

Azonosító	A bejelentés tartalmi kivonata	Státusz	Vizsgálat eredménye
1378507	<p>Bejelentő megírta, hogy problémásnak tartja a levegős hőszivattyú készülékek forgalomba hozatalának, telepítésének szabályozatlanságát. Álláspontja szerint a jogalkotónak szigorúbb előírásokat kellene alkalmazni kertvárosi lakókörnyezetben és tekintettel kellene lenni ezeknek a készülékeknek a nagy zaj-és rezgés kibocsátására. Javasolja a jogszabályi környezet áttekintését és a szabályozás szigorítását és a hatósági kontroll lehetőségének megteremtését. Kéri a folyamatos (legalább napi 20 órát) működő hőszivattyú készülékek hatósági engedély kötelezettség alá vonását, a tulajdonos kötelezését a készülék zárt helyiségben (például kazánban) történő beépítésére, továbbá a kültéri zajterhelés mértékének felülvizsgálatát.</p>	lezárt	<p>A háztartási célú levegős hőszivattyúkkal kapcsolatos közérdekű bejelentésre az Innovációs és Technológiai Minisztérium (továbbiakban: ITM) a következő tájékoztatást adta. Ezekre a termékre is nagyon szigorú uniós szabályok vonatkoznak, amelyek egyaránt felölelik a termékbiztonsági, az elektromágneses összeférhetőségi, a veszélyes anyagtartalom, a hulladékgazdálkodási, az energiahatékonysági címkézési és a környezetbarát tervezési kérdésköröket.</p> <p>A legfontosabb jogszabályok a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamosági termékek forgalmazásáról, biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről szóló 23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet; az elektromágneses összeférhetőségről szóló 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet; egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet; az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet; a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítő és a melegvíz-tároló tartályok környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 814/2013/EU bizottsági rendelet; a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a vízmelegítő, a meleg víz- tároló tartályok, valamint a vízmelegítőből és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről szóló felhatalmazáson alapuló 812/2013/EU bizottsági rendelet.</p> <p>A felsorolt jogszabályokhoz tartozó harmonizált szabványok alapján a háztartási célú levegős hőszivattyúk olyan villamos háztartási készülékek, amelyek szabadon megvásárolhatók, de telepítésüket - a használati útmutatóban foglaltak alapján - csak megfelelő engedéllyel rendelkező kivitelező végezheti el. E készülékek zajkibocsátási értékeit mind a belső terekben, mind a külső tereken a 814/2013/EU bizottsági rendelet (továbbiakban: EUr.) szabályozza. Az EUr-ben meghatározott hangteljesítményszint értékek folyamatos üzemelés mellett nagyon zavaróak lehetnek, de az Európai Bizottság szakértői ezeket az értékeket elfogadták. A vonatkozó méréseket az MSZ EN 12102-1:2018 és az MSZ EN 12102-2:2019 szabványok szerint új állapotú készülékeken kell elvégezni. Tekintettel arra, hogy Európai Uniói rendeletről van szó, a tagországok nem állapíthatnak meg olyan, a vonatkozó rendeletnél szigorúbb követelményeket tartalmazó szabályokat, amelyekkel esetlegesen akadályoznák az áruk szabad áramlását az Európai Unión belül. A felhasználók a hőszivattyúk zajkibocsátási értékeiről a 812/2013/EU bizottsági rendelet szerinti energiahatékonysági címkékről is tájékozódhatnak a készülékek megvásárlása előtt. A jogszabályok olyan fogalomba hozatali követelményeket állapítanak meg, amelyeket a gyártónak kell teljesítenie és a piacfelügyeleti hatóságok kérésére igazolnia.</p> <p>Az ITM Fogyasztóvédelemért Felelős helyettes Államtitkársága minden évben több szempontból is ellenőrzi a különböző „non food” termékek megfelelőségét, amelybe idén beletartoztak a vízmelegítő készülékek energiahatékonysági címkézésére vonatkozó előírások is. A leírtakból látható, hogy a levegős hőszivattyúk zajkibocsátási határértékei jelenleg nem változtathatók meg, de a jogszabályok felülvizsgálatakor az ITM javasolni fogja a határértékek csökkentését. Jelenleg a kültéri egységek lakáson kívülre történő kihelyezését önkormányzati rendelet vagy a társasházi törvény szerinti működési szabályzat (házirend) határozhatja meg.</p>