



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:

A. Alapadatok

A01. Adatszolgáltató szervezet neve:

A02. Adószáma:

A03. Az adatszolgáltató

nagyvállalként

szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalként

szakreferens igénybevételére köteles kis- és középvállalként
szolgáltat adatot

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

b) 2017. 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 energiahordozónként.

B01. Adatszolgáltatás épület részterületről:

B02. Adatszolgáltatás tevékenység részterületről:

B03. Adatszolgáltatás szállítás részterületről:

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.05.21 18.34.15



A kerelem06, kerelem07, kerelem08 és kerelem09 lapokon található oszlopok összesítése

A kerelem06 lapon lévő F oszlop összege:

A kerelem06 lapon lévő G oszlop összege:

A kerelem06 lapon lévő I oszlop összege:

A kerelem06 lapon lévő J oszlop összege:

A kerelem07 lapon lévő E oszlop összege:

A kerelem07 lapon lévő F oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő F oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő G oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő I oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő J oszlop összege:

A kerelem09 lapon lévő D oszlop összege:

A kerelem09 lapon lévő E oszlop összege:

73
692
10
0



C01 tábla: Épület részterület energiafelhasználása

K KÓD	A. Energiahordozó megnevezése	B. Energiahordozó felhasználás mennyisége	C. Mérték- egység	D Végsőenergia- felhasználás [kWh/év]	E. Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
Gyakori energiatermékek						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	185620	kWh/év	185620	0.06775	5578
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	142766	Nm ³ /év	1348342	0.27371	15776
5	PB gáz		kg/év			
8	fa (25%-os nedvesség-tartalomra számított)		kg/év			
Egyéb energiatermékek						
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 ³ /év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			1533962	0.34146	21354



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 ₂ /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
Gyakori energiatermékek						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	742481	kWh/év	742481	0.27101	22312
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus		Nm ³ /év			
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj		liter/év			
8	fa (25%-os nedvesség-tartalomra számított)		kg/év			
Egyéb energiatermékek						
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 ³ /év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			742481	0.27101	22312



C03 tábla: Szállítás részterület energiafelhasználása

K KÓD	A. Energiahordozó megnevezése	B. Energiahordozó felhasználás mennyisége	C. Mérték- egység	D Végsőenergia- felhasználás [kWh/év]	E. Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
Gyakori energiatermékek						
1	villamos energia (saját előállítású)	<input type="text"/>	kWh/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	villamos energia (vásárolt)	<input type="text"/>	kWh/év	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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	2709	liter/év	26502.2975	0.00535	767
Egyéb energiatermékek						
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"/>
	ÖSSZESEN			26502.2975	0.00535	767

