



## Piacfelügyeleti hírlevél 2012/2

### Szolárium ellenőrzések

2012. július 24.

## A 2. közös szolárium ellenőrzési akció befejeződött

A PROSAFE, európai termékbiztonsági fórum sajtónyilatkozatot adott ki a 2010-2011. évben – 12 európai ország (Belgium, Ciprus, Csehország, Dánia, Egyesült Királyság, Franciaország, Hollandia, Magyarország, Németország, Litvánia, Norvégia, Portugália) részvételével – megvalósult szolárium ellenőrzési akció eredményeiről. Ezzel hivatalosan is lezárult a 2. közös szolárium ellenőrzési akció, melyben a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Kereskedelmi és Piacfelügyeleti Hatósága – akárcsak az 1. akcióban – részt vett. Az akció eredményeiről készült [jelentést](#) a 2012. július 3-án tették közzé.

### Eredmények:

Az akció során a résztvevő hatóságok összesen 1798 szolárium berendezést ellenőriztek. Az ellenőrzések túlnyomó többsége szolgáltatónál történt, elenyésző része gyártónál vagy forgalmazónál. Az ellenőrzött szolgáltatók több mint felének a szolárium szolgáltatás a fő tevékenysége.

Az egyes résztvevő tagországokban 10 és 100 % közötti azoknak a szolárium szolgáltatóknak az aránya, amelyek nem nyújtottak elegendő információt az ultraibolya (UV) sugárzás veszélyeiről. Hasonló az aránya azoknak a szolgáltatóknak, amelyek nem nyújtottak megfelelő egyéni tanácsadást a bőrtípus megállapítására, barnulási menetrendre vonatkozóan. A legtöbb helyen a 18 éven aluliakra vonatkozó tiltást nem, vagy nem megfelelően vették figyelembe.

A szolárium berendezések számottevő része nem felelt meg a feliratozás követelményeinek. Például: a kötelező figyelmeztetés, hogy az UV-sugárzás szem- és bőrsérülést okozhat, gyakran hiányzott, néhány résztvevő országban 20 % feletti mértékben, máshol a 45 %-ot is elérte. 1072 szolárium berendezés UV-sugárzásmérésére került sor. Ebből 688 berendezés sugárzása meghaladta a 0,3 W/m<sup>2</sup>-es határértéket, némelyik jelentősen túllépve azt.

### A felhasználók tájékoztatása:

A közös akció részeként a PROSAFE útjára indított egy ingyenes mobiltelefon-alkalmazást (app) Iphone és Android felületre ([Iphone alkalmazás](#), [Android alkalmazás](#)), hogy tájékoztassa a felhasználókat a szoláriumozással kapcsolatos kockázatokról, tanácsokkal szolgáljon különös tekintettel a legérzékenyebb fiatal korosztály számára, a szoláriumok felelősségteljes használatához.



## Piacfelügyeleti hírlevél 2012/2

### Szolárium ellenőrzések

2012. július 24.

Az ingyenes Tan-R alkalmazás megjelentetésén túl, a PROSAFE az alábbi weboldalon további információkat is közzétesz a mesterséges barnulással kapcsolatban:

[www.mobiletanningdevice.com](http://www.mobiletanningdevice.com)

Az angol nyelvű Tan-R nyitó oldalon túl [magyar nyelvű](#) alkalmazás is elérhető, amely számos hasznos és érdekes információt nyújt a szoláriumozást kedvelők számára, pl. egy interaktív alkalmazás segítségével személyre szabott felhasználói tanácsokkal lát el.

#### Megállapítások:

A 2. akció eredményeiből a következő összesített következtetések vonhatók le:

- a felhasználók tájékoztatása a szolárium stúdiókban nem rendszeres, és gyakran nem igazolható;
- sok szolárium szolgáltató nem veszi tekintetbe a 18 éves korhatárt;
- a szolárium berendezés feliratozása legalább az esetek 20 %-ában nem kielégítő;
- a szolárium szolgáltatóknál lévő szolárium berendezések több mint fele esetében az ultraibolya sugárzása meghaladja a  $0,3 \text{ W/m}^2$ -es határértéket.



A PROSAFE [sajtónyilatkozatát](#), illetve a magyar nyelvű [fordítását](#) honlapunkon olvashatják.

#### Hazai helyzet:

Az akción belül a Piacfelügyeleti Hatóság 128 helyszínen 248 szolárium berendezést ellenőrzött, melyek közel kétharmada fekvő, a többi álló berendezés volt.

Az UV-sugárzás veszélyeiről a szolgáltatók nem, illetve nem megfelelő mértékben nyújtottak információt az esetek 92 %-ában. Hasonló mértékben nem vagy nem megfelelően vették figyelembe a 18 éves korhatárt. Kisebb, de jelentős azoknak a száma, ahol az egyéni tanácsadás elmaradt vagy hiányos volt. Nem jobb a helyzet a szolárium berendezések feliratozása tekintetében sem, különösen az álló kialakítású berendezéseknél. A berendezések közel felén nem volt CE-jelölés, hasonló a helyzet a figyelmeztető feliratokkal (melyek szerepelhetnek a berendezés mellett elhelyezve is). A védőszemüveg a szolgáltatók 98 %-nál rendelkezésre állt.

Még mindig aggasztó, hogy az UV-sugárzás kibocsátás szempontjából a magyarországi helyzet az elért jelentős javulás ellenére is rosszabb az akcióban résztvevő összes tagország átlagánál. Ha az akció utolsó évének eredményeit tekintjük, elmondható, hogy a berendezések közel fele megfelelt e tekintetben. A mért napágyak közel 60%-a produkált nagyon erős sugárzást ( $0,6 \text{ W/m}^2$  felett), kimagaslóan erős sugárzást ( $1,2 \text{ W/m}^2$  felett) pedig majd egytizedük.



## Piacfelügyeleti hírlevél 2012/2

### Szolárium ellenőrzések

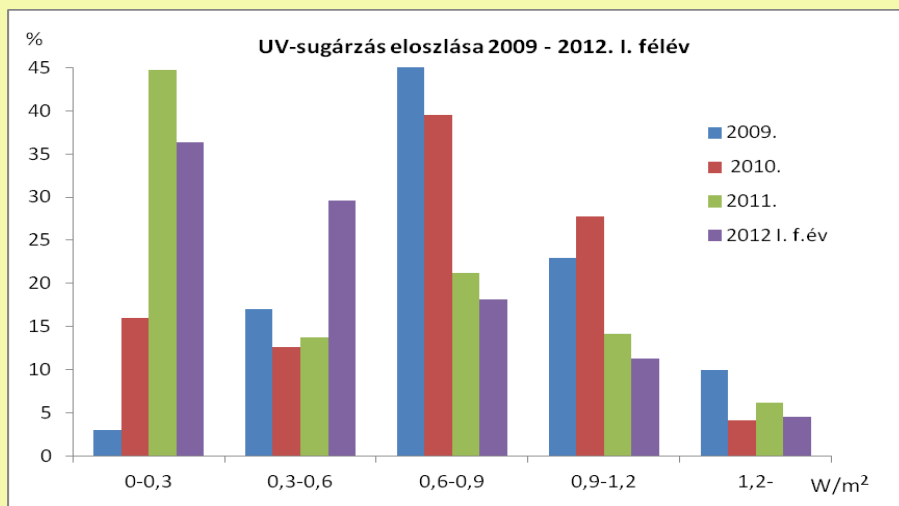
2012. július 24.

#### A szolárium ellenőrzések folytatása



A 2. közös szolárium akcióban és azon túl végzett ellenőrzések eredménye továbbra is indokolja és szükségessé teszi a piacfelügyeleti ellenőrzések folytatását.

Az 1. akcióban kapott eredményekhez képest számottevő javulás volt mérhető a 2. akcióban. A mérési eredményeket az alábbi ábrán mutatjuk be. 2011-ben az ellenőrzött berendezések 45 %-a megfelelőnek bizonyult. A javuló trend azonban megtört 2012. I. félévében, amikor a megfelelő berendezések aránya 36 %-nak adódott, ugyanakkor megduplázódott a 0,3 – 0,6 W/m<sup>2</sup> kategóriába eső berendezések száma. Egyértelmű és folyamatos csökkenés tapasztalható a 0,6 W/m<sup>2</sup> feletti tartományban. Ez az eredmény arra utal, hogy az üzemeltetők már nem a legerősebb csőtípusokkal látják el a napágyakat, de gyakran nem az adott napágy típusához illeszkedő, megfelelő UV-sugárzókat szereltetik be.



A cél az elért eredmények további javítása. A szolárium ágazatban működő szervezetek és a Hatóság közötti együttműködés építő jellegű. Az együttműködés hozzájárult a berendezések egyre nagyobb számú megfelelőségéhez, ezért a Hatóság köszönetét fejezi ki a szolárium egyesületeknek. A Hatóság folytatja a szolárium berendezések ellenőrzését, annak érdekében, hogy a felhasználók egészségük veszélyeztetése nélkül barnulhassanak a mesterséges barnító berendezésekben.



## Piacfelügyeleti hírlevél 2012/2

### Szolárium ellenőrzések

2012. július 24.

### Tájékoztatás a „0.3-as” UV-sugárzókról

Az utóbbi időszakban sok UV-sugárzó kerül forgalomba 0.3 vagy EU 0.3 jelöléssel. Felhívjuk a tisztelt szolárium berendezés üzemeltetők figyelmét, hogy a  $0,3 \text{ W/m}^2$ -es határérték nem az UV-sugárzóra vonatkozik, hanem a szolárium berendezésre. Az előírt határértéket nem az UV-sugárzó, hanem a szolárium berendezés (adott kialakítású, adott UV-sugárzóval felszerelt) UV-sugárzás kibocsátása nem haladhatja meg. Hogy egy UV-sugárzón szerepel a 0.3 felirat, nem garantálja, hogy az adott szolárium berendezésbe szerelve a berendezés UV-sugárzása a megengedett határértéken belül lesz.

Ha csőcsere alkalmával az előzőleg alkalmazottól eltérő típusú UV-csővet kívánnak használni – melyet a berendezés gyártója nem szerepeltet a berendezés gépkönyvében ajánlott UV-sugárzó típusok között, akkor méréssel lehet meggyőződni arról, hogy az új típusú berendezés UV-sugárzása a határértéken belül van-e. Amennyiben a gépkönyv nem áll az üzemeltető rendelkezésére (esetleg a gépkönyvben nincs ilyen információ) a berendezés gyártójához, forgalmazójához vagy szakértőhöz kell fordulni tanácsadásért. Az új generációjú gépek esetében a gépen fel van tüntetve a gépre vonatkozó ún. egyenértékkód-tartomány. Ha a használni kívánt UV-sugárzó egyenértékkódja e tartományba esik, akkor az nagy biztonsággal megfelelő az adott géphez.



### Jelölések nélküli UV-sugárzók

Tapasztalataink szerint újabban használatba kerültek CE-jelölés, és egyéb felirat nélküli UV-sugárzók. Az UV-sugárzók az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről szóló 79/1997. (XII. 31.) IKIM rendelet hatálya alá tartoznak, és ki kell elégíteniük e jogszabály előírásait. Az ilyen (jelölések nélküli) UV-sugárzók forgalomba hozatala, beépítése és használata jogszabálysértő.