

Zwack Unicum Likőripari és Kereskedelmi Nyrt.
ENERGIAHATÉKONYSÁGI INTÉZKEDÉSEKKEL ELÉRT
EREDMÉNYEK

2025



Zwack Unicum Likőripari és Kereskedelmi Nyrt. (1095 Budapest, Soroksári út 26.) megbízása alapján készült jelentés

Kapcsolattartó a ZWACK részéről: Kurcsinka Ottó
Létesítményfelelős és energetikus

Kapcsolattartó az AlfaPed részéről: Gellért Péter
Szolgáltatásfejlesztési Igazgató
e-mail: peter.gellert@alfaped.hu

Kapcsolattartó az AlfaPed részéről: Czinege Zoltán
Kutatásfejlesztési Igazgató
e-mail: zoltan.czinege@alfaped.hu

Jognyilatkozat:

A jelentés teljes tartalma az Alfaped Kft. és a Zwack Unicum Likőripari és Kereskedelmi Nyrt. tulajdonát képezi. A jelentés, vagy annak bármely részének nyilvánosságra hozatalára, tartalmi elemeinek idézésére, felhasználásra, vagy az jelentésben feltárt és bemutatott technológia know-how használatára, hasznosítására kizárólag a tulajdonosok egybehangzó, előzetes írásbeli hozzájárulása alapján kerülhet sor.

TARTALOMJEGYZÉK

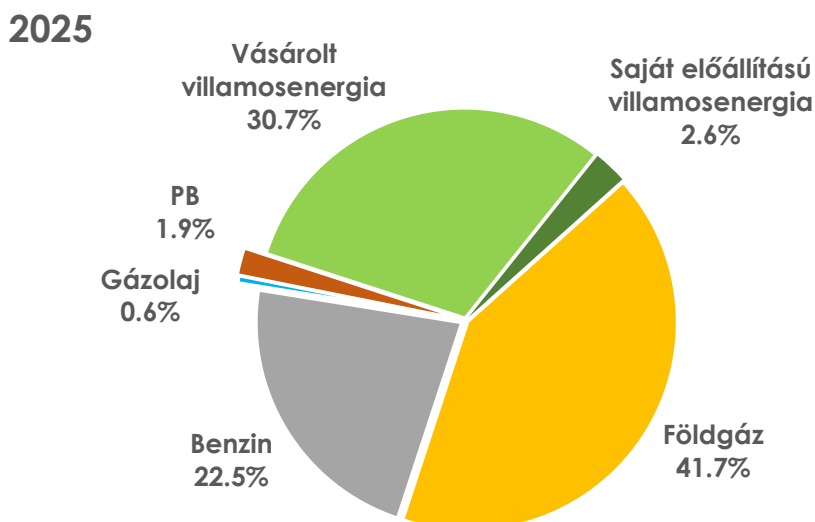
1. Összesített energiafelhasználás.....	3.
2. Energiahatékonyságot növelő intézkedések.....	4.
3. Szemléletformálási tevékenységek.....	4.

1. ÖSSZESÍTETT ENERGIAFELHASZNÁLÁS

Jelen dokumentum a Zwack Unicum Likőripari és Kereskedelmi Nyrt. (1095 Budapest, Soroksári út 26.) számára a 2015. évi LVII. törvény, a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet és a 10/2017. (VIII. 10.) MEKH rendelet által megfogalmazottak alapján készült.

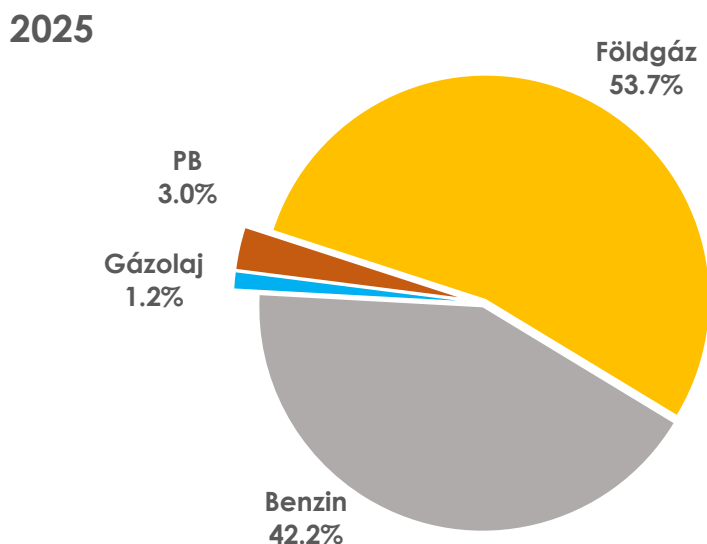
Az egyes részterületek közötti felosztást az almérő hálózat felosztása és Zwack Unicum Likőripari és Kereskedelmi Nyrt. javaslatai alapján tettük meg.

A 2025. évben felhasznált energia hordozónkénti megoszlását az **1. ábra** szemlélteti:



1. ábra: Az évben felhasznált energia megoszlása az energiahordozók között

A szén-dioxid kibocsátás megoszlását az alkalmazott energiahordozók között a **2. ábra** szemlélteti



2. ábra: Energiafelhasználásból eredő CO₂ kibocsátás megoszlása az energiahordozók között

A Zwack Unicum Likőripari és Kereskedelmi Nyrt. az **energiatudatosság** nevében 2019 szeptember hónaptól villamosenergia energiahordozó esetében zöld energiát vásárol, így a villamosenergiához tartozó CO₂ kibocsátása szeptember hónaptól nulla.

2. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK

A következő táblázatban a 2025 évben elvégzett energiahatékonyságot növelő intézkedéseket tartalmazza. A tervezett energiamegtakarítás mértéke megmutatja, hogy az egyes intézkedések hatására mekkora csökkenést várunk az adott energiahordozó és részterület felhasználásából.

1. táblázat Energiahatékonyságot növelő intézkedések

	Intézkedés megnevezése	Telephely	Energiahordozó	Részterület	Energia-megtakarítás
1	Világításkorszerűsítés	Kecskemét	Vásárolt villamosenergia	Épület	0.07%
2	Autó töltő telepítés	Budapest	Üzemanyag	Szállítás	0.37%
3	Kompresszor légvezeték építése	Kecskemét	Vásárolt villamosenergia	Tevékenység	0.71%

3. SZEMLELETFORMÁLÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Mi abban hiszünk, hogy a környezeti nevelésnek és szemléletformálásnak kiemelkedő szerepe van a környezeti problémák megoldásában. A fogyasztók szokásának pozitív irányba terelésével őrizhetjük meg és óvhatjuk környezetünk egészségét.

Ennek jegyében szeretnénk közös erővel felhívni az emberek figyelmét, hogy milyen apróságokkal, praktikákkal, valamint tudatos vásárlással és felhasználással tudja mindenki hosszabb távon is élhetőbbé tenni a saját és társaink környezetét.

2. táblázat Szemléletformálási tevékenységek

Intézkedés megnevezése	Helyszín	Gyakoriság db/év	Elért résztvevők száma
Éves oktatások a gyári és az irodai dolgozóknak, kiemelve a megújuló energiára vonatkozó Társasági célokat	minden telephely	1	230
Stratégiai partnerként a 10 M Fa Alapítvánnyal erdő telepítés Pölöskefőn	minden telephely	1	20 000
Fenntarthatóság szimbóluma 2025 díj elnyerése, és Zöld Kommunikációs különdíj elnyerése	minden telephely	1	20 000