

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ (15402570) - 2015-01-01

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatai

Adatszolgáltatás címe	ENERGIAFELHASZNÁLÁSI BESZÁMOLÓ
Adatszolgáltatás száma	OSAP 1335/A
Adatszolgáltatás időszaka	2015 (éves)
Adatszolgáltatás jogcíme	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.) Kormány rendelet alapján kötelező.
Teljesítés határideje	2016.04.30

Szervezet adatai	
Szervezet törzsszáma	15402570
Szervezet neve	FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ
Szervezet TEÁOR besorolása	8610
Szervezet összlétszáma	834
Szervezet központi címének adatai	
Irányítószám	4600
Település	Kisvárdra
Közterület	Árpád út 26

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai	
Név	Hegyi Henrik Dénes
Beosztás	főigazgató
Telefonszám	06 45 50 2150
E-mail cím	hegyi.henrik@kisvardakorhaz.hu

A kitöltő adatai	
Név	Miklósi József
Beosztás	Műszaki Osztályvezető
Telefonszám	06309780236
E-mail cím	kvkh_m_j@elender.hu

Kérdőív kitöltésére fordított idő (perc)	200
Nemleges jelentés	0
Nemleges jelentés indoklása	

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ (15402570) - 2015-01-01

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

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

Felhasználás

Energiahordozó megnevezése	Mért.	Épület fűtés	Épület hűtés	Világítás	Közüti		Villamosenergia termelésre	Egyéb	Össz. Felhaszn.		beszerzés érték ÁFA nélkül (nettó)	Átlagár (eFT/fizikai mértékegység)	Fűtőérték [GJ/tonna]
					járművekhez								
Villamos energia	MWh	16	65	160		0		1719	1960		49954	25,486735	
Távhő (vásárolt hőenergia)	GJ	447,84						0	447,84		1304,56	2,913005	
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	411,37					0	301,7	713,07		91173	127,859817	
CNG autógáz	tonna					0			0		0	0	
Szintetikus földgáz	em3	0							0		0	0	
Termásvíz kísérőgáz	em3	0						0	0		0	0	
LPG autógáz	ezer liter					0			0		0	0	
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	tonna	0						0,368	0,368		79	214,673913	
Vezetékes PB-gáz	em3	0						0	0		0	0	
Depónia-gáz (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					10,55		0	10,55		3281	310,995261	
E85 biobenzin	ezer liter					0		0	0		0	0	
Biodízel	ezer liter					0		0	0		0	0	
Petróleum	ezer liter	0							0		0	0	
Nafta	tonna	0						0	0		0	0	
Gázolaj	ezer liter					4,05			4,05		1223	301,975309	
Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	ezer liter	0						0	0		0	0	
Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	tonna	0						0	0		0	0	
Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	tonna	0						0	0		0	0	
Kenőanyagok	tonna							0	0		0	0	
Tűzifa	tonna	0						0	0		0	0	
Fatermékek	tonna	0						0	0		0	0	
Fapellet	tonna	0						0	0		0	0	
Fahulladék	tonna	0						0	0		0	0	
Egyéb növényi anyag és hulladék	tonna	0						0	0		0	0	
Állati eredetű hulladék	tonna	0						0	0		0	0	
Kommunális hulladék energetikai célú (megújuló)	tonna	0						0	0		0	0	0
Kommunális hulladék energetikai célú (nem megújuló)	tonna	0						0	0		0	0	0
Geotermikus energia (termásvíz)	GJ	0							0				
Ipari hulladék energetikai célú	tonna	0						0	0		0	0	0

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ (15402570) - 2015-01-01

Napkollektor	
Napkollektor(ok) felülete (m2)	250
Termelt hőmennyiség (MJ)	163
Napelem	
Napelem(ek) felülete (m2)	2400
Névleges villamos teljesítmény (kW)	300
Termelt villamos energia (MWh)	5,87

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ (15402570) - 2015-01-01

Hőszivattyú fűtésre

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

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ (15402570) - 2015-01-01**Geotermikus energia**

	Mennyiség
Kitermelt termálvíz mennyisége	0
Kitermelt termálvíz hőmérséklete	0
Kitermelt termálvíz hő*	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**	0
Statisztikai különbség***	0

Csak az energetikai (fűtés, használati melegvíz előállítás) célra kitermelt, felhasznált, átadott termálvíz veendő figyelembe; a balneológiai célra kitermelt, felhasznált termálvíz kizárandó!

* Kitermelt termálvíz hő: 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 fokhoz viszonyítva, 0 Celsius fokig visszaszámolva kérjük megadni!

** Visszasajtott illetve szabadba engedett termálvíz hő: a Visszasajtott illetve szabadba engedett termálvíz mennyisége ezer m³-ben, a Visszasajtott illetve szabadba engedett termálvíz hőmérséklete Celsius fokban és a 4,186 állandó szorzata. A visszasajtott termálvíz hő GJ-ban 0 Celsius fokhoz viszonyítva, 0 Celsius fokig visszaszámolva kérjük megadni!

*** Statisztikai különbség (GJ): Kitermelt termálvíz hő - Saját felhasználás (fűtés vagy HMV) - Hálózati veszteség - Átadott ill. értékesített geotermális fűtési vagy HMV hő - Visszasajtott illetve szabadba engedett termálvíz hő.

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ (15402570) - 2015-01-01

Kapcsolt termelési technológiák

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

Gépcsoportok felsorolása	Névleges villamos	
	teljesítmény [MW]	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. vilamos teljesítmény	0	
Technológiai szintű kiadható hőteljesítmény	0	

Tüzelőanyag felhasználás

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

Termelés és Átadás

	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 összhatásfoka	0

Adatlap_energiafelhasználási_beszámoló_OSAP_1335a_2015 - FELSŐ-SZABOLCSI KÓRHÁZ (15402570) - 2015-01-01

A szervezet hőenergia értékesítése.

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

A szervezet hőenergia beszerzése/vásárlása.

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

Milyen energiahordozóból termelte elsődlegesen a hőenergiát?

Termék összege Check	0
Összes épület fűtés	0
Közúti jármű	0