

ADATSZOLGÁLTATÁS A 2/2017. MEKH RENDELET ALAPJÁN

Paragrafus / bekezdés száma	Megnevezés	2018.
2 § (2)	Nyilatkozat	szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalként
2 § (3)	Adatszolgáltatás	
a.)	<u>az adatszolgáltató energiaszolgáltatása tekintetében</u>	
aa.)	az épület, tevékenység és szállítás területeire vonatkozóan (a továbbiakban: részterületek) az adatszolgáltató működésével összefüggésben felmerült teljes éves (mért és számolt) energiaszolgáltatás mennyiségét energiaszolgáltatóként a mért mértékegységekben, illetve a teljes felhasználást MWh/év mértékegységben is megadva	lsd. Felhasználási adatok munkalap
ab.)	részterületenként az adatszolgáltató működésével összefüggésben felmerült teljes éves üvegházhatású gázkibocsátást CO2 kilotonna/év mértékegységben megadva;	lsd. Felhasználási adatok munkalap
ac.)	részterületenként a vállalkozás működésével összefüggésben felmerült teljes éves energiaszolgáltatás költségét értékben - ezer Ft/év mértékegységben megadva;	lsd. Felhasználási adatok munkalap
b.)	<u>az adatszolgáltató által elért energiamegtakarítás mértékére vonatkozóan</u>	
ba.)	a végrehajtott energiaszolgáltatást növelő intézkedéssel érintett műszaki rendszer megnevezését és az intézkedés műszaki tartalmát (például világítás korszerűsítés, fűtés korszerűsítés);	1.) Villamos energia rendszerhasználati díjak alapján a villamos energia felárak csökkentése, a telepeken üzemelő fázisjavító berendezések felülvizsgálatával. 2.) Társasági villamos energia szoftver fejlesztése. 3.) A Társaság 10 db profilos termelő telepén lévő E.ON fogyasztásmérő szekrények szabványosítása, távleolvasott mérés kiépítése. A távleolvasás mellett kiépítésre kerül egy fogyasztással arányos kWh impulzus melyet a folyamatirányító rendszerbe be tudunk kötni.
bb.)	azon tény feltüntetését, hogy a nagyvállalati energetikai auditálásra kötelezett adatszolgáltató esetében a végrehajtott energiaszolgáltatást növelő intézkedés szerepelt vagy nem szerepelt az energetikai audit javaslatok között	A ba.) pontban leírt energiaszolgáltatást növelő, és fajlagos villamosenergia költséget csökkentő intézkedés szerepelt a Társaság energia céljai között.
bc.)	azon tény feltüntetését, hogy a végrehajtott energiaszolgáltatást növelő intézkedés bármely támogatás (ideértve a társasági adóról és az osztalékadóról szóló törvény szerinti energiaszolgáltatási célokat szolgáló beruházás adókedvezményét is) igénybevételével vagy anélkül valósult meg és a támogatás megjelölését;	A Társaság nem vett igénybe támogatást, a beruházást saját forrásból valósította meg
bd.)	a végrehajtott energiaszolgáltatást növelő intézkedés részterület szerinti azonosítását (épület, folyamat, szállítás);	Szennyvízágazat, ivóvíz ágazat

be.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés költségét ezer Ft-ban megadva	1.) 6 380 eFt 2.) 280 eFt 3.) 2 302 eFt
bf.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elérni tervezett energiamegtakarítást energiahordozónként a mért mértékegységekben és összesítve az intézkedésekkel elérni tervezett teljes energia megtakarítást MWh/év mértékegységben megadva	0 MWh
bg.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel ténylegesen elért energiamegtakarítást energiahordozónként a mért mértékegységekben intézkedésenként és összesítve az intézkedésekkel elért teljes energiamegtakarítást MWh/év mértékegységben megadva;	0 MWh
bh.)	a <i>bg)</i> pont szerinti összesített energiamegtakarításán belül azon energiamegtakarítás mértékét MWh/év mértékegységben megadva, amely energiamegtakarítás támogatás igénybevételével végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel valósult meg	0 MWh
bi.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiaköltség megtakarítást ezer Ft/év mértékegységben intézkedésenként és valamennyi intézkedésre nézve összesítetten megadva	1.) 1 600 eFt/év megtakarítás
bj.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért nem energiaköltség típusú megtakarítást ezer Ft/év mértékegységben intézkedésenként és valamennyi intézkedésre nézve összesítetten megadva	
bk.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés várható megtérülési idejét években megadva	1.) 4 év
bl.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés során létrejövő, illetve átalakított műszaki rendszer tervezett műszaki élettartamát	1.) 25 év
bm.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés megvalósulásának, üzembe helyezésének dátumát	1.) 2018.01. 2.) 2018.01. 3.) 2018.05.

Felhasználás 2018	IVÓVÍZ TERMELÉS ÉS ELOSZTÁS		SZENNYVÍZ ELVEZETÉS ÉS TISZTÍTÁS		SZÁLLÍTÁS		EGYÉB TEVÉKENYSÉG		ÖSSZESEN	
Villamos energia	9 902	MWh	13 392	MWh			535	MWh	23 829	MWh
	280 910	eFt	411 957	eFt			21 208	eFt	714 075	eFt
Földgáz	47	em3	24	em3			92	em3	163	em3
	449	MWh	229	MWh			879	MWh	1 558	MWh
	594	eFt	527	eFt			952	eFt	2 073	eFt
	91	tCO2/év	46	tCO2/év			178	tCO2/év	315	tCO2/év
Tartályos gáz			9	t			1	t	10	t
			115	MWh			13	MWh	128	MWh
			3 633	eFt			620	eFt	4 253	eFt
			26	tCO2/év			3	tCO2/év	29	tCO2/év
Benzin					29	el			29	el
					259	MWh/év			259	MWh/év
					10 868	eFt/év			7 187	eFt/év
					65	tCO2/év			65	tCO2/év
Gázolaj					327	el			327	el
					3 243	MWh/év			3 243	MWh/év
					100 756	eFt/év			100 756	eFt/év
					865	tCO2/év			865	tCO2/év
ÖSSZESEN:	10 351	MWh	13 736	MWh	3 501	MWh/év	1 427	MWh	29 016	MWh
	281 504	eFt	416 117	eFt	111 624	eFt/év	22 780	eFt	832 025	eFt/év
	91	tCO2/év	73	tCO2/év	929	tCO2/év	180	tCO2/év	1 273	tCO2/év