

Energetikai szakreferensi jelentés

2018. év

ÉDRM Észak-dunántúli Regionális Mosoda Kft.

részére

KONTIAN
MÉRNÖKI IRODA KFT.

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")			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	44 305		X			kWh/hó	110 763	40	1 284
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 795	X			fűtőérték (havi átlag) 34,89	Nm3/hó	38 545	8	318
	földgáz 2H típus	22 458		X			Nm3/hó	228 098	46	1 885
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	325			X		liter/hó	3 182		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:		70 883							95	3 581

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	37 416		X			kWh/hó	93 540	34	1 090
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 600	X			fűtőérték (havi átlag) 34,84	Nm3/hó	36 564	7	302
	földgáz 2H típus	21 623		X			Nm3/hó	219 617	45	1 812
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	235			X		liter/hó	2 299		67
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:		62 874							86	3 271

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	37 248		X			kWh/hó	93 120	34	1 096
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 750	X			fűtőérték (havi átlag) 34,82	Nm3/hó	38 087	8	314
	földgáz 2H típus	19 064		X			Nm3/hó	193 627	39	1 597
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	276			X		liter/hó	2 700		79
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:		60 338							81	3 085

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	30 124		X			kWh/hó	75 310	27	905
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	670	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	6 805	1	58
	földgáz 2H típus	14 133		X			Nm3/hó	143 544	29	1 230
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	213			X		liter/hó	2 084		62
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:		45 140							58	2 255

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	33 320		X			kWh/hó	83 300	30	956
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	15 280		X			Nm3/hó	155 194	32	1 346
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	205			X		liter/hó	2 004		63
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:		48 805							62	2 364

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkiadás 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	34 896		X			kWh/hó	87 240	32	981
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	14 626		X			Nm3/hó	148 551	30	1 319
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	388			X		liter/hó	3 796		123
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:		49 910							62	2 423

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	Energiahordozó felhasználás mennyisége	B			Egyéb információ	C	D	E	F
			Épület	Tevékenység	Szállítás					
KÓD	Energiahordozó megnevezése		ebből (jelölése "X")				Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	37 052		X			kWh/hó	92 630	34	1 032
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	16 301		X			Nm3/hó	165 564	34	1 469
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	248			X		liter/hó	2 428		79
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:		53 601							67	2 580

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	B	C			D	E	F		
			ebből (jelölése "X")			Egyéb információ	Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkiadás 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	37 161		X			kWh/hó	92 903	34	1 021
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	15 089		X			Nm3/hó	153 254	31	1 358
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	332			X		liter/hó	3 245		105
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:		52 582							65	2 484

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	32 897		X			kWh/hó	82 243	30	927
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	0	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	0	0	0
	földgáz 2H típus	14 759		X			Nm3/hó	149 902	30	1 348
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	291			X		liter/hó	2 850		94
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	petróleumkocsz						kg/hó			
20	földgáz 2S típus						Nm3/hó			
21	fa pelett/fabrikett						kg/hó			
22	hulladék						kg/hó			
23	egyéb						kWh/hó			
Összesen:		47 947							60	2 370

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	34 853		X			kWh/hó	87 133	32	1 248
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	870	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	8 836	2	82
	földgáz 2H típus	16 068		X			Nm3/hó	163 197	33	1 514
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	282			X		liter/hó	2 758		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:		52 073							67	2 938

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	36 701		X			kWh/hó	91 752	33	1 347
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	2 460	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	24 985	5	229
	földgáz 2H típus	18 207		X			Nm3/hó	184 923	38	1 693
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	267			X		liter/hó	2 615		88
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:		57 635							76	3 357

Részterület energiafelhasználása (épület, tevékenység, szállítás)

K	A	Energiahordozó felhasználás mennyisége	B			Egyéb információ	C	D	E	F
			Épület	Tevékenység	Szállítás					
KÓD	Energiahordozó megnevezése		ebből (jelölése "X")				Mértékegység	Energia - felhasználás	Üvegházhatású gázkibocsátás ezer t Co2	Energiaköltség ezer Ft
Gyakori energiatermékek										
1	Villamos energia saját előállítású						kWh/hó			
2	Villamos energia vásárolt	36 018		X			kWh/hó	90 044	33	1 326
3	származtatott hő						MJ/hó			
4	földgáz 2H típus	3 650	X			fűtőérték (havi átlag) 36,56	Nm3/hó	37 072	8	335
	földgáz 2H típus	18 530		X			Nm3/hó	188 203	38	1 702
5	PB gáz						kg/hó			
6	motorbenzin						liter/hó			
7	gázolaj	258			X		liter/hó	2 522		79
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:		58 456							79	3 442

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	431 991		X			kWh	1 079 977	0,3942	13 213
3	származtatott hő						MJ			
4	földgáz 2H típus	18 795	X			36,13	Nm3ó	190 894	0,0388	1 639
	földgáz 2H típus	206 138		X			Nm3	2 093 674	0,4250	18 273
5	PB gáz						kg			
6	motorbenzin						liter			
7	gázolaj	3 320			X		liter	32 483		1 027
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:		660 244							0,8580	34 151

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 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	0

Támogatás nélkül 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			

Összesítés:

Tárgyévi villamos energia fogyasztás: (tevékenység)	431 991 kWh
Előző évi fogyasztása:	583 805 kWh
Éves villamos energia felhasználás az előző évhez képest:	74%
Tárgyévi földgáz 2H típus energia fogyasztás (épület + tevékenység)	224 933 Nm3
Előző évi fogyasztása:	393 300 Nm3
Tárgyévi földgáz energia felhasználás az előző évhez képest:	57%
Tárgyévi gázolaj fogyasztás: (szállítás)	3 320 liter
Előző évi fogyasztása:	3 685 liter
Tárgyévi gázolaj felhasználás az előző évihez képest:	90%

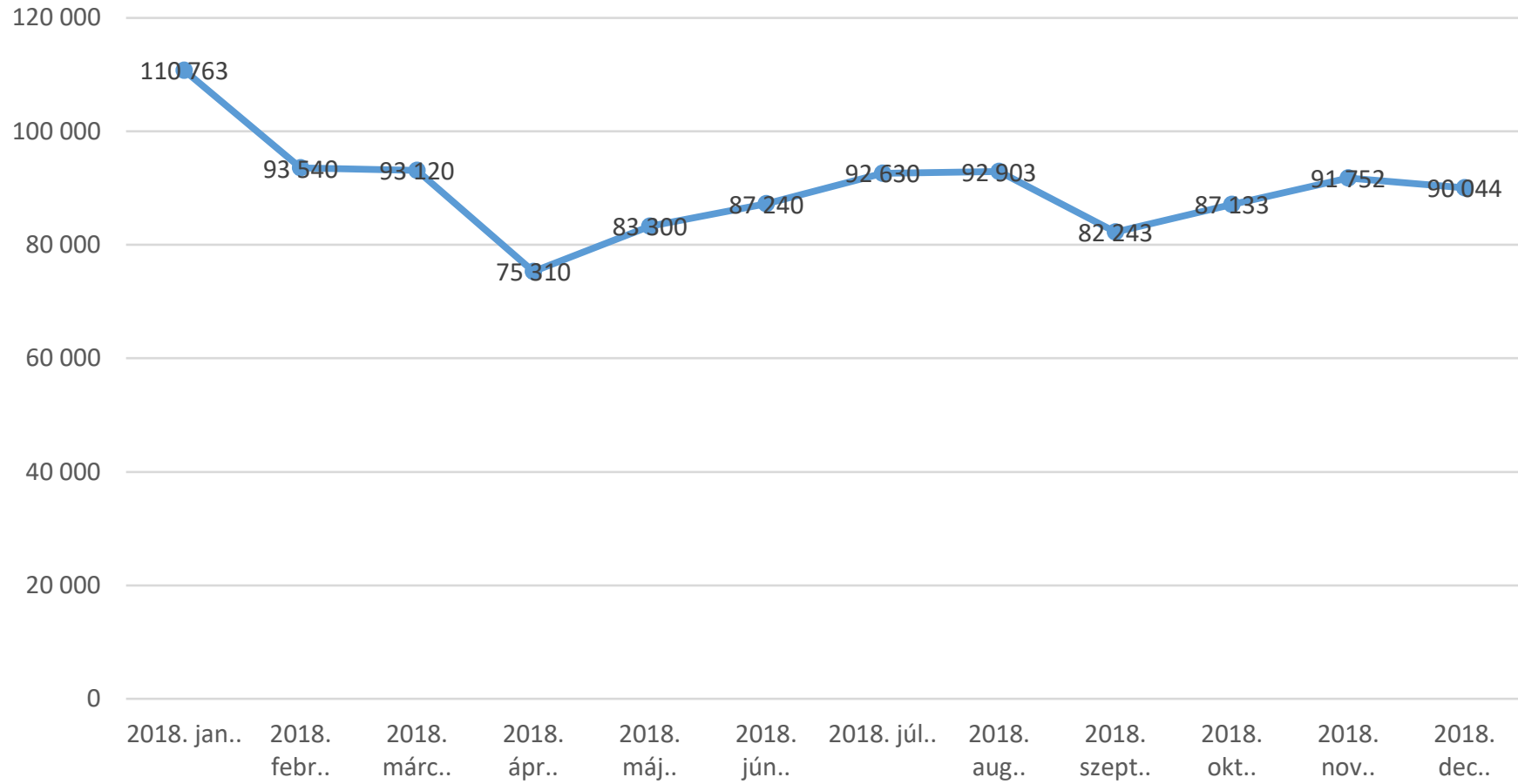
megjegyzés:

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

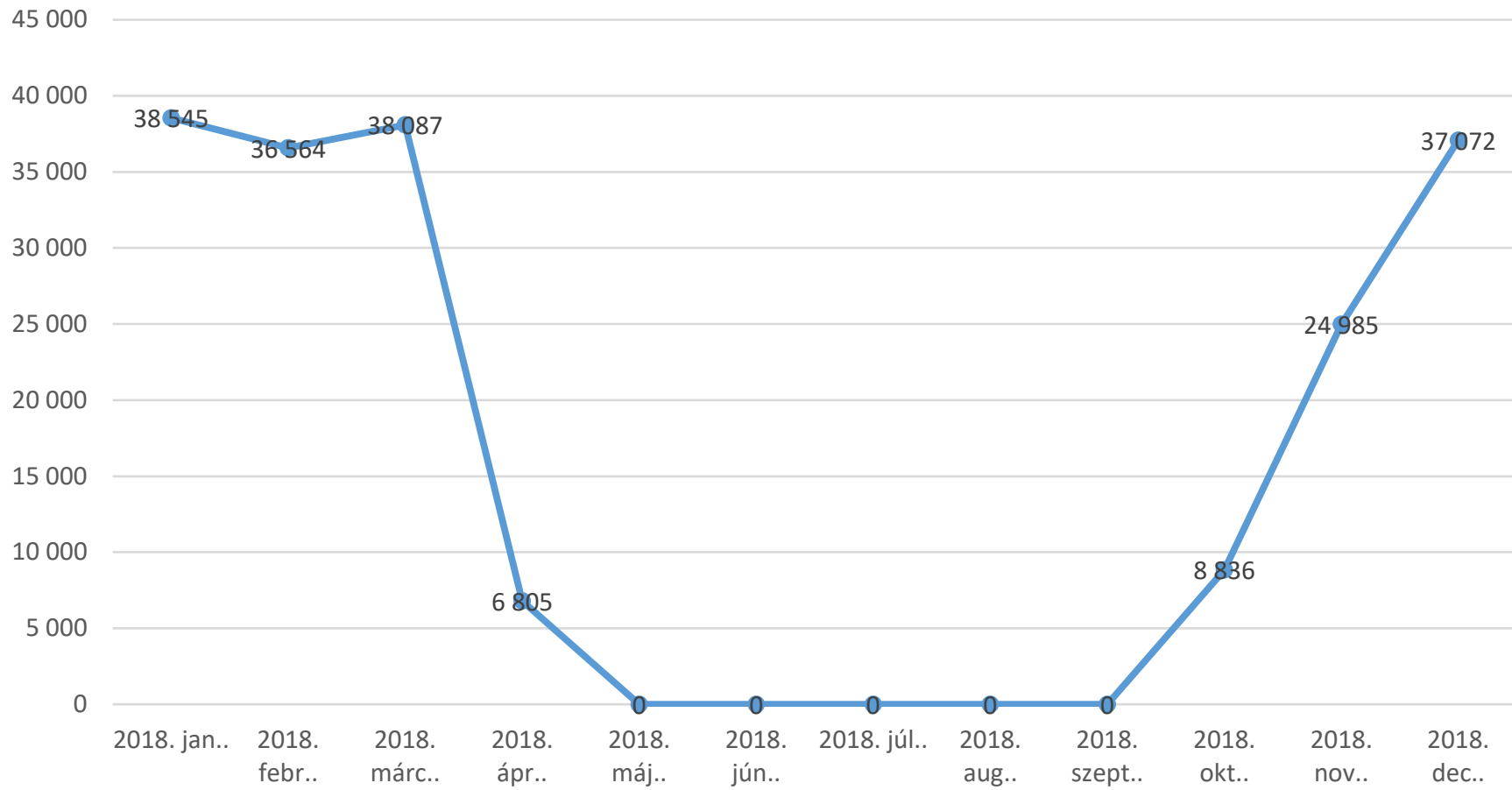


Virág István s.k.
energetikai szakreferens

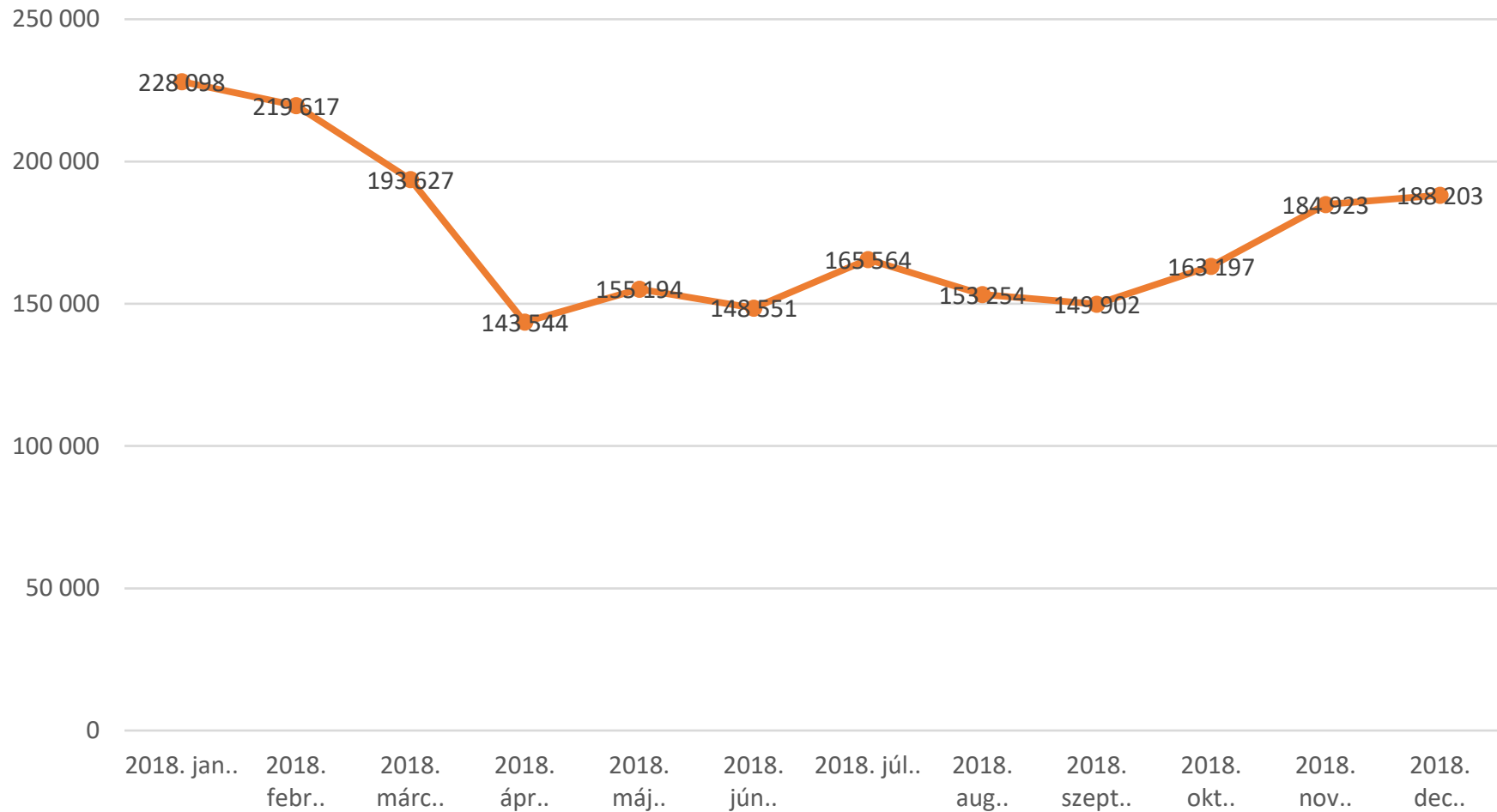
2018. évi Villany energia-felhasználás (kWh/hó) Tevékenység



2018. évi Gáz energia-felhasználás (kWh/hó) Épület



2018. évi Gáz energia-felhasználás (kWh/hó) Tevékenység



2018. évi Gázolaj energia-felhasználása Szállításra

