



Piacfelügyeleti hírlevél 2011/1

Szolárium ellenőrzési akció

2011. április 19.

A 2. közös szolárium ellenőrzési akció eddigi tapasztalatai

A közös európai piacfelügyeleti szolárium ellenőrzési akció 4. évében járunk. Az akció kezdetén adminisztratív ellenőrzéseket végeztünk, 2009-től pedig méréssel is ellenőrizzük a szoláriumok ultraibolya sugárzás erősségét. A 2009-es évben az akcióban résztvevő tagállamokkal összehasonlítva az UV-sugárzás tekintetében a legrosszabb eredményeket elért országok közé tartozott Magyarország. Az ellenőrzött szolárium berendezések mindössze 3 %-a bizonyult megfelelőnek, súlyosbította a helyzetet, hogy a mért értékek is a legerősebbek közé tartoztak.



Ezzel a lesújtó helyzettel szembesülve, az MKEH Piacfelügyeleti Hatósága 2010. februárban Szolárium Fórumot rendezett a szolárium ágazatban érdekeltek számára.

A fórum célkitűzése volt az ágazat szereplői figyelmének a felhívása az UV-sugárzás veszélyeire, az egészséges szoláriumozási kultúra megteremtése, továbbá a szoláriumokra vonatkozó jogi szabályozás megismertetése a résztvevőkkel.

A fórumon elhangzottak országos visszhangra leltek a szolárium ágazatban érdekeltek körében. A számottevő médiaérdeklődésnek köszönhetően fontos üzenetek jutottak el a szoláriumozó közönséghez is.

A hazai szolárium egyesületek, az **MSZE** Magyar Szolárium Egyesület és az **MSZÜE** Magyar Szolárium Üzemeltető Egyesület, valamint más gazdasági szereplők is támogatják az egészséges szoláriumozás célkitűzését. Saját eszközeikkel – személyes meggyőzéssel, tájékoztató anyagok közlésével, kiadványok, szórólapok terjesztésével az üzemeltetők körében, információs honlapok fenntartásával, fórumok, tanfolyamok szervezésével és egyéb kereskedelmi marketing eszközökkel – hatékonyan segítik az egészséges szoláriumozás terjesztését. Köszönet illeti őket a tevékenységükért, az eddigi munkájukért és a jövőbeni aktivitásukért is.

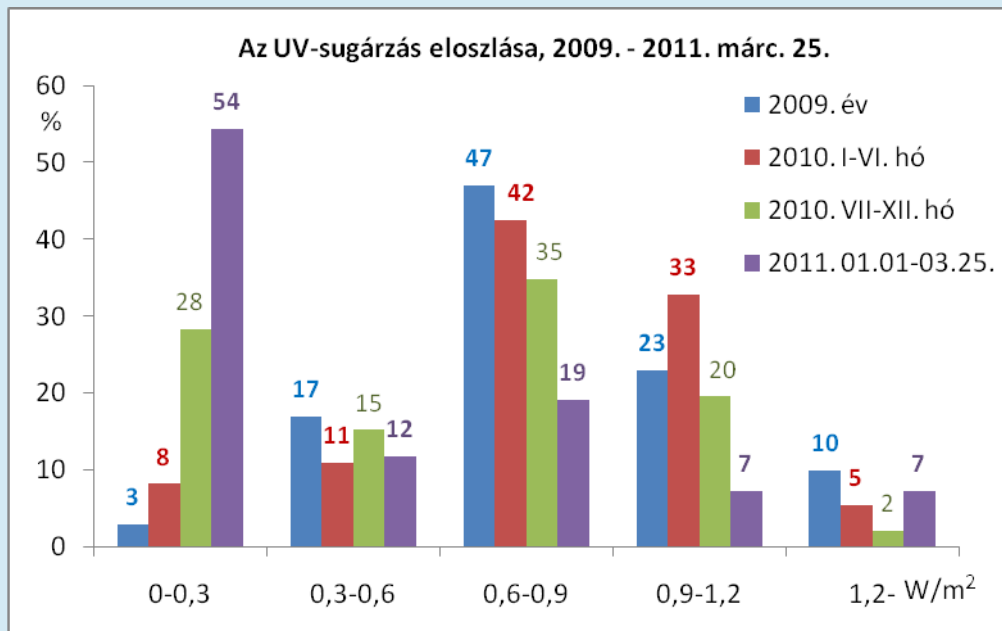
Az ellenőrzési akció és a tájékoztatások eredményeként a szolárium üzemeltetők és a felhasználók körében egyre elfogadottabbá vált az egészséges szoláriumozási kultúra. Az elmúlt év második felében már számszerűsíthető javulást tapasztaltunk az UV-sugárzás tekintetében, ez a folyamat tovább gyorsult az idei évben.



Piacfelügyeleti hírlevél 2011/1

Szolárium ellenőrzési akció

2011. április 19.



Az elmúlt év második félévében az ellenőrzött napágyak (a fekvő és álló szoláriumok együttesen) 28 %-a bizonyult megfelelőnek, míg az idei év első negyedében a vizsgált napágyak 54 %-a megfelelt a $0,3 \text{ W/m}^2$ összes hatásos besugárzott teljesítmény előírásnak.

A fenti ábra az ellenőrzött szolárium berendezések ultraibolya sugárzásának a százalékos eloszlását szemlélteti a 2009-ben, 2010. első és második félévében valamint 2011. első negyedében végzett piacfelügyeleti ellenőrzések alkalmával mért értékek alapján a különböző erősségű sugárzási tartományokban.

Az oszlopdiagram első csoportja a $0 - 0,3 \text{ W/m}^2$ sugárzási tartományban tartalmazza a megfelelő berendezések részarányát a vizsgált időszakokban, míg az ennél magasabb tartományokban a nem megfelelő berendezések arányát ábrázoltuk, négy különböző csoportban a sugárzás erősségétől függően.

A diagram alapján megállapíthatjuk, hogy jelenleg az ellenőrzött berendezések mintegy fele megfelelő, azonban a maradék részben továbbra is jelentős a túl erős UV-sugárzók aránya, különösen a $0,6-0,9$ valamint a $0,9-1,2 \text{ W/m}^2$ tartományokban, sőt azok fölött is.

Az MKEH Piacfelügyeleti Hatósága 2011-ben a 2. közös akció keretében, de az akciót követően a következő években is, változó intenzitással, de folytatja a napágyak ellenőrzését.



Piacfelügyeleti hírlevél 2011/1

Szolárium ellenőrzési akció

2011. április 19.

UV-sugárzásmérési jegyzőkönyv

A Piacfelügyeleti Hatóság az ellenőrzött szolárium berendezések megfelelőségének igazolására szólíthatja fel az ellenőrzött gazdasági szereplőket, a berendezéseket forgalomba hozó vállalkozásokat.

Az egyes villamosági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelőség értékeléséről szóló 79/1997. (XII. 31.) IKIM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) meghatározza a szoláriumokra vonatkozó alapvető biztonságtechnikai követelményeket és az azok igazolására szolgáló előírásokat.

A forgalomba hozónak igazolnia kell a Hatóság számára a Rendelet 1. számú melléklete szerinti alapvető biztonságtechnikai követelmények teljesülését, a szoláriumok tekintetében például mérési jegyzőkönyvvel az ultraibolya sugárzás megfelelőségét.

Ellenőrzési tapasztalataink szerint a mérést végzők és a jegyzőkönyvet kiállítók gyakran hiányos tartalmú dokumentumokat nyújtanak be, vagy nem állítanak ki mérési jegyzőkönyvet, például arra hivatkozva, hogy a mérés a Hatóság feladata. Azonban a Hatóság az általa végzett méréseket nem a megfelelőség igazolása, hanem a vizsgálat alá vont berendezés ellenőrzése céljából végzi.

A szoláriumok ultraibolya sugárzásmérését kijelölt vagy bejelentett szervezetek, akkreditált laboratóriumok, vagy bármely a feladatra felkészült szervezetek, személyek végezhetik.

Az érintett gazdasági szereplők anyagi terheinek csökkentése érdekében a Hatóság elfogadja a megfelelőség igazolására az ultraibolya sugárzásmérés eredményét a mérést végző személytől vagy szervezettől függetlenül, amennyiben a mérést megfelelő mérőműszerrel, a vonatkozó harmonizált szabványban leírt módon végzik és a jegyzőkönyv legalább a következő adatokat tartalmazza:

- a mérés helyszíne, időpontja;
- a mért szolárium berendezés azonosítása (gyártó, típus, gyártási szám, kabin száma);
- az alkalmazott UV-sugárzók darabszáma és típusa, továbbá az ekvivalencia kód feltüntetése, amennyiben a gyártó feltüntette;
- az alkalmazott mérőműszer típusa, azonosító száma;
- hivatkozás az MSZ EN 60335-2-27 jelzetű, „A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei” című szabványban meghatározott mérési körülményeknek való megfelelőségre;
- a mért, legnagyobb összes hatásos besugárzott felületi teljesítmény értékek (W/m^2);
- a mérést végző gazdasági társaság neve, címe; a mérést végző személy neve, aláírása.

Hatóságunk a fenti tartalom szerint kitöltött mérési jegyzőkönyvet fogadja el a szolárium berendezés megfelelőségének igazolására.

A Piacfelügyeleti Hatóság a benyújtott mérési eredmények tartalmának valóságát utólagos mérésével ellenőrzi.