

Adattlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYEI (15395797) - 2015-01-01

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatai
Adatszolgáltatás címe
Adatszolgáltatás száma
Adatszolgáltatás időszaka

ENERGIAFELHASZNÁLÁSI BESZÁMOLÓ
OSAP 1335/A
2015 (éves)

Az adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény 8. § (2) bekezdése alapján és a módosított, 2014. I. 1-től hatályos 288/2009. (XII. 15.) Kormányrendelet alapján kötelező.
2016.04.30

Adatszolgáltatás jogcíme
Teljesítés határideje

Szervezet adatai
Szervezet törzsszáma
Szervezet neve
Szervezet TEÁOR besorolása
Szervezet összlétszáma
Szervezet központi címének adatai
Irányítószám
Település
Községi terület

15395797
SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYE
8810 434
1085
Budapest
Gyulai Pál utca

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai
Név
Beosztás
Telefonszám
E-mail cím

dr. Göböl Zsolt
Főigazgató
2868000
gobol.foig@rokus.hu

A kitöltő adatai
Név
Beosztás
Telefonszám
E-mail cím

Szabó Miklós
üzemviteli csoportvezető
2356509
st_rokus_muszak@freemail.hu

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

240
0



Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYEI (15395797) - 2015-01-01

Leggyakrabban felhasznált energiatermékek

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

Egyéb energiatermékek

Szén brikett	0 Depóniagáz (hulladéklerakó-gáz)	0 Biodízel	0
Feketeszén	0 Szennyvíziszap-gáz	0 Kenőanyagok	0
Barnaszén	0 Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelési gáz)	0 Fatermékek	0
Antracit	0 Kommunális hulladék (megújuló)	0 Fapellet	0
Koksz	0 Kommunális hulladék (nem megújuló)	0 Fahulladék	0
Lignit	0 Ipari hulladék	0 Egyéb növényi anyag és hulladék	0
Tőzeg	0 Petróleum	0 Állati eredetű hulladék	0
CNG autógáz	0 Nafta	0 Geotermális energia (termásvíz)	0
Szintetikus földgáz	0 Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0	0
Termásvíz kísérőgáz	0 Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	0	0
LPG autógáz	0 Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	0	0
Vezetékes PB-gáz	0 E85	0	0

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

Gázmotoros energiatermelő technológia	0
A szervezet energiahordozó termeléssel is foglalkozik	0
A szervezetnek van napenergia hasznosítása	1
A szervezet hőszivattyús berendezést hasznosít fűtésre vagy hűtésre	0
A szervezet termásvíz kitermeléssel foglalkozik.	0
A szervezet értékesít hőenergiát	0



Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYEI (15395797) - 2015-01-01

Energiahordozó megnevezése	Mért.	Felhasználás					Össz.	Felh. beszerzés	Átlagár (eFűtőérték [
		Épület fűt.	Épület hűt.	Világítás	Közúti járr.	Villamosen				
Villamos energia	MWh	169	356	119	0	1056	1700	43422,5	25,54265	
Távhő (vásárolt hőenergia)	GJ	0				0	0	0	0	
Szénbrikett	tonna	0				0	0	0	0	
Feketeszén	tonna	0				0	0	0	0	
Antracit	tonna	0				0	0	0	0	
Barnaszén	tonna	0				0	0	0	0	
Koksz	tonna	0				0	0	0	0	
Lignit	tonna	0				0	0	0	0	
Tőzeg	tonna	0				0	0	0	0	
Földgáz	em3	654,8				0	654,8	96997,8	148,1335	
CNG autógáz	tonna				0		0	0	0	
Szintetikus földgáz	em3	0				0	0	0	0	
Termálvíz kísérőgáz	em3	0				0	0	0	0	
LPG autógáz	ezer liter				0		0	0	0	
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	tonna	0				0	0	0	0	
Vezetékes PB-gáz	em3	0				0	0	0	0	
Depóniagáz (szeméttelapi gáz)	GJ	0				0	0	0	0	
Szennyvíziszap-gáz	GJ	0				0	0	0	0	
Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelapi gáz)	GJ	0				0	0	0	0	
Benzin (E85 nélkül)	ezer liter				0,9698		0,9698	293,682	302,8274	
E85 biobenzin	ezer liter				0		0	0	0	
Biodízel	ezer liter				0		0	0	0	
Petróleum	ezer liter	0					0	0	0	
Nafta	tonna	0				0	0	0	0	
Gázolaj	ezer liter				1,83267		1,83267	502,65	274,272	
Tűzelőolaj és egyéb gázolaj	ezer liter	0					0	0	0	
Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	tonna	0					0	0	0	
Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	tonna	0					0	0	0	
Kenőanyagok	tonna	0					0	0	0	
Tűzifa	tonna	0					0	0	0	
Fatermékek	tonna	0					0	0	0	
Fapellet	tonna	0					0	0	0	
Fahulladék	tonna	0					0	0	0	
Egyéb növényi anyag és hulladék	tonna	0					0	0	0	
Állati eredetű hulladék	tonna	0					0	0	0	0
Kommunális hulladék energetikai célú	tonna	0					0	0	0	0
Kommunális hulladék energetikai célú	tonna	0					0	0	0	0
Geotermikus energia (termálvíz)	GJ	0					0	0	0	0
Ipari hulladék energetikai célú	tonna	0					0	0	0	0



Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYEI (15395797) - 2015-01-01

Napkollektor
Napkollektor(ok) felület 0
Termelt hőmennyiség 0

Napelem
Napelem(ek) felület 306
Névleges villamos teljesítmény 50
Termelt villamos energia 55



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYEI (15395797) - 2015-01-01

Hőszivattyú fűtésre

MEGÚJULÓ HŐSZIVATTYÚ	Fűtésre használt	Hűtésre használt
Légtermikus	0	0
Geotermikus	0	0
Hidrotermikus	0	0



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Geotermikus energia

Mennyiség

Kitermelt termálvíz mennyisége

0

Kitermelt termálvíz hőmérséklete

0

Kitermelt termálvíz hő $[[b]]^* [[/b]]$

0

Saját felhasználás (fűtés, HMV)

0

Átadott/értékesített geotermális fűtési és HMV hő

0

Hálózati veszteség

0

Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz mennyisége

0

Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz hőmérséklete

0

Visszasajtott/szabadba engedett termálvíz hő $[[b]]^{**} [[/b]]$

0

Statisztikai különbség $[[b]]^{***} [[/b]]$

0

Csak az energetikai (fűtés, használati melegvíz előállítás) célra kitermelt, felhasznált, átadott termálvíz veendő figyelembe; a balneológiai célra kitermelt, felhasznált termálvíz kizárandó!
[[b]] * Kitermelt termálvíz hő: $[[b]]$ a Kitermelt termálvíz mennyisége ezer m³-ben, a kitermelt termálvíz hőmérséklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A kitermelt termálvíz hő GJ-ban 0 Celsius
[[b]] ** Visszasajtott illetve szabadba engedett termálvíz hő: $[[b]]$ a Visszasajtott illetve szabadba engedett termálvíz mennyisége ezer m³-ben, a Visszasajtott illetve szabadba engedett termálvíz hőmérsé-
[[b]] *** Statisztikai különbség (GJ): $[[b]]$ Kitermelt termálvíz hő - Saját felhasználás (fűtés vagy HMV) - Hálózati veszteség - Átadott ill. értékesített geotermális fűtési vagy HMV hő - Visszasajtott illetve szal



[Handwritten signature]

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYEI (15395797) - 2015-01-01

Kapcsolt termelési technológiák

[[b]] Gázmotoros energiatermelő technológia [[/b]]

Gépcsoportok felsorolása

Névleges villamos teljesítmény Üzembehelyezés éve

	Névleges villamos teljesítmény	Üzembehelyezés éve
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
Technológiai szintű beépített össz. villamos teljesítmény	0	
Technológiai szintű kiadható hőteljesítmény	0	

Tüzelőanyag felhasználás

Mennyiség [em3] Tüzelőhő [GJ]

	Mennyiség [em3]	Tüzelőhő [GJ]
Földgáz	0	0
Depóniagáz (Hulladékhasznosító-gáz)		0
Egyéb biogáz		0
Szennyvíziszap-gáz		0
Termásvíz kísérőgáz		0
Összesen:		0

Termelés és Átadás

Mennyiség

	Mennyiség
Termelt villamos energia mennyisége	0
Háziüzemi villamos energia felhasználás	0
Gázmotoros technológia kiadott víz hő	0
ebből biogázüzem fermentorfűtésére felhasznált hőmennyiség	0
Hálózati csatlakozások feszültség szintje	0
Fajlagos villamos energia termelési mutató (σ)	0
Termelés primerenergia átalakítási tényezője	0
Gázmotor összehatásfoka	0



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - SZENT RÓKUS KÓRHÁZ ÉS INTÉZMÉNYEI (15395797) - 2015-01-01
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 hőenergiát beszerzése (átvétele) tör GJ	Mennyiség
	0
ÖSSZESEN	0

Milyen energiahordozóból termelte elsődlegesen a hőenergiát?

Termék összege Check	4
Összes épület fűtés	823,8
Közúti jármű	2,8025

