

FÉNY

A Világítástechnikai Társaság hírlevele
4. évf. 3. szám

2005. szeptember

HULLADÉKOK VISSZAVÉTELE

Az Európai Unióban 2002 végén fogadták el az elektromos és elektronikus termékekből keletkező hulladékok (WEEE) kezelésére vonatkozó irányelvet, amelynek alapján a tagországoknak is ki kell dolgozniuk a saját szabályozási rendszerüket. Magyarországon a 264/2004 kormányrendelet szabályozza ezt a kérdést. A rendelet értelmében az elektromos és elektronikai termékeket gyártó és/vagy forgalomba hozó cégek kötelesek a törvény által meghatározott mértékben visszagyűjteni és ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus hulladékot (e-hulladék).

2005. augusztus 13-tól lépett hatályba a rendelet azon előírása, amely egyes elektromos és elektronikus készülékek hulladékainak visszavételéről intézkedik. A világítástechnikai területen a rendelet minden világítótestre vonatkozik, kivéve a normál izzókat, halogénizzókat és a háztartásban használt lámpatesteket. Az augusztus 13. után gyártott fényforrások dobozát egy áthúzott szeméttároló edénnyel jelölik meg, arra utalva, hogy ezek a fényforrások nem helyezhetők el a kommunális hulladékkal együtt. A kereskedő köteles a vevőket tájékoztatni arról, hogy az így megjelölt termékek olyan anyagokat is tartalmazhatnak, amelyek a környezetbe kerülve annak károsodását okozhatják, és ezeket a termékeket nem szabad a települési szilárd hulladékkal együtt elhelyezni.

A VTT tárgyalásokat kezdett a hazai hulladékkezelő vállalkozásokkal annak érdekében, hogy világítástechnikai szakma érdekeit képviselve, a visszagyűjtés és az újrafeldolgozás lehető legkedvezőbb feltételeit tudja megteremteni. A tárgyalások eredményeként az Electro-coord Kht-vel kötöttünk hulladékkezelési megállapodást. A keretmegállapodáshoz csatlakozó cégek kedvezményes feltételekkel szerződhetnek az Electro-coord Kht-vel. Ezt a lehetőséget 80-nál több világítástechnikai vállalkozás vette igénybe.

RENDEZVÉNY NAPTÁR

10. LUX EUROPA konferencia, Berlin, 2005. 09. 19-21. A konferencia témái: fénykeltés, bel- és kültéri világítás, intelligens energia-hatékony gazdaságos világítási rendszerek, a fény dinamizálása, természetes világítás, fény és egészség, fotobiológia és fotokémia, fény és környezet. Hivatalos nyelvek: angol, francia, német. A konferencia kísérőrendezvényeként kerülnek megrendezésre a Nemzetközi Világítási Bizottság (CIE) 3. Divíziója és a Nemzetközi Energia Ügynökség (IEA) ülései.

SVETLO 2005 nemzetközi konferencia, a cseh, lengyel, magyar és szlovák Világítástechnikai Társaságok részvételével. Jasná (Szlovákia, Alacsony-Tátra), 2005. okt. 19-21. Fő témák: az EU csatlakozás hatásai, fényforrások fejlesztése, nem hagyományos világítási rendszerek, világítástechnikai jellemzők mérése, fényszabályozás és digitális technika, természetes és mesterséges világítás, a jogszabályi előírások és a szabványok változásai, világítás és építészet, munkahelyi világítás, stb. A konferencia célja a következő időszak feladatait megfogalmazó határozat elkészítése. Hivatalos nyelvek: cseh, szlovák, angol. További információ: www.svetlo2005.sk.

VILÁGÍTÁSTECHNIKAI ANKÉT

Az idei Világítástechnikai Ankét 2002. 10. 12-13-án kerül megrendezésre. Az ankét színhelye: 1055 Budapest, Kossuth tér 6-8, 135. terem. Részvételre jelentkezni a MEE titkárságán lehet (1372 Bp. Pf. 451, fax: (1) 353 4069, e-mail: asboth@mee.hu). A jelentkezési lapot Tagjainknak megküldjük, de az Elektrotechnika programtájékoztatójában is megtalálhatják. Kérjük a jelentkezések mielőbbi elküldését!

ÚJ CIE PUBLIKÁCIÓK

CIE 164:2004 Üreges fényvezetők technikája és alkalmazásai (Hollow Light Guide Technology and Applications)

CIE 165:2004 CIE 10 fokos fotopos fénymérő észlelő (CIE 10 Degree Photopic Photometric Observer)

CIE 167:2005 Spektrális adatok táblázatainak ajánlott gyakorlata színszámításokhoz (Recommended Practice for Tabulating Spectral Data for Use in Colour Computations)

CIE Standard S 015/E:2005 Kültéri munkahelyek világítása (Lighting of Outdoor Work Places)

CIE Standard S 016/E:2005 Kültéri munkahelyek világítása. Világítási követelmények a munkavédelem és a biztonság érdekében (Lighting of Outdoor Work Places. Lighting Requirements for Safety and Security)

SZABVÁNYFIGYELŐ

Hírlevelünk legutóbbi számának megjelenése óta a világítástechnikával kapcsolatos következő új szabványok jelentek meg:

MSZ EN 60432-1:2000/A1:2005 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volfrámszálas izzólámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra

MSZ EN 60432-3:2003/A1:2005 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész: Volfrámszálas halogénlámpák (a gépjárműlámpák kivételével)

MSZ EN 60630:1998/A5:2005 Izzólámpák legnagyobb körvonalai.

MSZ EN 60983:1996/A1:2005 Miniatur lámpák

MSZ EN 61549:2003/A1:2005 Különféle lámpák

A szabványokat az MSZT címoldalas jóváhagyó közleménnyel vezette be magyar nemzeti szabványként. Ennek megfelelően szövegük az eredeti angol nyelvű szöveg.

MSZ EN 60598-1:2005 Lámpatestek. Általános követelmények és vizsgálatok

A szabvány a korábban jóváhagyó közleménnyel bevezetett, angol nyelvű európai szabvány magyar nyelvű változata.

NEMZETKÖZI ELISMERÉS MAGYAR SZAKEMBEREKNEK

A Nemzetközi Világítástechnikai Bizottság (CIE) 2005 májusában, a spanyolországi Leónban megtartott ülésén két magyar világítástechnikai szakembert is elismerésével tüntetett ki. A kitüntetetteknek, Dézsi Gyulának és Dr. Horváth Józsefnek a VTT nevében is gratulálunk, és jó egészséget, további sikeres munkát kívánunk.

ÚJ JOGI TAGJAINK

Az elmúlt időszakban a következő cégek léptek be jogi tagként a Világítástechnikai Társaságba:

IBV Hungária Kft. 6100 Kiskunfélegyháza Csanyi u. 2.
SALITECH Kft. 2030 Érd Titkár u. 5.
Bartech Kft. 1026 Budapest Pasaréti út 139/c.
Megawatt 1 Kft. 1155 Budapest Vasvári Pál u. 30/a.

Üdvözöljük új tagjainkat és sok sikert kívánunk munkájukhoz.

VEZETŐSÉGI ÜLÉS

A szeptember 13-án megtartott vezetőségi ülés napirendjén a következő témák szerepeltek: Decemberben tervezzük megrendezni a VTT tizedik, jubileumi közgyűlését. A vezetőség a közgyűlés elé terjeszti a MEE várhatóan megváltozó Szervezeti-működési Szabályzatával összhangba hozott új SZMSZ-t, melynek elfogadásáról a közgyűlés dönt. A közgyűlés elé kerül a VTT névváltoztatásával kapcsolatos javaslat is, mely szerint - az idegen nyelvű megnevezéseinkkel összhangban - a jövőben a Magyar Világítástechnikai Társaság nevet kívánjuk felvenni.

Horváth Lajos tájékoztatta a vezetőséget, hogy a májusi közvilágítási ankét 4 millió Ft árbevétel mellett „pozitív nullszaldóval” zárult. A jövő évi ankét szervezési feladatait Hoffmann Iván vállalta el, a rendezvény színhelye a tervek szerint Gyula városa lesz.

EURÓPAI SZABVÁNYBIZOTTSÁGI ÜLÉS BUDAPESTEN

Az Európai Szabványosítási Bizottság, a CEN TC169-es világítástechnikai műszaki bizottsága az MSZT és a VTT meghívására szeptember 8-9-én Budapesten tartotta soron következő ülését. A rendezvény kísérőprogramjaként az ülés 25 résztvevője a Parlamentben tett látogatást, majd a vendéglátókkal kiegészülve esti sétahajózáson vettek részt, amelynek során egyaránt megcsodálhatták fővárosunk nappali és esti panorámáját. A látnivalókat dr. Schanda János kísérte élvezetes stílusban előadott, személyes élményekkel is kiegészített magyarázattal, a díszvilágításokkal kapcsolatos adatokat Schwarcz Péter és Dr. Horváth József ismertették. A rendezvény költségeit a VTT fedezte, a Lisys, a Philips és a Tungstram-Schröder anyagi hozzájárulásával kiegészítve.

Az ülés kapcsán felmerült Magyarország esetleges csatlakozása a lámpatest és világítási alkatrész gyártók európai szervezetéhez, a CELMA-hoz. Ez a szervezet az Európai Unió

irányelvei kidolgozása során a világítástechnikai ipar érdekeinek érvényesítésére jött létre. Az egyes országok gyártói nem közvetlenül, hanem szervezeteik útján vesznek részt a CELMA munkájában. A VTT tárgyalásokat kezd a szervezetbe való esetleges belépésről.

FÉNY, a VTT hírlevele. Szerkeszti: Arató András (a_arato@hotmail.com) Felelős kiadó: Nagy János (jano.nagy@axelero.hu)
VTT, 1042 Budapest, Árpád út 67 Tel: 06 30/537 9897 e-mail: vtt@mee.hu
Honlap: www.vilagitashaza.hu/vtt
(A javaslatokat, híreket, észrevételeket a fenti címekre várjuk.)