

2018

Energetikai szakreferensi éves jelentés Gabonatároló és Logisztikai Kft.

2018. év



Energetikai Szakreferens:

SolverEnergy Kft.

1113 Budapest Ábel Jenő utca 8.1.

Adószáma: 10738421-2-43

cégjegyzékszám: 01 09 164768

Csonka Attila Gusztáv

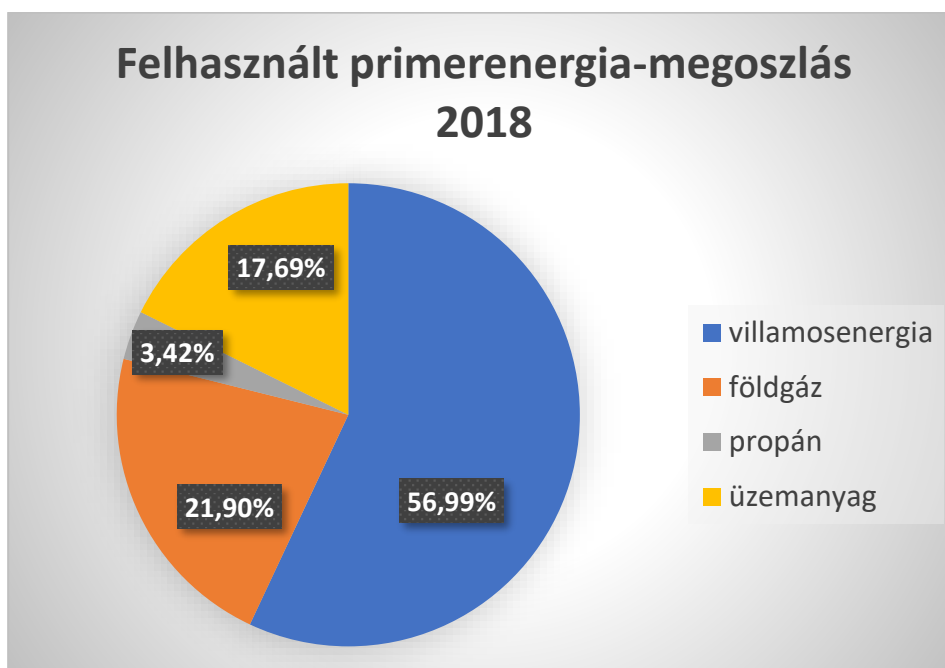
MEKH: EA-01-28/2016

Okl.: 158/1991



2019.05.09.

1. FELHASZNÁLT PRIMERENERGIA-MEGOSZLÁS



A Gabonatároló és Logisztikai Kft. 2018-as év aggregált primerenergia-megoszlása látható a fenti diagramon. A kapott adatok alapján elmondható, hogy a felhasznált összes primerenergia **56,99%-a villamos energiából**, **21,90%-a földgázból**, **17,69%-a üzemanyagból** és végül **3,42%-a PG gáz felhasználásból** tevődik össze.

2. VÉGREHAJTOTT ENERGIAHATÉKONYSÁGI INTÉZKEDÉSEK

2.1 Energiatudatossági előadás

Az év folyamán energiatudatossági előadást tartott a vállalat, amely során felhívták az alkalmazottak figyelmét a mindennapos energiamegtakarítási lehetőségekre. A dolgozói szokások megváltoztatása ugyan általában nem megy egyik napról a másikra, de a képzések révén ez a folyamat gyorsítható, illetve tudósítható. Általánosságban elmondható, hogy az alkalmazottak odafigyelésével releváns mennyiségű energia takarítható meg a cég számára.

3. JAVASLATOK

3.1. További energiatudatossági képzés

A tudatos magatartás elengedhetetlen az energiafelhasználás racionalizálása szempontjából. A tudatosság növelésére javasoljuk további energiatudatossági képzés bevezetését a munkavállalók számára. Ennek során érdemes ismertetni a dolgozókkal a téma fontosságát és súlyát, a cég további intézkedéseit az energiafelhasználás csökkentése terén, illetve azokat a praktikákat, amelyeket a munkatársak alkalmazhatnak a mindennapi munkavégzés során.

3.2. Figyelemfelkeltő kiírások

Az energiatudatos szokások mélyítését segíti a figyelemfelkeltő kiírások alkalmazása például a kapcsolók mellett, hiszen ezzel a tevékenység végzésének helyén állandó figyelmeztetés járul hozzá a tudatosításhoz.

3.3. További energiamegtakarítási intézkedések

- A berettyóújfalui síktárolóban lévő világítás a síktároló zártságából adódóan folyamatosan használatban van a munkavégzés ideje alatt. A világításkorszerűsítése az energiamegtakarítás mellett a munkavégzés feltételeit is javítja, ezért javasoljuk a síktároló megvilágításának cseréjét LED-es rendszerre.
- A debreceni telephelyen a vasúti térvilágítás fényforrása elavultnak mondható, korszerű LED-es reflektorok hasonló fényerősséggel és kisebb energiafelhasználással tudják elérni ugyanazt az eredményt, a korszerűsítést megfontolásra javasoljuk.

Kelt: Budapest, 2019. május 9.

Az éves szakreferensi jelentést jóváhagyta:

SolverEnergy Kft.
1113 Budapest, Abai Jenő u. 8.



Csonka Attila Gusztáv
energia/auditor
MEKH EA-01-28/2016