



Panda
energiamenedzsment

ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS

VODAFONE MAGYARORSZÁG ZRT.

2024

A jelen szakreferensi jelentés a Panda energiamenedzsment szoftverben
2025.05.13. 15:49-kor elérhető adatok alapján készült.

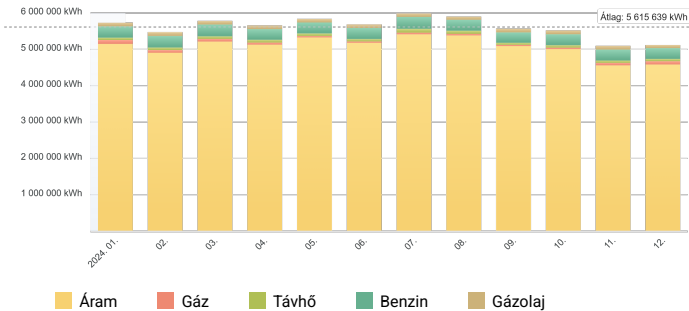
Szolgáltató

Pannon Építőműhely Kft.
Cégjegyzékszám: 01-09-283258
1117 Budapest, Szerémi út 7/A.
+36 (1) 203 27 10
pandaenergia.hu

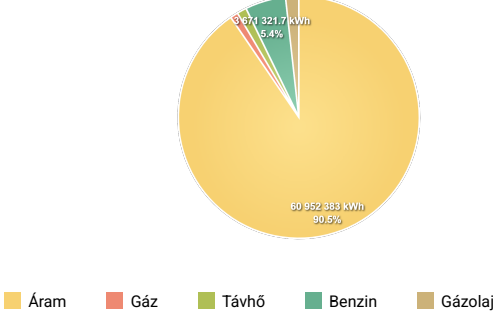
Megrendelő

Vodafone Magyarország Zrt.
Adószám: 11895927-2-44
1112 Budapest, Boldizsár utca 2.
Cégjegyzékszám: 01 10 044159
Főtevékenység: 6110 Vezetékes, vezeték nélküli és
műholdas távközlé

Havi teljes energiafelhasználás



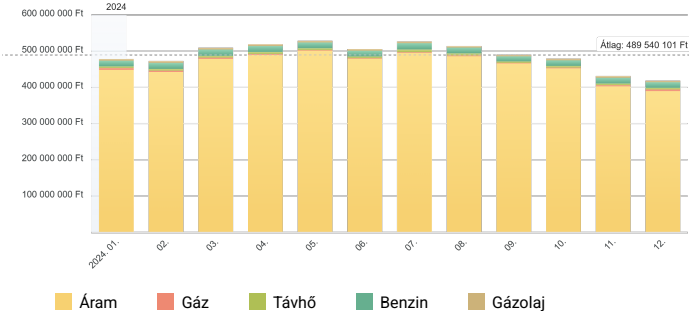
Teljes energiafelhasználás megoszlása



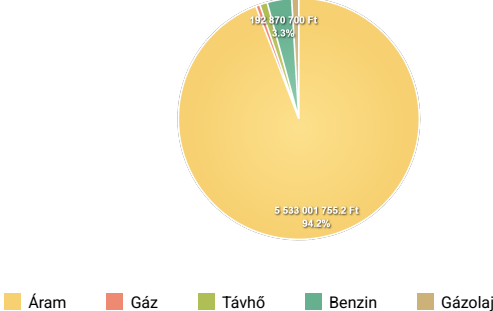
Az aktuális időszakra vonatkozó teljes felhasználás: 67 387 665 kWh.

Az utolsó hónapban (2024.12.) 0%-al változott a felhasználás (21 519 kWh változás) a megelőző hónaphoz képest (2024.11.).

Havi teljes energiaköltség



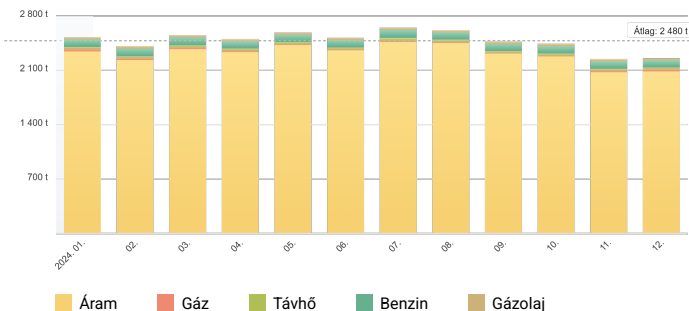
Teljes energiaköltség megoszlása



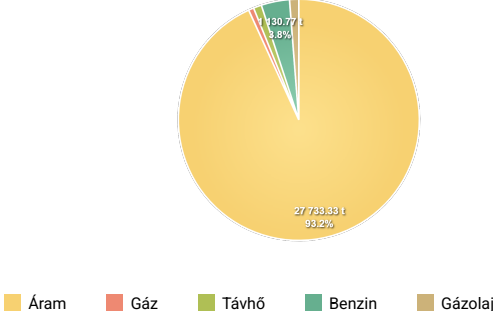
Az aktuális időszakra vonatkozó teljes nettó költség: 5 874 481 217 Ft.

Az utolsó hónapban (2024.12.) -3%-al csökkent a nettó költség (-12 830 524 Ft változás) a megelőző hónaphoz képest (2024.11.).

Havi teljes szén-dioxid-kibocsátás



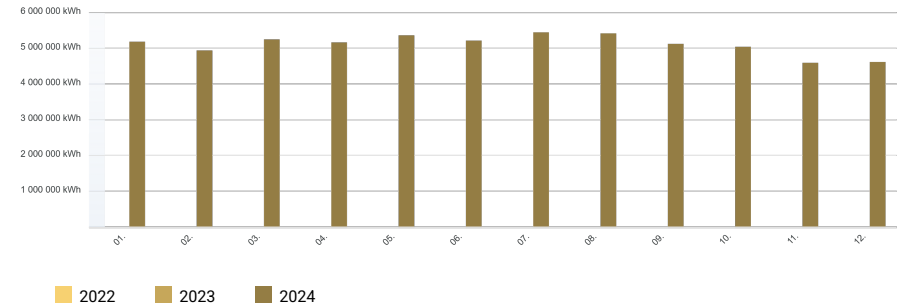
Teljes szén-dioxid-kibocsátás megoszlása



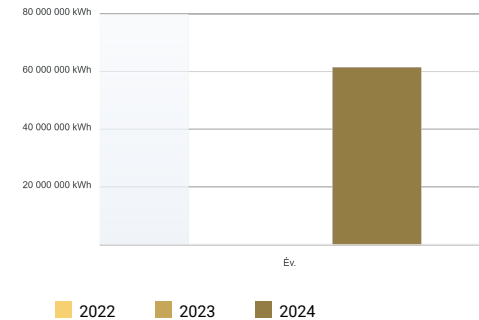
Az aktuális időszakra vonatkozó teljes kibocsátás: 29 765 t.

Az utolsó hónapban (2024.12.) 0%-al változott a kibocsátás (10 t változás) a megelőző hónaphoz képest (2024.11.).

Áram felhasználás az elmúlt évek függvényében

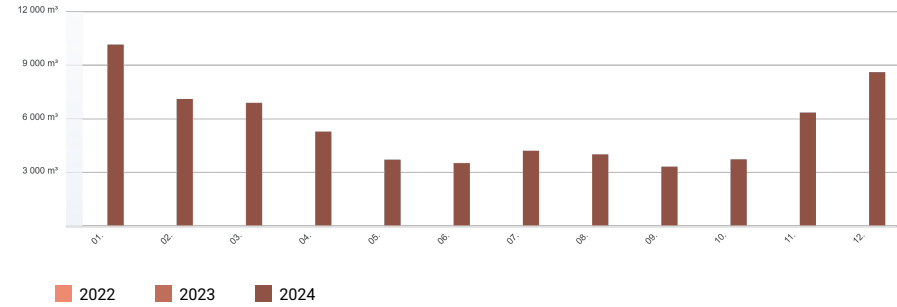


Áram éves megoszlás

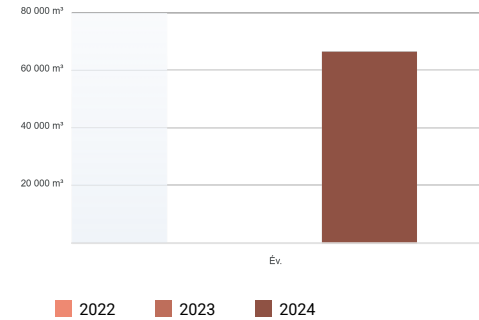


Időszak	2022 (kWh)	2023 (kWh)	2024 (kWh)	Σ
01.	0,00 M	0,00 M	5,15 M	5,15 M
02.	0,00 M	0,00 M	4,91 M	4,91 M
03.	0,00 M	0,00 M	5,21 M	5,21 M
04.	0,00 M	0,00 M	5,13 M	5,13 M
05.	0,00 M	0,00 M	5,33 M	5,33 M
06.	0,00 M	0,00 M	5,18 M	5,18 M
07.	0,00 M	0,00 M	5,42 M	5,42 M
08.	0,00 M	0,00 M	5,38 M	5,38 M
09.	0,00 M	0,00 M	5,09 M	5,09 M
10.	0,00 M	0,00 M	5,01 M	5,01 M
11.	0,00 M	0,00 M	4,56 M	4,56 M
12.	0,00 M	0,00 M	4,58 M	4,58 M
Σ	0,00 M	0,00 M	60,95 M	60,95 M

Földgáz felhasználás az elmúlt évek függvényében

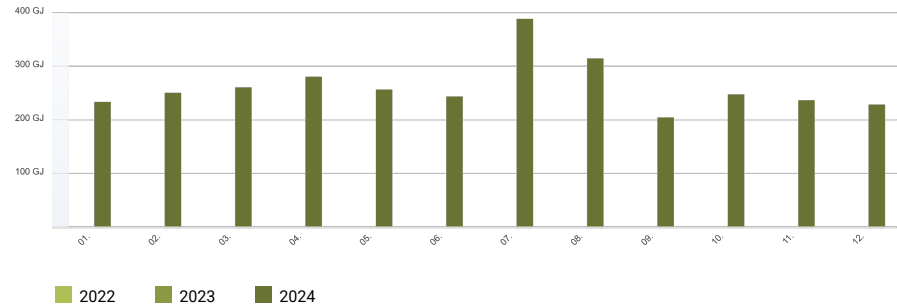


Földgáz éves megoszlás

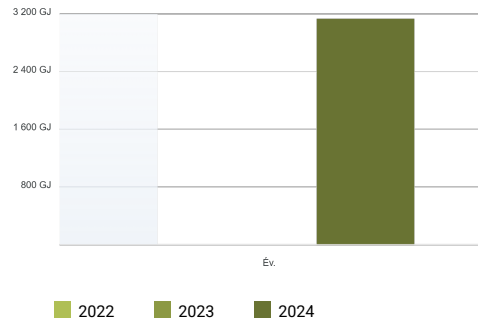


Időszak	2022 (m³)	2023 (m³)	2024 (m³)	Σ
01.	0,00 e	0,00 e	10,08 e	10,08 e
02.	0,00 e	0,00 e	7,04 e	7,04 e
03.	0,00 e	0,00 e	6,82 e	6,82 e
04.	0,00 e	0,00 e	5,21 e	5,21 e
05.	0,00 e	0,00 e	3,64 e	3,64 e
06.	0,00 e	0,00 e	3,45 e	3,45 e
07.	0,00 e	0,00 e	4,14 e	4,14 e
08.	0,00 e	0,00 e	3,94 e	3,94 e
09.	0,00 e	0,00 e	3,25 e	3,25 e
10.	0,00 e	0,00 e	3,66 e	3,66 e
11.	0,00 e	0,00 e	6,28 e	6,28 e
12.	0,00 e	0,00 e	8,54 e	8,54 e
Σ	0,00 e	0,00 e	66,03 e	66,03 e

Távhő felhasználás az elmúlt évek függvényében

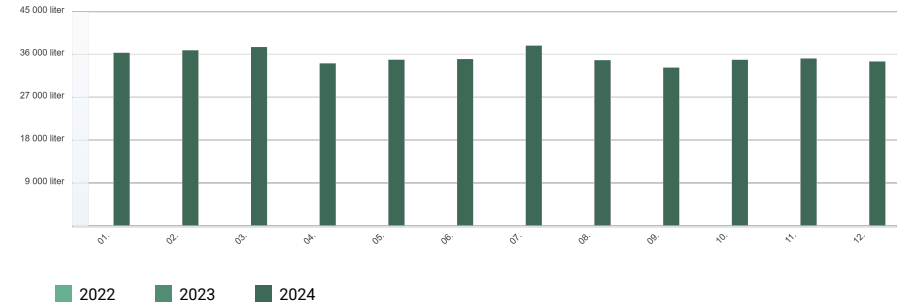


Távhő éves megoszlás

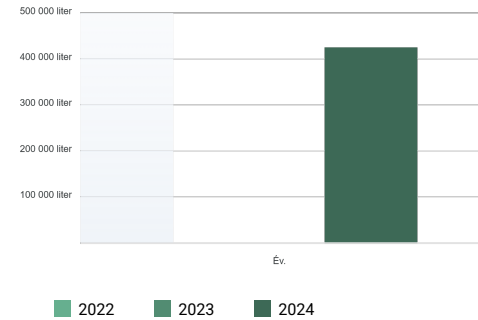


Időszak	2022 (GJ)	2023 (GJ)	2024 (GJ)	Σ
01.	0,00 e	0,00 e	0,23 e	0,23 e
02.	0,00 e	0,00 e	0,25 e	0,25 e
03.	0,00 e	0,00 e	0,26 e	0,26 e
04.	0,00 e	0,00 e	0,28 e	0,28 e
05.	0,00 e	0,00 e	0,25 e	0,25 e
06.	0,00 e	0,00 e	0,24 e	0,24 e
07.	0,00 e	0,00 e	0,39 e	0,39 e
08.	0,00 e	0,00 e	0,31 e	0,31 e
09.	0,00 e	0,00 e	0,20 e	0,20 e
10.	0,00 e	0,00 e	0,25 e	0,25 e
11.	0,00 e	0,00 e	0,23 e	0,23 e
12.	0,00 e	0,00 e	0,23 e	0,23 e
Σ	0,00 e	0,00 e	3,12 e	3,12 e

Benzin felhasználás az elmúlt évek függvényében

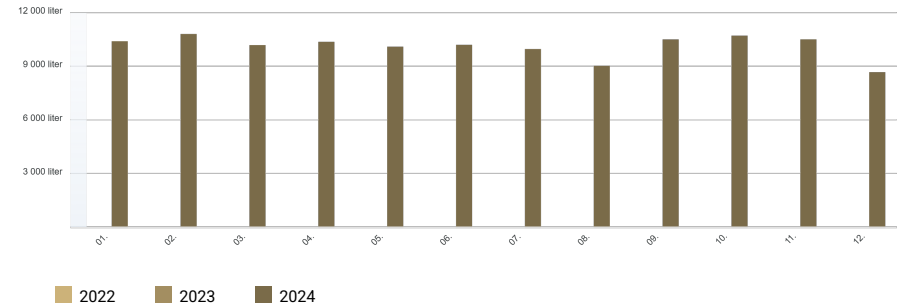


Benzin éves megoszlás

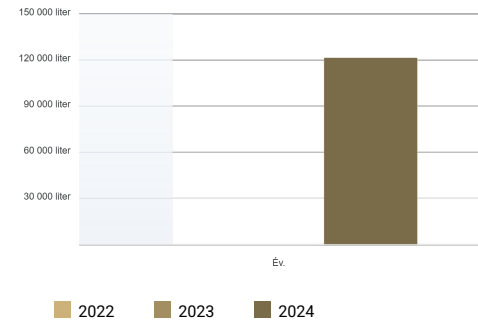


Időszak	2022 (liter)	2023 (liter)	2024 (liter)	Σ
01.	0,00 e	0,00 e	36,08 e	36,08 e
02.	0,00 e	0,00 e	36,59 e	36,59 e
03.	0,00 e	0,00 e	37,29 e	37,29 e
04.	0,00 e	0,00 e	33,86 e	33,86 e
05.	0,00 e	0,00 e	34,62 e	34,62 e
06.	0,00 e	0,00 e	34,76 e	34,76 e
07.	0,00 e	0,00 e	37,57 e	37,57 e
08.	0,00 e	0,00 e	34,53 e	34,53 e
09.	0,00 e	0,00 e	32,96 e	32,96 e
10.	0,00 e	0,00 e	34,61 e	34,61 e
11.	0,00 e	0,00 e	34,87 e	34,87 e
12.	0,00 e	0,00 e	34,24 e	34,24 e
Σ	0,00 e	0,00 e	421,90 e	421,90 e

Gázolaj felhasználás az elmúlt évek függvényében

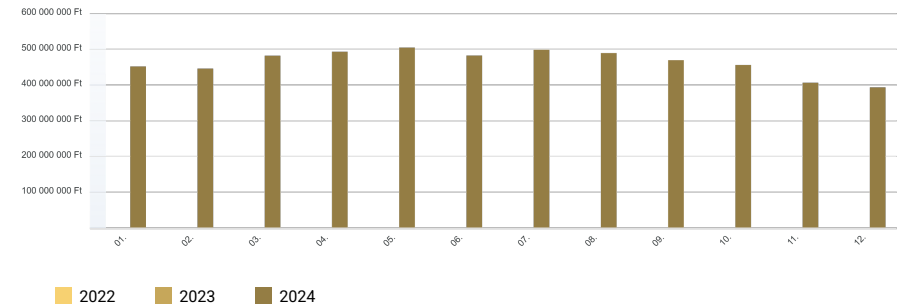


Gázolaj éves megoszlás

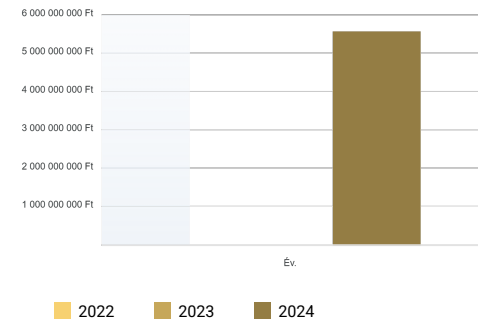


Időszak	2022 (liter)	2023 (liter)	2024 (liter)	Σ
01.	0,00 e	0,00 e	10,33 e	10,33 e
02.	0,00 e	0,00 e	10,73 e	10,73 e
03.	0,00 e	0,00 e	10,11 e	10,11 e
04.	0,00 e	0,00 e	10,30 e	10,30 e
05.	0,00 e	0,00 e	10,02 e	10,02 e
06.	0,00 e	0,00 e	10,13 e	10,13 e
07.	0,00 e	0,00 e	9,89 e	9,89 e
08.	0,00 e	0,00 e	8,95 e	8,95 e
09.	0,00 e	0,00 e	10,43 e	10,43 e
10.	0,00 e	0,00 e	10,64 e	10,64 e
11.	0,00 e	0,00 e	10,43 e	10,43 e
12.	0,00 e	0,00 e	8,60 e	8,60 e
Σ	0,00 e	0,00 e	120,50 e	120,50 e

Áram költség az elmúlt évek függvényében

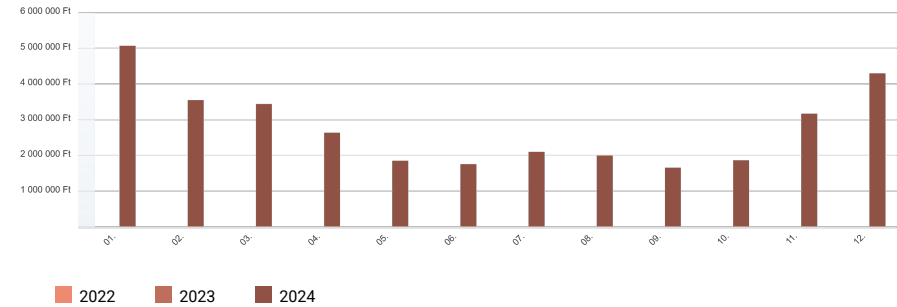


Áram éves költség megoszlás

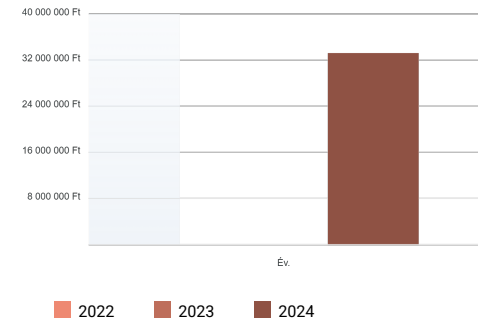


Időszak	2022 (Ft)	2023 (Ft)	2024 (Ft)	Σ
01.	0,0 M	0,0 M	448,5 M	448,5 M
02.	0,0 M	0,0 M	442,5 M	442,5 M
03.	0,0 M	0,0 M	478,6 M	478,6 M
04.	0,0 M	0,0 M	489,7 M	489,7 M
05.	0,0 M	0,0 M	501,3 M	501,3 M
06.	0,0 M	0,0 M	479,0 M	479,0 M
07.	0,0 M	0,0 M	495,1 M	495,1 M
08.	0,0 M	0,0 M	486,0 M	486,0 M
09.	0,0 M	0,0 M	466,1 M	466,1 M
10.	0,0 M	0,0 M	452,7 M	452,7 M
11.	0,0 M	0,0 M	403,0 M	403,0 M
12.	0,0 M	0,0 M	390,0 M	390,0 M
Σ	0,0 M	0,0 M	5533,0 M	5533,0 M

Gáz költség az elmúlt évek függvényében

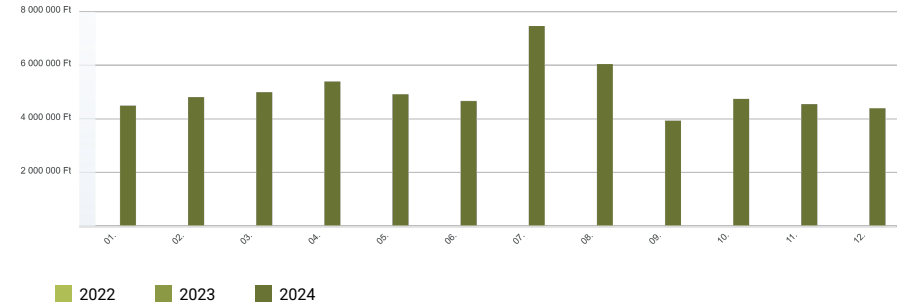


Gáz éves költség megoszlás

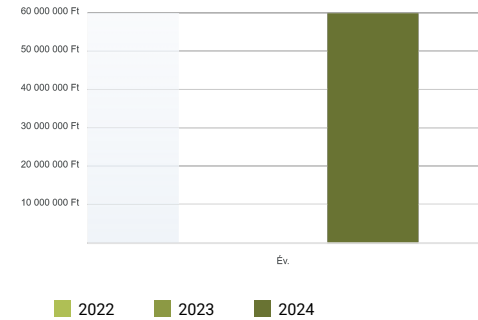


Időszak	2022 (Ft)	2023 (Ft)	2024 (Ft)	Σ
01.	0,00 M	0,00 M	5,03 M	5,03 M
02.	0,00 M	0,00 M	3,52 M	3,52 M
03.	0,00 M	0,00 M	3,41 M	3,41 M
04.	0,00 M	0,00 M	2,60 M	2,60 M
05.	0,00 M	0,00 M	1,82 M	1,82 M
06.	0,00 M	0,00 M	1,72 M	1,72 M
07.	0,00 M	0,00 M	2,07 M	2,07 M
08.	0,00 M	0,00 M	1,97 M	1,97 M
09.	0,00 M	0,00 M	1,62 M	1,62 M
10.	0,00 M	0,00 M	1,83 M	1,83 M
11.	0,00 M	0,00 M	3,13 M	3,13 M
12.	0,00 M	0,00 M	4,26 M	4,26 M
Σ	0,00 M	0,00 M	32,98 M	32,98 M

Távhő költség az elmúlt évek függvényében

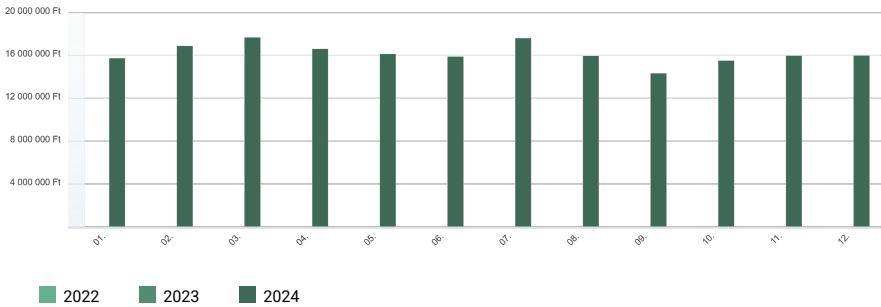


Távhő költség éves megoszlás

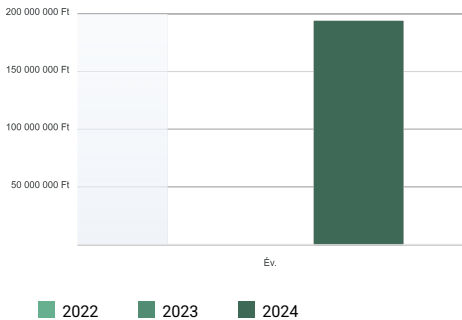


Időszak	2022 (Ft)	2023 (Ft)	2024 (Ft)	Σ
01.	0,00 M	0,00 M	4,44 M	4,44 M
02.	0,00 M	0,00 M	4,76 M	4,76 M
03.	0,00 M	0,00 M	4,94 M	4,94 M
04.	0,00 M	0,00 M	5,34 M	5,34 M
05.	0,00 M	0,00 M	4,87 M	4,87 M
06.	0,00 M	0,00 M	4,62 M	4,62 M
07.	0,00 M	0,00 M	7,41 M	7,41 M
08.	0,00 M	0,00 M	6,00 M	6,00 M
09.	0,00 M	0,00 M	3,88 M	3,88 M
10.	0,00 M	0,00 M	4,69 M	4,69 M
11.	0,00 M	0,00 M	4,50 M	4,50 M
12.	0,00 M	0,00 M	4,35 M	4,35 M
Σ	0,00 M	0,00 M	59,80 M	59,80 M

Benzin költség az elmúlt évek függvényében

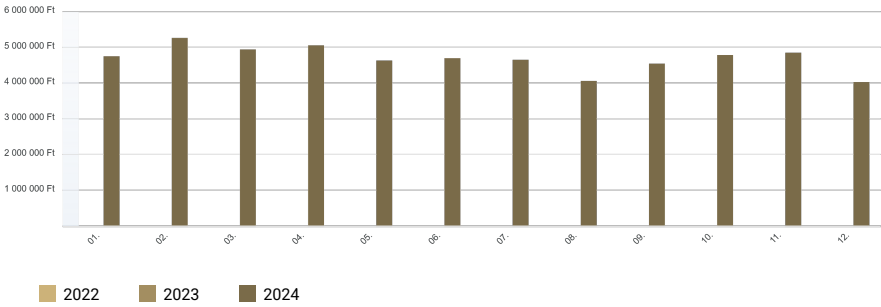


Benzin éves költség megoszlás

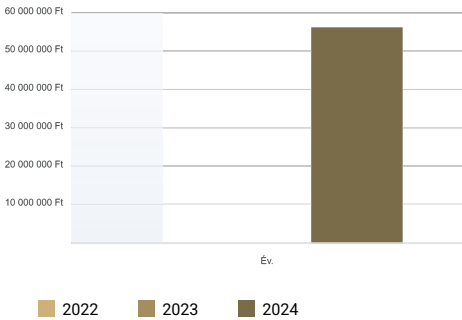


Időszak	2022 (Ft)	2023 (Ft)	2024 (Ft)	Σ
01.	0,00 M	0,00 M	15,62 M	15,62 M
02.	0,00 M	0,00 M	16,77 M	16,77 M
03.	0,00 M	0,00 M	17,56 M	17,56 M
04.	0,00 M	0,00 M	16,49 M	16,49 M
05.	0,00 M	0,00 M	16,02 M	16,02 M
06.	0,00 M	0,00 M	15,77 M	15,77 M
07.	0,00 M	0,00 M	17,50 M	17,50 M
08.	0,00 M	0,00 M	15,83 M	15,83 M
09.	0,00 M	0,00 M	14,20 M	14,20 M
10.	0,00 M	0,00 M	15,39 M	15,39 M
11.	0,00 M	0,00 M	15,85 M	15,85 M
12.	0,00 M	0,00 M	15,87 M	15,87 M
Σ	0,00 M	0,00 M	192,80 M	192,80 M

Gázolaj költség az elmúlt évek függvényében



Gázolaj éves költség megoszlás



Időszak	2022 (Ft)	2023 (Ft)	2024 (Ft)	Σ
01.	0,00 M	0,00 M	4,72 M	4,72 M
02.	0,00 M	0,00 M	5,23 M	5,23 M
03.	0,00 M	0,00 M	4,91 M	4,91 M
04.	0,00 M	0,00 M	5,02 M	5,02 M
05.	0,00 M	0,00 M	4,60 M	4,60 M
06.	0,00 M	0,00 M	4,66 M	4,66 M
07.	0,00 M	0,00 M	4,62 M	4,62 M
08.	0,00 M	0,00 M	4,02 M	4,02 M
09.	0,00 M	0,00 M	4,51 M	4,51 M
10.	0,00 M	0,00 M	4,75 M	4,75 M
11.	0,00 M	0,00 M	4,81 M	4,81 M
12.	0,00 M	0,00 M	3,99 M	3,99 M
Σ	0,00 M	0,00 M	55,83 M	55,83 M

Szempléletformálás

Az adott év szempléletformáló anyagai átadásra kerültek. Az aktív és passzív módon elérték száma a 22/c. jelentésben kerül meghatározásra.

Energiahatékonyságot

Megvalósult intézkedések és beruházások

A tárgyévi megvalósult energiahatékonysági beruházásról nincs információnk.

Tervezett intézkedések és beruházások

Tervezett energiahatékonysági beruházásról nincs információnk.

Üzemviteli események

Energiafelhasználásra jelentős hatást gyakorló üzemviteli esemény nem történt.

Beruházást nem igénylő általános energiamegtakarítási javaslatok

Épületüzemeltetés

- indokolt hőmérséklet betartása - 1 °C hőmérséklet változás 6-8% energiafelhasználás változást jelent
 - téli javasolt hőmérséklet: üzemidőben: 20 °C, üzemidőn kívül: 16 °C
 - nyári javasolt hőmérséklet: üzemidőben: 26 °C, üzemidőn kívül: 30 °C
- szellőzés: csak üzemidőben indokolt, akkor is a jelenlévő személyek száma alapján (ne programozva), többször, röviden
- világítás: mozgás / jelenlét érzékelők alapján történő vezérlés
- árnyékolók megfelelő használata, akár 80%-kal csökkenthető a hőterhelés
- szabályzás felülvizsgálata
 - emberi tényező arányának és az emberi beavatkozás lehetőségének csökkentése
 - üzemidőnek megfelelően működik?
- csak a ténylegesen használt helységek komfortjának biztosítása hűtés, fűtés, világítás vezérlés

Adminisztratív eszközök

- szervezeti szabályzat felülvizsgálata, pl.: szellőzés, munkavégzés után eszközök kikapcsolása, klíma és fűtés szabályzás
- dedikált felelős kijelölése hivatali és intézményi szinten (energiafelelős), aki által az energiafelhasználást befolyásoló felhasználók értesülnek az eredményekről és megtakarítási lehetőségekről
- felhasználók szempléletformálása:
 - épületet használók tájékoztatása az épület energiafelhasználásáról, annak költségéről
 - munkatársak ötleteinek összegyűjtése, akár verseny keretében
 - szempléletformáló anyagok rendszeres eljuttatása a munkatársak felé
 - az energiahatékonyság terén elért eredmények kommunikálása
- elvárható és tényleges energiafelhasználás összehasonlítása, esetleges eltérés esetén a különbség okának kivizsgálása
- fogyasztó kataszter létrehozása:
 - fogyasztó csoportok felmérése, kataszter elkészítése és rendszeres felülvizsgálata (gyártmány, típus, darabszám, teljesítmény, üzemóra)
 - üzemidőn kívül is feltétlen szükséges fogyasztók azonosítása, teljesítmény és üzemóra meghatározása
 - indokolatlan fogyasztók azonosítása és lekapcsolása
 - nagyfogyasztók és fogyasztócsoporthoz tartozók energiafelhasználásának időszakos mérése (akár manuális módon)
 - fogyasztók műszaki adatainak és a valós energiafelhasználásuk összevetése
- energiatudatos eszközbeszerzés
 - minimum energiahatékonysági követelményszint meghatározása az egyes területeken - elérhető legjobb technológia (BAT) előírása
 - megfelelő pontozási rendszer kialakítása a beszerzés során, ahol kellő hangsúlyt kap az energiahatékonyság és környezetvédelem
 - életciklus költségelemzésre (LCCA) alapuló döntés, a környezeti hatások figyelembevételével
- energetikai tanúsítvány rendelkezésre állásának ellenőrzése, a megfogalmazott építészeti és gépészeti korszerűsítési javaslatok végrehajtása

Beruházást nem igénylő konkrét költség és energiamegtakarítási javaslatok

Üzemidő felülvizsgálata

Az üzemidőn kívüli fogyasztás megfelelő csökkentése a szervezetek többségénél hatalmas megtakarítási potenciált tartalmaz.

Néhány intézkedés, melyekkel jelentősebb beruházási költség nélküli van lehetőség az üzemidőn kívüli fogyasztás csökkentésére:

- üzemidőn kívül indokoltan és indokolatlanul működő fogyasztók azonosítása
- felelős személy kijelölése, a nem szükséges fogyasztók lekapcsolására / szabályzására
- szabályzás programozottan, a nyitvatartás szerint működik vagy a külső hőmérséklet alapján indul?
- csúcsidőn kívüli áram lehetősége?
- jól van beállítva az üzemidő? (nyitvatartás és előtte - utána 30-60 perc)

Lekötött teljesítmény ellenőrzése

A lekötött teljesítmény indokolatlan szintje miatt feleslegesen kifizetett tételeket tartalmazhat az alapidj.

Néhány intézkedés, melyekkel beruházási költség nélküli van lehetőség a teljesítménydíj csökkentésére:

- alacsony lekötés esetén, amikor a szolgáltató túllépést számláz
 - a jelenlegi csúcsfogyasztás indokolt?
 - ha csak egyszeri, kiugró fogyasztási tuskék vannak, akkor intézkedéssel lehet csökkenteni, kisimítani a fogyasztási képet, pl.: reggeli fűtési csúcs elsimítása korábbi kezdéssel
- magas a lekötés, amikor indokolatlanul kerül kifizetésre az alapidj egy része:
 - éves viszonylatban meghatározni az optimális értéket és arra a szintre csökkentést kérni
- hálózatos szolgáltatónál érdeklődni, hogy mikor lehet módosítani és kérni a módosítást
- operatív lekötési lehetőség áramnál

Alacsony beruházási költségű energiamegtakarítási javaslatok

Meddő energia felülvizsgálata

Meddő energia fellépése esetén pótdíjat számol fel a szolgáltató, ami megfelelő eszközökkel megszüntethető. [Megtakarítás a meddő energia gazdálkodás segítségével > >](#)

Amennyiben meddő energia felhasználást észlel, az alábbi intézkedések javasoltak:

- ellenőriztetni, hogy megfelelő teljesítményű kompenzátor került beépítésre?
- az eszköz megfelelően karbantartott? nem romlott el?

A meddő energiafelhasználásra fizetett díj elkerülhető a megfelelő berendezés telepítésével, kérje ajánlatunkat az eszköz telepítésével kapcsolatban: ugyfelszolgalat@pannonmuhely.hu

Kazánházi diagnosztika

A Panda energiamenedzsment elemzések által kimutatott anomáliák számos esetben a gépészeti rendszer beállításának hibáira, a nem megfelelő szabályzásra vezethetők vissza. A nem megfelelő működés pontos diagnosztizálásához nagy pontosságú mérőeszközök telepítése, az adatok gyűjtése és elemzése szükséges, amit a mobil adatgyűjtésen alapuló gépészeti diagnosztika szolgáltatásunk keretében tudunk biztosítani. A diagnosztika alkalmas kazánok, központi hűtők, hőelosztó rendszerek felülvizsgálatára, [leírás a gépészeti diagnosztikáról > >](#)

A gépészeti rendszer optimalizálása három munkafázisban valósul meg:

1. Mérőrendszer telepítése, adatgyűjtés: 3-10 napig történő adatgyűjtés másodperc alapú méréssel
2. Adatfeldolgozás, dokumentálás, elemzés, javaslattétel
3. Vezérlés optimalizálása, javítása ill., kialakítása

Tájékoztató ár budapesti helyszínen, egy hőközpontos épületre, nettó: 1. fázis: 96.000 Ft, 2. fázis: 224.000 Ft. Kérjük az alábbi űrlapon küldje el a felülvizsgálatra szoruló épületének adatait: [kazánházi diagnosztika kapcsolatfelvétel > >](#)

Beruházási költséggel járó energiamegtakarítási javaslatok

Mérés, adatgyűjtés

Energiagazdálkodás szempontjából javasoljuk a fogyasztások külön mérésének kialakítását (a meglévő fő- és almérők automata adatgyűjtő rendszerbe való integrálását, illetve további mérőórák telepítését), ami számos, hosszú távú előnnyel jár.

Az üzemeltetésben jelentkező megtakarítás az alábbi területek felügyeletén és optimalizálásának alapul.

- egyes fogyasztási helyek összehasonlíthatóságának megteremtése az elvárt fogyasztással
- limit beállítás
- használatfüggő szabályozás
- gépészeti szabályzás
- lekötött teljesítmény túllépésének elkerülése
- meddőenergia mérése
- csúcsidejű - csúcson kívüli üzemeltetés
- stand by üzem kimutatása, optimalizálása
- időjárás- és használatfüggő szabályozás
- eszközök üzemóra mérése
- karbantartás optimalizáció
- energiabeszerezés támogatása a 15 perces adatokkal.

Világításkorszerűsítés

Az újonnan beépítendő eszközöknek korszerű LED fénycsöveket és LED izzókat ajánlunk. A LED technológia számos előnnyel rendelkezik: kicsi a hőterhelése, hosszabb az élettartama, nem vibrál, valamint bekapcsolás után azonnal 100%-os fényerősséggel világít. A LED fénycsövek a hagyományos T8-as fénycsövek költséghatékony cseréjét teszik lehetővé. A hagyományos fénycsövekhez képest 40-50%-os, reflektorokhoz képest még nagyobb energia-megtakarítás érhető el velük.

Megújuló energiák

A károsanyag-kibocsátás és a villamos energiaköltségek csökkentése érdekében napelemek telepítésének vizsgálatát javasoljuk, amelyek segítségével a napenergiából villamos energia állítható elő. Inverterek segítségével a megtermelt áramot a jelenlegi fogyasztók felhasználhatják. A rendszer optimálisan déli tájolásra helyezhető. A rendszer minden épületre javasolható, ahol a tetőfelület kialakítása megfelelő és elegendően nagy a telepítéshez. Az egyéb megújuló energiaelőállítási lehetőségek közül a hőszivattyús hűtési, fűtési rendszerek alkalmazása lehet indokolt, melyet a TAO adójóváírás segítségével az állam is támogat.

Jelmagyarázat

1.  Távoleolvasott mérés
2.  Kézi leolvasású mérés
3.  Közüzeti számla
4.  Hálózati betáplálás, de a napelemes termelés hiányzik
5.  Hálózati betáplálás + napelemes termelés

Kiegészítő megjegyzések

1. A megjelenített riport az aktuális szolgáltatói összeköttetések alapján elérhető, Pandában tárolt adatok alapján készült.