

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	15845395
Szervezet neve	TATABÁNYAI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM
Szervezet TEÁOR besorolása	8532
Szervezet összlétszáma	511
Szervezet központi címének adatai	
Irányítószám	2800
Település	Tatabánya
Közterület	Dózsa György út 58.
Épületek hasznosított területeire vonatkozó adatok [nm]	
Épületek hasznosított összterülete egész értékre kerekítve [m ²]	50674
ebből bérelt terület egész értékre kerekítve [m ²]	0

Kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

Név	Schmidt Csaba
Beosztás	kancellár
Telefonszám	70/400-6924
E-mail cím	kancellaria.titkarsag@tszc.hu

Kitöltő adatai

Név	Forgó Róbert
Beosztás	tanácsadó
Telefonszám	20 464 4622
E-mail cím	forgo.robert@alfoldenergia.hu

Kérdőív kitöltésére fordított idő (perc)	60
Nemleges jelentés	0
Nemleges jelentés indoklása	

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)	0		

Egyéb energiatermékek

Szénbrikett	0	Egyéb biogáz (pl.: tenyésztelési gáz)	0	Biodízel	0
Feketeszén	0	Kommunális hulladék (megújuló) energetikai célra	0	Kenőanyagok	0
Barnaszén	0	Kommunális hulladék (nem megújuló) energetikai célra	0	Fabrikett	0
Koksz	0	Ipari hulladék energetikai célra	0	Fapellet	0
Lignit	0	Petróleum	0	Fahulladék	0
CNG autógáz	0	Kerozin	0	Faapríték	0
Termásvíz kísérőgáz	0	Tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0	Egyéb növényi anyag és hulladék energetikai célra	0
LPG autógáz	0	Fűtőolaj - alacsony kéntartalmú (<=1%)	0	Állati eredetű hulladék energetikai célra	0
Vezetékes PB-gáz	0	Fűtőolaj - magas kéntartalmú (>1%)	0	E85 biobenzin	0

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

Gázmotoros energiatermelő technológia	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
A szervezet a kenőanyagokat külföldről szerzi be?	

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						131420	

Napkollektor

Napkollektor(ok) felülete	
Termelt hőmennyiség	

Napelem

Napelem(ek) felülete	1972
Névleges villamos teljesítmény	290
Termelt villamos energia	328
A napelem hálózatra (elosztó v. átviteli hálózatra) csatlakozik? (igen/nem)	Igen

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) $[c = a \cdot b \cdot 4.186]$	
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) $[g = e \cdot f \cdot 4.186]$	
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 visszasajtott 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 (Hulladékhasznosító-gáz)		
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 vízhő ebből biogázüzem fermentor fűtésére felhasznált hőmennyiség	
Hálózati csatlakozások feszültségszintje	
Fajlagos villamosenergia-termelési mutató (σ)	
Termelés primerenergia-átalakítási tényezője	
Gázmotor összhatásfoka	

A szervezet hőenergia értékesítése.

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

A szervezet hőenergia beszerzése/vásárlása.

Értékesítő megnevezése, amelytől a hőenergia beszerzése (átvétele) történt	Mennyiség
	GJ
	15490
ÖSSZESEN	15490

Milyen energiahordozóból termelte elsődlegesen a hőenergiát?

--

A bérlemény(ek)ben felhasznált villamos energia kalkuláció módja szerint	MWh
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:	

A bérlemény(ek)ben felhasznált földgáz energia kalkuláció módja szerint	em ³
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:	

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

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

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	803,948
Távhő (vásárolt hőenergia)	GJ	1	13619,73
Földgáz	ezer m3	1	222,144
PB-gáz (palackos illetve tartályos)	tonna	0	
Benzin (E85 nélkül)	ezer liter	1	5,083
Gázolaj	ezer liter	1	6,9879
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 }