



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 - WAMSLER SE Háztartástechnikai Európai Rt.

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

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 energiahordozónként.

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: 2020.06.26 12.51.05



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 ₂ /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
Gyakori energiatermékek						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	190336	kWh/év	190336	0.069	64360
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	1574700	Nm ³ /év	16534349	1.925	145070
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			16724685	1.994	209430



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	4568063	kWh/év	4568063	1.667	96540
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	444146	Nm ³ /év	4663534	0.543	40917
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj	23785	liter/év	232689.97638889	0.061	7218
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)		kg/év			
Egyéb energiatermékek						
9	kocsz	200180	kg/év	1584825.06	0.617	23111
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				11049112.03638889	2.888	167786



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 CO ₂ /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"/>	Nm ³ /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	8975	liter/év	87815.38888889	0.02	2596
7	gázolaj	26707	liter/év	261276.06472222	0.069	8277
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			349091.45361111	0.089	10873



H tábla: Szemléletformálási intézkedések adatai

A. Tevékenység leírása	B. Helyszíne	C. Gyakorisága [db alkalom]	D. Élettartam [év]	E. Aktív módon elért résztvevők száma	F. Passzív módon elért résztvevők száma	G. Támogatás igénybevételre került a megvalósításhoz
------------------------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Energiapolitikai oktatása		1	1	518	0	2
Az éves energiafelhasználás ismertetése		1	1	518	0	2
Energiatudatos épülethasználat oktatása		1	1	518	0	2
Tájékoztató plakátok kihelyezése		1	1	0	518	2