

Tartalomjegyzék

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása	2
1.1 Cégszámok	2
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként	2
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként	3
1.4 Energianemek szerinti összesítés	4
1.5 Fogyasztási helyek	5
1.6 Energianemek szerinti bontás	6
2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése	11
3. Szakreferens tevékenysége	12

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Alföld 92 Kft
Adószám 11140368209
Cím 4200 Hajdúszoboszló, Mátyás király sétány 17.

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



CO2



1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

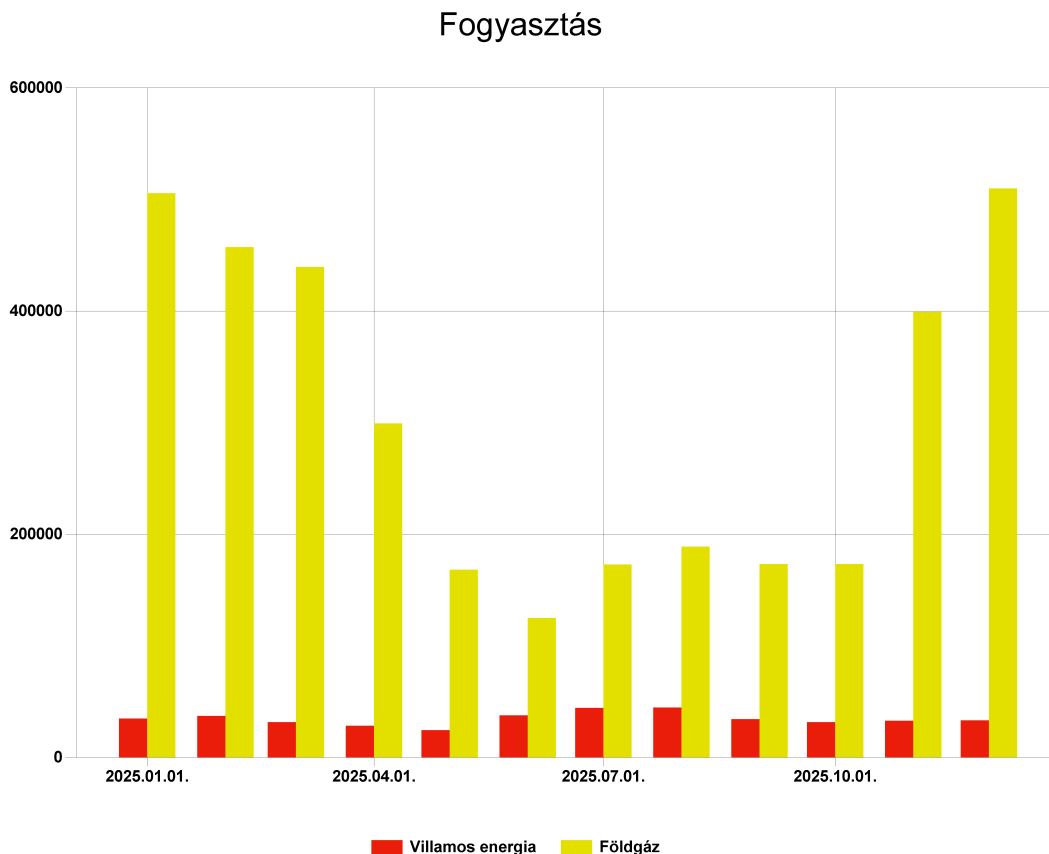


CO2



A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázis év a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiatípusát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmaz meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiatípust is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

1.5 Fogyasztási helyek

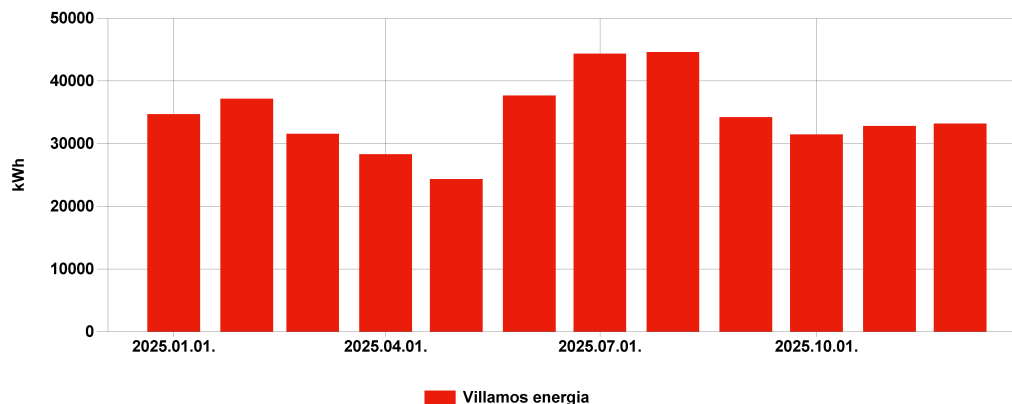
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

FONTOS! Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

<i>POD</i>	<i>Energiatípus</i>	<i>Ajánlás</i>
39N1104876840006	Földgáz	-
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	Villamos energia	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

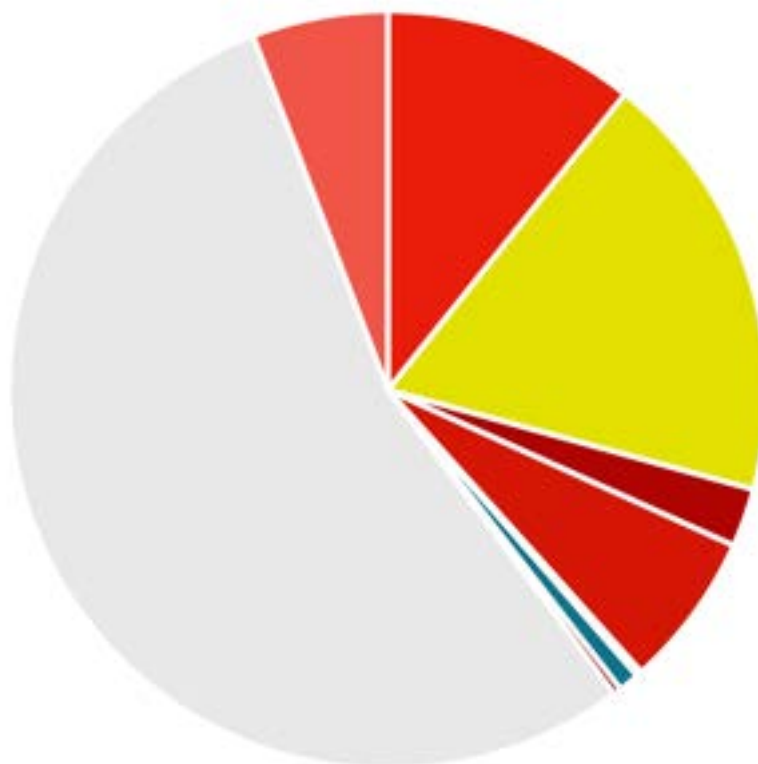
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	34718	34718	12,672	2761439
2025.02.	37183,56	37183,56	13,572	2807478
2025.03.	31576,58	31576,58	11,525	2702527
2025.04.	28310,3	28310,3	10,333	2591235
2025.05.	24348,06	24348,06	8,887	2346564
2025.06.	37681	37681	13,754	3498192
2025.07.	44356,59	44356,59	16,19	3811179
2025.08.	44609,28	44609,28	16,282	3993174
2025.09.	34231,54	34231,54	12,495	2943478
2025.10.	31497,95	31497,95	11,497	2628092
2025.11.	32811,01	32811,01	11,976	2674037
2025.12.	33220,36	33220,36	12,125	2720454

Villamos energia számla részletező

Villamos energia	Átviteli-Rendszerir. díj (Ft)	Rendszer-szintű szolg. díj (Ft)	Elosztói forgalmi díj (Ft)	Elosztói veszteség díj (Ft)	Elosztói meddőenergia díja (Ft)	Menetrend kiegy. díj (Ft)	Elosztói tej. díj (Ft)	Elosztói alapdíj (Ft)	Szénipari szerk. díj (Ft)	Kedv áru vill.en. tám díj (Ft)
2025.01.	340236,4	0	584303,94	79157,04	0	0	238740	4610	0	2777,44
2025.02.	364398,888	0	625799,315	84778,517	0	0	238740	4610	0	2974,685
2025.03.	309450,484	0	531433,841	71994,602	0	0	238740	4610	0	2526,126
2025.04.	277440,94	0	476462,349	64547,484	0	0	238740	4610	0	2264,824
2025.05.	238610,988	0	409777,85	55513,577	0	0	238740	4610	0	1947,845
2025.06.	369273,8	0	634171,23	85912,68	0	0	238740	4610	0	3014,48
2025.07.	434694,582	0	746521,41	101133,025	0	0	238740	4610	0	3548,527
2025.08.	437170,944	0	750774,182	101709,158	0	0	222824	4610	0	3568,742
2025.09.	335469,092	0	576116,818	78047,911	0	0	152240	4610	0	2738,523
2025.10.	308679,91	0	530110,498	71815,326	0	0	152240	4610	0	2519,836
2025.11.	321547,898	0	552209,298	74809,103	0	0	152240	4610	0	2624,881
2025.12.	325559,528	0	559098,659	75742,421	0	0	152240	4610	0	2657,629
Összesen	4062533,454	0	6976779,391	945160,844	0	0	2502964	55320	0	33163,538

Villamos energia	Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft)	Energia adó (Ft)	Tej. lekötési díj (Ft)	Nem eng. tej. túllépés (Ft)	Eng. tej. túllépés (Ft)	Villamos energia kereskedelmi díj (Ft)	KÁT (Ft)	Kapacitív meddő. díj (Ft)	Induktív meddő. díj (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	28121,58	10779,939	0	0	0	1720276,9	0	0	0	3009003,239
2025.02.	30118,684	11545,495	0	0	0	1842445,398	0	0	0	3205410,981
2025.03.	25577,03	9804,528	0	0	0	1564619,539	145568,034	0	0	2904324,185
2025.04.	22931,343	8790,348	0	0	0	1402775,365	270363,365	0	0	2768926,018
2025.05.	19721,929	7560,073	0	0	0	1206446,373	238367,507	0	0	2421296,141
2025.06.	30521,61	11699,95	0	0	0	1867093,55	425418,49	0	0	3670455,79
2025.07.	35928,838	13772,721	0	0	0	2197869,034	261260,315	0	0	4038078,453
2025.08.	36133,517	13851,181	0	0	0	2210389,824	446092,8	0	0	4227124,349
2025.09.	27727,547	10628,893	0	0	0	1696172,807	212577,863	0	0	3096329,456
2025.10.	25513,34	9780,113	0	0	0	1560723,422	87249,322	0	0	2753241,767
2025.11.	26576,918	10187,819	0	0	0	1625785,546	44294,864	0	0	2814886,326
2025.12.	26908,492	10314,922	0	0	0	1646068,838	59796,648	0	0	2862997,136
Összesen	335780,826	128715,983	0	0	0	20540666,596	2190989,208	0	0	37772073,842

Villamos energia számla költségösszetétel

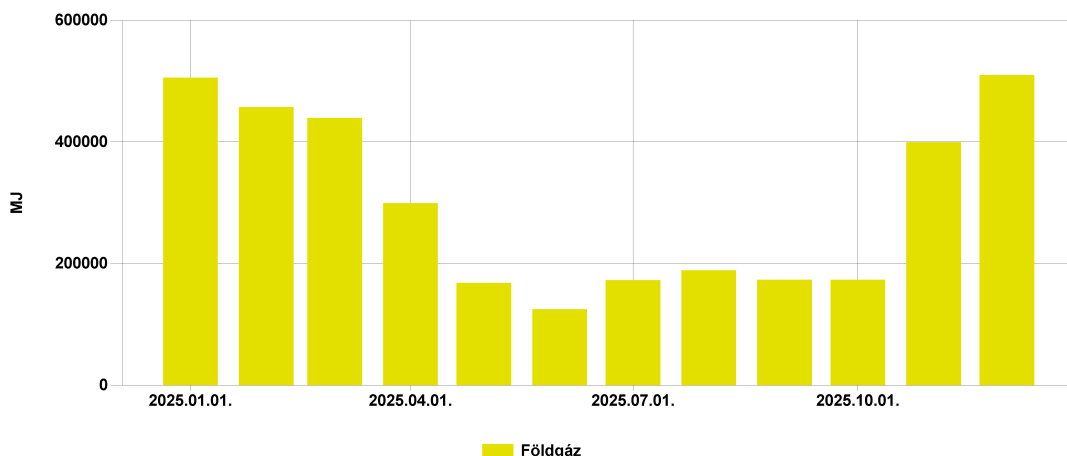


Átviteli-Rendszerir. díj: 4 062 533,454 Ft	Elosztói alapidj: 55 320 Ft	Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft
Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft	Szénipari szerk. díj: 0 Ft	Eng. telj. túllépés: 0 Ft
Elosztói forgalmi díj: 6 976 779,391 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 33 163,538 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 20 540 666,596 Ft
Elosztói veszteség díj: 945 160,844 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 335 780,826 Ft	KÁT pénzeszköz: 2 190 989,208 Ft
Elosztói meddő energia díja: 0 Ft	Energia adó: 128 715,983 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 0 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 2 502 964 Ft		

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-01	34718	0	0	8679,5	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-02	37183,56	0	0	9295,89	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-03	31576,58	0	0	7894,145	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-04	28310,3	0	0	7077,575	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-05	24348,06	0	0	6087,015	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-06	37681	0	0	9420,25	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-07	44356,59	0	0	11089,148	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-08	44609,28	0	0	11152,32	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-09	34231,54	0	0	8557,885	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-10	31497,95	0	0	7874,488	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-11	32811,01	0	0	8202,753	0	0	0
HU000130F11-U-MATYAS-KIRALY-HSZOB	2025-12	33220,36	0	0	8305,09	0	0	0

Földgáz fogyasztás



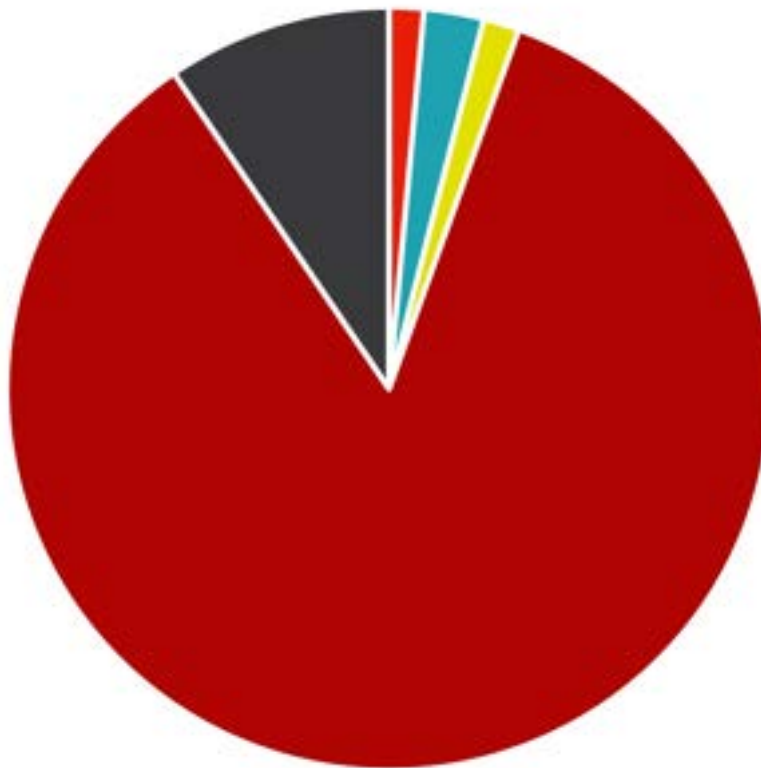
Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2025.01.	505624	140451,112	25,941	3196453
2025.02.	457305	127029,168	23,462	2908109
2025.03.	439470	122075,001	22,547	2801678
2025.04.	299251	83125,278	15,353	1964923
2025.05.	168176	46715,556	8,628	1182736
2025.06.	124840	34677,778	6,405	924129
2025.07.	172778	47993,889	8,864	1283789
2025.08.	188810	52447,223	9,687	1386289
2025.09.	173172	48103,334	8,885	1286309
2025.10.	173172	48103,334	8,885	1286309
2025.11.	399326	110923,89	20,488	2699817
2025.12.	509926	141646,112	26,162	3403825

Földgáz számla részletező

Gáz	MSZKSZ díj (Ft)	Szagosítási díj (Ft)	Forgalmi díj (Ft)	Energiaadó (Ft)	Gázfogyasztás (Ft)	Kapacitás- lekötési alaplíj (Ft)	Fix rendszerh. díjak (Ft)	Összköltség (Ft)
2025.01.	45460,654	0	80899,84	47275,844	2634301,04	179145	0	2987082,378
2025.02.	41116,293	0	73168,8	42758,018	2382559,05	179145	0	2718747,16
2025.03.	39512,748	0	70315,2	41090,445	2289638,7	179145	0	2619702,093
2025.04.	26905,657	0	47880,16	27979,968	1559097,71	179145	0	1841008,496
2025.05.	15120,704	0	26908,16	15724,456	876196,96	179145	0	1113095,28
2025.06.	11224,364	0	19974,4	11672,54	650416,4	179145	0	872432,704
2025.07.	15534,47	0	27644,48	16154,743	900173,38	179145	0	1138652,073
2025.08.	16975,907	0	30209,6	17653,735	983700,1	179145	0	1227684,342
2025.09.	15569,895	0	27707,52	16191,582	902226,12	179145	0	1140840,117
2025.10.	15569,895	0	27707,52	16191,582	902226,12	179145	0	1140840,117
2025.11.	35903,401	0	55905,64	37336,981	2080488,46	157977	0	2367611,482
2025.12.	45847,447	0	71389,64	47678,081	2656714,46	157977	0	2979606,628
Összesen	324741,434	0	559710,96	337707,975	18817738,5	2107404	0	22147302,868

Földgáz számla költségösszetétel



MSZKSZ díj: 3 247 414,34 Ft	Energiaadó: 3 377 079,75 Ft	Kapacitáslekötési alapidj: 2 107 404 Ft
Szagosítási díj: 0 Ft	Gázfogyasztás: 18 817 738,5 Ft	Fix rendszerh. díjak: 0 Ft
Forgalmi díj: 559 710,96 Ft		

2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: energetikus@eon.com

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az E.ON Energetikai Szakreferens szolgáltatásának részeként biztosítjuk, hogy az energetikai szakreferens feladatát teljeskörűen ellátjuk, a törvényi előírásoknak teljes mértékben megfelelően.

Szolgáltatáscsomagunk keretében havi/éves jelentést készítünk az Ön gazdálkodó szervezetének tárgyhavi fogyasztásáról, részletesen bemutatva a költségösszetételt és kiemelve a fogyasztási anomáliákat, ezzel időt és erőforrást takarítva meg az Ön számára. Rportot készítünk az Ön energetikai szakreferense tevékenységéről, illetve az energiahatékonysági fejlesztésekről és azok eredményeiről. Az éves fogyasztási adatokat riportként tesszük közzé az online felületünkön, és a MEKH felé történő éves adatszolgáltatási kötelezettséget teljes mértékben átvállaljuk. Havi rendszerességgel küldünk tanácsokat és ajánlásokat energiahatékonysági fejlesztések végrehajtásához, illetve konzultációs lehetőséget, személyes tanácsadást biztosítunk energiahatékonysági kérdésekben. A tudatos működés és fenntartható jövő érdekében oktató és szemléletformáló dokumentumokat érhet el a szolgáltatás online felületén.