

**JAGASICS JÁNOS** okl. gépészmérnök, energiagazdálkodási szakmérnök, energetikai auditor **MMK: G-T; GO-T;G-B-18;SZÉS6 /20-0253 TÉ-20-50428 EA-01-51/2016**  
8900 Zalaegerszeg, Vörösmarty u. 5. Nytsz:41537687; Adószám:74802344-1-40

## **SZAKREFERENSI JELENTÉS 2017 ENERGIA FELHASZNÁLÁSRÓL**

**Kehida Termál Kft**

**8764 Kehidakustány , Kossuth u. 62.sz.**

Energetikai szakreferens:

**JAGASICS JÁNOS**

okl. gépészmérnök,  
energiagazdálkodási szakmérnök,  
energetikai auditor

**2018.05.15.**



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:

### A. Alapadatok

A01. Adatszolgáltató szervezet neve:

KEHIDA TERMÁL KFT

A02. Adószáma:

1 0 4 9 6 9 4 1 — 2 — 2 0

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

### 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

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.05.04 18.16.28



**A kerelem06, kerelem07, kerelem08 és kerelem09 lapokon található oszlopok összesítése**

A kerelem06 lapon lévő F oszlop összege:

A kerelem06 lapon lévő G oszlop összege:

A kerelem06 lapon lévő I oszlop összege:

A kerelem06 lapon lévő J oszlop összege:

A kerelem07 lapon lévő E oszlop összege:

A kerelem07 lapon lévő F oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő F oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő G oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő I oszlop összege:

A kerelem08 lapon lévő J oszlop összege:

A kerelem09 lapon lévő D oszlop összege:

A kerelem09 lapon lévő E oszlop összege:

<b>80000</b>
<b>82000</b>
<b>80000</b>
<b>82000</b>
<b>2162</b>
<b>0</b>



### 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 CO2/év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású	0	kWh/év	0		
2	villamos energia vásárolt	905000	kWh/év	905000	0.331	23864
3	származtatott hő	0	MJ/év	0.00000000		
4	földgáz 2H típus	312000	Nm3/év	2946667	0.594	31262
5	PB gáz	0	kg/év			
8	fa (25%-os nedvesség-tartalomra számított)	0	kg/év	0.00000000		
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
9	kocsz	0	kg/év	0.00000000		
10	fekete kőszén	0	kg/év			
11	barnaszénbrikett	0	kg/év	0.00000000		
12	fekete lignit	0	kg/év			
13	barnaszén	0	kg/év			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj	0	liter/év			
15	nehéz fűtőolaj	0	kg/év	0.00000000		
16	könnyű fűtőolaj	0	kg/év	0.00000000		
19	petróleumkocsz	0	kg/év	0.00000000		
20	földgáz 2S típus	0	Nm3/év			
21	fa pellet/fabrikett	0	kg/év	0.00000000		
22	hulladék	0	kg/év			
23	egyéb	0	kWh/év			
	ÖSSZESEN			3851667	0.925	55126



### 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 <sub>2</sub> /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
<b>Gyakori energiatermékek</b>						
1	villamos energia saját előállítású	0	kWh/év	0		
2	villamos energia vásárolt	699000	kWh/év	699000	0.225	18432630
3	származtatott hő	20948000	MJ/év	5823544	0	
4	földgáz 2H típus	33000	Nm <sup>3</sup> /év	311667	0.063	
5	PB gáz		kg/év			
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj	9000	liter/év	88047.5	0.023	2438
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)		kg/év			
<b>Egyéb energiatermékek</b>						
9	kocsz	0	kg/év	0.00000000		
10	fekete kőszén	0	kg/év			
11	barnaszénbrikett	00	kg/év	0.00000000		
12	fekete lignit	0	kg/év			
13	barnaszén	0	kg/év			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj		liter/év			
15	nehéz fűtőolaj	0	kg/év	0.00000000		
16	könnyű fűtőolaj	0	kg/év	0.00000000		
17	LPG	0	kg/év	0.00000000		
18	CNG	0	kg/év			
19	petróleumkocsz	0	kg/év	0.00000000		
20	földgáz 2S típus	0	Nm <sup>3</sup> /év			
21	fa pellet/fabrikett	0	kg/év	0.00000000		
22	hulladék	0	kg/év			
23	egyéb	0	kWh/év			
ÖSSZESEN				6922258.5	0.311	18435068



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

MEKH\_ENHAT\_VALLALAT

**F tábla: Támogatás nélkül megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás**

A. Intézkedés sorszáma	B. Intézkedés műszaki tartalma	C. Érintett műszaki rendszer	D. Részterület megjelölése	E. Energia- hordozó kódja	F. Tervezett energia- megtakarítás mértéke	G. Elért energia- megtakarítás mértéke	H. Energia- megtakarítás mértékegysége	I. Tervezett végsőenergia- megtakarítás mértéke [kWh/év]	J. Elért végsőenergia- megtakarítás mértéke [kWh/év]
------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--	--	---	---	---

1	Klimagép rekons.	Hűtés-fűtés	1	2	80000	82000	kWh/év	80000	82000

ÖSSZESEN

80000	82000	80000	82000
-------	-------	-------	-------



**G tábla: Támogatás nélkül megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedések egyéb adatai**

A. Intézkedés sorszáma	B. Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatai között	C. Megvalósítási költség [ezer Ft]	D. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	E. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	F. Megtérülési idő [év]	G. Tervezett műszaki élettartam [év]	H. Megvalósulás üzembe helyezés dátuma							
1	2	11 460	2 162	0	5.3	15	2	0	1	7	0	7	0	2
ÖSSZESEN			2162	0										



### 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

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
Előadás céges dolgozóknak	közösségi terem	1	3	87		2
Szóróanyag vendégek számára	hotelszoba	1	3		10000	2