

Azonosító	A bejelentés tartalmi kivonata	Státusz	Vizsgálat eredménye
1366239	<p>Bejelentő arra hívja fel a jogalkotó figyelmét, hogy ha egy gyűjtőkéményes társasházban, az egyik háztartásban elromlik a régi típusú kazán, akkor annak cseréje csak a kéménybe bekötött összes készülék egyidejű cseréjével és a kémény átalakításával (béleléssel) oldható meg. Javasolja annak elkerülését, hogy az érintett lakó a társasház többi lakóját a még jól működő készülékek cseréjére kényszerítse. A bejelentő megírta, hogy a tárgyi problémát az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfelelésértékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) Korm. rendelet módosítása szabályozza. 2016. július 1-ét követően – a típusengedély megszerzésének időpontjától függetlenül – nem vehető használatba egyetemes szolgáltatásra jogosult felhasználási helyen olyan fűtőberendezés, amely a 813/2013/EU bizottsági rendeletben foglalt szezonális helyiségfűtési határfokra, vízmelegítési határfokra és hangteljesítményszintre vonatkozó előírásoknak nem felel meg. A kormányrendelet szerint tehát 2016. július 1-ét követően csak kondenzációs fűtőberendezés helyezhető üzembe. Az egyéni fűtési rendszerrel rendelkező családi házaknál és lakásoknál az elmúlt két évben már csak kizárólag kondenzációs kazánt lehetett telepíteni, azonban az olyan társasházi lakások, amelyek gravitációs gyűjtőkéménnyel rendelkeznek, 2018. szeptember 26-áig kaptak türelmi időt. Tehát egy gravitációs gyűjtőkéménnyel rendelkező társasházban a régi típusú kazán meghibásodása esetén az összes lakónak cserélnie kell a gázkészülékét, és vállalni kell a kémény-átalakítás költségét, mert ezekbe a gyűjtőkéményekbe csak azonos típusú gázkészülékek köthetők be. Ez azonban azokra a lakókra, akiknek még működőképes kazánjuk van, rendkívül méltánytalan terhet ró.</p>	lezárt	<p>Az Innovációs és Technológiai Minisztérium a bejelentőt az alábbiakról tájékoztatta. A helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló 2013. augusztus 2-i 813/2013/EU rendelet (a továbbiakban: EUr.) 8. cikk (2) bekezdése, továbbá a gázkészülékek beépítésekor elvégzendő szerelési tevékenységek miatt - az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési kötelezettségeinek előírásáról, valamint forgalomba hozatalának és megfelelésértékelésének általános feltételeiről szóló 65/2011. (IV. 15.) 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.</p> <p>Az EUr. preambuluma (12) pontja szerint: „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 összeállításhoz 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 helyezhetők és használatba vehetők 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 hatékonysága miatt a kazán más célú felhasználását kerülni kell, mert úgy energiafogyasztása és üzemeltetési költsége nagyobb.</p>