

ekolamp

Zprávy pro partnery

2018 Srpen

Vážení přátelé,

léto se přehouplo do své druhé poloviny a my doufáme, že jste letošní tropická vedra přečkali ve zdraví a pohodě.

Také my jsme využili prázdnin k zaslouženým dovoleným, ale ani tak jsme na vás nezapomněli a přinášíme vám nové číslo našeho Zpravodaje. Pro tentokrát jsme nachystali zejména důležité informace o legislativních úpravách týkajících se zpětného odběru osvětlovacích zařízení, ale nebudou chybět ani další novinky od nás i z Evropy.

Pohodový zbytek prázdnin vám přeje

tým EKOLAMP

Svěřte EKOLAMPu i svítidla z domácností



Rádi bychom vás informovali o změnách, které přinesla již novela Zákona o odpadech z roku 2014. Novela na základě evropské směrnice upravuje strukturu skupin elektrozařízení. Z původních deseti skupin vznikne skupin šest. Tato změna přináší ještě druhou důležitou změnu – nově se zpětný odběr a související povinnosti budou týkat i svítidel určených pro použití v domácnostech.

Ministerstvo životního prostředí na základě doporučení EU rozhodlo, že všechny tyto změny budou fakticky aplikovány až od 1.1.2019.

V souvislosti s uvedenými legislativními změnami bude EKOLAMP poskytovat služby výrobcům a dovozcům nejen světelných zdrojů, ale i malých a velkých elektrozařízení. Rovněž sběrná síť bude postupně vybavena novými sběrnými prostředky. V blízké době proto budeme rozesílat nové smluvní podmínky jak pro účastníky, tak pro sběrná místa.

Pokud máte k uvedeným informacím jakékoliv dotazy, neváhejte se obrátit na naše obchodní oddělení – tel: 277 775 101, e-mail: obchod@ekolamp.cz

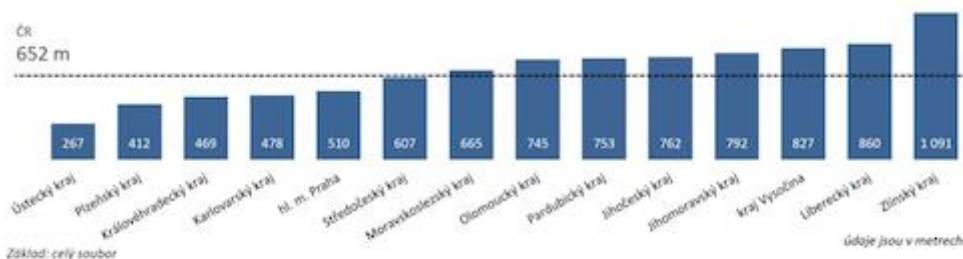
Zprávy z Evropy

V rámci spolupráce s evropskou asociací EucoLight získáváme zajímavé informace z dění v oblasti rozšířené odpovědnosti výrobců a zpětného odběru elektrozařízení, se kterými chceme průběžně seznamovat i vás.

- v červnu letošního roku byl zveřejněn takzvaný evropský balíček cirkulární ekonomiky, ve kterém byly uzákoněny minimální závazné požadavky na rozšířenou odpovědnost výrobců. Odpovědnost za elektroodpady tak mají všechny zúčastněné subjekty včetně distributorů a producentů.
- Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) ve své nedávné zprávě upozornila na nerovné podmínky v oblasti odpadového hospodářství mezi on-line prodejci a tradičními distributory. Zpráva se zaměřuje zejména na problematiku rozšířené odpovědnosti výrobců v kontextu on-line prodeje.

Se „světelným“ elektroodpadem jsme ochotni dojít maximálně 652 metrů

Hranice akceptovatelné vzdálenosti odnášení vyřazených světelných zdrojů
(regionální diference)



Češi jsou ochotni elektroodpad třídit, ale sběrné místo nesmí být moc daleko. Před třemi lety lidé akceptovali vzdálenost sběrného místa 1382 metrů, v současnosti už jen 652 metrů. Pohodlnost lidí se rovněž liší region od regionu. Nejblíže jsou lidé z Ústecka, naopak nejméně aktivní obyvatelé Zlínska.

Víte, jak fungují úporky a LED žárovky?



Jak fungují LEDky?

Klasické žárovky místo svícení (5 procent energie) víc topily (95 procent energie), a proto je v posledních letech nahradily úsporné a LED žárovky. Moderní zdroje světla mají delší životnost a hlavně šetří elektrickou energii.

LED žárovky jsou oproti zářivkám účinnější, odolnější a designově rozmanitější. Také fungují na jiném principu. LED diodové osvětlení je založeno na jevu zvaném elektroluminiscence, který můžeme obecně popsat jako přeměnu elektrického proudu přímo na světlo. Diody fungují díky polovodičům skládajícím se ze dvou vrstev. Po připojení elektrického proudu se elektrony z první vrstvy přesouvají na druhou vrstvu a přebytečná energie se uvolňuje ve formě viditelného světla.

LEDky na rozdíl od zářivek neobsahují rtuť. Obsahují však také materiály, které lze díky recyklaci znovu využít – například sklo, kovy a plasty. Proto, když dosvití, do smíšeného odpadu nepatří. Odvézdat je můžete na stejná sběrná místa a do stejných sběrných nádob jako úsporné zářivky. Síť sběrných míst v České republice provozuje nezisková společnost EKOLAMP. Vysloužilé LED žárovky můžete odvézdat ve sběrných dvorech, obchodech s elektrem, nebo u prodejců světelných zdrojů. Nejbližší sběrné místo najdete v mapě sběrných míst na www.ekolamp.cz

ekolamp

Pokud si nejste jistí, navštivte náš **Ekokoutek**, kde najdete dvojici nových grafických listů. Dozvíte se z nich, z jakých součástí se tyto světelné zdroje skládají, na jakém principu fungují a jak s nimi naložit, když doslouží.

- Jak fungují úsporné žárovky?
- Jak fungují LEDky?

ekolamp

Nám. I. P. Pavlova 1789/5, 120 00 Praha 2
tel: 277 775 111, fax: 277 775 100, info@ekolamp.cz

Infolinka v českém jazyce
810 888 100

