

László György  
kalorikus gépészmérnök  
egyéni vállalkozó  
energetikai auditor és szakreferens  
EA-145/2017; ESZ-128/2019

# **Éves energetikai szakreferensi jelentés**

LeSaffre Magyarország Kft.  
részére

**2025**

## Tartalom

Bevezetés.....	3
Jogi nyilatkozat.....	4
Összes energiahordozó .....	5
Az összes energia felhasználási adatainak bemutatása .....	5
Az összes energia költség adatainak bemutatása .....	9
Területek szerinti felosztás.....	11
Épület terület.....	13
Az Épület terület energiafelhasználási adatainak bemutatása .....	13
Az Épület terület energia költség adatainak bemutatása .....	16
Tevékenység terület .....	18
A Tevékenység terület energiafelhasználási adatainak bemutatása .....	18
A Tevékenység terület energia költség adatainak bemutatása .....	21
Szállítás terület .....	23
A Szállítás terület energiafelhasználási adatainak bemutatása .....	23
A Szállítás terület energia költség adatainak bemutatása .....	26

## Bevezetés

Jelen éves energetikai szakreferenci jelentés a LeSaffre Magyarország Kft. – mint szakreferenci szolgáltatás igénybevételére kötelezett gazdálkodó szervezet - részére készült. A jelentés a 1222 Budapest, Gyár u. 5-9. című telephely energiafelhasználását mutatja be, mely a cégtől kapott adatokon, információkon alapul.

A jelentés a 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról, a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról és a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet elvárásainak megfelelően készült.

A jelentés bemutatja a telephelyen - az értékelt időszakra vonatkozóan - a végfelhasználói primer energiahordozók igénybevételét mennyiségben, vagy energiatartalomban, valamint közös energia mértékegységben az összes bemutatathatósága és az összehasonlíthatóság érdekében. A közös mértékegység – összhangban a kötelező éves MEKH jelentés formanyomtatványának elvárásával – a kWh. A MEKH jelentésben a földgáz energiatartalmát kWh-ban égéshőre vetítve kell megadni, miközben a számlákon is megjelenő MJ mértékegységű energiatartalom a fűtőértékre vonatkozik<sup>1</sup>. A havi jelentésben - a földgáznál - mindkét (fűtőérték, égéshő) energiatartalmú kWh megjelenik, de az összesítésnél a fűtőértékre vetített lett figyelembe véve. Szakmailag azért ez a helytálló, mert a földgázt felhasználó, meleg energiát előállító gőzkazánokon nincs kondenzációs hőhasznosító, így a fűtőértékből számolt energia hasznosul csak<sup>2</sup>. A termelésben keletkező biomasszából előállított biogáz esetében csak a fűtőértékből számolt energia jelenik meg a jelentésben.

Bemutatásra kerül a végfelhasználói primer energiahordozók CO<sub>2</sub> kibocsátása (tCO<sub>2</sub>ekvivalens-ben), mely a villamos energia és a földgáz esetében CO<sub>2</sub> ekvivalenst jelent, mely tartalmazza az NO<sub>x</sub>, a N<sub>2</sub>O és a CH<sub>4</sub> értékeit is széndioxid egyenértékben.

Szintén bemutatásra kerül a végfelhasználói primer energiahordozók költsége nettó forintban.

A jogszabályi elvárások szerint a felhasznált energiahordozókat három részre kell megosztani<sup>3</sup>: Épület, Folyamat, Szállítás. Az Épület az épületenergetikai célra felhasznált energiát (komfort fűtés, komfort hűtés, világítás, komfort szellőzés) jelenti. A Szállítás a személy- és áruszállítást, beleértve a targoncákat is, jelenti. A Folyamat, melyet már a kötelező éves MEKH jelentés formanyomtatványa is Tevékenységnek nevez, a gazdálkodó szervezet - az előbbi csoportokba nem illeszthető – tevékenységének energiafelhasználását jelenti.

A megosztási arányok – összhangban a korábbi évek gyakorlatával – az adatszolgáltatás alapján rögzítettek:

- villamos energiánál minden hónapban 6% Épület és 94% Tevékenység,
- földgáznál május-szeptember hónapokban 100% Tevékenység, a többi hónapban 2% Épület 98% Tevékenység,
- a benzin, gázolaj (gépjárművek) és PB gáz (targoncák) 100% Szállítás,

---

<sup>1</sup> A földgáz vásárlás tárgya nem a földgáz mennyisége, hanem annak energia tartalma. Az energia tartalmat a hazai gyakorlatban MJ-ban a mért mennyiségből (m<sup>3</sup>) a fűtőértékkel (MJ/m<sup>3</sup>) számolják/számolták. Az utóbbi években az energia adó elszámolása kWh-ban, vagy MWh-ban történt kötelezően, azzal a specialitással, hogy ha kWh-ban számolják az energiatartalmat, akkor azt az égéshőre (kWh/m<sup>3</sup>) kell vetíteni. A fűtőérték és az égéshő közötti különbséget – mintegy 11% - a füstgázban gőz halmazállapotban lévő vízgőz energiatartalma adja, mely a kondenzációs kazánok megjelenése óta a füstgázból kinyerhető. Ha MJ-ban jelenítjük meg az energiatartalmat, akkor az egy kisebb energiatartalmat jelent (fűtőérték) mintha kWh/MWh-ban (égéshő). Így lehetséges, hogy a számlákon megjelenik a MJ és kWh közötti ~3,2488 váltószám, amely változó érték a gáz minőségétől függően és nem egyezik a fizikából és matematikából levezethető 3,6-es számmal.

<sup>2</sup> A MEKH-nek benyújtandó éves jelentésben kWh-ban majd az égéshőre vetített energia értéket jelenítjük meg, mert a formanyomtatvány mást nem fogad el.

<sup>3</sup> A megosztás módjára, vagyis mik tartoznak az egyes csoportokba, nincs szabvány, sem előírás.

- biogáz 100% Tevékenység.

## **Jogi nyilatkozat**

A jelen éves jelentésben található információk és elemzések mindenkor a LeSaffre Magyarország Kft. adatszolgáltatására épülnek és a szakreferensi tevékenységet nyújtó elemzéseit tükrözik. A szakreferensi szolgáltatást nyújtó nem vállal felelősséget a kötelezett gazdálkodó társaság által a rendelkezésére bocsátott adatok, információk teljességéért és valóságáért. A hibás és hiányos adatszolgáltatásból eredő károkat és jogkövetkezményeket a szakreferensi szolgáltatást nyújtó nem köteles viselni.

Az éves jelentés tartalmára, szerkezetére vonatkozó előírás, szabvány nincs, az a szakreferensi szolgáltatást nyújtó belátására van bízva. Az éves jelentést a szakreferensi szolgáltatást nyújtó – a kapott adatszolgáltatás alapján - legjobb szakmai tudásának megfelelően készítette el.

## Összes energiahordozó

### Az összes energia felhasználási adatainak bemutatása

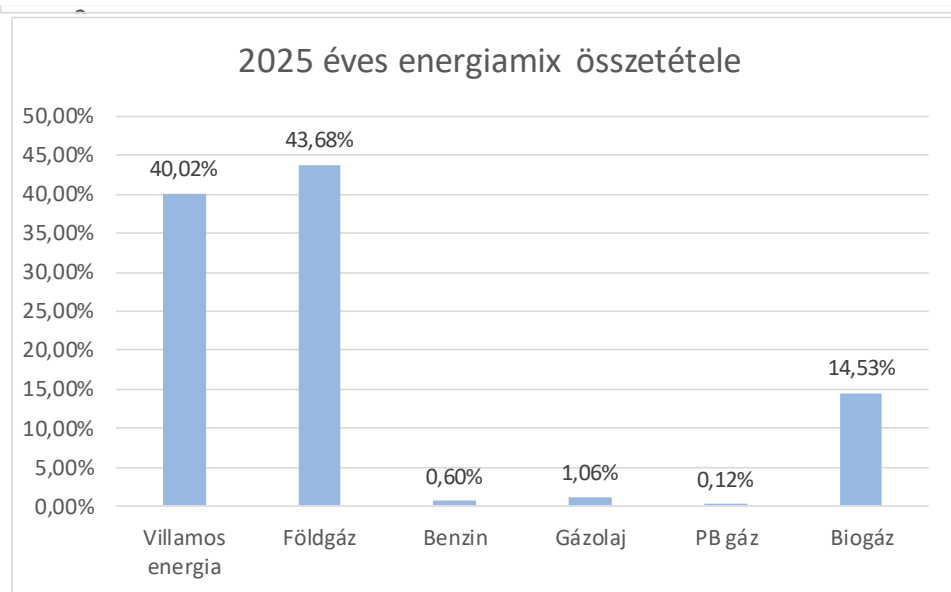
Az **1. táblázatban** látható a 2025 éves energiatartalom energiahordozó fajtánként saját mértékegységben, majd közös (kWh) mértékegységben. A földgáznál – ahogy a bevezetőben is szerepelt – az égéshőre számolt energiatartalom is megjelenik, de az összehasonlításnál a fűtőérték alapú a mérvadó (magyarázat a bevezetőben). A táblázatban szerepel az egyes energiahordozók CO<sub>2</sub> kibocsátása is, a villamos energia és földgáz esetében - ahogy a bevezetőben is szerepelt – CO<sub>2</sub> ekvivalens értékek szerepelnek.

2025 éves energiatartalom				
Energiahordozó	Saját mértékegységgel	kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>
Villamos energia	24 212 255 kWh	24 212 255		8 953,69
Földgáz	95 150 GJ	26 430 562	29 287 744	6 241,84
Benzin	40 902 liter	360 063		81,66
Gázolaj	65 380 liter	640 361		161,37
PB gáz	5 760 kg	73 760		16,76
Biogáz	31 643 GJ	8 789 822		0,00
<b>Összesen</b>		<b>60 506 822</b>		<b>15 455</b>

1. táblázat

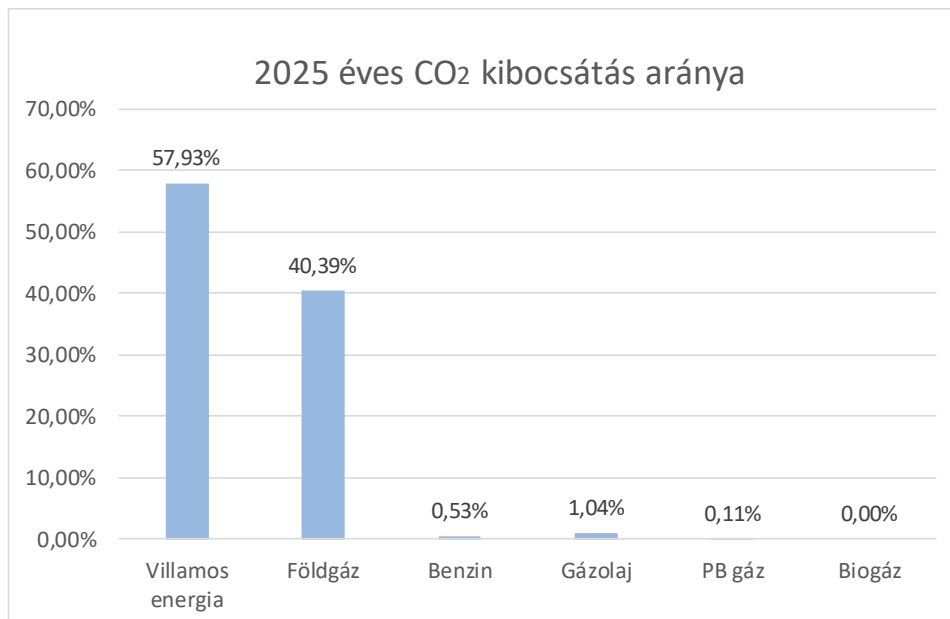
A **2. táblázatban és diagramon** a 2025 éves energiamix százalékos, a **3. táblázatban és diagramon** a CO<sub>2</sub> kibocsátás megoszlása látható. Eszerint energiában legnagyobb felhasználás a földgázban, CO<sub>2</sub> kibocsátás tekintetében a villamos energiában volt. Ennek oka a villamos energia nagyobb fajlagos CO<sub>2</sub> kibocsátása.

2025 éves energiamix	
Villamos energia	40,02%
Földgáz	43,68%
Benzin	0,60%
Gázolaj	1,06%
PB gáz	0,12%
Biogáz	14,53%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>



**2. táblázat és diagram**

<b>2025 éves CO<sub>2</sub> kibocsátás aránya</b>	
Villamos energia	57,93%
Földgáz	40,39%
Benzin	0,53%
Gázolaj	1,04%
PB gáz	0,11%
Biogáz	0,00%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>



**3. táblázat és diagram**

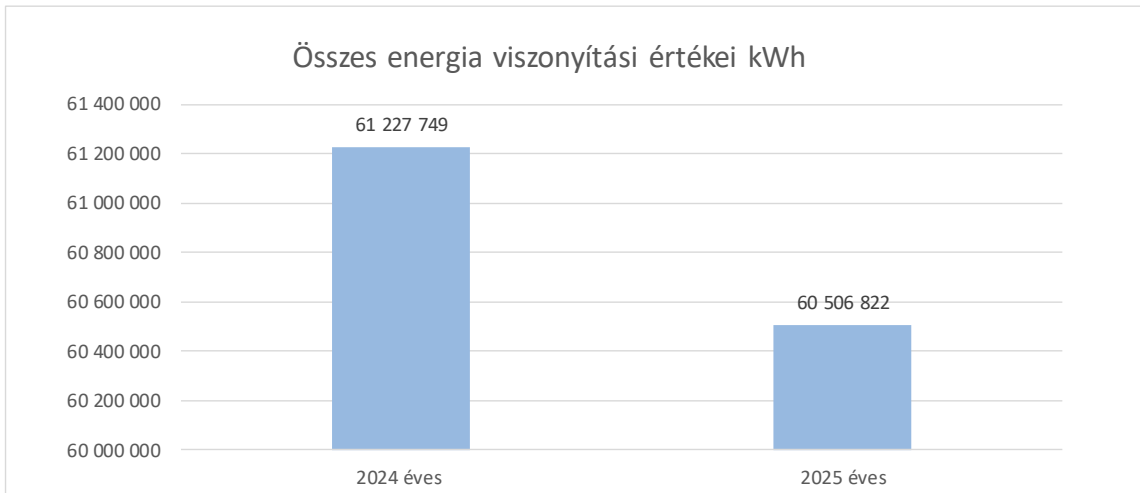
Összehasonlításképpen a **4. táblázatban** bemutatásra kerül az előző év (2024) energiafelhasználása energiahordozó fajtánként.

<b>2024 éves energiafelhasználás</b>					
Energiahordozó	Saját mértékegységgel	kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>	
Villamos energia	23 443 875 kWh	23 443 875		8 669,54	
Földgáz	103 564 GJ	28 767 842	31 877 687	6 793,81	
Benzin	30 925 liter	272 234		61,74	
Gázolaj	75 082 liter	735 386		185,32	
PB gáz	6 240 kg	79 907		18,15	
Biogáz	28 543 GJ	7 928 505		0,00	
<b>Összesen</b>		<b>61 227 749</b>		<b>15 729</b>	

**4. táblázat**

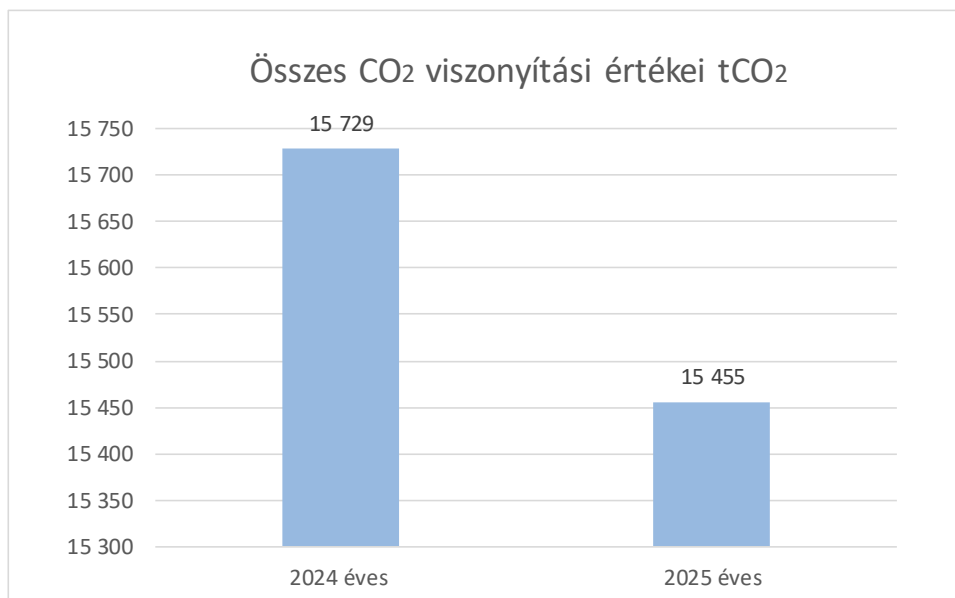
Az **5. táblázatban és diagramon** szerepel az összes energiahordozó együttes – azonos mértékegységre (kWh) hozott – energiafelhasználása különböző időszakokra vonatkozóan. A **6. táblázatban és diagramon** azok CO<sub>2</sub> kibocsátása látható.

<b>Összes energia viszonyítási értékei</b>		
2024 éves	<b>61 227 749</b>	kWh
2025 éves	<b>60 506 822</b>	kWh



5. táblázat és diagram

Összes CO <sub>2</sub> viszonyítási értékei		
2024 éves	15 729	tCO <sub>2</sub>
2025 éves	15 455	tCO <sub>2</sub>

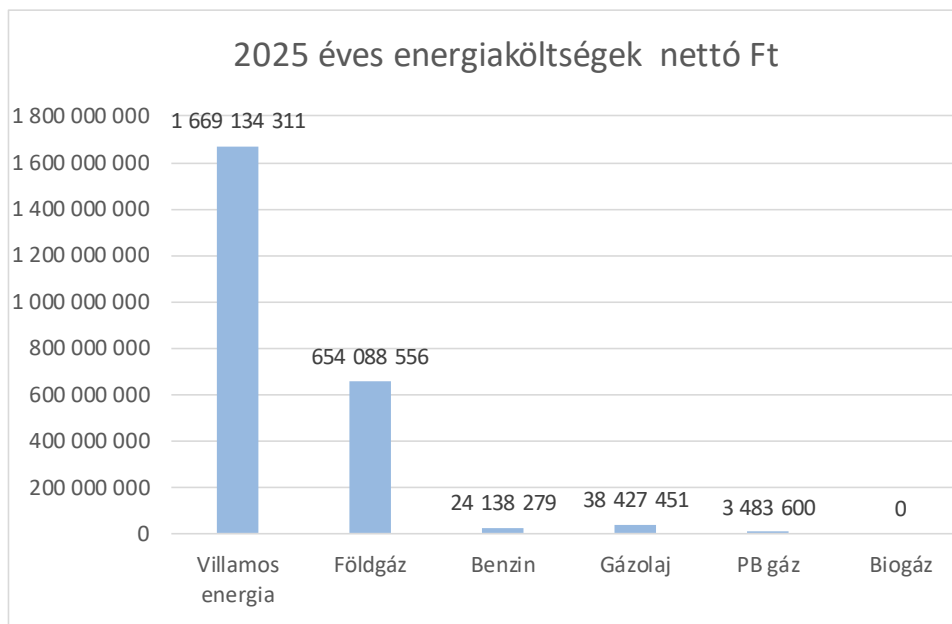


6. táblázat és diagram

## Az összes energia költség adatainak bemutatása

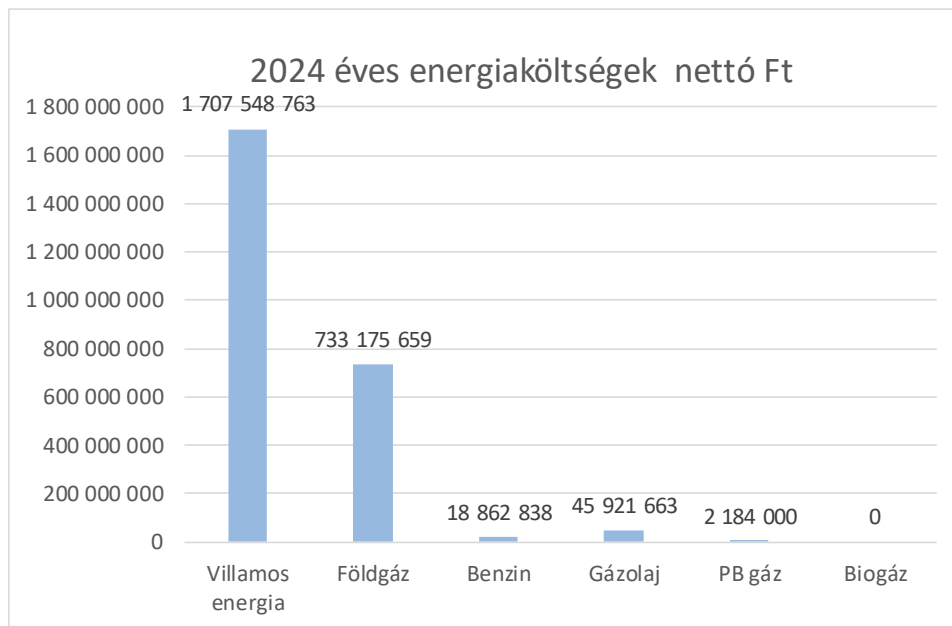
Az alábbi táblázatokban és diagramokon bemutatásra kerülnek a felhasznált energiahordozók költségei nettó Ft-ban, 2025 és 2024 teljes év, valamint az összes energiahordozó együttes költsége a két évre vonatkozóan.

2025 éves energiaköltségek nettó Ft		
Villamos energia	1 669 134 311	69,86%
Földgáz	654 088 556	27,38%
Benzin	24 138 279	1,01%
Gázolaj	38 427 451	1,61%
PB gáz	3 483 600	0,15%
Biogáz	0	0,00%
<b>Összesen</b>	<b>2 389 272 197</b>	<b>100,00%</b>



7. táblázat és diagram

2024 éves energiaköltségek nettó Ft		
Villamos energia	1 707 548 763	68,09%
Földgáz	733 175 659	29,24%
Benzin	18 862 838	0,75%
Gázolaj	45 921 663	1,83%
PB gáz	2 184 000	0,09%
Biogáz	0	0,00%
<b>Összesen</b>	<b>2 507 692 923</b>	<b>100,00%</b>



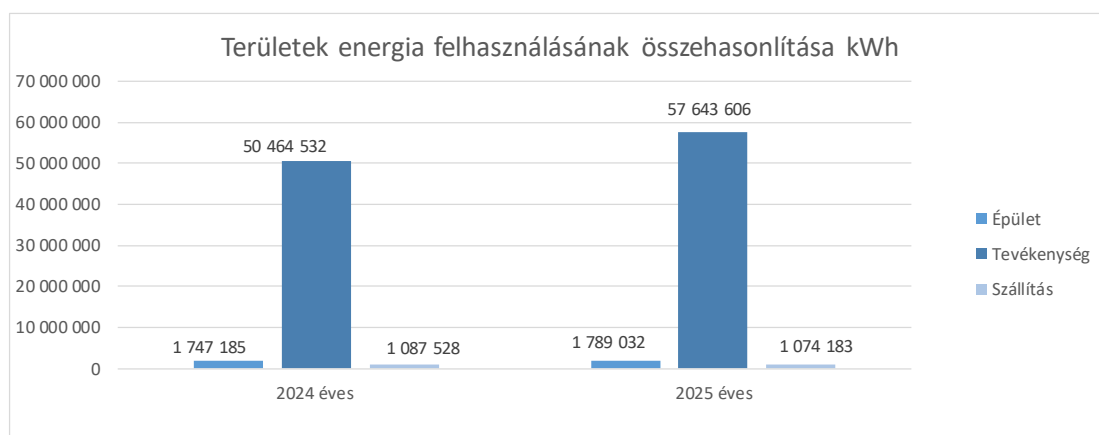
8. táblázat és diagram

## Területek szerinti felosztás

Miként a bevezetőben is ismertetésre került a jogszabályi elvárások szerint a felhasznált energiahordozókat három részre kell megosztani: Épület, Tevékenység, Szállítás.

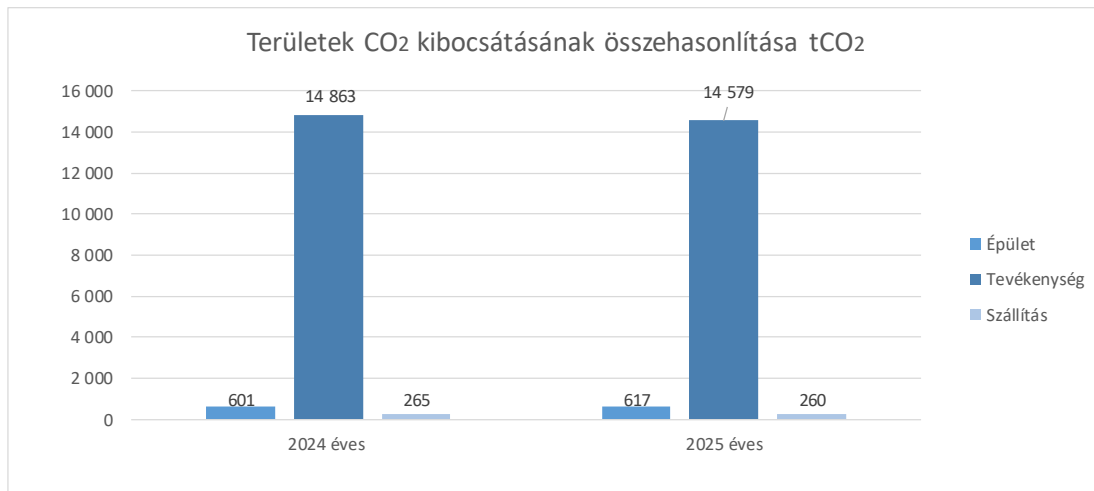
Az alábbi táblázatokban és diagramokban az energiafelhasználást - azonos mértékegységre (kWh) hozva -, a CO<sub>2</sub> kibocsátást és az energia költségeket az összes energiahordozóra együttesen a fenti területek szerint osztjuk meg, az előbbieken már alkalmazott időszakokra vonatkozóan.

Területek energiafelhasználásának összehasonlítása				
kWh	Épület	Tevékenység	Szállítás	Összesen
2024 éves	1 747 185	50 464 532	1 087 528	53 299 244
2025 éves	1 789 032	57 643 606	1 074 183	60 506 822



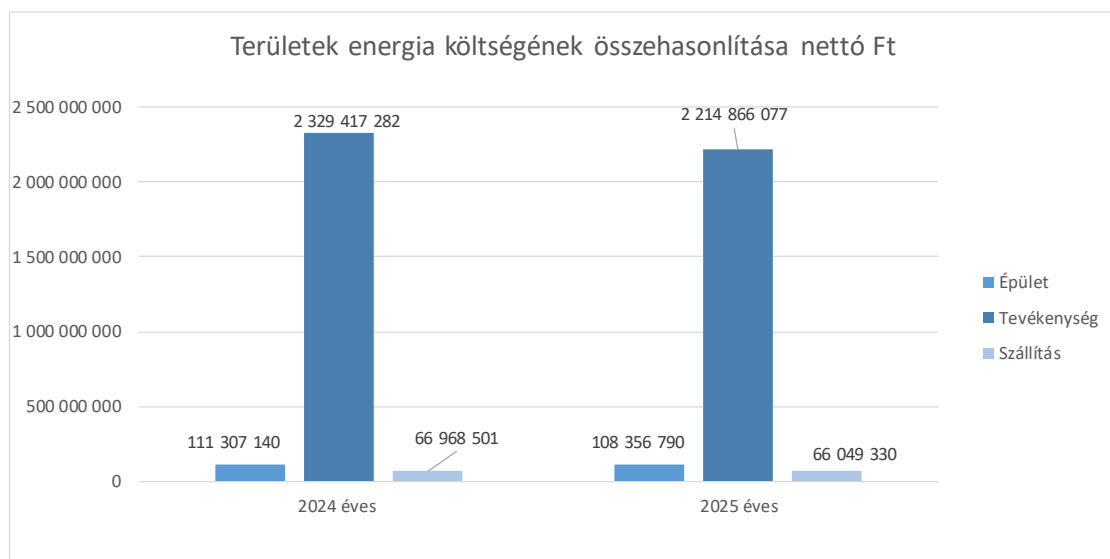
9. táblázat és diagram

Területek CO <sub>2</sub> kibocsátásának összehasonlítása				
tCO <sub>2</sub>	Épület	Tevékenység	Szállítás	Összesen
2024 éves	601	14 863	265	15 729
2025 éves	617	14 579	260	15 455



**10. táblázat és diagram**

<b>Területek energia költségének összehasonlítása</b>				
nettó Ft	Épület	Tevékenység	Szállítás	Összesen
2024 éves	111 307 140	2 329 417 282	66 968 501	2 507 692 923
2025 éves	108 356 790	2 214 866 077	66 049 330	2 389 272 197



**11. táblázat és diagram**

Látható, hogy az energiafelhasználás és így a CO<sub>2</sub> kibocsátás és a költségek tekintetében a Tevékenység terület a meghatározó.

## Épület terület

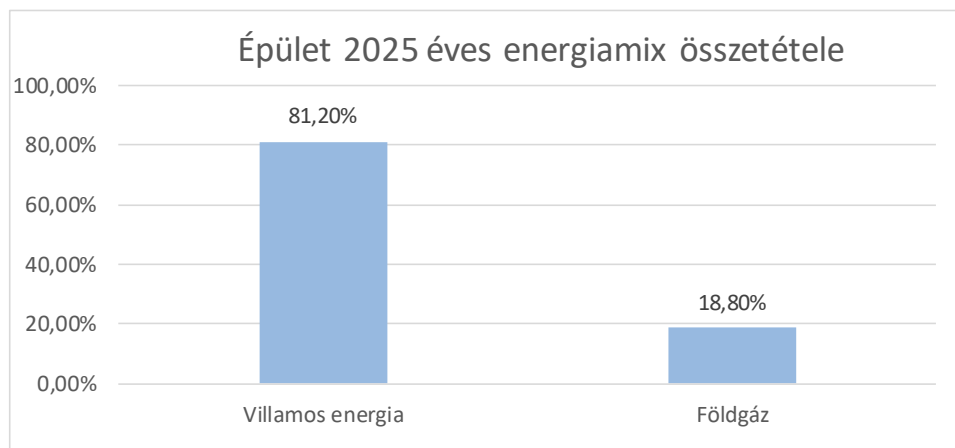
### Az Épület terület energiafelhasználási adatainak bemutatása

Az Épület területen a földgáz és a villamos energia az energiahordozó. Az energiafelhasználási és CO<sub>2</sub> kibocsátási adatok az Összes energiahordozó fejezetben szereplő táblázatokkal analóg módon kerülnek bemutatásra.

Épület 2025 éves energiafelhasználás					
Energiahordozó	Saját mértékegységgel	kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>	
Villamos energia	1 452 735 kWh	1 452 735		537,22	
Földgáz	1 211 GJ	336 297	372 651	79,42	
<b>Összesen</b>		<b>1 789 032</b>		<b>617</b>	

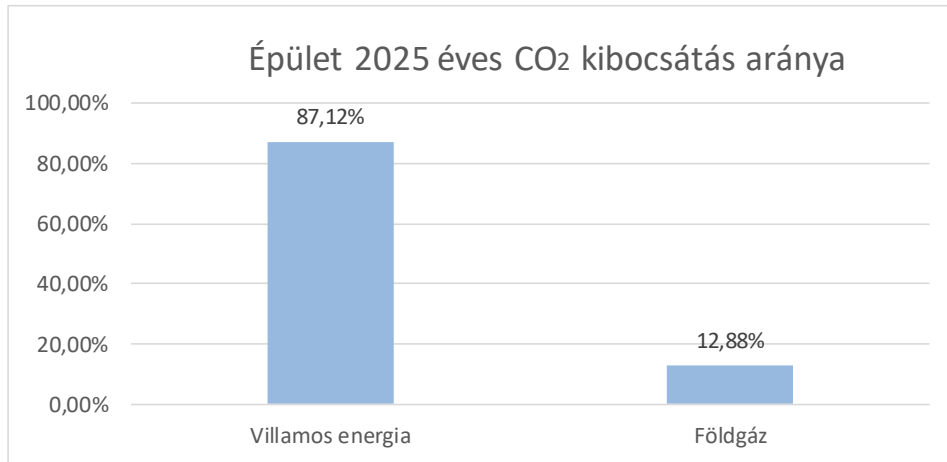
12. táblázat

Épület 2025 éves energiamix	
Villamos energia	81,20%
Földgáz	18,80%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>



13. táblázat és diagram

<b>Épület 2025 éves CO<sub>2</sub> aránya</b>	
Villamos energia	87,12%
Földgáz	12,88%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>



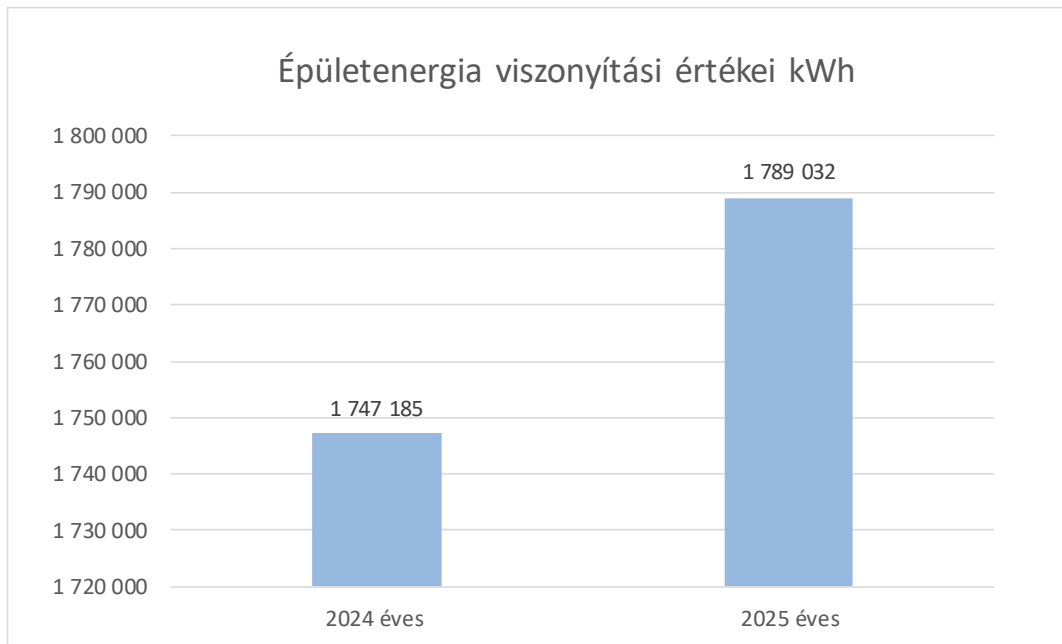
14. táblázat és diagram

<b>Épület 2024 éves energiafelhasználás</b>					
Energiahordozó	Saját mértékegységgel	kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>	
Villamos energia	1 406 633 kWh	1 406 633		520,17	
Földgáz	1 226 GJ	340 552	377 367	80,42	
<b>Összesen</b>		<b>1 747 185</b>		<b>601</b>	

15. táblázat

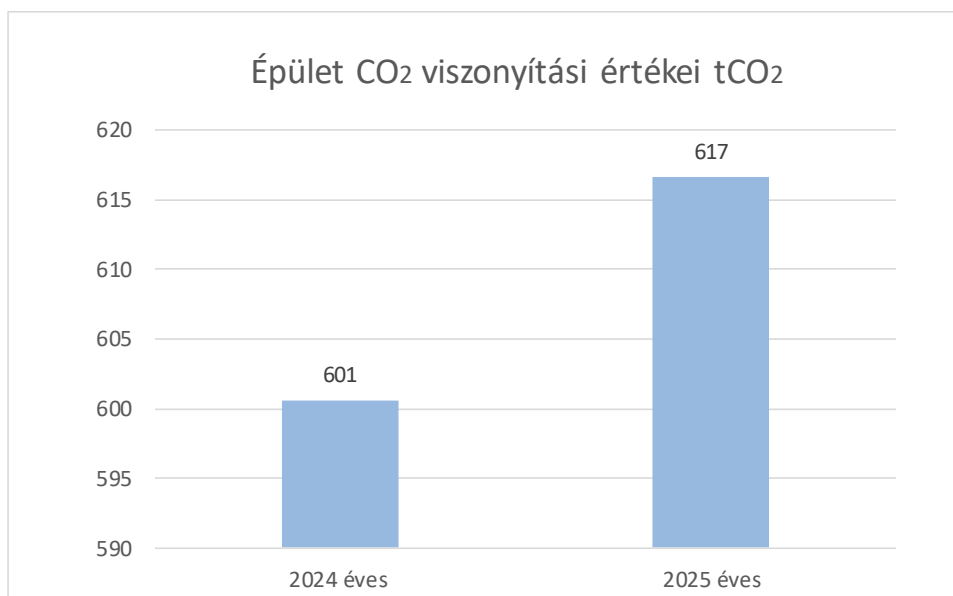
Az alábbi táblázatokban és diagramokban az Épület terület energiahordozóinak együttes energiafelhasználása és CO<sub>2</sub> kibocsátása kerül bemutatásra különböző időszakokban.

<b>Épületenergia viszonyítási értékei</b>		
2024 éves	<b>1 747 185</b>	kWh
2025 éves	<b>1 789 032</b>	kWh



16. táblázat és diagram

Épület CO <sub>2</sub> viszonyítási értékei	
2024 éves	601 tCO <sub>2</sub>
2025 éves	617 tCO <sub>2</sub>

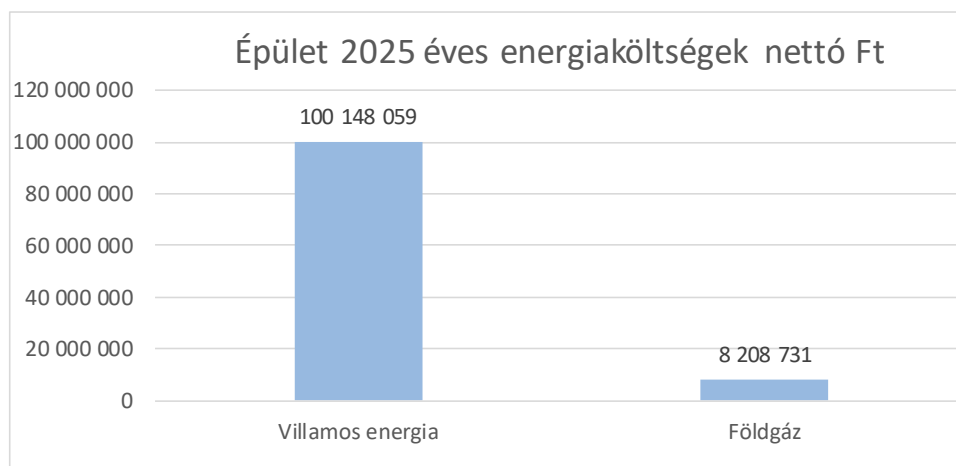


17. táblázat és diagram

## Az Épület terület energia költség adatainak bemutatása

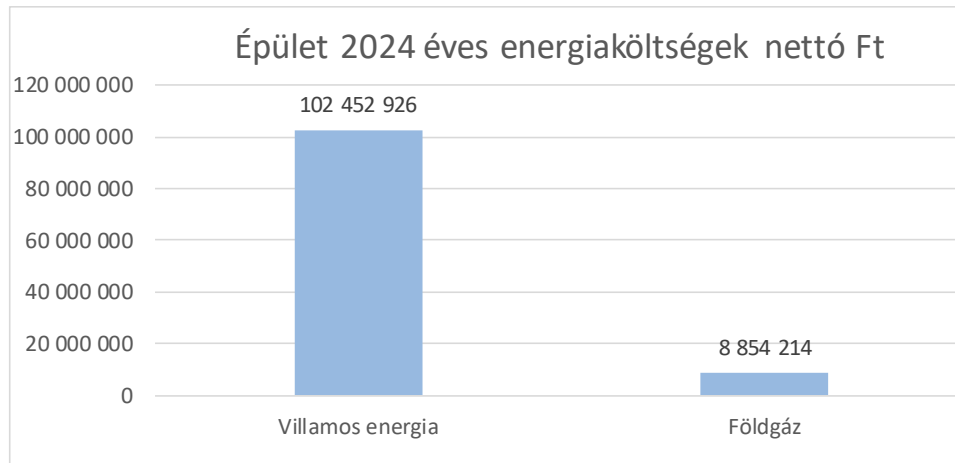
Az alábbi táblázatokban és diagramokon bemutatásra kerülnek az Épület területen felhasznált energiához tartozó költségei nettó Ft-ban, 2025 és 2024 teljes év, valamint az Épület terület együttes energiaköltségének viszonyítási értékei.

Épület 2025 éves energiaköltségek nettó Ft		
Villamos energia	100 148 059	92,42%
Földgáz	8 208 731	7,58%
<b>Összesen</b>	<b>108 356 790</b>	<b>100,00%</b>



18. táblázat és diagram

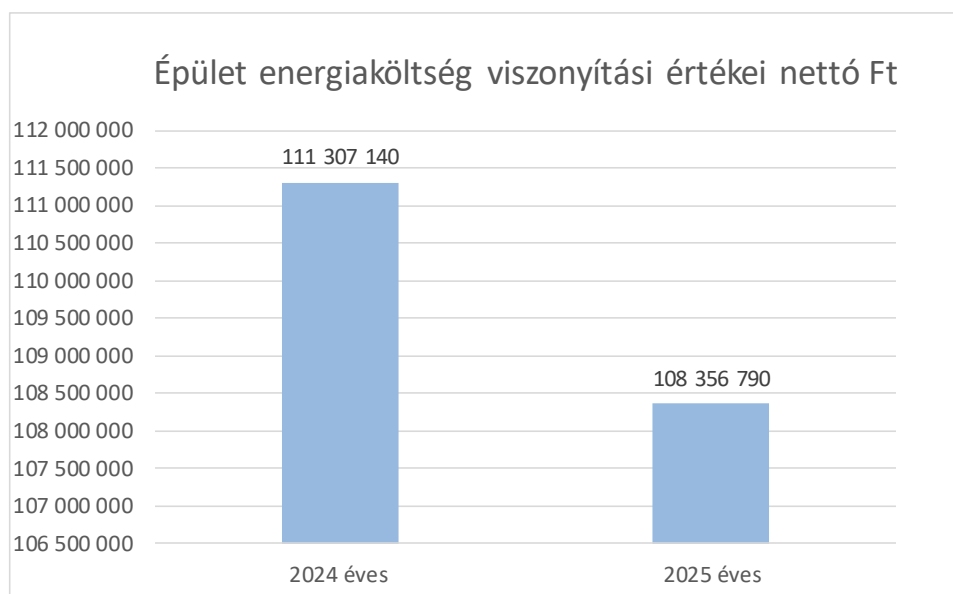
Épület 2024 éves energiaköltségek nettó Ft		
Villamos energia	102 452 926	92,05%
Földgáz	8 854 214	7,95%
<b>Összesen</b>	<b>111 307 140</b>	<b>100,00%</b>



**19. táblázat és diagram**

Az alábbi táblázatban és diagramban az Épület terület energiahordozóinak együttes energiaköltsége kerül bemutatásra különböző időszakokban.

<b>Épület energiaköltség viszonyítási értékei</b>		
2024 éves	<b>111 307 140</b>	nettó Ft
2025 éves	<b>108 356 790</b>	nettó Ft



**20. táblázat és diagram**

## Tevékenység terület

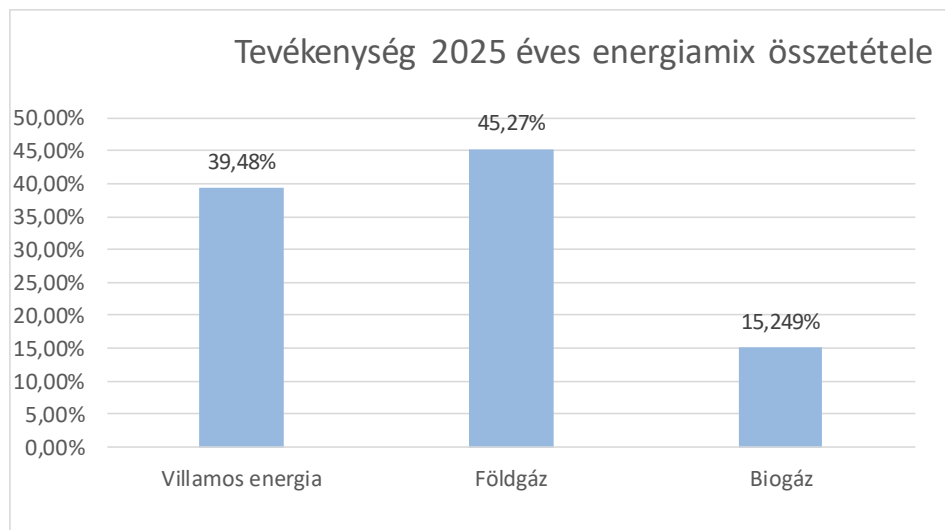
### A Tevékenység terület energiafelhasználási adatainak bemutatása

A Tevékenység területen a földgáz, a villamos energia és a biogáz az energiahordozó. Az energiafelhasználási és CO<sub>2</sub> kibocsátási adatok az Összes energiahordozó fejezetben szereplő táblázatokkal analóg módon kerülnek bemutatásra.

Tevékenység 2025 éves energiafelhasználás					
Energiahordozó	Saját mértékegységgel		kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>
Villamos energia	22 759 520 kWh		22 759 520		8 416,47
Földgáz	93 939 GJ		26 094 265	28 915 093	6 162,42
Biogáz	31 643 GJ		8 789 822		0,00
<b>Összesen</b>			<b>57 643 606</b>		<b>14 579</b>

21. táblázat

Tevékenység 2025 éves energiamix	
Villamos energia	39,48%
Földgáz	45,27%
Biogáz	15,249%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>

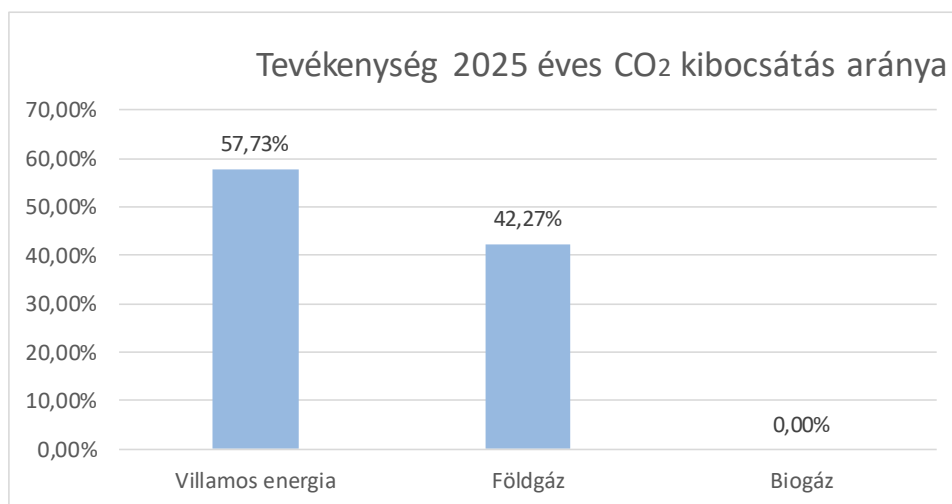


22. táblázat és diagram

### Tevékenység 2025 éves CO<sub>2</sub> aránya

Villamos energia	57,73%
Földgáz	42,27%
Biogáz	0,00%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>

### Tevékenység 2025 éves CO<sub>2</sub> kibocsátás aránya



23. táblázat és diagram

### Tevékenység 2024 éves energiafelhasználás

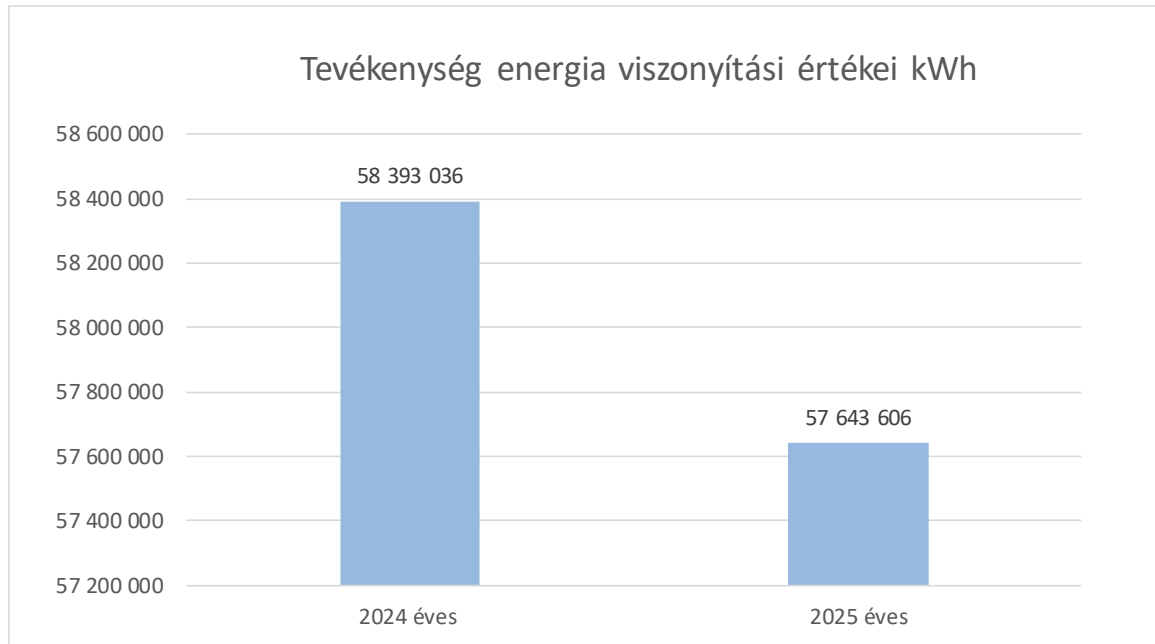
Energiacsoport	Saját mértékegységgel	kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>
Villamos energia	22 037 243 kWh	22 037 243		8 149,37
Földgáz	102 338 GJ	28 427 289	31 500 320	6 713,39
Biogáz	28 543 GJ	7 928 505		0,00
<b>Összesen</b>		<b>58 393 036</b>		<b>14 863</b>

24. táblázat

Az alábbi táblázatokban és diagramokban a Tevékenység terület energiahordozóinak együttes energiafelhasználása és CO<sub>2</sub> kibocsátása kerül bemutatásra különböző időszakokban.

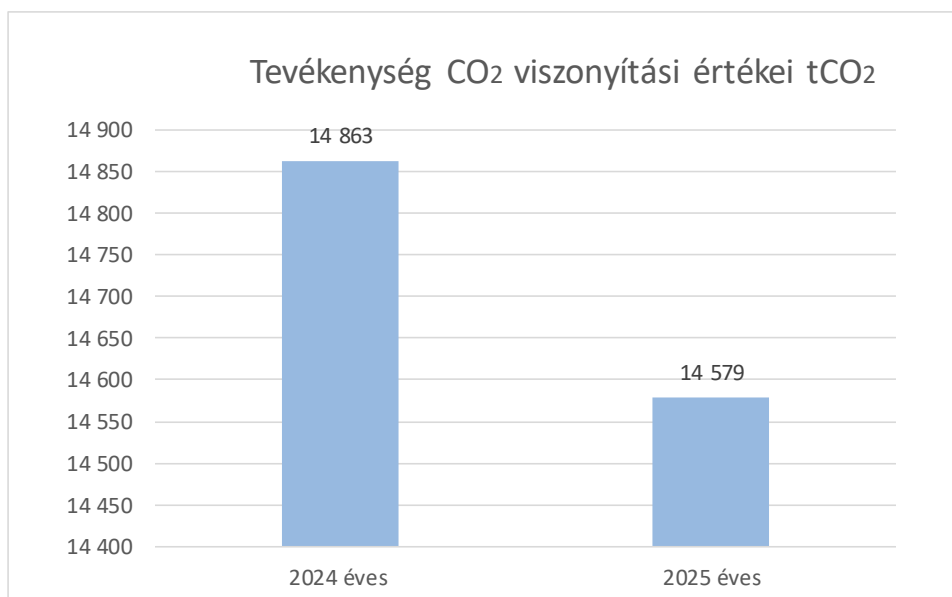
### Tevékenység energia viszonyítási értékei

2024 éves	<b>58 393 036 kWh</b>
2025 éves	<b>57 643 606 kWh</b>



25. táblázat és diagram

Tevékenység CO <sub>2</sub> viszonyítási értékei		
2024 éves	14 863	tCO <sub>2</sub>
2025 éves	14 579	tCO <sub>2</sub>

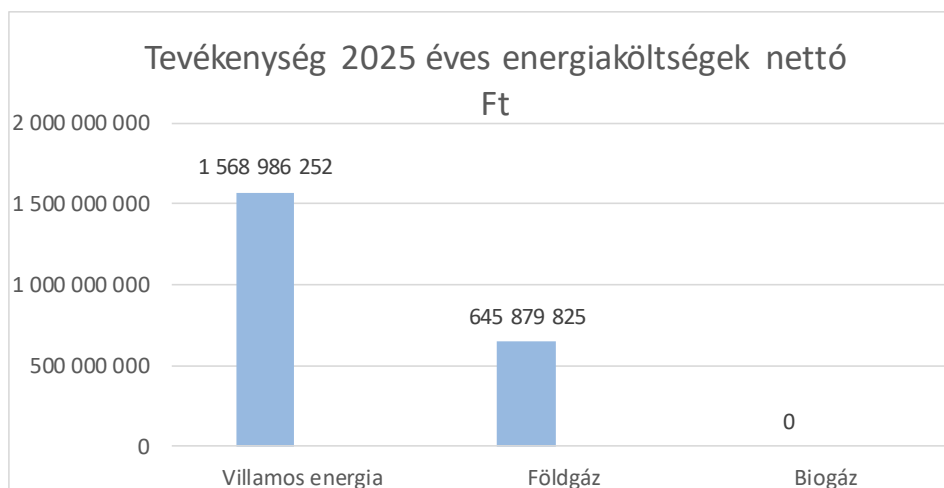


26. táblázat és diagram

## A Tevékenység terület energia költség adatainak bemutatása

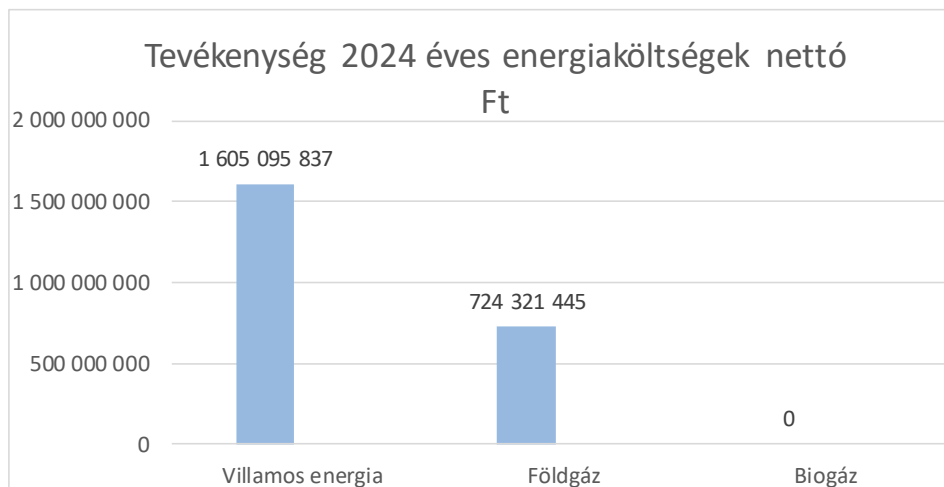
Az alábbi táblázatokban és diagramokon bemutatásra kerülnek a Tevékenység területen felhasznált energiahordozók költségei nettó Ft-ban, 2025 és 2024 teljes év, valamint a Tevékenység terület együttes energiaköltségének viszonyítási értékei.

<b>Tevékenység 2025 éves energiaköltségek nettó Ft</b>		
Villamos energia	1 568 986 252	70,84%
Földgáz	645 879 825	29,16%
Biogáz	0	0,00%
<b>Összesen</b>	<b>2 214 866 077</b>	<b>100,00%</b>



27. táblázat és diagram

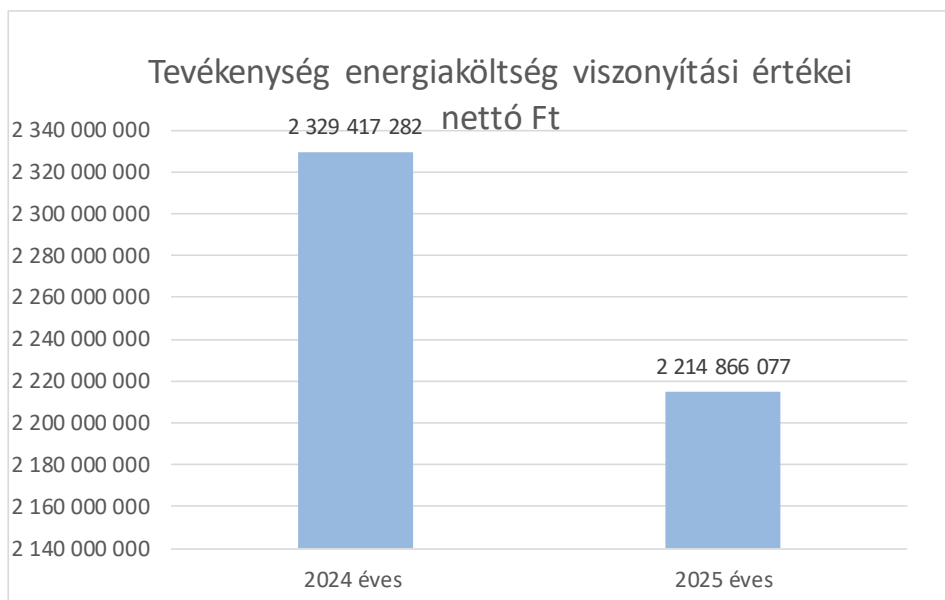
<b>Tevékenység 2024 éves energiaköltségek nettó Ft</b>		
Villamos energia	1 605 095 837	68,91%
Földgáz	724 321 445	31,09%
Biogáz	0	0,00%
<b>Összesen</b>	<b>2 329 417 282</b>	<b>100,00%</b>



**28. táblázat és diagram**

Az alábbi táblázatokban és diagramokban a Tevékenység terület energiahordozóinak együttes energiaköltsége kerül bemutatásra különböző időszakokban.

<b>Tevékenység energiaköltség viszonyítási értékei</b>		
2024 éves	<b>2 329 417 282</b>	nettó Ft
2025 éves	<b>2 214 866 077</b>	nettó Ft



**29. táblázat és diagram**

## Szállítás terület

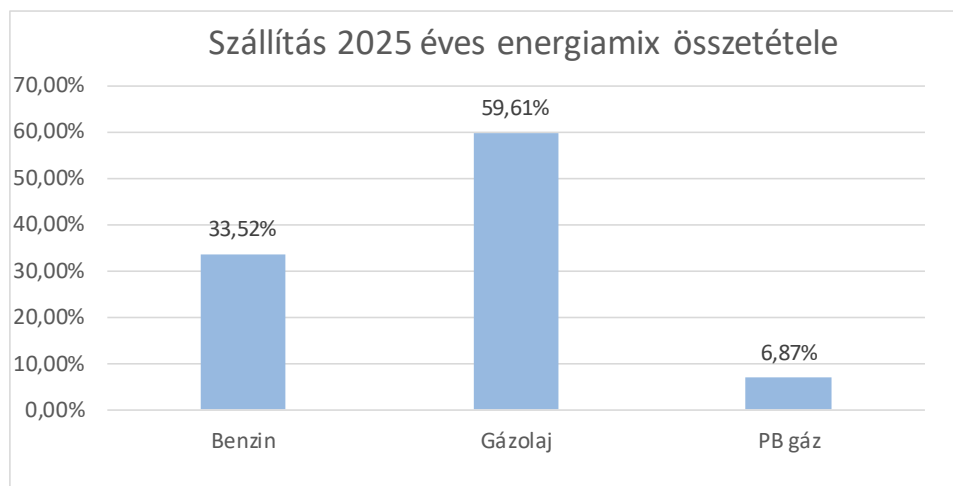
### A Szállítás terület energiafelhasználási adatainak bemutatása

A Szállítás területen a benzin, a gázolaj és a PB gáz az energiahordozó. Az energiafelhasználási és CO<sub>2</sub> kibocsátási adatok az Összes energiahordozó fejezetben szereplő táblázatokkal analóg módon kerülnek bemutatásra.

Szállítás 2025 éves energiafelhasználás					
Energiahordozó	Saját mértékegységgel		kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>
Benzin	40 902 liter		360 063		81,66
Gázolaj	65 380 liter		640 361		161,37
PB gáz	5 760 kg		73 760		16,76
<b>Összesen</b>			<b>1 074 183</b>		<b>260</b>

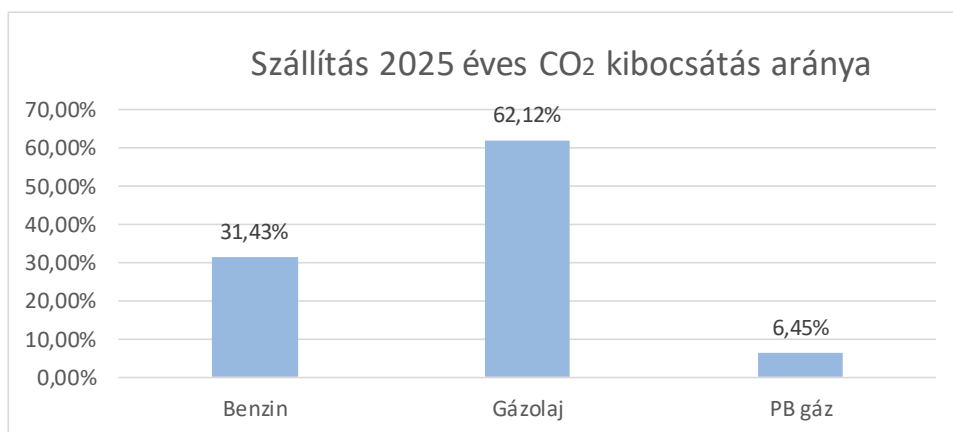
30. táblázat

Szállítás 2025 éves energiamix	
Benzin	33,52%
Gázolaj	59,61%
PB gáz	6,87%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>



31. táblázat és diagram

Szállítás 2025 éves CO <sub>2</sub> kibocsátás aránya	
Benzin	31,43%
Gázolaj	62,12%
PB gáz	6,45%
<b>Összesen</b>	<b>100,00%</b>



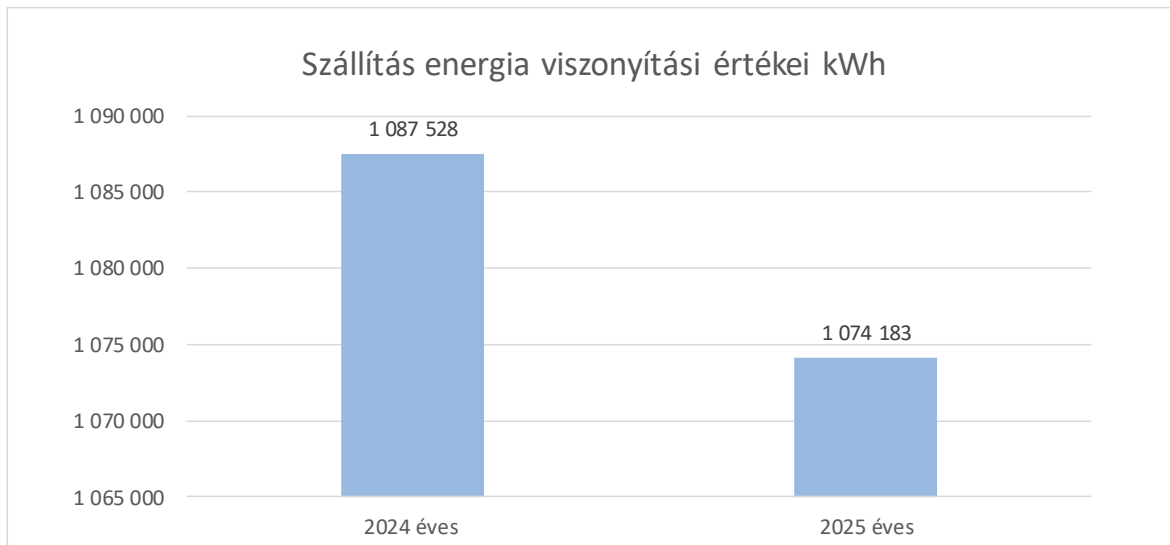
32. táblázat és diagram

Szállítás 2024 éves energiafelhasználás				
Energiaköz	Saját mértékegységgel	kWh fűtőérték	kWh égéshő	tCO <sub>2</sub>
Benzin	30 925 liter	272 234		61,74
Gázolaj	75 082 liter	735 386		185,32
PB gáz	6 240 kg	79 907		18,15
<b>Összesen</b>		<b>1 087 528</b>		<b>265</b>

33. táblázat

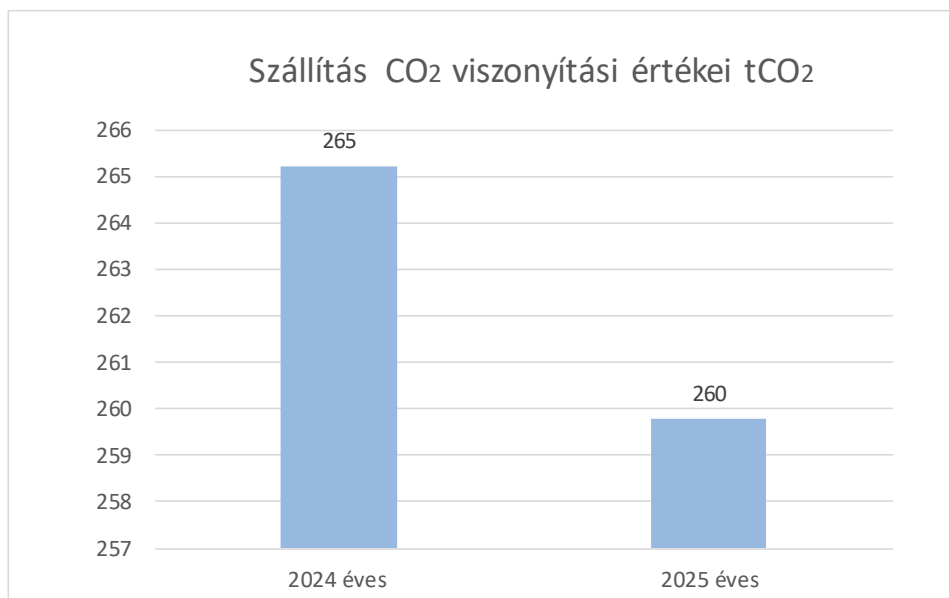
Az alábbi táblázatokban és diagramokban a Szállítás terület energiaforrásainak együttes energiafelhasználása és CO<sub>2</sub> kibocsátása kerül bemutatásra különböző időszakokban.

Szállítás energia viszonyítási értékei		
2024 éves	<b>1 087 528</b>	kWh
2025 éves	<b>1 074 183</b>	kWh



**34. táblázat és diagram**

Szállítás CO <sub>2</sub> viszonyítási értékei	
2024 éves	265 tCO <sub>2</sub>
2025 éves	260 tCO <sub>2</sub>

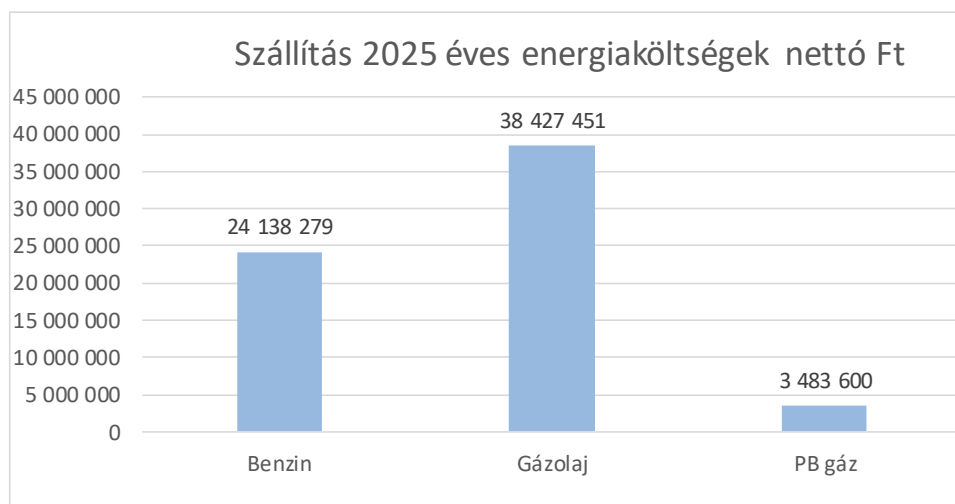


**35. táblázat és diagram**

## A Szállítás terület energia költség adatainak bemutatása

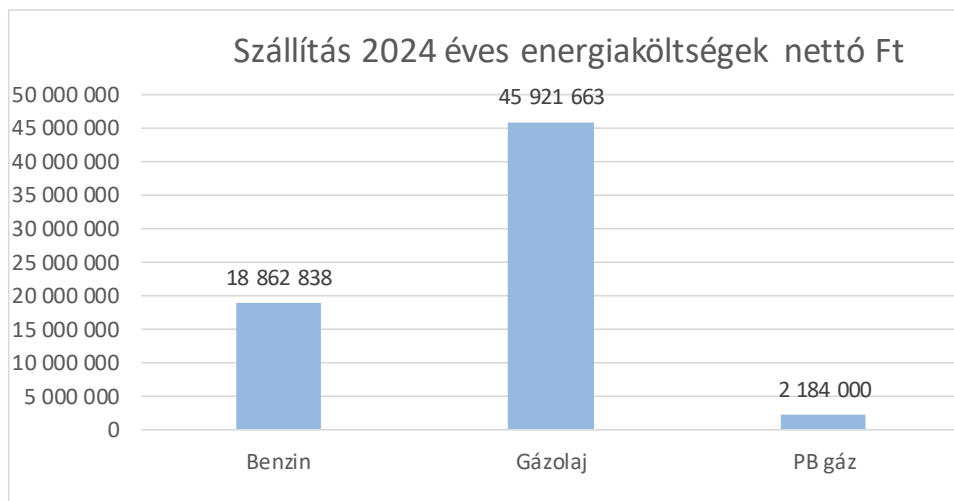
Az alábbi táblázatokban és diagramokon bemutatásra kerülnek a Szállítás területen felhasznált energiahordozók költségei nettó Ft-ban, 2025 és 2024 teljes év, valamint a Szállítás terület együttes energiaköltségének viszonyítási értékei.

<b>Szállítás 2025 éves energiaköltségek nettó Ft</b>		
Benzin	24 138 279	36,55%
Gázolaj	38 427 451	58,18%
PB gáz	3 483 600	5,27%
<b>Összesen</b>	<b>66 049 330</b>	<b>100,00%</b>



36. táblázat és diagram

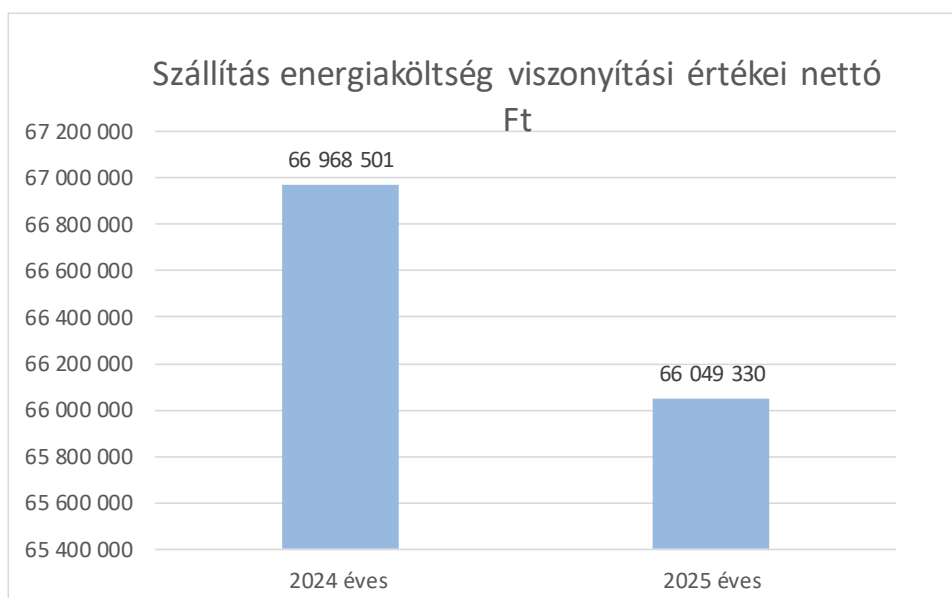
<b>Szállítás 2024 éves energiaköltségek nettó Ft</b>		
Benzin	18 862 838	28,17%
Gázolaj	45 921 663	68,57%
PB gáz	2 184 000	3,26%
<b>Összesen</b>	<b>66 968 501</b>	<b>100,00%</b>



**37. táblázat és diagram**

Az alábbi táblázatokban és diagramokban a Szállítás terület energiahordozóinak együttes energiaköltsége kerül bemutatásra különböző időszakokban.

<b>Szállítás energiaköltség viszonyítási értékei</b>		
2024 éves	<b>66 968 501</b>	nettó Ft
2025 éves	<b>66 049 330</b>	nettó Ft



**38. táblázat és diagram**