

Azonosító	A bejelentés tartalmi kivonata	Státusz	Vizsgálat eredménye
1367447	<p>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-ai 813/2013/EU bizottsági rendelet végrehajtásához szükséges rendelkezéseket megállapító, az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfelelés-értékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) Korm. rendeletnek a hatályos rendelkezései, a bejelentő álláspontja szerint indokolatlanul hoz megoldhatatlan helyzetbe, vagy kényszerít jelentős mértékű anyagi erőforrást igénylő beruházásra számos lakóegységet, háztartást, családot, Magyarország területén.</p> <p>A bejelentő álláspontja szerint már a közösségi döntéshozatal és jogalkotás során előre láthatóak voltak a végrehajtás nehézségei. A piac reagált, és e lehetetlen helyzet megint csak kitermelte azokat a válaszokat, melyek nem üdvözlendőek (pl. hallani átragasztott ErP címkéről, illegális bekötésről, illetve az elmaradó hatósági és szolgáltatói kontroll miatt, egytől-egyig élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető, ámde kényszerű megoldásokról). Bejelentő felhívja a jogalkotó figyelmét egy megoldási szakmai javaslat-csomagra.</p>	lezárt	<p>Az Innovációs és Technológiai Minisztérium a bejelentéssel összefüggésben a következő tájékoztatást adta.</p> <p>A helyiségfűtő berendezések és kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló 2013. augusztus 2-i 813/2013/EU rendelet (a továbbiakban: EUr.) 8. cikk (2) bekezdése szerint: „A tagállamok 2018. szeptember 26-ig engedélyezhetik olyan fűtőberendezések forgalomba hozatalát és/vagy üzembe helyezését, amelyek a nitrogénoxid-kibocsátás tekintetében megfelelnek az e rendelet elfogadásakor hatályos nemzeti rendelkezéseknek.” A fentiekkel összhangban – tekintettel arra, hogy a forgalomba hozatal ezeknél a gázkészülékeknel jellemzően az üzembe helyezéssel történik meg, a gázkészülékek beépítésekor elvégzendő szerelési tevékenységek miatt – az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfelelés-értékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10/A. § (4) bekezdése értelmében 2018. szeptember 26-át követően csak olyan fűtőkazán vagy kombi kazán hozható forgalomba és helyezhető üzembe, amely a nitrogénoxid kibocsátásra vonatkozó követelményeket teljesíti. Az Eur. normatív rendelkezését a nemzeti szabályozás nem írhatja felül, így Magyarországnak, mint az Európai Unió tagállamának nincs módja az Eur.-ben foglalt követelményektől eltérő (enyhébb) követelmények meghatározására.</p> <p>Az EUr. preambuluma (12) pontja a következőket rögzíti: „Az Európai Unióban közel ötmillió lakóház használ közös, nyitott égéstermék-elvezető rendszert. A meglévő helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok a közös, nyitott égéstermék-elvezető rendszerrel felszerelt lakóházakban műszaki okok miatt nem cserélhetők le hatékony kondenzációs kazánokra. Az e rendeletben foglalt követelmények lehetővé teszik, hogy a kifejezetten ilyen összeállításához készült, nem kondenzációs kazánok forgalomban maradjanak annak érdekében, hogy a fogyasztókat ne terheljék indokolatlan költségek, hogy a gyártóknak legyen idejük hatékonyabb fűtési technológiát alkalmazó kazánok kifejlesztésére, valamint hogy elég idő álljon a tagállamok rendelkezésére a nemzeti építési szabályzatok kidolgozásához.”</p> <p>Az EUr. fenti rendelkezése lehetőséget ad arra, hogy a közös kéményt használó társasházakban esetleg szükségessé váló készülékcseré elvégzéséhez a B1 típusú kazánok kifejezetten ebből a szempontból forgalmazhatóak, üzembe helyezhetőek és használatba vehetőek legyenek. A B1 típusú kazánok és B1 típusú kombinált kazánok jellemzői: Természetes huzatú helyiségfűtő tüzelőkazán vagy kombinált kazán, mely a meglévő épületek lakó-ingatlanjai által közösen használt égéstermék-vezetékhez csatlakozik, amelyen keresztül az égéstermék a kazánnak helyt adó helyiségből távozik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből nyeri, és visszaáramlás-gátlót tartalmaz. Kisebb</p>

		<p>hatékonysága miatt a kazán más célú felhasználását kerülni kell, mert úgy energiafogyasztása és üzemeltetési költsége nagyobb.</p> <p>Az ITM iparszabályozási szakterülete nem vezet nyilvántartást a gázkészülék gyártókról és azok termékeiről. Ugyanakkor iparági információk alapján tudomásu szerint van hazai forgalomban B1 típusú gázkészülék. Javasolt a nagyobb forgalmazóknál, illetve a szakmai szervezeteknél [Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete (http://www.mgve.hu/kapcsolat/)] érdeklődni a részletek felől.</p> <p>Iparszabályozási szempontból támogathatónak tartja az ITM azt a felvetést, hogy az égéstermék homlokzati kivezetésének lehetőségét a jogalkotó a jelenleginél szélesebb körben biztosítsa. Ez a probléma az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: OTÉK) módosításával kezelhető.</p> <p>A Miniszterelnökség e tekintetben kifejtette, hogy amennyiben az ITM fenntartja az OTÉK módosításra vonatkozó álláspontját, hatáskörrel rendelkezik szövegszerű javaslat megtételére.</p> <p>A Belügyminisztérium a beadvánnyal összefüggésben a felelősségi körébe tartozó kéményseprő-ipari szabályozás tekintetében az alábbi tájékoztatást adta. Ha az ingatlan használója a korábbi, nem kondenzációs rendszerű tüzelőberendezését lecseréli a Korm. rendelet 10/A. § (4) bekezdésének megfelelő kondenzációs gázkazánra, az új tüzelőberendezés csak megfelelő égéstermék-elvezetőhöz csatlakoztatható. Ez azt jelenti, hogy a meglévő égéstermék-elvezetőt át kell alakítani vagy újat kell létesíteni. Mindkét esetben kötelező a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó szervezettől az égéstermék-elvezető helyszíni műszaki vizsgálatát megrendelni, amely során a kéményseprő megvizsgálja a kémény műszaki megfelelőségét [a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól szóló 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 7. § (1) bekezdés]. E műszaki vizsgálat hiánya életet és vagyónbiztonságot közvetlenül veszélyeztető szabálytalanságnak minősül [a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról szóló 99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés g) pont]. Műszaki vizsgálat hiányában tehát az ingatlanhasználójának az égéstermék-elvezető üzemeltetését szüneteltetnie kell [a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXI. törvény (továbbiakban: Kit. tv.)5. § (2) bekezdés d) pont]. E használati tilalom alól mentesül az ingatlanhasználó, ha az ingatlanulajdonos a műszaki vizsgálatot pótlólag (a szabálytalanság megállapításától számított harminc napon belül) megrendeli [99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet 1. § (1a) bekezdése]. A pótlólagos megrendelés elmaradása esetén azonban tilos az égéstermék- elvezető üzemeltetése. A műszaki vizsgálat megrendelési kötelezettség teljesítését a tűzvédelmi hatóság vizsgálja és a kötelezettséget nem teljesítő ingatlanulajdonossal szemben harmincezer forintig terjedő tűzvédelmi bírságot szabhat ki [Kit. tv. 7. § (2) bekezdés b) pont].</p>
--	--	---