

**RTL Services Kft.**

**ENERGIAHATÉKONYSÁGI INTÉZKEDÉSEKKEL ELÉRT  
EREDMÉNYEK**

**2022**



RTL Services Kft. (1222 Budapest, Nagytétényi út 29.) megbízása alapján készült jelentés

Kapcsolattartó az RTL-Services részéről:	Gilincsek Péter Műszaki üzemviteli vezető
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 az RTL Services Kft. 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

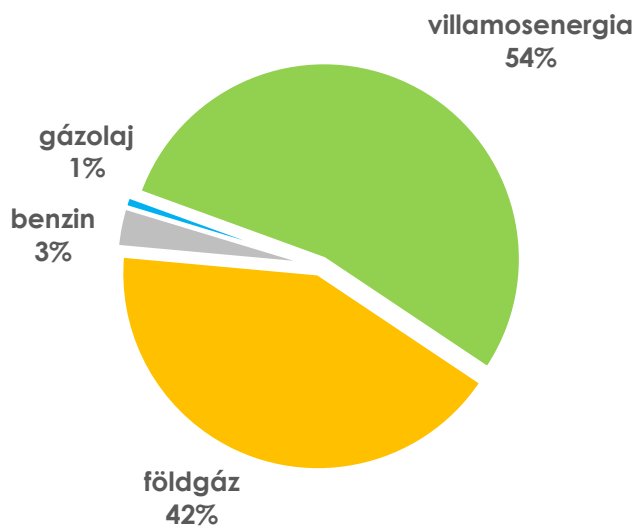
1. Összesített energia felhasználás.....	3.
2. Energiahatékonyságot növelő intézkedések.....	4.
3. Szemléletformálási tevékenységek.....	4.

## 1. ÖSSZESÍTETT ENERGAFELHASZNÁLÁS

Jelen dokumentum az RTL Services Kft. (1222 Budapest, Nagytétényi út 29.) 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.

A 2022-es évben felhasznált energia-hordozónkénti megoszlását a **1. ábra** szemlélteti:

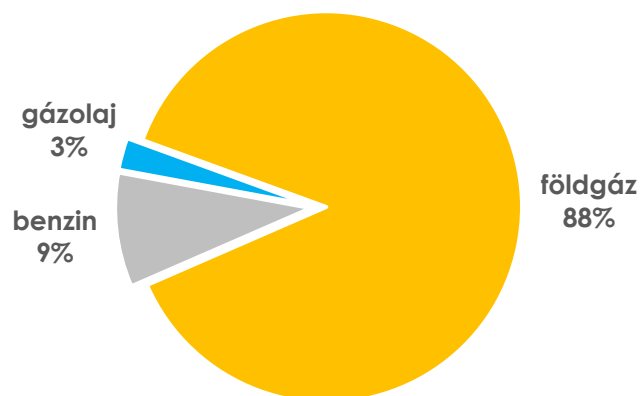
2022



**1. ábra** Az évben felhasznált energia-hordozónkénti megoszlása

2022 évben az RTL a felhasznált villamosenergia mennyiségét teljes egészében zöld forrásból szerezte be. A szén-dioxid kibocsátást az alkalmazott energiahordozók között a **2. ábra** szemlélteti.

2022



**2. ábra** A szén-dioxid kibocsátás megoszlása az energiahordozók között

## 2. ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK

A következő táblázatban az egyes intézkedések hatásait láthatjuk az épületek éves energiafogyasztásaira.

**1. táblázat** Energiahatékonyságot növelő intézkedések

Srsz.	Intézkedés megnevezése	Érintett műszaki terület	Energiahordozó	Tervezett energia-megtakarítás mértéke	Részterület
1.	Fűtés optimalizálás	Fűtés	Villamosenergia	26,07%	Épület
2.	Hűtés optimalizálás	Hűtés	Villamosenergia	32,10%	Épület
3.	Légtechnikai tisztítás	Légtechnika	Villamosenergia	2,34%	Épület
4.	Munkavilágítás korszerűsítés	Világítás	Villamosenergia	0,01%	Épület
5.	Közvilágítás korszerűsítés	Világítás	Villamosenergia	0,06%	Épület

### 3. SZEMLÉLETFORMÁLÁSI 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.

Tevékenység leírása	Helyszín	Gyakoriság db/év	Elért résztvevők száma
Figyelemfelhívó plakátok, flyerek elhelyezése (közösségi terekben, liftekben, lépcsőházakban, határoló ajtókon)	MCC székház	1	563
Figyelemfelhívás a keletkező hulladékok megfelelő helyen történő gyűjtésére	MCC székház	1	563
Felhasználói szokások megváltoztatására irányuló figyelemfelhívó kör-e-mailek kiküldése a munkavállalóknak	MCC székház	1	563
Tájékoztató és figyelemfelhívó kör-e-mail kiküldése a munkavállalók felé az energiamegtakarítás és környezetszennyezés csökkentés fontosságáról	MCC székház	1	563
Ösztönzés a felhasznált papírmennyiség csökkentésére	MCC székház	1	563
Lekapcsolásra emlékeztető matricák elhelyezése az elektromos fogyasztók és termosztátok közelében	MCC székház	1	563
Részvétel a klímaváltozás, energiatudatosság, energiahatékonysági konferencián és kiállításon	KLENEN konferencia	1	2
A termosztátok helyes használatára történő tájékoztató anyag kiküldése a munkavállalóknak	MCC székház	1	563