

# ENERGETIKAI SZAKREFERENSI ÉVES JELENTÉS

az

## **Autóipari Próbapálya Zala Kft.**

vonatkozásában

a 2020-as naptári év energiafogyasztási és energiahatékonysági tevékenységgel  
kapcsolatosan

készítette

CleanTech Energy Solutions Energetikai Kft.



---

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1</b>	<b>Bevezetés</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Energiafogyasztási adatok</b> .....	<b>4</b>
2.1	<i>Teljes energiafelhasználás</i> .....	4
<b>3</b>	<b>CO<sub>2</sub> felhasználás</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Egyes energiahordozók felhasználási mennyiségének összehasonlítása</b> .....	<b>6</b>
4.1	<i>Villamosenergia</i> .....	6
4.2	<i>Motorikus benzin</i> .....	6
4.3	<i>Gázolaj</i> .....	7
<b>5</b>	<b>Energiahatékonysági intézkedések</b> .....	<b>7</b>
5.1	<i>Szemléletformáló oktatás</i> .....	7
5.2	<i>Energiahatékonysági intézkedések bemutatása</i> .....	7

---

## 1 Bevezetés

Az Autóipari Próbapálya Zala Kft. (a továbbiakban „Társaság”) a zalaegerszegi járműipari tesztpálya megvalósulásával összhangban jött létre, mint projektcég. Feladata a pálya tervezésének menedzselése, a beruházás megvalósítása, a kapcsolódó járműipari és mérnöki tudásháttér felépítése, valamint a tesztpálya versenyképes működtetésének megalapozása és az ügyfélkapcsolatok kialakítása. A Társaság az alábbi hazai jogi személy:

Társaság neve	Székhelye	Adószáma
<b>Autóipari Próbapálya Zala Kft.</b>	1055 Budapest, Honvéd utca 13-15.	25775341-2-41

*1. Táblázat A Társaság főbb adatai*

A zalaegerszegi tesztpálya egyedülálló, mivel a vezethetőségre és menetstabilitásra koncentráló hagyományos tesztpálya funkciók a jövő járműveire fókuszáló kutatás-fejlesztési infrastruktúra elemeivel együtt valósulnak meg; az egymásra épülő, többszintű validációt lehetővé tevő rendszerben. A tesztpálya egyedisége, hogy nemcsak a hagyományos járműdinamikai tesztek elvégzésére nyújt lehetőséget, hanem az autonóm (önvezető) járművek, továbbá az elektromos járművek validációs vizsgálatait is lehetővé teszi.

Tekintettel arra, hogy a társaság energia beszerzési adatai bizalmas jellegű információk, és arra, hogy az iparág rendkívül erős versenyre kényszeríti az azokban tevékenykedő vállalkozásokat, az energiafogyasztási és felhasználási adatokat konszolidáltan jelenítjük meg.

A Társaság energetikai szakreferensi kötelezettsége az alábbi 2020. évi villamos energia fogyasztási adat alapján egyértelműen megállapítható.

MEGNEVEZÉS	FOGYASZTÁS
<b>Villamos energia</b>	625 MWh

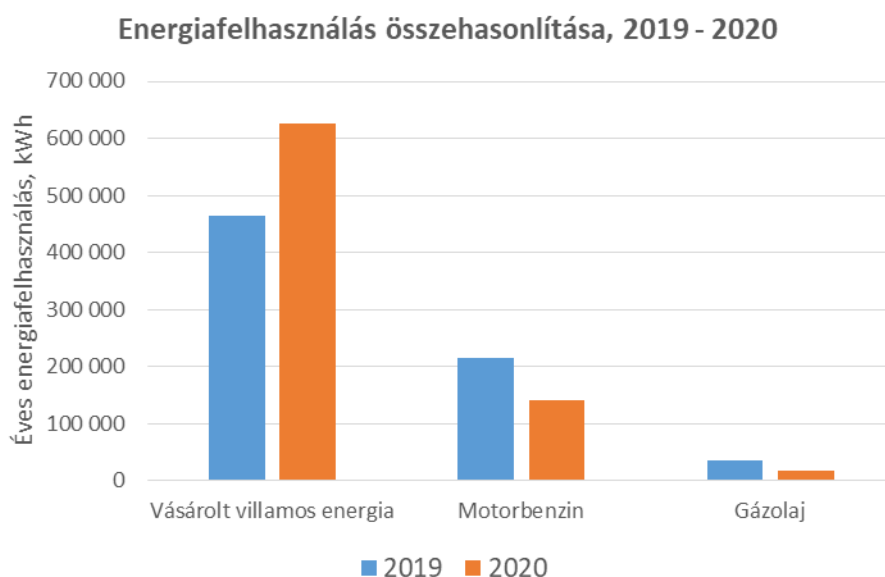
*2. Táblázat A Társaság főbb energiafogyasztási adatai, 2020*

## 2 Energiafogyasztási adatok

A Társaság a tevékenysége során nagy mennyiségű villamos energiát és üzemanyagot használ fel.

### 2.1 Teljes energiafelhasználás

A Társaság a 2020-as naptári év során 784 MWh energiát használt fel, melynek jelentős részét a vásárolt villamosenergia-felhasználás teszi ki.



1. Ábra A Társaság 2019-es és 2020-as energiafelhasználásának összehasonlítása

A Társaság telephelyén jelenleg nincsenek beépítve részterületenkénti felhasználások mennyiségét mérő almérők, így a részterületenkénti felosztás a Társaság tevékenysége szerinti iparági tapasztalati értékek és a tényleges felhasználási adatok alapján került meghatározásra az alábbiak szerint:

RÉSZTERÜLET	RÉSZARÁNY
Épület	16%
Tevékenység	66%
Szállítás	18%

3. Táblázat A Társaság energiafelhasználási arányai részterületenként

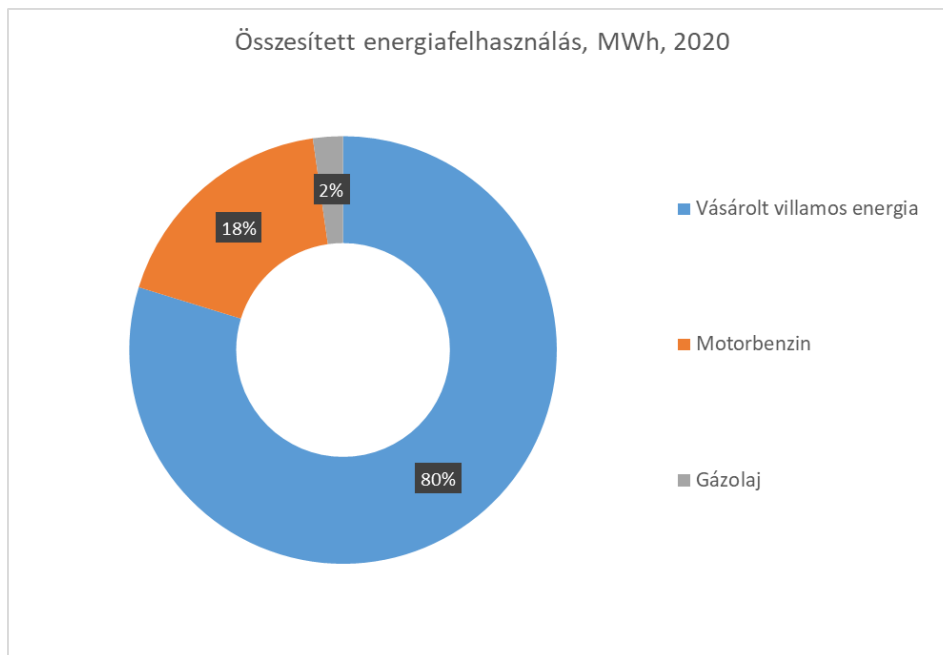
Ennek alapján a részterületenkénti 2020-as naptári éves energiafelhasználás az alábbiak szerint alakult:

RÉSZTERÜLET	ENERGIA FOGYASZTÁS RÉSZARÁNYA, MWh
Épület	125
Tevékenység	518
Szállítás	141

4. Táblázat A társaság részterületenkénti energia felhasználása

---

A teljes energiafelhasználás megoszlását az alábbi ábra mutatja be:

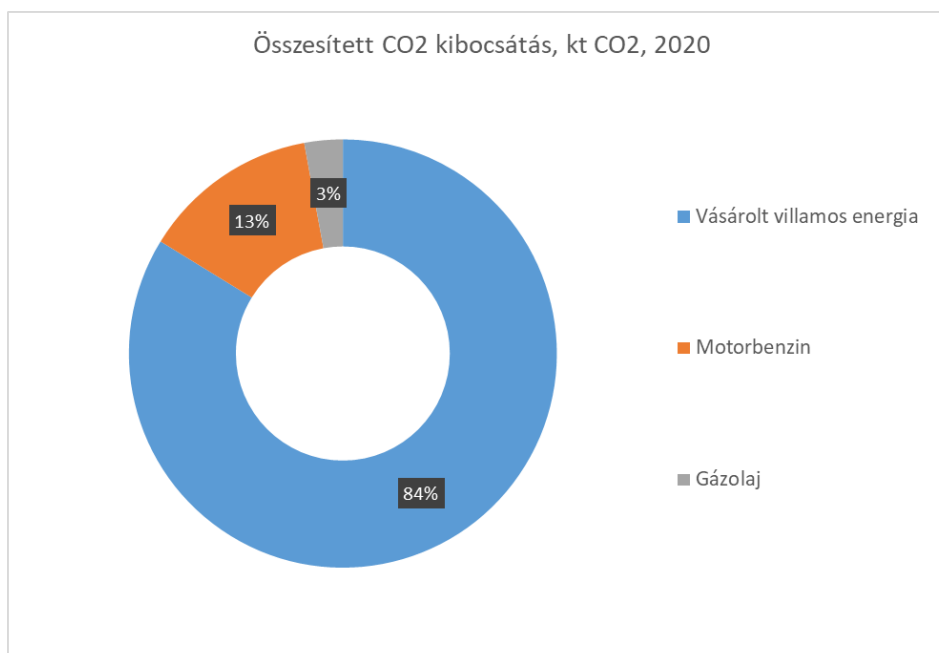


2. Ábra A Társaság összesített energiafelhasználása energiahordozónként

### 3 CO<sub>2</sub> felhasználás

A Társaság energia felhasználásával kapcsolatosan kibocsátott CO<sub>2</sub> mennyisége a 2020-as naptári évben 0,2724 kt volt.

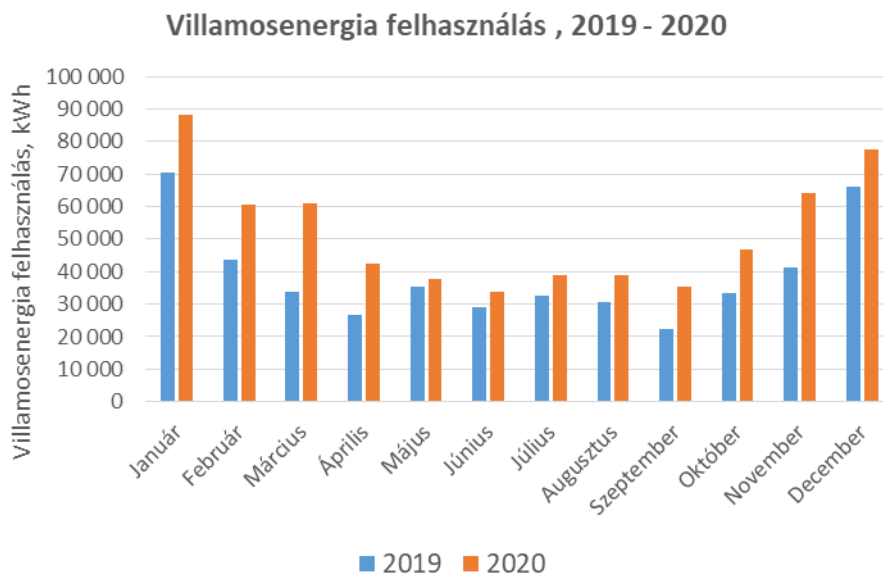
A CO<sub>2</sub> felhasználás energiahordozónkénti megoszlását az alábbi ábra mutatja be:



3. Ábra A Társaság összesített CO<sub>2</sub> kibocsátása energiahordozónként

## 4 Egyes energiahordozók felhasználási mennyiségének összehasonlítása

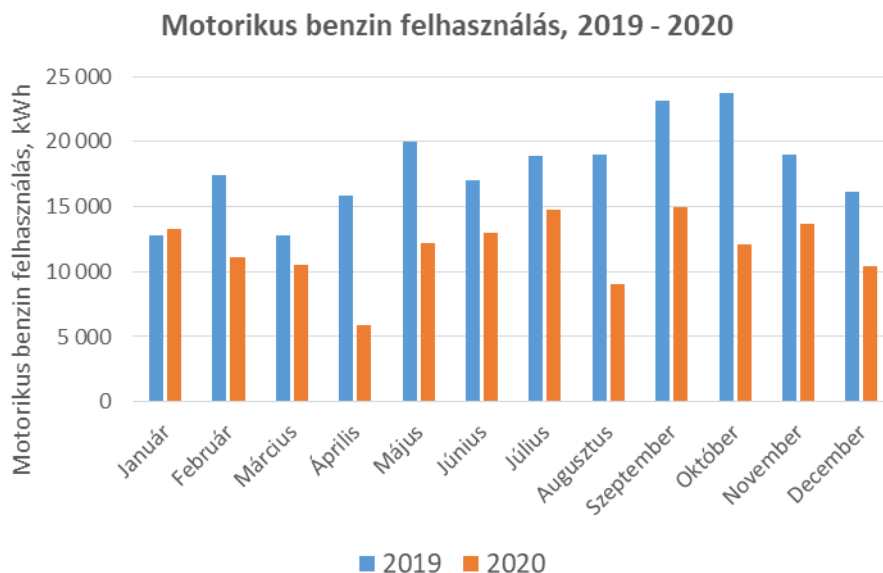
### 4.1 Villamos energia



4. Ábra A Társaság 2019-es és 2020-as villamosenergia-felhasználásának összehasonlítása

A havi fogyasztási adatok alakulásából megállapítható, hogy a 2020. évi villamosenergia-fogyasztás meghaladta a 2019. évi tény adatot. A különbség 34%.

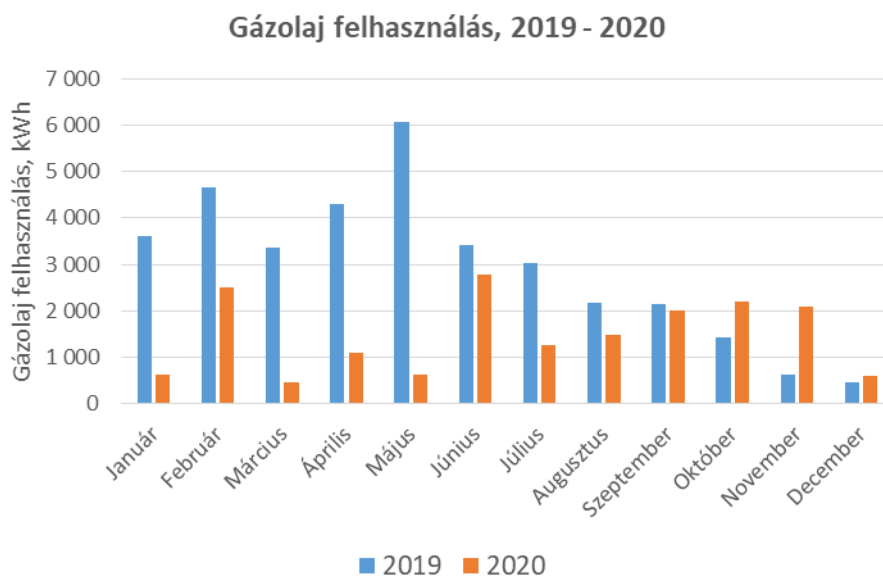
### 4.2 Motorikus benzin



5. Ábra A Társaság 2019-es és 2020-as motorikus benzin felhasználásának összehasonlítása

A havi fogyasztási adatok alakulásából megállapítható, hogy a 2020. évi benzin-fogyasztás nem haladta meg a 2019. évi tény adatot. A különbség 35%.

### 4.3 Gázolaj



6. Ábra A Társaság 2019-es és 2020-as gázolaj felhasználásának összehasonlítása

A havi fogyasztási adatok alakulásából megállapítható, hogy a 2020. évi gázolaj-fogyasztás nem haladta meg a 2019. évi tény adatot. A különbség 50%.

## 5 Energiahatékonysági intézkedések

### 5.1 Szemléletformáló oktatás

A Társaság szakreferens szolgáltatás igénybevételének keretein belül a munkavállalók oktatása az alábbiak szerint valósult meg. Az oktatásban részesített munkavállalók száma az alábbiak szerint alakult:

OKTATÁS MEGNEVEZÉSE	OKTATÁS IDŐPONTJA	RÉSZTVEVŐK SZÁMA
<b>Energiahatékonysági szemléletformáló oktatás</b>	2020. november	6 fő

5. Táblázat A Társaság energiahatékonysági szemléletformáló oktatás időpontjai

### 5.2 Energiahatékonysági intézkedések bemutatása

A Társaság a 2020-as naptári évbe az alábbiakban felsorolt energiahatékonysági intézkedéseket valósította meg:

A végrehajtott energiahatékonysági intézkedések ismertetése, az elért eredmények bemutatása:

Energiahatékonyságot növelő intézkedéssel érintett műszaki rendszer megnevezése	Az intézkedés műszaki tartalma	Energetikai auditban szerepelt-e a javaslat	Támogatással vagy támogatás igénybevétele nélkül valósult meg az intézkedés,	Támogatás megnevezése	Energiahatékonyságot növelő intézkedés részterület szerinti azonosítása	A végrehajtott intézkedés költsége, eFt	Elért megtakarítás energia energiahordozónkénti megnevezése, energiamegtakarítás mértéke MWh	Elért energiaköltség megtakarítás mértéke, eFt
N/A	N/A	N/A	Nem	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

A végrehajtott energiahatékonysági intézkedések egyéb paramétereinek bemutatása

Támogatással megvalósult energiamegtakarítás mértéke, MWh	energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiaköltség megtakarítás mértéke, eFt	nem típusú	végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés megtérülési ideje, év	Tervezett megtakarítás energia energiahordozónkénti megnevezése, energiamegtakarítás mértéke MWh	energia energiahatékonyságot növelő intézkedés megvalósulásának, üzembe helyezésének dátuma
N/A	N/A		N/A	N/A	N/A