

## Digitalizace kontrol sběrných míst

**Kolektivní systém EKOLAMP modernizuje a zefektivňuje zpětný odběr elektroodpadu digitalizací výsledků kontrol sběrných míst. V rámci své digitalizační strategie firma přechází na elektronický záznam výsledků kontrol, čímž posiluje udržitelnost a transparentnost celého systému.**

Data z kontrol jsou ukládána do informačního systému, kde jsou snadno dostupná pro analýzu a další vyhodnocení. Tento přístup umožňuje rychleji identifikovat a efektivně řešit konkrétní situace a zlepšovat koordinaci správy stovek sběrných míst po celé zemi. Digitalizace zároveň snižuje administrativní zátěž kontrolorů i provozovatelů sběrných míst.

Kontroly jsou zaměřeny na zajištění bezpečného a hladkého provozu systému zpětného odběru elektrozařízení. Posuzují nejen technický stav sběrných míst a dodržování administrativních povinností, ale také poskytují provozovatelům poradenství s konkrétními doporučeními pro optimalizaci celého procesu zpětného odběru. Tím se zvyšuje kvalita služeb pro koncové uživatele a minimalizují rizika spojená s provozem.

Digitalizace kontrol přináší vyšší efektivitu a flexibilitu, což EKOLAMPu pomáhá lépe reagovat na měnící se požadavky trhu i legislativy. Firma tak potvrzuje svou nezastupitelnou roli v oblasti recyklace elektrozařízení v České republice.

## Správné vykazování hmotnosti elektrozařízení

**Nyní se podíváme na správné vykazování hmotnosti elektrozařízení uvedených na trh. Proč je tak důležité?**

Údaj o hmotnosti elektrozařízení je zásadní pro vyhodnocení splnění zákonného cíle sběru. Ten činí 65 % z průměrné roční hmotnosti elektrozařízení uvedených na trh za poslední tři roky. Údaj o celkové hmotnosti za kolektivní systém je předáván Ministerstvu životního prostředí ČR, které vyhodnotí, zda byl cíl splněn.

Údaje o hmotnosti se zadávají do pravidelných výkazů spolu s údaji o počtu kusů. Při jejich vyplňování je třeba věnovat pozornost správným jednotkám a počtu desetinných míst. Samotnou hmotnost zařízení lze nalézt v technickém listu, návodu k použití nebo na obalu výrobku. Pokud tyto informace nejsou dostupné, doporučujeme kontaktovat dodavatele nebo výrobek bez obalu zvážit.

Pojďme se na to nyní podívat konkrétněji. Zda kolektivní systém cíl splnil, zjistíme z podílu dvou hodnot. Tou první je celková sebraná hmotnost odpadních elektrozařízení za daný rok. Druhou hodnotou je průměrná roční hmotnost elektrozařízení uvedených na trh (průměr za předchozí tři roky). Představme si, že členové kolektivního systému vykáží desetkrát vyšší hmotnost. Sebrané množství se tak dělí desetkrát vyšší hodnotou, což logicky vede k nesplnění cíle.

Tak velký rozdíl v hodnotách určitě nenastane. Abychom ušetřili našim účastníkům čas a usnadnili samotné vykazování, náš Informační systém zadané údaje prověřuje a upozorňuje na případné zjevné chyby. Ke zkrácení výsledků však stačí i méně výrazné chyby, které systém odhalit nemusí. Děkujeme proto našim členům, že díky vykazování správných údajů přispívají k udržitelnému fungování našeho kolektivního systému.

Celou problematiku jsme pro vás zpracovali také do přehledného návodu. Pokud vám přesto není něco jasné, neváhejte kontaktovat naše obchodní oddělení, rádi vám se vším pomůžeme.