



**ekolamp**  
kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení

**2020**

# EKOLAMP 2020

---

Jistě nám dáte za pravdu, že se rok 2020 od jiných let velmi odlišoval. Pandemie koronaviru přinesla velké výzvy pro mnohá odvětví a samozřejmě se dotkla i zpětného odběru elektrozařízení. Společnost EKOLAMP se však i přes různá omezení situaci dobře přizpůsobila, a tak jsme vám, našim klientům, mohli dopřát stále prvotřídní servis. Nicméně vše bychom nezvládli bez vaší pomoci a důvěry, které si nesmírně vážíme.

Celý loňský rok se nesl rovněž ve znění přípravy nové odpadové legislativy. Během roku byl projednáván a nakonec i finálně schválen balíček odpadových zákonů včetně Zákona o výrobcích s ukončenou životností. Tento zákon přináší velmi důležité změny, které pomohou k narovnání konkurenčního prostředí. EKOLAMP se po celý rok velmi aktivně podílel na projednávání i podpůrné osvětové činnosti, při čemž hájil jak zájmy všech svých účastníků a partnerů, tak rovněž zájmy ekologické.

Tento dokument shrnuje důležité momenty roku 2020, 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.

## Výsledky sběru 2020

---

Díky spolupráci s vámi, našimi partnery, se nám daří dosahovat vysoké míry sběru a recyklace vysloužilých elektrozařízení. Nejinak tomu bylo i v roce 2020, kdy se prostřednictvím společnosti EKOLAMP sebralo a k recyklaci odevzdalo 587 tun světelných zdrojů, 778 tun malých elektrozařízení a 2217 tun velkého elektra.

Díky ekologickému zpracování se podařilo opětovně využít přes 93% materiálů ze světelných zdrojů, téměř 92% materiálů z malých a více než 93% materiálů z velkých elektrozařízení. Limity dané zákonem se tak společnosti EKOLAMP daří plnit na výbornou.

## EKOLAMP je tu pro vás, sbírá elektroodpad všech značek

---

V letních měsících loňského roku proběhla médii zpráva, že se omezuje zpětný odběr elektrozařízení určité značky ze sběrných dvorů. V této souvislosti bychom vás chtěli ubezpečit, že EKOLAMP ze všech míst své sběrné sítě odváží veškerá vysloužilá elektrozařízení ze skupin 3, 4 a 5, a to bez ohledu na výrobce elektrozařízení.

Všichni provozovatelé sběrných míst tak mají jistotu, že jim díky spolupráci se společností EKOLAMP nevzniknou žádné komplikace při odvozech elektroodpadu. Rovněž naši účastníci nemusí mít obavy, že bychom neplněním sběrových povinností poškodili jejich dobrou pověst.

# Podpora účastníků

EKOLAMP již více než 15 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. Jedná se zejména o sběr, svoz a zpracování použitých elektrozařízení a samozřejmě i o související administrativu. Spolupráce s kolektivním systémem představuje pro výrobce a dovozce efektivní a ekologickou cestu splnění svých povinností.

Neustále se snažíme zlepšovat své služby na základě komunikace s vámi, našimi klienty, a to tak, aby pro vás byla spolupráce co nejjednodušší. Ke všem zákazníkům, bez ohledu na jejich velikost, přistupujeme se stejnou péčí a všem nabízíme stejné podmínky a kvalitní služby.

## Nová sběrná nádoba na malé elektro

Od roku 2019 se EKOLAMP zaměřuje nejen na sběr osvětlovacích zařízení, ale rovněž na malé a velké elektro. Sběrná místa proto vybavil sběrnými vaky, které však nejsou pro všechna sběrná místa ideální volbou. Proto jsme v roce 2020 přišli s novým řešením, kterým je upravený plastový kontejner, běžně využívaný pro sběr jiných druhů odpadů.

Od jarních měsíců proběhl pilotní projekt, který měl za cíl zjistit, zda se tato nádoba osvědčí i při sběru elektrozařízení. Cca 30 testovacích nádob bylo rozmístěno na sběrných místech v Praze, Jihočeském a Plzeňském kraji. Výsledky ukázaly, že jsme zvolili správné řešení, a proto jsme již začali vybavovat tímto kontejnerem i další sběrná místa.



# Nevíte si rady při zařazování výrobků? Připravili jsme pro vás Katalog elektrozařízení

Od ledna 2019 spadají do zpětného odběru veškerá vysloužilá elektrozařízení z domácností, a to včetně svítidel. Týká se to i velkého množství elektrozařízení obsahujících LED diody, jako jsou například čajové svíčky, světelné řetězy, svítící vánoční stromečky či větvičky, ruční svítilny či svítící oblečení. Všechny tyto výrobky je potřeba recyklovat a výrobci za ně musí kolektivnímu systému odvádět příspěvek na recyklaci.

Pokud si nejste jisti, zda má výrobek spadat do zpětného odběru a jestli za něj máte odvádět příspěvky na recyklaci, navštivte náš [Katalog elektrozařízení](#), který vznikl v průběhu loňského roku jako reakce na velké množství dotazů ze strany našich zákazníků. Pokud v něm nenaleznete hledané elektrozařízení, budeme rádi, když nám o tom dáte zprávu, abychom ho mohli do katalogu doplnit.



## 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 2020 jsme ji podali v řádném termínu.

## Audity kvality a bezpečnosti informací

V květnu tohoto roku proběhly ve společnosti EKOLAMP dva ISO audity – první dozorový audit systému řízení bezpečnosti informací dle normy ČSN ISO/IEC 27001:2014 a recertifikační audit systému managementu jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001:2016.

Oba audity provedli zástupci certifikační společnosti TÜV SÜD Czech s.r.o. a po jejich skončení konstatovali, že požadavky příslušných ISO norem byly splněny a zjištění z auditů neprokázala žádné odchylky ani neshody.

Vážení partneři, věříme, že nastavené systémy nám dlouhodobě pomáhají udržovat vaši důvěru.

# EKOLAMP si posvítil na free-ridery

---

Snahou nás všech ve společnosti EKOLAMP je především ochrana zájmů vás, našich partnerů a účastníků kolektivního systému. I proto se snažíme dohledávat subjekty, které působí na českém trhu, ale nerespektují zákon o odpadech a odmítají hradit příspěvky na recyklaci.

V červnu loňského roku jsme proto odeslali na Českou inspekci životního prostředí (ČIŽP) seznam nově nalezených „podnikatelů“, kteří se i přes naše výzvy a urgency odmítají registrovat do kolektivního systému a hradit příspěvky na recyklaci. Náklady na recyklaci jimi prodávaných výrobků tak musíte nést vy a to není fér. Proto jsme dali podnět na ČIŽP, aby zjedнала nápravu.

## Nový zákon o výrobcích s ukončenou životností

---

V říjnu 2018 schválila Evropská unie novou odpadovou směrnici, kterou měla Česká republika do dvou let transponovat do české legislativy. Ministerstvo životního prostředí proto připravilo návrhy nových odpadových zákonů, které vycházely z této směrnice. Po jejich dlouhodobém a komplikovaném projednávání byl zákon koncem roku 2020 finálně schválen Poslaneckou sněmovnou. Zákon je účinný od 1. 1. 2021.

Nový Zákon č. 542/2020 Sb. o výrobcích s ukončenou životností přináší několik důležitých změn. Jde například o nastavení více cílů sběru pro různé skupiny elektroodpadu, nikoli jen jeden společný cíl. Přednostně se tak musí sbírat ty skupiny, které jsou nebezpečným odpadem, tedy zejména chladicí technika, světelné zdroje a obrazovky. Zákon rovněž stanovuje povinnost prodejcům uvádět viditelně, tedy odděleně od ceny, příspěvek na recyklaci. V neposlední řadě zákon omezuje diskriminaci malých výrobců – všichni výrobci budou nyní, v rámci jednoho kolektivního systému, odvádět stejné příspěvky na sběr a recyklaci jednoho kusu nebo kilogramu elektrozařízení.

## Aktuální témata na našem webu

---

Sekci „O společnosti“ na našem webu jsme rozšířili o [samostatnou stránku „Aktuální témata“](#) věnovanou zprávám a trendovým článkům, které zpracovávají aktuální a důležitá témata týkající se problematiky zpětného odběru a recyklace elektrozařízení. Sekci průběžně doplňujeme o nově publikované články.

# Připravili jsme web pro děti a mládež

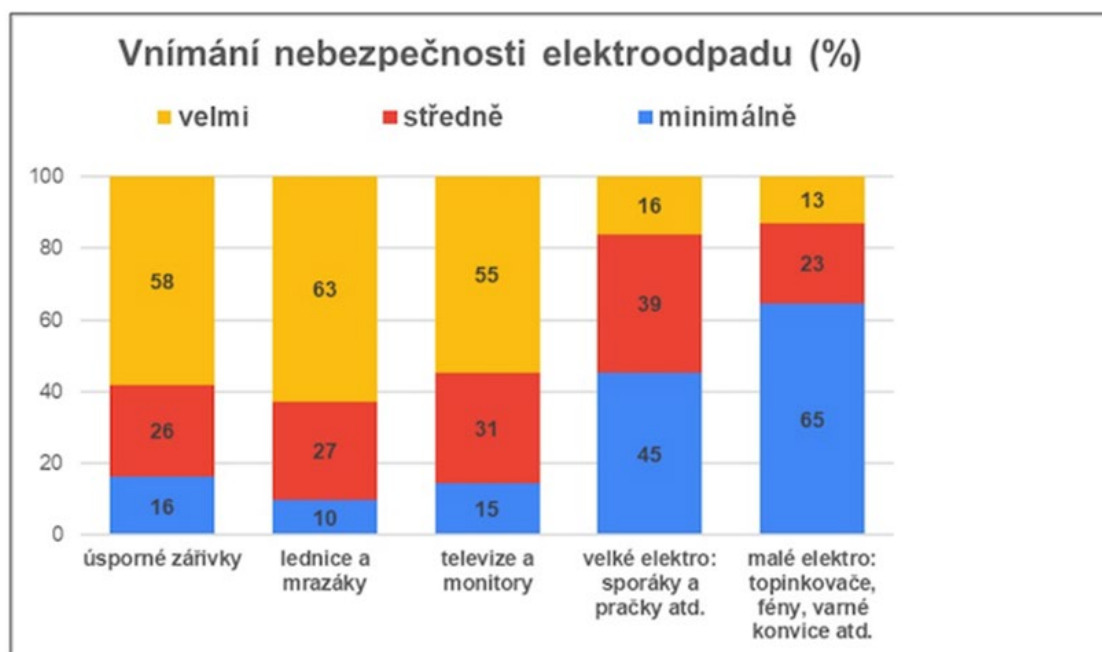


Během podzimních měsíců jsme spustili nový web [Zrecykluj to](#), který je určen všem hravým a zvědavým dětem. Zábavně-naučnou formou chceme předávat potřebné informace mladé generaci. Děti si mohou stáhnout mobilní hru Zrecykluj to, kterou už jsme vám v minulosti představili. Ve hře si hráči vyzkouší, jak recyklovat běžně dostupná elektrozařízení.

Nově jsme pro naše malé příznivce připravili několik nápaditých selfie šablon, do kterých si děti mohou nahrát fotografie a takto vytvořeným selfíčkem se pak pochlubit kamarádům a spolužákům.

## Jak je elektroodpad nebezpečný?

Během loňského léta jsme vás požádali o odpověď na dvě otázky v rámci naší ankety. Zprvce nás zajímalo, který elektroodpad považujete za nebezpečný – nabídli jsme vám různé skupiny elektroodpadu a zajímalo nás, jak u nich vnímáte míru nebezpečnosti. Ve druhé otázce jsme se ptali na důvody, proč může být elektroodpad nebezpečný. Závěry z ankety jsme zpracovali do této [tiskové zprávy](#).



# Jak se svítilo v českých domácnostech

Jak vyplynulo z podzimního průzkumu, za poslední rok přibýlo do tuzemských domácností přes 4 miliony nových svítidel. Růst podpořil trend práce z domova a s tím spojené zařizování pracoven a studoven. V domácnostech převažují malá svítidla, která vítězí nad velkými lustry v poměru devět ku pěti.

Více zajímavých informací a dat z průzkumu, který společnost EKOLAMP realizovala mezi 1200 respondenty, naleznete v této [zprávě](#).


## Co se loni urodilo v našem Ekokoutku



V [Ekokoutku](#) již několik let můžete najít různé informační či edukační listy určené dospělým i dětem. V roce 2020 jsme pro vás připravili další čtyři letáky. Prvním z nich je zábavné bludiště, ve kterém děti postupně posbírají všechna elektrozařízení. Druhý list je určen pro každého, koho zajímá, jak vlastně funguje kolektivní systém EKOLAMP.




S dalším letáčkem si můžete rozšířit svoji anglickou slovní zásobu o užitečné výrazy z oblasti ekologie a ochrany přírody. V posledním listu si pak mohou milovníci logických úloh a matematických výpočtů otestovat svoje počítařské dovednosti.




**MYSLETE EKO-logicky** DEJTE SI PAUZU A PROCVIČTE LOGICKÉ UVAŽOVÁNÍ.  
PROC A JAK TRIDIT VYSLOUŽILÉ ELEKTRO, VAM RÁDI PORADÍME, PŘÍKLAD ALE ZKUSTE SPOČÍTAT SAMI.

Důvody, proč **staré elektrozařízení neházet do popelnice**, ale odnést na místo zpětného odběru, jsou dva: zaprvé zrecyklovat a **znovu využít lze až 95 % materiálu**, zadruhé **některá elektrozařízení obsahují škodlivé látky** (např. rtuť v zářivkách), která škodí přírodě, potažmo i lidem. Místa zpětného odběru jsou nejčastěji ve sběrných dvorech obcí a v obchodech s elektrem. Nejbližší sběrné místo najdete v mapě sběrných míst na [www.ekolamp.cz](http://www.ekolamp.cz)

 = 12

 -  = 8

 :  = 

 +  x  = ?

ekolamp

# V roce 2020 znovu společně s Terezou

---

Vzdělávací centrum Tereza se za více než 40 let své existence stalo jednou z největších organizací pro environmentální výchovu v České republice. Řadu let jsme jejím hrdým partnerem i my ve společnosti EKOLAMP. Podporujeme tak ekologické vzdělávání dětí, rodičů i učitelů a přípravu vzdělávacích materiálů a programů pro školy. V úspěšné spolupráci s Terezou budeme pokračovat i letos.



**ekolamp**  
kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení