

HATÁSVIZSGÁLATI LAP			
Iktatószám:	JgF/57/2016.	Dátum:	2016. február
A hatásvizsgálat elkészítésére fordított idő:	1 nap	Kapcsolódó hatásvizsgálati lapok:	
Hatásvizsgálatba bevont személyek, szervezetek:		Vizsgált időtáv:	
Előterjesztés címe:	egyes szilárd tüzelőanyagok minőségi követelményeiről	Előterjesztő:	Földművelésügyi Minisztérium
Intézkedés megnevezése:	új kormányrendelet megalkotása		
Előterjesztés szükségessége:	A közpolitikai cél a fűtésből származó szennyezőanyag kibocsátás csökkentése, ennek eredményeként a levegő minőségének javítása. A nem engedélyköteles, elsősorban lakossági fűtést szolgáló berendezések kibocsátása szabályozatlan. A szennyezőanyag kibocsátást, nemzetközi példákhoz hasonlóan, a nem engedélyköteles tüzelőberendezésekben használható tüzelőanyagok kén tartalmának korlátozására és minimális fűtőértékének előírására szolgáló jogszabály megalkotásával lehet csökkenteni.		
Utolsó módosítás dátuma:		Következő módosítás várható dátuma:	
Előzmények:	Magyarország ellen kötelezettségszegési eljárás folyik, mert a kisméretű részecske szennyezettség több területen meghaladja az EU által előírt levegőminőségi határértéket. A kisméretű részecske kibocsátás csökkentéséről a Kormány 2011-ben ágazatközi intézkedési programot fogadott el, amely többek között intézkedéseket tartalmaz a közlekedés, és a fűtés vonatkozásában is. Ezek között az intézkedések között szerepel a „háztartási” tüzelőberendezésekben használt szilárd tüzelőanyagok minőségének szabályozása is.		
Végrehajtás feltételei			
Az intézkedés alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek adottak?	igen		
I. VERSENYKÉPESSÉG			
1. Miként járul hozzá az intézkedés az ország versenyképességének javításához?	Nem változik érdemben		
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	hatósági igazolvány kiváltása	mértékben
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	0 Ft	mértékben
Közigazgatási szereplők esetén		Lakossági és egyéb nem piaci szereplők esetén	
<input 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.	Rossz minőségű, olcsó szenet/lignitet használó háztartások	kb.100 000 háztartás	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2.	Tüzelőanyag forgalmazók	3000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	0	0	
2. Hatások összefoglalója			
0			

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?	igen
Hatások összefoglalója	
<p>A kén-dioxid és kisméretű részecske kibocsátás jelentősen csökkenhet a jogszabály megvalósításával. 2007-ben a lakosság csupán 73 ezer tonna, 2013-ban már közel 370 ezet tonna lignitet/barnaszenet égetett el. Ebből műszaki becslés alapján 7-7,5 ezer tonna kén-dioxid és 1,2-1,4 ezer tonna kisméretű részecske (PM10) jut a levegőbe. A lakossági fűtésből származó szennyezőanyagok kéményen keresztül, 5-8 m magasságban kerülnek a levegőbe, ezért jelentőségük meghatározó a lokális levegőtisztaság alakulásában.</p>	

V. EGYÉB HATÁSOK	
Vannak-e az intézkedésben foglaltaknak jelentősnek ítélt egészséghatásai?	igen
<p>A kén-dioxid és kisméretű részecske kibocsátás jelentősen csökkenhet a jogszabály megvalósításával. 2007-ben a lakosság csupán 73 ezer tonna, 2013-ban már közel 370 ezet tonna lignitet/barnaszenet égetett el. Ebből műszaki becslés alapján 7-7,5 ezer tonna kén-dioxid és 1,2-1,4 ezer tonna kisméretű részecske (PM10) jut a levegőbe. A lakossági fűtésből származó szennyezőanyagok kéményen keresztül, 5-8 m magasságban kerülnek a levegőbe, ezért jelentőségük meghatározó a lokális levegőtisztaság alakulásában. Azokon a területeken, ahol jellemzően ilyen tüzelőanyagot használnak a fűtési időszakban határérték feletti a PM10 koncentráció. Egészségügyi felmérések alapján a kisméretű részecske szennyezettség az egyik legjelentősebb környezeti kockázati tényező, Magyarországon hivatalos becslés szerint évente 10000 ember idő előtti halálkozásában játszik szerepet. A szennyezett levegőjű városokban a halálozás 15-20%-kal magasabb, mint tiszta levegőjű környezetben. Az Európai Unióban az átlagos várható élettartam 8,6 hónappal kevesebb az antropogén eredetű PM2,5 szennyezés következtében [Egészségtudomány LIII. évf. 2014. 3. szám Bobvos J.-Szalkai M.-Fazekas B.-Páldy A. : A szálló por szennyezettség egészségkárosító hatásának becslése néhány hazai városban].</p>	
Vannak-e az intézkedésnek további hatásai?	nem

Jóváhagyta:	V. Németh Zsolt államtitkár
-------------	-----------------------------	-------