

HATÁSVIZSGÁLATI LAP			
Iktatószám:	JOG/11161/2023-EM	Dátum:	2023.06.20
A hatásvizsgálat elkészítésére fordított idő:	1 nap	Kapcsolódó hatásvizsgálati lapok:	
Hatásvizsgálatba bevont személyek, szervezetek:	I. Energiaügyi Minisztérium II. Magyar Energetikai- és Közműszabályozási Hivatal III. Magyar Akkumulátor Szövetség	Vizsgált időtáv:	1 év
Előterjesztés címe:	a megújuló energiaforrásokból nyert energiával termelt villamos energia működési támogatásának finanszírozásához szükséges pénzeszköz mértékének megállapítási módjára és megfizetésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 63/2016. (XII. 28.) NFM rendelet módosításáról	Előterjesztő:	Energiaügyi Miniszter
Intézkedés megnevezése:	A megújuló energiaforrásokból nyert energiával termelt villamos energia működési támogatásának finanszírozásához szükséges pénzeszköz mértékének megállapítási módjára és megfizetésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 63/2016. (XII. 28.) NFM rendelet módosítása a villamosenergia-tárolók bevételkompenzációjának finanszírozására szolgáló tárolói pénzeszköz meghatározására és elszámolására vonatkozó részletszabályokkal egészíti ki a rendeletet.		
Előterjesztés szükségessége:	Végrehajtási rendelet.		
Utolsó módosítás dátuma:		Következő módosítás várható dátuma:	
Előzmények:	Metár rendszer jogi szabályozása és működése		
Végrehajtás feltételei			
Az intézkedés alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek adottak?	igen	A Magyar Energetikai- és Közműszabályozási Hivatal (továbbiakban: MEKH) az energiatárolókra vonatkozó bevételkompenzációs támogatási struktúrát fogja működtetni, mely igazodik a jelenleg is alkalmazott Metár rendszerrel. Az ehhez kapcsolódó személyi és tárgyi feltételek adottak a Hivatalban.	
I. VERSENYKÉPESSÉG			
1. Miként járul hozzá az intézkedés az ország versenyképességének javításához?	Javítja		
2. Az intézkedés hozzájárul a foglalkoztatás növeléséhez?	nem	Hány fővel?	
3. Megtörtént-e az intézkedés adminisztratív terhekre gyakorolt hatásainak vizsgálata?	igen		
Piaci szereplők esetén			
<input type="checkbox"/>	Növekednek	0 Ft	mértékben
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	0 Ft	mértékben
Közigazgatási szereplők esetén		Lakossági és egyéb nem piaci szereplők esetén	
<input checked="" type="checkbox"/>	Növekednek	<input type="checkbox"/>	Növekednek
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	<input type="checkbox"/>	Csökkennek
II. TÁRSADALMI FELZÁRKÓZÁS			
1. Érintett csoportok			
	Csoport megnevezése	Csoport mérete (fő)	Előny - Hátrány
1.	Pályázati kedvezményezettek	maximum 100 jogi személy	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2.	Egyetemes szolgáltatásra nem jogosult villamosenergia fogyasztók	105 580 jogi személy (2022.12.31.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	-	0	
2. Hatások összefoglalója			
Kérjük mutassa be az érintett csoport/ok társadalmi helyzetére gyakorolt hatásokat! (max. 8 mondat)			

III. STABIL KÖLTSÉGVETÉS			
Költségvetési hatások			
	A vizsgált időszakban	Az aktuális évben	További négy évben
Az intézkedés költségvetési egyenlegrontó hatása	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés egyenlegrontó hatásának fedezete a költségvetésben	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés költségvetési egyenlegjavító hatása	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés egyenlegjavító hatásának figyelembevétele a költségvetésben	0 Ft	0 Ft	
Teljes hatás	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Teljes hatás az elfogadott költségvetéshez képest	0 Ft	0 Ft	0 Ft

IV. FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS	
Vannak-e az intézkedésben foglaltaknak jelentősnek ítélt környezeti vagy természeti hatásai?	nem
Hatások összefoglalója	
Ez az intézkedés az alábbiakat tartalmazza az környezeti hatások	

V. EGYÉB HATÁSOK	
Vannak-e az intézkedésben foglaltaknak jelentősnek ítélt egészségügyi hatásai?	nem
Ez az intézkedés az alábbiakat tartalmazza az egészségügyi hatások	
Vannak-e az intézkedésnek további hatásai?	nem
Ez az intézkedés az alábbiakat tartalmazza az további hatásai	

Jóváhagyta:	Horváth Viktor energiaátmenetért felelős helyettes államtitkár	.....
-------------	---	-------