



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 - Bonvital Management Kft.

A. Alapadatok

A01. Adatszolgáltató szervezet neve:

A02. Adószáma:

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

e) 2020. 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.:1.9 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2021.05.17 09.36.27



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

MEKH_ENHAT_VALLALAT

A megvalósult intézkedések eredményeinek összesítése

Tervezett végső energiamegtakarítás összesen [kWh/év]

Elért végső energiamegtakarítás mértéke összesen [kWh/év]

Energiaköltség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

Egyéb költség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

Ny.v.:1.9 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2021.05.17 09.36.27



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	361958	kWh/év	361958	0	14190
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	46306	Nm ³ /év	470475	0.0883073075091807	5245
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			832433	0.08830731	19435



C02 tábla: Tevékenység 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	155215	kWh/év	155215	0	6082
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	19846	Nm ³ /év	201635	0.037845988932506	2248
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin	630	liter/év	6164.2	0.00148040247678019	191
7	gázolaj	2078	liter/év	20329.18944444	0.00553620967540574	606
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			383343.38944444	0.0448626	9127



D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A. Intézkedés műszaki tartalma:

B. Érintett műszaki rendszer:

C. Intézkedés kategóriája:

D. Részterület megjelölése:

Energiahordozó I Energiahordozó II Energiahordozó III

	I	II	III
E. Energiahordozó kódja:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
G. Elért energiamegtakarítás mértéke:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
H. Energiamegtakarítás mértékegysége:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I. Tervezett végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
J. Elért végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
K. Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatok között:	<input type="text"/>		
L. Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	<input type="checkbox"/>		
M. Igénybe vett támogatás megjelölése	<input type="text"/>		
N. Megvalósítási költség [ezer Ft]	<input type="text"/>		
O. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	<input type="text"/>		
P. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	<input type="text"/>		
Q. Megtérülési idő [év]	<input type="text"/>		
R. Tervezett műszaki élettartam [év]	<input type="text"/>		
S. Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



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

Szemléletformáló e-mail kiküldése	elektronikus	1	1	1	29	2