

ENERGETIKAI SZAKREFERENSI JELENTÉS

a

2015. évi LVII. törvény
122/2015. (V. 26.) kormányrendelet
szerint a

EISBERG Hungary Kft.

részére

2025. évi jelentés



Dome Energy Kft.

Tartalomjegyzék

1. Vezetői összefoglaló	3
2. Általános információk	7
3. Az energiafelhasználás elemzése	10
3.1. Meteorológiai adatok	10
3.2. Villamosenergia	11
3.3. Villamos teljesítmény adatok	14
3.4. Villamos almerések	16
3.5. Földgáz felhasználás	18
3.6. PB gáz felhasználás	19
3.7. Üzemanyag felhasználás	20

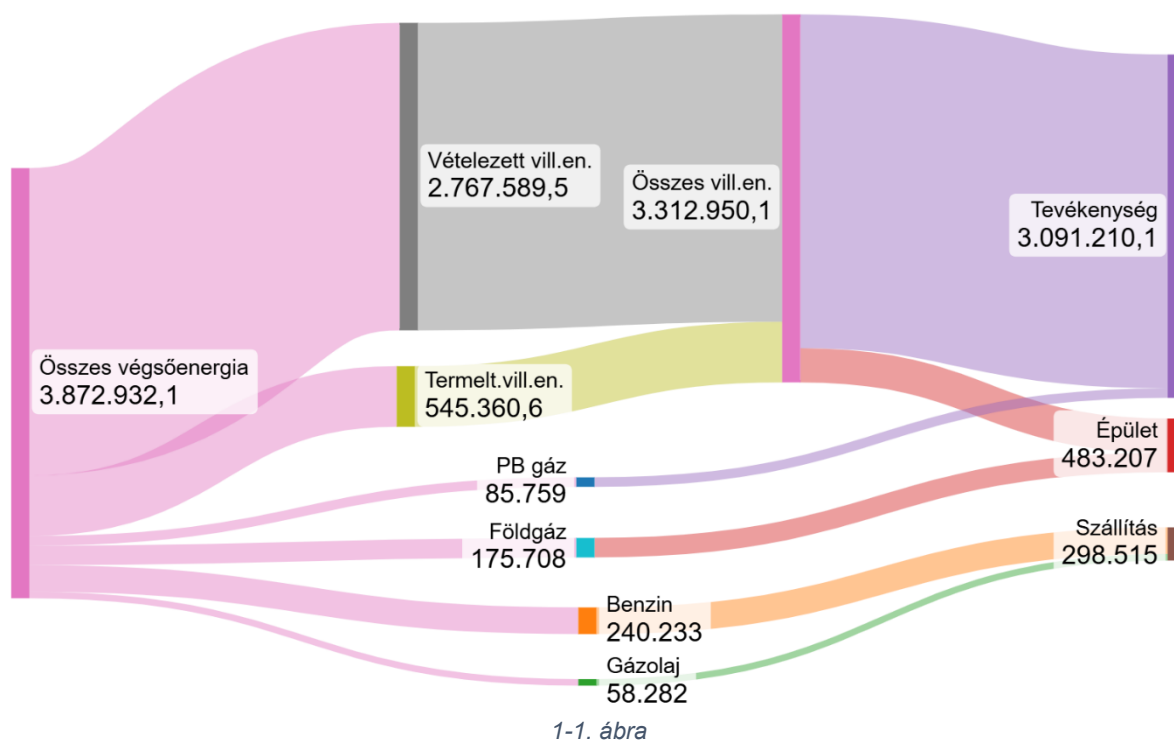
1. Vezetői összefoglaló

Jelen szakreferensi jelentés a 2025-ös évre szól az Eisberg Hungary Kft. (székhely: 2360 Gyál, Kisfaludy utca 63.; cégjegyzékszám: 13-09-131481; adószám: 10739903-2-13) részére. A jelentés az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény és annak végrehajtási rendelete (122/2015) alapján készült.

Az energetikai szakreferensi szolgáltatás célja a gazdálkodó szervezet energiatudatos szemléletmódjának kialakítása, és az energiahatékonyság növelését szolgáló fejlesztések figyelemmel kísérése. Ennek keretében havi rendszerességgel jelentés készül, amelyben többek között elemzésre kerül a tevékenység során felhasznált villamos energia és földgáz. A teljes havi energiafelhasználást az 1.1. számú táblázat tartalmazza, kibontva az 1.1. ábra szemlélteti, amelyben az értékek mértékegysége kWh.

2025	Energiahordozó	Felhasznált mennyiség	Végsőenergia [kWh]	Szén-dioxid kibocsátás [tonna]	Nettó költség [Ft]
Összesen	Vételezett villamosenergia [kWh]	2 767 590	2 767 590	1 259,2	189 582 748
	Termelt villamosenergia [kWh]	545 361	545 361	248,1	-----
	Földgáz [Nm ³]	16 529	175 708	52,2	5 859 916
	PB gáz (kg)	6 648	85 759	19,2	4 427 870
	Benzin [liter]	26 752	240 233	64,0	15 906 292
	Gázolaj [liter]	5 984	58 282	15,6	3 622 441
	Összesen	---	3 872 932	1 658,4	219 399 267
Épületek	Vételezett villamosenergia [kWh]	258 799	258 799	117,8	16 652 635
	Termelt villamosenergia [kWh]	48 700	48 700	22,2	-----
	Földgáz [Nm ³]	16 529	175 708	52,2	5 859 916
	Összesen	---	483 207	192,1	22 512 551
Tevékenység	Vételezett villamosenergia [kWh]	2 508 791	2 508 791	1 141,5	172 930 113
	Termelt villamosenergia [kWh]	496 661	496 661	226,0	-----
	PB gáz (kg)	6 648	85 759	19,2	4 427 870
	Összesen	---	3 091 210	1 141,5	172 930 113
Szállítás	Benzin [liter]	26 752	240 233	64,0	15 906 292
	Gázolaj [liter]	5 984	58 282	15,6	3 622 441
	Összesen	---	298 515	79,6	19 528 733

1-1. táblázat



A szakreferensi szolgáltatást 2022.06.01-től vette át a Dome Energy Kft. Ezzel együtt bejárást tartottunk a létesítmény megismerése, felmérése céljából. Az éves szakreferensi szolgáltatás része volt a folyamatos kapcsolattartás, havi riport készítés, energiahatékonyságot célzó megoldások megvitatása és a személyes kapcsolattartás. A 2025-ös évi fogyasztási adatok összefoglalása alább olvasható.

Hálózati villamosenergia

A teljes villamosenergia felhasználás megközelítőleg 1,14 %-ot csökkent az előző évhez képest.

A felhasznált éves villamosenergia mennyiség 83,5 %-a, 2 767 590 kWh származik hálózati forrásból. Az éves eloszlás viszonylag egyenletes, mivel a tevékenységből származó nyári többlet igényt szinte teljes mértékben fedezi a napelemmel termelt energia mennyiség.

A lekötött hálózati teljesítmény 650 kW. A legmagasabb teljesítményfelvétel június 25-én volt 629,2 kW értékkel. A lekötés vizsgálat kimutatta, hogy a jelenlegi érték túlzott mértékű. A javasolt lekötés 500 kW, a nyári hónapokra (június, július, augusztus) 100-100 kW operatív többlettel. A lekötés csökkentésének az elszámolási mérő

áramváltója az akadálya. Ezt kisebb méretűre cserélve lehetőség nyílik az optimális lekötésre való átállásra. Azonban ezt akadályozza a folyamatos technológiai igény, a gyártási folyamatok leállítása nem kivitelezhető.

A létesítmény 2 kapcsolótérrel rendelkezik, egy régivel és egy új kivitelezésével. Az új kapcsolótérbe 2023. decemberében került beépítésre egy fázisjavító berendezés, melynek hatására a nagyszámú forgógép és a napelem működéséből származó jelentős mértékű induktív meddő energia kompenzálásra kerül. Az induktív meddő aránya a hatásos fogyasztáshoz mérten az év több hónapjában megközelítette, de nem lépte át a 30%-os megengedett határt, júliusban volt a legmagasabb ez az érték, 28,3 %. Az éves hatásos fogyasztáshoz viszonyított induktív meddő arány 23,4 %.

Napelem

2021-ben telepítésre került egy 440 kWp teljesítményű napelem rendszer. A rendszert 2023-ban további 50 kW teljesítmény beépítéssel bővítették, az elhelyezésére a készáru raktár sátoztetője szolgál. A termelt villamosenergia mennyisége 2025-ben a teljes fogyasztás 16,5 %-át fedezte, ami 545 361 kWh-t jelent. A napelemmel megtermelt villamosenergia a rendelkezésre álló információk alapján a vásárolt energia havi egységárait figyelembe véve 37 615 146 Ft költségmegtakarítást eredményezett.

Földgáz

Földgázt csak fűtési céllal használ a telephely. A felhasználás évi 16 529 m³, az előző évhez képest több, mint felére csökkent. A számlázás átalánydíjas alapú, leolvasás évente egy alkalommal van. További leolvasások hiányában részletes kimutatás nem készíthető.

A földgáz egységára 2025.12.01-től nőtt, 9,15 Ft/MJ-ról 11,099 Ft/MJ-ra.

PB gáz

A 2025-ös fogyasztás meghaladta az előző évi fogyasztást, mindössze 11,4 %-kal. Az egyes hónapok felhasználása eltérő, 396 és 696 liter közötti érték. A vásárolt targonca

üzemanyag egységára az év első felében 708,1 Ft-ról indult, majd csökkent, és decemberben 592 Ft-tal zárt.

Benzin, gázolaj

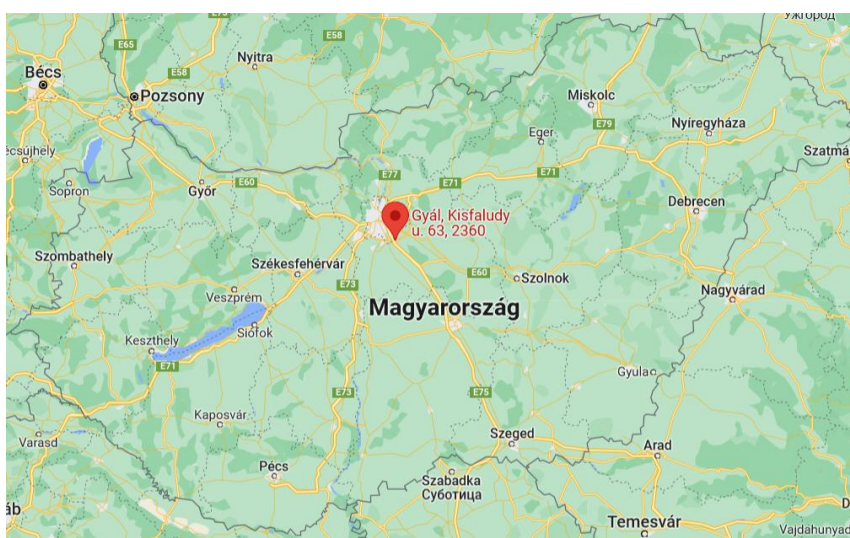
A 2025-ös évi gázolaj vásárlás 53,6%-kal alacsonyabb volt, mint az előző évi, míg a benzin felhasználás, 6,2 %-kal csökkent. A 2025-ös év elején az egységárak csökkentek, az év során mérsékelten változtak, majd újra csökkenő tendenciát mutattak az év vége felé közeledve.

2. Általános információk

Az Eisberg Hungary Kft. svájci anyavállalati háttérrel rendelkező, 1992-ben alapított vállalat. A cég piacvezető szerepet tölt be a hazai konyhakész, csomagolt saláták piacán, valamint kiemelkedő a dresszingegek területén is. A Társaság főbb adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

cégnév:	Eisberg Hungary Kft.
székhely:	2360 Gyál, Kisfaludy utca 63.
cégjegyzékszám:	13-09-131481
adószám:	10739903-2-13
ügyvezető igazgató:	Pál Gyula
pénzügyi kapcsolattartó neve:	Szoboszlainé Somi Marianna
pénzügyi kt. telefonszáma:	+36 20 984 3235
pénzügyi kt. e-mail címe:	m.szoboszlai@green-factory.com
szakmai kapcsolattartó neve:	Méhész András
szakmai kt. telefonszáma:	+36 30 689 7217
szakmai kt. e-mail címe:	a.mehesz@green-factory.com

Az Eisberg Hungary Kft. telephelye Budapest agglomerációs területéhez tartozó Gyál településen, a Kisfaludy utca 63. szám alatt található, mely könnyen megközelíthető a M0 és M5 gyorsforgalmi utakról.



2-1. ábra

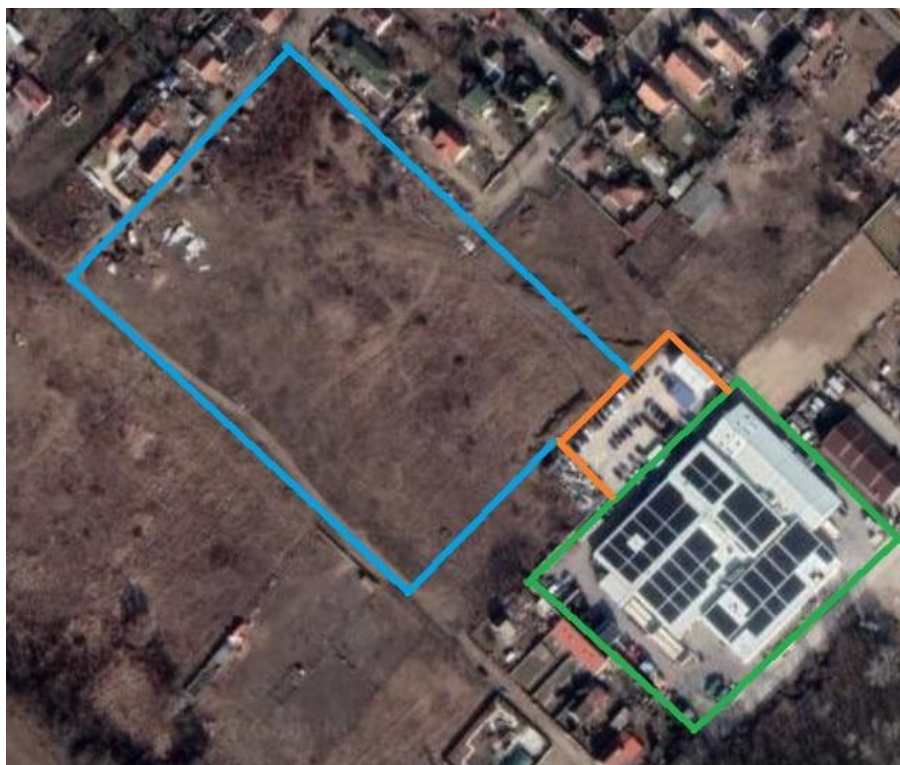
A telephely főépületének északi sarkában helyezkedik el az irodaterület, valamint a szociális helyiségek. Az épület ezen részére a hőenergiát egy Beretta Smart 28 C.A.I. típusú fali gázkazán biztosítja. A terület hűtési igényét split klímákkal szolgálják ki.

A főépület túlnyomó részén termelés folyik. A tevékenység jellegéből adódóan a feldolgozó és raktári területeken nincs szükség folyamatos fűtésre, csak a téli leállási időszakokban a fagyveszély elkerülésének érdekében temperálásra. A termelő és raktári területek temperálását és a termelő tevékenységhez kapcsolódó szociális területek normál fűtését és használati melegvíz előállítását egy darab Wolf FNG-41 típusú gázkazánnal biztosítják. Továbbá ezzel a gázkazánnal segítenek rá puffertartályon keresztül az új gyártóterülethez tartozó légtechnikai rendszer hőszivattyús hűtő-fűtő rendszerére is.

Az alapanyagok és termékek minőségének megőrzése céljából kiemelt jelentősége van a hűtésnek. A hűtési energia előállítására több rendszerben elhelyezett folyadékűtőt alkalmaznak, melyek közül több a csarnokrész tetején, egy az épület nyugati sarkánál az udvaron, egy csoport pedig az épület észak-keleti oldalánál található. Az épület dél-nyugati oldalánál konténerekkel bővítették a tárolási kapacitásukat. A területhez tartozik egy parkoló, mely bérelt területen helyezkedik el. A terület déli sarkánál található egy szeméttömörítő, valamint a keletinél egy konténer a portaszolgálatnak és egy trafóház.

A hűtési rendszerek magas villamos igényének részbeni fedezésére a 2021-es évben telepítésre került egy 440 kW teljesítményű napelem rendszer, a panelek – a lenti képen jól láthatóan – az épület lapos tetején kaptak helyet. A Társaság a 2023-as évben további 50 kW teljesítménnyel bővítette a rendszert, melynek paneljeit az épület észak-keleti oldalánál lévő sátoztetős területén helyezték el.

Az alábbi képen zölddel jelölt terület az Eisberg Hungary Kft. saját tulajdonában lévő ingatlan. A narancssárgával jelölt rész a bérelt parkoló, kékkel pedig az a terület van jelölve, melynek megvásárlását tervezi a Társaság.



2-2. ábra

3. Az energiafelhasználás elemzése

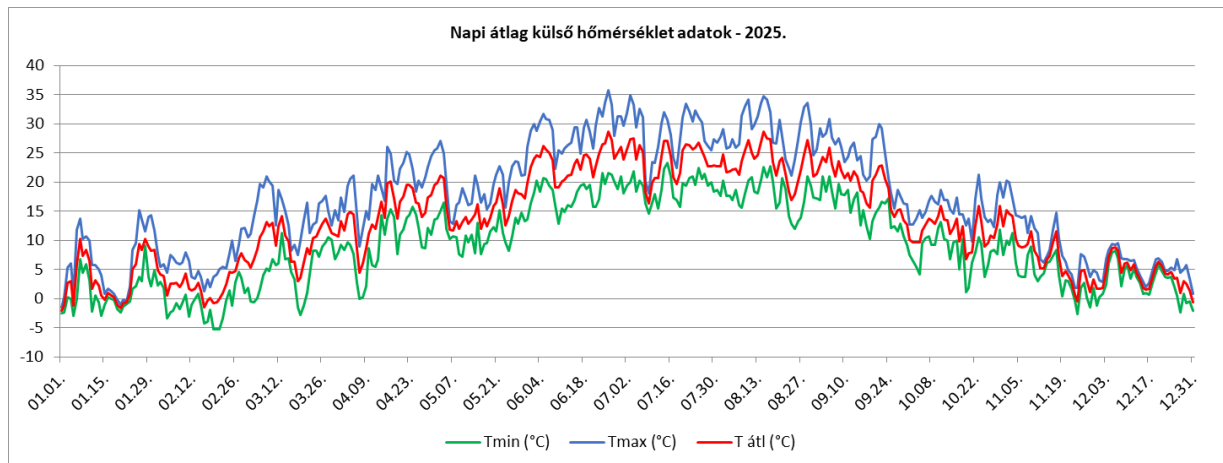
Az energiafelhasználási adatok személyes konzultációk során, továbbá elektronikus úton jutottak el hozzánk.

A felhasznált energiahordozók mennyiségéből a 122/2015. (V.26.) Korm. rendeletben meghatározott átváltási tényezők segítségével történt a végsőenergiák, valamint ezek ismeretében a rendeleti fajlagos tényezők figyelembevételével a kibocsátott CO₂ mennyiségeinek meghatározása.

3.1. Meteorológiai adatok

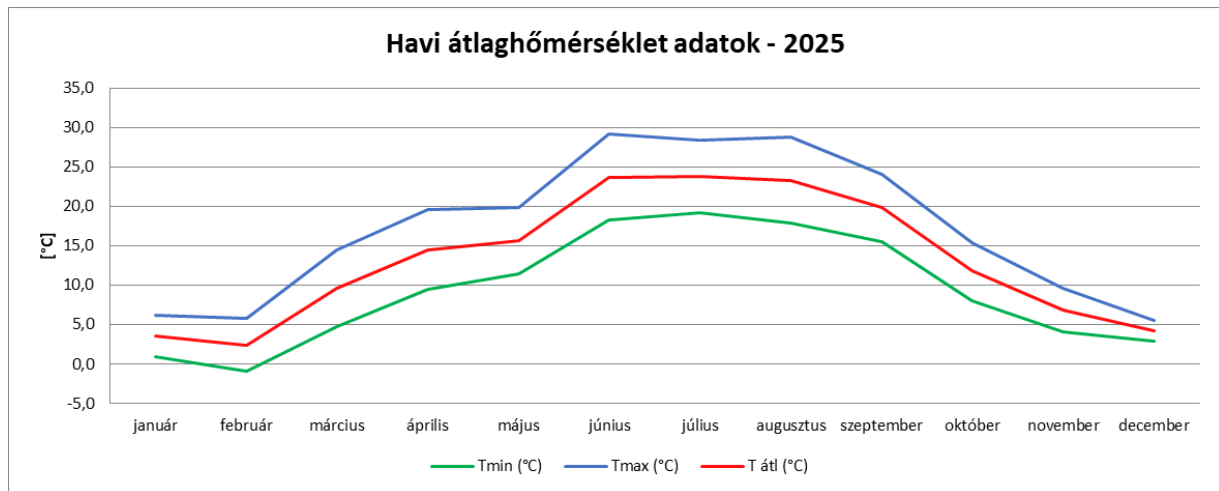
A létesítmény földgáz felhasználása jelentős mértékben függ az időjárási körülményektől, külső hőmérséklettől, mivel a fogyasztás túlnyomóan fűtési célú, azonban a számla alapú adatokban nem jelenik meg, mert átalány jellegű fizetés van érvényben. A villamosenergia felhasználás és a külső hőmérséklet között májustól szeptemberig alakul ki jól látható korreláció.

Az alábbi diagramon a Budapest XXIII. kerületi METNET állomás hőmérséklet adatai láthatóak a 2025-es évre vonatkozóan.



3-1. ábra

2025 havi minimum, átlag és maximum hőmérsékleteit az alábbi diagram szemlélteti.



3-2. ábra

3.2. Villamosenergia

A Társaság a villamos energiát 1 mérési ponton, középvezetésen vételezi. A mérési pont idősoros, tehát negyedórás adatok rendelkezésre állnak az elemzésekhez.

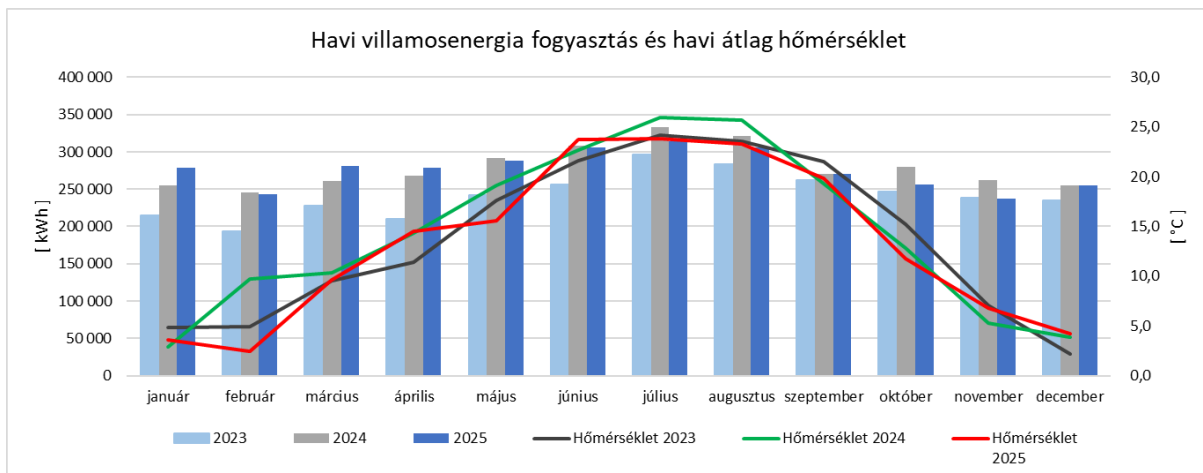
2021 folyamán egy 440 kW teljesítményű napelem rendszer került telepítésre, majd 2023-ban további 50 kW teljesítménnyel bővült, így a napelemes rendszer összteljesítménye 490 kW. Ennek adatai online hozzáférhetők.

A lekötött teljesítmény jelenleg 650 kW.

A létesítmény területén az alábbi főbb villamosenergia fogyasztó berendezés csoportok vannak:

- technológiai berendezések
- York folyadékűtő
- jeges víz kompresszor (rendszer)
- egyéb hűtőtechnológiai berendezések
- Line rendszer
- sűrítette levegő kompresszor
- vákuumszivattyú
- irodai jellegű fogyasztók (szociális berendezések, irodai gépek)

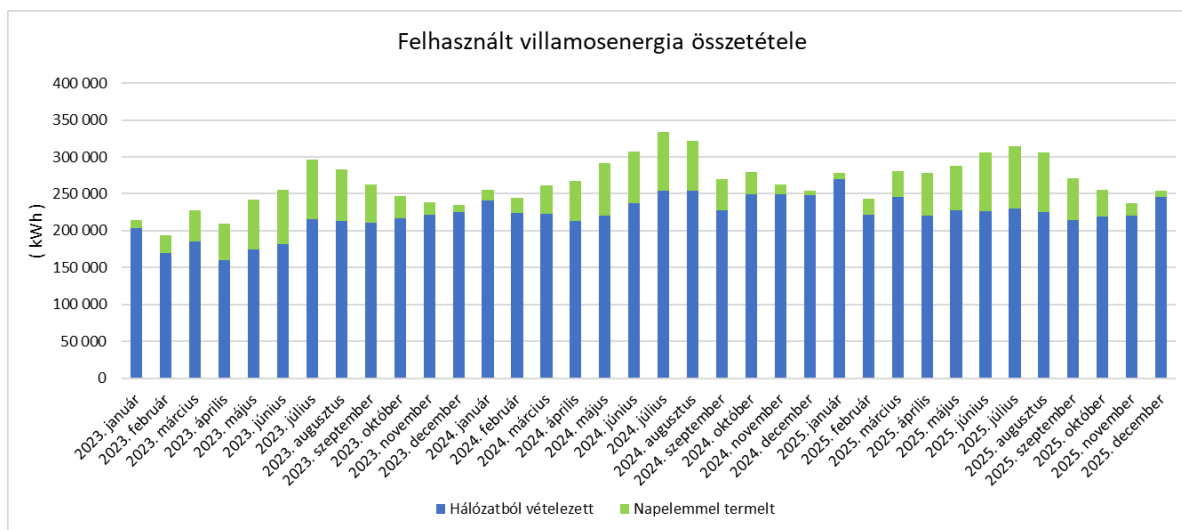
A teljes villamos energia fogyasztást összevetve a külső hőmérséklet alakulásával az alábbi diagramot kapjuk:



3-3. ábra

Látható, hogy a három év azonos időszakait összevetve 2025-ben az előző évek fogyasztáshoz képest az egyik évhez (2023) viszonyítva magasabb, míg a másik évhez (2024) viszonyítva alacsonyabb fogyasztása volt a létesítménynek. Megfigyelhető, hogy áprilistól augusztusig tartó időszakban a magasabb külső hőmérséklet hatására a teljes fogyasztás is megemelkedik. Az előző évhez hasonlóan a legmagasabb villamosenergia-fogyasztás a júliusi hónapban keletkezett.

Az alábbi diagram az elmúlt 3 év teljes villamosenergia felhasználását tartalmazza, melyen a havi adatok a vételezett és termelt mennyiségek függvényében, bontva láthatók. A 2025-es évi havi fogyasztások a 2024-es évihez képest vagy kismértékben emelkedtek, vagy kismértékben csökkentek. A napelem termelés mennyisége az előző évekhez hasonlóan alakult, az éves termelt mennyiség növekedett. A termelt energia kielégíti a nyári többletigényt, a vételezett energia mennyisége jelentősen nem emelkedik ezen időszak alatt.



3-4. ábra

A 2025-es évben a teljes fogyasztás 3 312 950 kWh volt, melyből a napelemmel termelt és felhasznált mennyiség 545 361 kWh, ami a teljes felhasználás 16,5 %-át biztosította. Az éves hálózatról vételezett villamosenergia teljes, kereskedelmi és hálózati díjakat is magába foglaló egységára 68,50 Ft/kWh volt.

A fentiek alapján az Eisberg Hungary Kft. a 2025-es évben, napelemmel termelt villamosenergiával 37 615 146 Ft-ot takarított meg (figyelembe véve a fix díjakat).

A villamosenergia-fogyasztás főbb adatait a következő táblázat tartalmazza.

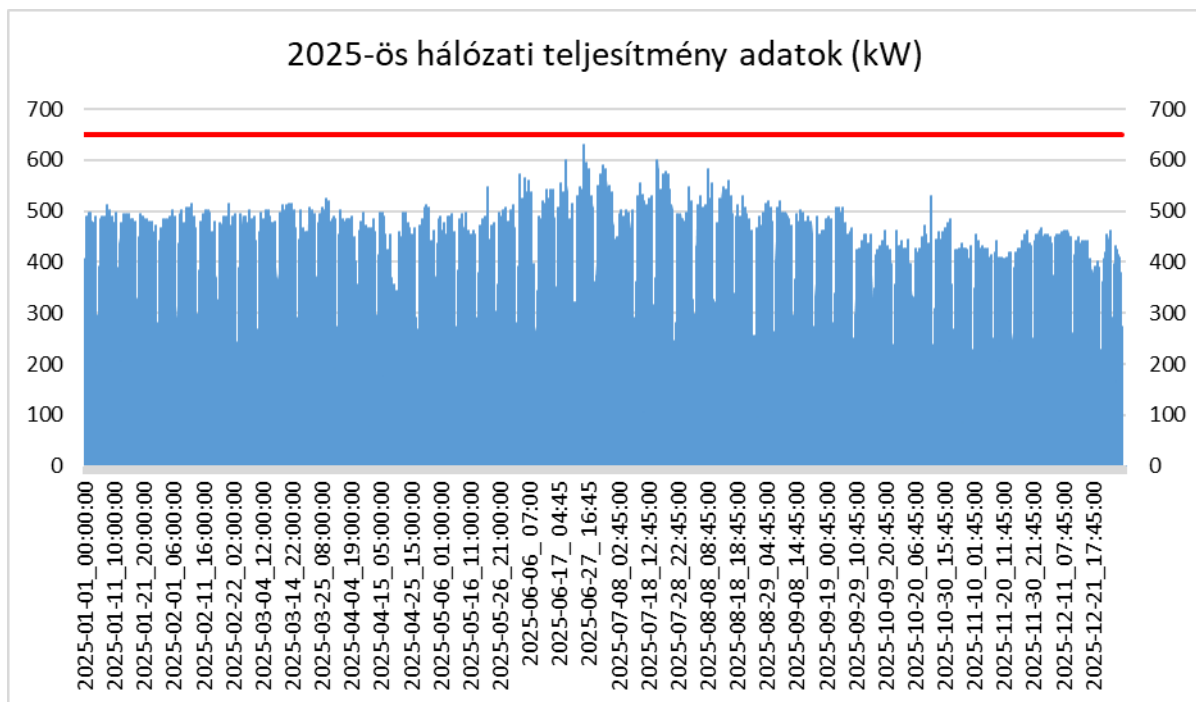
Villamos energia	Vételezett (kWh)	Nettó költség (Ft)	Termelt (kWh)	Megtakarítás (Ft)	Összes felhasználás	CO ₂ kibocsátás (t)
Január	270 049	18 836 835	8 443	588 908	278 492	122,87
Február	221 550	15 983 804	21 495	1 550 758	243 045	100,81
Március	246 226	17 344 299	34 735	2 446 757	280 961	112,03
Április	220 100	15 803 939	58 592	4 207 132	278 692	100,15
Május	227 781	16 199 253	60 636	4 312 318	288 418	103,64
Június	226 140	15 772 119	79 450	5 541 235	305 590	102,89
Július	230 626	15 994 895	83 934	5 821 180	314 560	104,93
Augusztus	225 090	15 606 829	80 483	5 580 365	305 573	102,42
Szeptember	214 930	14 966 976	55 863	3 890 105	270 793	97,79
Október	218 802	12 095 825	36 813	2 035 098	255 615	99,55
November	220 544	14 283 492	16 200	1 049 190	236 744	100,35
December	245 751	16 694 482	8 716	592 100	254 467	111,82
Összesen	2 767 590	189 582 748	545 361	37 615 146	3 312 950	1 259,25

3-1. táblázat

3.3. Villamos teljesítmény adatok

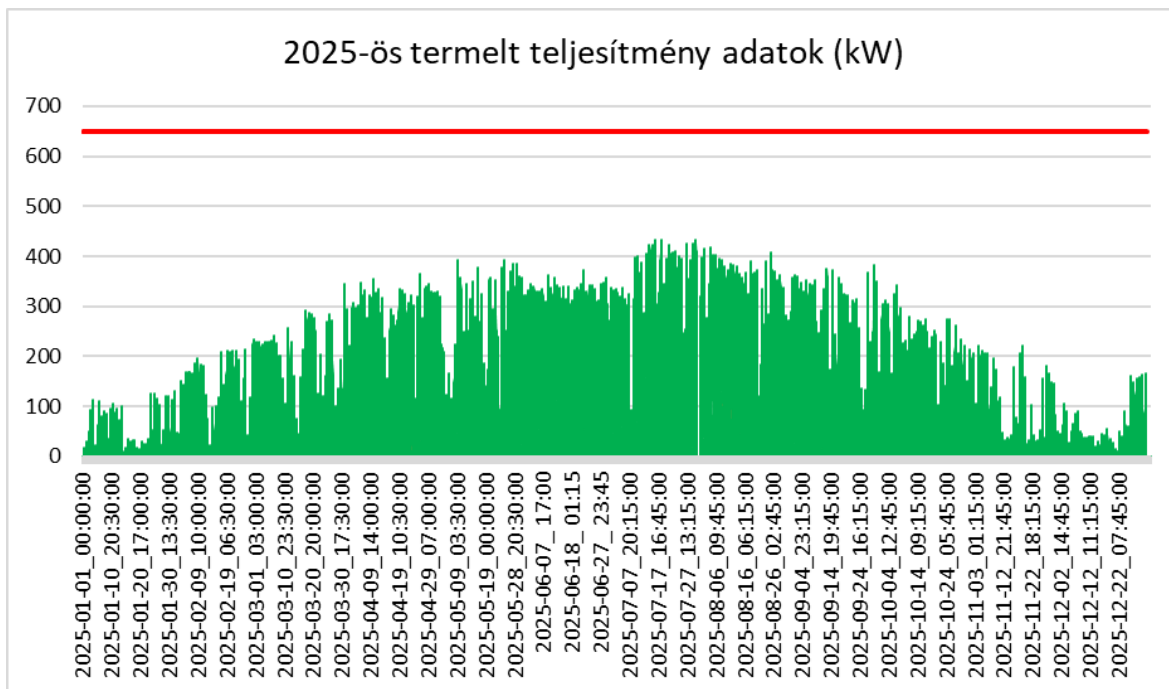
A két forrásból (hálózat, fotovoltaikus rendszer) származó villamosenergia miatt két teljesítménysor keletkezik. Az alábbiakban mindkét adatsor elemzésre kerül.

A hálózati teljesítmény adatokat az alábbi diagram szemlélteti. A legmagasabb érték 629,2 kW volt június 25-én, 20:30-kor, amely megközelíti a lekötött 650 kW értéket. Az alábbi diagramon megfigyelhető, hogy a lekötés értéke magas, elegendő lenne a korábban egyeztetett 500 kW alap lekötés és a nyári hónapokra 100-100 kW-os operatív többlet lekötés megoldás. Ez a konstrukció egyeztetésre került, de az elszámolási mérő áramváltója miatt fizikai korlátja van a megvalósításnak.



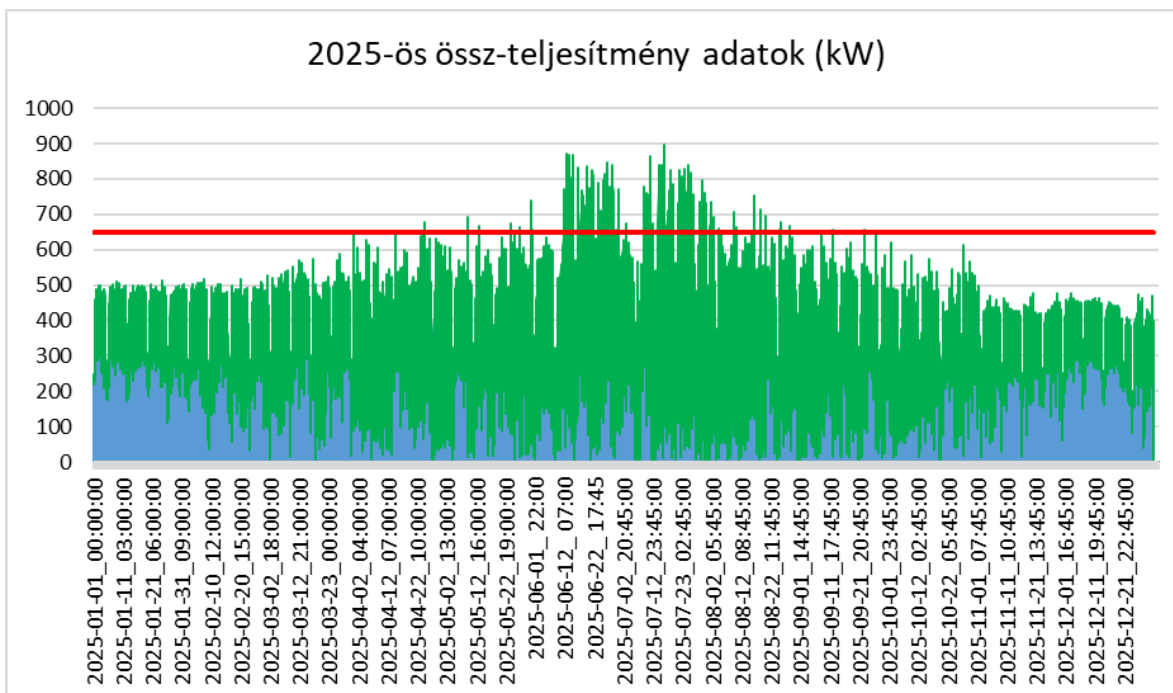
3-5. ábra

A napelem rendszer leadott teljesítmény adatai az alábbi ábrán láthatók. Jól megfigyelhető, hogy a napsütéses órák számának változása és a kedvezőtlen téli időjárás hatására hogyan változik a napelemrendszer által leadott teljesítmény. A maximálisan 490 kW teljesítményű rendszer 2025-es évi csúcserőértéke július 18-án 16:30-kor 433,2 kW volt.



3-6. ábra

A két teljesítmény adatsort egy diagramra helyezve látható, hogy az össz-értékek, tehát a teljes telephely villamos teljesítmény igénye túlnyomó többségben a lekötött érték alatt marad, de bizonyos hónapokban megközelíti-átlépi azt. A 2025-es évben az össz-teljesítmény csúcserőértéke 895 kW volt, július 16-án, 17:30-kor.

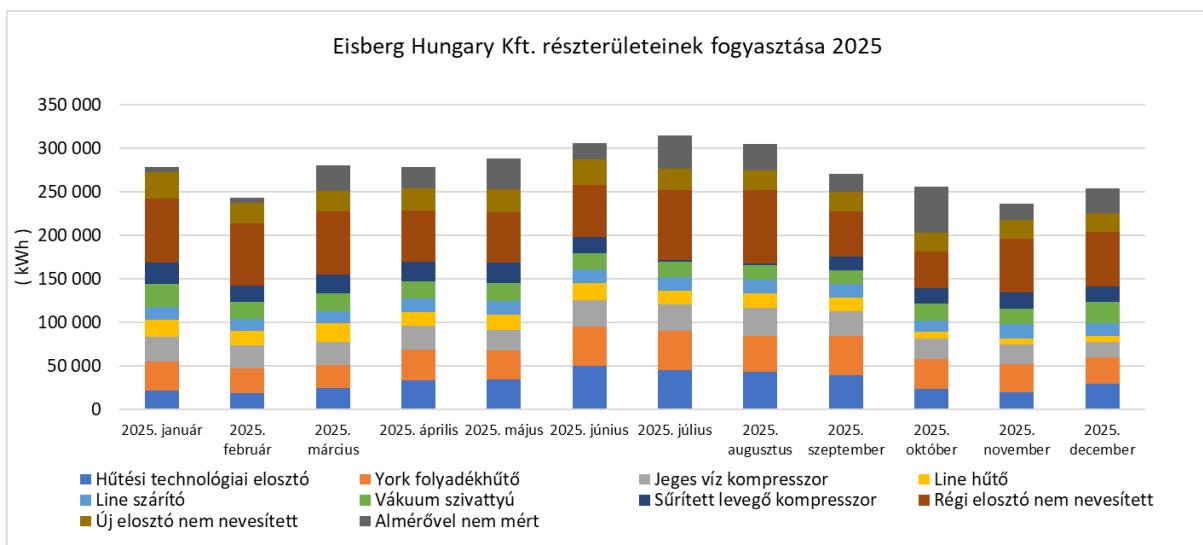


3-7. ábra

3.4. Villamos almérések

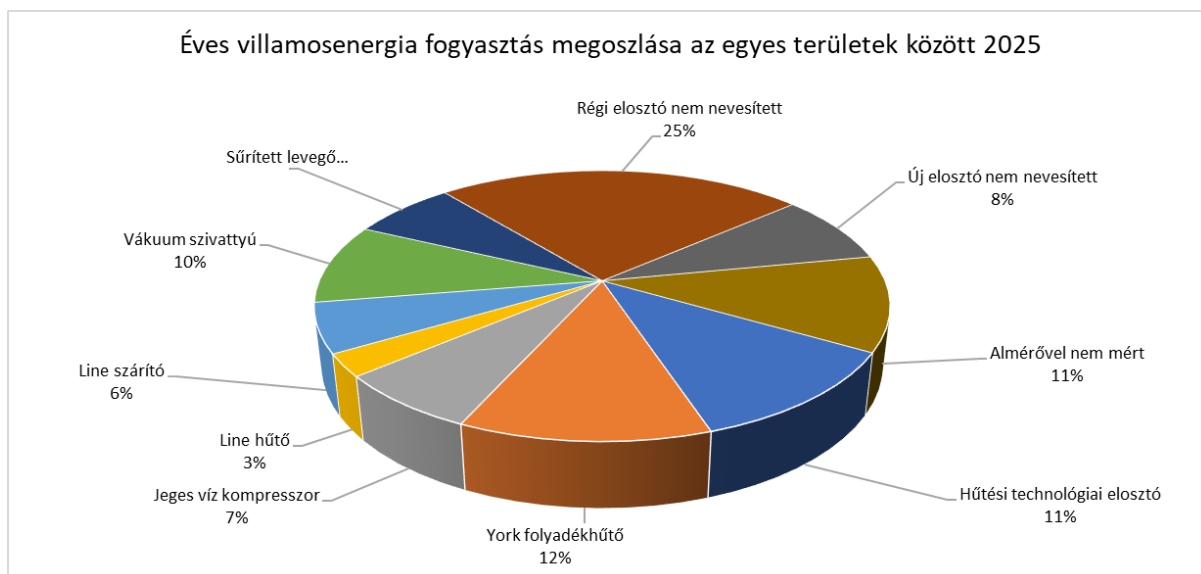
A telephelyen több berendezést és területet villamos almérőkkel láttak el, melyek idősoros adatai online felületről letölthetők. Az adatok feldolgozásával meghatározhatók a jelentősebb villamos fogyasztók, így lépéseket lehet tenni az energiamegtakarítási intézkedések irányába.

Az almérésekkel ellátott berendezések a York folyadékűtő, a Line berendezések, sűrített levegő kompresszor, a vákuumszivattyú, a jeges víz kompresszor, az előzőekben nem említett hűtési berendezéseket ellátó hűtési technológiai elosztó, a régi és új elosztó, mely a technológiai berendezéseket látja el. Az elszámolási és a napelem termelési mérők összegéből levonva az almérőkkel mért mennyiséget, egy almérővel nem mért adatot kapunk, mely az egyéb, épület jellegű fogyasztást takarja (világítás, fűtés villamos igénye, iroda felhasználás, stb.). Az alábbi ábra 2025-ös év hónapjaiban a villamosenergia felhasználás megoszlását mutatja az egyes berendezések és területek között.



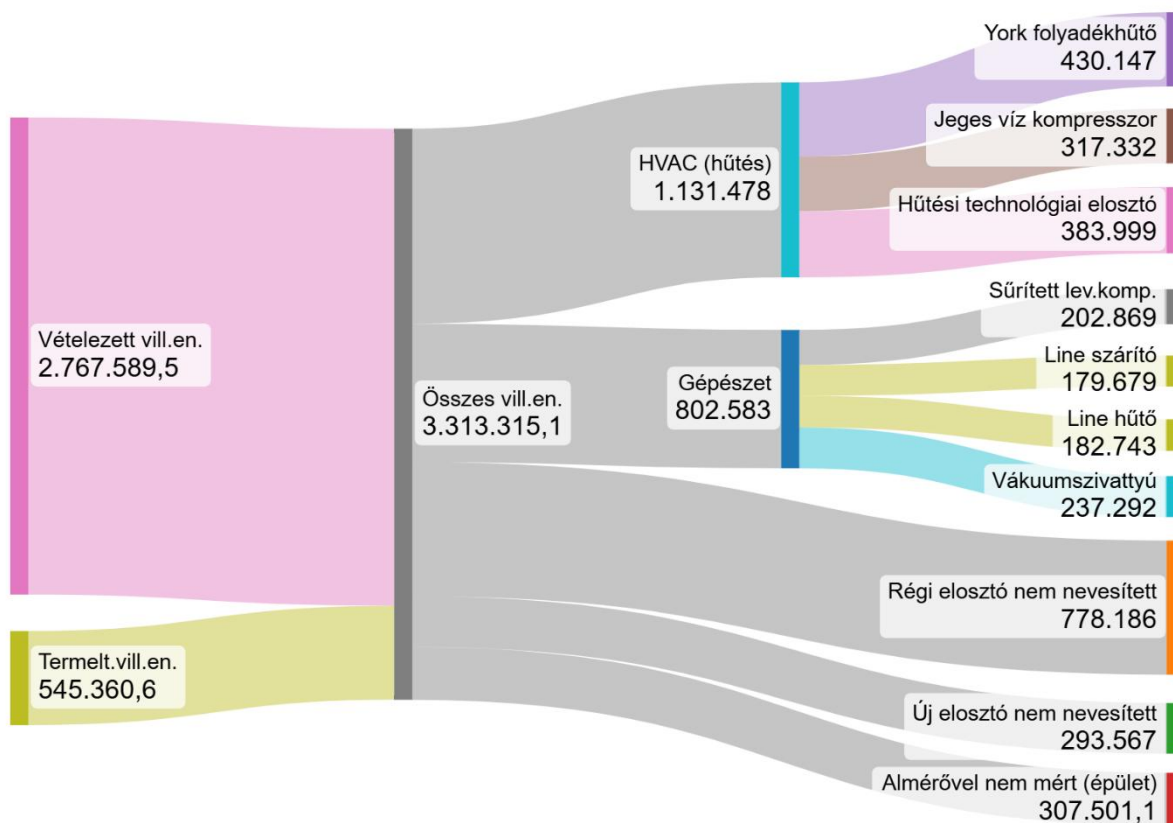
3-8. ábra

Az éves almérési értékek közötti arányok az alábbi ábrán láthatók. Éves viszonylatban a legnagyobb fogyasztás a régi elosztó nem nevesített berendezéseinél keletkezett.



3-9. ábra

A villamosenergia teljes útját az alábbi ábra szemlélteti.



3-10. ábra

3.5. Földgáz felhasználás

A Társaság a földgázt 1 mérési ponton, egy G6-os mérőn keresztül vételezi. A mérési pontnak idősoros adatai nincsenek. A számlázás átalány jellegű évi egy leolvasással és elszámolással.

Mindössze két darab gázkazán teszi ki a földgáz fogyasztó berendezések listáját. Az egyik egy Beretta Smart 28 C.A.I. típusú fali gázkazán, mellyel az irodai és szociális terület fűtését biztosítják az átmeneti és a téli időszakban. A másik pedig egy Wolf FNG-41 típusú gázkazán, mellyel a termelési terület temperálását biztosítják a téli leállási, fagyveszélyes időszakokban, illetve a termeléshez kapcsolódó szociális területek normál fűtését és a használati melegvíz előállítását, valamint ezzel segítenek rá egy puffertartályon keresztül az új területet kiszolgáló légtechnikai rendszer hűtő-fűtő hőszivattyús rendszerére.

Mivel részletes adatok nem állnak rendelkezésre, így elemzéseket, észrevételeket, megjegyzéseket és javaslatokat nem lehet tenni.

A földgázhoz tartozó részletes adatokat az alábbi táblázat tartalmazza.

Földgáz	Fogyasztás (m ³)	Fogyasztás (MJ)	Fogyasztás (kWh)	CO ₂ kibocsátás (t)	Nettó költség (Ft)
január	2 068	72 194	21 983	6,53	706 063
február	2 068	72 194	21 983	6,53	706 063
március	2 068	72 194	21 983	6,53	706 063
április	2 068	72 194	21 983	6,53	706 063
május	2 068	72 194	21 983	6,53	706 063
június	2 068	72 194	21 983	6,53	714 234
július	2 068	72 194	21 983	6,53	736 733
augusztus	2 068	72 194	21 983	6,53	736 733
szeptember	-4 278	-149 332	-45 471	-13,50	-1 497 686
október	1 421	49 607	15 105	4,49	507 533
november	1 421	49 607	15 105	4,49	533 254
december	1 421	49 607	15 105	4,49	598 800
Összesen	16 529	577 041	175 708	52,19	5 859 916

3-2. táblázat

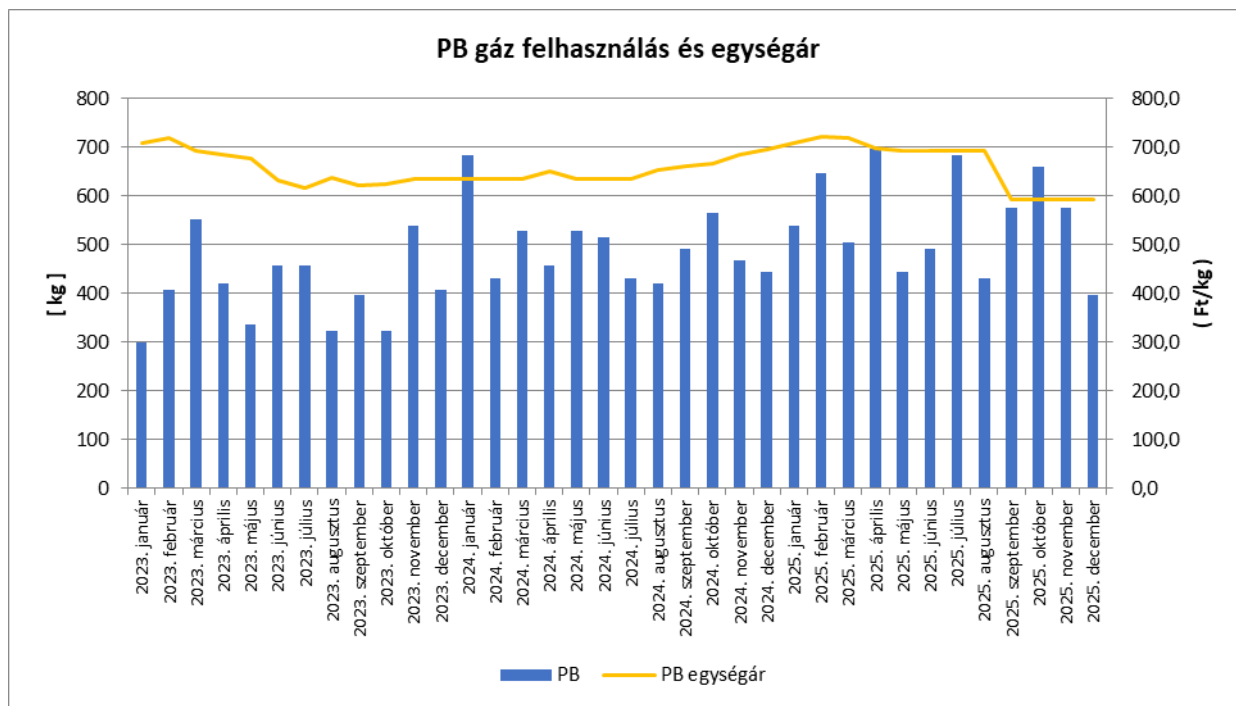
A földgáz ára 10,16 Ft/MJ egységár.

A táblázatban látható, hogy szeptember hónapban érkezett az éves elszámoló számla, ez alapján az éves fogyasztás alulmaradt a havi átalány fogyasztástól.

3.6. PB gáz felhasználás

PB gázt a telephelyen teher- és árumozgatásra rendszeresített targoncákban használnak. Mivel csak havi adatok állnak rendelkezésre, így részletesebb elemzést nem lehet végezni.

Az alábbi diagram a 2023-as év elejétől jeleníti meg a fogyasztási adatokat, kiegészítve az adott hónapra jellemző egységárral. A 2025-es évben az előző évhez képest hasonló havi egységárak voltak jellemzőek. Az év végén láthatunk jelentős csökkenést.



3-11. ábra

A PB gáz részletes adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

PB gáz	Mennyiség	Végsőenergia	CO ₂	költség	egységár
	kg	[kWh]	[tonna]	[Ft]	[Ft/l]
január	540	6 966	1,6	382 393	708,1
február	648	8 359	1,9	467 511	721,5
március	504	6 502	1,4	362 019	718,3
április	696	8 978	2,0	486 275	698,7
május	444	5 728	1,3	307 840	693,3
június	492	6 347	1,4	341 120	693,3
július	684	8 824	2,0	474 240	693,3
augusztus	432	5 573	1,2	299 520	693,3
szeptember	576	7 430	1,7	340 944	591,9
október	660	8 514	1,9	390 665	591,9
november	576	7 430	1,7	340 944	591,9
december	396	5 108	1,1	234 399	591,9
Összesen	6 648	85 759	19,2	4 427 870	666,0

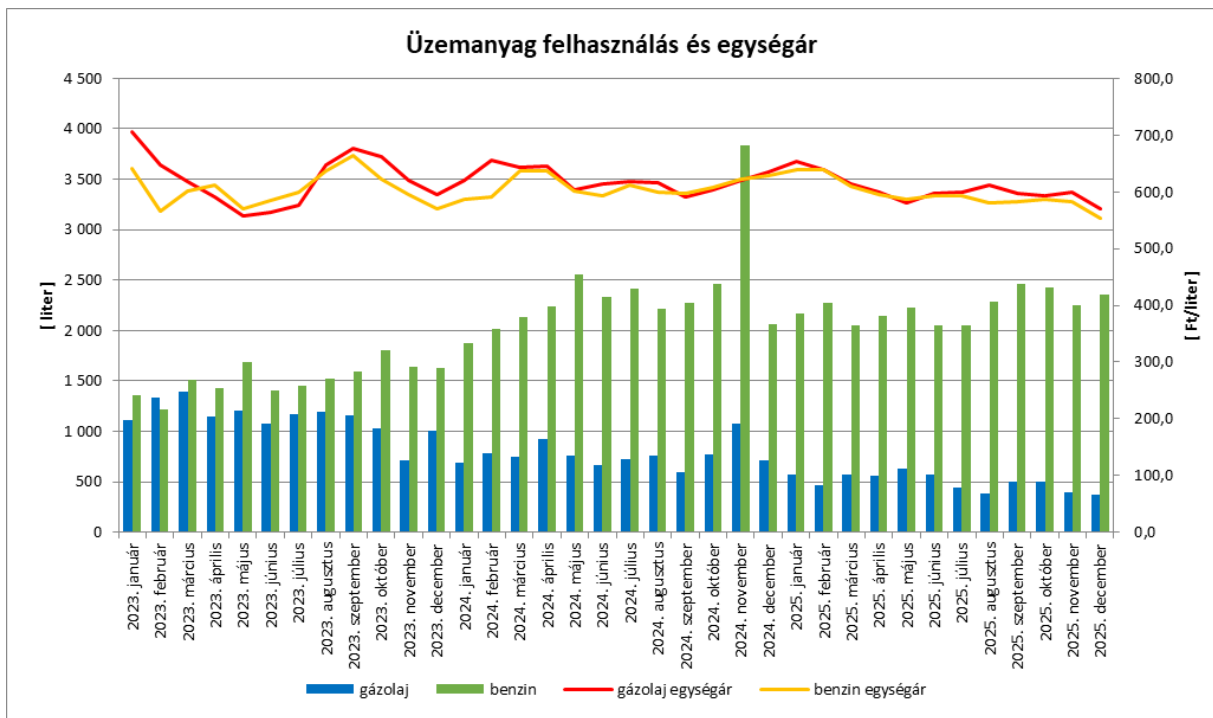
3-3. táblázat

3.7. Üzemanyag felhasználás

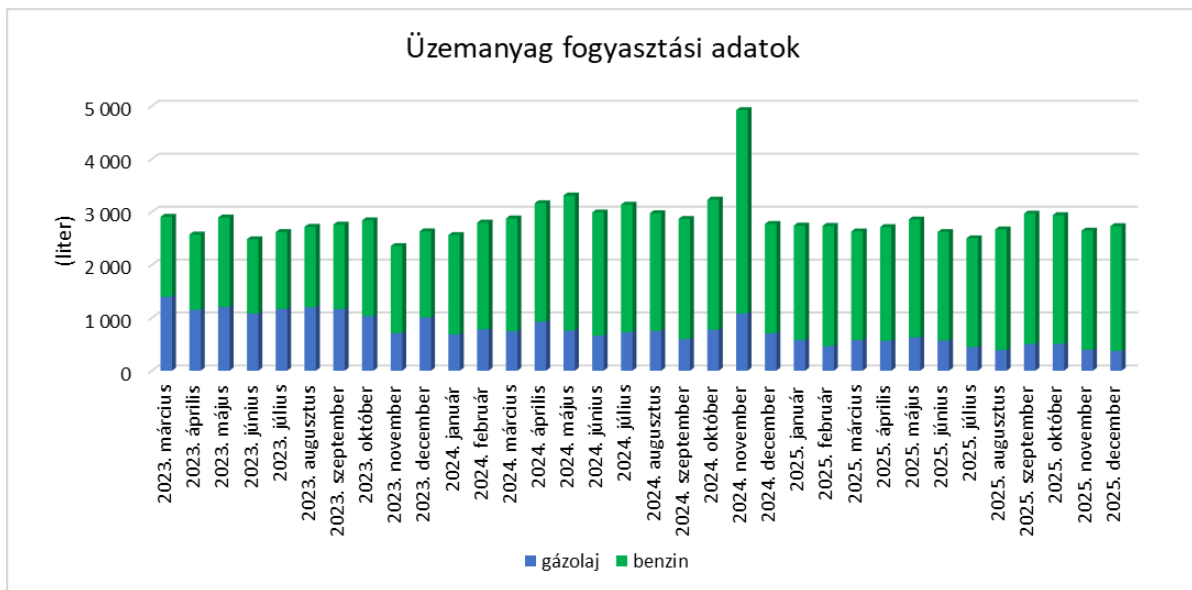
A Társaság üzemanyag felhasználása személygépjárművek tankolására korlátozódik, tehergépjárműves fogyasztás nincs.

Az alábbi ábrán 2022 végétől kezdődően a felhasznált üzemanyag mennyiségek láthatók. A fogyasztás változó, a benzinfogyasztás négyszerese a gázolaj fogyasztásnak.

Az egységárakban a 2023-as év nyaratól növekedő jelleg figyelhető meg.



3-12. ábra



3-13. ábra

Az alábbi táblázatok tartalmazzák a két üzemanyag típus fogyasztásának adatait.

GÁZOLAJ	Mennyiség	Végsőenergia	CO ₂	költség	egységár
	liter	[kWh]	[tonna]	[Ft]	[Ft/l]
január	577	5 620	1,5	376 884	653,2
február	464	4 519	1,2	296 589	639,2
március	576	5 610	1,5	353 786	614,2
április	564	5 493	1,5	338 142	599,5
május	627	6 107	1,6	363 424	579,6
június	569	5 542	1,5	340 218	597,9
július	445	4 334	1,2	267 023	600,1
augusztus	387	3 769	1,0	236 451	611,0
szeptember	503	4 899	1,3	300 839	598,1
október	506	4 928	1,3	300 130	593,1
november	393	3 828	1,0	235 903	600,3
december	373	3 633	1,0	213 052	571,2
Összesen	5 984	58 282	15,6	3 622 441	605,4

3-4. táblázat

BENZIN	Mennyiség	Végsőenergia	CO ₂	költség	egységár
	liter	[kWh]	[tonna]	[Ft]	[Ft/l]
január	2 163	19 424	5,2	1 380 201	638,1
február	2 271	20 394	5,4	1 451 756	639,3
március	2 054	18 445	4,9	1 254 061	610,5
április	2 148	19 289	5,2	1 278 396	595,2
május	2 229	20 016	5,3	1 308 852	587,2
június	2 049	18 400	4,9	1 215 968	593,4
július	2 055	18 454	4,9	1 220 312	593,8
augusztus	2 280	20 474	5,5	1 321 651	579,7
szeptember	2 464	22 127	5,9	1 436 925	583,2
október	2 432	21 839	5,8	1 425 073	586,0
november	2 251	20 214	5,4	1 309 465	581,7
december	2 356	21 157	5,6	1 303 632	553,3
Összesen	26 752	240 233	64,0	15 906 292	594,6

3-5. táblázat