



**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:

**NKM ÁRAMHÁLÓZATI KFT**

A02. Adószáma:

1 3 7 9 2 6 7 9 — 2 — 0 6

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

**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]

900

Elért végső energiamegtakarítás mértéke összesen [kWh/év]

408

Energiaköltség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

19

Egyéb költség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

Ny.v.:1.5 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.05 11.32.37



### 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 <sub>2</sub> /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	40856	kWh/év	40856	0.0149124	1861
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	11114	Nm <sup>3</sup> /év	116269	0.023486	1344
5	PB gáz		kg/év			
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)		kg/év			
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
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 <sup>3</sup> /év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			157125	0.0383984	3205



### 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 <sub>2</sub> /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	364394885	kWh/év	364394885	133.004133	6814409
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus		Nm <sup>3</sup> /év			
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj		liter/év			
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)		kg/év			
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
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 <sup>3</sup> /év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			364394885	133.004133	6814409



### 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]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia (saját előállítású)		kWh/év			
2	villamos energia (vásárolt)	327	kWh/év	327	0.000119355	10
4	földgáz 2H típus		Nm3/év			
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin	83998	liter/év	821873.76444444	0.204647	24094
7	gázolaj	694425	liter/év	6793598.35416667	1.8138907	204660
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
17	LPG (1,915 kg/l)		kg/év			
18	CNG		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			7615799.11861111	2.01865706	228764



### D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A. Intézkedés műszaki tartalma:	Klímaberendezések cseréje		
B. Érintett műszaki rendszer:	Szeged, Pulz u. 42. C irodaépület klimatechnológia		
C. Intézkedés kategóriája:	2401		
	Épületgépészet - Hűtés - Hűtőgép cseréje		
D. Részterület megjelölése:	1		
	Energiahordozó I	Energiahordozó II	Energiahordozó III
E. Energiahordozó kódja:	2		
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke:	900		
G. Elért energiamegtakarítás mértéke:	408		
H. Energiamegtakarítás mértékegysége:	kWh/év		
I. Tervezett végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	900		
J. Elért végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	408		
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]	1 377		
O. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	19		
P. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]			
Q. Megtérülési idő [év]	72		
R. Tervezett műszaki élettartam [év]	25		
S. Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	2 0 1 8	-	0 6 - 2 8

