

ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

a

SH-Fejlesztő Kft.

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	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
4.1	<i>Szemléletformáló oktatás</i>	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
4.2	<i>Energiahatékonysági intézkedések bemutatása</i>	Hiba! A könyvjelző nem létezik.

1 Bevezetés

Az SH-Fejlesztő Kft. (a továbbiakban „Társaság”) főtevékenysége szálloda üzemeltetés, a Siófoki Hotel Yacht a Társaság által üzemeltetett komplexumok közé tartozik, mely szállodai tevékenység mellett kiemelkedő felszereltségű, 200 fő befogadására alkalmas konferencia központnak is helyet ad.

A komplexum több korszerű épületenergetikai berendezéssel is fel van szerelve ezek közé tartozik a szállodaépület tetején lévő napelemes kiserőmű, a wellness részleget kiszolgáló napkollektor, valamint hőszivattyúk. Mindezekon felül egyedi fejlesztésű épületfelügyeleti rendszerrel rendelkeznek, mely elősegíti a villamosenergia megtakarítását.

A Társaság főbb adatait az alábbi táblázat tartalmazza.

Társaság neve	SH-fejlesztő Kft.
Székhelye	8600 Siófok, Vitorlás utca 12-14.
Adószáma	14861011-2-14
Cégjegyzékszám	14-09-314943

1. Táblázat A Társaság főbb adatai

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

MEGNEVEZÉS	FOGYASZTÁS
Villamos energia	399 MWh
Földgáz	69.074 m ³

2. Táblázat A Társaság energia fogyasztási adatai

2 Energiafogyasztási adatok

A Társaság a tevékenysége során villamos energiát és földgázt, tovább saját előállítású villamos energiát használ fel.

2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2020-as naptári év során 1.163 MWh energiát használt fel, melynek jelentős, közel kétharmad részét a vásárolt földgázfelhasználás 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	100%
Tevékenység	0%
Szállítás	0%

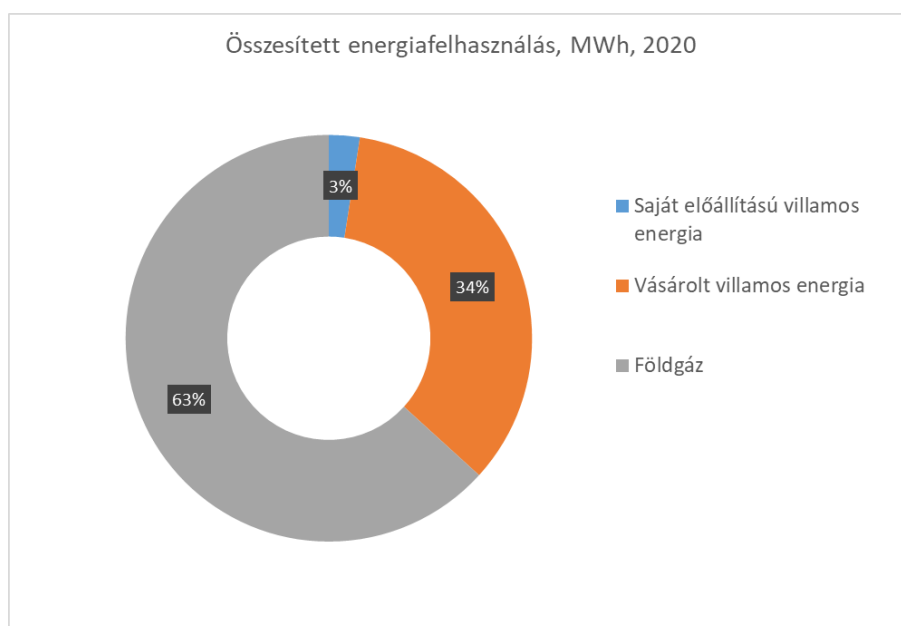
3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

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

RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA, MWh
Épület	1.163
Tevékenység	0
Szállítás	0

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energia felhasználása

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

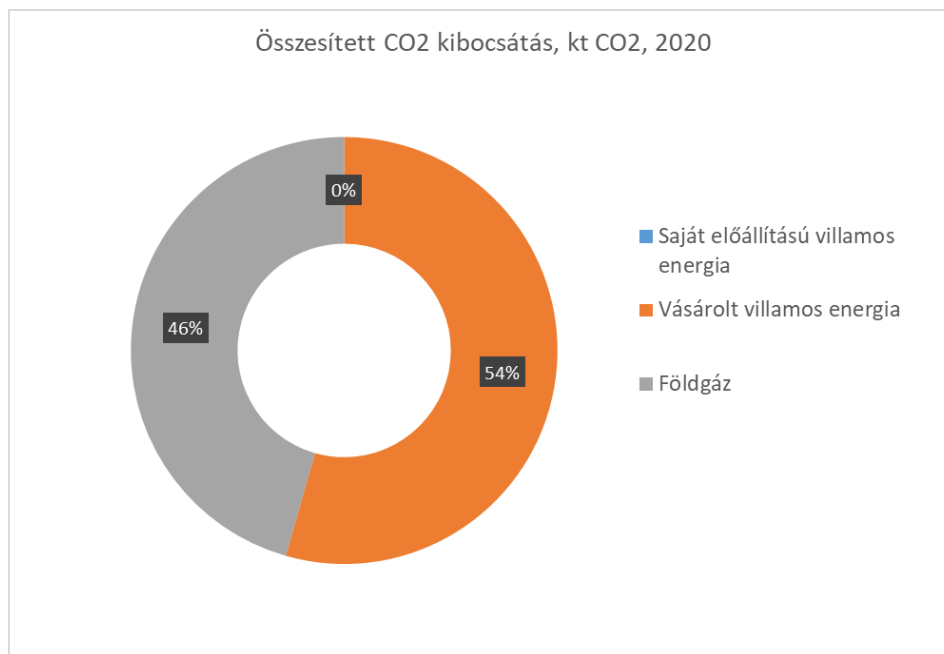


1. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként

3 CO₂ felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO₂ mennyisége a 2020-as naptári évben 0,2676 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
N/A	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