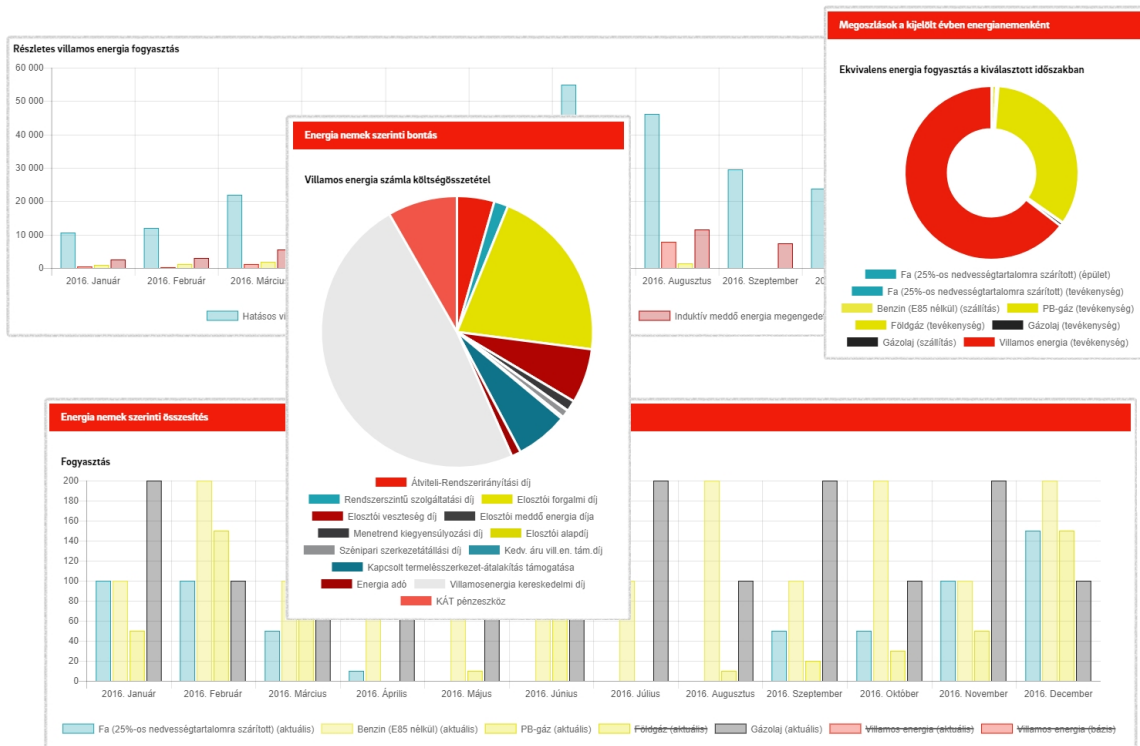


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Pharmamagist Gyógyszeripari, Kereskedelmi és Szolgáltató 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	13
3. Szakreferens tevékenysége	14

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév	Pharmamagist Gyógyszeripari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Adószám	10469985-2-41
Cím	1028 Budapest, Patakhegyi út 83-85.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Benzín (E85 nélkül): 1 041 043,681 Ft	Földgáz: 10 543 077 Ft
Gázolaj: 457 821,852 Ft	Villamos energia: 28 978 103 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Benzín (E85 nélkül): 20 379,829 kWh	Földgáz: 260 141,669 kWh
Gázolaj: 8 159,242 kWh	Villamos energia: 382 704 kWh

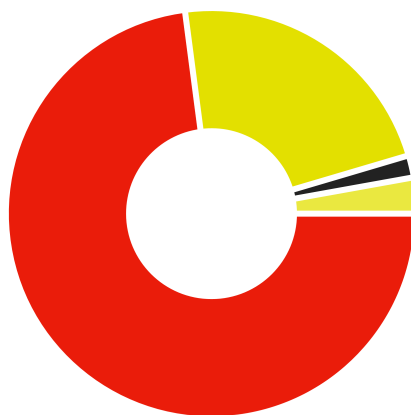
CO2



Benzín (E85 nélkül): 5,095 t	Földgáz: 48,048 t
Gázolaj: 2,187 t	Villamos energia: 139,687 t

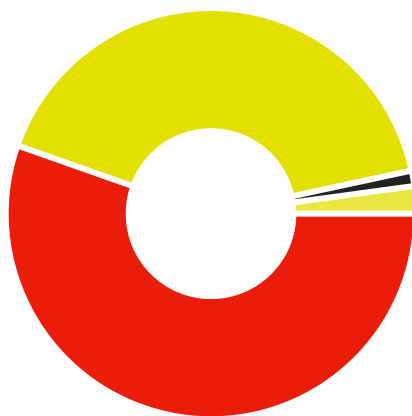
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



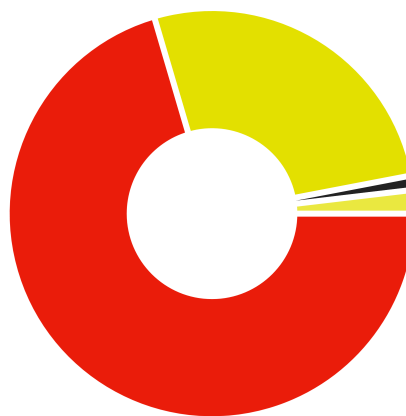
■ Villamos energia:	■ Gázolaj:
17 060 542 Ft	407 813,014 Ft
■ Földgáz:	■ Benzin (E85 nélkül):
5 262 762 Ft	662 758,405 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



■ Villamos energia:	■ Gázolaj:
460 967 kWh	10 122,994 kWh
■ Földgáz:	■ Benzin (E85 nélkül):
343 366,669 kWh	17 883,124 kWh

CO2

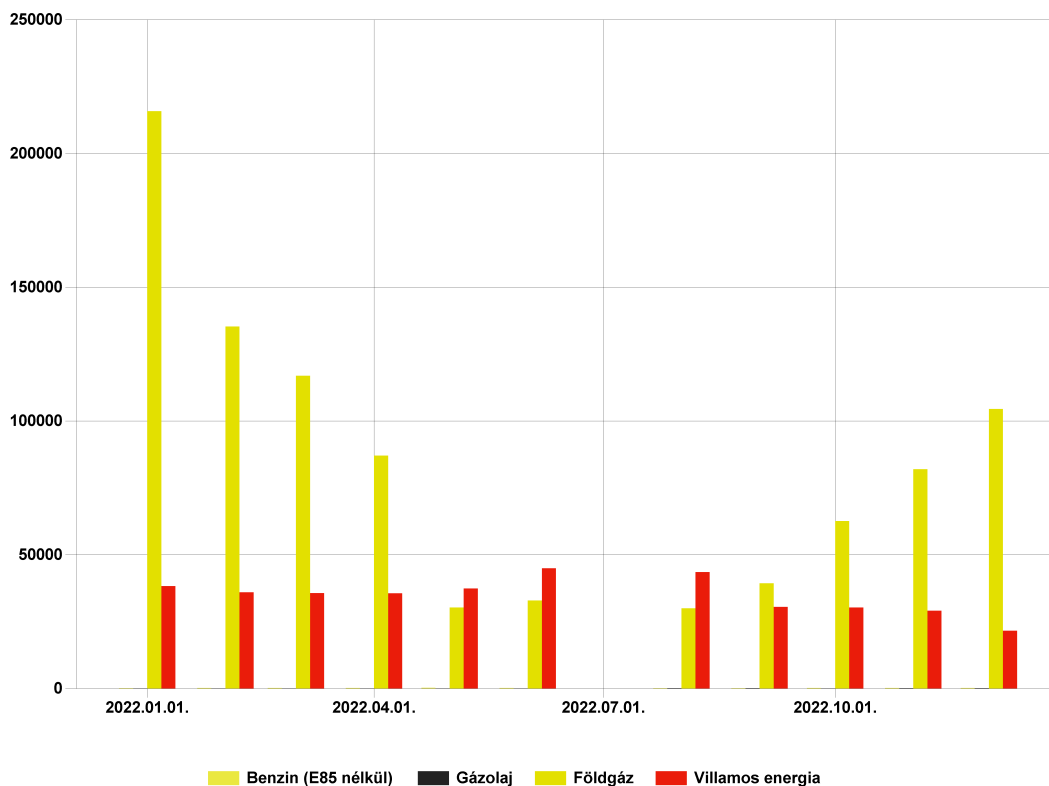


■ Villamos energia:	■ Gázolaj:
168,253 t	2,713 t
■ Földgáz:	■ Benzin (E85 nélkül):
63,42 t	4,471 t

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 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.

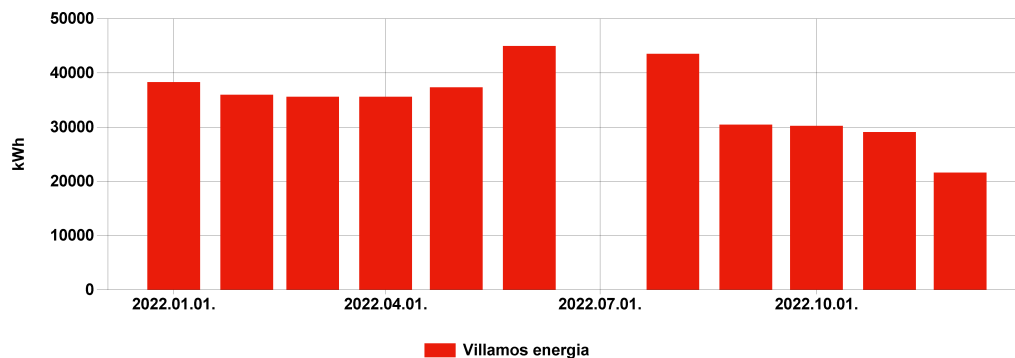
1.5 Fogyasztási helyek

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
39N0609029540001	Földgáz	-
HU000210F110000000000005008665	Villamos energia	-
Motorbenzin_1028 Budapest Patakhegyi út 83-85.	Benzin (E85 nélkül)	-
Gázolaj_1028 Budapest Patakhegyi út 83-85.	Gázolaj	-

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

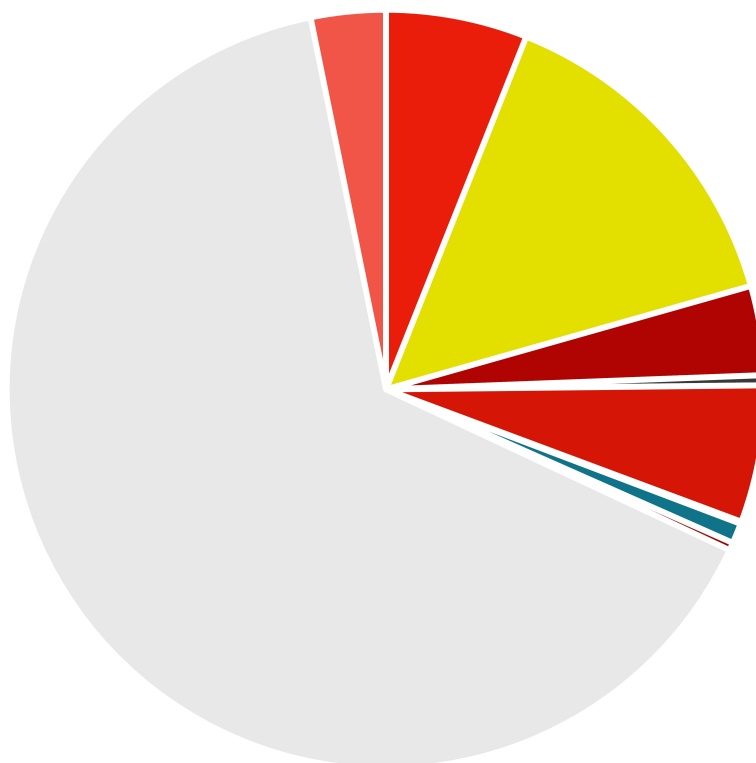
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	38310	38310	13,983	2088090
2022.02.	35972	35972	13,13	2538445
2022.03.	35624	35624	13,003	2344099
2022.04.	35594	35594	12,992	2631942
2022.05.	37349	37349	13,632	2753919
2022.06.	44949	44949	16,406	3303129
2022.07.	0	0	0	0
2022.08.	43526	43526	15,887	3682887
2022.09.	30462	30462	11,119	2440486
2022.10.	30236	30236	11,036	2763252
2022.11.	29076	29076	10,613	2499903
2022.12.	21606	21606	7,886	1931951

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.	106769,97	0	521016	135617,4	0	15324	190708	120,5	0	3064,8
2022.02.	100253,964	0	489219,2	127340,88	0	14388,8	190708	120,5	0	2877,76
2022.03.	99284,088	0	484486,4	126108,96	0	14249,6	190708	120,5	0	2849,92
2022.04.	99200,478	0	484078,4	126002,76	0	14237,6	190708	120,5	0	2847,52
2022.05.	104091,663	0	507946,4	132215,46	0	14939,6	190708	120,5	0	2987,92
2022.06.	125272,863	0	611306,4	159119,46	0	17979,6	203252	120,5	0	3595,92
2022.07.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022.08.	426554,8	0	591953,6	154082,04	0	17410,4	165920	120,5	0	3482,08
2022.09.	298527,6	0	414283,2	107835,48	0	12184,8	190708	120,5	0	2436,96
2022.10.	296312,8	0	411209,6	107035,44	0	12094,4	190708	120,5	0	2418,88
2022.11.	284944,8	0	395433,6	102929,04	0	11630,4	190708	120,5	0	2326,08
2022.12.	211738,8	0	293841,6	76485,24	0	8642,4	190708	120,5	0	1728,48
Összesen	2152951,826	0	5204774,4	1354772,16	0	153081,6	2085544	1325,5	0	30616,32

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.	31031,1	11895,255	0	0	0	2317755	-729805,5	0	0	2603496,525
2022.02.	29137,32	11169,306	0	0	0	2176306	-119427,04	0	0	3022094,69
2022.03.	28855,44	11061,252	0	0	0	2155252	-289979,36	0	0	2822996,8
2022.04.	28831,14	11051,937	0	0	0	2153437	0	0	0	3110515,335
2022.05.	30252,69	11596,864	0	0	0	2259614,5	0	0	0	3254473,598
2022.06.	36408,69	13956,664	0	0	0	2719414,5	0	0	0	3890426,597
2022.07.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022.08.	35256,06	13514,823	0	0	0	2633323	0	0	0	4041617,303
2022.09.	24674,22	9458,451	0	0	0	1842951	0	0	0	2903180,211
2022.10.	24491,16	9388,278	0	0	0	1829278	0	0	0	2883057,058
2022.11.	23551,56	9028,098	0	0	0	1759098	0	0	0	2779770,078
2022.12.	17500,86	6708,663	0	0	0	1307163	0	0	0	2114637,543
Összesen	309990,24	118829,592	0	0	0	23153592	-1139211,9	0	0	33426265,738

Villamos energia számla költségösszetétel

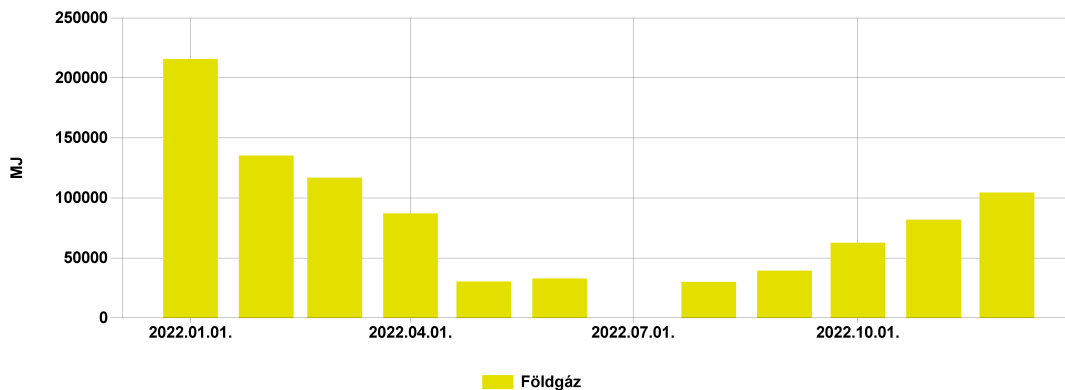


Átviteli-Rendszerir. díj: 2 152 951,826 Ft	Elosztói alapidj: 1 325,5 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 5 204 774,4 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 30 616,32 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 23 153 592 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 354 772,16 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 309 990,24 Ft	KÁT pénzeszköz: -1 139 211,9 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 118 829,592 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 153 081,6 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 2 085 544 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)
HU000210F110000000000005008665	2022-01	38310	0	0	9577,5	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-02	35972	0	0	8993	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-03	35624	0	0	8906	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-04	35594	0	0	8898,5	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-05	37349	0	0	9337,25	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-06	44949	0	0	11237,25	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-07	0	0	0	0	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-08	43526	0	0	10881,5	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-09	30462	0	0	7615,5	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-10	30236	0	0	7559	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-11	29076	0	0	7269	0	0	0
HU000210F110000000000005008665	2022-12	21606	0	0	5401,5	0	0	0

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	215808	59946,667	11,072	656204
2022.02.	135311	37586,389	6,942	442569
2022.03.	116904	32473,334	5,998	393714
2022.04.	87031	24175,278	4,465	314438
2022.05.	30257	8404,722	1,552	163759
2022.06.	32881	9133,611	1,687	170726
2022.07.	0	0	0	0
2022.08.	29951	8319,722	1,537	163369
2022.09.	39303	10917,5	2,016	188311
2022.10.	62575	17381,945	3,21	2039557
2022.11.	81967	22768,611	4,205	2650132
2022.12.	104522	29033,889	5,363	3360298

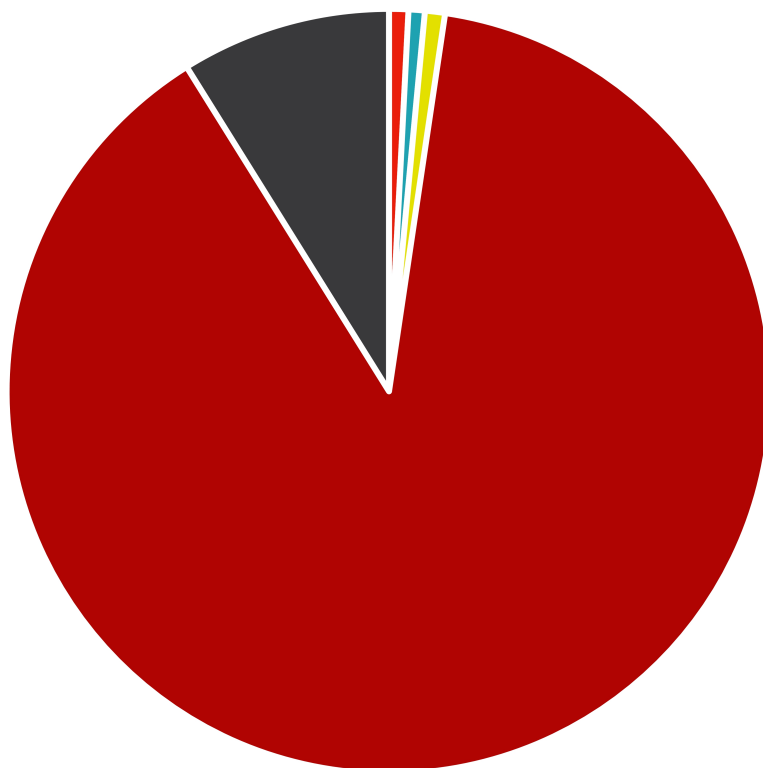
Földgáz számla részletező

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.	19403,297	0	9711,36	20178,048	476935,68	83463	0	609691,385
2022.02.	12165,812	0	6088,995	12651,578	299037,31	83463	0	413406,696
2022.03.	10510,839	0	5260,68	10930,524	258357,84	83463	0	368522,883
2022.04.	7824,957	0	3916,395	8137,398	192338,51	83463	0	295680,261
2022.05.	2720,407	0	1361,565	2829,03	66867,97	83463	0	157241,971
2022.06.	2956,331	0	1479,645	3074,374	72667,01	83463	0	163640,359
2022.07.	0	0	0	0	0	0	0	0
2022.08.	2692,894	0	1347,795	2800,418	66191,71	83463	0	156495,818
2022.09.	3533,733	0	1768,635	3674,83	86859,63	83463	0	179299,828
2022.10.	5626,118	0	2815,875	5850,762	1924681,85	83463	0	2022437,606
2022.11.	7369,653	0	16393,4	7663,914	2521304,92	83463	0	2636194,887
2022.12.	9397,573	0	20904,4	9772,807	3215096,72	83463	0	3338634,5
Összesen	84201,614	0	71048,745	87563,685	9180339,15	918093	0	10341246,194

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.

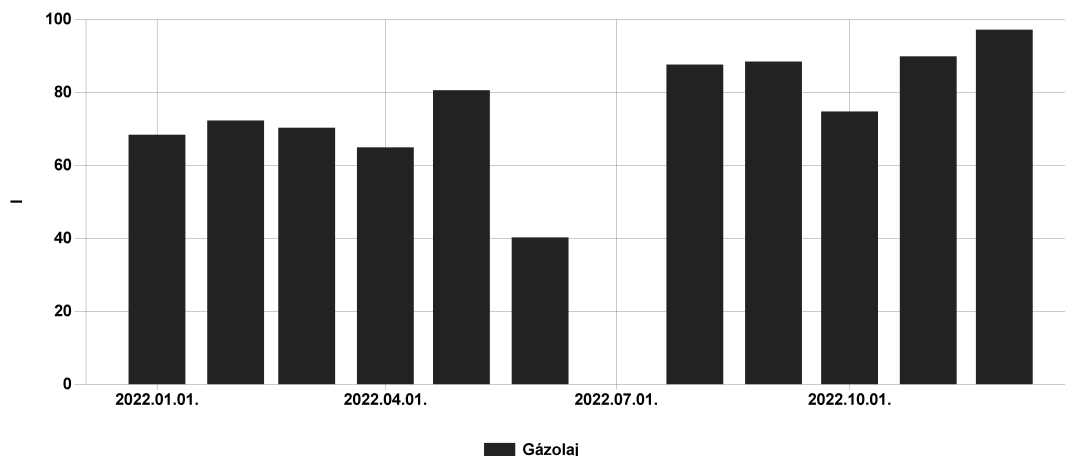
Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák, 'gas')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

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 84 201,614 Ft	Energiaadó: 87 563,685 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 918 093 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 9 180 339,15 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 71 048,745 Ft		

Gázolaj fogyasztás



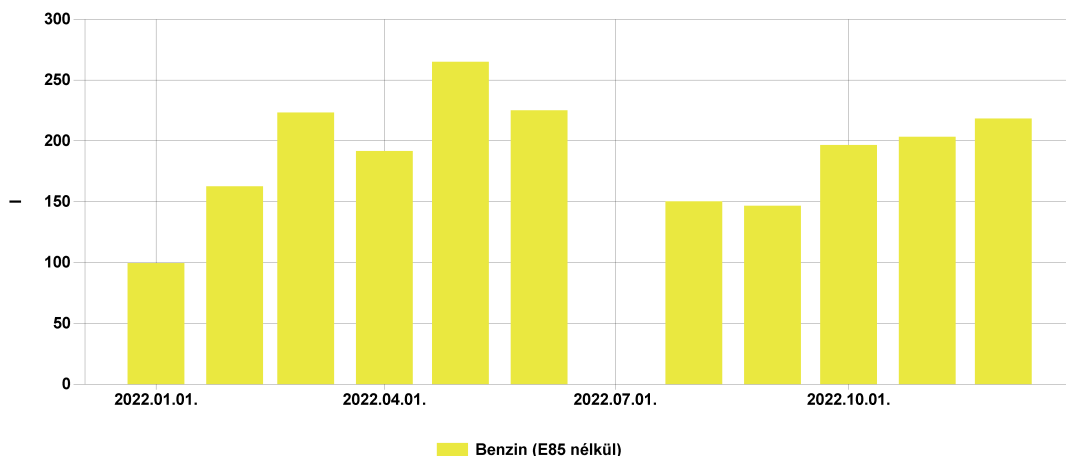
Pénzügyi ellenőrző tábla

Gázolaj	Fogyasztás (l)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2022.01.	68,354	668,714	0,179	32667
2022.02.	72,26	706,927	0,189	34681
2022.03.	70,26	687,361	0,184	33718
2022.04.	64,89	634,825	0,17	31141
2022.05.	80,51	787,637	0,211	38641
2022.06.	40,18	393,085	0,105	19286
2022.07.	0	0	0	0
2022.08.	87,57	856,706	0,23	68491
2022.09.	88,39	864,728	0,232	66897
2022.10.	74,69	730,7	0,196	62991
2022.11.	89,8	878,522	0,235	69237
2022.12.	97,11	950,037	0,255	71,852

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.	99,6	974,526	0,244	47799
2022.02.	162,7	1591,922	0,398	78401
2022.03.	223,38	2185,639	0,546	107201
2022.04.	191,73	1875,963	0,469	92411
2022.05.	265,07	2593,551	0,648	127618
2022.06.	225,13	2202,762	0,551	108045
2022.07.	0	0	0	0
2022.08.	150,23	1469,91	0,367	105967
2022.09.	146,7	1435,371	0,359	96044
2022.10.	196,67	1924,298	0,481	135274
2022.11.	203,34	1989,56	0,497	142144
2022.12.	218,34	2136,326	0,534	139,681

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, 'petrol') 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.