

**S EKOLAMP
V ROCE 2021**

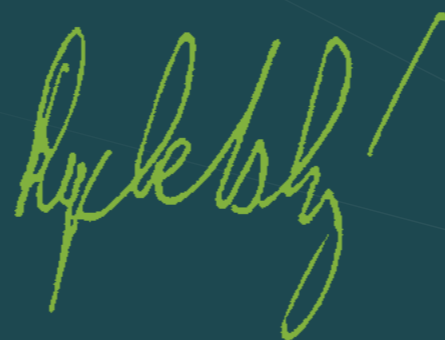
ekolamp

Rok 2021 byl pro EKOLAMP a celou oblast zpětného odběru elektrozařízení ve znamení změn, které přinesl nový zákon o výrobcích s ukončenou životností. Pro EKOLAMP to znamenalo provést řadu menších či větších úprav v nastavení celého systému, aby zůstal dlouhodobě udržitelný.

Všechny změny jsme však prováděli tak, aby na Vás, naše partnery, měly minimální vliv a spolupráce s EKOLAMPem zůstala komfortní a poskytované služby byly nadále na nejvyšší úrovni kvality.

Bez Vaší pomoci by to ale nešlo. Velmi si vážíme Vaší důvěry a podpory a děkujeme Vám za skvělou spolupráci.

Shrňme si společně důležité momenty a změny roku 2021, o kterých jsme Vás v průběhu celého roku informovali. Doufáme, že budou pro všechny přínosným a komplexním ohlédnutím za tím, co všechno se nám podařilo uskutečnit za jeden rok.



Ing. Tomáš Rychetský
Jednatel EKOLAMP s. r. o.

Skvělé výsledky sběru za rok 2021 – v EKOLAMPu i napříč Evropou

V roce 2021 se nám ve spolupráci s Vámi, našimi partnery, podařilo sebrat a k recyklaci odevzdat **551 tun** světelných zdrojů, **963 tun** malých elektrozařízení a **2668 tun** velkého elektra.

Díky ekologickému zpracování se opětovně využilo více než **95 %** materiálů ze světelných zdrojů, přes **90 %** materiálů z malých a více než **92 %** materiálů z velkých elektrozařízení.

Cíle sběru dané zákonem se nám tak podařilo splnit na výbornou – jak u světelných zdrojů, tak u malých a velkých elektrozařízení jsme překročili požadovanou míru sběru **65 %**.

Skvělých výsledků ve sběru světelných zdrojů dosahuje i celá Evropa. 10. února 2021 oslavila asociace EucoLight v rámci [online webináře](#) významný milník. Během **15 let** dokázali její členové sesbírat a zrecyklovat neuvěřitelné **2 miliardy** světelných zdrojů.

EucoLight sdružuje **19 kolektivních systémů** z různých evropských zemí, které zajišťují zpětný odběr a následnou recyklaci světelných zdrojů a dalších elektrozařízení. Zástupcem České republiky v asociaci EucoLight je EKOLAMP.

Roční zpráva

Jednou z povinností výrobců a dovozců elektrozařízení je podat na Ministerstvo životního prostředí Roční zprávu o plnění povinností výrobců za uplynulý kalendářní rok. Tuto povinnost za své účastníky přebírá EKOLAMP a stejně jako v předchozích letech jsme ji i v roce 2021 podali v řádném termínu.

Opětovně využito
více než

95 %

materiálů ze světelných zdrojů

více než

90 %

materiálů z malých elektrozařízení

více než

92 %

materiálů z velkých elektrozařízení

Co přinesla nová legislativa

Od ledna 2021 došlo ke změně odpadové legislativy, obsahující i nově samostatný zákon o výrobcích s ukončenou životností. Během přípravy zákona jsme spolupracovali s Ministerstvem životního prostředí a dále sledujeme veškeré novinky a dopady zavádění nových předpisů do praxe. Naším cílem je dodržovat veškeré náležitosti a povinnosti, které z nové legislativy vyplynuly.

Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností přinesl 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 stanovil povinnost prodejců uvádět viditelně, tedy odděleně od ceny, příspěvek na recyklaci. V neposlední řadě zákon omezuje diskriminaci malých výrobců – všichni výrobci v rámci jednoho kolektivního systému tak za stejný typ výrobku uhradí příspěvek na recyklaci ve stejné výši.

K vysvětlení některých témat jsme pro naše klienty zpracovali praktickou **brožuru**, která kromě textového popisu v přehledném členění obsahuje vzorové příklady a názorné grafické prvky.

Ministerstvo životního prostředí během roku 2021 připravovalo rovněž vyhlášku, která zákon o výrobcích s ukončenou životností doplňuje. Nová vyhláška upřesňuje technické aspekty nakládání s některými výrobky s ukončenou životností, mimo jiné s odpadními elektrozařízeními.

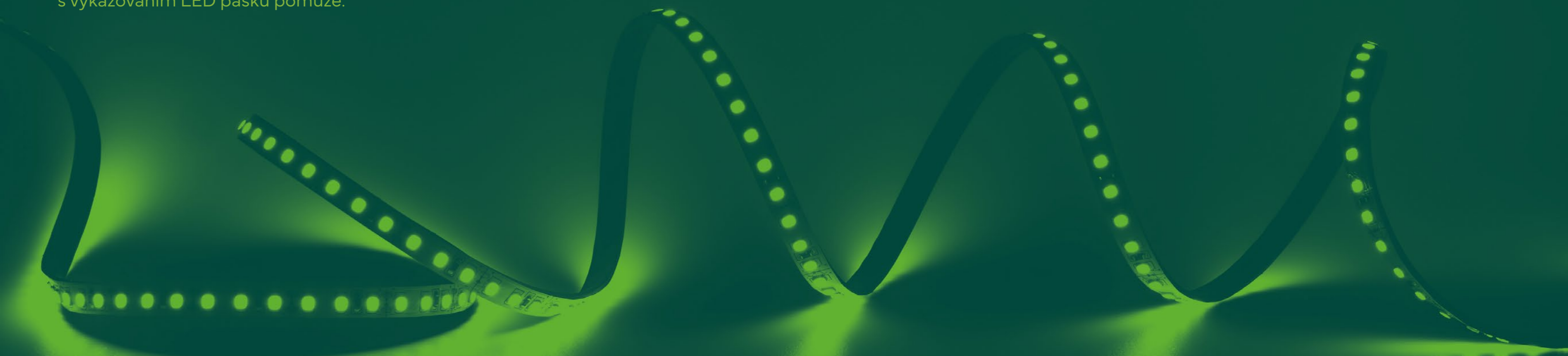
S novým zákonem souvisí mimo jiné povinnost kolektivních systémů zveřejňovat údaje týkající se zejména vlastníků, smlouvy o účasti či výše příspěvků na recyklaci. Všechny tyto informace naleznete v případě EKOLAMPu pohromadě a přehledně na této **stránce**.

Elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností

V praxi může být obtížné posoudit, zda konkrétní výrobek splňuje či nesplňuje zákonnou definici elektrozařízení. Pro své partnery jsme proto připravili **přehledné schéma**, které pomůže při rozhodování o zařazování elektrovýrobků. Uvedený leták shrnuje informace ze zákona o výrobcích s ukončenou životností a dalších dokumentů, nicméně není oficiálním a závazným návodem, jak elektrozařízení zařazovat. Zařazování elektrozařízení do jednotlivých skupin je totiž pouze na samotných výrobcích a kolektivní systém nemůže tuto povinnost převzít.

Ministerstvo životního prostředí rovněž připravilo aktualizovaný **seznam vybraných výrobků**, které jsou považovány za elektrozařízení, a tudíž se na jejich výrobce vztahují povinnosti definované zákonem. Jedná se především o LED pásky, LED moduly, přímo žhavené wolframové a halogenové žárovky včetně autožárovek.

U některých typů světelných zdrojů je vykazování trochu složitější, například u LED pásků. Na základě **Sdělení MŽP** se totiž doporučuje stanovit pro účely účtování příspěvku na recyklaci jako jednotku 1 metr LED pásku, tzn. 1 kus = 1 metr LED pásku. Pro snadnější pochopení jsme připravili **informační materiál**, který Vám s vykazováním LED pásků pomůže.



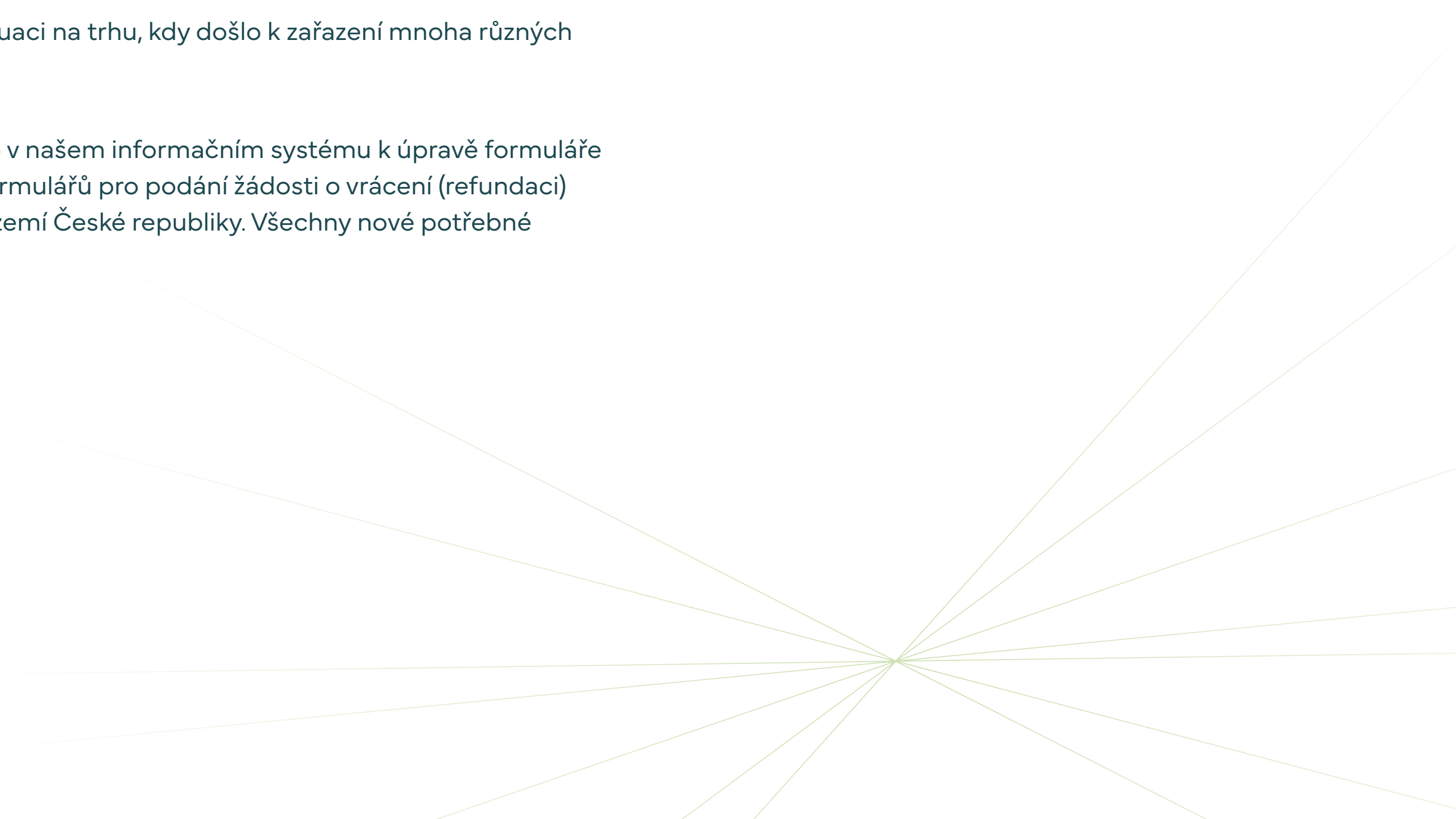
Nový sazebník pro elektro uváděné na trh

Vzhledem ke změnám, které s sebou přinesl nový zákon o výrobcích s ukončenou životností, přistoupil EKOLAMP v srpnu 2021 k úpravě svého dosavadního sazebníku recyklačních příspěvků za elektrozařízení uváděná na trh.

Cílem úpravy sazebníku byla především změna jeho struktury, aby vhodným způsobem rozložila náklady na plnění rozšířené odpovědnosti výrobce na jednotlivé typy elektrozařízení, ale přitom zachovala jednoduchý a přehledný sazebník jen s několika položkami.

Upravená struktura **našeho sazebníku** lépe odráží novou situaci na trhu, kdy došlo k zařazení mnoha různých typů zejména velmi lehkých elektrozařízení.

Vzhledem ke změně sazebníku příspěvků na recyklaci došlo v našem informačním systému k úpravě formuláře pro vykazování elektrozařízení uvedených na trh a rovněž formulářů pro podání žádosti o vrácení (refundaci) recyklačních příspěvků za elektrozařízení vyvezená mimo území České republiky. Všechny nové potřebné formuláře si můžete stáhnout **z našeho webu**.

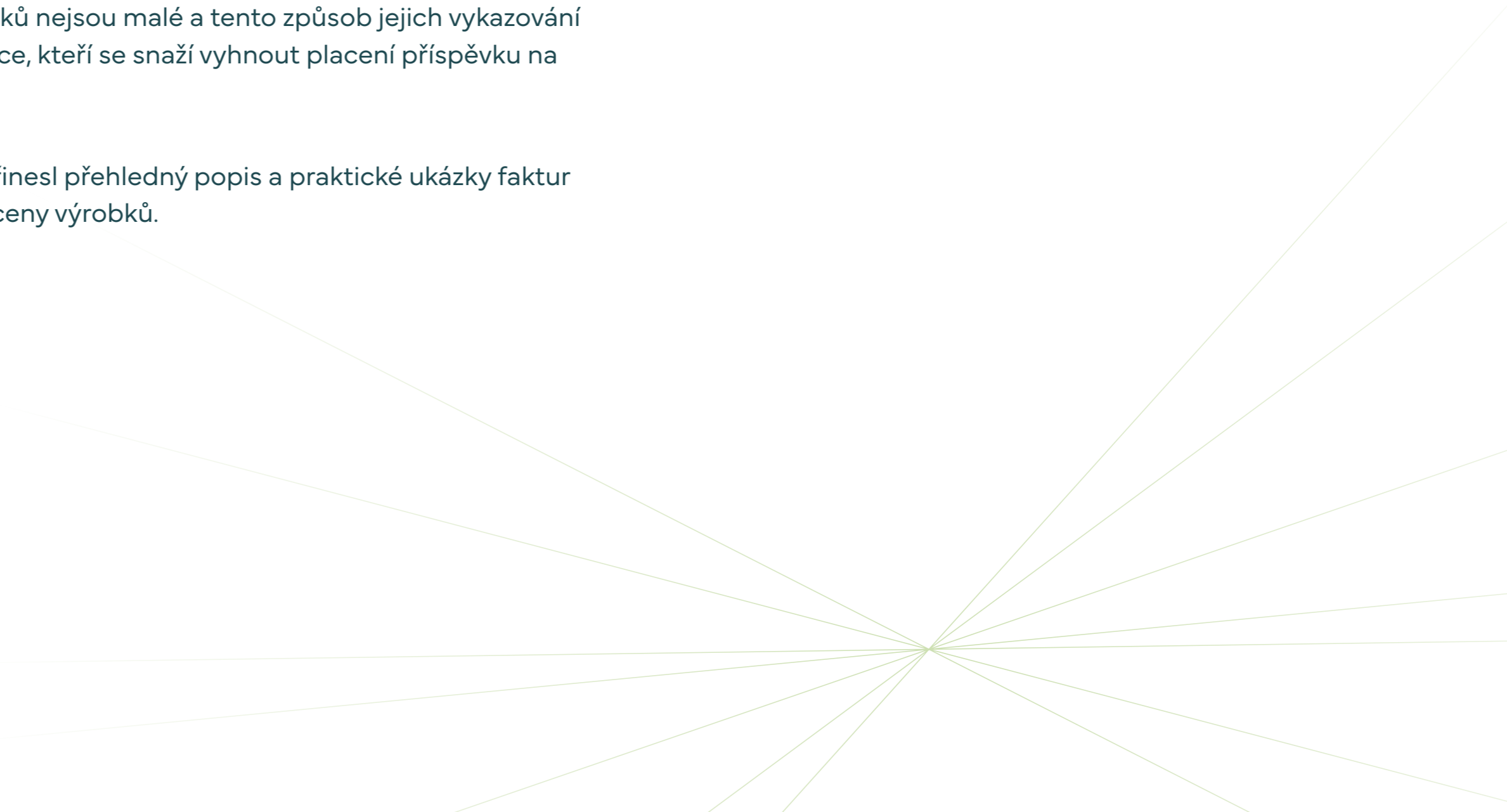


Správné uvádění příspěvku na recyklaci na fakturách a daňových dokladech

Jednou z řady změn, které přinesl od ledna 2021 zákon o výrobcích s ukončenou životností, je i povinnost prodejců uvádět při prodeji nových elektrozařízení na účtenkách výši příspěvku na recyklaci. Zákonná úprava přinesla zprůhlednění systému pro spotřebitele, který si dle výše příspěvku uvědomí hodnotu a nákladnost ekologické recyklace výrobku. Také výrazně zjednodušila kontroly, zda nedochází k cenové diskriminaci malých a středních výrobců – všichni výrobci v jednom kolektivním systému tak za stejný typ elektrozařízení zaplatí stejný příspěvek na recyklaci.

Náklady spojené s ekologickou recyklací vysloužilých výrobků nejsou malé a tento způsob jejich vykazování pomůže odhalit takzvané free ridery, tedy výrobce či dovozce, kteří se snaží vyhnout placení příspěvku na recyklaci.

Nový metodický návod Ministerstva životního prostředí přinesl přehledný popis a praktické ukázky faktur obsahujících příspěvek na recyklaci odděleně uvedený od ceny výrobků.



Klasické a halogenové žárovky patří do zpětného odběru

Přímo žhavené wolframové a halogenové žárovky ztratily v novém zákoně o výrobcích s ukončenou životností výjimku ze zpětného odběru. Původně nebyly do zpětného odběru zařazeny, protože prodej většiny z nich byl v Evropské unii zakázán, a tudíž se předpokládalo, že jejich sběr a recyklace nebude příliš potřeba. Nicméně se ukázalo, že se pod různými názvy (průmyslové žárovky, otřesuvzdorné žárovky atd.) do České republiky dále dovážejí a po skončení své životnosti často končí v kontejnerech na použité světelné zdroje. Od 1. ledna 2021 tedy spadají přímo žhavené i halogenové žárovky do zpětného odběru a je nutné za ně odvádět příspěvek na recyklaci.

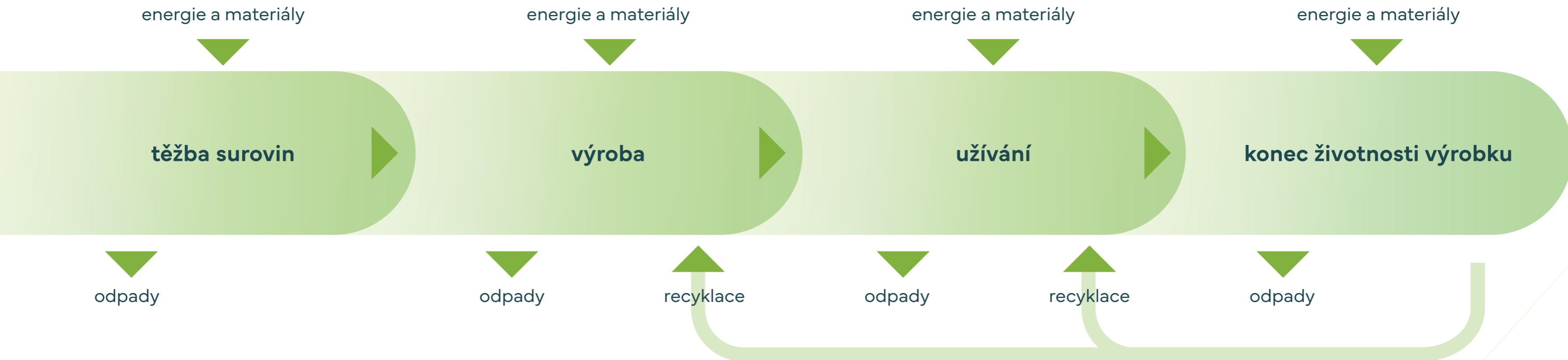
Během roku 2021 jsme připravili jak [informační leták pro spotřebitele](#), tak i podrobněji zpracované [informace ve formě otázek a odpovědí](#) pro naše partnerská sběrná místa.

Povinnost kolektivních systémů provádět pravidelné audity

Další novinkou spojenou s novým zákonem o výrobcích s ukončenou životností je od roku 2021 povinnost všech kolektivních systémů provádět audity svých účastníků. Audity mají ověřit a zkontrolovat, kolik elektrozařízení jednotliví dovozci a výrobci uvádějí na trh.

Pro lepší orientaci v této problematice jsme pro naše účastníky připravili materiál [Audity účastníků kolektivního systému EKOLAMP](#).

Víte, co je ekomodulace?



Ekomodulace je nový koncept EU, který byl transponován do právního řádu ČR zákonem o výrobcích s ukončenou životností od 1. 1. 2021. Ekomodulační princip stanoví, že při určování recyklačního příspěvku musí kolektivní systém vzít v potaz nejen samotný výrobek a náklady na jeho sběr a recyklaci, ale i celkový dopad výrobku na životní prostředí, a to po dobu celého životního cyklu výrobku (tj. včetně výroby, užívání, zakončení životnosti i využitelnosti materiálů vzniklých recyklací).

Zjednodušeně řečeno, ekomodulace by měla „trestat“ ty výrobky, které jsou k životnímu prostředí nepříznivé například tím, že při produkci těchto výrobků vzniká velké množství CO₂, který způsobuje globální oteplování. Příkladem výrobku, na který je nutné aplikovat ekomodulační princip, jsou přímo žhavené žárovky, které jsou z environmentálního úhlu pohledu celého svého životního cyklu značně problematické. A to zejména proto, že mají vysokou spotřebu elektrické energie a krátkou životnost.

Jsme spolehlivým partnerem měst, obcí i všech dalších provozovatelů sběrných míst

Na základě pověření od Ministerstva životního prostředí vytváří EKOLAMP již více než 15 let veřejnou sběrnou síť na elektroodpad ve spolupráci s obcemi. Sběrná místa vybavujeme vhodnými sběrnými nádobami a zdarma zajišťujeme zpětný odběr vysloužilých elektrozařízení i jejich následnou ekologickou recyklaci.

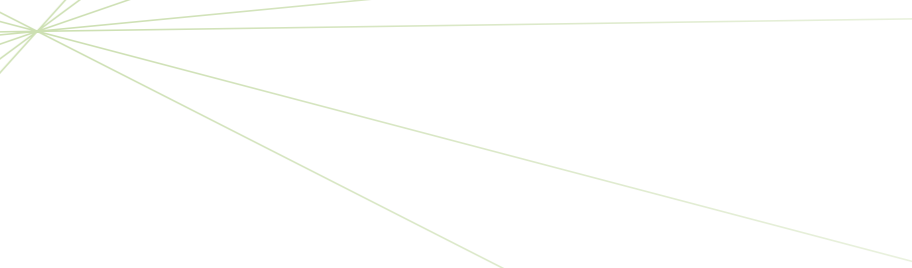
Navíc v rámci Motivačního programu nabízí společnost EKOLAMP svým smluvním partnerům finanční bonus za každý odevzdaný kilogram malého a velkého elektra a za pravidelné informování občanů o zpětném odběru.

Finanční odměnu za pomoc s osvětou mohou naši partneři získat, pokud zveřejní na svých webových stránkách, ve zpravodaji či v obecním tisku informace, které jsou určeny pro ostatní občany. Zejména jde o informace, proč je zpětný odběr důležitý a jakým způsobem je prováděn v dané obci nebo u některého z partnerů naší sběrné sítě.

Abychom svým partnerům osvětovou činnost co nejvíce usnadnili, pravidelně aktualizujeme [články pro obce a města](#) nebo připravujeme nové edukační a informační materiály pro dospělé i děti. Všechny letáky si můžete zdarma stáhnout v našem [Ekokoutku](#) a využít je v obecních či firemních časopisech, na webových stránkách či jako součást e-mailových newsletterů. V roce 2021 jsme zpracovali celkem čtyři letáky. Témata prvních dvou jsou zřejmá hned z jejich nadpisů - „Klasické a halogenové žárovky se nově třídí“ a „Příspěvek na recyklaci – co to je a proč se platí“. Na podzim jsme pro děti připravili malované čtení a posledním materiálem je malý kvíz, který prozradí, kolik toho víte o třídění a recyklaci elektrozařízení.

Co EKOLAMP sbírá a co ne

Spektrum elektrozařízení, která patří na sběrná místa EKOLAMPu, je hodně pestré a široké. Abychom Vám usnadnili rozhodování, zda konkrétní výrobek do sběrné nádoby patří, nebo ne, nachystali jsme pro Vás přehledný [obrázkový manuál](#).



EKOLAMP v médiích

Články a výstupy z tiskových zpráv pravidelně představujeme v [Aktuálních tématech](#) na našem webu. V roce 2021 jsme připravili hned několik tiskových zpráv.

Veřejnost jsme například informovali o [výsledcích sběru světelných zdrojů a elektrozařízení](#) včetně krajského srovnání nebo o tom, [jak daleko jsou Češi ochotni odnášet](#) vysloužilá elektrozařízení na sběrné místo.

Z pravidelných průzkumů českých domácností vyplývají i další zajímavé údaje, které jsou dle našich zkušeností v médiích velmi oblíbené. V roce 2021 jsme je využili pro tiskovou zprávu [Češi doma svítí ekologicky, tři čtvrtiny světelných zdrojů jsou úsporné](#) nebo [Češi si vylepšují osvětlení domácností](#).

Dalším z témat, kterým se průběžně věnujeme, je problematika tzv. free riderů, tedy firem dovážejících a prodávajících elektrospotřebiče, za které neodvádějí recyklační příspěvky. EKOLAMP v tomto směru vyvíjí řadu aktivit, protože si uvědomujeme, že je potřeba nastavit důsledné a přísné kontrolní mechanismy, aby poctiví výrobci a prodejci nebyli jednáním free riderů poškozováni. Více k tématu si můžete přečíst [tady](#) nebo [tady](#). Jak v této problematice pomáhá nová legislativa, se dozvíte z této [zprávy](#).

Na podzim jsme pro spotřebitele připravili [kvíz](#), díky kterému mohli zjistit, jak jsou na tom s vědomostmi o správném třídění elektroodpadu. Výsledky ankety jsme zpracovali do této [tiskové zprávy](#).



MYSLÍME EKOLOGICKY. NA BUDOUCNOST

EKOLAMP s.r.o.
nám. I. P. Pavlova 1789/5
120 00 Praha 2

Tel.: +420731549825

Infolinka:

+420 810 888 100

info@ekolamp.cz

www.ekolamp.cz