

## **Teze prováděcích právních předpisů k zákonu o vybraných výrobcích s ukončenou životností**

### **Seznam**

- 1) Vyhláška o způsobech provedení zpětného odběru některých výrobků s ukončenou životností
- 2) Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky)

### **Stávající prováděcí předpisy, které budou využity v rámci přípravy prováděcích předpisů k novému zákonu o odpadech**

- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi
- Vyhláška č. 170/2010 Sb., o bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 248/2015 Sb., o podrobnostech provádění zpětného odběru pneumatik.
- Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky).

### **1) Vyhláška o způsobech provedení zpětného odběru výrobků s ukončenou životností**

Tato vyhláška bude vycházet ze stávajících vyhlášek č. 352/2005 Sb., č. 170/2010 Sb. a č. 248/2015 Sb. Vyhláška bude obsahovat kromě podrobností provedení zpětného odběru výrobků také podrobnosti dalšího nakládání s odpadními výrobky (svoz, zpracování), dále také pravidla pro zajištění financování nakládání s těmito výrobky. Vyhláška bude členěna podobně jako zákon na obecnou část a jednotlivé části dle specifik jednotlivých výrobků.

Vyhláška stanoví:

- požadavky pro soustředování a přepravu výrobků s ukončenou životností; budou stanoveny základní technické požadavky pro místa zpětného odběru,
- vzory žádostí o zápis do Seznamu výrobců a způsob zajištění dálkového přístupu pro vkládání, změny a výmaz údajů vložených do Seznamu výrobců (přidělování přístupových údajů do systému, apod.); vzory žádostí o zápis budou součástí přílohové části vyhlášky,
- podrobnosti vedení evidence toku zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností od místa zpětného odběru až po jejich konečné využití, včetně přípravy k opětovnému

použití, nebo odstranění; příslušná ustanovení budou vycházet z již zavedené evidence toku zpětně odebraných výrobků, která je dnes přesně specifikována pouze u elektrozařízení a elektroodpadů,

- evidenci osob, které pro výrobce zajišťují zpětný odběr, svoz, zpracování či jiné nakládání se zpětně odebranými výrobky s ukončenou životností,
- formuláře roční zprávy pro individuálně plnící výrobce; formuláře budou součástí přílohové části vyhlášky,
- způsob ukládání peněžních prostředků na účelově vázaný bankovní účet pro individuálně plnící výrobce – stanovení základních pravidel pro výpočet výše příspěvku ukládaného na účelově vázaný bankovní účet, dále bude stanoven vzor žádosti o čerpání peněžních prostředků ze zvláštního vázaného účtu,
- vzor žádosti o oprávnění k provozování kolektivního systému,
- rozsah a způsob vedení informačních kampaní zajišťovaných kolektivními systémy, vč. jejich zaměření na konkrétní cílové skupiny konečných uživatelů,
- obsahové náležitosti a rozsah roční zprávy o výrobcích s ukončenou životností, kterou budou zasílat kolektivní systémy (vč. kolektivních systémů zabývajících se výhradně solárními panely), bude také stanoven formulář, v rámci kterého budou kolektivní systémy zasílat údaje o celkovém množství vybraných výrobků jednotlivých skupin, které byly uvedeny na trh, a o množství zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností v rámci jednotlivých skupin, a to za každé čtvrtletí, předpokládá se, že dané výkazy budou zasílány MZP v rámci systému ISPOP, součástí roční zprávy bude i přehled hospodaření provozovatele kolektivního systému,
- podskupiny elektrozařízení, které spadají do skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 1 zákona o vybraných výrobcích s ukončenou životností, podskupiny budou vycházet z členění skupin uvedených v příloze 4 směrnice 2012/19/EU, toto členění dnes již platné znění vyhlášky 352/2005 Sb. obsahuje,
- způsob označování elektrozařízení, baterií a akumulátorů, vyhláška dále může stanovit výjimky z požadavků na označování baterií a akumulátorů, předpokládá se zachování stávajícího stavu,
- stanoví postupy ověření funkčnosti a bezpečnosti elektrozařízení při procesu přípravy na opětovné použití; ověření funkčnosti bude vycházet z již dnes platných ustanovení vyhlášky č. 352/2005 Sb., která se vztahují k přeshraniční přepravě použitých elektrozařízení za účelem opětovného použití,
- způsob výpočtu úrovně využití odpadních elektrozařízení, ten vychází ze směrnice 2012/19/EU, který je již dnes součástí vyhlášky č. 352/2005 Sb.,
- požadavky pro zpracovatele elektroodpadů – požadavky na přednostní vyjmutí nebezpečných látek z odpadního elektrozařízení – tyto jsou již dnes stanoveny vyhláškou č. 352/2005 Sb., a vychází přímo z přílohy č. 7 směrnice 2012/19/EU, dále budou stanoveny požadavky na zpracování elektroodpadů, zejména pro chladicí elektrozařízení, osvětlovací elektrozařízení a zobrazovací techniku, tyto požadavky budou vycházet z platných evropských norem, dále budou stanoveny požadavky na soustředování, skladování elektroodpadů,
- požadavky na vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi a formulář pro ohlašování těchto informací za kalendářní rok,
- způsob výpočtu příspěvků na financování nakládání s odpadními solárními panely uvedenými na trh do dne 1. ledna 2013 a jejich minimální výši, výčet investičních

nástrojů, do kterých lze dočasně investovat peněžní prostředky získané z příspěvků provozovatelů solárních elektráren a výnosy z nich, a rozsah, obsah zprávy, kterou provozovatel kolektivního systému musí zaslat nejpozději do 31. března 2019,

- požadavky na ověřování, a prokazování funkčnosti elektrozařízení, která jsou přeshraničně přepravována mimo režim odpadů za účelem opětovného použití, zde se předpokládá zachování stávajícího stavu.
- požadavky na minimální rozsah a četnost ověření správnosti a úplnosti údajů o množství vybraných výrobků uvedených na trh, které výrobci vykážali provozovateli kolektivního systému auditorem,
- požadavky na minimální rozsah a četnost ověření správnosti a úplnosti údajů o množství výrobků s ukončenou životností, které byly zpětně odebrány, svezeny, zpracovány nebo s nimiž bylo jiným způsobem nakládáno, včetně údajů o způsobu nakládání s těmito výrobky s ukončenou životností, vykázaných provozovateli kolektivního systému ověřovatelem.

## **2) Vyhláška, kterou se stanoví vzor stanov koordinačního centra a určí minimální rozsah stanov a ustanovení vzorových stanov, od nichž se zakladatelé koordinačního centra nemohou odchýlit**

Tato vyhláška stanoví vzor stanov koordinačního centra a určí minimální rozsah stanov a ustanovení vzorových stanov, od nichž se zakladatelé koordinačního centra nemohou odchýlit. Stanovy budou definovány vyhláškou z toho důvodu, aby bylo předejito případným sporům jednotlivých členů koordinačního centra zejména při jeho zakládání.

## **3) Vyhláška o podrobnostech nakládání s autovraky**

Tato vyhláška bude odpovídat stávající vyhlášce č. 352/2008 Sb. Nejvýznamnější úpravou bude změna informačního systému, který má zahrnovat evidenci toku autovraků od spotřebitele až po konečného zpracovatele. Tato evidence umožní Ministerstvu a České inspekci životního prostředí kontrolovat nakládání s jednotlivými vozidly a též jejich průměrnou míru využití. Dále bude informační systém obsahovat evidenci náhradních dílů. Tato evidence je nezbytná jak pro potřeby vedení účetnictví, tak i z hlediska sledování míry využití vozidel s ukončenou životností, resp. míry opětovného použití.

Vyhláška dále stanoví:

- obsah provozního řádu zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností a zařízení ke zpracování vozidel s ukončenou životností,
- technické požadavky na nakládání s vozidly s ukončenou životností – soustředování a skladování vozidel s ukončenou životností
- technické požadavky na zpracování vozidel s ukončenou životností a na zařízení ke zpracování vozidel s ukončenou životností – stanovení částí vozidel s ukončenou životností, které musejí být před jejich dalším zpracováním demontovány, stanovení způsobu demontáže nebezpečných částí vozidel s ukončenou životností a způsob odčerpání provozních kapalin z vozidel s ukončenou životností,
- podmínky přípravy k opětovnému použití opětovně použitelných dílů,

- požadavky na vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi a formulář pro ohlašování těchto informací za kalendářní rok pro zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností a pro zařízení ke zpracování autovraků,
- náležitosti potvrzení o převzetí vozidla s ukončenou životností nebo neúplného vozidla,
- způsob výpočtu úrovně opětovného použití a recyklace nebo jiného využití vybraných vozidel s ukončenou životností a jejich částí,
- náležitosti dokladu o opravitelnosti vozidla a o funkčnosti částí vozidla a kritéria pro posouzení opravitelnosti vozidla.