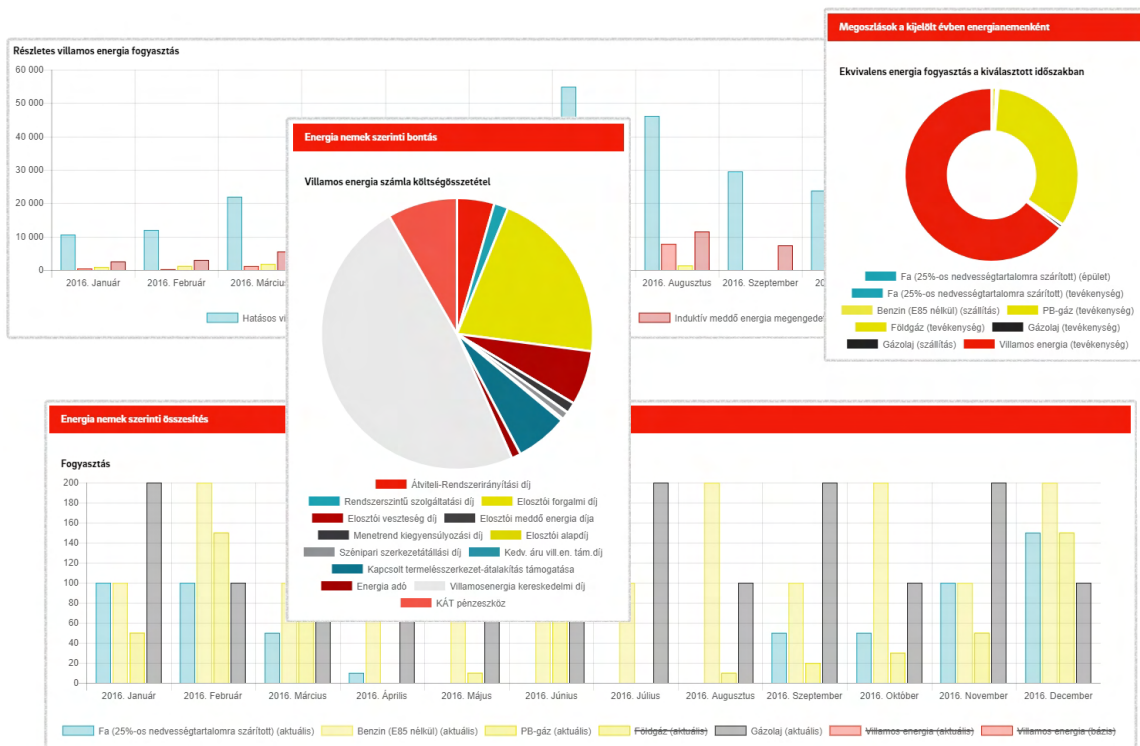


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Olívia Kft. részére.

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Cégszámok	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	15
3. Szakreferens tevékenysége	16

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégs adatok

Cégnév	Olívia Kft.
Adószám	10545980203
Cím	6050 Lajosmizse, Mizse telep

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Földgáz:	88 580 133,12 Ft	Gázolaj:	69 656 532 Ft
Villamos energia:	354 704 274 Ft	PB-Gáz:	14 900 636 Ft
Benzin (E85 nélkül):	1 398 829 Ft		

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz:	3 304 970,658 kWh	Gázolaj:	1 424 641,622 kWh
Villamos energia:	5 367 249,62 kWh	PB-Gáz:	390 986,706 kWh
Benzin (E85 nélkül):	28 590,623 kWh		

CO₂



Földgáz:	610,428 t	Gázolaj:	381,804 t
Villamos energia:	1 959,046 t	PB-Gáz:	88,331 t
Benzin (E85 nélkül):	7,148 t		

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



■ Földgáz: 95 706 355 Ft	■ Gázolaj: 66 041 339 Ft
■ Villamos energia: 173 096 242 Ft	■ PB-Gáz: 87 282 497 Ft
■ Benzin (E85 nélkül): 1 892 525 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Földgáz: 5 086 092,81 kWh	■ Gázolaj: 1 519 755,67 kWh
■ Villamos energia: 5 583 872,678 kWh	■ PB-Gáz: 7 653 924,912 kWh
■ Benzin (E85 nélkül): 41 632,622 kWh	

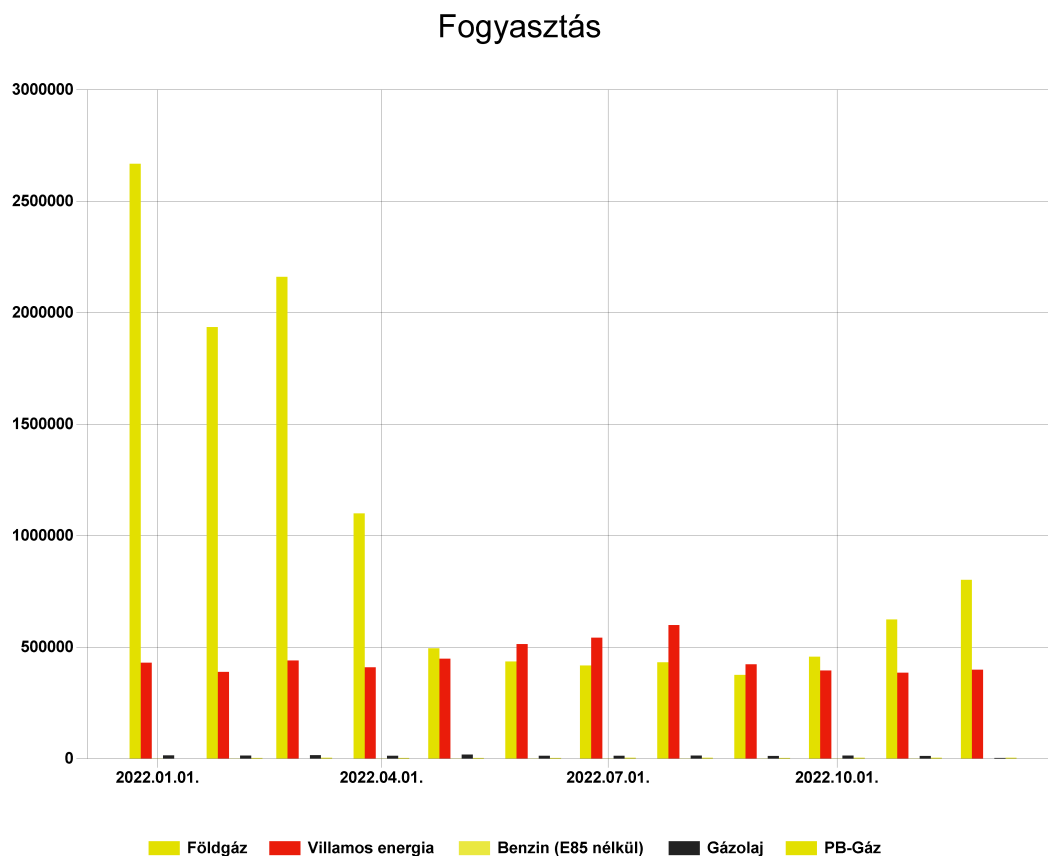
CO2



■ Földgáz: 939,401 t	■ Gázolaj: 407,295 t
■ Villamos energia: 2 038,114 t	■ PB-Gáz: 1 729,152 t
■ Benzin (E85 nélkül): 10,408 t	

A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázis év a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajtát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmazzon meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiafajtát is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

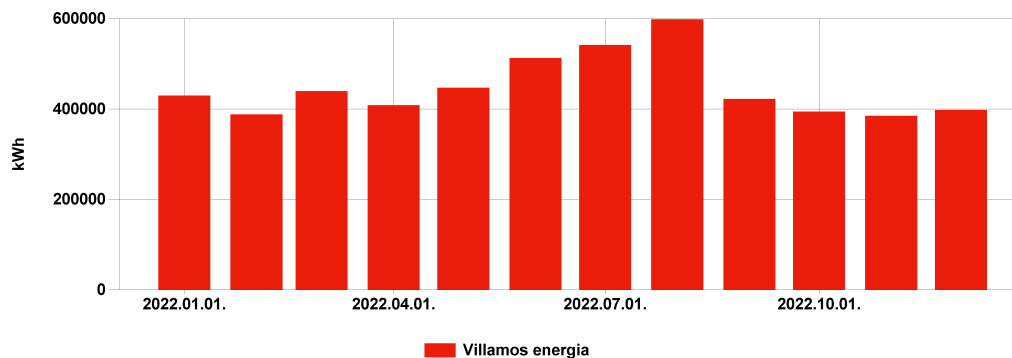
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

FONTOS! Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

POD	Energiatípus	Ajánlás
39N1126309660009	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001380507	Villamos energia	-
HU000210F11-E676240208463-1000002	Villamos energia	-
39N110633561000N	Földgáz	-
HU000220F11-S00000000000005012384	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000005004673	Villamos energia	-
HU000210F11-E666886207448-1000002	Villamos energia	-
39N112579185000Y	Földgáz	-
HU000310F11-S10000000000001024403	Villamos energia	-
39N050776744000C	Földgáz	-
HU000310F110S00000000000000000347	Villamos energia	-
39N050773068000G	Földgáz	-
HU000210F11-S00000000000005006147	Villamos energia	-
Motorbenzin_10545980-2-03	Benzin (E85 nélküli)	-
Gázolaj_10545980-2-03	Gázolaj	-
PB gáz_10545980-2-03	PB-Gáz	-
HU000310F11-S10000000000001790242	Villamos energia	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

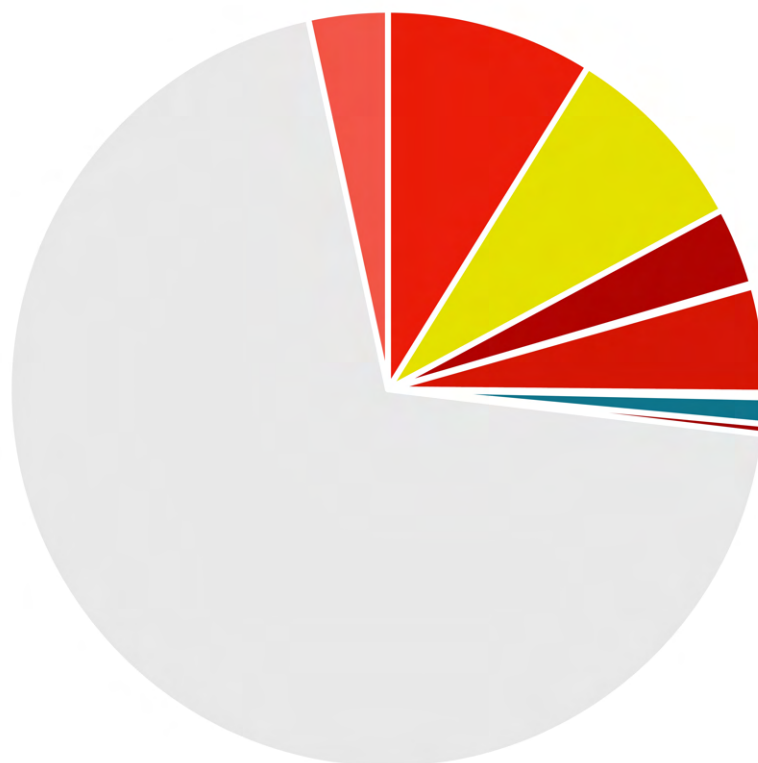
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	429834,914	429834,914	156,89	18236728
2022.02.	388336,185	388336,185	141,743	23324985
2022.03.	439819,875	439819,875	160,534	23920957
2022.04.	408612,585	408612,585	149,144	25622147
2022.05.	447423	447423	163,309	27789549
2022.06.	512862,355	512862,355	187,195	31758791
2022.07.	542018,371	542018,371	197,837	40238327
2022.08.	598568,305	598568,305	218,477	44360803
2022.09.	422385,305	422385,305	154,171	31455651
2022.10.	394370,3	394370,3	143,945	29648262
2022.11.	384883,45	384883,45	140,482	28756815
2022.12.	398134,975	398134,975	145,319	29591259

Villamos energia számla részletező

Villamos energia	Átviteli-Rendszerir. díj (Ft)	Rendszer-szintű szolg. díj (Ft)	Elosztói forgalmi díj (Ft)	Elosztói veszteség díj (Ft)	Elosztói meddőenergia díja (Ft)	Menetrend kiegy. díj (Ft)	Elosztói telj. díj (Ft)	Elosztói alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv árú vill.en. tám díj (Ft)
2022.01.	1197949,905	0	1480433,486	1009880,186	8100,04	0	1344215	25062	0	34386,793
2022.02.	1082292,948	0	1339683,904	913833,866	7207,52	0	1344215	25062	0	31066,895
2022.03.	1225777,992	0	1522558,714	1038496,203	6390,78	0	1344215	25062	0	35185,59
2022.04.	1138803,274	0	1416654,472	966228,986	2904,9	0	1344215	25062	0	32689,007
2022.05.	1246967,901	0	1580537,319	1077554,106	36568,967	0	1441515	25062	0	35793,84
2022.06.	1429347,383	0	1817247,442	1238850,953	54877,205	0	1441515	25062	0	41028,988
2022.07.	5311780,036	0	4554409,832	1310375,742	80258,537	558	1533355	27780,5	0	43361,47
2022.08.	5865969,389	0	5258126,355	1496723,381	88384,102	17861,6	1533355	27780,5	0	47885,464
2022.09.	4139375,989	0	3526668,417	1015096,529	6965,76	0	1533355	27660	0	33790,824
2022.10.	3864828,94	0	3270837,317	941477,478	183202,447	0	1533355	27660	0	31549,624
2022.11.	3771857,81	0	3157174,386	908789,574	41338,573	0	1533355	27660	0	30790,676
2022.12.	3901722,755	0	3253718,736	936589,899	8944,64	0	1533355	27660	0	31850,798
Összesen	34176674,322	0	32178050,379	12853896,904	525143,472	18419,6	17460020	316573	0	429379,97

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk.-átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Telj. lekötési díj (Ft)	Nem eng. telj. túllépés (Ft)	Eng. telj. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2022.01.	348166,28	133463,741	0	0	0	21586309,381	-8188355,112	0	0	18979611,701
2022.02.	314552,31	120578,385	0	0	0	19502243,211	-1289276,134	0	0	23391459,904
2022.03.	356254,099	136564,071	0	0	0	22087754,122	-3580133,782	0	0	24198124,789
2022.04.	330976,194	126874,208	0	0	0	20520524,019	0	0	0	25904932,059
2022.05.	362412,63	138924,842	0	0	0	22469583,06	0	0	0	28414919,665
2022.06.	415418,508	159243,761	0	0	0	25755947,468	0	0	0	32378538,709
2022.07.	439034,881	168296,704	0	0	0	27220162,592	0	0	0	40689373,293
2022.08.	484840,327	185855,459	0	0	0	30060100,277	0	0	0	45066881,855
2022.09.	342132,097	131150,637	0	0	0	21212190,017	0	0	0	31968385,271
2022.10.	319439,943	122451,978	0	0	0	19805276,466	0	0	0	30100079,194
2022.11.	311755,594	119506,311	0	0	0	19328846,859	0	0	0	29231074,784
2022.12.	322489,33	123620,91	0	0	0	19994338,444	0	0	0	30134290,512
Összesen	4347472,192	1666531,007	0	0	0	269543275,916	-13057765,028	0	0	360457671,733

Villamos energia számla költségösszetétel



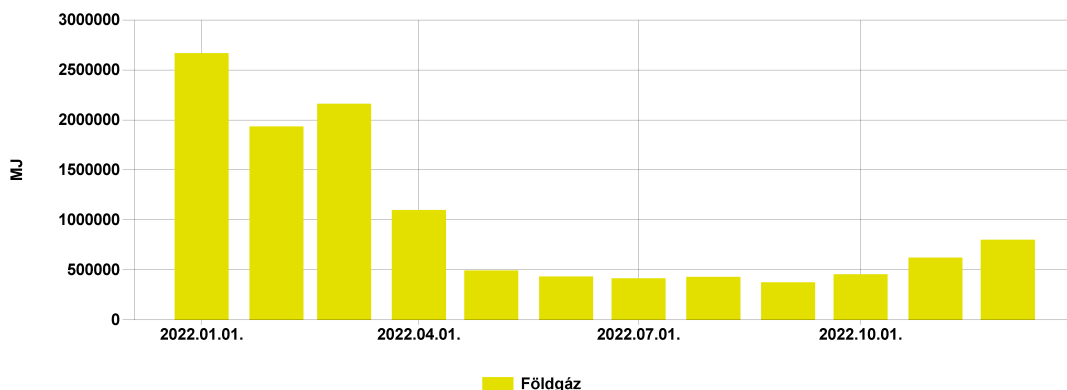
■ Átviteli-Rendszerir. díj: 34 176 674,322 Ft	■ Elosztói alapidj: 316 573 Ft	■ Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
■ Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	■ Szénipari szerk. díj: 0 Ft	■ Eng. telj. túllépés: 0 Ft
■ Elosztói forgalmi díj: 32 178 050,379 Ft	■ Kedv. áru vill.en. tám.díj: 429 379,97 Ft	■ Villamosenergia kereskedelmi díj: 269 543 275,916 Ft
■ Elosztói veszteség díj: 12 853 896,904 Ft	■ Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 4 347 472,192 Ft	■ KÁT pénzeszköz: -13 057 765,028 Ft
■ Elosztói meddő energia díja: 525 143,472 Ft	■ Energia adó: 1 666 531,007 Ft	■ Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
■ Menetrend kiegyensúly. díj: 18 419,6 Ft	■ Telj. lekötési díj: 0 Ft	■ Induktív meddőe. díj: 0 Ft
■ Elosztói teljesítmény díj: 17 460 020 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-01	23695,7	0	1140	5923,925	89	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-02	22561,4	0	903	5640,35	80	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-03	28338,8	1651,3	604	7084,7	92	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-04	27454,2	0	0	6863,55	84	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-05	45579,1	1988,45	393	11394,775	114	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-06	55178,4	9207,225	37	13794,6	123	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-07	57790,6	8303,4	9	14447,65	126	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-08	60098,1	8959,35	6	15024,525	119	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-09	41315,9	10775,475	0	10328,975	111	0	446,5
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-10	33581,9	5758,025	48	8395,475	104	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-11	24805,8	4014,525	267	6201,45	84	0	0
HU000310F11-S1000000000001024403	2022-12	22890,6	0	795	5722,65	77	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-01	158947,8	0	98	39736,95	415	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-02	142724,1	0	95	35681,025	406	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-03	160020,8	0	88	40005,2	426	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-04	143128,05	0	82	35782,012	428	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-05	137605	0	205	34401,25	402	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-06	159333,45	0	158	39833,362	425	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-07	162812,55	0	163	40703,138	474	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-08	170479,1	0	132	42619,775	467	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-09	119241,35	0	0	29810,338	427	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-10	123596,8	0	423	30899,2	374	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-11	139201,6	0	100	34800,4	416	0	0
HU000210F11-E666886207448-1000002	2022-12	149343,5	0	104	37335,875	427	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-01	52077,125	0	504	13019,281	127	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-02	48240,75	0	547	12060,188	129	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-03	54081,875	0	609	13520,469	131	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-04	50974,75	844	473	12743,688	199	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-05	43447,875	0	0	10861,969	113	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-06	45909,5	515	0	11477,375	160	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-07	52982,75	0	563	13245,688	130	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-08	52589	0	627	13147,25	124	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-09	43145,75	0	848	10786,438	135	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-10	46636,75	0	1436	11659,188	129	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-11	43256,25	0	1084	10814,062	119	0	0
HU000210F11-S0000000000005006147	2022-12	44446,25	484,438	728	11111,562	131	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-07	1395	0	0	348,75	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001380507	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-08	44654	0	0	11163,5	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000310F11-S1000000000001790242	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-01	16532,799	0	96	4133,2	57	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-02	12625,206	428,699	78	3156,302	51	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-03	13513,38	443,655	159	3378,345	58	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-04	12218,805	1072,299	95	3054,701	48	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-05	11139,255	1627,186	141	2784,814	41	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-06	9990,135	1459,466	122	2497,534	110	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-07	11903,461	1895,135	122	2975,865	39	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-08	15625,545	1682,614	71	3906,386	110	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-09	14907,555	877,111	66	3726,889	47	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-10	15984,63	792,843	48	3996,158	45	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-11	17126,58	0	72	4281,645	54	0	0
HU000210F11-E676240208463-1000002	2022-12	17535,255	0	113	4383,814	54	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-01	140867,9	16893,025	48	35216,975	375	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-02	129393,1	13575,725	42	32348,275	352	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-03	145426,6	19215,35	30	36356,65	366	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-04	137127,8	0	0	34281,95	382	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-05	158632,2	20714,05	49	39658,05	438	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-06	184856,8	9891,95	2	46214,2	464	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-07	194390	48924	0	48597,5	499	0	326,5
HU000310F110S00000000000000000347	2022-08	189535,6	9918,5	0	47383,9	461	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-09	156596,7	11301,1	0	39149,175	429	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-10	134402,7	9242,825	4	33600,675	368	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-11	126569,1	9053,325	24	31642,275	373	0	0
HU000310F110S00000000000000000347	2022-12	128474,7	5650,725	7	32118,675	388	0	0
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-01	37713,59	0	38	9428,398	101	0	0
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-02	32791,629	0	47	8197,907	94	0	0
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-03	38438,42	0	28	9609,605	105	0	0
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-04	37708,98	0	40	9427,245	103	0	0
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-05	51019,57	20651,108	2	12754,892	113	0	7896,216
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-06	57594,07	27114,483	0	14398,518	120	0	12715,965
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-07	60744,01	29677,998	0	15186,002	121	0	14491,996
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-08	65586,96	32823,26	0	16396,74	119	0	16426,52
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-09	47178,05	0	0	11794,512	117	0	0
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-10	40167,52	43864,608	0	10041,88	102	0	33822,728
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-11	33924,12	15007,97	0	8481,03	91	0	6526,94
HU000210F11-S00000000000005004673	2022-12	35444,67	5,12	0	8861,168	85	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	2667950,297	741097,311	136,881	14836872
2022.02.	1935414,122	537615,038	99,297	10905915
2022.03.	2160760,636	600211,293	110,859	12169379
2022.04.	1099907,23	305529,789	56,431	6563150
2022.05.	494460,862	137350,241	25,369	3403291
2022.06.	434734,923	120759,702	22,304	3063206
2022.07.	416925,002	115812,501	21,391	3000975
2022.08.	431278,2	119799,501	22,127	3076506
2022.09.	375347	104263,056	19,257	1979217
2022.10.	456288	126746,668	23,41	6358913,622
2022.11.	623198	173110,557	31,974	9340777,838
2022.12.	801630	222675,002	41,128	13881930,66

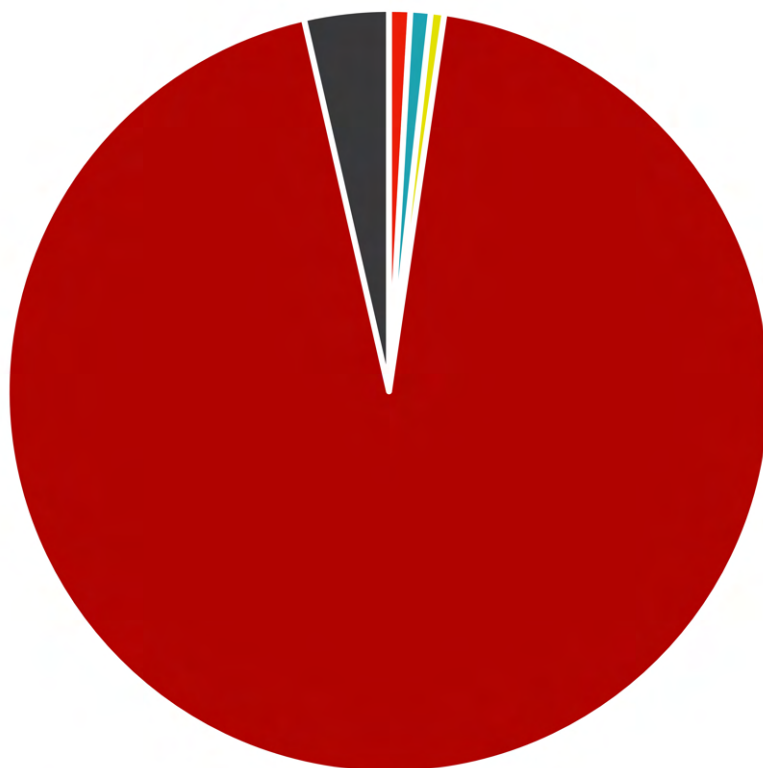
Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alapidj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2022.01.	239875,411	0	128962	249453,353	13509003	801647	0	14928940,764
2022.02.	174013,084	0	93814	180961,22	9799850	724068	0	10972706,304
2022.03.	194273,989	0	105113	202031,119	10940879	801647	0	12243944,108
2022.04.	98892,659	0	54271	102841,326	5569313	775788	0	6601105,985
2022.05.	44456,976	0	24347	46232,091	2503672	801647	0	3420355,067
2022.06.	39087,017	0	21429	40647,715	2201255	775788	0	3078206,732
2022.07.	37485,727	0	20346	38982,488	2111074	801647	0	3009535,215
2022.08.	38776,223	0	20863	40324,512	2183750	801647	0	3085360,735
2022.09.	67562,46	0	60411,42	131371,45	6174458,15	801647	0	7235450,48
2022.10.	415222,08	0	489498,34	159700,8	46085103,71	1165895	0	48315419,93
2022.11.	567110,18	0	666388,17	218119,3	69969448,37	1165895	0	72586961,02
2022.12.	729483,3	0	846066,91	280570,5	107366111,16	1165894	0	110388125,87
Összesen	2646239,106	0	2531509,84	1691235,874	278413917,39	10583210	0	295866112,21

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

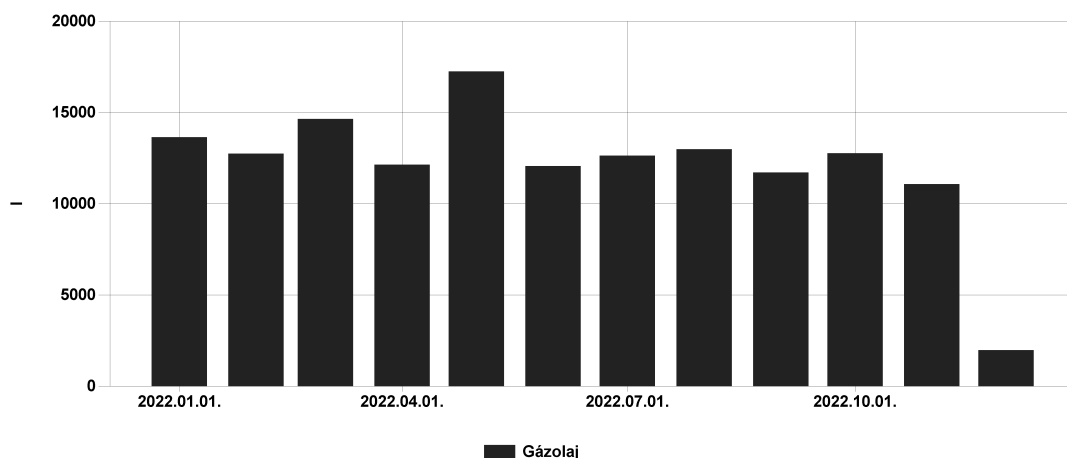
Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák, 'gas') nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 2 646 239,106 Ft	Energiaadó: 1 691 235,874 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 10 583 210 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 278 413 917,39 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 2 531 509,84 Ft		

Gázolaj fogyasztás



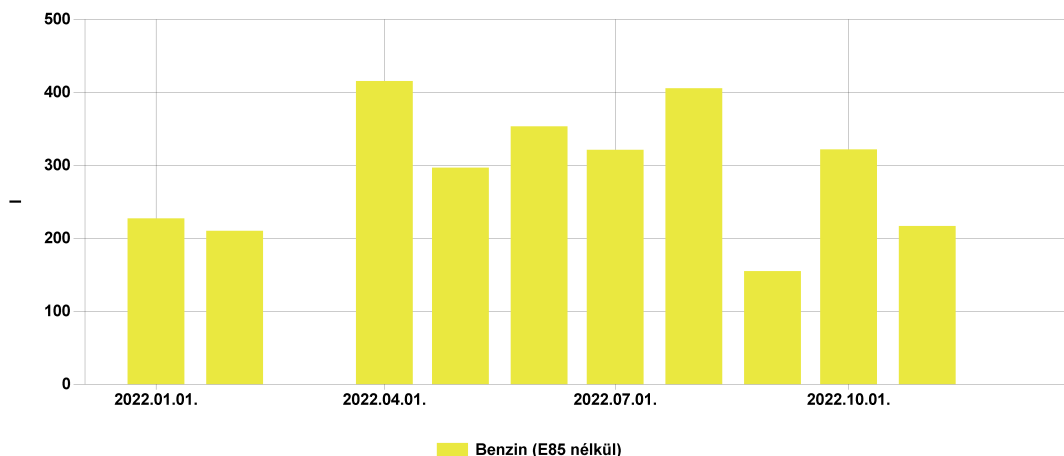
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	13648,079	133520,522	35,783	5248024
2022.02.	12740,42	124640,803	33,404	4814512
2022.03.	14641,02	143234,563	38,387	5909175
2022.04.	12138,88	118755,877	31,827	5377664
2022.05.	17245,429	168713,756	45,215	7848977
2022.06.	12066,72	118049,928	31,637	6208798
2022.07.	12633,031	123590,206	33,122	6423637
2022.08.	12990,43	127086,676	34,059	6963224
2022.09.	11706,58	114526,643	30,693	6424821
2022.10.	12762,63	124858,086	33,462	7263381
2022.11.	11078,62	108383,247	29,047	6017505
2022.12.	1970,88	19281,316	5,167	1156814

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák, 'fueloil') nem kerültek megadásra.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



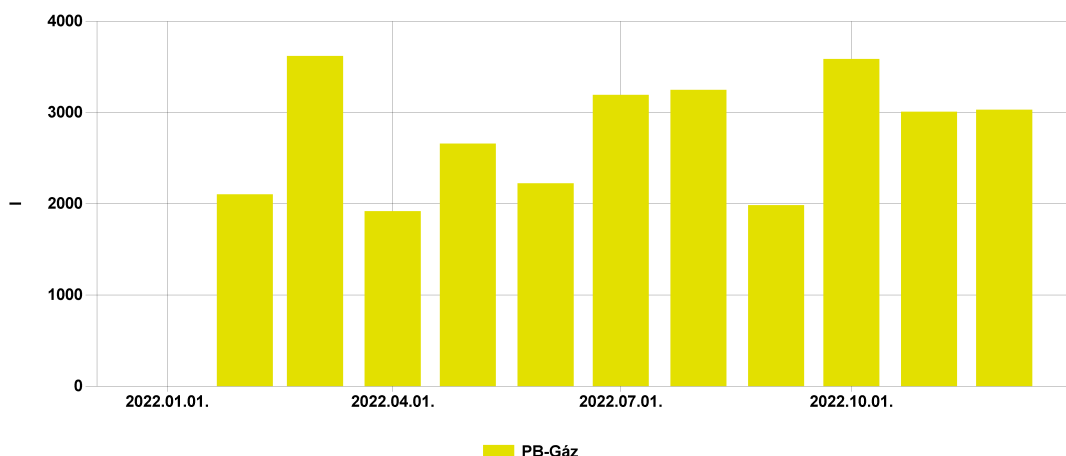
Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	227,05	2221,548	0,555	87497
2022.02.	210,16	2056,29	0,514	79414
2022.03.	0	0	0	0
2022.04.	415,28	4063,266	1,016	188249
2022.05.	296,61	2902,151	0,726	113577
2022.06.	353,24	3456,241	0,864	146711
2022.07.	320,951	3140,313	0,785	182011
2022.08.	405,44	3966,987	0,992	232116
2022.09.	155,001	1516,592	0,379	78396
2022.10.	321,72	3147,837	0,787	176223
2022.11.	216,61	2119,399	0,53	114635
2022.12.	0	0	0	0

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakai számlák,'petrol') nem kerültek megadásra.

PB-Gáz fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

PB-Gáz	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	0	0	0	0
2022.02.	2103,7	26902,116	6,078	853596
2022.03.	3618,8	46277,214	10,455	1469992
2022.04.	1918,4	24532,499	5,542	877693
2022.05.	2659,6	34010,965	7,684	1315172
2022.06.	2223,6	28435,397	6,424	1098178
2022.07.	3193,7	40841,036	9,227	1596931
2022.08.	3248,2	41537,982	9,384	1650922
2022.09.	1983,8	25368,834	5,731	1007172
2022.10.	3586,1	45859,047	10,36	1818111
2022.11.	3008,4	38471,419	8,691	1538722
2022.12.	3030,2	38750,198	8,754	1674147

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák,'pbgas') nem kerültek megadásra.

2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: energetikus@eon.com

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az E.ON Energetikai Szakreferens szolgáltatásának részeként biztosítjuk, hogy az energetikai szakreferens feladatát teljeskörűen ellátjuk, a törvényi előírásoknak teljes mértékben megfelelően.

Szolgáltatáscsomagunk keretében havi/éves jelentést készítünk az Ön gazdálkodó szervezetének tárgyhavi fogyasztásáról, részletesen bemutatva a költségösszetételt és kiemelve a fogyasztási anomáliákat, ezzel időt és erőforrást takarítva meg az Ön számára. Riportot készítünk az Ön energetikai szakreferense tevékenységéről, illetve az energiahatékonysági fejlesztésekről és azok eredményeiről. Az éves fogyasztási adatokat riportként tesszük közzé az online felületünkön, és a MEKH felé történő éves adatszolgáltatási kötelezettséget teljes mértékben átvállaljuk. Havi rendszerességgel küldünk tanácsokat és ajánlásokat energiahatékonysági fejlesztések végrehajtásához, illetve konzultációs lehetőséget, személyes tanácsadást biztosítunk energiahatékonysági kérdésekben. A tudatos működés és fenntartható jövő érdekében oktató és szemléletformáló dokumentumokat érhet el a szolgáltatás online felületén.