

ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

az

ING Bank N.V. Magyarországi Fióktelepe vonatkozásában

a 2020-as naptári év energiafogyasztási és energiahatékonysági tevékenységgel
kapcsolatosan

készítette



CleanTech Energy Solutions Energetikai Kft.

TARTALOMJEGYZÉK

1	Bevezetés	3
2	Energiafogyasztási adatok	4
2.1	<i>Teljes energiafelhasználás</i>	4
3	CO₂ felhasználás	5
4	Energiahatékonysági intézkedések	5
4.1	<i>Szemléletformáló oktatás</i>	5
4.2	<i>Energiahatékonysági intézkedések bemutatása</i>	6

1 Bevezetés

Az ING Bank N.V. Magyarországi Fióktelepe (a továbbiakban „Társaság”) a holland ING Csoport tagja, amely második a holland pénzügyi szervezetek rangsorában és piaci értékét tekintve a 20 legnagyobb európai pénzügyi szervezet közé tartozik.

Az ING Bank N.V. Magyarországi Fióktelepe a vállalati és befektetési banki tevékenységet folytató pénzügyi szervezetek között több termék és szolgáltatás, illetve piaci szegmens tekintetében vezető szerepet játszik; piacvezető a devizakonverzió területén és kiemelkedő eredményeket szerzett az állampapír-forgalmazásban.

A Társaság főbb adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Társaság neve	ING Bank N.V. Magyarországi Fióktelepe
Székhelye	1068 Budapest, Dózsa György út 84. B. ép.
Adószáma:	22567671-2-44
Cégjegyzékszám:	01 17 000547

1. Táblázat A Társaság főbb adatai

A társaság energetikai szakreferenci kötelezettsége az alábbi fogyasztási adatok alapján egyértelműen megállapítható.

MEGNEVEZÉS	FOGYASZTÁS
Villamos energia	435 MWh

2. Táblázat A Társaság energia fogyasztási adatai, 2020

2 Energiafogyasztási adatok

A Társaság a telephelyén bérelt ingatlanban általános irodaitevékenységet folytat, villamosenergia és üzemanyag fogyasztással rendelkezik.

2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2020-as naptári év során 837 MWh energiát használt fel, melynek jelentős részét a villamosenergia és a motorikus benzin felhasználás teszi ki.

A Társaság telephelyén jelenleg nincsenek beépítve részterületenkénti felhasználások mennyiségét mérő almérők, így a részterületenkénti felosztás a Társaság tevékenysége szerinti iparági tapasztalati értékek szerint került meghatározásra az alábbiak szerint:

RÉSZTERÜLET	RÉSZARÁNY
Épület	6%
Tevékenység	46%
Szállítás	48%

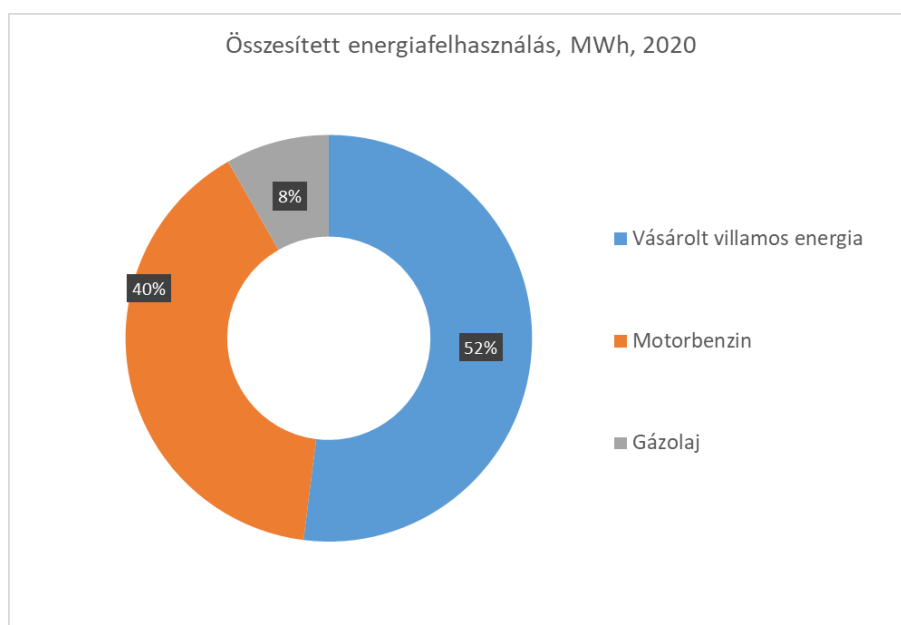
3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

Ennek alapján a részterületenkénti 2020-as naptári éves energiafelhasználás az alábbiak szerint alakult:

RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA, MWh
Épület	48
Tevékenység	387
Szállítás	402

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energiafelhasználása

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

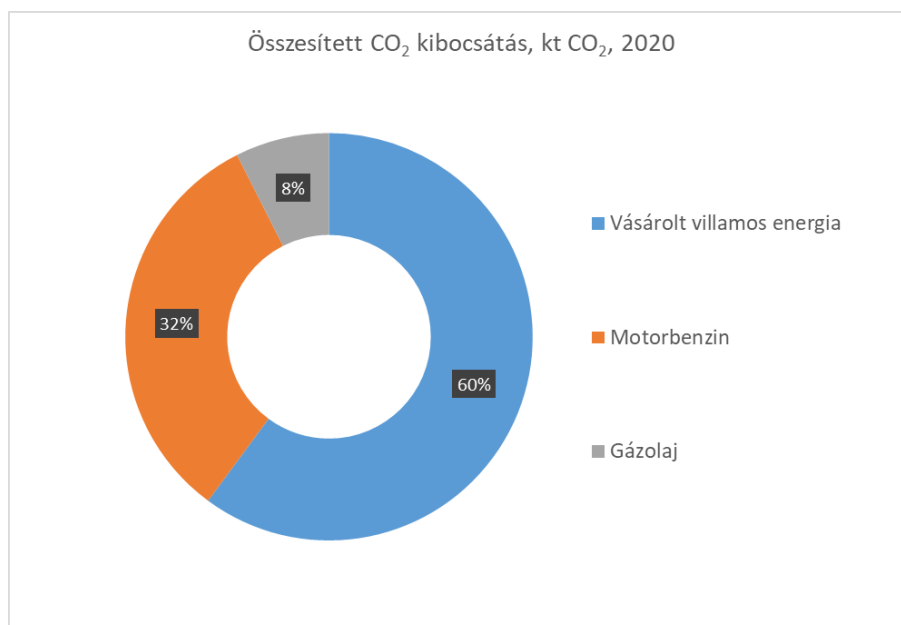


1. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként

3 CO₂ felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO₂ mennyisége a 2020-as naptári évben 0,247 kt volt.

A CO₂ felhasználás energiahordozónkénti megoszlását az alábbi ábra mutatja be:



2. Ábra A Társaság összesített CO₂ kibocsátása energiahordozónként

4 Energiahatékonysági intézkedések

4.1 Szemléletformáló oktatás

A Társaság a 2020-as naptári évben nem történt szemléletformáló oktatás.

Tevékenység leírása	Helyszíne	Gyakorisága [db, alaklom]	Aktív módon résztvevők száma	Passzív módon résztvevők száma
Energiagazdálkodási irányítási rendszer oktatás	N/A	N/A	N/A	N/A

5. Táblázat A Társaság energiahatékonysági szemléletformáló oktatás időpontjai

4.2 Energiahatékonysági intézkedések bemutatása

A Társaság a 2020-as naptári évben nem történt energiahatékonysági intézkedés.

Intézkedés műszaki tartalma	N/A
Energiahatékonyságot növelő intézkedéssel érintett műszaki rendszer	N/A
Tervezett energia megtakarítás energiahordozónkénti megnevezése:	N/A
Elért energiamegtakarítás mértéke	N/A
Tervezett végső energiamegtakarítás	N/A
Elért végső energiamegtakarítás mértéke	N/A
Az intézkedés szerepelt az energetikai audit javaslata között?	N/A
Az intézkedés megvalósításához igénybe vettek-e támogatást?	N/A
Igénybe vett támogatás megjelölése	N/A
Megvalósítási költség	N/A
Energiaköltség megtakarítás	N/A
Egyéb költségmegtakarítás	N/A
Megtérülési idő	N/A
Tervezett műszaki élettartam	N/A
Megvalósulás, üzembe helyezés dátuma	N/A