

ADATSZOLGÁLTATÁS A 2/2017. MEKH RENDELET ALAPJÁN

Paragrafus / bekezdés száma	Megnevezés	2022.
2 § (2)	Nyilatkozat	szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalként
2 § (3)	Adatszolgáltatás	
b.)	<u>az adatszolgáltató által elért energiamegtakarítás mértékére vonatkozóan</u>	
	<p>ba.) a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel érintett műszaki rendszer megnevezését és az intézkedés műszaki tartalmát (például világításkorszerűsítés, fűtéskorszerűsítés);</p>	<p>1. cél: Kapuvári szennyvíztisztító telepen 80 kW villamos teljesítményű gázmotor beépítés A telepen keletkező szennyvízgáz felhasználása villamos energia termelésre. 2. cél: Napelem parkok kiépítése az alábbi vízműtelepeken Szőgye Vízműtelep napelempark teljesítménye: 100kW Révfülu I-es telep napelempark teljesítménye: 100kW Révfülu II-es telep napelempark teljesítménye: 50kW 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 fűvók cseréje új turbó fűvókra, amelyek a régi gépekhez képest ca. 20% energiamegtakarítással üzemeltethetők. 4. cél: Társasági szennyvízrendszerek energiahatékonyságának javítása jobb hatásfokú átemelőszivattyúk cseréjével az alábbi rendszereken: Szanyi szv. rendszer; Rábacsécsenyi szv. rendszer; Csornai szv. rendszer 5. cél: Társasági ivóvízrendszerek energiahatékonyságának javítása jobb hatásfokú kútszivattyúk cseréjével az alábbi rendszereken: - Győri ivóvíz rendszer, és kistérségi vízműtelepek - Nyúli ivóvíz rendszer - Kapuvári rendszer - Csorna környéki kistérségi vízműrendszerek</p>
	<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</p>	<p>A ba.) pontban leírt energiahatékonyságot növelő, és fajlagos villamosenergia költséget csökkentő intézkedés szerepelt a Társaság energia céljai között.</p>
	<p>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;</p>	<p>A Társaság a kitűzött célokat energiahatékonysági pályázaton nyert és saját forrásból valósította meg.</p>
	<p>bd.) a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés részterület szerinti azonosítását (épület, folyamat, szállítás);</p>	<p>Szennyvízágazat, ivóvíz ágazat</p>

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 5.) 52.000 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/év 2.) 320 MWh/év 3.) 260 MWh/év 4.), 5.) 210 MWh/év
bg.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel a berendezések tényleges üzemmenetéből számolt energiamegtakarítást energiahordozónként a mért mértékegységekben intézkedésenként és összesítve az intézkedésekkel elért teljes energiamegtakarítást MWh/év mértékegységben megadva;	1.) 165 MWh/év 2.) 215 MWh/év 3.) 350 MWh/év 4.) Megtakarítás 2023. évben jelentkezik 5.) Megtakarítás 2023. évben jelentkezik
bh.)	a <i>bg)</i> pont szerinti összesített energiamegtakarításon belül azon energiamegtakarítás mértékét MWh/év mértékegységben megadva, amely energiamegtakarítás támogatás igénybevételével végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel valósult meg	1.) 165 MWh/év 2.) 215 MWh/év 3.) 350 MWh/év 4.) Megtakarítás 2023. évben jelentkezik 5.) Megtakarítás 2023. évben jelentkezik
bi.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiaköltség megtakarítást ezer Ft/év mértékegységben intézkedésenként és valamennyi intézkedésre nézve összesítetten megadva	Az energia célok megvalósításával 730 MWh/év az elért energia megtakarítás, 2022-es energia árakon számolva ~63 millió Ft
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.) 1,5 év 2.) 4,5 év 3.) 4 év 4.) 5 év 5.) 1,5 év
bl.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés során létrejövő, illetve átalakított műszaki rendszer tervezett műszaki élettartamát	1.) 20 év 2.) 25 év 3.) 12 év 4.), 5.) 10 év
bm.)	a végrehajtott energiahatékonyságot növelő intézkedés megvalósulásának, üzembe helyezésének dátumát	1.) 2022.06.22 2.) 2022.03.01 3.) 2021.01.01 4.) 2022.12.31 5.) 2022.12.31
c.)	<u>az adatszolgáltató által végzett szemléletformálási tevékenységgel összefüggésben</u>	
ca.)	a szemléletformálási tevékenység jellegét, leírását	A ISO Integrált Irányítási Rendszeren belül az ISO 50001 szabvány alapján a munkavállalók részére rendszeres oktatást tartása az energiahatékonysággal kapcsolatos tudnivalókról.
cb.)	helyszínét	telephelyek
cc.)	a tevékenység ismétlődésének gyakoriságát, a program élettartamát és	évente ismétlődő
cd.)	az aktív és passzív módon elért résztvevők számát	passzív elérés: 541