



ZÖLD ÁTÁLLÁS KIHÍVÁSAI



TÖBB MINT 500 ÉVE KEZDŐDÖTT



Német és olasz
kereskedők
megbízásából
futárszolgálatot
indítottunk az Alpokon
keresztül.

Ezzel a világ legrégebbi
szállítmányozási és
logisztikai vállalkozása
vagyunk.

Lindau,
(Németország)



Mailand,
(Olaszország)





**AZT A CÉLT TŰZTÜK
KI MAGUNK ELÉ,
HOGY 2030-RA
KLÍMASEMLEGESEK
LEGYÜNK.**

JÁRMŰVEKKEL KAPCSOLATOS ELVÁRÁSAINK



- Stabil és költséghatékony működés
- Különböző méretek / kivitelek – a felhasználás jellegéhez alkalmazkodva
- Gazdaságosság
- Alacsony CO2 kibocsátás
- Minimális kompromisszum a hasznos teherbírás, hatótáv, feltöltési lehetőségek terén
- Elhanyagolható ideig tartó / holtidőben töltés





JELENLEG ALKALMAZOTT HAJTÁSI TECHNOLÓGIÁK



Dízel járművek

Kipufogógáz tisztítás
CO₂



Elektromos furgonok

Budapest 99%, országos 50% a
nagycsomagos szegmensben
Beszerzési költség
Hatótáv
Töltési idő
4,25 tonna behajtási és útdíjköteles

HVO járművek

Elérhetőség
Töltési infrastruktúra
Jogi környezet



TESZTELÉS ALATT ÁLLÓ TECHNOLÓGIÁK



Hidrogén (üzemanyag cella)

Elérhetőség
Beszerzési és üzemeltetési
költségek
Töltési infrastruktúra



Elektromos kamion

Elérhetőség
Beszerzési költségek, nehéz
kategóriában áramfogyasztás
Hatótáv
Töltési idő és hasznos teherbírás



CNG / LNG

CO₂ megtakarítás minimális a
tisztább üzem ellenére



INGATLANOK FEJLESZTÉSE



Automatizáció / digitalizáció

AutoStore automatikus tárolórendszer

Cargometer áraméret detektáló rendszer



Napelem

Energiatermelés saját használatra

Hőszivattyúk

E-járművek töltése



Megújuló energia

Saját szélerőmű park (Németországban)

