

ADATSZOLGÁLTATÁS A 2/2017. MEKH RENDELET ALAPJÁN

Paragrafus / bekezdés száma	Megnevezés	2020.
2 § (2)	Nyilatkozat	szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalként
2 § (3)	Adatszolgáltatás	
a.)	<u>az adatszolgáltató energiafelhasználása tekintetében</u>	
aa.)	az épület, tevékenység és szállítás területeire vonatkozóan (a továbbiakban: részterületek) az adatszolgáltató működésével összefüggésben felmerült teljes éves (mért és számolt) energiafelhasználás mennyiségét energiahordozónként 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 energiafelhasználás költségét értékben - ezer Ft/év mértékegységben megadva;	lsd. Felhasználási adatok munkalap
b.)	<u>az adatszolgáltató által elért energiamegtakarítás mértékére vonatkozóan</u>	
ba.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel érintett műszaki rendszer megnevezését és az intézkedés műszaki tartalmát (például világításkorszerűsítés, fűtéskorszerűsítés);	<p>1. cél: Kapuvári szennyvíztisztító telepen 80 kW villamos teljesítményű gázmotor beépítés A telepen keletkező szennyvízgáz felhasználása villamos energia termelésre.</p> <p>2. cél: Napelem parkok kiépítése az alábbi vízműtelepeken Szogye Vízműtelep napelempark teljesítménye: 100kW Révfülu I-es telep napelempark teljesítménye: 100kW Révfülu II-es telep napelempark teljesítménye: 50kW</p> <p>3 . cél: A Csorna, Kapuvár, Écs, Tét, Szany regionális szennyvíztisztító telepek energiahatékonyságának a javítása, a vízvonali technológia fajlagos energia felhasználásának a javításával.A felsorolt telepeken a légellátó fűvők cseréje új turbó fűvókra, amelyek a régi</p> <p>4. cél: Társasági szennyvízrendszerek energiahatékonyságának javítása. Szanyi szv. rendszer; Rábacsécsenyi szv. rendszer; Csorna</p>

bb.)	azon tény feltüntetését, hogy a nagyvállalati energetikai auditálásra kötelezett adatszolgáltató esetében a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés szerepelt vagy nem szerepelt az energetikai audit javaslatai között	A ba.) pontban leírt energiahatékonyságot növelő, és fajlagos villamosenergia költséget csökkentő intézkedés szerepelt a Társaság energia céljai között.
bc.)	azon tény feltüntetését, hogy a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés bármely támogatás (ideértve a társasági adóról és az osztalékadóról szóló törvény szerinti energiahatékonysági célokat szolgáló beruházás adókedvezményét is) igénybevételével vagy anélkül valósult meg és a támogatás megjelölését;	A Társaság a kitűzött célokat energiahatékonysági pályázaton nyert és saját forrásból kívánja megvalósítani.
bd.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés részterület szerinti azonosítását (épület, folyamat, szállítás);	Szennyvízágazat, ivóvíz ágazat
be.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés költségét ezer Ft-ban megadva	1.) 55.000 eFt 2.) 110.000 eFt 3.) 90.000 eFt 4.) 102.000 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	1.) 420 MWh 2.) 320 MWh 3.) 375 MWh 4.) 200 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;	Folyamatban
bh.)	a bg) pont szerinti összesített energiamegtakarításon belül azon energiamegtakarítás mértékét MWh/év mértékegységben megadva, amely energiamegtakarítás támogatás igénybevételével végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel	Folyamatban
bi.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiaköltség megtakarítást ezer Ft/év mértékegységben intézkedésenként és valamennyi intézkedésre nézve összesítetten megadva	Folyamatban
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	

bl.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés során létrejövő, illetve átalakított műszaki rendszer tervezett műszaki élettartamát	1.) 4 év 2.) 8 év 3.) 6 év 4.) 12 év
bm.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés megvalósulásának, üzembe helyezésének dátumát	1.) 2021.12.31 2.) 2021.12.31 3.) 2021.12.31 4.) 2022.12.31
c.)	<u>az adatszolgáltató által végzett szemléletformálási tevékenységgel összefüggésben</u>	
ca.)	a szemléletformálási tevékenység jellegét, leírását	Óvodai és általános iskolai csoportok részére környezettudatos magatartásra ösztönző előadások tartása, amelyeknek hatása a későbbiekben az energiahatékonysági eredményekben is megmutatkozik.
cb.)	helyszínét	ca.) alapján: a nevelő és oktatási intézményeknél
cc.)	a tevékenység ismétlődésének gyakoriságát, a program élettartamát és	ca.) alapján: a nevelő és oktatási intézményeknél
cd.)	az aktív és passzív módon elért résztvevők számát	a koronavírus járvány miatt az előadások nem kerültek megtartásra