



**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:

ÁTI DEPO Közraktározási Zrt.

A02. Adószáma:

1 1 1 9 7 7 5 5 — 2 — 4 1

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:

2



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]

84635

Elért végső energiamegtakarítás mértéke összesen [kWh/év]

84635

Energiaköltség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

2107

Egyéb költség megtakarítás összesen [ezer Ft/év]

0

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

Nyomtatva: 2019.03.14 13.57.39



C01 tábla: Épület részterület energiateljesítménye

K KÓD	A. Energiahordozó megnevezése	B. Energiahordozó felhasználás mennyisége	C. Mérték- egység	D Végőenergia- 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	620513	kWh/év	620513	0	18859
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	96629	Nm ³ /év	981156	0.018427	10822
5	PB gáz	4730	kg/év	60439	0.0132859	1646
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	21800	kg/év	63590	0.034919	1199
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			1725698	0.0666319	32526



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 ₂ /év]	F Energia költség [ezer Ft/év]
Gyakori energiatermékek						
1	villamos energia saját előállítású		kWh/év			
2	villamos energia vásárolt	870080	kWh/év	870080	0	26442
3	származtatott hő		MJ/év			
4	földgáz 2H típus	38614	Nm ³ /év	392081	0.00736388	4325
5	PB gáz	31869	kg/év	407216	0.08951	11090
6	motorbenzin		liter/év			
7	gázolaj	32469	liter/év	317646.03083333	0.086504	10386
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			1987023.03083333	0.18337788	52243



D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A. Intézkedés műszaki tartalma:	Világítás korszerűsítés		
B. Érintett műszaki rendszer:	Bajai telephely		
C. Intézkedés kategóriája:	3102		
	Épületvillamosság - Világítás - Kültéri fényforrás, lámpatest cseréje		
D. Részterület megjelölése:	1		
	Energiahordozó I	Energiahordozó II	Energiahordozó III
E. Energiahordozó kódja:	2		
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke:	15120		
G. Elért energiamegtakarítás mértéke:	15120		
H. Energiamegtakarítás mértékegysége:	kWh/év		
I. Tervezett végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	15120		
J. Elért végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	15120		
K. Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatok között:	2		
L. Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	<input type="checkbox"/>		
M. Igénybe vett támogatás megjelölése			
N. Megvalósítási költség [ezer Ft]	6 885		
O. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	476		
P. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	0		
Q. Megtérülési idő [év]	14.5		
R. Tervezett műszaki élettartam [év]	20		
S. Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	2 0 1 8	-	1 1 - 3 0



D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A. Intézkedés műszaki tartalma:	Világítás korszerűsítés		
B. Érintett műszaki rendszer:	Győri, miskolci, pécsi, szabadbattyáni, békéscsabai és kecskeméti telepek		
C. Intézkedés kategóriája:	3101		
	Épületvillamosság - Világítás - Beltéri fényforrás, lámpatest cseréje		
D. Részterület megjelölése:	1		
	Energiahordozó I	Energiahordozó II	Energiahordozó III
E. Energiahordozó kódja:	2		
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke:	47339		
G. Elért energiamegtakarítás mértéke:	47339		
H. Energiamegtakarítás mértékegysége:	kWh/év		
I. Tervezett végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	47339		
J. Elért végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	47339		
K. Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatok között:	2		
L. Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	<input type="checkbox"/>		
M. Igénybe vett támogatás megjelölése			
N. Megvalósítási költség [ezer Ft]	13 785		
O. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	1 435		
P. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	0		
Q. Megtérülési idő [év]	9.6		
R. Tervezett műszaki élettartam [év]	20		
S. Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	2 0 1 8	-	1 0 - 2 9



D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A. Intézkedés műszaki tartalma:	Hőszivattyús fűtés kialakítása		
B. Érintett műszaki rendszer:	Bajai és kecskeméti telephely		
C. Intézkedés kategóriája:	2104		
	Épületgépészet - Fűtési rendszer - Hőszivattyú beépítése		
D. Részterület megjelölése:	1		
	Energiahordozó I	Energiahordozó II	Energiahordozó III
E. Energiahordozó kódja:	2		
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke:	5544		
G. Elért energiamegtakarítás mértéke:	5544		
H. Energiamegtakarítás mértékegysége:	kWh/év		
I. Tervezett végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	5544		
J. Elért végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	5544		
K. Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatok között:	2		
L. Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	<input type="checkbox"/>		
M. Igénybe vett támogatás megjelölése			
N. Megvalósítási költség [ezer Ft]	2 825		
O. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	0		
P. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	0		
Q. Megtérülési idő [év]	9999		
R. Tervezett műszaki élettartam [év]	20		
S. Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	2 0 1 8	-	1 0 - 2 0



D tábla: Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A. Intézkedés műszaki tartalma:	Nyílászáró csere		
B. Érintett műszaki rendszer:	Győri, szabadbattyáni és mohácsi telephely		
C. Intézkedés kategóriája:	1103	Épületszerkezetek - Felújítás - Nyílászáró csere	
D. Részterület megjelölése:	1	Energiahordozó I Energiahordozó II Energiahordozó III	
E. Energiahordozó kódja:	4		
F. Tervezett energiamegtakarítás mértéke:	1641		
G. Elért energiamegtakarítás mértéke:	1641		
H. Energiamegtakarítás mértékegysége:	Nm ³ /év		
I. Tervezett végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	16632		
J. Elért végső energiamegtakarítás mértéke [kWh/év]:	16632		
K. Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatok között:	2		
L. Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	<input type="checkbox"/>		
M. Igénybe vett támogatás megjelölése			
N. Megvalósítási költség [ezer Ft]	1 423 600		
O. Energiaköltség megtakarítás [ezer Ft/év]	196		
P. Egyéb költség megtakarítás [ezer Ft/év]	0		
Q. Megtérülési idő [év]	7.27		
R. Tervezett műszaki élettartam [év]	50		
S. Megvalósulás,üzembe helyezés dátuma	2018-12-18		

