

Digitální TV vysílání v Praze

Přechod na digitální TV vysílání čeká část Pražanů již za dva měsíce. Informační kampaň k přechodu na digitální vysílání, kterou realizuje Národní koordináční skupina, byla zahájena na podzim loňského roku a v současné době nabírá na síle. Proškolení operátoři už od poloviny listopadu zodpovídají dotazy spojené s přechodem na bezplatné telefonní lince 800 906 030. Linka je v provozu každý všední den od 8 do 19 hodin. O podrobnostech přechodu na digitální TV vysílání byli začátkem února Pražané informo-



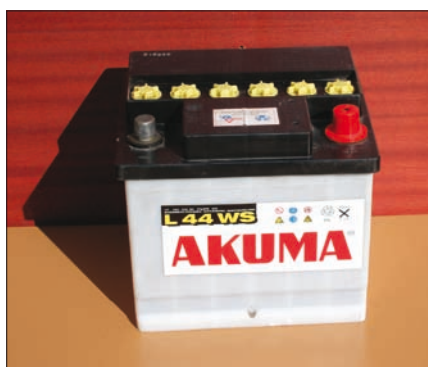
vání také pomocí speciálního informačního letáku, který byl distribuován do všech poštovních schránek na území Prahy.

V únoru také začaly vyjíždět do ulic Prahy tzv. digihlídky. Jejich posádky informují o přechodu na digitální TV vysílání a blízkým se vypnutí analogového televizního signálu z vysílače Praha Žižkov, ke kterému dojde letos 30. dubna. Digihlídky jsou připraveny poradit, navíc rozdávají tzv. Diginoviny, které shrnují veškeré podstatné informace o přechodu na digitální vysílání, a další informační materiály.

Pro podrobné informace o přechodu z analogového na digitální TV vysílání navštivte speciální webovou stránku: www.digitalne.tv

Nová pravidla pro zpětný sběr baterií a akumulátorů

Zlepšit podmínky pro sběr použitých baterií a akumulátorů a zvýšit tak podíl separace tohoto zvláštního odpadu má zajistit nověla odpadového zákona, kterou přijala vláda. Nová pravidla přinesou povinnosti zejména výrobcům, budou muset například zajistit, aby se od září 2009 na každé baterii s obsahem těžkých kovů objevil symbol použité chemikálie. Díky normě se výrazně rozšíří počet míst, kde budou lidé mít možnost odevzdat staré baterie a monočlánky. Výrobci a dovozci budou muset zajistit, aby prodejny, kde se baterie a monočlánky prodávají, je také odebíraly zpět od zákazníků, informoval ČTK o přijetí návrhu mluvčí ministerstva životního prostředí Jakub Kašpar. Normu nyní posoudí sněmovna, podle návrhu usnesení vláda požádá dolní komoru o projednání návrhu ve zrychleném řízení. Každý prodejce, který má baterie a monočlánky či zboží na baterie ve své nabídce, bude muset fungovat i jako



místo zpětného odběru. Nově se tak budou moci baterie a monočlánky běžně odevzdávat ve všech prodejnách elektro, foto-video, hodin, počítačové a telekomunikační techniky. V ostatních prodejnách v případě, že jejich rozloha je větší než 200 m². Úřad návrhem novely dohání zpřísnění sběru a recyk-

lace baterií v EU. Směrnice, která mimo jiné zakazuje používání některých nebezpečných látek v bateriích, vstoupila v platnost v září. Kompletně ji v té době přešlo do svého práva pouze 7 ze 27 unijních zemí, zbytku hrozí sankce. V roce 2007 Češi do sběru odevzdali přes 260 tun použitých baterií, to představuje 8 % z 3 000 tun baterií uvedených ve stejném roce na trh. Zpětný odběr použitých baterií a akumulátorů zajišťuje v ČR především společnost Ecobat, jež sdružuje 140 dovozců a výrobců na základě dobrovolné dohody uzavřené s ministerstvem. „Úspěšnost sběru je zatím velmi nedostatečná. V roce 2006 bylo odevzdáno 6,4 % baterií uvedených na trh, v roce 2007 to bylo 8,7 %. Zákon stanovuje výrobcům povinnost zajistit minimální úroveň zpětného odběru baterií a monočlánků 25 % do 26. září 2012 a 45 % do 26. září 2016,“ uvedl Kašpar. [Odpady, 1/2009.]

VOLT 2009 – 15. celostátní setkání elektrotechniků

Cyklus odborných přednášek a pracovních setkání elektrotechniků, energetiků, revizních techniků elektrických zařízení, spojený s návštěvou vystavovaných exponátů na mezinárodním veletrhu Amper 2009.

Termín: 31. března 2009

Místo: Konferenční sál PVA Letňany, Praha
Odborný garant: Ing. Oldřich Kűchler, ředitel ITI Praha

Přednášející: Ing. Vladimír Kuklík, CSc., ITI Praha, JUDr. Zbyněk Urban, expert v oboru elektrotechnika, Ing. Miloslav Valena, soud-

ní znalec v oboru elektrotechnika, Ing. Karel Dvořáček, člen TNK 22 a TNK 78, Ing. Jiří Sajner, JHS Elektro

Součástí jubilejního, 15. celostátního setkání elektrotechniků České republiky je odborný seminář. Jeho cílem je poskytnout důležité informace ze současné legislativy v oboru elektro, seznámit účastníky s nedostatky v činnostech montážních firem a se základními pracovními chybami měřicích přístrojů, včetně jejich následného vyhodnocování. Z normativní oblasti budou účastníci se-

mináře seznámeni s vnitřními elektrickými rozvody a použitím zásuvek u nových instalací podle ČSN 33 2000-4-41, jakož i s částí 7 souboru norem ČSN 33 2000.

Další informace na adrese organizačního garanta:

Ing. Pavel Hála
tel./fax: 547 353 837
mobil: 602 770 902
e-mail: hala@etm.cz
http://www.etm.cz