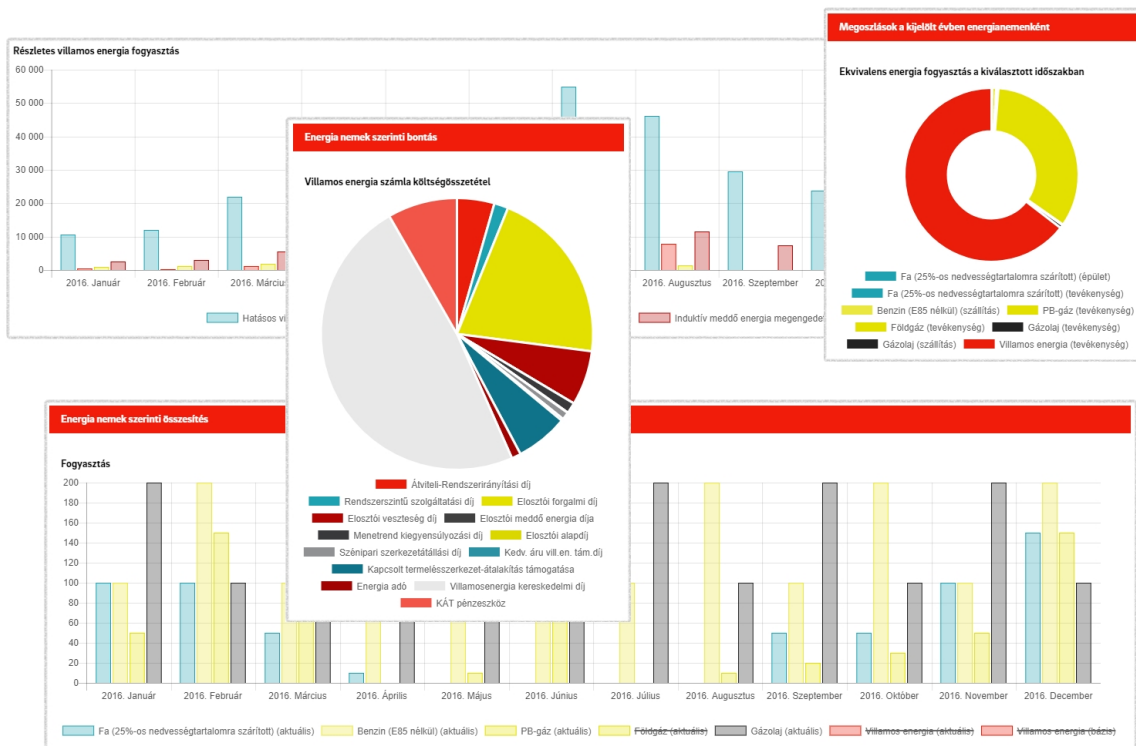


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

ZÁÉV Építőipari ZRt. 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
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	13
3. Szakreferens tevékenysége	14

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Céginformációk

Cégnév ZÁÉV Építőipari ZRt.
 Adószám 10738885220
 Cím 8900 Zalaegerszeg, Millennium köz 1.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia: 290 438 570 Ft
 Benzín (E85 nélkül): 0 Ft
 Gázolaj: 0 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia: 4 030 908 kWh
 Benzín (E85 nélkül): 334 305,845 kWh
 Gázolaj: 2 581 096,209 kWh

CO2



Villamos energia: 1 471,281 t
 Benzín (E85 nélkül): 83,576 t
 Gázolaj: 691,734 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



■ Villamos energia: 167 574 858,51 Ft	■ Gázolaj: 0 Ft
■ Benzin (E85 nélkül): 0 Ft	

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamos energia: 3 846 392,593 kWh	■ Gázolaj: 2 054 327,704 kWh
■ Benzin (E85 nélkül): 242 940,586 kWh	

CO2

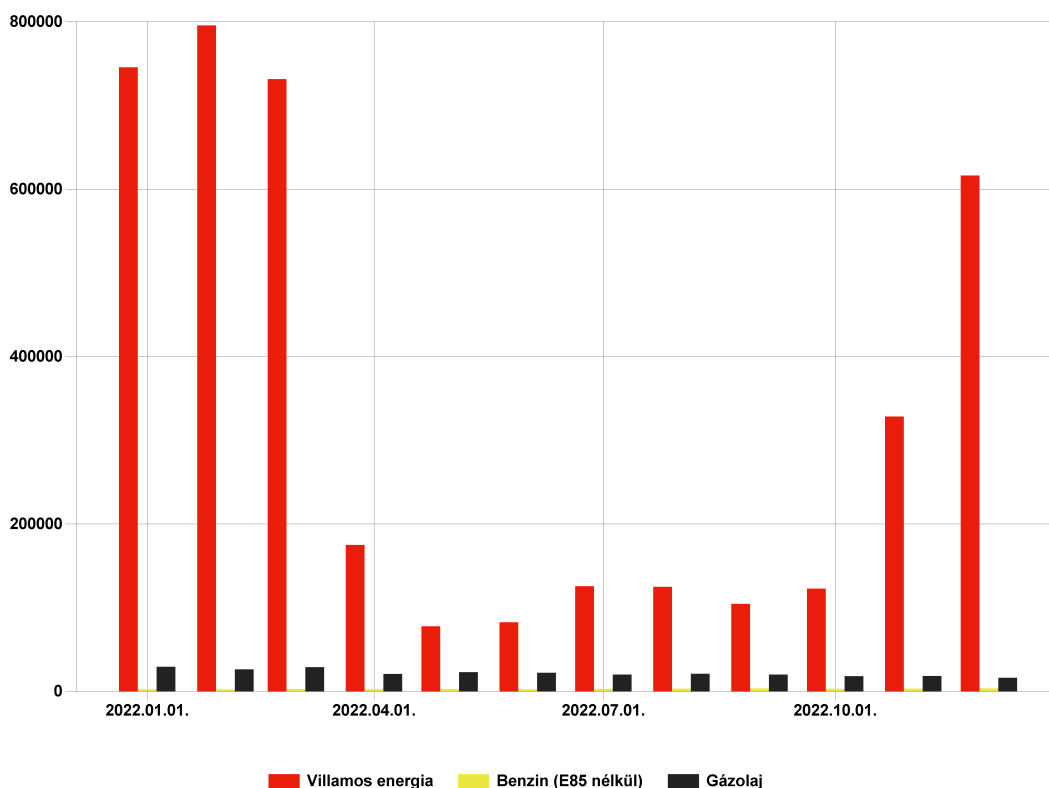


■ Villamos energia: 1 403,933 t	■ Gázolaj: 550,56 t
■ Benzin (E85 nélkül): 60,735 t	

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

Fogyasztás



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiatípust, 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 fogalmaz 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 energiatípust 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

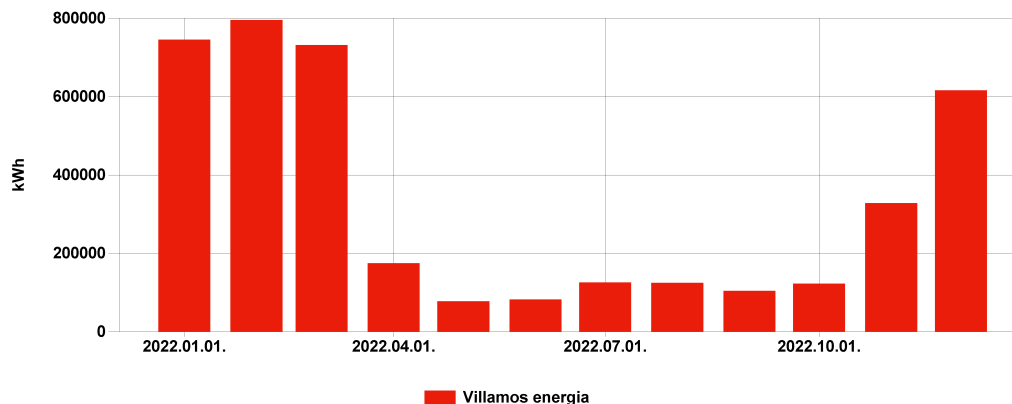
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
Motorbenzin_10738885-2-20_8900 Zalaegerszeg,	Benzin (E85 nélkül)	-
Gázolaj_10738885-2-20_8900 Zalaegerszeg, Mille	Gázolaj	-
inaktív_HU000210F11-E6249023241329-7009607	Villamos energia	-
inaktív_HU000210F11-UDUMMY000210067691	Villamos energia	-
inaktív_HU000120-11-S0000000000001696087	Villamos energia	-
inaktív_HU000110-11-S0000000000001116000	Villamos energia	-
inaktív_HU000110-11-S0000000000001125729	Villamos energia	-
HU000210F11-E652201238543-7012292	Villamos energia	-
HU000210F11-S0000000000001640745	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016119713	Villamos energia	-
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEV-IDEIGLE	Villamos energia	-
HU000120F11-U-ZAEV-EPITOIPAR-KAPO_inaktív	Villamos energia	-
HU000110F11-U-ZAEV-SZHEL-IDEIGLE	Villamos energia	-
inaktív_HU000110F11-U-ZAEV-SARVAR-2018-ID	Villamos energia	-
inaktív_HU000120F11-U-ZAEV-EPITOIPAR-KVA	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000001206798	Villamos energia	-
HU000120-11-S0000000000001860675	Villamos energia	-
inaktív_HU000310F11-S1000000000001853584	Villamos energia	-
inaktív_HU000110F11-U-ZAEV-EPIT-SARVAR-ID	Villamos energia	-
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAE-IDEIGLEN	Villamos energia	-
HU000120F11-U-ZAEV-ZRT-NAGYKANIZS	Villamos energia	-
HU000210F11-E648425238349-1000002	Villamos energia	-
inaktív_HU000210F11-S0000000000000005041	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016204069	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016206089	Villamos energia	-
inaktív_HU000210C11-S00000000000016207013	Villamos energia	-
HU000210C11-S00000000000016207020	Villamos energia	-
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016191639	Villamos energia	-
HU000210F11-E651205237537-1000001	Villamos energia	-
HU000210C11-S00000000000016207019	Villamos energia	-
inaktív_HU000210C11-S00000000000016173915	Villamos energia	-
inaktív_HU000210C11-S00000000000016173916	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016223430	Villamos energia	-
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	Villamos energia	-
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016256515	Villamos energia	-
HU000110-11-S0000000000001276090	Villamos energia	-
HU000110F11-U-ZAEV-ZEG-H-782-2-ID	Villamos energia	-
HU000210C11-S00000000000016262628	Villamos energia	-
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGERSZ-ID-	Villamos energia	-
HU000210C11-S00000000000016262629	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016267836	Villamos energia	-
HU000210F11-S00000000000016267837	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

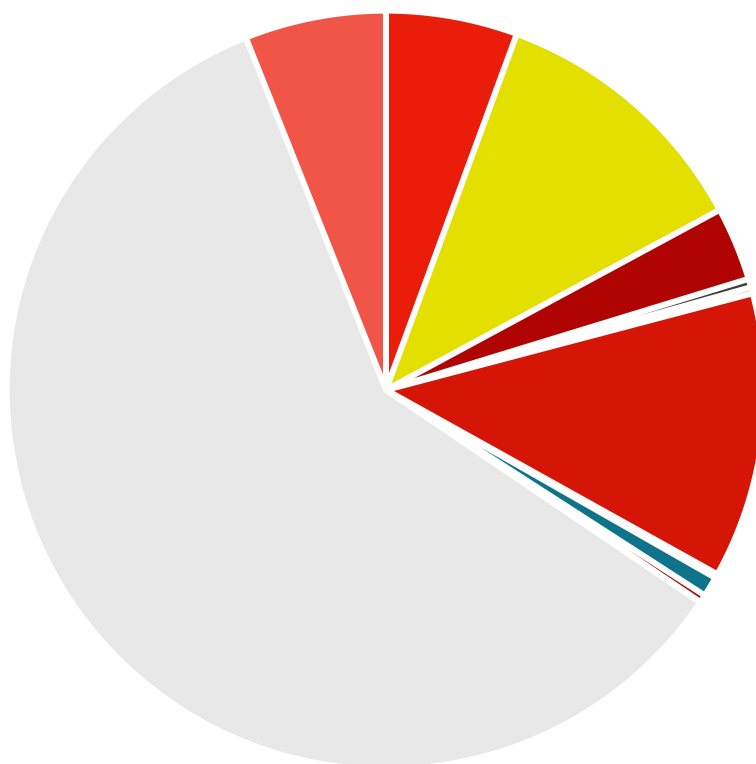
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	745713	745713	272,185	40008490
2022.02.	795803	795803	290,468	57161009
2022.03.	731635	731635	267,047	48163225
2022.04.	174891	174891	63,835	12790617
2022.05.	77649	77649	28,342	8096259
2022.06.	82440	82440	30,091	8659030
2022.07.	125714	125714	45,886	13117071
2022.08.	124776	124776	45,543	9982673
2022.09.	104623	104623	38,187	10765058
2022.10.	122760	122760	44,807	11868359
2022.11.	328490	328490	119,899	24142544
2022.12.	616414	616414	224,991	45684235

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 tej. díj (Ft)	Elosztói alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv áru vill.en. tám díj (Ft)
2022.01.	2078302,131	0	7106840,1	2267122,32	2820,7	179967,2	5253592	30082,5	0	59657,04
2022.02.	2217902,961	0	8607007,04	2545012,86	5936,1	231930,8	5303597	30082,5	0	63664,24
2022.03.	2039066,745	0	7819521,28	2328321,18	7072,8	209585,2	4986904	30082,5	0	58530,8
2022.04.	487421,217	0	999645,42	449778,96	2808,07	16199,2	3530306	29841,5	0	13991,28
2022.05.	216407,763	0	532407,3	210573,36	1654,53	10645,6	3467204	25664,5	0	6211,92
2022.06.	229760,28	0	637914,27	221377,14	103203,94	17036	3467204	26082,5	0	6595,2
2022.07.	1231997,2	0	1859359,28	316575,6	202617,75	35393,6	3277462	24113,5	0	10057,12
2022.08.	1222804,8	0	1888490,78	317539,08	192589,38	37180,4	3277462	24113,5	0	9982,08
2022.09.	1025305,4	0	1391963,56	272173,62	193742,58	25303,6	3161962	24113,5	0	8369,84
2022.10.	1203048	0	1485772,98	315257,22	208064,34	23805,6	3455826	24234	0	9820,8
2022.11.	3219202	0	3896412,94	908466,9	220685,45	71089,6	3455826	24234	0	26279,2
2022.12.	6040857,2	0	7348370,58	1752548,88	233195,68	142225,2	3455826	24234	0	49313,12
Összesen	21212075,697	0	43573705,53	11904747,12	1374391,32	1000362	46093171	316878,5	0	322472,64

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Tej. lekötési díj (Ft)	Nem eng. tej. túllépés (Ft)	Eng. tej. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2022.01.	604027,53	231543,886	0	78813	0	43183020,59	-14205832,65	0	0	46869956,347
2022.02.	644600,43	247096,832	0	0	0	48561064,99	-2642065,96	0	0	65815829,792
2022.03.	592624,35	227172,668	0	0	0	44688446,85	-5955508,9	0	0	57031819,473
2022.04.	141661,71	54303,655	0	0	0	7977258,83	0	0	0	13703215,843
2022.05.	62895,69	24110,014	0	0	0	4000171,57	0	0	0	8557946,248
2022.06.	66776,4	25597,62	0	0	0	4555333,5	0	0	0	9356880,85
2022.07.	101828,34	39034,197	0	0	0	7477188,52	0	0	0	14575627,107
2022.08.	101068,56	38742,948	0	0	0	7379942,38	0	0	0	14489915,908
2022.09.	84744,63	32485,442	0	0	0	5458228,29	0	0	0	11678392,462
2022.10.	99435,6	38116,98	0	0	0	6039004,2	0	0	0	12902385,72
2022.11.	266076,9	101996,145	0	0	0	14636545,3	0	0	0	26826814,435
2022.12.	499295,34	191396,547	0	0	0	31207289,97	0	0	0	50944552,517
Összesen	3265035,48	1251596,934	0	78813	0	225163494,99	-22803407,51	0	0	332753336,701

Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj: 21 212 075,697 Ft	Elosztói alapidj: 316 878,5 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 78 813 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 43 573 705,53 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 322 472,64 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 225 163 494,99 Ft
Elosztói veszteség díj: 11 904 747,12 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 3 265 035,48 Ft	KÁT pénzeszköz: -22 803 407,51 Ft
Elosztói meddő energia díja: 1 374 391,32 Ft	Energia adó: 1 251 596,934 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 1 000 362 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 46 093 171 Ft		

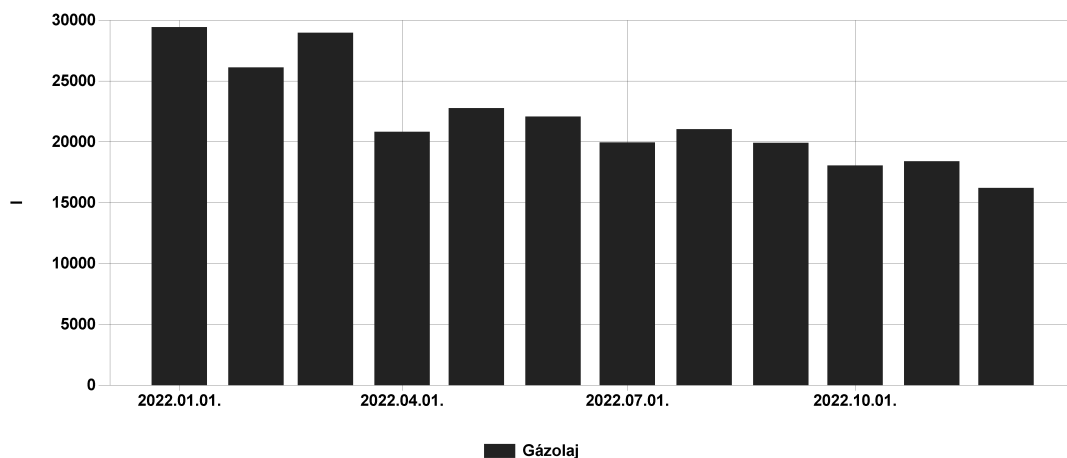
Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-01	17891	941	283	4472,75	92	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-02	10781	855	186	2695,25	31	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-03	9888	802	141	2472	32	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-04	5486	613	88	1371,5	29	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-05	2211	536	119	552,75	16	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-06	1689	403	98	422,25	17	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-07	1445	276	35	361,25	14	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-08	1409	243	50	352,25	12	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-09	1987	168	330	496,75	17	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-10	3079	125	250	769,75	19	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-11	12111	199	109	3027,75	44	0	0
HU000120F11-U-ZAEV-SZEKSZARD-HUNY	2022-12	30729	950	720	7682,25	106	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-01	76914	2044	387	19228,5	200	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-02	52373	2333	1224	13093,25	156	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-03	52338	2985	1539	13084,5	126	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-04	27245	1631	579	6811,25	128	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-05	13950	1420	274	3487,5	63	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-06	9152	967	132	2288	49	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-07	4234	387	322	1058,5	22	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-08	2807	170	338	701,75	19	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-09	3939	61	377	984,75	26	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-10	5544	65	360	1386	30	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-11	6171	75	206	1542,75	28	0	0
HU000110F11-U-ZAEV-ZALAEGER-IDEIG	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-01	86021	0	0	21505,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-02	55227	0	0	13806,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-03	43366	0	0	10841,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-04	23422	0	0	5855,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-05	18216	0	0	4554	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-06	18953	0	0	4738,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-07	16148	0	0	4037	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-08	14174	0	0	3543,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-09	8856	0	0	2214	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-10	10315	0	0	2578,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-11	35044	0	0	8761	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016191639	2022-12	120528	0	0	30132	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-01	16080	0	0	4020	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-02	11329	0	0	2832,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-03	9928	0	0	2482	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-04	8959	0	0	2239,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-05	5304	0	0	1326	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-06	4787	0	0	1196,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-07	6309	0	0	1577,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-08	6462	0	0	1615,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-09	8532	0	0	2133	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-10	11128	0	0	2782	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-11	25554	0	0	6388,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016204069	2022-12	57557	0	0	14389,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-01	18483	0	0	4620,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-02	17127	0	0	4281,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-03	16867	0	0	4216,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-04	10742	0	0	2685,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-05	1158	0	0	289,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-06	5163	0	0	1290,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-07	10074	0	0	2518,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-08	6948	0	0	1737	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-09	6108	0	0	1527	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-10	6652	0	0	1663	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-11	41529	0	0	10382,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016206089	2022-12	83864	0	0	20966	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-01	539	0	0	134,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-02	1852	0	0	463	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-03	1789	0	0	447,25	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-04	12	0	0	3	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-05	73	0	0	18,25	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-06	1139	0	0	284,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-07	1432	0	0	358	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-08	5158	0	0	1289,5	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-09	8914	0	0	2228,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-10	8672	0	0	2168	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-11	60822	0	0	15205,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207019	2022-12	92846	0	0	23211,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-01	118242	0	0	29560,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-02	88050	0	0	22012,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-03	85205	0	0	21301,25	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-04	56770	0	0	14192,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-05	15491	0	0	3872,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-06	12699	0	0	3174,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-07	13990	0	0	3497,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-08	13748	0	0	3437	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-09	21948	0	0	5487	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-10	38910	0	0	9727,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-11	75493	0	0	18873,25	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207020	2022-12	111086	0	0	27771,5	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-01	21203	0	0	5300,75	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-02	14696	0	0	3674	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-03	13702	0	0	3425,5	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-04	9444	0	0	2361	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-05	4341	0	0	1085,25	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-06	4004	0	0	1001	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-07	2623	0	0	655,75	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-08	1860	0	0	465	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-09	837	0	0	209,25	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-10	1012	0	0	253	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-11	2019	0	0	504,75	0	0	0
HU000210F11-E648425238349-1000002	2022-12	8344	0	0	2086	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-01	25057	0	0	6264,25	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-02	24736	0	0	6184	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-03	16009	0	0	4002,25	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-04	5284	0	0	1321	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-05	3842	0	0	960,5	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-06	3639	0	0	909,75	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-07	3793	0	0	948,25	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-08	4115	0	0	1028,75	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-09	3763	0	0	940,75	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-10	1254	0	0	313,5	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-11	3172	0	0	793	0	0	0
HU000210F11-E651205237537-1000001	2022-12	10678	0	0	2669,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-01	8357	0	0	2089,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-02	4982	0	0	1245,5	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-03	4317	0	0	1079,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-04	1481	0	0	370,25	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S0000000000000005041	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-01	292754	0	0	73188,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-02	472409	0	0	118102,25	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-03	440024	0	0	110006	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173915	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-01	2910	0	0	727,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-02	2603	0	0	650,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-03	2878	0	0	719,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-06	0	0	0	0	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016173916	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-01	24746	0	0	6186,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-02	12219	0	0	3054,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-03	10009	0	0	2502,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-04	6294	0	0	1573,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-05	2272	0	0	568	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-06	1099	0	0	274,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-07	950	0	0	237,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-08	1374	0	0	343,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-09	3173	0	0	793,25	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-10	4747	0	0	1186,75	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-11	15446	0	0	3861,5	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016223430	2022-12	13434	0	0	3358,5	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-01	36516	0	0	9129	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-02	27419	0	0	6854,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-03	25315	0	0	6328,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-04	19752	0	0	4938	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-05	10791	0	0	2697,75	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-06	4045	0	0	1011,25	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000210C11-S00000000000016207013	2022-12	0	0	0	0	0	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-06	16071	0	24284	4017,75	109	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-07	64716	0	39223	16179	217	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-08	66721	13	37236	16680,25	272	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-09	36566	1	37192	9141,5	158	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-10	31447	0	40072	7861,75	168	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-11	51129	0	42807	12782,25	203	0	0
HU000110B11-U-ZAEV-ZALEG-ZALAZONE	2022-12	80067	0	44954	20016,75	269	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-01	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-02	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-03	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-04	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-05	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-06	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-08	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-09	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-10	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-11	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F11-S00000000000016256515	2022-12	7281	0	0	1820,25	0	0	0

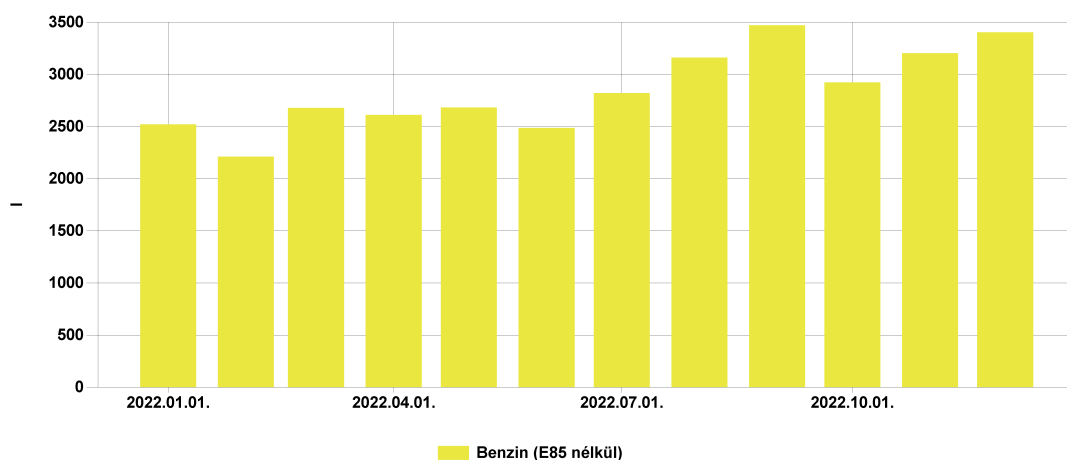
Gázolaj fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	29433,24	287948,33	77,17	0
2022.02.	26125,62	255589,553	68,498	0
2022.03.	28976,06	283475,693	75,971	0
2022.04.	20827,51	203757,613	54,607	0
2022.05.	22778,17	222841,115	59,721	0
2022.06.	22086,68	216076,199	57,908	0
2022.07.	19951,55	195188,009	52,31	0
2022.08.	21050,87	205942,766	55,193	0
2022.09.	19923,79	194916,43	52,238	0
2022.10.	18058,23	176665,47	47,346	0
2022.11.	18406,49	180072,532	48,259	0
2022.12.	16213,93	158622,499	42,511	0

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Benzin (E85 nélkül)	Fogyasztás (kg)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	2520,02	24656,884	6,164	0
2022.02.	2210,64	21629,786	5,407	0
2022.03.	2677,75	26200,177	6,55	0
2022.04.	2611,49	25551,863	6,388	0
2022.05.	2682,5	26246,653	6,562	0
2022.06.	2485,54	24319,518	6,08	0
2022.07.	2819,74	27589,464	6,897	0
2022.08.	3160,74	30925,944	7,731	0
2022.09.	3470,07	33952,553	8,488	0
2022.10.	2921,48	28584,929	7,146	0
2022.11.	3203,34	31342,76	7,836	0
2022.12.	3403,92	33305,315	8,326	0

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. R 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.