



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal  
Cím: 1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.  
Telefon: (1) 459-7777 Internet: www.mekh.hu

MEKH\_ENHAT\_VALLALAT

## Nagyvállalatok és az Energetikai Szakreferens Igénybevételére Köteles Gazdálkodó Szervezetek Éves Energiafelhasználásának Mértékére, Valamint Energia- megtakarítására Vonatkozó Adatszolgáltatás

Hivatal tölti ki!

Azonosítószám:

Iktatószám:

MEKH\_ENHAT\_VALLALAT - STI Petőfi Nyomda Kft.

### A. Alapadatok

A01. Adatszolgáltató szervezet neve:

**STI Petőfi Nyomda Kft.**

A02. Adószáma:

1 2 4 9 3 1 6 4 — 2 — 0 3

A03. Az adatszolgáltató

nagyvállalatként

szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalatként

szakreferens igénybevételére köteles kis- és középvállalatként  
szolgáltató adatot

A04. a) 2016. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

b) 2017. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

c) 2018. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

d) 2019. évi energiafelhasználásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése

### B. Adatszolgáltatás az energiafelhasználásról

**Az adatszolgáltató működésével összefüggésben az előző naptári évben felmerült teljes éves (mért és számolt) energiafelhasználás részterületenként és energiahordozóknként.**

B01. Adatszolgáltatás épület részterületről:

1

B02. Adatszolgáltatás tevékenység részterületről:

1

B03. Adatszolgáltatás szállítás részterületről:

1

Ny.v.:1.8 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2020.06.29 23.08.32



### C01 tábla: Épület részterület energiafelhasználása

K KÓD	A. Energiahordozó megnevezése	B. Energiahordozó felhasználás mennyisége	C. Mérték- egység	D Végőenergia- felhasználás [kWh/év]	E. Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO <sub>2</sub> /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	1592662	kWh/év	1592662	0.5574315	10870
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	636290	Nm <sup>3</sup> /év	6656570.79	1.3512839	47722
5	PB gáz		kg/év			
8	fa (25%-os nedvesség-tartalomra számított)		kg/év			
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
9	kocsz		kg/év			
10	fekete kőszén		kg/év			
11	barnaszénbrikett		kg/év			
12	fekete lignit		kg/év			
13	barnaszén		kg/év			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj		liter/év			
15	nehéz fűtőolaj		kg/év			
16	könnyű fűtőolaj		kg/év			
19	petróleumkocsz		kg/év			
20	földgáz 2S típus		Nm <sup>3</sup> /év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			8249232.79	1.9087154	58592



### C02 tábla: Tevékenység részterület energiafelhasználása

K KÓD	A. Energiahordozó megnevezése	B. Energiahordozó felhasználás mennyisége	C. Mérték- egység	D Végsőenergia- felhasználás [kWh/év]	E. Üvegházhatású gáz kibocsátás [ezer t CO <sub>2</sub> /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	15572690	kWh/év	15572690	5.4504416	106282
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	159072	Nm <sup>3</sup> /év	1664142.70	0.3378210	11930
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj		liter/év			
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)		kg/év			
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
9	kocsz		kg/év			
10	fekete kőszén		kg/év			
11	barnaszénbrikett		kg/év			
12	fekete lignit		kg/év			
13	barnaszén		kg/év			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj		liter/év			
15	nehéz fűtőolaj		kg/év			
16	könnyű fűtőolaj		kg/év			
17	LPG		kg/év			
18	CNG		kg/év			
19	petróleumkocsz		kg/év			
20	földgáz 2S típus		Nm <sup>3</sup> /év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			17236832.7	5.7882626	118212



### C03 tábla: Szállítás részterület energiafelhasználása

K KÓD	A. Energiahordozó megnevezése	B. Energiahordozó felhasználás mennyisége	C. Mérték- egység	D Végőenergia- felhasználás [kWh/év]	E. Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia (saját előállítású)	<input type="text"/>	kWh/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	villamos energia (vásárolt)	<b>530887</b>	kWh/év	<b>530887</b>	<b>0.1858105</b>	<b>4</b>
4	földgáz 2H típus	<input type="text"/>	Nm3/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	PB gáz	<input type="text"/>	kg/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	motorbenzin	<input type="text"/>	liter/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	gázolaj	<input type="text"/>	liter/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
17	LPG (1,915 kg/l)	<input type="text"/>	kg/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18	CNG	<input type="text"/>	kg/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23	egyéb	<input type="text"/>	kWh/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>ÖSSZESEN</b>			<b>530887</b>	<b>0.1858105</b>	<b>4</b>