



Zpětný odběr klasických přímo žhavených a halogenových žárovek

ekolamp
kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení



Klasické přímo žhavené a halogenové žárovky byly dříve ze zpětného odběru vyňaty. Tato výjimka však byla zákonem č. 542/2020 Sb. o výrobcích s ukončenou životností zrušena, a od 1. 1. 2021 tak tyto světelné zdroje **PATŘÍ** do zpětného odběru. V souvislosti s touto změnou EKOLAMP zpracoval odpovědi na nejčastější dotazy obcí a provozovatelů sběrných míst, které se týkají zpětného odběru klasických přímo žhavených a halogenových žárovek v rámci sběrné sítě EKOLAMP.

Otázka:

Je možné sbírat klasické přímo žhavené a halogenové žárovky společně s ostatními světelnými zdroji, které již zpětnému odběru podléhaly dříve (kompaktní a lineární zářivky, výbojky, LED žárovky)?

Odpověď:

Ano. Spotřebitelé již před 1. 1. 2021 vkládali do našich sběrných nádob poměrně značná množství klasických i halogenových žárovek, přestože ze zákona do zpětného odběru nepatřily. Nový právní stav tedy v zásadě pouze legalizuje to, co už stejně dlouhodobě probíhalo.

Otázka:

Bude EKOLAMP vybavovat sběrná místa novým speciálním sběrným prostředkem pouze pro sběr klasických přímo žhavených a halogenových žárovek?

Odpověď:

Ne, nebude. Zpětný odběr klasických přímo žhavených a halogenových žárovek bude probíhat do stejných sběrných prostředků společně s ostatními světelnými zdroji. Pokud na sběrném místě navyšujete sběrovou kapacitu a potřebujete proto další sběrné prostředky, kontaktujte prosím obchodní oddělení společnosti EKOLAMP na obchod@ekolamp.cz.

Otázka:

Jaký je limit pro odvoz klasických přímo žhavených a halogenových žárovek?

Odpověď:

Limit pro odvoz těchto světelných zdrojů je stejný jako pro ostatní světelné zdroje. Odvoz je tedy možné objednat již od jedné krabice, palety nebo kontejneru při minimálním naplnění sběrné nádoby z 90%.

Otázka:

Je svoz klasických přímo žhavených a halogenových žárovek zpoplatněn?

Odpověď:

Ne, obce ani provozovatelé sběrných míst za odvoz klasických přímo žhavených a halogenových žárovek nic neplatí, stejně jako je tomu i u ostatních světelných zdrojů.

Otázka:

Vztahují se na klasické přímo žhavené a halogenové žárovky nějaké odměny v rámci Motivačního programu EKOLAMP?

Odpověď:

Ne, nevztahují, stejně jako je tomu i u ostatních světelných zdrojů sbíraných prostřednictvím sběrné sítě EKOLAMP.

Otázka:

Jak je to s halogenovými žárovkami používanými v automobilech?

Odpověď:

Zrušení zákonné výjimky se týká i halogenových žárovek, které se používají v automobilech. I tyto nyní spadají do zpětného odběru, ale jen tehdy, pokud dochází k jejich obměně v rámci provozu automobilu. V případě, že se uživatel zbavuje celého starého automobilu, tak žárovky separátně nevyjímá. Jejich ekologickou recyklaci má na starosti provozovatel zařízení na sběr a recyklaci celých automobilů.

Otázka:

Kde a jakým způsobem se recyklují klasické přímo žhavené a halogenové žárovky?

Odpověď:

Všechny světelné zdroje, tedy včetně klasických přímo žhavených a halogenových žárovek, se vozí do příbramské firmy RECYKLACE EKO VUK, a.s., která se na jejich recyklaci specializuje. Způsob recyklace probíhá u všech typů světelných zdrojů obdobně, světelné zdroje se rozloží na jednotlivé materiály (kov, sklo, plast atd.). Případné nebezpečné látky se neutralizují, ostatní materiály se tzv. materiálově využijí (recyklují). Recyklované sklo je například využíváno pro výrobu skleněné izolační pěny, která slouží jako tepelný izolant v budovách.

Otázka:

Mohou občané i nadále vyhazovat žárovky do směsného komunálního odpadu, jak tomu bylo do konce roku 2020, nebo je nyní mají odevzdávat pouze na místa zpětného odběru?

Odpověď:

Spotřebitelé by měli od 1. 1. 2021 odevzdávat klasické přímo žhavené i halogenové žárovky **pouze na místa zpětného odběru** světelných zdrojů, **nikoli do směsného komunálního odpadu**. Jedním z důvodů je to, že mnoho spotřebitelů spolehlivě nerozezná jednotlivé typy světelných zdrojů, a tak často vyhazovali do komunálního odpadu i rtuťové světelné zdroje v domnění, že jde o halogenovou žárovku. Na skládkách komunálního odpadu pak rtuť ze zářivek či výbojek ohrožovala životní prostředí.

Otázka:

Jak je to se sběrem klasických přímo žhavených a halogenových žárovek nakoupených před 1. 1. 2021? Patří také do zpětného odběru, nebo se mají vyhodit do směsného komunálního odpadu, i když za ně nebyl uhrazen příspěvek na recyklaci?

Odpověď:

Všechny klasické přímo žhavené a halogenové žárovky, ať už nakoupené před 1. 1. 2021, nebo potom, patří do zpětného odběru. Financování recyklace probíhá tzv. průběžným systémem financování, to znamená, že je recyklace vysloužilých světelných zdrojů hrazena recyklačními příspěvky, které výrobci odvádějí do kolektivního systému za světelné zdroje nově uvedené na trh (tedy nově prodané).

