

ENERGETIKAI SZAKREFERENS – ÉVES RIPIORT

2021

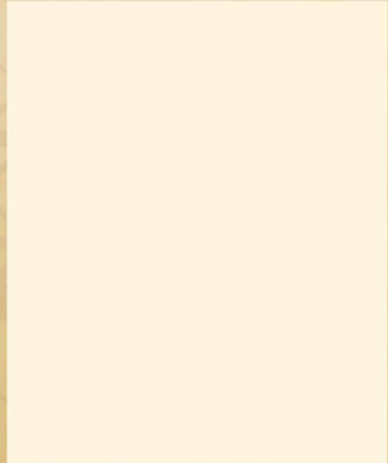
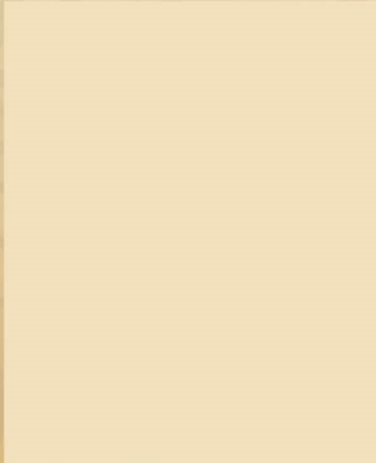
A KÖVETKEZŐ JOGSZABÁLYOKNAK VALÓ MEGFELELÉSSEL

2015. évi LVII. törvény

122/2015 (V.26.) kormányrendelet

2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

VÁLLALAT:	Matusz-Vad Zrt.
RIPIORT ELKÉSZÜLT:	2022. május
RIPIORT ÁTADÁSRA KERÜLT:	2022. május
ENERGETIKAI SZAKREFERENS:	Buncsek Attila



Tartalom

1. AZ ÉVES RIPIORT CÉLJA	5
2. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	5
2.1. A SZAKREFERENS SZERVEZET BEMUTATÁSA	5
2.2. A JELENTÉS KÉSZÍTŐI	6
2.3. A VÁLLALAT BEMUTATÁSA	6
2.4. JOGSZABÁLYI HÁTTÉR.....	6
3. ÖSSZEFOGLALÓ ENERGIAMÉRLEG.....	8
3.1. ÉVES ENERGIAMÉRLEG.....	8
3.2. ENERGIAMEGOSZLÁSOK	9

1. AZ ÉVES RIPIORT CÉLJA

Az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet értelmében az energetikai szakreferens összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről.

A 2021. évi szakreferensi tevékenységünk eredményeképp nyomon követtük a vállalat energiafelhasználását, annak alakulását és költségszerkezetét, valamint az energiahatékonysági beruházásait.

Szemléletformáló feladataink teljesítését követően az éves jelentésben mutatjuk be annak nyomon követésének eredményeit.

Az éves riport kiemelt célja, hogy a vállalat megfelelően tudja bemutatni az energiahatékonysági törvény által tőle megkövetelt feladatok elvégzését.

2. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

2.1. A SZAKREFERENS SZERVEZET BEMUTATÁSA

A bevont szakreferens és munkatársai több, mint 10 éves, az energetikai szektorban eltöltött, szakmai tapasztalattal rendelkeznek. Tanácsadóink, energetikusaink, tervezőmérnökeink és kivitelező partnereink garantálják valamennyi projekt teljes körű lebonyolítását, az ajánlatadástól a kivitelezésig.

A szakreferens a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által akkreditált szervezetként rendelkezik mindazon jogosultságokkal és szakmai tapasztalatokkal, mely az energetikai szakreferens tevékenység ellátásához szükséges.

2.2. A JELENTÉS KÉSZÍTŐI

Az éves riport elkészítésében az alábbi munkatársak és szakértők vettek részt.

Buncsek Attila	Energetikai szakreferens
	építésmérnök, épültenergetikai tanúsító, műszaki ellenőr, felelős
	műszaki vezető, nukleáris környezetvédelmi szakmérnök
	MMK névjegyzéki azonosító: 17-0627
	MEKH névjegyzéki azonosító: ESZ-200

2.3. A VÁLLALAT BEMUTATÁSA

Általános cégszempontok	
Cégnév	Matusz-Vad Zrt.
Székhely	1103 Budapest, Kőér utca 3. A. ép.

2.4. JOGSZABÁLYI HÁTTER

Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése az igénybevételére kötelees gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

- figyelemmel kíséri a vállalkozás energiahatékonyságának változásait, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását,
- közreműködik az Ehat. tv. 22/C. § szerinti jelentés elkészítésében, és az adatszolgáltatást a gazdálkodó szervezet nevében benyújtja a Hivatalhoz (Id.: 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 3. § (2) bekezdés),

- c) részt vesz a vállalkozás alkalmazottai energiahatékonysági szemléletének kialakításában,
- d) szakmai megfigyelőként és tanácsadóként részt vesz a rendszeres energetikai auditálás lefolytatásában, valamint az EN ISO 50001 szabvány szerinti energiagazdálkodási rendszer kialakításában és működésének figyelemmel kísérésében,
- e) javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- f) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatásáról,
- g) az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében,
- h) összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz,
- i) ellátja az energiabeszerezéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonysággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.

3. ÖSSZEFOGLALÓ ENERGIAMÉRLEG

3.1. ÉVES ENERGIAMÉRLEG

Villamosenergia		január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	2021
Felhasználás	kWh	144 021	132 409	149 975	160 835	182 555	204 642	247 013	235 053	216 030	198 353	180 688	179 564	2 231 138
Nettó kereskedelmi költség	Ft	3 407 895	3 246 968	3 782 457	4 012 640	4 638 434	4 887 743	5 686 377	5 364 030	4 929 914	8 031 731	7 316 440	7 270 919	62 575 548
Nettó RHD költség	Ft	1 309 362	1 232 340	1 420 808	1 450 713	1 691 217	1 918 102	2 210 785	2 041 286	1 911 146	1 292 003	1 915 591	1 150 047	19 543 400
Nettó összköltség	Ft	4 717 257	4 479 308	5 203 265	5 463 353	6 329 651	6 805 845	7 897 162	7 405 316	6 841 060	9 323 734	9 232 031	8 420 966	82 118 948
Földgáz (m3)		298	239	183	153	51	52	52	134	34	760	513	832	3301
Érték (Ft)		27 990	35 234	28 298	21 731	525 387	19 175	7 201	7 320	7 236	21 380	62 958	195 302	959 212
Mennyiség (MJ)		10 373	8 320	6 370	5 326	1 775	1 810	1 810	4 665	1 184	26 456	17 858	28 962	114 908

3.2. ENERGIAMEGOSZLÁSOK

Megnevezés	Vásárolt villamos energia felhasználása	Földgáz	Távhő felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energiafelhasználás épület/szociális (kWh)	2 231 138	31 919	-	-	-
Energiafelhasználás szállítás (kWh)	-	-	-	1 192 901	4 466 979
CO ₂ kibocsátás épület/szociális (t/a)	519 855	7 437	-	-	-
CO ₂ kibocsátás szállítás (t/a)	-	-	-	277 946	1 040 806