



**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 - Autóflex-Knott Kft.

**A. Alapadatok**

A01. Adatszolgáltató szervezet neve:

Autóflex-Knott Kft.

A02. Adószáma:

1 0 2 6 3 6 4 8 — 2 — 0 3

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

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:

1

B02. Adatszolgáltatás tevékenység részterületről:

1

B03. Adatszolgáltatás szállítás részterületről:

2



### 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]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	674400	kWh/év	674400		21420
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	284700	Nm3/év	3046290		23386
5	PB gáz	24000	kg/év	307200		7832
8	fa (25%-os nedvesség-tartalomra számított)		kg/év			
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
9	koksz		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	petróleumkoksz		kg/év			
20	földgáz 2S típus		Nm3/év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			4027890		52638



### CO2 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 CO2/év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	4949800	kWh/év	4949800		157079
3	származtatott hó		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	153290	Nm3/év	1640203		12591
5	PB gáz	23000	kg/év	294400		7506
6	motorbenzin	22000	liter/év	215257.7777778		6390
7	gázolaj	29000	liter/év	283708.6111111		8703
8	fa (25%-os nedvesség-tartalomra számított)		kg/év			
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
9	koksz		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	petróleumkoksz		kg/év			
20	földgáz 2S típus		Nm3/év			
21	fa pellet/fabrikett		kg/év			
22	hulladék		kg/év			
23	egyéb		kWh/év			
	ÖSSZESEN			7383369.38888889		192269



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

MEKH\_ENHAT\_VALLALAT

### 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 hírlevelek		12				2