

**Összesített energiafelhasználás kimutatása:**  
az üvegházhatású gáz-kibocsájtás elemzésével

Energiahordozó	Mennyisége	Mérték egysége	Költsége nettó Ft	Felhasználás [kWh]	Felhasználás MJ	CO2 kibocsájtás tonna	Az össz. en.költség részaránya	Az össz. energiafelh. részaránya	CO2 kibocsájtás részaránya
Villamos energia	1 261 457	kWó	26 419 921	1 261 457	4 541 245	<b>460,43</b>	20,18%	24,72%	32,12%
Földgáz	5 956	m3	764 777	65 553	213 001	<b>13,24</b>	0,58%	1,28%	0,92%
Gázolaj	267 789	L(15)	83 986 668	2 619 778	9 431 201	<b>698,69</b>	64,14%	51,33%	48,74%
PB gáz	86 175	kg	18 347 809	1 113 381	4 008 172	<b>252,74</b>	14,01%	21,82%	17,63%
Benzin	4 872	liter	1 413 417	43 507	156 625	<b>8,40</b>	1,08%	0,85%	0,59%
<b>Összesen:</b>			<b>130 932 592</b>	<b>5 103 676</b>	<b>18 350 244</b>	<b>1 433,50</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

A legnagyobb energia felhasználások összehasonlítása az előző évi adatokkal:

Energiahordozó:	Mért.e.	2018	2019	Változás %
Villamos energia	kWó	1 056 075	1 261 457	19,448
Gázolaj:	liter	270 198	267 789	-0,892
PB gáz	kg	65 020	86 175	32,536

**Energiahatékonysági javaslatok:**

A villamosenergia árak növekedése miatt, a helyi adottságokat kihasználva, célszerűnek tartanám egy 50 kW teljesítményű naperőmű telepítését.

**Figyelmeztetés:**

A MEKH rendelet értelmében az összefoglaló jelentést a gazdálkodó szervezet köteles május 31-ig honlapján közzétenni.

**A jelentést készítette:**

Csurgó, 2020.02.18.

Varsányi István  
ESZ-177/2019  
8840 Csurgó, Rózsa utca 18.