



ekolamp
kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení

Změny v oblasti zpětného odběru elektrozařízení 2019

EKOLAMP je provozovatel neziskového kolektivního systému pro **nakládání s elektroodpady**, evidovaný u Ministerstva životního prostředí pod EČV KH002/05-ECZ.

V oblasti **elektrozařízení a elektroodpadu** dochází **od roku 2019 k výrazným změnám**. Účelem tohoto dokumentu je Vás o těchto změnách jasně, přehledně a srozumitelně informovat. **Podrobnější informace** nad rámec tohoto dokumentu naleznete na stránkách společnosti EKOLAMP: www.ekolamp.cz, na stránkách Ministerstva životního prostředí: www.mzp.cz nebo přímo v příslušné legislativě (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška 352/2005 Sb. o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, ve znění pozdějších předpisů).

K JAKÝM ZMĚNÁM DOCHÁZÍ (stručný přehled)

- 1) Reklasifikace neboli **změna počtu** skupin elektrozařízení z 10 skupin na 6 skupin;
- 2) **Otevřená působnost** směrnice (tzv. open scope) neboli rozšíření okruhu elektrozařízení spadajících do zpětného odběru;
- 3) Zařazení **svítidel z domácnosti** do zpětného odběru;
- 4) EKOLAMP **rozšiřuje svoji působnost o další dvě skupiny** elektrozařízení (velká a malá zařízení).

KDY K TĚMTO ZMĚNÁM DOCHÁZÍ

V souladu s doporučením EU a Ministerstva životního prostředí je administrativní nastavení **všech těchto změn** zavedeno **od 1. 1. 2019**.



PODROBNÝ PŘEHLED ZMĚN

Rekategorizace neboli změna počtu skupin elektrozařízení z 10 skupin na 6 skupin

10 starých skupin elektrozařízení (Skupiny elektrozařízení platné pro vykazování do 31. 12. 2018)

1. Velké domácí spotřebiče
2. Malé domácí spotřebiče
3. Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
4. Spotřebitelská zařízení a solární panely
5. Osvětlovací zařízení
6. Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
7. Hračky, vybavení pro volný čas a sporty
8. Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
9. Přístroje pro monitorování a kontrolu
10. Výdejní automaty

6 nových skupin elektrozařízení (Skupiny elektrozařízení platné pro vykazování od 1. 1. 2019)

1. Zařízení pro tepelnou výměnu
2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm²
3. Světelné zdroje
4. Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm
5. Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm
6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný rozměr nepřesahuje 50 cm

Podrobný popis 6 nových skupin elektrozařízení (dle výkladu MŽP)

1. Zařízení pro tepelnou výměnu

jedná se zejména o chladničky, mrazničky, klimatizace, tepelná čerpadla atd.

2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm²

jedná se zejména o monitory, obrazovky, televize, tablety, notebooky, čtečky knih a všechna ostatní elektronická zařízení, jejichž součástí je obrazovka o ploše větší než 100 cm².

3. Světelné zdroje

Jedná se například o zářivky, výbojky, LED diody

4. Velká zařízení, jejichž kterýkoliv vnější rozměr přesahuje 50 cm

veškerá ostatní elektronická zařízení nespádající do výše uvedených skupin (1, 2, 3), jejichž **kterýkoli** vnější rozměr je **větší** než 50 cm

spadají sem například:

velké domácí spotřebiče (např. pračky, sušičky, sporáky, vysavače)
svítidla (např. lustry, veřejné osvětlení, semaforey, velká průmyslová svítidla)
elektrické a elektronické nástroje
výdejní automaty
zařízení pro výrobu elektrického proudu
zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení (např. kopírky, tiskárny)
zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení
vybavení pro volný čas a sporty (např. elektrokola)
hračky (elektrické a elektronické)
nářadí (např. sekačky, cirkulárky, velké aku-nářadí)
zdravotnické prostředky (např. zdravotnická polohovací lůžka)
přístroje pro monitorování a kontrolu
elektrické kotle, bojler, průtokové ohřivače, akumulární kamna, sálavé panely
vrata a brány s elektrickými pohony
elektrické okenní žaluzie, a rolety
elektrické ohradníky atd.

5. Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

veškerá ostatní elektronická zařízení nespádající do skupin (1, 2, 3, 6), jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

spadají sem například:

malé domácí spotřebiče (např. kulmy, fény, kávovary, holicí strojky, mikrovlnky)
svítidla (např. svítilny, stolní lampičky atd.)
elektrické a elektronické nástroje
výdejní automaty
zařízení pro výrobu elektrického proudu
zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení
vybavení pro volný čas a sporty
hračky (elektrické a elektronické)
nářadí (např. vrtačky, malé aku-nářadí)
teplotní čidla atd.

6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

jedná se zejména o mobilní telefony, malé stolní počítače, tiskárny, kapesní kalkulačky, stolní telefony, navigace (kromě zařízení větších než 50 cm – ty spadají do kategorie č. 4)

Změny ve vykazování

Svítilna

S uvedenými změnami souvisejí i úpravy vykazování elektrozařízení uváděných na trh. Výrobci a dovozci tak budou nově svítilna (včetně svítidel určených pro domácnosti) zařazovat do dvou nových skupin podle velikosti. Pokud kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm, jedná se o velké elektrozařízení a v případě, že žádný z rozměrů nepřesahuje 50 cm, bude svítilna zařazeno do skupiny malých elektrozařízení.

Světelné zdroje

U vykazování světelných zdrojů dojde ke změnám číselného označení (ze skupiny 5 se stává skupina 3) a k drobnému přerozdělení v rámci podskupin. I nadále budou účastníci vykazovat množství světelných zdrojů uvedená na trh v jednotlivých podskupinách:

- 3.1 Přímé (trubicové) zářivky
- 3.2 Kompaktní zářivky
- 3.3 Zářivky
- 3.4 Vysoce intenzivní výbojky, vč. vysokotlakých sodíkových výbojek a halogenidových výbojek
- 3.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky
- 3.6 LED lampy (LED žárovky) a ostatní osvětlovací zařízení se zabudovanými LED diodami
- 3.7 Ostatní světelné zdroje v jiné podskupině neuvedené

Vzhledem k uvedeným úpravám byl rovněž aktualizován sazebník příspěvků na recyklaci. Nyní tak již obsahuje nové skupiny a podskupiny. Sazebník s aktuální výší příspěvků na recyklaci dle jednotlivých podskupin je dostupný na www.ekolamp.cz.

Metodika zjišťování velikosti elektrozařízení

Pro správné zařazení elektrozařízení do nových skupin (skupiny 4, 5 a 6) byla European WEEE Registers Network navržena následující metodika měření nejdelší hrany elektrozařízení, která je rozhodná pro zařazení do skupin:

- Vnější rozměry elektrozařízení se měří v situaci, kdy je zařízení připraveno k použití, avšak bez částí a příslušenství jako jsou hadice a kabely;
- Napájecí pohyblivé kabely pevně spojené se zařízením nebo odpojitelné se neměří;
- V případě, že má elektrozařízení zasouvací nebo skládací části (např. antény nebo kloubová ramena lampiček), se měření v jejich nejkompaktnější podobě umožňující jejich použití.

Otevřená působnost směrnice

Změnou skupin elektrozařízení vstupuje v platnost tzv. **otevřená působnost směrnice** (open scope).

Jedná se v obecné rovině o změnu způsobu definování toho, která elektrozařízení spadají do zpětného odběru a která nikoliv. Doposud to fungovalo tak, že elektrozařízení, která spadala do zpětného odběru, musela být v nějakém právním předpisu vyjmenována (pozn. nemuselo jít o přesné vyjmenování, stačilo obecné). To byla takzvaná uzavřená působnost směrnice. To, co nebylo vyjmenováno, do zpětného odběru nespadlo. Oproti tomu otevřená působnost směrnice stanoví, že do zpětného odběru spadají **všechna elektrozařízení** a vyjmuta ze zpětného odběru jsou pouze ta elektrozařízení, která jsou vyjmenována. Touto změnou byl zásadním způsobem rozšířen rozsah různých druhů elektrozařízení, která spadají do zpětného odběru.

Za **elektrozařízení** je dle zákona o odpadech považováno **zařízení, jehož funkce závisí na elektrickém proudu nebo na elektromagnetickém poli nebo zařízení k výrobě, přenosu a měření elektrického proudu nebo elektromagnetického pole a které je určeno pro použití při napětí nepřesahujícím 1000 V pro střídavý proud a 1500 V pro stejnosměrný proud.**

Zařazení svítidel z domácnosti do zpětného odběru

Další novinkou je zařazení **svítidel z domácností do zpětného odběru**. Do současnosti spadala do tzv. odděleného sběru pouze svítidla z průmyslu. Nově tedy všechny typy svítidel bez ohledu na jejich užití spadají do jedné ze dvou nových kategorií elektrozařízení:

4. Velká zařízení, jejichž kterýkoliv vnější rozměr přesahuje 50 cm

veškerá ostatní elektronická zařízení nespádající do výše uvedených skupin (1, 2, 3), jejichž **kterýkoli** vnější rozměr je **větší** než 50 cm; jedná se tedy o velká svítidla, jejichž **kterýkoli** vnější rozměr je **větší** než 50 cm (např. lustry, veřejné osvětlení, semaforey, velká průmyslová svítidla)

5. Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

veškerá ostatní elektronická zařízení nespádající do skupin (1, 2, 3, 6), jejichž **kterýkoli** vnější rozměr je **menší** než 50 cm; jedná se tedy o malá svítidla, jejichž **kterýkoli** vnější rozměr je **menší** než 50 cm (např. svítilny, stolní lampičky atd.)



EKOLAMP rozšiřuje svoji působnost z oblasti světelné techniky i na další dvě kategorie elektrozařízení

EKOLAMP, který byl v roce 2005 založen jako úzce specializovaný kolektivní systém na oblast světelné techniky, se rozhodl vstoupit do dalších dvou skupin elektrozařízení a to:

- Skupina 4 – Velká zařízení
- Skupina 5 – Malá zařízení

EKOLAMP ukončil u Ministerstva životního prostředí proces přeregistrace z původní jedné skupiny elektrozařízení na tři nové, díky čemuž je připraven poskytovat všem zapojeným výrobcům, dovozcům a distributorům kvalitní servis a plnění zákonných povinností tak, jak tomu bylo dosud.

Na základě žádosti a vypracovaného projektu byl EKOLAMP s platností od 5. září 2018 Ministerstvem životního prostředí zapsán do Seznamu výrobců jako provozovatel kolektivního systému pro tyto skupiny elektrozařízení:

- Skupina 3 – Světelné zdroje
- Skupina 4 – Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm, kromě skupiny č. 4b – solární panely
- Skupina 5 – Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

Součástí procesu změny skupin byly, mimo přeregistrace kolektivního systému, potřebné přeregistrace jednotlivých výrobců, dovozců a distributorů v Seznamu výrobců elektrozařízení vedeném ministerstvem. Za tímto účelem EKOLAMP kontaktoval všechny klienty (výrobce/dovozce) ve věci smluvního dodatku, který nový stav smluvně zakotvuje.

POTŘEBUJETE POMOCI SE ZAŘAZENÍM ELEKTROZAŘÍZENÍ?

Podle § 3 odst. 3 vyhlášky č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařizeními a elektroodpady je v případě pochybností o zařazení elektrozařizení do jednotlivých skupin **vždy** rozhodující, pro jaký **hlavní účel** použití výrobce určil.

Dle příslušného ustanovení **je tedy na výrobcí, aby správně zařadil příslušné elektrozařizení do odpovídající skupiny**. Ačkoliv EKOLAMP vyvíjí veškeré možné úsilí, aby poskytoval vždy přesné, úplné a aktuální informace, **lze doporučení EKOLAMPu týkající se zařazení elektrozařizení považovat pouze za nezávazná**.

Jestliže si v konkrétním případě nejste jisti zařazením elektrozařizení do jedné ze skupin, doporučujeme se obracet na Ministerstvo životního prostředí (MŽP) nebo evropskou asociaci registrů elektroodpadu (EWRN - European WEEE Registers Network), jejímž členem je také české Ministerstvo životního prostředí.

Níže uvádíme kontaktní kanály:

- kontaktní osobou na MŽP je pan Ing. Mgr. Ladislav Trylč;
e-mail: Ladislav.Trylc@mzp.cz,
tel.: +420 267 122 208;



- kontaktní formulář EWRN:
dostupný na
<https://www.ewrn.org/contact-us>



- další informace najdete také v brožuře WEEE2 - Definition and Understanding of the 6 Categories
[https://www.ewrn.org/fileadmin/ewrn/content/documents/170905 EWRN Definition 6 categories fin.pdf](https://www.ewrn.org/fileadmin/ewrn/content/documents/170905_EWRN_Definition_6_categories_fin.pdf)



verze přeložená do českého jazyka OEEZ2 - Definice a vysvětlení 6 kategorií je k dispozici zde:
<http://www.ekolamp.cz/data/web/download/dokument-ewrn-cz.pdf>



Jestliže trváte na (právně nezávazném) zodpovězení Vašeho dotazu přímo EKOLAMPem, prosíme o zaslání co možná největšího množství informací o příslušném výrobku (technický list či jiná dokumentace, fotografie apod.). Váš dotaz bude vyhodnocen a v případě pochybností postoupen MŽP.

Kontakty

V případě dalších dotazů se prosím obraťte na obchodní oddělení EKOLAMPu:
tel: +420 277 775 101,
e-mail: obchod@ekolamp.cz.