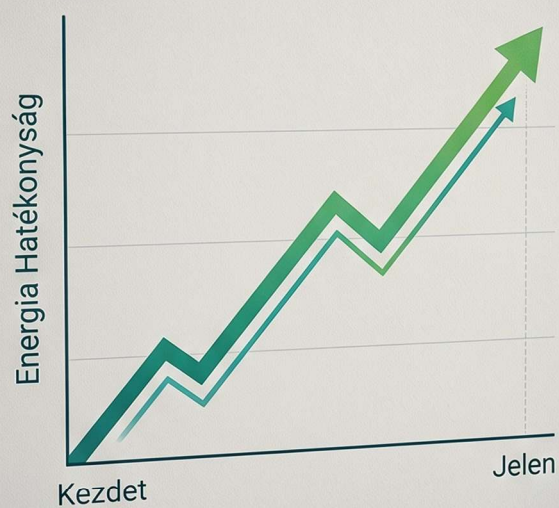




Szakreferensi jelentés

K&H Bank Zrt.
2025. év



Tartalom

1. Törvényi háttér	3
2. Energetikai szakreferens általános feladatai.....	3
3. A gazdálkodó szervezet bemutatása	4
4. Kapcsolt vállalkozások bejelentése.....	5
5. A gazdálkodó szervezet energiamérlege, energiafelhasználás elemzése.....	6
5.1. Halmazott energiaadatok	6
5.2. Energiafogyasztás alakulása havi bontásban	8
5.3. Összesített energiafogyasztás költség megoszlása	10
6. Gazdálkodó szervezet főbb üzemvitelt érintő eseményei az adott évben.....	11
7. Gazdálkodó szervezet energiahatékonysági fejlesztései	11
7.1. Energhahatékonysági fejlesztések bemutatása	11
7.1.1. Beruházást nem igénylő rövid távú beavatkozások	11
7.1.2. Minimális ráfordítást igénylő intézkedések	11
7.1.3. Jelentős beruházással járó fejlesztések.....	11
7.2. Támogatás nélkül megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedések	13
7.3. Egyéb, jogszabályban előírt kötelezettségek teljesítése	13
8. Tervezett fejlesztések 2026-ban	14
9. Szemléletformálási intézkedések adatai	14

1. Törvényi háttér

Az energetikai szakreferens foglalkoztatását a 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról törvény (továbbiakban: Ehat. Tv.) 2016.12.21-én hatályba lépett módosítása írja elő.

Az energetikai szakreferens igénybevételére 2016.12.21-től a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról kormányrendelet (továbbiakban: Ehat. Vhr.) értelmében minden olyan gazdálkodó szervezet¹ kötelezett, amelynek a tárgyévvel megelőző 3 évben az éves energiafelhasználásának átlaga meghaladja

- a 400 000 kWh villamos energiát, vagy
- a 100 000 m³ földgázt, vagy
- a 3 400 GJ hőmennyiséget.

Az energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett gazdálkodó szervezet, és az energetikai szakreferens feladatait és kötelezettségeit

- a 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról,
- a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról és
- a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

vonatkozó részei részletezik.

A K&H Bank Zrt. éves energia fogyasztása meghaladja a fenti határértékeket, ezért a szervezet bejelentésre kötelezett.

2. Energetikai szakreferens általános feladatai

Az 2015. évi LVII. törvény értelmében:

Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában. Ennek keretében:

- a) figyelemmel kíséri a vállalkozás energiafelhasználásának változásait, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását,
- b) tevékenységéről a 122/2015. (V. 26.) kormányrendeletben meghatározott tartalmú és rendszerességű jelentést ad a vállalkozás számára,
- c) közreműködik a 22/C. §2 szerinti jelentés elkészítésében,
- d) részt vesz a vállalkozás alkalmazottai energiahatékonysági szemléletének kialakításában.

¹ Az Ehat. Tv. alkalmazásában:

gazdálkodó szervezet: a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 396. §-ában meghatározott szervezet;

² 22/C. § 32 (1) A nagyvállalat és - ha az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet nem minősül nagyvállalatnak - az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet a Hivatal részére adatszolgáltatást teljesít a tárgyévvel megelőző évi energiafelhasználás mértékéről, valamint a megvalósult energiahatékonysági intézkedésekkel, fejlesztésekkel, üzemeltetési megoldásokkal kapcsolatos energiamegtakarítási adatokról.

Az adatszolgáltatási kötelezettség tartalmát és formáját, valamint teljesítésének határidejét a Hivatal elnöke a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben állapítja meg.

Az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet értelmében az energetikai szakreferens

- a) szakmai megfigyelőként és tanácsadóként részt vesz a rendszeres energetikai auditálás lefolytatásában, valamint az EN ISO 50001 szabvány szerinti energiagazdálkodási rendszer kialakításában és működésének figyelemmel kísérésében,
- b) javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- c) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energia megtakarítási eredmények kimutatásáról,
- d) az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében,
- e) összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévét követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energia megtakarítási eredményekről,
- f) ellátja az energia beszerzéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonysággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal elnökének 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelete értelmében:

Az energetikai szakreferens igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet adatszolgáltatását a szakreferens nyújtja be a gazdálkodó szervezet nevében. (adatszolgáltatás: Ehat Tv. 22/C. §)

3. A gazdálkodó szervezet bemutatása

A Kereskedelmi és Hitelbank Zrt. (továbbiakban: K&H Bank) 100 százalékos tulajdonosa a belga KBC Bank N.V.

A KBC Európa egyik vezető pénzügyi csoportja. Többcsatornás bankbiztosítási csoport, melynek tevékenysége Európára koncentrálódik. A Csoport jelentős, több esetben vezető pozíciót foglal el elsődleges hazai piacain, Belgiumban és Kelet-Közép-Európában (Csehországban, Szlovákiában, Magyarországon és Bulgáriában), ahol elsősorban lakossági ügyfeleket, kis- és közepes méretű vállalatokat és közepes tőzsdei kapitalizációjú helyi vállalatokat szolgál ki.

A KBC Csoport emellett a világ számos más, körültekintően megválasztott országában és régiójában van jelen. A KBC vállalati fiókjainak és vállalati banki leányvállalatainak hálózata – amely Európában a legerősebb – lehetővé teszi a belföldi vállalati ügyfelek külföldön felmerülő pénzügyi igényeinek kiszolgálását, beleértve a vállalkozások azon tevékenységeit is, ahol elsődleges piacainak ügyfeleivel természetes kapcsolat áll fenn. A KBC Belgium egyik legjelentősebb vállalata, és a brüsszeli Euronext tőzsdén is jegyzik.

4. Kapcsolt vállalkozások bejelentése

A K&H Bank tevékenysége több társvállalkozással együttesen értelmezhető. A társvállalkozások azonos épületben, közös energiaellátó rendszerről vételezve működnek, fogyasztásuk együttesen jelentkezik, melyek műszakilag nem választhatóak szét. A társvállalkozások nevében eljáró, éves energiafelhasználásra, valamint energiamegtakarításra vonatkozó adatbejelentést tevő szervezet

neve:	Kereskedelmi és Hitelbank Zrt.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	10195664-4-44

Az egyes társvállalkozások adatai:

neve:	KBC Asset Management N.V. Magyarországi Fióktelepe
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	27898307-4-43

neve:	KBC Securities Magyarországi Fióktelepe
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	22212890-4-43

neve:	K&H Ingatlanlízing Zrt.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	13624767-2-43

neve:	K&H Autópark Kft.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	10770917-2-43

neve:	K&H Faktor Zrt.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	14738519-2-44

neve:	K&H Equities Tanácsadó Zrt.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	10775929-2-43

neve:	K&H Csoportszolgáltató Kft.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	12372443-4-43

neve:	K&H Biztosító Zrt.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	10765920-4-44

neve:	K&H Jelzálogbank Zrt.
címe:	1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma:	25559800-4-43

neve: K&H Pénzforgalmi Szolgáltató Kft.
címe: 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
adószáma: 26666600-4-43

Telephelyek

Az energetikai szakreferensi jelentés a Bank fiókhálózatának, központjainak és székházának adatait dolgozza fel.

- székház / központ: 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.
1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 10.

A fiókok nagy száma miatt itt azok tételes felsorolásától eltekintünk. A fióki lista a <https://www.kh.hu/terkepes-kereso> címen elérhető. A továbbiakban a jelentés szempontjából lényeges fiók, fióki listák kerülnek megadásra.

- fiókok/ régióközpontok száma: 195 db
- irodák száma: 7 db

5. A gazdálkodó szervezet energiamérlege, energiafelhasználás elemzése

5.1. Halmazott energiaadatok

A fogyasztás a társaság összes telephelyi adatának összesítésével végezzük. A fogyasztási adatok a bejelentési kötelezettség szerinti megosztásban az alábbiak szerinti:

- épület fenntartásból

Telephelyeken felhasznált energia hordozók	Energia hordozó mennyisége	természetbeni egysége	Végző energia felhasználás [kWh/év]	CO2 - kibocsátás [ezer t/év]	Nettó energiaköltség [Ft]
Villamos energia	1 496 912	kWh	1 496 912	0,546	125 178 823
Földgáz	473 064,41	Nm3	5 256 271	1,062	73 884 558
Távhő	7922,71	GJ	2 202 514	0,601	49 732 757
összesen	-	-	8 955 697	2,209	248 796 138

megj.:

Az épület fenntartására fordított energia mennyisége kb. 18%-kal nőtt a tavalyi évhez képest.

Ugyanakkor nagyobb időtávban tekintve az adatokra az épület fenntartásra fordított energiafogyasztás, CO2 kibocsátása 54,7%-kal csökkent a 2017 évi adatokhoz képest.

(2021-től a KBC GHB nyilvántartásában külön feltüntetésre kerül a 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9. Irodaház fogyasztási adata. Ezen adatsor területarányos fogyasztással kerül beszámításra. Ettől az időponttól kezdődően a K&H Bank energetikai szakreferensi jelentéséből ez az adat kikerült.)

• tevékenységből

Telephelyeken felhasznált energia hordozók	Energia hordozó mennyisége	természetbeni egysége	Végső energia felhasználás [kWh/év]	CO2 - kibocsátás [ezer t/év]	Nettó energiaköltség [Ft]
Villamos energia	8 554 830	kWh	8 554 830	3,123	715 395 031
összesen	-	-	8 554 830	3,123	715 395 031

megj.:

A tevékenységre fordított energia mennyisége kb. 4,5%-kal nőtt a tavalyi évhez képest.

A tevékenységből származtatható CO2 kibocsátás 38,1%-kal csökkent 2017 bázisévhez képest.

• gépjármű használatból

Telephelyeken felhasznált energia hordozók	Energia hordozó mennyisége	természetbeni egysége	Végső energia felhasználás [kWh/év]	CO2 - kibocsátás [ezer t/év]	Nettó energiaköltség [Ft]
Villamos energ.	4 401	kWh	4 401	0,00161	368 032*
Motorbenzin	792 514,59	liter	7 754 315	1,93082	368 521 354
Gázolaj	958,73	liter	9 379	0,00250	463 763
összesen	-	-	7 768 095	1,93493	369 353 149

megj.:

A gázolaj fogyasztása végső energiafelhasználásban számolva 0,12% arányt képvisel, nem releváns mértékű.

*Villamos autótöltés csak a székházban mért értékekkel

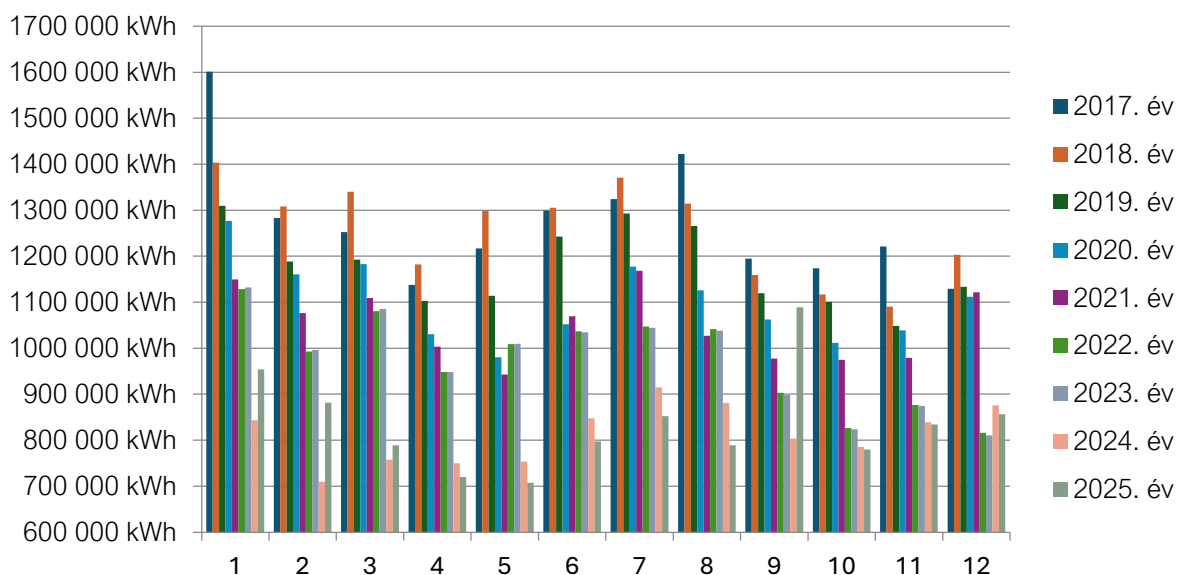
Gépjármű használat CO2 kibocsátása éves összevetésben 1,4% növekedés tapasztalható 2024-hez képest, míg a hosszútávú trendben 9,5 %-os csökkenés tapasztalható 2017 bázisévhez képest.

Az energiamérleg CO₂-kibocsátás értékeinek számítását az üvegházhatású gázok kibocsátására vonatkozó 410/2012. (XII. 28.) Korm. Rendelet 5. sz. melléklete értékei alapján határoztuk meg.

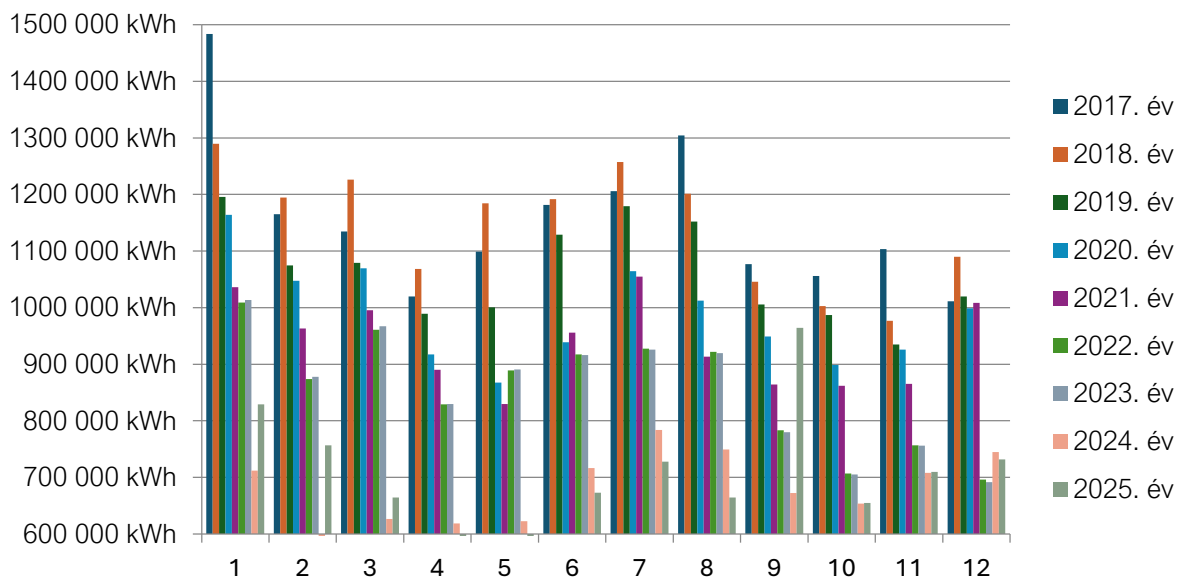
villamos energia felhasználás esetén:	365 g/kWh
földgáz esetén:	202 g/kWh
távhő szolgáltatás esetén:	273 g/kWh
gázolaj esetén:	267 g/kWh
motorbenzin esetében:	249 g/kWh

5.2. Energiafogyasztás alakulása havi bontásban

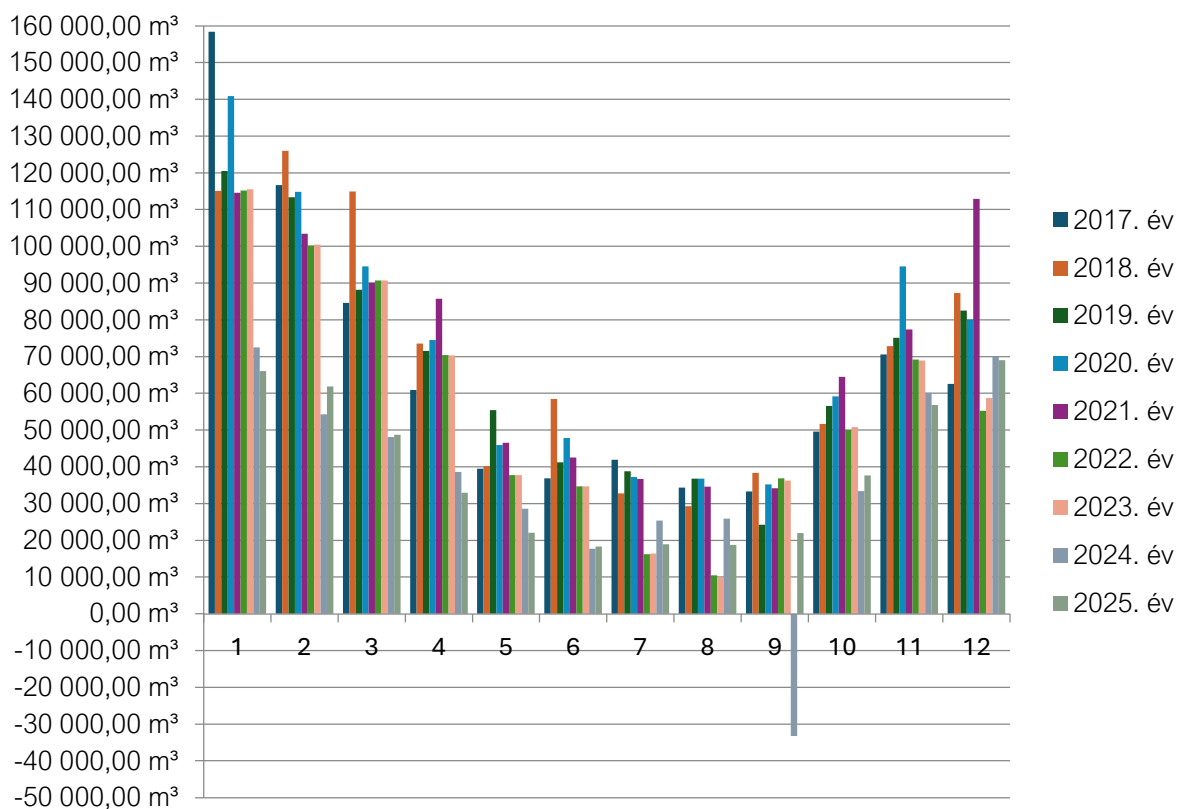
**Összes villamosenergia-fogyasztás alakulása
2017-2025 [kWh]**



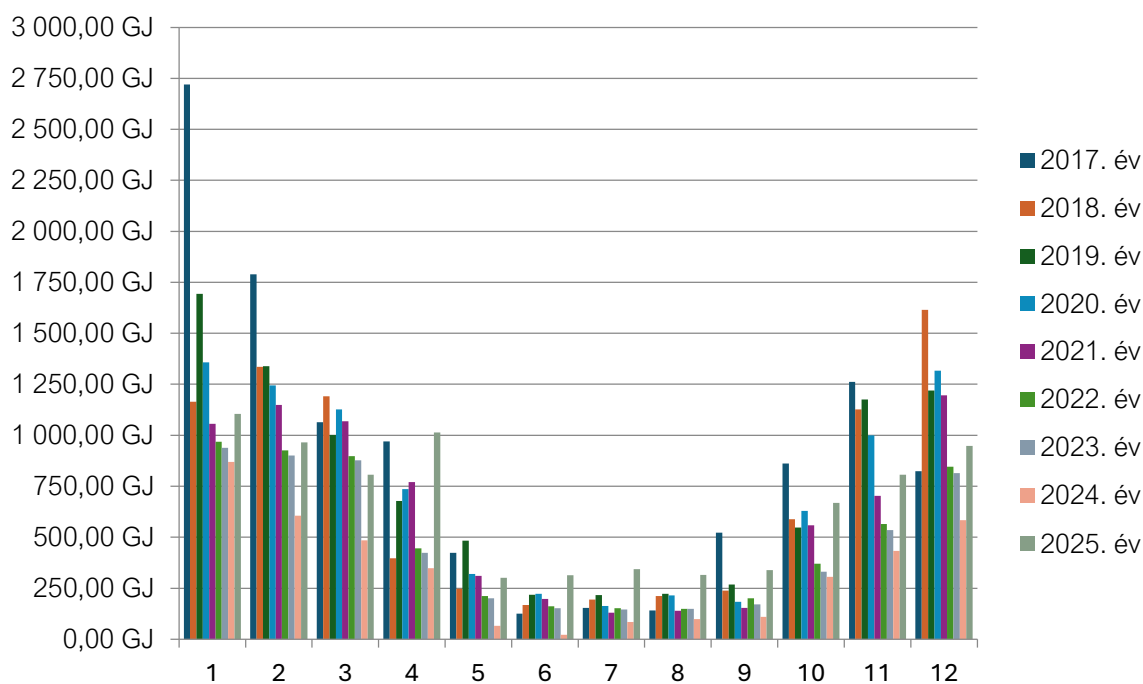
**Tevékenységből származó villamosenergia-fogyasztás alakulása
2017-2025 [kWh]**



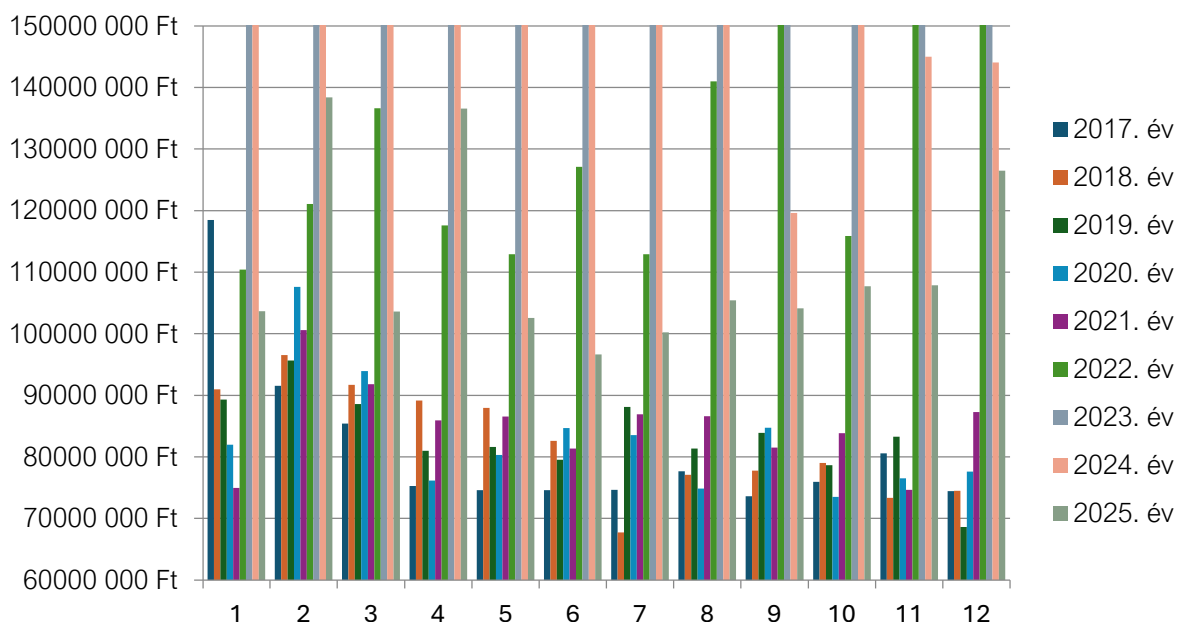
Földgázfogyasztás alakulása 2017-2025 [m³]



Távhőfogyasztás alakulása 2017-2025 [GJ]



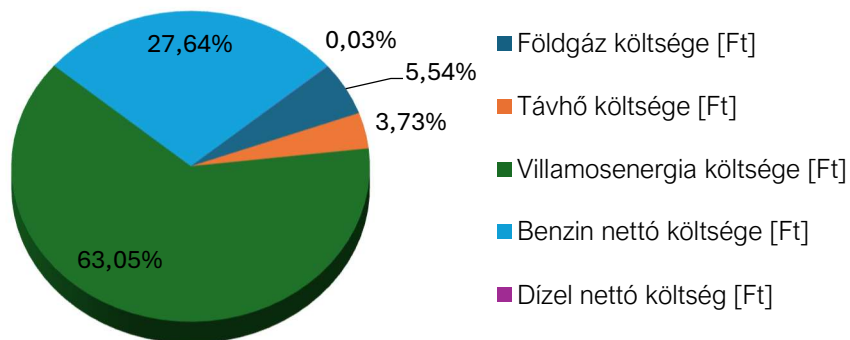
Havi költségek alakulása 2017-2024 [Ft]



Az elmúlt időszak energiahordozó árváltozása, emelkedése továbbra is jelentős fenntartási és üzemeltetési költség-többletet okoz, ezért elsődleges üzemeltetési cél a fiókhálózat költségeinek további csökkentése.

5.3. Összesített energiafogyasztás költség megoszlása

Energia költségek megoszlása-2025



6. Gazdálkodó szervezet főbb üzemvitelt érintő eseményei az adott évben

A társaság rendszerszintű hibát nem dokumentált. Szolgáltatói hiba, karbantartás miatt előre tervezett leállás előfordult. Ezek helyszínenként 1-2 órát jelentettek.

7. Gazdálkodó szervezet energiahatékonysági fejlesztései

7.1. Energiahatékonysági fejlesztések bemutatása

7.1.1. Beruházást nem igénylő rövid távú beavatkozások

2025 ben nem volt ilyen jellegű intézkedés.

7.1.2. Minimális ráfordítást igénylő intézkedések

Banki adminisztráció területén elektronikus adatkezelésre történő átállás (szolgáltatások megrendelése, szerződések digitális kezelése). Az adminisztrációval járó energiahordozó felhasználás (villamos energia) csökkentése.

Ügyfélterek belsőépítészeti megújításával világítás, banki eszközök cseréje korszerűbb egységre.

7.1.3. Jelentős beruházással járó fejlesztések

- **2023-ban a Bank energiapolitikáját követve, közvetlenül az energiaszolgáltatótól kizárólag zöld áramot vásárolt.**
- **Teljes fióki fejlesztések, felújítások (csak lezárt beruházások):**

fiók címe	jellemző	tervezett/ megvalósult beavatkozás	felújítási cél
8400 Ajka, Szabadság tér 8.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
8360 Keszthely, Fő tér 6-8.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
3600 Ózd, Vasvár út 48.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása

1061 Budapest, Andrássy út 49.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott, DX-hőcserélős szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
1106 Budapest, Őrs vezér tere 25/A Árkád	új ügyfélpont kialakítása	igényalapú fióki méret kialakítása csatlakozás a házközponti szellőztető rendszerre multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése korszerű világítás kialakítása	energiahatékony rendszer telepítése
5900 Orosháza, Kossuth Lajos u. 2- 4.	új ügyfélpont kialakítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multisplit rendszerű hűtő-fűtő rendszer kiépítése korszerű világítás kialakítása	energiahatékony rendszer telepítése
5350 Tiszafüred, Örvényi út 1.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multisplit rendszerű hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
2700 Cegléd, Szabadság tér 1.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
1147 Budapest, Csömöri út 13. Zenit Corso – 01	új ügyfélpont kialakítása	igényalapú fióki méret kialakítása csatlakozás a házközponti rendszerekre: fan-coilos fűtési-hűtési rendszer és légtechnikai hálózat kiépítése korszerű világítás kialakítása	energiahatékony rendszer telepítése
5520 Szeghalom, Szabadság tér 2.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
2330 Dunaharaszti, Dózsa György út 47.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multisplit rendszerű hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
8420 Zirc, Petőfi Sándor u. 2.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multisplit rendszerű hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása

2400 Dunaújváros, Vasmű út 39.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
5100 Jászberény, Szabadság tér 1.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	nagyhatékonyságú hőcserélővel ellátott szellőztető rendszer telepítése multi- (VRF/VRV) rendszerű hőszivattyúk hűtő-fűtő rendszer kiépítése világítás korszerűsítés	energiahatékony rendszer telepítése, földgáz energiahordozó kiváltása
1123 Budapest, Alkotás u. 53. MOM Park – I. emelet	új ügyfélpont kialakítása	igényalapú fióki méret kialakítása csatlakozás a házközponti rendszerekre: fan-coilos fűtési-hűtési rendszer és légtechnikai hálózat kiépítése korszerű világítás kialakítása	energiahatékony rendszer telepítése
2170 Aszód, Kossuth Lajos u. 27.	ügyfélpont építészeti, gépészeti, elektromos felújítása	split rendszerű hűtő-fűtő rendszer kiépítése	energiahatékony rendszer telepítése

- A Bank Műszaki Igazgatósága folyamatosan vizsgálja az utóbbi években felújított fiókok energia fogyasztásának alakulását.
- A KBC globális vállalása a cégcsoport CO₂ kibocsátásának 80%-kal történő csökkentése 2015 kibocsátási bázisához viszonyítva. Ezt a szakreferensi jelentésekben 2017 évhez viszonyítottuk (lásd az 5. pontot).

7.2. Támogatás nélkül megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedések

Az intézkedések alapvetően épületenergetikai fejlesztések

sor- szám	műszaki tartalom	érintett műszaki rendszer	rész-terület	energia hordozó	tervezett energia megtakarítás (csökkenés)	Elért energia megtakarítás	Tervezett végső energia megtakarítás [kWh v. GJ/év]	Elért végső energia megtakarítás [kWh/év]
1	fióki hálózat felújítása	kalorikus rendszerek	épület és tevékeny- ség	földgáz	5%	7,2% növekedés	31 763	megtakarítás nem történt
2	fióki hálózat felújítása	kalorikus rendszerek	épület és tevékeny- ség	távhő	8%	97% növekedés	321	megtakarítás nem történt

7.3. Egyéb, jogszabályban előírt kötelezettségek teljesítése

Nincsenek.-

8. Tervezett fejlesztések 2026-ban

sor-szám	műszaki tartalom	érintett műszaki rendszer	rész-terület	energia hordozó	tervezett energia megtakarítás
1	fióki hálózat felújítása	kalorikus rendszerek	épület és tevékenység	gáz	5%
2	fióki hálózat felújítása	kalorikus rendszerek	épület és tevékenység	vásárolt hő	8%

9. Szemléletformálási intézkedések adatai

tevékenység	helyszíne	gyakorisága / alkalom	élettartam / év	aktív módon elért résztvevők száma	passzív módon elért résztvevők	támogatás igénybevételre került a megvalósításhoz
ISO 14001 és ISO 50001 oktatás banki energiacélok és energiapolitika ismertetésre	távoktatás	1	1	0 fő	3.811 fő	nem

Az éves jelentéshez az adatokat szolgáltatotta:



ILBI – Műszaki igazgatóság
K&H Csoportszolgáltató Kft.

Novák Viktória
energetikai mérnök

Magyar Noémi
környezetvédelmi mérnök

Az éves jelentést összeállította:



Kipterv TMT Kft.
1089 Budapest Elnök u. 1

Gombos Ervin
energetikai szakreferens

Pánfi Szilárd Attila
okleveles gépészmérnök
épületenergetikai szakértő

Kása Árpád
Energetikai mérnök

névjegyzéki jelölés
ESZSZ-155/2022

névjegyzéki jelölés
ESZ-49/2019