



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:

WAMSLER SE Háztartástechnikai Európai Rt.

A02. Adószáma:

1 4 0 2 0 0 2 5 — 2 — 1 2

A03. Az adatszolgáltató

nagyvállalatként

szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalatként

szakreferens igénybevételére köteles kis- és középvállalatként
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:

1

B02. Adatszolgáltatás tevékenység részterületről:

1

B03. Adatszolgáltatás szállítás részterületről:

1

Ny.v.:1.4 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.06.26 15.37.46



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:

4800
4800
11520
11520
272
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 CO2/év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
Gyakori energiatermékek						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	556070	kWh/év	556070	0.203	65692
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	717158	Nm3/év	7530159	1.382	50078
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		Nm3/év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			8086229	1.585	115770



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	6394809	kWh/év	6394809	2.334	98537
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	1673368	Nm ³ /év	17570364	3.225	116848
5	PB gáz	6952	kg/év	88832	0.02	1321
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj	37313	liter/év	365035.15194444	0.096	9357
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)		kg/év			
Egyéb energiatermékek						
9	kokszt	945000	kg/év	7481565	2.913	112485
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	petróleumkocszt		kg/év			
20	földgáz 2S típus		Nm ³ /év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
ÖSSZESEN				31900605.15194444	8.588	338548



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	10091	liter/év	98734.82888889	0.022	3600
7	gázolaj	16984	liter/év	166155.41555556	0.044	4501
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			264890.24444445	0.066	8101

