

HATÁSVIZSGÁLATI LAP			
Iktatószám:	FM/JgF/ /2016.	Dátum:	2016. május 2.
A hatásvizsgálat elkészítésére fordított idő:	2 nap	Kapcsolódó hatásvizsgálati lapok:	5
Hatásvizsgálatba bevont személyek, szervezetek:	-	Vizsgált időtáv:	2012-ig
Előterjesztés címe:	a benzin tárolásából, elosztásából és töltőállomáson a gépjármű feltöltéséből származó illékony szerves vegyület (VOC) csökkentéséről szóló 118/2011. (XII. 15.) VM rendelet módosításáról	Előterjesztő:	Földművelésügyi Minisztérium
Intézkedés megnevezése:			
Előterjesztés szükségessége:	<p>A Bizottság 2014-ben alkotta meg a gépjárművek töltőállomásokon történő üzemanyag-feltöltések kibocsátott benzingőz II. fázisú visszanyeréséről szóló 2009/126/EK irányelvnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról szóló, 2014. október 21-i 2014/99/EU bizottsági irányelvet. A jogszabály kötelezően alkalmazandó mérési módszert vezet be az üzemanyag-töltő állomások II. fázisú benzingőz visszanyerő rendszerének (pisztolygáz visszavezető rendszer) hatékonyságára vonatkozó mérésekre.</p> <p>A bizottsági irányelv átültetése a benzin tárolásából, elosztásából és töltőállomáson a gépjármű feltöltéséből származó illékony szerves vegyület (VOC) csökkentéséről szóló 118/2011. (XII. 15.) VM rendelet módosításával valósítható meg.</p>		
Utolsó módosítás dátuma:	2014. április 12.	Következő módosítás várható dátuma:	2016. augusztus
Előzmények:	<p>A gépjárművek töltőállomásokon történő üzemanyag-feltöltések kibocsátott benzingőz II. fázisú visszanyeréséről szóló, 2009. október 21-i 2009/126/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (a továbbiakban: 2009/126/EK irányelv) úgynevezett „II. fázisú benzingőz-visszanyerő rendszer” (pisztolygáz visszavezető rendszer) felszerelését írja elő azokra az üzemanyag-töltő állomásokra, amelyek éves benzin forgalma elér egy meghatározott értéket.</p> <p>A 2009/126/EK irányelv 4. cikk (1) bekezdése értelmében a benzingőz-visszanyerő rendszerek alkalmazásával legalább 85%-os benzingőz-befogási hatékonyságot kell elérni. Az előírás betartását a gyártás és üzemeltetés során is ellenőrizni és igazolni kell. A gyártó, illetve az üzemanyag-töltő állomás üzemeltetője által elvégzendő mérések konkrét módszerét a 2009/126/EK irányelv nem tartalmazza, annak meghatározását – a vonatkozó szabványoknak az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) általi kidolgozását követően – a Bizottság feladatkörébe utalja.</p> <p>A mérési módszerek kidolgozása 2013-ra fejeződött be, közzétételükre az EN 16321-1:2013 és az EN 16321-2:2013 szabványban 2013. szeptember 25-én került sor.</p>		
Végrehajtás feltételei			
Az intézkedés alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek adottak?	igen	<p>A működő pisztolygáz visszavezető rendszerek hatékonyságának vizsgálatát a 321/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4/B. §-a alapján a műszaki biztonsági hatóság által feljogosított tanúsító szervezetek végzik. Az MKEH Piacfelügyeleti és Műszaki Felügyeleti Hatóságának 2016. április 26-án közzé tett közhiteltes nyilvántartása szerint jelenleg 13 tanúsító szervezet jogosult ilyen jellegű mérések elvégzésére, amely országos lefedettséget biztosít. A tanúsító szervezetek a pisztolygáz visszavezető rendszerek hatékonyságát jelenleg is olyan módszerekkel vizsgálják, amelyek gyakorlatilag megfelelnek az MSZ EN 16321-2:2013 szabvány előírásainak. Összességében a megvalósítás személyi, tárgyi és szervezeti feltételei adottak.</p>	
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 type="checkbox"/>	Növekednek	0 Ft	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.	pisztolygáz visszavezető rendszerek	13 szervezet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	0	0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	0	0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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?	nem
Hatások összefoglalója	

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

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