



ekolamp
kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení

2019

EKOLAMP 2019

Rok 2019 byl pro kolektivní plnění v oblasti zpětného odběru elektrozařízení v České republice plný změn. V legislativě totiž došlo k poměrně zásadní úpravě struktury skupin elektrozařízení – z původních 10 skupin nově vzniklo skupin 6 a do systému zpětného odběru byla zahrnuta i svítidla z domácností.

EKOLAMP na tuto změnu zareagoval včas a na základě žádosti a vypracovaného projektu byl již 5. září 2018 Ministerstvem životního prostředí zapsán do seznamu výrobců jako provozovatel kolektivního systému pro skupiny Světelné zdroje (skupina 3), Velká zařízení (skupina 4) a Malá zařízení (skupina 5).

Uvedené skutečnosti vedly k mnohým úpravám v nastavení našeho kolektivního systému, ať už se jedná o vybavení sběrné sítě, informační systém či komunikaci. To vše bychom ale nezvládli bez Vaší pomoci a podpory, které si nesmírně vážíme.

Tento dokument shrnuje důležité momenty roku 2019, o kterých jsme Vás v průběhu celého roku informovali. Věříme, že takto pohromadě budou pro Vás i pro nás komplexním ohlédnutím za tím, co všechno se nám společně podařilo za jeden rok uskutečnit.

Na nový odpad nový sběrný prostředek

Hned začátkem roku představil EKOLAMP nový sběrný prostředek s názvem VAK ME, který je určen na sběr malého elektra (s rozměry do 50 cm). Umožňuje snadnou manipulaci a zároveň je dostatečně pevný. Během roku 2019 jsme tímto prostředkem vybavili cca 1300 sběrných míst.

V souvislosti se zavedením sběrného vaku jsme zaktualizovali [manuál pro používání sběrných nádob](#) a z důvodu optimalizace svozů zpracovali nový [informační materiál s limity pro objednání odvozů](#).



Výsledky sběru 2019

V loňském roce se prostřednictvím EKOLAMPu sebralo a k recyklaci odevzdalo 706 tun světelných zdrojů, 587 tun malých elektrozařízení a 1586 tun velkého elektra. Díky ekologickému zpracování se podařilo opětovně využít přes 95 % materiálů ze světelných zdrojů a více než 90 % materiálů z malých a velkých elektrozařízení. Limity dané zákonem se tak EKOLAMPu daří plnit na výbornou.

Za 14 let přes 60 milionů světelných zdrojů

Již více než 14 let se v České republice sbírají vysloužilá elektrozařízení. V roce 2005 byl založen náš kolektivní systém EKOLAMP, aby vytvořil podmínky pro ekologicky šetrné nakládání s vysloužilými osvětlovacími zařízeními.

Za dobu své existence vybudoval EKOLAMP po celé České republice širokou síť sběrných míst, aby mohl zdarma poskytovat služby sběru a recyklace elektrozařízení – a to jak firmám a institucím, tak i běžným občanům. Společně se nám podařilo sebrat a zrecyklovat již více než 60 milionů světelných zdrojů. Děkujeme, že nám pomáháte.

Podpora účastníků

EKOLAMP již více než 14 let zastupuje stovky účastníků (výrobců a dovozců elektrozařízení) a plní za ně zákonné povinnosti související se zpětným odběrem a recyklací výrobků, které tito účastníci uvádějí na trh, tedy zejména sběr, svoz a zpracování použitých elektrozařízení. Kromě toho EKOLAMP svým partnerům pomáhá s veškerou související administrativou a radí jim v legislativní oblasti.

Spolupráce s kolektivním systémem představuje pro výrobce a dovozce nejekonomičtější a nejekologičtější cestu splnění svých povinností. EKOLAMP se neustále snaží zlepšovat své služby, aby tato spolupráce byla pro účastníky co nejjednodušší.

Roční zpráva

Výrobci a dovozci elektrozařízení mají stanovenou řadu zákonných povinností, které však ve velké míře přebírá kolektivní systém. Jednou z takových povinností je podat na Ministerstvo životního prostředí Roční zprávu o plnění povinností výrobců za uplynulý kalendářní rok, a to nejpozději do 31. března následujícího roku.

Tuto zprávu EKOLAMP zpracovává každoročně za všechny své účastníky a rovněž v roce 2019 jsme ji podali v řádném termínu.

Zařazování výrobků – za co platit recyklační příspěvek a za co ne?

Tato otázka trápí mnoho účastníků, kteří se na EKOLAMP často obracejí s prosbou o vyřešení. EKOLAMP proto úzce spolupracuje s Ministerstvem životního prostředí při řešení otázek týkajících se zařazování výrobků, aby maximálně zjednodušil administrativní zátěž svých partnerů a účastníků.

Přesto je potřeba si uvědomit, že vyjádření ministerstva či EKOLAMPu je pro účastníky pouze nezávazným doporučením, protože podle vyhlášky č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, zodpovídá za zařazení výrobků do příslušných skupin elektrozařízení jejich výrobce.

Vzhledem k častým dotazům připravil EKOLAMP pro své klienty novou webovou stránku [FAQ - Zařazování výrobků](#), kterou podle potřeby průběžně doplňuje. Zde najdete jak důležité informace k této problematice, tak přehled častých případů. Pro rok 2020 EKOLAMP plánuje další vylepšení poskytování poradenství v této oblasti.

Konference EucoLight

Od 10. do 12. dubna 2019 se v dánské Kodani uskutečnila konference EucoLight. Zástupci evropských kolektivních systémů se sešli, aby si vyměnili zkušenosti z oblasti zpětného odběru osvětlovacích i jiných elektrozařízení ve svých zemích. Zástupci EKOLAMPu získali kromě cenných poznatků také cenu za projekt z oblasti informování občanů, na kterém v roce 2018 spolupracovali s několika youtubery.



Online zahraniční freerideři

EKOLAMP dlouhodobě upozorňuje na problematické dovozy elektrozařízení prostřednictvím e-shopů, které nejsou usazeny v České republice a v Evropské unii.

Pokud chtějí výrobci elektrozařízení z České republiky a dalších zemí Evropské unie uvést svůj výrobek na trh České republiky nebo EU, musí splnit řadu legislativních podmínek a požadavků na kvalitu, bezpečnost a ekologičnost svého produktu, musí platit daně z přidané hodnoty atd. Všechny tyto zákonné požadavky se pak zákonitě promítají do ceny těchto výrobků. Těmto poctivým výrobcům ale vyvstává nová nelegální konkurence, která se nazývá tzv. online-freeriding. Jedná se o e-shopy usazené zpravidla v zemích mimo Evropskou unii (zejména v Číně). Tito online prodejci se pohybují v šedé zóně mimo zákony a pravidla: žádné atesty ani kontrola obsahu nebezpečných látek, minimální kvalita, neplacení DPH a pochopitelně ani recyklačních příspěvků. Výsledkem je nízká cena, na kterou někteří kupující ještě stále slyší.

Podle zjištění OECD se takto do EU dostává 5–10% elektrozařízení, které není v souladu s Evropskými právními předpisy. Velkým problémem je pak následně i sběr a recyklace těchto produktů, když se stanou elektroodpadem. Jeho sběr a ekologickou recyklaci pak budou muset zaplatit slušní prodejci, kteří se na fungování systému zpětného odběru podílejí.

6. listopadu loňského roku proběhla v Bruselu konference asociace EucoLight, jejímž hlavním tématem bylo právě výše uvedené neplnění zákonných povinností ze strany zahraničních e-shopů. Více se o této problematice můžete dočíst v tomto [článku](#).

Ekokoutek – osvěta pro každého

Šetřete peníze i životní prostředí s úspornými světelnými zdroji

Klasické žárovky

- nižší pořizovací cena
- spotřebují hodně energie
- vic hřejí (95 % energie, než svítí (účinnost 5 %), přitom náklady na osvětlení tvoří až 25 % z účtu za elektřinu)
- krátká životnost (kolem 1000 hodin)
- nercyklují se
- jejich prodej je nelegální

Úsporné světelné zdroje (kompaktní úsporné zářivky, LED žárovky)

- šetří energii, potažmo peníze a životní prostředí (úspora energie až 85 % oproti klasickým žárovkám)
- dlouho vydrží (LEDky třeba i 35 000 hodin svícení)
- recyklují se (opětovně z nich lze využít kolem 90 % surovin)
- vyšší pořizovací cena

Kolik ušetříme:	klasická žárovka	LED žárovka
příkon	60 W	12 W
životnost	1 000 hodin (cca 1 rok)	25 000 hodin (cca 25 let)
pořizovací cena/kus	15 Kč	100 Kč
pořizovací cena/25 let	375 Kč	100 Kč
cena za elektřinu/rok	270 Kč	54 Kč
cena za elektřinu/25 let	6 750 Kč	1 350 Kč

cena energie 4,50 Kč/kWh

Prodej klasických žárovek

Věděli jste, že zákaz výroby i prodeje wolframových žárovek platí v Evropské unii už od roku 2012? I přes kontroly energetické a obchodní inspekce jsou však u některých prodejců stále k dostání, často však jde o nekvalitní neznačkové produkty.

Recyklaci zajistí Ekolamp

Vysloužilé úsporky nepatří do běžného odpadu, je potřeba je odnést na sběrné místo, jen odtud se dostanou k recyklaci. Síť sběrných míst v České republice provozuje nezisková společnost EKOLAMP. Světelné zdroje můžete odevzdat ve sběrných dvorech, obchodech s elektrem, nebo u prodejci osvětlovací techniky. Nejblíže sběrné místo najdete na www.ekolamp.cz nebo v mobilní aplikaci Kam s ní.

EKOLAMP do webové sekce [Ekokoutek](#) pravidelně doplňuje informační a edukační listy, které jsou zdarma k dispozici jak veřejnosti, tak i všem našim partnerům k dalšímu využití například ve firemních či obecních tiskovinách nebo na webech.

V roce 2019 jsme připravili celkem 4 infolisty – první, který informuje o tom, proč recyklovat elektrozařízení, dětskou spojovačku „Víš, kam co patří?“, porovnávací lineární a cirkulární ekonomiky a v neposlední řadě návod, jak ušetřit peníze i životní prostředí s úspornými světelnými zdroji.

Zrecykluj to!

Opravit nebo zrecyklovat? To zjistíte v nové mobilní hře „**Zrecykluj to!**“, kterou EKOLAMP představil veřejnosti v roce 2019. Úkolem je najít a prověřit funkčnost elektrozařízení, která hráči najdou v jednotlivých místnostech fiktivního domu. Na pomoc mají potřebné nástroje, které jsou v místnostech poschovávané. Pokud se oprava nezdaří, nezbyvá než rozbitý spotřebič odnést na sběrné místo k recyklaci.

Hra je ke stažení zdarma a ke hře není třeba registrace. Hrát mohou uživatelé s operačními systémy Android i iOS.

Více na www.zrecyklujto.cz.

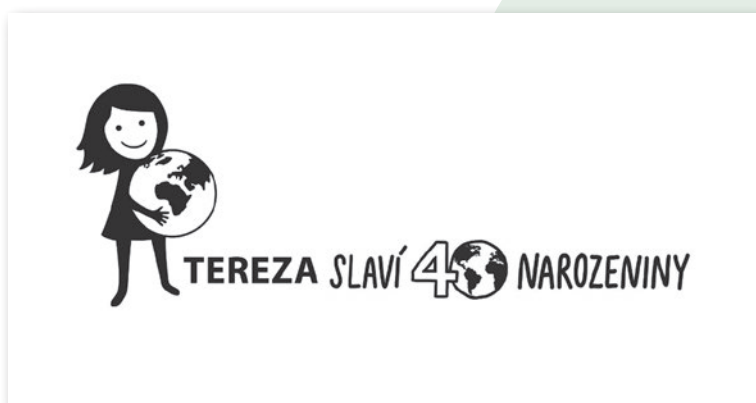
Na podzim proběhla k podpoře hry edukační kampaň ve spolupráci s populárními youtubery – [Jmenuju se Martin](#), [Hana Winkel](#) a [The Angels Family](#).



Spolupráce s Terezou

I v roce 2019 EKOLAMP pokračoval v úspěšné spolupráci se vzdělávacím centrem Tereza, jež nám pomáhá s osvětou v oblasti zpětného odběru a recyklace elektrozařízení.

Tereza se ve svých programech od roku 1979 zaměřuje na vzdělávání v oblasti ekologie, učí děti i jejich rodiče odpovědnosti k přírodě a životnímu prostředí. Za dobu své existence Tereza vychovala tisíce dětí, které její myšlenky a poslání předávají dál – dnes už svým dětem.



Kam s ním

Slyšeli jste už o novém vyhledávači sběrných míst **Kam s ním**? Jednoduše zadáte typ odpadu a zobrazí se vám nejbližší sběrná místa, kde je můžete odevzdat. Projekt má ambici postupně integrovat všechna dostupná sběrná místa takřka na cokoliv. Za projektem stojí zakladatelé úspěšného celorepublikového projektu Uklidíme Česko, který EKOLAMP dlouhodobě podporuje.

Vyhledávač se stále vyvíjí, a proto budou tvůrci rádi za jakoukoliv zpětnou vazbu. EKOLAMP se stal součástí tohoto projektu, protože věří v jeho jednoduchost a praktičnost pro každého.

Den Země

Svátek naší planety se začal slavit již v sedmdesátých letech 20. století, Česká republika se však spolu s dalšími státy k oslavám Dne Země přidala až v roce 1990. 22. duben je věnován Zemi, přírodě, ekologii a životnímu prostředí.

Řada měst, obcí a jiných institucí pro tento den chystá program pro malé i velké. Chtějí upozornit na to, že kvalita života a životního prostředí záleží především na nás samotných. EKOLAMP již od svého vzniku aktivně podporuje podobné akce pořádané ke Dni Země a bylo tomu tak i v roce 2019, kdy jste jeho zástupce mohli potkat například ve Starém Městě, Ostravě nebo Žatci.



Co se dozvíte z našich letáků

O tom, že EKOLAMP nově sbírá kromě osvětlovacích zařízení i malé a velké elektro, již víte. Pokud si ale stále nejste jistí, co přesně EKOLAMP sbírá a co ne, poradí Vám [první z letáků](#). S přehlednou infografikou doplněnou konkrétními příklady se už nespolejte.

Také [druhý leták](#) je bezesporu velmi praktický. Zjistíte z něj, jaká minimální množství jednotlivých skupin elektrozařízení je potřeba shromáždit pro objednání jejich odvozu. Pro úplnost je v letáku uveden i postup pro objednání a důležité kontakty.

Výměny veřejného osvětlení řeší jednou za čas každá obec, ať už kvůli zastarání či energetické náročnosti. Pokud se Vás tato problematika zrovna týká a přemýšlíte, co udělat se starými lampami, najdete bližší informace ve [třetím informačním letáku](#).



ekolamp
kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení