

# TERVEZET

## A Kormány

### .../2015. (...) Korm. rendelete

#### **az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfelelőségértékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

#### 1. §

Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfelelőségértékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) a következő 8/A. alcímmel egészül ki:

#### **„8/A. A helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a vízmelegítők és a melegvíz-tároló tartályok használatbavételére vonatkozó előírások**

10/A. § (1) 2015. szeptember 26-át követően – a típusengedély megszerzésének időpontjától függetlenül – nem vehető használatba nem egyetemes szolgáltatásra jogosult felhasználási helyen

a) olyan fűtőberendezés, amely a 813/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt szezonális helyiségfűtési hatásfokra, vízmelegítési hatásfokra és hangteljesítményszintre,

b) olyan vízmelegítő, amely a 814/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt vízmelegítési hatásfokra és hangteljesítményszintre vonatkozó előírásoknak nem felel meg.

(2) 2015. december 31-ét követően – a típusengedély megszerzésének időpontjától függetlenül – nem vehető használatba egyetemes szolgáltatásra jogosult felhasználási helyen

a) olyan fűtőberendezés, amely a 813/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt szezonális helyiségfűtési hatásfokra, vízmelegítési hatásfokra és hangteljesítményszintre,

b) olyan vízmelegítő, amely a 814/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt vízmelegítési hatásfokra és hangteljesítményszintre vonatkozó előírásoknak nem felel meg.

(3) 2017. szeptember 26-át követően – a típusengedély megszerzésének időpontjától függetlenül – nem helyezhető üzembe olyan melegvíztároló tartály, amely a 814/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt hőtárolási veszteségre vonatkozó előírásoknak nem felel meg.

(4) 2018. szeptember 26-át követően – a típusengedély megszerzésének időpontjától függetlenül – nem helyezhető üzembe

a) olyan fűtőberendezés, amely a 813/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt nitrogénoxid-kibocsátásra,

b) olyan vízmelegítő, amely a 814/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt nitrogénoxid-kibocsátásra

vonatkozó előírásoknak nem felel meg.”

## TERVEZET

### 1. §

Az R. 12. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„12. § (1) Ez a rendelet az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról szóló, 2009. október 21-i 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a rendelet

*a)* a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2013. augusztus 2-i 813/2013/EK bizottsági rendelet,

*b)* a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítők és a melegvíz-tároló tartályok környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2013. augusztus 2-i 814/2013/EK bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.”

### 2. §

Ez a rendelet 2015. szeptember 1-én lép hatályba.

### 3. §

Ez a rendelet

*a)* a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2013. augusztus 2-i 813/2013/EK bizottsági rendelet,

*b)* a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítők és a melegvíz-tároló tartályok környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2013. augusztus 2-i 814/2013/EK bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

Orbán Viktor  
miniszterelnök

## TERVEZET

### RÉSZLETES INDOKOLÁS

A helyiségfűtő berendezések és kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó Európai Bizottság 813/2013/EK rendeletének 8. cikkének (1) bekezdése szerint 2015. szeptember 26-ig engedélyezhetik a tagállamok olyan vízmelegítők forgalomba hozatalát *illetve* üzembe helyezését, amelyek a szezonális helyiségűtési hatásfok, vízmelegítési hatásfok és a hangteljesítmény tekintetében nem felelnek meg a rendelet előírásainak.

Az Európai Bizottság vízmelegítők és melegvíz-tároló tartályok környezettudatos tervezésére vonatkozó 814/2013/EK rendeletének 8. cikkének (1) bekezdése szerint 2015. szeptember 26-ig engedélyezhetik forgalomba hozatalát *és/vagy* üzembe helyezését olyan készülékeknek, amelyek a vízmelegítési hatásfok, hangteljesítményszint tekintetében nem felelnek meg a rendelet előírásainak.

A 813/2013/EK rendeletben szereplő „*illetve*” szó helyén a rendelet angol nyelvű verziójában az *és/vagy* (and/or) kifejezés szerepel, amelyek közül a „*vagy*” szó szerepeltetése lehetővé tesz egy olyan értelmezést, amely szerint a közös határidő vagy forgalomba hozatalra, vagy üzembe helyezésre vonatkozik. Ezen értelmezés szerint tagállami hatáskörbe utalja mindkét rendelet, hogy meddig helyezhetők üzembe ezek a készülékek. Ez az értelmezés lehetővé teszi egy méltányos időkeret biztosítását annak érdekében, hogy a vevők a már megvásárolt készülékeket üzembe helyezhessék.

A forgalomba hozatal fogalmát a 65/2011. (IV.15.) Kormány rendelet 2.§ 6. pontja a 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikk 2. pontjában foglaltakra utalva definiálja. A hivatkozott parlamenti és tanácsi rendelet meghatározása szerint *forgalomba hozatal a terméknek a közösségi piacon első alkalommal történő forgalmazása.*

A forgalmazót a parlamenti és tanácsi rendelet úgy határozza meg, hogy az a természetes vagy jogi személy az értékesítési láncban, a gyártón és az importőrön kívül, aki forgalmazza a terméket.

A 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 2. cikkének 4. pontja értelmében „*forgalomba hozatal*”: egy terméknek a közösségi piacon történő első megjelenése a Közösségen belüli forgalmazás vagy használat céljából, akár ellenszolgáltatás fejében, akár térítésmentesen, és az alkalmazott eladási technikáktól függetlenül.

A hivatkozott definíciókat alapul véve, amikor a gyártó vagy az importőr a forgalmazó vagy a végfelhasználó számára szállít első alkalommal terméket, a tranzakció jogilag „*forgalomba hozatalnak*” minősül. Bármely további művelet, például a forgalmazótól forgalmazónak vagy forgalmazótól végfelhasználónak történő értékesítés már a forgalomba hozatalt követő elérhetővé tételnek tekinthető, melybe bele tartozik az „*üzembe helyezés*” fogalma is.

A rendeletek előírásainak energiahatékonysági szempontból nem megfelelő, elavult készülékek problematikája alapvetően Közép-Kelet Európában jellemző. Az előterjesztő a külgazdasági szakdiplomata hálózat bevonásával felmérte, hogy a magyarországihoz hasonló energiahatékonysági szempontból elavult készülék-állománnyal rendelkező uniós tagállamok, hogyan értelmezik a rendeletekben foglalt előírásokat. Válaszokból megállapítható, hogy a tagállamok egy része szigorúan értelmezi a rendeleteket és ezen tagállamokban 2015. szeptember 26. után nem hozható forgalomba és üzembe sem helyezhető a rendeletekben meghatározott paramétereknek nem megfelelő készülék (pl. Szlovénia, Észtország).

A tagállamok másik része pedig (pl. Csehország és Lengyelország) úgy értelmezi a rendelkezést, hogy 2015. szeptember 26. után forgalomba hozni nem lehet az előírásoknak

## TERVEZET

nem megfelelő készüléket, de az ezen időpont előtt forgalomba hozott készülékek bármennyig üzembe helyezhetők. A magyar szabályozás a társadalom széles rétegeinek érdekeire figyelemmel a két szabályozási véglet közti megoldást alkalmazza, az üzembe helyezhetőség végső határnapjának meghatározásával.

A szabályozás során figyelemmel kellett lenni arra, és ezért méltányos határidőt kellett meghatározni, hogy Magyarországon közel 2,5 millió gázkészülék és 4,5 millió konvektor van beszerelve. Jelenleg közel 20 ezer készülék van raktáron a kereskedőknél, ezért lehetőséget kell biztosítani, hogy a már a forgalomba bocsátott készleten lévő készülékeket értékesítsék, a lakossági végfelhasználóknak pedig a már megvásárolt készülékek beszerelésére kell időt biztosítani. Az indoklás 1. számú melléklete tartalmazza azt kimutatás, hogy a gázkészülékek beüzemelése mennyi időt vesz igénybe, illetve milyen anyagi terhet ró a lakossági fogyasztókra.

Annak elkerülése érdekében, hogy ne üresedjenek ki a szabályozással érintett uniós rendeletek szükségszerű egy ésszerű határidőt meghatározni, amíg még üzembe helyezhetők a korábbi típusengedély alapján már forgalomba hozott készülékek, figyelemmel kell lenni arra is, hogy ne váljon az uniós energiahatékonysági előírásoknak nem megfelelő készülékek „lerakatává” Magyarország.

A határidő meghatározása során figyelemmel kellett lenni a már uniós előírások betartására felkészült gyártók érdekére is, mivel a túlzottan hosszú határidő a piaci helyzetüket hátrányosan befolyásolná. Ugyanakkora a lakossági fogyasztók érdeke, hogy még a fűtési szezon elején üzembe lehessen helyezni a korábbi típusengedély alapján forgalomba hozott készülékeket. A határidő meghatározása során figyelembevételre került az a körülmény is, hogy az uniós rendeletek 2013. augusztus 2-án jelentek meg, így a kereskedőknek elég ideje állt rendelkezésre, hogy a rendeletbe foglalt előírásoknak eleget tegyenek

A 813/2013/EU rendelt 8. cikk (2) bekezdése külön határidőt határoz meg, 2018. szeptember 26-át, olyan fűtőberendezések forgalomba hozatalára és/vagy üzembe helyezésére, amelyek nitrogénoxid-kibocsátás tekintetében nem felelnek meg a rendeleti előírásoknak. A 814/2013/EU rendelet 8. cikk (2) bekezdése is 2018. szeptember 26-át határozza meg az olyan vízmelegítőkre vonatkozóan, amelyek nem felelnek meg a rendelet előírásainak a nitrogénoxid-kibocsátás vonatkozásában. A 814/2013/EU rendelet 8. cikkének (3) bekezdése értelmében 2017. szeptember 26-ig engedélyezhetik a tagállamok olyan melegvíztároló tartályok forgalomba hozatalát és/vagy üzembe helyezését, amelyek a hőátvitel veszteség tekintetében nem felelnek meg a rendelet előírásainak. Figyelemmel arra, hogy mind a kereskedőknek, mind a végfelhasználóknak huzamosabb ideje van, hogy az előírásoknak megfeleljenek, ezért a forgalomba hozatal időpontjával egyezően kerül meghatározásra az üzembe helyezés napja.

## TERVEZET

1. számú melléklet az indokláshoz

A kazán beüzemelés folyamata és hozzávetőleges költségei

<b>Munkafázis megjelölése</b>	<b>Munkafázis időtartama</b>	<b>Munkafázis költségei meghatározva forintban</b>	<b>Megjegyzések</b>
kivitelezési terv elkészítése	max. 15. nap	40.000-60.000	jogszabályi előírás: GET. <sup>1</sup> 88. § (1), Vhr. <sup>2</sup> 1. melléklet 5.3., NGMr. <sup>3</sup> 5.§ (1)
Kivitelei terv földgázelosztó általi műszaki-biztonsági felülvizsgálata	max. 15 nap	nem kerül költségbe (egyetemes szolgáltatásra jogosult estén) <sup>4</sup>	jogszabályi előírás: GET 89.§ (1)
kéményseprő-ipari közszolgáltató nyilatkozata	347/2012. (XII.11.) Korm. rendelet szerint	347/2012. (XII.11.) Korm. rendelet szerint <sup>5</sup> a FŐKÉTÜSZ Kft. honalapja alapján a technológiától függően 20.000 – 30.000	a gázkészülékkel együtt tanúsított égéstermék elvezető berendezés estén, ha az nem a már meglévő épülethez tartozó égéstermék elvezető berendezésben kerül kialakításra.
gázkészülék beszerzés	nem határozható meg	kondenzációs kazán esetén: 250.000– 700.000 kéménybe kötött gázkészülék esetén: 100.000 – 200.000	a készülékek árai a készülékek típusától függően jelentősen eltérhetnek egymástól
gázkészülék felszerelése	nem határozható meg	minimum 50.000	a költség függ a beszerelendő szerelvényektől

<sup>1</sup> A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény (rövidítése a szövegben:GET.)

<sup>2</sup> A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 19/2009. (I. 30.) Korm. rend (rövidítése a szövegben: Vhr.)

<sup>3</sup> A gáz csatlakozó vezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról szóló 11/2013. (III.21.) NGM rendelet (rövidítése a szövegben: NGMr.)

<sup>4</sup> egyetemes szolgáltatásra jogosult a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 32.§ (1) bekezdése alapján: a lakossági fogyasztó és a 20 m<sup>3</sup>/óra kapacitást meg nem haladó vásárolt kapacitással rendelkező egyéb felhasználó, valamint az önkormányzati bérlakásban élők felhasználási helyei ellátása biztosításának mértékéig a helyi önkormányzat

<sup>5</sup> kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 347/2012. (XII.11.) Kormány rendelet

TERVEZET

egyenpotenciál kiépítése	1 nap	25.000 – 30.000	jogszabályi előírás: NGMr. 2. melléklet 4.2.7. d) alpont
nyomáspróba	1 nap	25.000 - 30.000	jogszabályi előírás: NGMr. 2. melléklet 5.2.1. pont
műszaki-biztonsági ellenőrzés	maximum 15 nap	nem kerül költségbe (az egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztó esetén)	jogszabályi előírás: GET 89. § (3) bekezdés Vhr. melléklet 6.3 pont
gázkészülék üzembe helyezése	1 nap	10.000-15.000	GET 89. § (5) bekezdés
<b>Összegzés</b>	kb. 48 nap	kondenzációs kazán estén minimum 395.000 kéménybekötött kötött kazán estén minimum 245.000	