

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:	Magyar Energetikai- és Közműszabályozási Hivatal Magyar Akkumulátor Szövetség	Vizsgált időtáv:	2023-2024

Előterjesztés címe:	a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény módosításáról	Előterjesztő:	Energiaügyi Miniszter
Intézkedés megnevezése:	Az energiatárolás megvalósításához tervezett állami támogatási konstrukció fontos eleme egy bevételkompenzációs kétoldali szerződés, melyen keresztül a kedvezményezettek működési jellegű támogatáshoz juthatnak. A támogatás nyújtása egy piaci monitoring mellett kialakított és szükség esetén folyamatos korrekcióval módosítható "referencia bevételi szint" meghatározásához kötött. A referencia bevételi szint módszertanának kidolgozásához és a mindenkor érvényes energiatárolói referencia bevétel értékének megállapításához a tárgyi előterjesztés feljogosítja a Magyar Energetikai- és Közműszabályozási Hivatalt (továbbiakban: MEKH), amely szerv így rendeleti úton határozhatja meg a támogatási konstrukcióhoz szükséges piaci referencia szintet.		
Előterjesztés szükségessége:	Törvénymódosítás.		
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		
A tervezett támogatási konstrukció a kiegyenlítő kapacitásdíjak csökkenésén keresztül visszafogja a rendszerhasználati díj mértékét, ami pedig csökkenti a villamos energia árát is. A modern energiatárolók javítják a villamos energia rendszer hatékonyságát.			
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 checked="" type="checkbox"/>	Növekednek	400 000 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	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	Egyetemes szolgáltatásra nem jogosult	105 580 jogi személy	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3.	-		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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	

V. EGYÉB HATÁSOK	
Vannak-e az intézkedésben foglaltaknak jelentősnek ítélt egészséghatásai?	nem
Vannak-e az intézkedésnek további hatásai?	nem

Jóváhagyta:	Steiner Attila energetikáért és klímapolitikáért felelős államtitkár	
-------------	---	--