

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

Adatszolgáltatás címe	ENERGIAFELHASZNÁLÁSI BESZÁMOLÓ
Adatszolgáltatás száma	OSAP 1335/A
Adatszolgáltatás időszaka	2021 (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	2022.04.30
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	23395668
Szervezet neve	Radnóti Miklós Színház Nonprofit Kft.
Szervezet TEÁOR besorolása	9001
Szervezet összlétszáma	69
Szervezet központi címének adatai	
Irányítószám	1065
Település	Budapest
Közterület	Nagymező
Épületek hasznosított területeire vonatkozó adatok [nm]	
Épületek hasznosított összterülete egész értékre kerekítve [m²]	11706
ebből bérelt terület egész értékre kerekítve [m²]	11706

Kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

Név	MAYER GÁBOR MIKLÓS
Beosztás	MŰSZAKI VEZETŐ
Telefonszám	36202356824
E-mail cím	muszakivezeto@radnotiszhaz.hu

Kitöltő adatai

Név	SZILÁRDI CSABA
Beosztás	FŐVILÁGOSÍTÓ
Telefonszám	36307179358
E-mail cím	szilardicsaba@gmail.com

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

Leggyakrabban felhasznált energiatermékek

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

Egyéb energiatermékek

Szénbrikett	0	Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelési gáz)	0
Feketeszén	0	Kommunális hulladék (megújuló) energetikai célra	0
Barnaszén	0	Kommunális hulladék (nem megújuló) energetikai célra	0
Koksz	0	Ipari hulladék energetikai célra	0
Lignit	0	Petróleum	0
CNG autógáz	0	Kerozin	0
Termásvíz kísérőgáz	0	Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0
LPG autógáz	0	Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	0
Vezetékes PB-gáz	0	Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	0

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 berendezést hasznosít fűtésre vagy hűtésre	0
A szervezet termásvíz kitermeléssel foglalkozik.	0
A szervezet értékesít hőenergiát	0
A szervezet a kenőanyagokat külföldről szerzi be?	

Biodízel	0
Kenőanyagok	0
Fabrikett	0
Fapellet	0
Fahulladék	0
Faapríték	0
Egyéb növényi anyag és hulladék energetikai célra	0
Állati eredetű hulladék energetikai célra	0
E85 biobenzin	0

Energiahordozó megnevezése	Felhasználás								Összes felhasználás	Beszerzés értéke ÁFA nélkül (nettó) [ezer Ft]	Átlagár (ezerFT/fizikai mértékegység)	Fűtőérték [GJ/tonna]
	Fizikai mértékegység	Épület fűtés és melegvíz	Épület hűtés	Világítás	Közúti járművekhez	Villamosenergia - és hőtermelésre	Egyéb	Értékesítés				
Beszerezett villamos energia	MWh			118					118	8471	71,7881	
Nettó termelt villamos energia	MWh											
Távhő (vásárolt hőenergia)	GJ											
Szénbrikett	tonna											
Feketeszén	tonna											
Barnaszén	tonna											
Koksz	tonna											
Lignit	tonna											
Földgáz	ezer m3	30							30	4145	138,1667	
CNG autógáz	tonna											
Termálvíz 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											
E85 biobenzin	ezer liter											
Biodízel	ezer liter											
Petróleum	ezer liter											
Gázolaj	ezer liter											
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 (termálvíz)	GJ											
Ipari hulladék energetikai célú	tonna											
Kerozin	tonna											
Összesen										12616		

Napkollektor

Napkollektor(ok) felülete	
Termelt hőmennyiség	

Napelem

Napelem(ek) felülete	
Névleges villamos teljesítmény	
Termelt villamos energia	
A napelem hálózatra (elosztó v. átviteli hálózatra) csatlakozik? (igen/nem)	

Hőszivattyú fűtésre és/vagy hűtésre

Primer forrás mód - Szekunder felhasználás mód	Fűtésre használt	Hűtésre használt
Légtermikus (levegő) - Levegő		
Légtermikus (levegő) - Víz		
Geotermikus (talaj) - Levegő		
Geotermikus (talaj) - Víz		
Hidrotermikus (víz) - Levegő		
Hidrotermikus (víz) Víz		

Van-e a kedvezményes tarifa igénylés (H - vagy GEO tarifa) és elszámolás a villamos energia kereskedővel, külön mérőóra alapján?

Geotermikus energia *

1.	A tárgyévben geotermikus energiából (termálvízből) volt balneológiai felhasználás is. (igen/nem)	
2.	A geotermikus energia saját felhasználásból ki tudtam zárni a balneológiai célú felhasználást. (igen/nem)	
		Mennyiség
a	Kitermelt termálvíz mennyisége	
b	Kitermelt termálvíz hőmérséklete	
c	Kitermelt termálvíz hő (számított) [c = a · b · 4.186]	
d	Kitermelt termálvíz hő (mért) **	
e	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz mennyisége	
f	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz hőmérséklete	
g	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz hő (számított) [g = e · f · 4.186]	
h	Visszasajtott/szabadba/csatornába engedett termálvíz hő (mért) [[b]]***[[/b]]	
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 veszt. összesen [n = k + l + m]	
o	Statisztikai különbség [o = d - h - n]	
p	Kiadható geotermikus hő termálvízből ****	

*	Csak az energetikai (fűtés, használati melegvíz-előállítás) célra kitermelt, felhasznált, átadott termálvíz veendő figyelembe; a balneológiai és strand-, illetve egyéb fürdőzés céljára kitermelt, felhasznált termálvíz kizárandó!
**	Kitermelt termálvíz hő (számított): a Kitermelt termálvíz mennyisége ezer m ³ -ben, a kitermelt termálvíz hőmérséklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A kitermelt termálvíz hőt GJ-ban 0 Celsius fokhoz viszonyítva, 0 Celsius fokig visszszámolva kérjük megadni!
***	Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz hő (számított): Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz mennyisége ezer m ³ -ben, a Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz hőmérséklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A visszajtott termálvíz hőt GJ-ban 0 Celsius fokhoz viszonyítva, 0 Celsius [[br]] fokig visszszámolva kérjük megadni!
****	Kiadott geotermikus hő termálvízből: Saját felhasználás (fűtés vagy HMV) + Átadott/értékesített geotermális fűtési vagy HMV hő.

Kapcsolt termelési technológiák

Gázmotoros energiatermelő technológia		
Gépcsoportok felsorolása	Névleges 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 [em3]	Tüzelőhő [GJ]
Földgáz		
Depóniagáz (Hulladékhasznosít		
Egyéb biogáz		
Szennyvíziszap-gáz		
Termásvíz kísérőgáz		

Összesen:

Termelés és Átadás

	Mennyiség
Bruttó termelt villamos energia mennyisége	
Háziüzemi villamosenergia-felhasználás (termeltből)	
Nettó termelt villamos energia mennyisége	
Termelt villamos energiából közcélú hálózatba betáplált villamos energia	
Gázmotoros technológia kiadható víz hő	
ebből biogázüzem fermentor fűtésére felhasznált hőmennyiség	
Hálózati csatlakozások feszültség szintje	
Fajlagos villamosenergia-termelési mutató (σ)	
Termelés primerenergia-átalakítási tényezője	
Gázmotor összehatásfoka	

A szervezet hőenergia értékesítése.

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

A szervezet hőenergia beszerzése/vásárlása.

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

Milyen energiahordozóból termelte elsődlegesen a hőenergiát?

--

A bérlemény(ek)ben felhasznált villamos energia kalkuláció módja szerint	MWh
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	118
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:	118

A bérlemény(ek)ben felhasznált földgáz energia kalkuláció módja szerint	em3
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	30
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:	30

A bérlemény(ek)ben 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:	

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2021

Kitöltési útmutató

<http://www.mekh.hu/statisztikai-informacios-adattar-osap>

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2021

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

Nem volt közúti jármű üzemanyag fogyasztás

Világítási célú villamosenergia-felhasználás hiányának indokolása

Bérleményhez kapcsolódó energiaköltségek egyéb célú elszámolási módjának leírása

Energiahordozó megnevezése	Fizikai mértékegység	Előválasztó jelölés	Összes felhasználás
Beszerezett villamos energia	MWh	1	119
Távhő (vásárolt hőenergia)	GJ	0	
Földgáz	ezer m3	1	28
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	tonna	0	
Benzin (E85 nélkül)	ezer liter	0	
Gázolaj	ezer liter	0	
Tűzifa	tonna	0	
Feketeszén	tonna	0	
Barnaszén	tonna	0	
Kenőanyagok	tonna	0	
Fabrikett	tonna	0	
Fapellet	tonna	0	
Fahulladék	tonna	0	
Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	ezer liter	0	
Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	tonna	0	
Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	tonna	0	
Egyéb növényi anyag és hulladék	tonna	0	
Állati eredetű hulladék energetikai célra	tonna	0	
Kommunális hulladék energetikai célra (megújuló)	tonna	0	
Kommunális hulladék energetikai célra (nem megújuló)	tonna	0	
Ipari hulladék energetikai célú	tonna	0	

Napkollektor(ok) felülete (nm)

Napelem(ek) felülete (nm)

Gázmotoros energiatermelő technológia	0
A szervezetnek van napenergia hasznosítása	0
A szervezet hőszivattyús berendezést hasznosít fűtésre vagy hűtésre	0

A szervezet termálvíz kitermeléssel foglalkozik.	0
A szervezet értékesít hőenergiát	0
A szervezet a kenőanyagokat külföldről szerzi be?	{\$master.Import}

Előző évhez képest a Beszerzett villamos energia változás indoklása

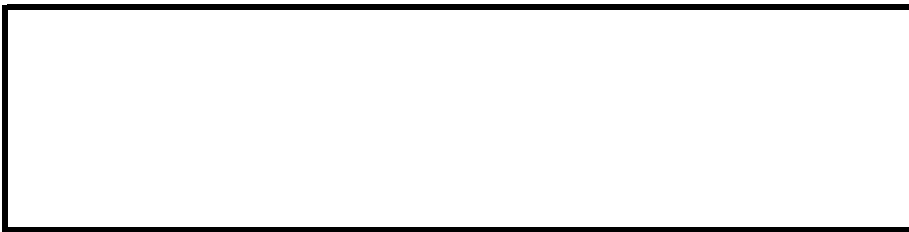
Előző évhez képest a Távhő (vásárolt hőenergia) változás indoklása

Előző évhez képest a Földgáz változás indoklása

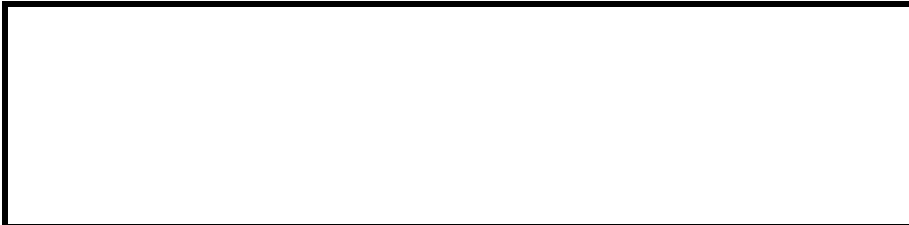
Előző évhez képest a PB-gáz (palackos illetve tartályos) változás indoklása

Előző évhez képest a Benzin változás indoklása

Előző évhez képest a Gázolaj változás indoklása



Előző évhez képest a Tűzifa változás indoklása



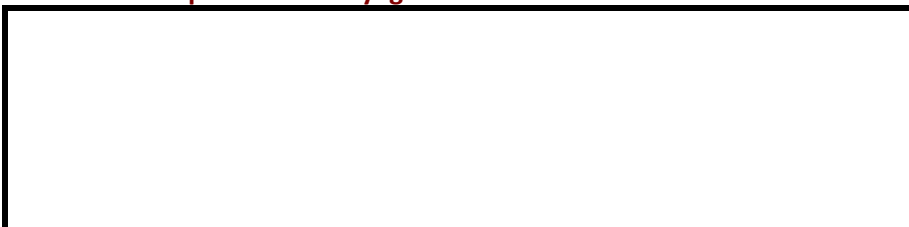
Előző évhez képest a Feketeszén változás indoklása



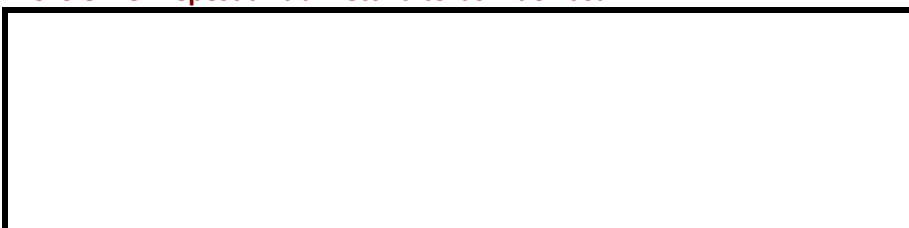
Előző évhez képest a Barnaszén változás indoklása



Előző évhez képest a Kenőanyagok változás indoklása



Előző évhez képest a Fabrikett változás indoklása



Előző évhez képest a Fapellet változás indoklása

Előző évhez képest a Fahulladék változás indoklása

Előző évhez képest a Tüzelőolaj és egyéb gázolaj változás indoklása

Előző évhez képest a Napkollektor változás indoklása

Előző évhez képest a Napelem változás indoklása

Előző évhez képest a Gázmotor változás indoklása

Előző évhez képest a Napenergia hasznosítás változás indoklása

Előző évhez képest a Hőszivattyú változás indoklása

Előző évhez képest a Termásvíz hasznosítás változás indoklása

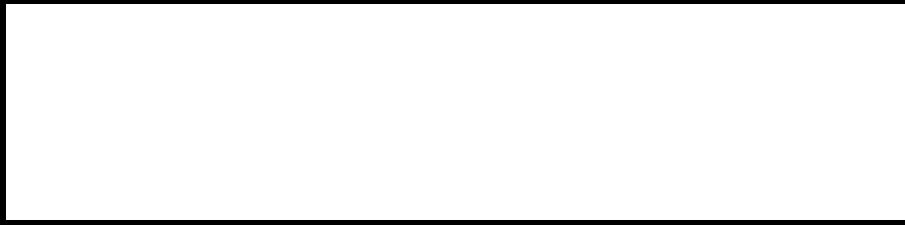
Előző évhez képest az Értékesített hőenergia változás indoklása

Előző évhez képest a Kenőanyag import változás indoklása

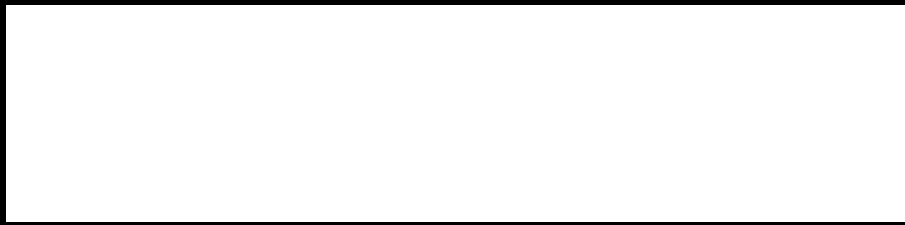
Előző évhez képest a Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú változás indoklása



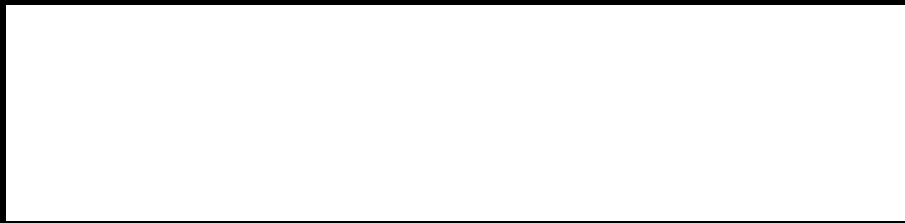
Előző évhez képest a Fűtőolaj - magas kéntartalmú változás indoklása



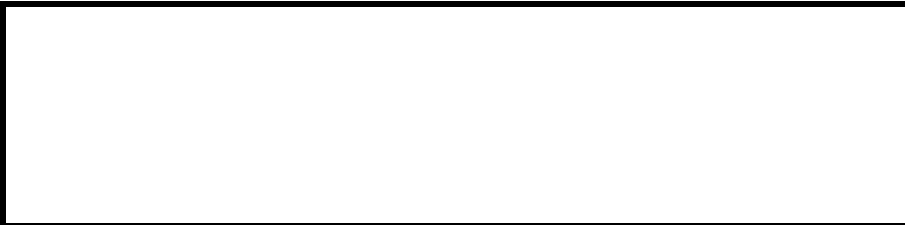
Előző évhez képest az Egyéb növényi anyag és hulladék változás indoklása



Előző évhez képest az Állati eredetű hulladék energetikai célra változás indoklása



Előző évhez képest a Kommunális hulladék energetikai célra (megújuló) változás indoklása



Előző évhez képest a Kommunális hulladék energetikai célra (nem megújuló) változás indoklása

Előző évhez képest az Ipari hulladék energetikai célú változás indoklása

Energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335_a_2021

Fűtésre használt berendezés adatai	Névleges fűtési teljesítmény kW
Légtermikus (levegő) - Levegő	
Légtermikus (levegő) - Víz	
Geotermikus (talaj) - Levegő	
Geotermikus (talaj) - Víz	
Hidrotermikus (víz) - Levegő	
Hidrotermikus (víz) Víz	

**A berendezés elsődleges fűtési módként üzemel?
Kérjük válasszon (igen/nem)**
