

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

Adatszolgáltatás címe

Adatszolgáltatás száma

Adatszolgáltatás időszaka

Adatszolgáltatás jogcíme

Adatszolgáltatók köre

Teljesítés határideje

Adatgyűjtő szervezet megnevezése

Az adatszolgáltatás hivatalos statisztikai célra történik! Az adatok kizárólag statisztikai célra használhatók fel!

Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlán adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági szabályértési eljárást vonhat maga után!

ENERGIAFELHASZNÁLÁSI BESZÁMOLÓ

OSAP 1335/A

2018 (éves)

Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kiadott Országos Statisztikai Adattelvével Programról szóló Korm. rendelet alapján történik.

A 'G', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S' gazdasági ágakba sorolt szervezetek

2019.04.30

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Szervezet adatai

Szervezet törzsszáma

Szervezet neve

Szervezet TEÁOR besorolása

Szervezet székhelyszáma

Szervezet központi címének adatai

Irányítószám

Település

Községi kód

Épületek hasznosított területeire vonatkozó adatok [nm²]Épületek hasznosított területének egész értékére kerékként [nm²]Ebből bérelt terület egész értékére kerékként [nm²]

23395668

62

1 065

BUDAPEST
NAGYMEZŐ11 706
11 706

Kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

Név

Beosztás

Telefonszám

E-mail cím

KOVÁTS ADEL

ÜGVEZETŐ IGAZGATÓ

0613420188

igazgatosag@radnotszinhaz.hu

Kitöltő adatai

Név

LUKÁCS CECILIA

Beosztás GAZDASÁGI OSZTÁLYVEZETŐ
Telefonszám 06306416583
E-mail cím lukacs.cecilia@radnotiszinhaz.hu

Kérdőív kitöltésére fordított idő (perc) 15
Nemleges jelentés -
Nemleges jelentés indoklása

Leggyakrabban felhasznált energiatermékek	
Villamos energia	1
Távhő (vásárolt hőenergia)	-
Földgáz	1
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	-

Egyéb energiatermékek	
Szénbrikett	-
Feketeszén	-
Barna-szén	-
Koks	-
Lignit	-
CNG autógáz	-
Termásvíz kísérőgáz	-
LPG autógáz	-
Vezetékes PB-gáz	-

Egyéb biogáz (pl.: tenyésztélepi gáz)	-
Kommunális hulladék (megújuló) energetikai célra	-
Kommunális hulladék (nem megújuló) energetikai célra	-
Ipari hulladék energetikai célra	-
Petroléum	-
Kerozin	-
Tűzelőanyag és egyéb gázolaj	-
Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	-
Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	-

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

- Gázmotoros energiatermelő technológia
- A szervezet energiahordozó termeléssel is foglalkozik
- A szervezetnek van napenergia hasznosítása
- A szervezet hőszivattyús berendezést hasznosít fűtésre vagy hűtésre
- A szervezet termásvíz kitermeléssel foglalkozik.
- A szervezet értékesíti hőenergiát

Biodízel	-
Kenőanyagok	-
Fatermekék	-
Fapellet	-
Fahulladék	-
Egyéb növényi anyag és hulladék energetikai célra	-
Állati eredetű hulladék energetikai célra	-
E85 biobenzin	-
Geotermális energia (termásvíz)	-

Energiáhozordozó megnevezése	Fizikai mértékegység	Felhasználás			
		Épület fűtés és melegvíz	Épület hűtés	Világítás	Közüti járművekhez Villamosenergia - és hőtermelésre
Beszerezett villamos energia	MWh	-	-	122	-
Nettó termelt villamos energia	GJ	-	-	-	-
Távhő (vásárolt hőenergia)	tonna	-	-	-	-
Szenbrükkelt	tonna	-	-	-	-
Fekereszén	tonna	-	-	-	-
Barnaszén	tonna	-	-	-	-
Koks	tonna	-	-	-	-
Lignit	tonna	-	-	-	-
Földgáz	ezer m3	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Petroléum	ezer liter	-	-	-	-
Gázolaj	ezer liter	-	-	-	-
Tűzelőcsalaj és egyéb gázolaj	ezer liter	-	-	-	-
Tűzelőcsalaj - alacsony kén tartalmú (<=1%)	ezer liter	-	-	-	-
Fűtőolaj - magas kén tartalmú (>1%)	tonna	-	-	-	-
Kerőanyagok	tonna	-	-	-	-
Tűzifa	tonna	-	-	-	-
Fatermekék	tonna	-	-	-	-
Fapellet	tonna	-	-	-	-
Fahulladék	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	-	-	-	-
Osszesen	tonna	-	-	-	-
Osszesen felhasználás	144	-	-	-	-

Egyéb	Értékesítés	Összes felhasználás	beszerzés értéke ÁFA nélkül (nettó) [ezer Ft]	Átlagár (ezerFt/fizikai mértékegység)	Fűtőérték [GJ/komna]
		122	4 364	36	
		22	3 347	152	
			7 711		

Geotermikus energia *

1.	A tárgyévben geotermikus energiából (termálvizből) volt balneológiai felhasználás is. (igen/nem)	
2.	A geotermikus energia saját felhasználásból ki tudtam zárni a balneológiai célú felhasználást. (igen/nem)	
a	Kitermelt termálvíz mennyisége	Mennyiség 0
b	Kitermelt termálvíz hőmértéklete	0
c	Kitermelt termálvíz hő (számított) [c = a · b · 4.186]	0
d	Kitermelt termálvíz hő (mért) **	0
e	Visszasajtozt/szabadba/csatornába engedett termálvíz mennyisége	0
f	Visszasajtozt/szabadba/csatornába engedett termálvíz hőmértéklete	0
g	Visszasajtozt/szabadba/csatornába engedett termálvíz hő (számított) [g = e · f · 4.186]	0
h	Visszasajtozt/szabadba/csatornába engedett termálvíz hő (mért)***	0
i	Elméleti felhasználható hőmennyiség [i = d-h]	0
k	Saját felhasználás (fűtés, HMV)	0
l	Átadott/értékesített geotermális fűtési és HMV hő	0
m	Hálózati veszteség	0
n	Felhasználás, ért, hál és vesz. összesen [n = k + l + m]	0
o	Statistikai különbség [o = d - h - n]	0
p	Kiadott geotermikus hő termálvizből ****	0

* 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 m³-ben, a kitermelt termálvíz hőmértéklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A kitermelt termálvíz hőt GJ-ban O Celsius fokhoz viszonyítva, O Celsius fokig visszszámolva kérjük megadni!

Literáris és gazdasági társasági nyilvántartás az Országos Céginformációs és Company Data Központban
Radnóti Miklós Színház Nonprofit Kft. (23395668) - 2018-01-

Nappellektor

Nappellektor(ok) felülete	-
Termelt hőmennyiség	-

Napelem

Napelem(ek) felülete	-
Névlleges villamos teljesítmény	-
Termelt villamos energia	-

²¹ Hőszivattyú fűtésre és/vagy hűtésre

MEGÚJULÓ HŐSZIVATTYÚ	Fűtésre használt	Hűtésre használt
Légtermikus	-	-
Geotermikus	-	-
Hidrotermikus	-	-

A szervezet hőenergia értékesítése.

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

A szervezet hőenergia beszerzése/vásárlása.

Értékesítő megnevezése, amelytől a hőenergia beszerzése (átvétele) történt	Mennyiség
	GJ
	0
ÖSSZESEN	0

Milyen energiafordozóból termelte elsődlegesen a hőenergiát?

A bérletmenny(ek)ben felhasznált villamos energia kalkuláció módja szerint

	MWh
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	122
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján	0
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak forintban tartalmazó bizonylat alapján	0
4. Elszámolás a bérlet díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)	0
5. Egyéb	0
Összesen:	122

A bérletmenny(ek)ben felhasznált földgáz energia kalkuláció módja szerint

	em3
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	22
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján	0
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak forintban tartalmazó bizonylat alapján	0
4. Elszámolás a bérlet díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)	0
5. Egyéb	0
Összesen:	22

A bérletmenny(ek)ben felhasznált távhő energia kalkuláció módja szerint

	GJ
1. Elszámolás külön mérőóra alapján fizikai mértékegységben	0
2. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten és fizikai mértékegységben is tartalmazó bizonylat alapján	0
3. Elszámolás az energiafelhasználást elkülönítetten, de csak forintban tartalmazó bizonylat alapján	0
4. Elszámolás a bérlet díj részeként, az energiafelhasználást elkülönítetten nem tartalmazó bizonylat alapján (átalány)	0
5. Egyéb	0
Összesen:	0

Energiafelhasználási_beszámoló_ OSAP_1335_a_2018- Radnóti Miklós Színház Nonprofit Kft. (23395668) - 2018-01-01
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 járművek üzemanyag fogyasztása.
Világítási célú villamosenergia-felhasználás hiányának indokolása
Bérléséhez kapcsolódó energiaköltségek egyéb célú elszámolási módjának leírása