőenergia		tonna									
Szénbrikett		tonna									
Élektrosztén		tonna									
Barna szén		tonna									
Kösz		tonna									
Lámpa		ezer m3	22,4				0	0		22,4	5234
Földgáz		tonna									
CNG autógáz		GJ									
Termálvíz kávéfőző		ezer liter									
LPG autógáz		tonna									
PG-gáz (baloldos illetve tartályos)		ezer m3									
Vezetékes PB-gáz		GJ									
Egyéb bűgáz (pl.: terméstelepi gáz)		ezer liter									
Benzin (E95 nélkül)		ezer liter									
ESS biobenzin		ezer liter									
Biodízel		ezer liter									
Petroléum		ezer liter									
Gázolaj		ezer liter									
Tűzkezelési és egyéb gázolaj		tonna									
Fűtőolaj - alacsony kén tartalmú (<1%)		tonna									
Fűtőolaj - magas kén tartalmú (>2%)		tonna									
Kerőanyagok		tonna									
Tűzifa		tonna									
Fabrikett		tonna									
Fapellet		tonna									
Fahulladék		tonna									
Éaertrék		tonna									
Egyéb növényi anyag és hulladék		tonna									
Állati eredetű hulladék energetikai célra		tonna									
Kommunális hulladék energetikai célra (mégjúd)		tonna									
Kommunális hulladék energetikai célra (nem mégjúd)		tonna									
Geotermikus energia (termásvíz)		GJ									
Ipari hulladék energetikai célú		tonna									
Kerőm		tonna									
Összesen											
17907											

**Napkollektor**

Napkollektor(ok) felülete	
Termelt hőmennyiség	

**Napelem**

Napelem(ek) felülete	
Néveges villamos teljesítmény	
Termelt villamos energia	
Termelt villamos energiából közcélú hálózatra adott mennyiség	
Termelt villamos energiából saját felhasználás*	
A napelenn hálózatra (elosztó v. átviteli hálózatra) csatlakozik? (igen/nem)	

\* A Termelt villamos energiából saját felhasználás mennyiségét kérjük a Felhasználás lap termelt villamos energia soron elszámolni!

**Geotermikus energia \***

1	A tárgyévben geotermikus energiából (termálvizből) volt balneológiai felhasználás is. (igen/nem)	
2	A geotermikus energia saját felhasználásból ki tudtam zárti a balneológiai célú felhasználást. (igen/nem)	
		Mennyiség
a	Kitermelt termálvíz mennyisége	
b	Kitermelt termálvíz hőmértéklete	
c	Kitermelt termálvíz hő (számított) [c = a · b · 4.186]	
d	Kitermelt termálvíz hő (mért) **	
e	Visszasajtolt/szabadda/csatornába engedett termálvíz mennyisége	
f	Visszasajtolt/szabadda/csatornába engedett termálvíz hőmértéklete	
g	Visszasajtolt/szabadda/csatornába engedett termálvíz hő (számított) [g = e · f · 4.186]	
h	Visszasajtolt/szabadda/csatornába engedett termálvíz hő (mért) ***	
i	Elméleti felhasználható hőmennyiség [i = d-h]	
k	Saját felhasználás (fűtés, HMV)	
l	Átadott/értékesített geotermális fűtési és HMV hő	
m	Hálózati veszteség	
n	Felhasználás, ért, hál és vesz. összesen [n = k + l + m]	
o	Statisztikai különbség [o = d - h - n]	
p	Kiadható geotermikus hő termálvizből ****	

*	Csak az energetikai (fűtés, használati melegvíz-előállítás) célra kitermelt, felhasználót, átadott termálvíz veendő figyelembe, a balneológiai és strand-, illetve egyéb fürdőzés céljára kitermelt, felhasználót termálvíz kizárandó!
**	Kitermelt termálvíz hő (számított): a Kitermelt termálvíz mennyisége ezer m <sup>3</sup> -ben, a kitermelt termálvíz hőmértéklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A kitermelt termálvíz hőt GJ-ban 0 Celsius fohoz viszonyítva, 0 Celsius fokig visszaszámolva kérjük megadni!

▼ ***	Visszasajtolt/szababba engedett termálvíz hő (számított): A Visszasajtolt/szababba engedett termálvíz mennyisége ezer m <sup>3</sup> -ben, a Visszasajtolt/szababba engedett termálvíz hőmérséklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A visszasajtolt termálvíz hőt GJ-ban 0 Celsius fokhoz viszonyítva, 0 Celsius fókig visszaszámolva kérjük megadni!
****	Kiadott geotermikus hő termálvízből: Saját felhasználás (fűtés vagy HMV) + Adott/értékesített geotermális fűtési vagy HMV hő.

**Kapcsolt termelési technológiák**  
Gázmotoros energiatermelési technológia

Gépcsoportok felsorolása	Nevleges villamos teljesítmény [MW]	Üzembehelyezés éve
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
Technológiai szintű beépített össz. villamos teljesítmény		
Technológiai szintű kiadható hőteljesítmény		

**Tüzelőanyag-felhasználás**

	Mennyiség [m <sup>3</sup> ]	Tüzelőhő [GJ]
Földgáz		
Deponiagáz (Hulladékhasznosító-gáz)		
Egyéb biogáz		
Szennyvíziszap-gáz		
Termálvíz kiserőgáz		
<b>Összesen:</b>		

**Termelés és átadás**

	Mennyiség
Bruttó termelt villamos energia mennyisége	
Háziüzemi villamosenergia-felhasználás (termeltből)	
Nettó termelt villamos energia mennyisége	
Termelt villamos energiából közreható hálózatba betáplált villamos energia	
Termelt villamos energiából saját felhasználás (az erőművi célú felhasználás nélküli)*	
Gázmotoros technológia kiadható vízhozó**	
eből saját felhasználás (pl. épület technológia)	
eből biogázüzem fermentor fűtésére felhasznált hőmennyiség	
Hálózati csatlakozások feszültségzintje	
Fajlagos villamosenergia-termelési mutató (Q)	
Termelési primerenergia-átalakítási tényezője	
Gázmotor összehatóstoka	

**Megjegyzések:**

\* A Termelt villamos energiából saját felhasználás mennyiségét kérjük a felhasználás lap termelt villamos energia soron elszámolni! (Termelt villamos energiából saját felhasználás = Netto termelt villamos energia - Termelt villamos energiából közeli hálózatra) betáplált

\*\* A Gázmotoros technológia kiadható vízhőből ki kell zárnai a kényszerhűtőn környezetbe bocsátott hő!

Hőszivattyú klíma berendezés típusai	Fűtésre és/vagy hűtésre használható?
Légtornikus (levegő) Levegő*	1
Légtornikus (levegő) Víz	0
Geotermikus (talaj) - Levegő	0
Geotermikus (talaj) - Víz	0
Hidrotermikus (víz) - Levegő	0
Hidrotermikus (víz) - Víz	0
Szennyvíz hőjét hasznosító hőszivattyú	0
Közművezeték víz hőjét hasznosító hőszivattyú	0
Hulladék hőjét hasznosító hőszivattyú	0

Rendelkezik 1 500 kW feletti hűtési teljesítményű hőszivattyúval?  
nem

\* ide értjük a kereskedelmi forgalomba leginkább elterjedt fűtésre és/vagy hűtésre alkalmas légkondicionáló berendezéseket

A fűtéshez használt berendezések esetén a 2,5 SPf feletti készülékeket kérjük elszámolni:

Az alábbi hűtési technológiák és folyamatok kizárandók a fenti adatok jelentéséből:

1. A szállítóeszközökön belüli hűtés;
2. Azon hűtőrendszerek, amelyek elsődleges funkciója romlandó anyagok meghatározott hőmérsékleten történő előállítása vagy tárolása (hűtése és fagyasztása);
3. Azon hűtőrendszerek, amelyek esetében a helyiség-hűtés vagy a technológiai hűtés beállítási pontjai 2 °C-nál alacsonyabbak;
4. Azon hűtőrendszerek, amelyek esetében a helyiség-hűtés vagy a technológiai hűtés beállítási pontjai 30 °C-nál magasabbak;
5. Az energiatermelésből, az ipari folyamatokból és a tercier szektorból származó hulladékhő (hulladékhő) hűtése;
6. A villamosenergia-termelő épületekben, a cement, vas- és acélgyártásban, a szennyvíztisztító telepeken, az informáciotechnológiai létesítményekben (például adatközpontokban), a villamosenergia-átviteli és -elosztó létesítményekben, valamint a szállítási infrastruktúrákban hűtésre használt energia;

Hőszivattyú klíma berendezés típusai checkbox összesen

1

Kizárólag FÜTÉSRE használt berendezések adatai		Kizárólag FÜTÉSRE használt berendezések adatai	
	Összesen névleges fűtési teljesítmény kW	A berendezés elsődleges fűtési módként üzemel Kétfajta vízszon (gen/ren)	A kizárólag fűtésre használt berendezések darabszáma (a kompresszoros/abszorpciós/adszorpciós berendezések darabszáma)
Légtermikus (levegő) Levegő*			
Légtermikus (levegő) Víz			
Geotermikus (talaj) - Levegő			
Geotermikus (talaj) - Víz			
Hidrotermikus (víz) - Levegő			
Hidrotermikus (víz) - Víz			
Szennyvíz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Közművezeték viz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Hulladékot hasznosító hőszivattyú			
<b>Összesen</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

Kizárólag HÜTÉSRE használt 1 500 kW feletti hűtési teljesítményű berendezések adatai		Kizárólag HÜTÉSRE használt 1 500 kW feletti hűtési teljesítményű berendezések adatai	
	Összesen névleges hűtési teljesítmény kW	A kizárólag hűtésre használt berendezések darabszáma (a kompresszoros/abszorpciós/adszorpciós berendezések darabszáma)	Felhasználási cél (Több is megjelölhető) Építettrítés
Légtermikus (levegő) Levegő*			
Légtermikus (levegő) Víz			
Geotermikus (talaj) - Levegő			
Geotermikus (talaj) - Víz			
Hidrotermikus (víz) - Levegő			
Hidrotermikus (víz) - Víz			
Szennyvíz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Közművezeték viz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Hulladékot hasznosító hőszivattyú			
<b>Összesen</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

Kizárólag HÜTÉSRE használt 1 500 kW feletti hűtési teljesítményű berendezések adatai		Kizárólag HÜTÉSRE használt 1 500 kW feletti hűtési teljesítményű berendezések adatai	
	Összesen névleges hűtési teljesítmény kW	A kizárólag hűtésre használt berendezések darabszáma (a kompresszoros/abszorpciós/adszorpciós berendezések darabszáma)	Felhasználási cél (Több is megjelölhető) Építettrítés
Légtermikus (levegő) Levegő*			
Légtermikus (levegő) Víz			
Geotermikus (talaj) - Levegő			
Geotermikus (talaj) - Víz			
Hidrotermikus (víz) - Levegő			
Hidrotermikus (víz) - Víz			
Szennyvíz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Közművezeték viz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Hulladékot hasznosító hőszivattyú			
<b>Összesen</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

FÜTÉSRE és HÜTÉSRE egyaránt használt 1 500 kW alatti hűtési teljesítményű berendezések adatai

	Osszesen névleges fűtési teljesítmény kW	Osszesen névleges hűtési teljesítmény kW	Fűtésre és hűtésre egyaránt használt berendezések darabszáma (a kompresszorok/abszorpciós/adszorpciós berendezések darabszáma)	Hűtési felhasználási cél (Több is megjelölhető)
Légtermikus (levegő) - Levegő*	46	41	10	1
Geotermikus (talaj) - Levegő				
Geotermikus (talaj) - Víz				
Hidrotermikus (víz) - Levegő				
Hidrotermikus (víz) - Víz				
Szemnyvíz hőjét hasznosító hőszivattyú				
Közművezeték víz hőjét hasznosító hőszivattyú				
Hulladékot hasznosító hőszivattyú				
<b>Osszesen</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>1</b>

**FŰTÉSRE ÉS HŰTÉSRE EGYARÁNT HASZNÁLT 1.500 kWV FELETTI HŰTÉSI TELJESÍTMÉNYŰ BERENDEZÉS ADATAI**

	Osszesen névleges fűtési teljesítmény kW	Osszesen névleges hűtési teljesítmény kW	Fűtésre és hűtésre egyaránt használt berendezések darabszáma (a kompresszorok/abszorpciós/adszorpciós berendezések darabszáma)
Légtermikus (levegő) - Levegő*			
Légtermikus (levegő) - Víz			
Geotermikus (talaj) - Levegő			
Geotermikus (talaj) - Víz			
Hidrotermikus (víz) - Levegő			
Hidrotermikus (víz) - Víz			
Szemnyvíz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Közművezeték víz hőjét hasznosító hőszivattyú			
Hulladékot hasznosító hőszivattyú			
<b>Osszesen</b>			

Van-e a kedvtelésből tartott állatok (H- vagy GEO tarifa) és elszámolás a villamos energia kereskedővel, egyetemes szolgáltatással, külön másodra alapján?  
nem

\* Ide értjük a kereskedelmi forgalomba leginkább elterjedt fűtésre és/vagy hűtésre alkalmas légkondicionáló berendezéseket

A hűtéshez használt berendezések esetén a 2.5. SPF feletti készülékeket kerjük elszámolni.

Az alábbi hűtési technológiák és folyamatok kizárandók a fenti adatok jelentéséből:

1. A szállítóeszközökön belüli hűtés;
2. Azon hűtőrendszerek, amelyek elsődleges funkciója romlandó anyagok meghatározott hőmérsékleten történő előállítása vagy tárolása (hűtése és fagyasztása);
3. Azon hűtőrendszerek, amelyek esetében a helyiséghűtés vagy a technológiai hűtés beállítási pontjai 2 °C-nál alacsonyabbak;
4. Azon hűtőrendszerek, amelyek esetében a helyiséghűtés vagy a technológiai hűtés beállítási pontjai 30 °C-nál magasabbak;
5. Az energiatermelésből, az ipari folyamatokból és a terciér szektorból származó hulladékhő (hulladékhő) hűtése;
6. A villamosenergia-termelő üzemekben, a cement-, vas- és acélgégyártásban, a szennyvíztisztító telepeken, az informatíotechnológiai létesítményekben (például adatközpontokban), a villamosenergia-átviteli és -elosztó létesítményekben, valamint a szállítási infrastruktúrákban hűtésre használt energia.

A bérletmennyiségben felhasznált villamos energia kalkuláció módja szerint		MWh
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben		
		80,9
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján		
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak Forintban tartalmazó bizonylat alapján		
4. Elszámolás a bérleti díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)		
5. Egyéb		
Összesen:		80,9

A bérletmennyiségben felhasznált földgáz energia kalkuláció módja szerint		em3
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben		
		22,4
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján		
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak Forintban tartalmazó bizonylat alapján		
4. Elszámolás a bérleti díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)		
5. Egyéb		
Összesen:		22,4

A bérletmennyiségben felhasznált távhő energia kalkuláció módja szerint		GJ
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben		
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján		
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak Forintban tartalmazó bizonylat alapján		
4. Elszámolás a bérleti díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)		
5. Egyéb		
Összesen:		

Megjegyzés (kivéve villamos energia, épület fűtés, közúti jármű üzemanyag felhasználás, világítási célú villamosenergia felhasználás)

Épület fűtési adatok hiányának indokolása

Villamos energia adatok hiányának indokolása

Közúti járművek üzemanyag fogyasztás hiányának indokolása

Nincs közúti járművek üzemanyag fogyasztás

Világítási célú villamosenergia-felhasználás hiányának indokolása

Bérleményhez kapcsolódó energiaköltségek egyéb célú elszámolási módjának leírása

Kiugró fűtésre használt hőszivattyú teljesítmény indoklása

Hűtésre használt 1,5 MW teljesítmény alatti hőszivattyú kiugró teljesítmény /darab adat indokolása

Hűtésre használt 1,5 MW teljesítmény feletti hőszivattyú kiugró teljesítmény /darab adat indokolása

Fűtésre és hűtésre használt 1,5 MW teljesítmény alatti hőszivattyú kiugró teljesítmény /darab adat indokolása

Fűtésre és hűtésre használt 1,5 MW teljesítmény feletti hőszivattyú kiugró teljesítmény /darab adat indokolása