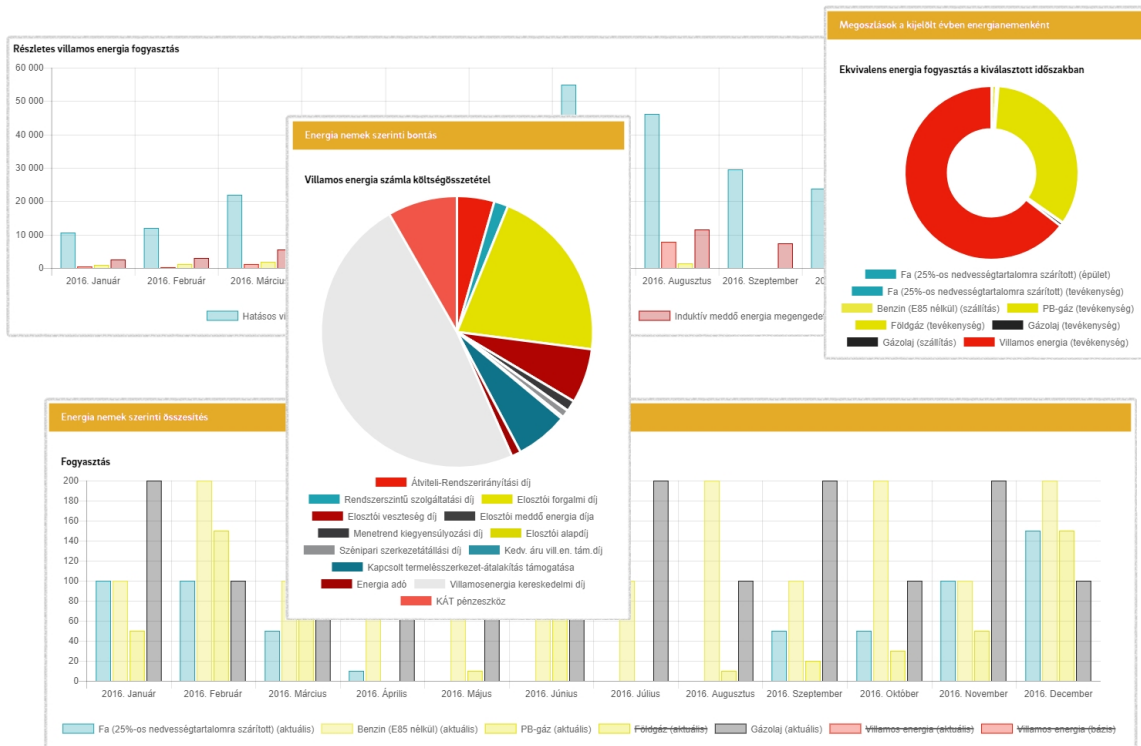


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2020



Készítette: RAVENERGY Kft.

Bodogán Kft részére.

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	13
3. Szakreferens tevékenysége	14

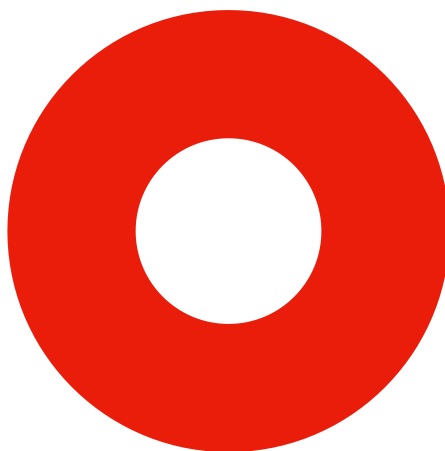
1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév Bodogán Kft
Adószám 10714096209
Cím

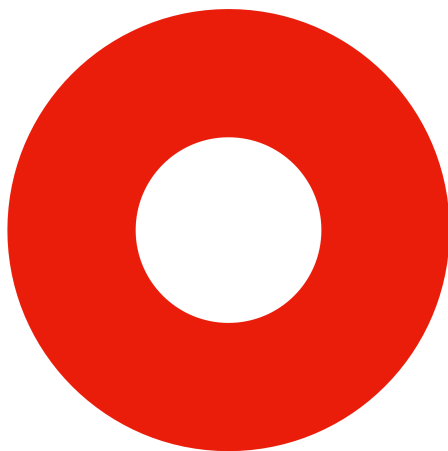
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



Villamos energia:
23 475 046,16 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
564 940,132 kWh

CO2



Villamos energia:
206,203 t

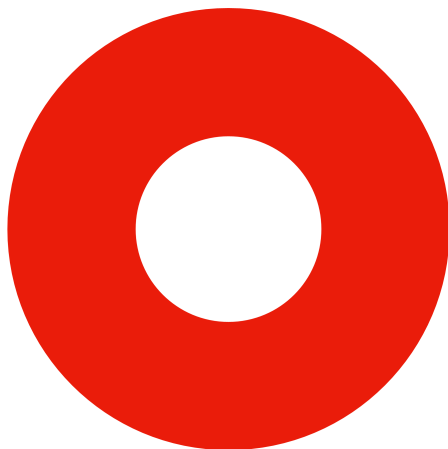
1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



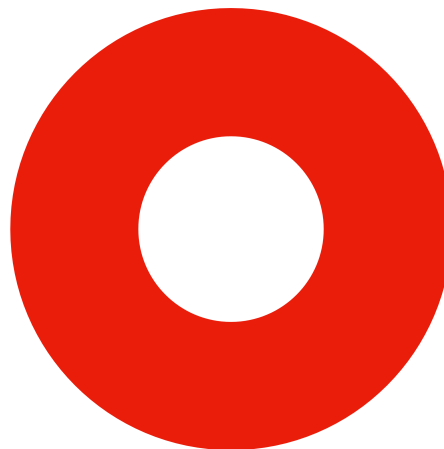
Villamos energia:
12 271 103,166 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Villamos energia:
745 150,489 kWh

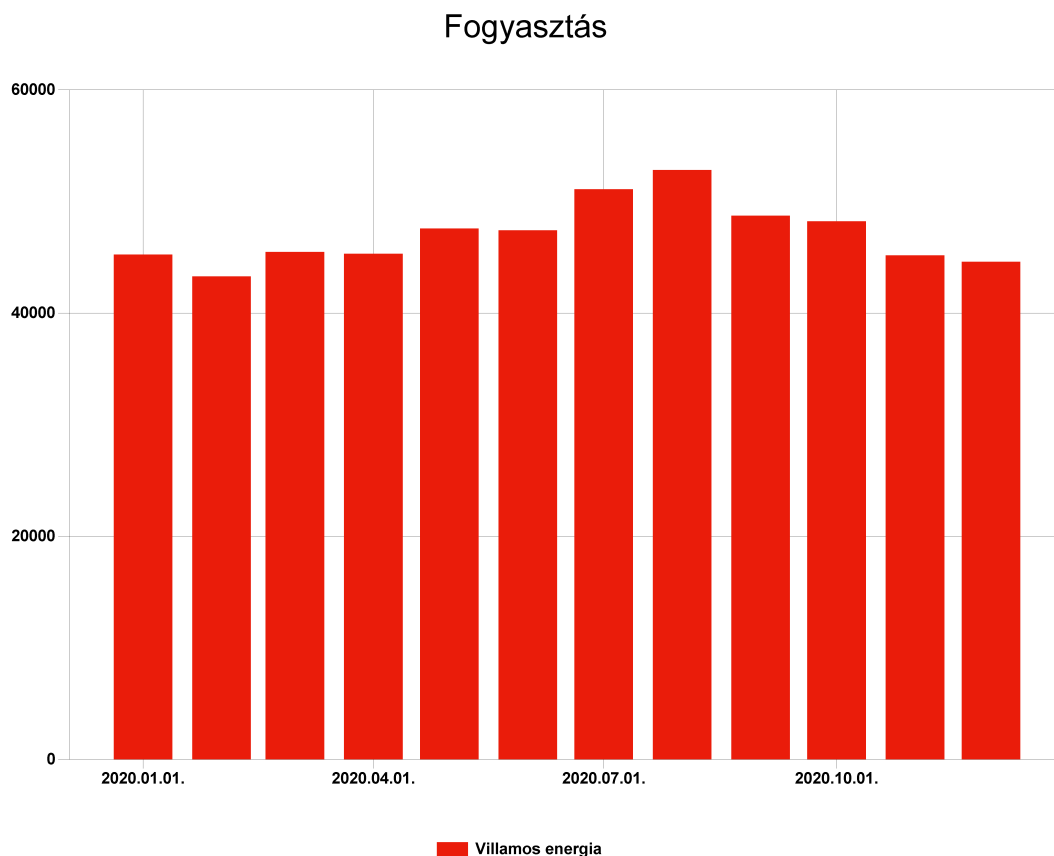
CO2



Villamos energia:
271,98 t

A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az 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 energiatípust, 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-rav.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

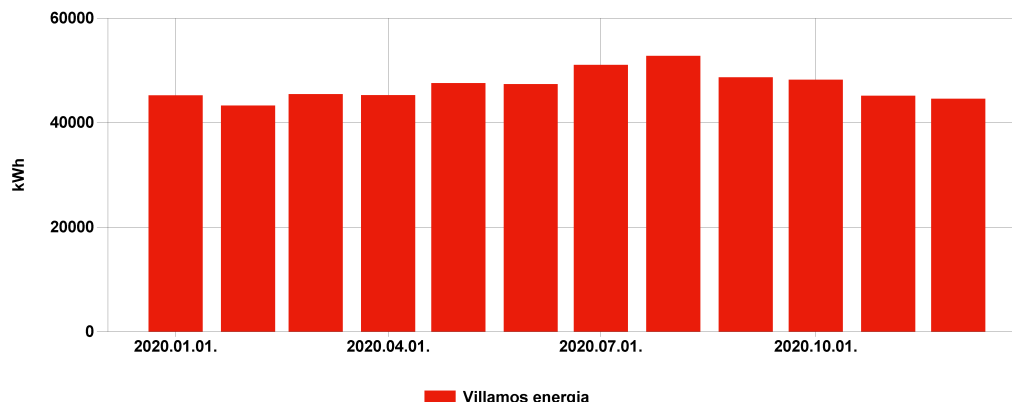
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

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

POD	Energiatípus	Ajánlás
HU000130-11-S00000000000000031838	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000000031847	Villamos energia	-
HU000130-11-S00000000000000036103	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000000806918	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000000932537	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001328146	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001403848	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001542194	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001637455	Villamos energia	-
HU000130-11-S000000000000001637456	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012254	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012258	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012260	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012261	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000012281	Villamos energia	-
HU000130F11-S0000000000000041270	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	Villamos energia	-
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	Villamos energia	-
39N110444912000N	Földgáz	-
39N1104862150005	Földgáz	-

1.6 Energianemek szerinti bontás

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

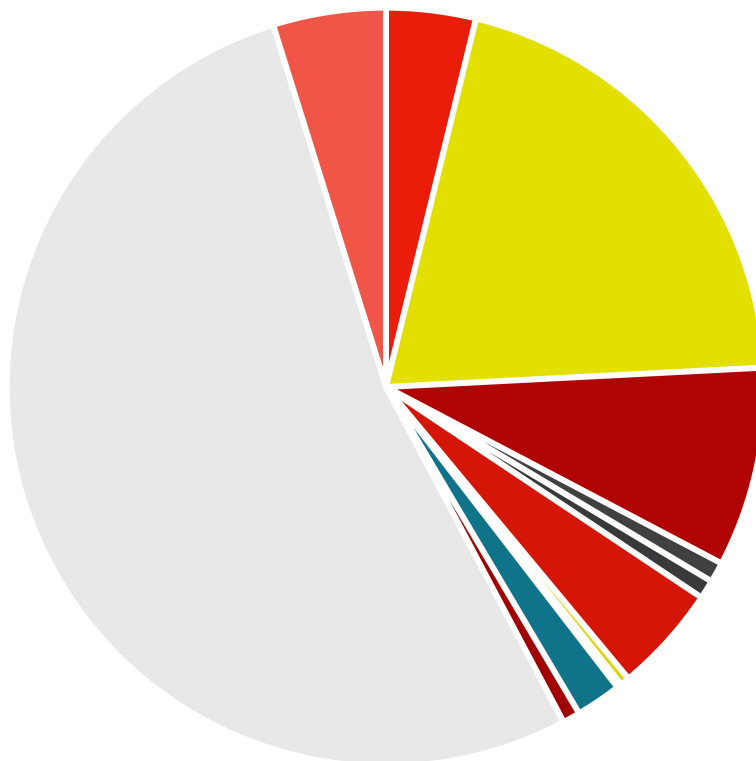
Villamos energia	Fogyasztás (kWh)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	45243,455	45243,455	16,514	1893412,474
2020.02.	43281,822	43281,822	15,798	1814509,007
2020.03.	45470,04	45470,04	16,597	1903670,577
2020.04.	45313,207	45313,207	16,539	1892917,752
2020.05.	47580,477	47580,477	17,367	1979255,7
2020.06.	47421,257	47421,257	17,309	1966353,011
2020.07.	51096,744	51096,744	18,65	2101439,564
2020.08.	52825,381	52825,381	19,281	2162229,452
2020.09.	48716,836	48716,836	17,782	2011571,952
2020.10.	48230,279	48230,279	17,604	2000952,013
2020.11.	45161,435	45161,435	16,484	1885513,502
2020.12.	44599,199	44599,199	16,279	1863221,156

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)
2020.01.	71710,876	0	397345,71	160161,831	10532,695	15912,182	89866	7725,5	0	3619,476
2020.02.	68601,688	0	377149,938	153217,65	12186,755	15037,929	89866	7725,5	0	3462,546
2020.03.	72070,013	0	397418,869	160963,942	13885,701	15872,816	89866	7725,5	0	3637,603
2020.04.	71821,433	0	390059,145	160408,753	15675,371	15446,083	89866	7725,5	0	3625,057
2020.05.	75415,056	0	405236,287	168434,889	17576,776	15949,391	89866	7725,5	0	3806,438
2020.06.	75162,692	0	396327,457	167871,25	18933,83	15426,903	89866	7725,5	0	3793,701
2020.07.	80988,339	0	415989,799	180882,474	22388,066	15935,898	89866	7725,5	0	4087,74
2020.08.	83728,229	0	421322,842	187001,849	25426,875	15932,152	89866	7725,5	0	4226,03
2020.09.	77216,185	0	400193,072	172457,599	21009,045	15415,934	89866	7725,5	0	3897,347
2020.10.	76444,992	0	406914,627	170735,188	18031,355	15927,712	89866	7725,5	0	3858,422
2020.11.	71580,874	0	389058,999	159871,48	14027,04	15413,374	89866	7725,5	0	3612,915
2020.12.	70689,73	0	384733,749	157881,164	13269,726	15253,68	89866	7725,5	0	3567,936
Összesen	895430,109	0	4781750,494	1999888,067	202943,235	187524,055	1078392	92706	0	45195,211

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)
2020.01.	36647,199	14048,093	0	0	0	995356,01	90486,91	0	0	1893412,481
2020.02.	35058,276	13439,006	0	0	0	952200,084	86563,644	0	0	1814509,015
2020.03.	36830,732	14118,447	0	0	0	1000340,88	90940,08	0	0	1903670,584
2020.04.	36703,698	14069,751	0	0	0	996890,554	90626,414	0	0	1892917,758
2020.05.	38540,186	14773,738	0	0	0	1046770,494	95160,954	0	0	1979255,709
2020.06.	38411,218	14724,3	0	0	0	1043267,654	94842,514	0	0	1966353,019
2020.07.	41388,363	15865,539	0	0	0	1124128,368	102193,488	0	0	2101439,573
2020.08.	42788,559	16402,281	0	0	0	1162158,382	105650,762	0	0	2162229,461
2020.09.	39460,637	15126,578	0	0	0	1071770,392	97433,672	0	0	2011571,962
2020.10.	39066,526	14975,502	0	0	0	1061066,138	96460,558	0	0	2001072,52
2020.11.	36580,762	14022,626	0	0	0	993551,57	90322,87	0	0	1885513,501
2020.12.	36125,351	13848,051	0	0	0	981182,378	89198,398	0	0	1863221,156
Összesen	457601,507	175413,911	0	0	0	12428682,904	1129880,264	0	0	23475407,757

Villamos energia számla költségösszetétel



Átviteli-Rendszerir. díj: 895 430,109 Ft	Elosztói alapidj: 92 706 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: 4 781 750,494 Ft	Kedv. áru vill.en. tám.díj: 45 195,211 Ft	Villamosenergia kereskedelmi díj: 12 428 682,904 Ft
Elosztói veszteség díj: 1 999 888,067 Ft	Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 457 601,507 Ft	KÁT pénzeszköz: 1 129 880,264 Ft
Elosztói meddő energia díja: 202 943,235 Ft	Energia adó: 175 413,911 Ft	Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft
Menetrend kiegyensúly. díj: 187 524,055 Ft	Telj. lekötési díj: 0 Ft	Induktív meddőe. díj: 0 Ft
Elosztói teljesítmény díj: 1 078 392 Ft		

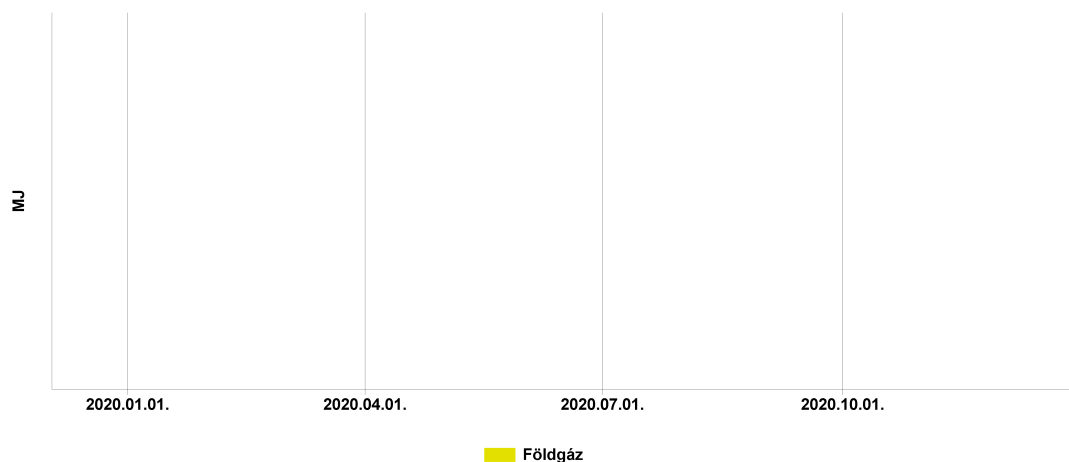
Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-01	4216,764	0	0	1054,191	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-02	3944,715	0	0	986,179	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-03	4216,925	0	0	1054,231	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-04	4081,07	0	0	1020,268	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-05	4217,068	0	0	1054,267	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-06	4081,034	0	0	1020,258	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-07	4216,981	0	0	1054,245	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-08	4217,018	0	0	1054,254	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-09	4080,969	0	0	1020,242	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-10	4217,008	0	0	1054,252	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-11	4081,021	0	0	1020,255	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001328146	2020-12	4216,962	0	0	1054,24	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-01	27,149	0	0	6,787	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-02	25,398	0	0	6,35	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-03	27,149	0	0	6,787	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-04	26,273	0	0	6,568	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-05	27,149	0	0	6,787	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-06	26,273	0	0	6,568	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-07	27,149	0	0	6,787	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-08	27,149	0	0	6,787	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-09	26,273	0	0	6,568	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-10	27,378	0	0	6,844	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-11	26,703	0	0	6,676	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000041270	2020-12	27,593	0	0	6,898	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-01	874,113	0	0	218,528	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-02	912,978	0	0	228,244	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-03	874,382	0	0	218,596	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-04	858,229	0	0	214,557	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-05	883,733	0	0	220,933	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-06	852,62	0	0	213,155	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-07	880,251	0	0	220,063	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-08	878,886	0	0	219,722	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-09	850,022	0	0	212,506	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-10	877,729	0	0	219,432	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-11	849,316	0	0	212,329	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637455	2020-12	877,15	0	0	219,288	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-01	2775,963	0	0	693,991	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-02	2886,131	0	0	721,533	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-03	2776,323	0	0	694,081	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-04	2724,572	0	0	681,143	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-05	2807,097	0	0	701,774	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-06	2708,896	0	0	677,224	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-07	2794,066	0	0	698,516	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-08	2791,415	0	0	697,854	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-09	2699,135	0	0	674,784	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-10	2787,214	0	0	696,804	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-11	2695,994	0	0	673,998	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001637456	2020-12	2784,606	0	0	696,152	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-01	0,881	0	0	0,22	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-02	0,828	0	0	0,207	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-03	0,885	0	0	0,221	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-04	0,857	0	0	0,214	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-05	0,923	0	0	0,231	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-06	0,983	0	0	0,246	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-07	1,016	0	0	0,254	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-08	1,016	0	0	0,254	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-09	0,688	0	0	0,172	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-10	0,8	0	0	0,2	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-11	0,8	0	0	0,2	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001403848	2020-12	0,8	0	0	0,2	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-01	7323,75	0	0	1830,938	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-02	6851,25	0	0	1712,812	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-03	7323,75	0	0	1830,938	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-04	7087,5	0	0	1771,875	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-05	7323,75	0	0	1830,938	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-06	7087,5	0	0	1771,875	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-07	7323,59	0	0	1830,898	0	0	0
HU000130F11-S0000000000000012281	2020-08	7323,495	0	0	1830,874	0	0	0

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-S00000000000000012281	2020-09	7087,413	0	0	1771,853	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012281	2020-10	7324,066	0	0	1831,016	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012281	2020-11	7087,519	0	0	1771,88	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012281	2020-12	7323,972	0	0	1830,993	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-01	1803,613	0	0	450,903	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-02	1687,251	0	0	421,813	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-03	1803,613	0	0	450,903	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-04	1745,432	0	0	436,358	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-05	1803,613	0	0	450,903	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-06	1745,432	0	0	436,358	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-07	1803,613	0	0	450,903	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-08	1803,613	0	0	450,903	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-09	1745,432	0	0	436,358	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-10	1803,864	0	0	450,966	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-11	1745,78	0	0	436,445	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000806918	2020-12	1803,854	0	0	450,964	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-01	651,754	0	0	162,938	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-02	609,705	0	0	152,426	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-03	651,754	0	0	162,938	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-04	630,729	0	0	157,682	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-05	651,754	0	0	162,938	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-06	630,729	0	0	157,682	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-07	651,754	0	0	162,938	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-08	651,754	0	0	162,938	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-09	630,729	0	0	157,682	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-10	651,837	0	0	162,959	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-11	630,936	0	0	157,734	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000932537	2020-12	651,975	0	0	162,994	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-01	5116,086	0	0	1279,022	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-02	4786,016	0	0	1196,504	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-03	5116,086	0	0	1279,022	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-04	4951,051	0	0	1237,763	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-05	5116,086	0	0	1279,022	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-06	4951,06	0	0	1237,765	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-07	5116,048	0	0	1279,012	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-08	5115,999	0	0	1279	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-09	4950,984	0	0	1237,746	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-10	5116,033	0	0	1279,008	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-11	4950,981	0	0	1237,745	0	0	0
HU000130F11-S000000000000012258	2020-12	5115,982	0	0	1278,996	0	0	0
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-01	3580	2975	0	895	10	0	2080
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-02	3992	3492	0	998	15	0	2494
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-03	4458,999	3932	0	1114,75	14	0	2817,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-04	5106,999	4543	0	1276,75	17	0	3266,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-05	5915,999	5248	0	1479	19	0	3769
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-06	7247	5970	0	1811,75	26	0	4158,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-07	9326,999	7353	0	2331,75	28	0	5021,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-08	10615	8460	0	2653,75	28	0	5806,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-09	8135	6661	0	2033,75	32	0	4627,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-10	6763	5437	0	1690,75	22	0	3746,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-11	5147	4074	0	1286,75	16	0	2787,25
HU000130F11-U-BODOGAN-KFT-DEBRECE	2020-12	5008,999	3857	0	1252,25	15	0	2604,75
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-01	3951,627	0	0	987,907	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-02	3696,683	0	0	924,171	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-03	3951,627	0	0	987,907	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-04	3824,155	0	0	956,039	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-05	3951,627	0	0	987,907	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-06	3824,155	0	0	956,039	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-07	3951,627	0	0	987,907	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-08	3951,498	0	0	987,874	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-09	3824,013	0	0	956,003	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-10	3951,493	0	0	987,873	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-11	3824,289	0	0	956,072	0	0	0
HU000130-11-S0000000000000031838	2020-12	3951,722	0	0	987,93	0	0	0
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-01	1883	1148	0	470,75	9	0	677,25
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-02	1695	1120	0	423,75	8	0	696,25
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-03	1329	1150	0	332,25	7	0	817,75
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-04	1591	1235	0	397,75	9	0	837,25
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-05	1791	1280	0	447,75	9	0	832,25
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-06	1607	1200	0	401,75	7	0	798,25

POD	Dátum	Hatásos Fogyasztás (kWh)	Induktív (kVArh)	Kapacitív (kVArh)	Megengedett ind. túllépés (kVArh)	Max teljesítmény (kW)	Lekötött teljesítmény (kW)	Induktív túllépés (kVArh)
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-07	1930	1322	0	482,5	9	0	839,5
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-08	2380	1445	0	595	9	0	850
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-09	2042	1383	0	510,5	11	0	872,5
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-10	1648	1386	0	412	7	0	974
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-11	1481	1255	0	370,25	6	0	884,75
HU000130F11-U-BODOG-DEBR-ACS-2335	2020-12	1456	1233	0	364	6	0	869
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-01	639,845	0	0	159,961	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-02	598,565	0	0	149,641	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-03	639,845	0	0	159,961	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-04	619,205	0	0	154,801	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-05	639,845	0	0	159,961	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-06	619,205	0	0	154,801	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-07	639,845	0	0	159,961	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-08	639,877	0	0	159,969	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-09	619,152	0	0	154,788	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-10	639,977	0	0	159,994	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-11	619,673	0	0	154,918	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012254	2020-12	640,188	0	0	160,047	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-01	1546,233	0	0	386,558	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-02	1446,476	0	0	361,619	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-03	1546,233	0	0	386,558	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-04	1496,355	0	0	374,089	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-05	1546,233	0	0	386,558	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-06	1496,355	0	0	374,089	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-07	1546,233	0	0	386,558	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-08	1546,405	0	0	386,601	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-09	1496,419	0	0	374,105	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-10	1545,991	0	0	386,498	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-11	1496,53	0	0	374,132	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012260	2020-12	1546,58	0	0	386,645	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-01	1404,633	0	0	351,158	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-02	1314,011	0	0	328,503	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-03	1404,633	0	0	351,158	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-04	1359,322	0	0	339,83	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-05	1404,633	0	0	351,158	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-06	1359,322	0	0	339,83	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-07	1404,633	0	0	351,158	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-08	1404,761	0	0	351,19	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-09	1359,809	0	0	339,952	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-10	1405,02	0	0	351,255	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-11	1359,795	0	0	339,949	0	0	0
HU000130F11-S00000000000000012261	2020-12	1405,37	0	0	351,342	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-01	3012,032	0	0	753,008	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-02	2817,708	0	0	704,427	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-03	3012,032	0	0	753,008	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-04	2914,87	0	0	728,718	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-05	3012,032	0	0	753,008	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-06	2914,87	0	0	728,718	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-07	3012,022	0	0	753,006	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-08	3012,172	0	0	753,043	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-09	2915,089	0	0	728,772	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-10	3011,958	0	0	752,99	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-11	2915,063	0	0	728,766	0	0	0
HU000130-11-S00000000000000031847	2020-12	1749,103	0	0	437,276	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-01	6436,012	0	0	1609,003	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-02	6017,107	0	0	1504,277	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-03	6336,804	0	0	1584,201	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-04	6295,588	0	0	1573,897	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-05	6487,935	0	0	1621,984	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-06	6268,823	0	0	1567,206	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-07	6470,917	0	0	1617,729	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-08	6465,323	0	0	1616,331	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-09	6253,709	0	0	1563,427	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-10	6458,911	0	0	1614,728	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-11	6249,035	0	0	1562,259	0	0	0
HU000130-11-S00000000000001542194	2020-12	6038,343	0	0	1509,586	0	0	0

Földgáz fogyasztás










Pénzügyi ellenőrző tábla

Földgáz	Fogyasztás (MJ)	Ekvivalens energia fogyasztás (kWh)	CO2 (t)	Költség (Ft)
2020.01.	0	0	0	0
2020.02.	0	0	0	0
2020.03.	0	0	0	0
2020.04.	0	0	0	0
2020.05.	0	0	0	0
2020.06.	0	0	0	0
2020.07.	0	0	0	0
2020.08.	0	0	0	0
2020.09.	0	0	0	0
2020.10.	0	0	0	0
2020.11.	0	0	0	0
2020.12.	0	0	0	0

Földgáz számla részletező

Földgáz számla költségösszetétel

 MSZKSZ díj:	 Energiaadó:	 Kapacitáslekötési alapidj:
0 Ft	0 Ft	0 Ft
 Szagosítási díj:	 Gázfogyasztás:	 Fix rendszerh. díjak:
0 Ft	0 Ft	0 Ft
 Forgalmi díj:		
0 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@szakreferens-rav.hu

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Tisztelt Ügyfelünk!

Az energetikai szakreferens feladata a 122/2015 (V.26.) Korm. Rendelet 5/A fejezete alapján:

- a) 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,
- b) javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonsági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- c) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonsági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatásáról,
- d) 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,
- e) összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a havi jelentésekkel érintett évet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonsági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz,
- f) ellátja az energia beszerzéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonsággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.
- g) értékeli az energiafelhasználás mérését, és – ha energiahatékonsági szempontból indokolt – javaslatot tesz ideiglenes vagy végleges jelleggel telepítendő mérőeszközök, almérők felszerelésére, mérés-felügyeleti rendszer bevezetésére, továbbá, ha energiahatékonsági szempontból indokolt, mérési tervet készít.

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. Riportot 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.