



Éves jelentés

Tárgyév	2025	Összes energia (GJ)	
Éves összes energia (MWh)	11435,49	41 167,78	
Éves összes CO ₂ e (t)	3373,54		
Kategóriák szerinti bontás (MWh / t CO₂e)	MWh	t CO₂e	GJ
Épület	4242,82	1049,79	15274,16
Szállítás	2644,23	663,57	9519,21
Technológia	4548,45	1660,18	16374,40

Szöveges elemzés

- 1) Éves összegzés: az éves energiafogyasztás (B4) és CO₂e (B5) alakulása, fő trendek.
- 2) Kategóriák elemzése: Épület/Szállítás/Technológia részarányok (B8–B10) és okok, legnagyobb változások.
- 3) Energiahordozók: fűtési idényben jelentősen megnövekedett a földgáz és a távhő felhasználása.
- 4) Energiahatékonysági intézkedések: a gyármentő programban hőszivattyú telepítése valósult meg a használati melegvíz illetve a fűtési energiafelhasználás csökkentés céljából.
- 5) Célok és akcióterv:

Megjegyzés: az energiaértékek MWh és GJ formában is elérhetők (1 MWh = 3,6 GJ).

Jogszábai megjegyzés

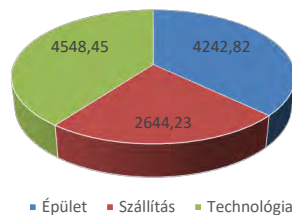
Az éves összefoglaló energetikai szakreferenci jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti beszámolási elvárásoknak megfelelően összegzi a tárgyév energiafelhasználását, a kapcsolódó üvegházhatásúgáz-kibocsátást és az energiahatékonysági intézkedéseket. A szervezet belső riportálási folyamataiban javasolt az adatok hiteles forrásokkal (számlák, mérési adatok) való alátámasztása. 2015. évi LVII. törvény 21/B. §

122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. §, 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

12/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 22/C. §

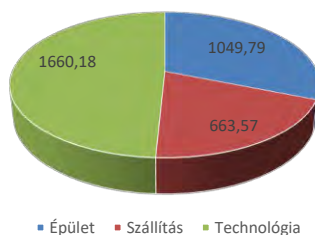
Éves energia megoszlás (MWh)	
Kategória	MWh
Épület	4242,82
Szállítás	2644,23
Technológia	4548,45

Éves fogyasztás megoszlása (MWh)



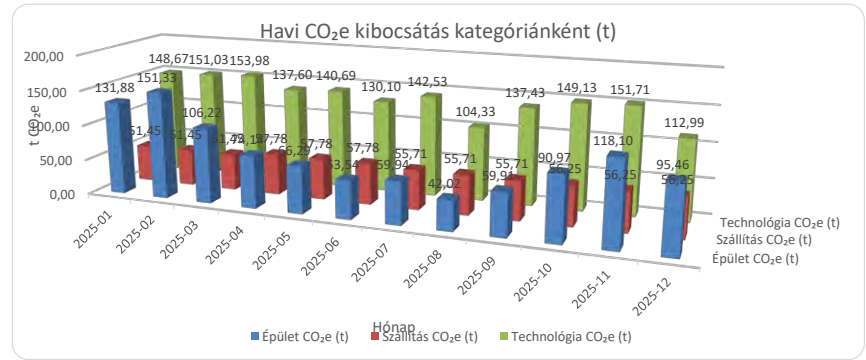
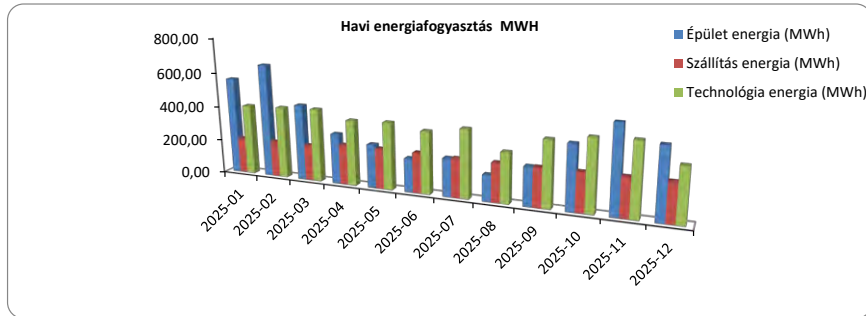
Éves CO ₂ e megoszlás (t)	
Kategória	t CO ₂ e
Épület	1049,79
Szállítás	663,57
Technológia	1660,18

Éves CO₂e megoszlása (t)

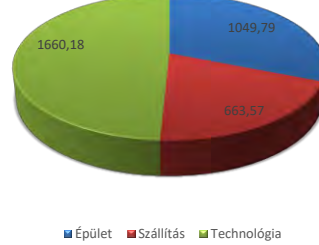




Éves diagrammok

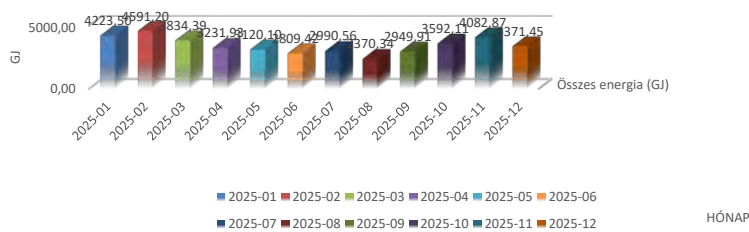


Éves CO₂e megoszlás

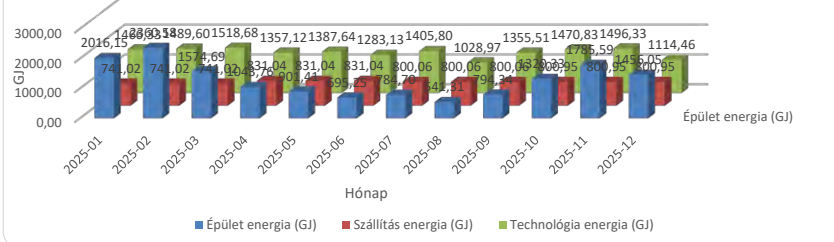


Éves CO ₂ e megoszlás (t)	
Kategória	t CO ₂ e
Épület	1049,79
Szállítás	663,57
Technológia	1660,18

HAVI ÖSSZES ENERGIA (GJ)



Havi energiafogyasztás kategóriánként (GJ)

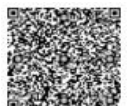
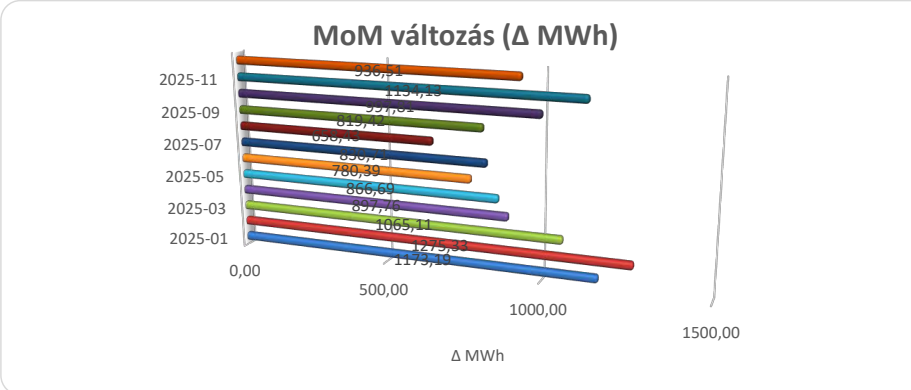
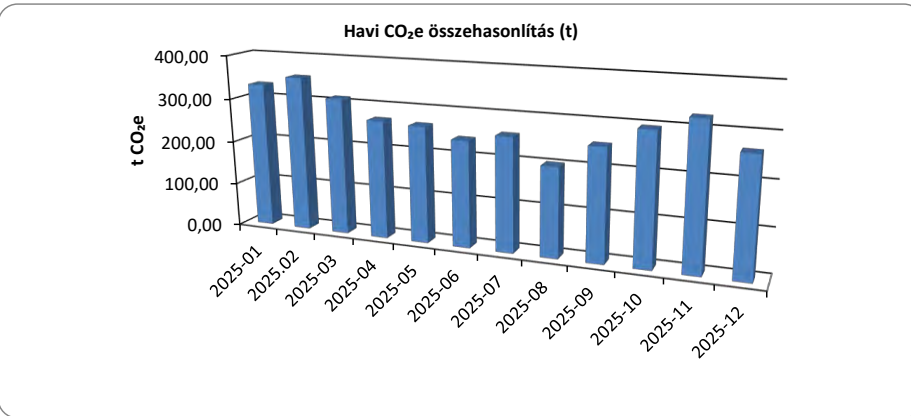
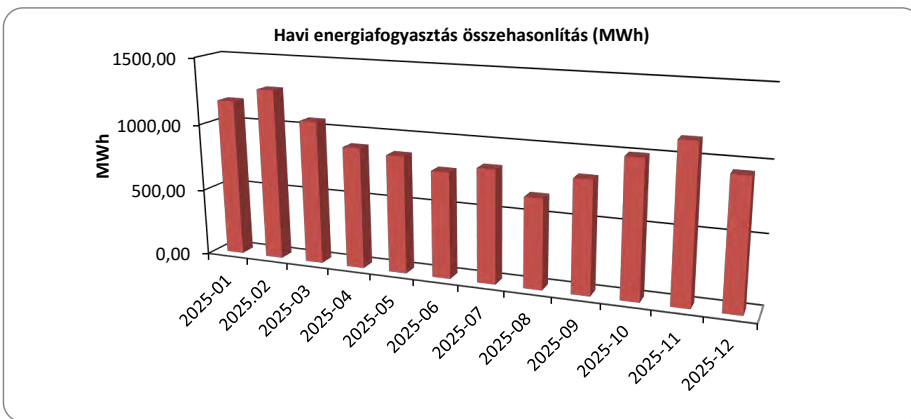




Havi összehasonlítás – aktuális év

Aktuális év: 2025

Hónap	2025 MWh	Δ MWh (MoM)	2025 t CO ₂ e	Δ CO ₂ e (MoM)	2025 GJ	Δ GJ (MoM)
2025-01	1173,19	1173,19	332,00	332,00	4223,50	4223,50
2025-02	1275,33	1275,33	353,81	353,81	4591,20	4591,20
2025-03	1065,11	1065,11	311,65	311,65	3834,39	3834,39
2025-04	897,76	897,76	269,52	269,52	3231,93	3231,93
2025-05	866,69	866,69	264,76	264,76	3120,10	3120,10
2025-06	780,39	780,39	241,41	241,41	2809,42	2809,42
2025-07	830,71	830,71	258,18	258,18	2990,56	2990,56
2025-08	658,43	658,43	202,05	202,05	2370,34	2370,34
2025-09	819,42	819,42	253,05	253,05	2949,91	2949,91
2025-10	997,81	997,81	296,34	296,34	3592,11	3592,11
2025-11	1134,13	1134,13	326,06	326,06	4082,87	4082,87
2025-12	936,51	936,51	264,70	264,70	3371,45	3371,45





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

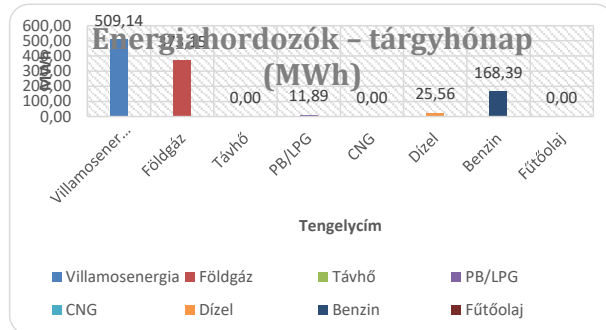
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-01
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	1173,19	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	4223,50	Épület	560,04	2016,15	131,88
Összes CO ₂ e (t)	332,00	Szállítás	205,84	741,02	51,45
		Technológia	407,31	1466,33	148,67

Energiahordozók

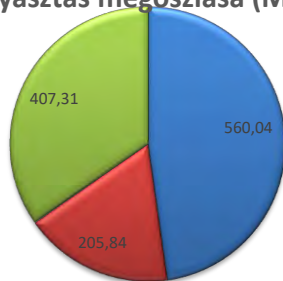
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	509,14
Földgáz	373,15
Távhő	0,00
PB/LPG	11,89
CNG	0,00
Dízel	25,56
Benzin	168,39
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

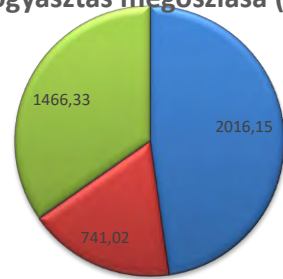
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható. A fűtési idény miatt magas energiafelhasználás tapasztalható az épület kategóriában, földgáz esetében.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

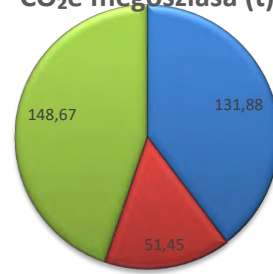
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

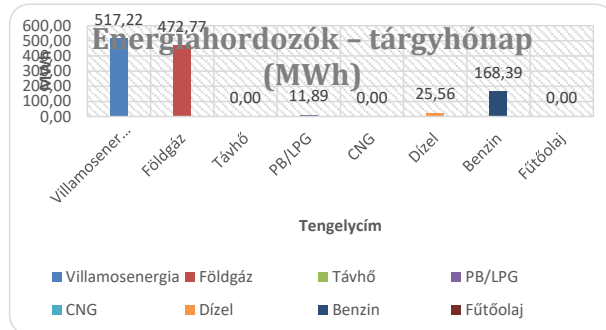
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-02
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	1275,33	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	4591,20	Épület	655,72	2360,58	151,33
Összes CO ₂ e (t)	353,81	Szállítás	205,84	741,02	51,45
		Technológia	413,78	1489,60	151,03

Energiahordozók

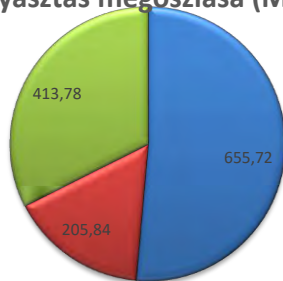
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	517,22
Földgáz	472,77
Távhő	0,00
PB/LPG	11,89
CNG	0,00
Dízelt	25,56
Benzin	168,39
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

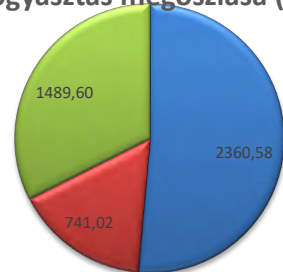
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható. Továbbra is magas fogyasztás tapasztalható a földgáz-épület esetében. Javasolt fűtési rendszerek energiahatékonysági korszerűsítése.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogsabályi megjegyzés

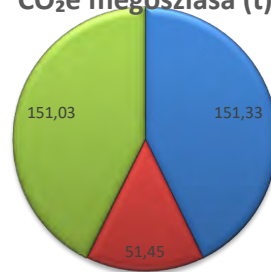
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatokat teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)

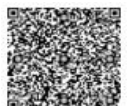


■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferenci HAVI JELENTÉS

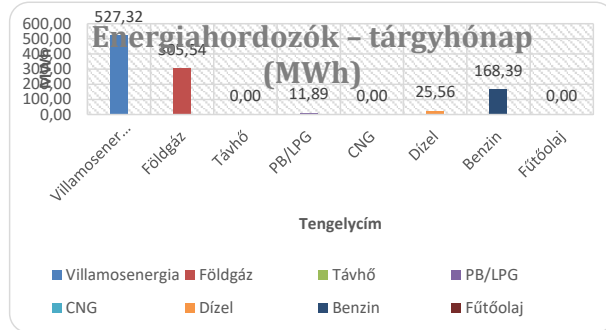
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-03
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	1065,11	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	3834,39	Épület	437,41	1574,69	106,22
Összes CO ₂ e (t)	311,65	Szállítás	205,84	741,02	51,45
		Technológia	421,86	1518,68	153,98

Energiahordozók

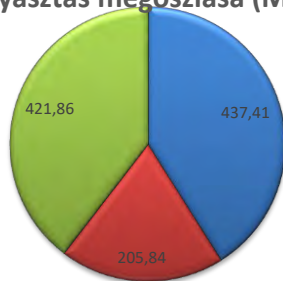
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	527,32
Földgáz	305,54
Távhő	0,00
PB/LPG	11,89
CNG	0,00
Dízel	25,56
Benzin	168,39
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

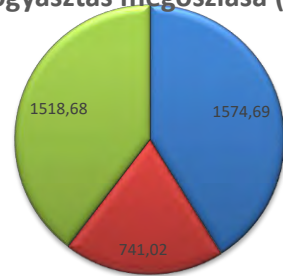
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható. Csökkenő tendencia tapasztalható a fűtési energiafelhasználás terén.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

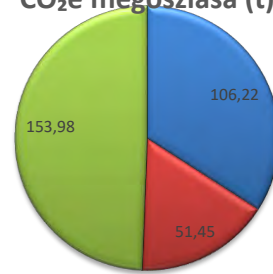
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferenci feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

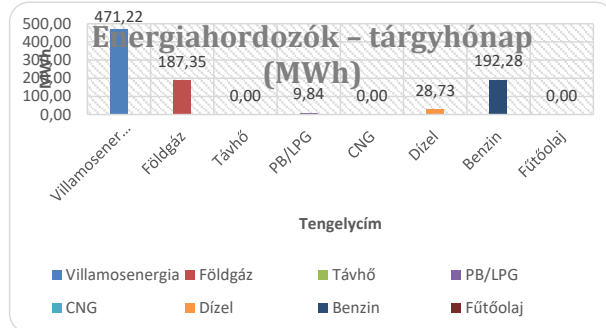
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-04
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	897,76	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	3231,93	Épület	289,93	1043,76	74,14
Összes CO ₂ e (t)	269,52	Szállítás	230,85	831,04	57,78
		Technológia	376,98	1357,12	137,60

Energiahordozók

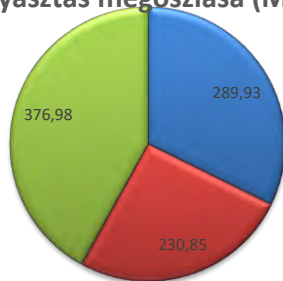
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	471,22
Földgáz	187,35
Távhő	0,00
PB/LPG	9,84
CNG	0,00
Dízel	28,73
Benzin	192,28
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

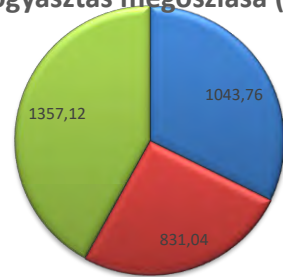
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható. Érdeemes a villamos lekötött teljesítmény optimalizálását elemezni.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

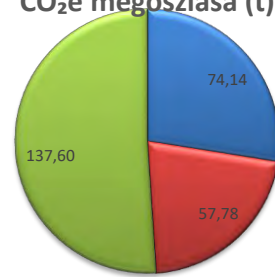
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

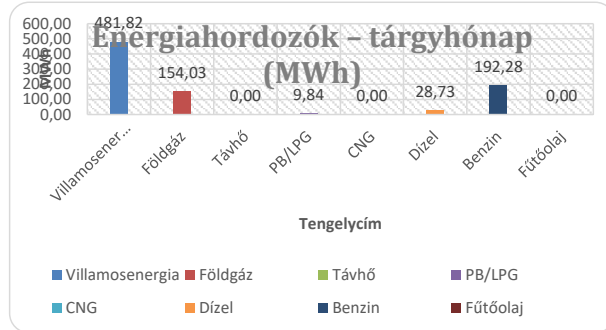
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-05
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	866,69	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	3120,10	Épület	250,39	901,41	66,29
Összes CO ₂ e (t)	264,76	Szállítás	230,85	831,04	57,78
		Technológia	385,46	1387,64	140,69

Energiahordozók

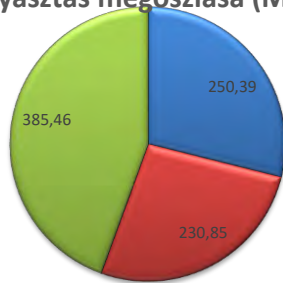
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	481,82
Földgáz	154,03
Távhő	0,00
PB/LPG	9,84
CNG	0,00
Dízelt	28,73
Benzin	192,28
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

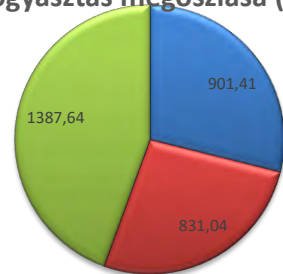
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

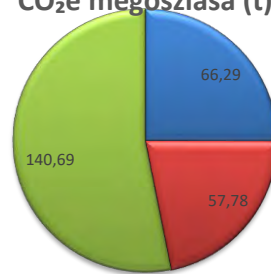
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

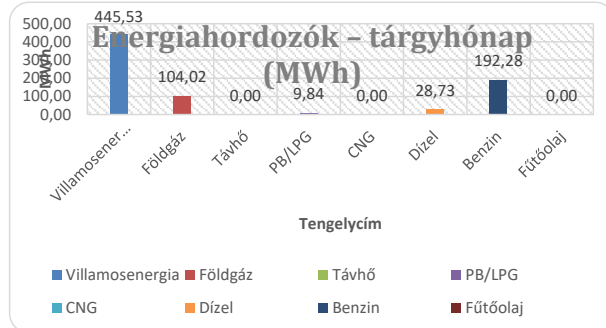
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-06
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	780,39	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	2809,42	Épület	193,12	695,25	53,54
Összes CO ₂ e (t)	241,41	Szállítás	230,85	831,04	57,78
		Technológia	356,42	1283,13	130,10

Energiahordozók

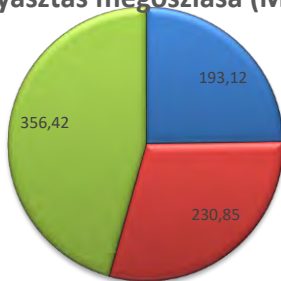
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	445,53
Földgáz	104,02
Távhő	0,00
PB/LPG	9,84
CNG	0,00
Dízel	28,73
Benzin	192,28
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

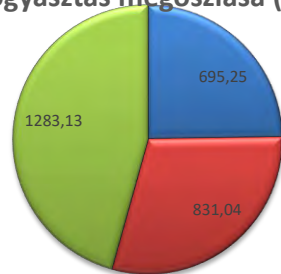
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

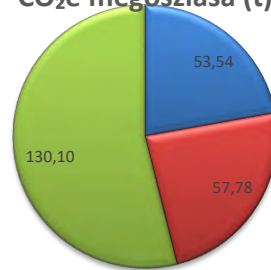
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatokat teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

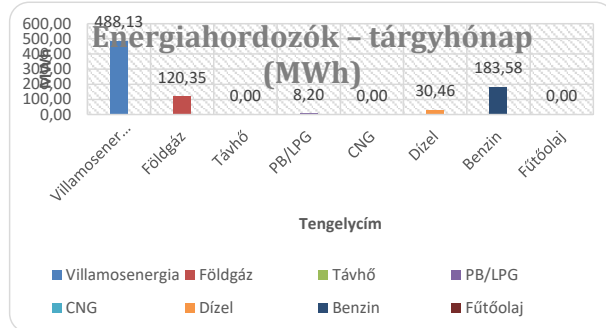
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-07
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	830,71	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	2990,56	Épület	217,97	784,70	59,94
Összes CO ₂ e (t)	258,18	Szállítás	222,24	800,06	55,71
		Technológia	390,50	1405,80	142,53

Energiahordozók

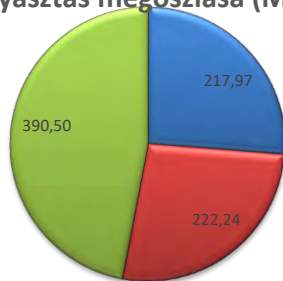
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	488,13
Földgáz	120,35
Távhő	0,00
PB/LPG	8,20
CNG	0,00
Dízel	30,46
Benzin	183,58
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

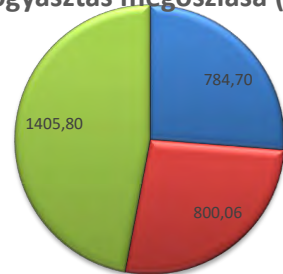
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

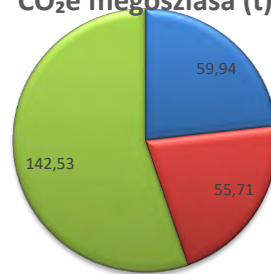
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)

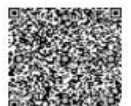


■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

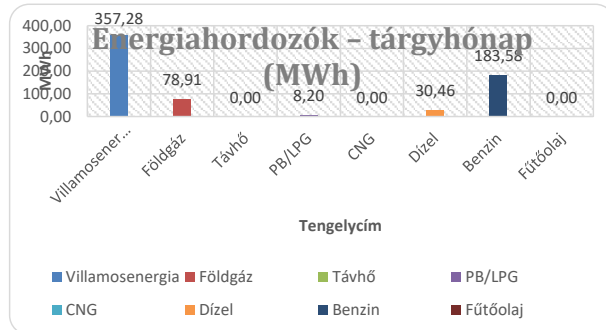
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-08
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	658,43	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	2370,34	Épület	150,36	541,31	42,02
Összes CO ₂ e (t)	202,05	Szállítás	222,24	800,06	55,71
		Technológia	285,82	1028,97	104,33

Energiahordozók

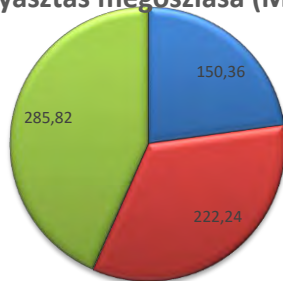
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	357,28
Földgáz	78,91
Távhő	0,00
PB/LPG	8,20
CNG	0,00
Dízel	30,46
Benzin	183,58
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

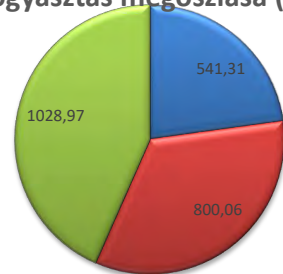
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

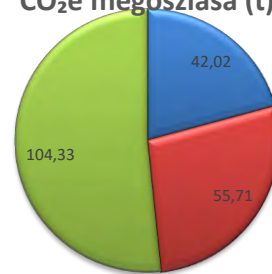
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferenci HAVI JELENTÉS

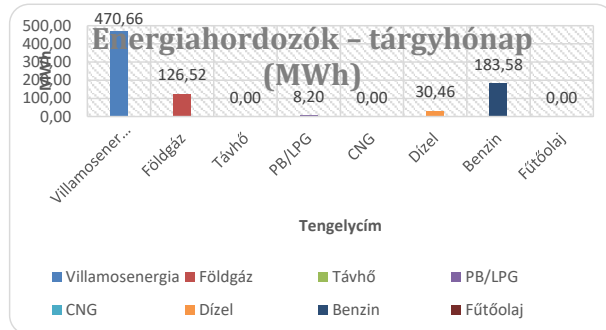
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-09
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	819,42	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	2949,91	Épület	220,65	794,34	59,91
Összes CO ₂ e (t)	253,05	Szállítás	222,24	800,06	55,71
		Technológia	376,53	1355,51	137,43

Energiahordozók

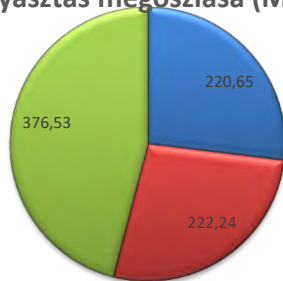
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	470,66
Földgáz	126,52
Távhő	0,00
PB/LPG	8,20
CNG	0,00
Dízel	30,46
Benzin	183,58
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

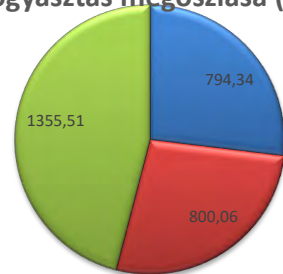
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

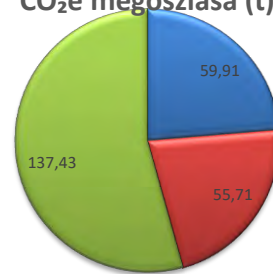
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferenci feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

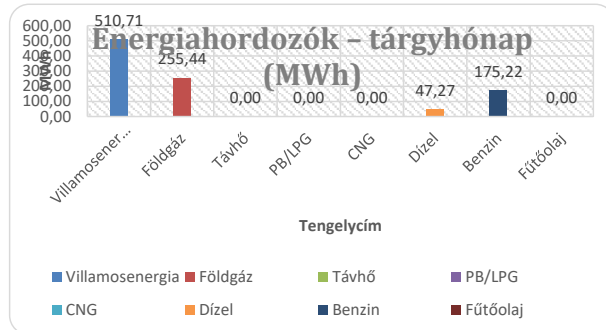
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-10
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	997,81	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	3592,11	Épület	366,76	1320,33	90,97
Összes CO ₂ e (t)	296,34	Szállítás	222,48	800,95	56,25
		Technológia	408,56	1470,83	149,13

Energiahordozók

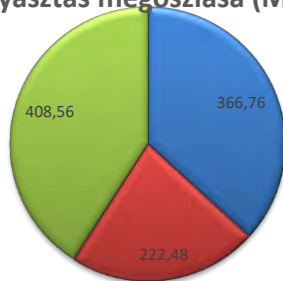
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	510,71
Földgáz	255,44
Távhő	0,00
PB/LPG	0,00
CNG	0,00
Dízelt	47,27
Benzin	175,22
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

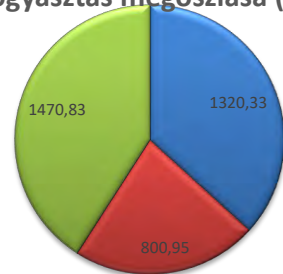
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

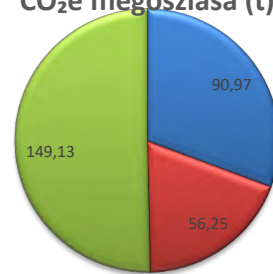
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

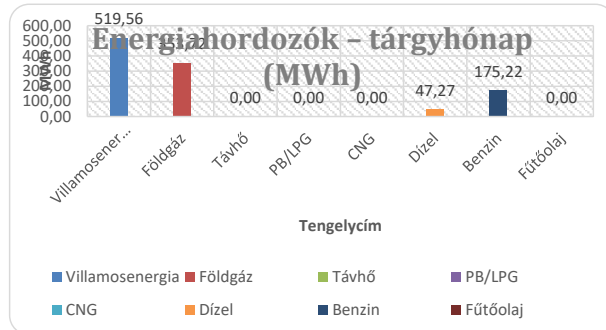
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-11
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	1134,13	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	4082,87	Épület	496,00	1785,59	118,10
Összes CO ₂ e (t)	326,06	Szállítás	222,48	800,95	56,25
		Technológia	415,65	1496,33	151,71

Energiahordozók

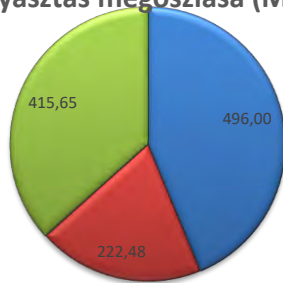
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	519,56
Földgáz	353,72
Távhő	0,00
PB/LPG	0,00
CNG	0,00
Dízelt	47,27
Benzin	175,22
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

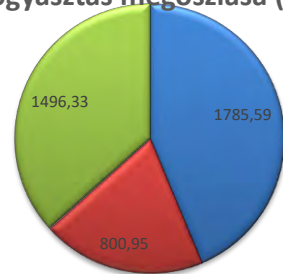
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható. A földgáz fogyasztás növekedése tapasztalható, a fűtési szezon miatt.

Elemzésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszabályi megjegyzés

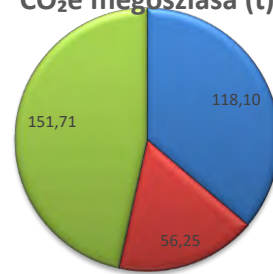
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatok teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia





Energetikai szakreferensi HAVI JELENTÉS

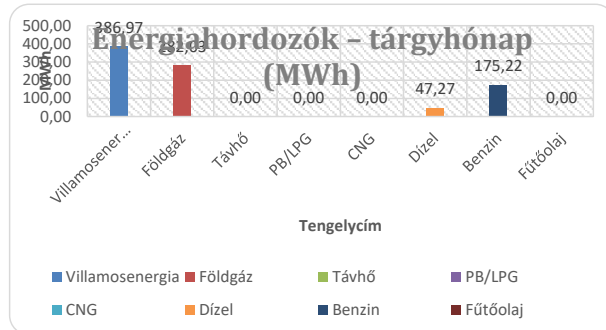
Vállalat:	VT Metal Kft	Jelentési év:	2025	Tárgyhónap:	2025-12
Kategória bontás (tárgyhónap)					
Összes energia (MWh)	936,51	Kategória	MWh	GJ	t CO₂e
Összes energia (GJ)	3371,45	Épület	404,46	1456,05	95,46
Összes CO ₂ e (t)	264,70	Szállítás	222,48	800,95	56,25
		Technológia	309,57	1114,46	112,99

Energiahordozók

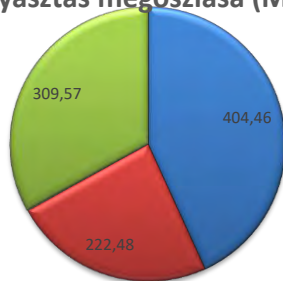
Energiahordozók (MWh) - tárgyhónap

Hordozó	MWh
Villamosenergia	386,97
Földgáz	282,03
Távhő	0,00
PB/LPG	0,00
CNG	0,00
Dízel	47,27
Benzin	175,22
Fűtőolaj	0,00

Megoszlások



Fogyasztás megoszlása (MWh)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

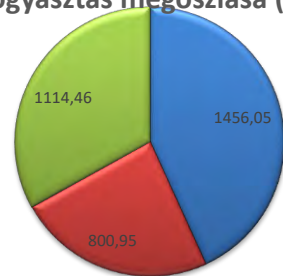
A rendelkezésemre bocsátott adatok alapján e havi összenergia felhasználás az alábbiakban látható. A földgáz fogyasztás növekedése tapasztalható, a fűtési szezon miatt.

Elemezésre került a havi energia felhasználások komfort, technológia illetve szállítás célú megoszlása is, melyet az alábbi diagrammok szemléltetnek.

Jogszábeli megjegyzés

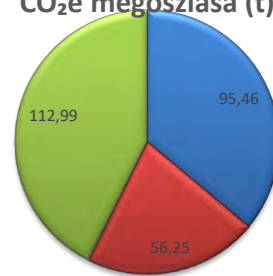
A havi jelentés a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet szerinti energetikai szakreferensi feladatokat teljesítését támogatja (energiafelhasználás és intézkedések nyomon követése).

Fogyasztás megoszlása (GJ)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

CO₂e megoszlása (t)



■ Épület ■ Szállítás ■ Technológia

