

Energetikai szakreferensi jelentés

2017. év

ÉDRM Észak-dunántúli Regionális Mosoda Kft.

részére

A. Alapadatok

A01 Adatszolgáltató szervezet nev

A02 Adószáma

A03 Az adatszolgáltató

ÉDRM Észak-dunántúli Regionális Mosoda

11403610-2-08

--

nagyvállalatként

--

szakreferens igénybeételére köteles nagyvállalatként

X

szakreferens igénybeVételére köteles kis- és középvállalatként

szolgáltat adatot

B Adatszolg. Az energiafelhasználásról

B01 Adatszolg. **épület** részterületről

1

B02 Adatszolg. **tevékenység** részterületről

1

B03 Adatszolg. **szállítás** részterületről

1

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")							
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás	Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	58 723		X			kWh/hó	146 808	54	1 381
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 869	X			fűtőérték (havi átlag) 34,86	Nm3/hó	37 465	8	366
	földgáz 2H típus	37 856		X			Nm3/hó	366 572	74	3 585
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	374					liter/hó	3 658		110
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	koks						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocs						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		100 822							136	5 443

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	50 995		X			kWh/hó	127 488	47	1 436
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 494	X			fűtőérték (havi átlag) 34,86	Nm3/hó	33 834	7	331
	földgáz 2H típus	31 809		X			Nm3/hó	308 017	63	3 013
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	313			X		liter/hó	3 067		92
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		86 611							116	4 872

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")							
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás	Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	49 906		X			kWh/hó	124 765	46	1 462
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 869	X			fűtőérték (havi átlag) 34,9	Nm3/hó	37 508	8	367
	földgáz 2H típus	28 844		X			Nm3/hó	279 626	57	2 735
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	381			X		liter/hó	3 731		110
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		83 000							110	4 674

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	45 189		X			kWh/hó	112 973	41	1 355
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	624	X			fűtőérték (havi átlag) 35,07	Nm3/hó	6 079	1	59
	földgáz 2H típus	27 163		X			Nm3/hó	264 613	54	2 588
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	338			X		liter/hó	3 302		94
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		73 314							96	4 097

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	48 104		X			kWh/hó	120 260	44	1 415
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 35,08	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	36 356		X			Nm3/hó	354 269	72	3 465
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	454			X		liter/hó	4 444		124
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	koks						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocs						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		84 914							116	5 004

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")							
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás	Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	47 207		X			kWh/hó	118 018	43	1 369
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 35,11	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	31 591		X			Nm3/hó	308 100	63	3 014
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	476			X		liter/hó	4 652		126
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	neház fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		79 274							106	4 509

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	47 850		X			kWh/hó	119 625	44	1 352
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 35,05	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	31 058		X			Nm3/hó	302 384	61	2 958
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	267			X		liter/hó	2 607		71
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	koks						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkoks						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		79 175							105	4 381

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	51 224		X			kWh/hó	128 060	47	1 455
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 34,88	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	35 808		X			Nm3/hó	346 940	70	3 393
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	178			X		liter/hó	1 743		47
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		87 210							117	4 895

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	44 609		X			kWh/hó	111 523	41	1 269
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 34,98	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	31 932		X			Nm3/hó	310 273	63	3 035
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	221			X		liter/hó	2 159		61
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	koks						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocs						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		76 762							104	4 365

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	47 199		X			kWh/hó	117 998	43	1 340
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	1 248	X			fűtőérték (havi átlag) 34,83	Nm3/hó	12 074	2	116
	földgáz 2H típus	27 154		X			Nm3/hó	262 715	53	2 522
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	271			X		liter/hó	2 655		76
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		75 872							99	4 054

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás					
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	46 828		X			kWh/hó	117 070	43	1 304
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 744	X			fűtőérték (havi átlag) 34,79	Nm3/hó	36 182	7	347
	földgáz 2H típus	25 998		X			Nm3/hó	251 241	51	2 412
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	164			X		liter/hó	1 603		47
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		76 734							101	4 110

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")							
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás	Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	45 971		X			kWh/hó	114 928	42	1 332
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 869	X			fűtőérték (havi átlag) 34,87	Nm3/hó	37 476	8	360
	földgáz 2H típus	27 014		X			Nm3/hó	261 660	53	2 512
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	248			X		liter/hó	2 427		71
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg/hó			
Egéb energiatermékek										
9	kocsz						kg/hó			
10	fekete kőszén						kg/hó			
11	barnaszénbrikett						kg/hó			
12	fekete lignit						kg/hó			
13	barnaszénbrikett						kg/hó			
14	tüzelőolaj és egyéb gázolaj						liter/hó			
15	nehéz fűtőolaj						kg/hó			
16	konnyú fűtőolaj						kg/hó			
17	LPG						kg/hó			
18	CNG						kg/hó			
19	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		77 102							103	4 274

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")							
KÓD	Energiahordozó megnevezése	Energiahordozó felhasználás mennyisége	Épület	Tevékenység	Szállítás	Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
1	Villamos energia saját előállítású						kWh			
2	Villamos energia vásárolt	583 805		X			kWh	1 459 513	0,5327	16 470
3	származtatott hő						MJ			
4	földgáz 2H típus	20 717	X			34,94	Nm3ó	200 616	0,0407	1 947
	földgáz 2H típus	372 583		X			Nm3	3 616 412	0,7341	35 231
5	PB gáz						kg			
6	motorbenzin						liter			
7	gázolaj	3 685			X		liter	36 048		1 030
8	fa (25%-os nedvességtartalomra számított)						kg			
Egéb energiatermékek										
9	koksz						kg			
10	fekete kőszén						kg			
11	barnaszénbrikett						kg			
12	fekete lignit						kg			
13	barnaszénbrikett						kg			
14	tűzelőolaj és egyéb gázolaj						liter			
15	neház fűtőolaj						kg			
16	konnyú fűtőolaj						kg			
17	LPG						kg			
18	CNG						kg			
19	petróleumkoksz						kg			
20	földgáz 2S típus						Nm3			
21	fa pelett/fabrikett						kg			
22	hulladék						kg			
23	egyéb						kWh			
Összesen:		980 790							1,3076	54 677

Támogatással megvalósult energihatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energimegtakarítás

A Intézkedés sorszáma	B Intézkedés műszaki tartalma	C Érintett műszaki rendszer	D Részterület megjelölése (jelölése "X")			E Energiahordozó kódja (C fűl KÓD száma)	F Tervezett energia - megtakarítás mértéke	G Elért energia - megtakarítás mértéke	H Energia - megtakarítás mértékegysége (C fűl KÓD számhoz tartozó)	I Tervezett energia - megtakarítás mértéke	J Elért energia - megtakarítás mértéke
			épület	tevékenység	szállítás						
	NEM TÖRTÉNT										
Összesen:								0	0		0

Támogatással megvalósult energihatékonyságot növelő intézkedések egyéb adatai

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Intézkedés sorszáma	Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatai között igen/nem	Igénybe vett támogatás megjelölése	Megvalósítási költség	Energiaköltség megtakarítás	Egyéb költségmegtakarítás	Megtérülési idő (év)	Tervezett műszaki élettartam (év)	Megvalósulás, üzembe helyezés dátuma
	NEM TÖRTÉNT							

Összesen:

0 Ft	0 Ft
------	------

Támogatás nélkül megvalósult energihatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energimegtakarítás

A	B	C	D			E	F	G	H	I	J	
Intézkedés sorszáma	Intézkedés műszaki tartalma	Érintett műszaki rendszer	Részterület megjelölése (jelölése "X")			Energiahordozó kódja (C fül KÓD száma)	Tervezett energia - megtakarítás mértéke	Elért energia - megtakarítás mértéke	Energia - megtakarítás mértékegysége (C fül KÓD számhoz tartozó)	Tervezett energia - megtakarítás mértéke	Elért energia - megtakarítás mértéke	
			épület	tevékenység	szállítás							
	NEM TÖRTÉNT											
Összesen:								0	0		0	0

Támogatás nélkül megvalósult energihatékonyt növelő intézkedések egyéb adatai

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Intézkedés sorszáma	Az intézkedés szerepelt-e az energetikai audit javaslatai között igen/nem	Igénybe vett támogatás megjelölése	Megvalósítási költség	Energiaköltség megtakarítás	Egyéb költségmegtakarítás	Megtérülési idő (év)	Tervezett műszaki élettartam (év)	Megvalósulás, üzembe helyezés dátuma
	NEM TÖRTÉNT							
Összesen:				0 Ft	0 Ft			

Összesítés:

Tárgyévi villamos energia fogyasztás: (tevékenység)	583 805 kWh
Előző évi fogyasztása:	585 265 kWh
Éves villamos energia felhasználás az előző évhez képest:	100%
Tárgyévi földgáz 2H típus energia fogyasztás (épület + tevékenység)	393 300 Nm ³
Előző évi fogyasztása:	Nm ³
Tárgyévi földgáz energia felhasználás az előző évhez képest:	#ZÉRÓOSZTÓ!
Tárgyévi gázolaj fogyasztás: (szállítás)	3 685 liter
Előző évi fogyasztása:	liter
Tárgyévi gázolaj felhasználás az előző évihez képest:	#ZÉRÓOSZTÓ!

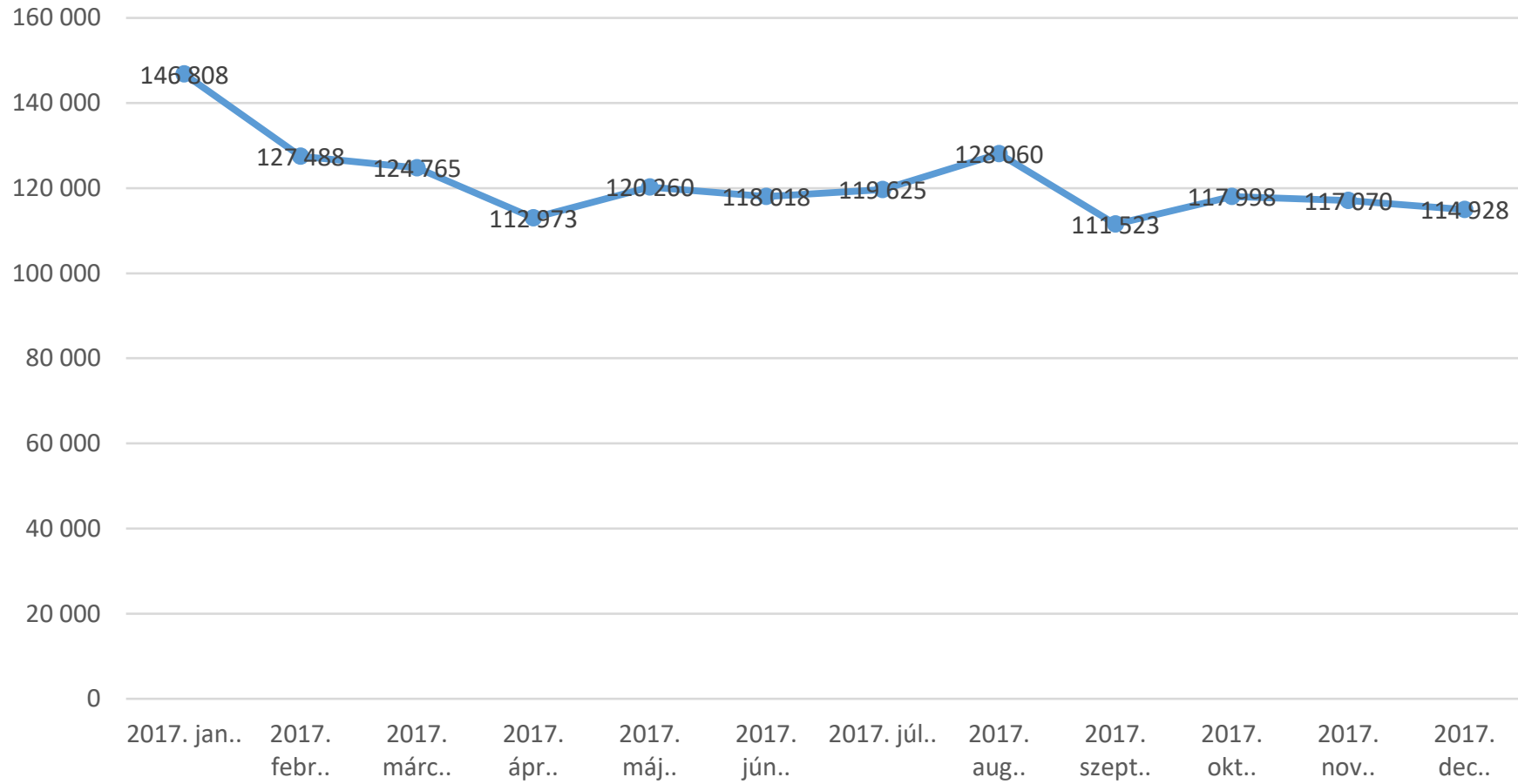
megjegyzés:

A tárgyidőszakban nem történt energiahatékonyságot növelő intézkedés. A villamos energia fogyasztás mértéke az elvégzett tevékenység (mosás) mennyiségétől függ. A szállítási tevékenység energiafelhasználása elhanyagolható mértékű.

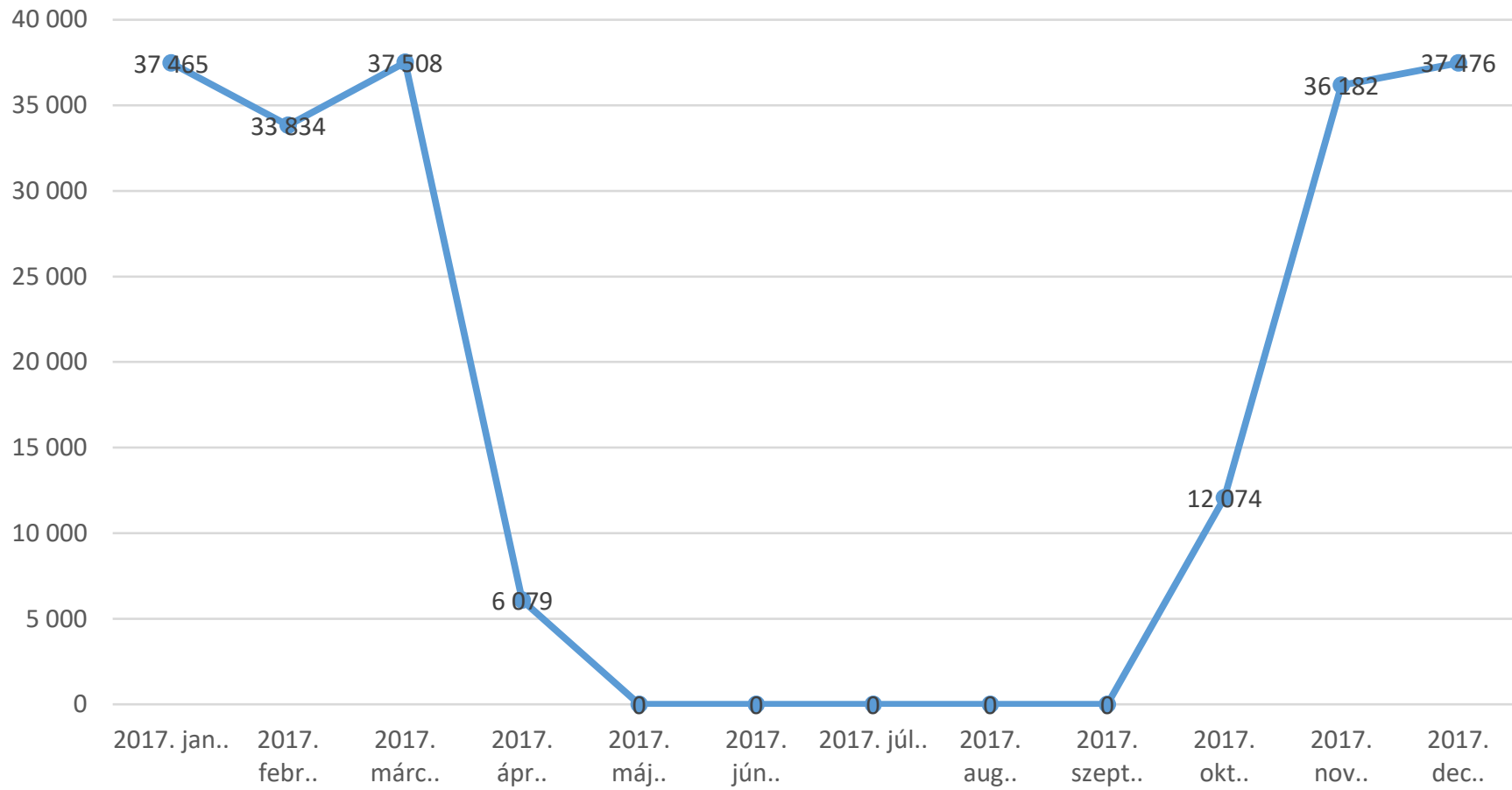


Virág István s.k.
energetikai szakreferens

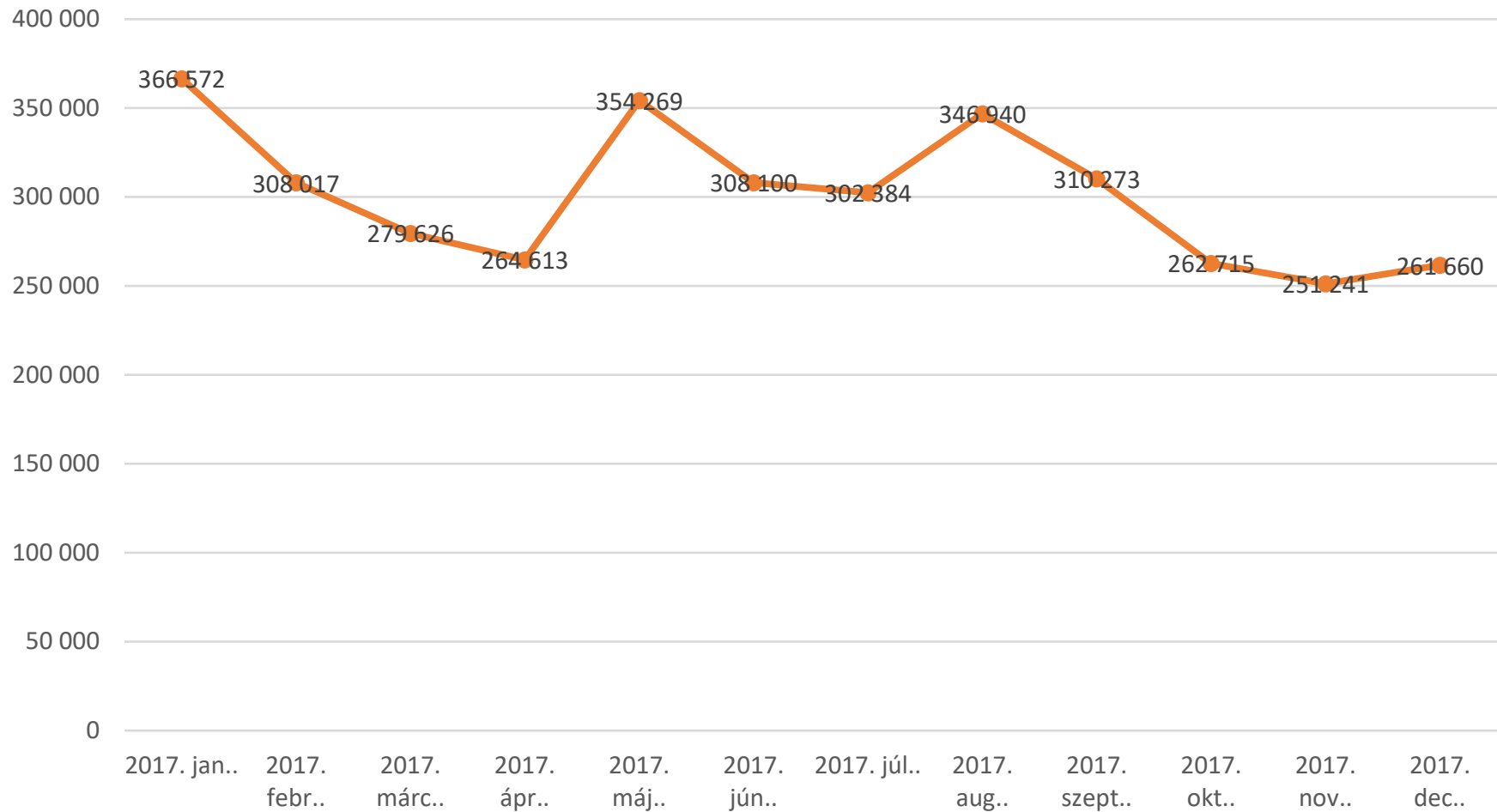
2017. évi Villany energia-felhasználás (kWh/hó) Tevékenység



2017. évi Gáz energia-felhasználás (kWh/hó) Épület



2017. évi Gáz energia-felhasználás (kWh/hó) Tevékenység



2017. évi Gázolaj energia-felhasználása Szállításra

