



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 - DKV Debreceni Közlekedési Zrt.

A. Alapadatok

A01. Adatszolgáltató szervezet neve:

DKV Debreceni Közlekedési Zrt.

A02. Adószáma:

1 1 5 5 3 8 4 9 — 2 — 0 9

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



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]

195661.111

Elért végső energiamegtakarítás mértéke összesen [kWh/év]

225235.288

Energiaköltség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

6646

Egyéb költség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

0

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

Nyomtatva: 2020.06.23 14.02.34



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	1246000	kWh/év	1246000	0.453	28419
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	182600	Nm ³ /év	1910276	0.349	19925
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			3156276	0.802	48344



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		kWh/év			
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus		Nm ³ /év			
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin	12552	liter/év	122814.34666667	0.03002	3798
7	gázolaj	15831	liter/év	154875.5525	0.04178	4405
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			277689.89916667	0.0718	8203



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]
Gyakori energiatermékek						
1	villamos energia (saját előállítású)		kWh/év			
2	villamos energia (vásárolt)	6246000	kWh/év	6246000	2.19148	198669
4	földgáz 2H típus		Nm3/év			
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj	3806995	liter/év	37244043.58472222	10.04895	1094622
Egyéb energiatermékek						
17	LPG (1,915 kg/l)		kg/év			
18	CNG		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			43490043.58472222	12.24043	1293291



D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A. Intézkedés műszaki tartalma:	Új mercedes buszok üzembe helyezése		
B. Érintett műszaki rendszer:	Szállítás		
C. Intézkedés kategóriája:	5102		
	Szállítás - Személyszállítás - Egyéb		
D. Részterület megjelölése:	3		
	Energiahordozó I	Energiahordozó II	Energiahordozó III
E. Energiahordozó kódja:	7		
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke:	20000		
G. Elért energiamegtakarítás mértéke:	23023		
H. Energiamegtakarítás mértékegysége:	liter/év		
I. Tervezett végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	195661,111		
J. Elért végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	225235,288		
K. Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatai között:	1		
L. Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	<input type="checkbox"/>		
M. Igénybe vett támogatás megjelölése			
N. Megvalósítási költség [ezer Ft]	1		
O. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	6 646		
P. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	0		
Q. Megtérülési idő [év]			
R. Tervezett műszaki élettartam [év]	30		
S. Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	2 0 1 9	-	0 6 - 0 1

