

TEZE

Prováděcí právní předpisy k novému zákonu o výrobcích s ukončenou životností

	Vyhláška	Existující vyhláška
1.	Vyhláška o způsobech provedení zpětného odběru výrobků s ukončenou životností	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
2.	Vyhláška o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností	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 některých výrobků s ukončenou životností

Tato vyhláška bude vycházet především 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:

- minimální rozsah a způsob vedení informačních kampaní zajišťovaných kolektivními systémy a výrobci, vč. jejich zaměření na konkrétní cílové skupiny konečných uživatelů; stanoveny budou např. komunikační kanály, kterými mají kolektivní systémy a výrobci realizovat světové informační kampaně,
- požadavky pro soustředování a přepravu výrobků s ukončenou životností, pokud jde o výrobky s nebezpečnými vlastnostmi nebo s jejichž nakládáním mohou být spojena zdravotní či bezpečnostní rizika; budou stanoveny základní technické požadavky pro místa zpětného odběru nebo přepravní prostředky (zejména v souvislosti s nakládáním s lithiovými bateriemi),
- vzory žádostí o zápis do Seznamu výrobců a způsob zajištění dálkového přístupu pro vkládání, realizaci změn a výmaz údajů vložených do Seznamu výrobců (přidělování přístupových údajů do systému apod.); vzory žádostí o zápis budou součástí přílohové části vyhlášky,

- evidenci množství vybraných výrobků, které individuální výrobce uvedl na trh (v hmotnostních jednotkách a kusech)
- ze strany individuálního výrobce způsob 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 dnes zavedené evidence toku zpětně odebraných výrobků, která je dnes přesně specifikována pouze u elektrozařízení a elektroodpadů – dojde zde tedy k rozšíření stejného přístupu i na jiné výrobové skupiny,
- evidenci osob, které pro individuálního výrobce zajišťují zpětný odběr, soz, 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 evidencí ze strany kolektivního systému, konkrétně půjde o evidence
 - výrobců, s nimiž má uzavřenou smlouvu o kolektivním plnění,
 - množství vybraných výrobků uvedených na trh výrobcí, s nimiž má uzavřenou smlouvu o kolektivním plnění,
 - osob, které pro provozovatele kolektivního systému zajišťují zpětný odběr, soz, zpracování či jiné nakládání se zpětně odebranými výrobky s ukončenou životností; u osob, které pro provozovatele kolektivního systému zajišťují zpracování, se vede také identifikační číslo zařízení a adresa zařízení,
 - míst zpětného odběru vykazovaných v Registru a příslušných smluv uzavřených mezi provozovatelem kolektivního systému a provozovateli míst zpětného odběru a
 - toku zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností od místa zpětného odběru až po jejich konečné využití, včetně přípravy k opětovnému použití, nebo odstranění,
- obsahové náležitosti a rozsah roční zprávy o výrobcích s ukončenou životností, kterou budou zasílat kolektivní systémy, 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; dané výkazy budou zasílány MŽP v rámci systému ISPOP, součástí roční zprávy bude i přehled hospodaření provozovatele kolektivního systému,
- požadavky na minimální rozsah a četnost ověření správnosti a úplnosti údajů o množství vybraných výrobků uvedených na trh, které výrobci vykážou 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 auditorem.

- obsahové náležitosti a rozsah roční zprávy pro kolektivní systém pro solární panely ve smyslu § 59
- podskupiny elektrozařízení, které spadají do skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 1 zákona o 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, který vychází ze směrnice 2012/19/EU, a který je již dnes součástí vyhlášky č. 352/2005 Sb.,
- požadavky pro zpracovatele elektroodpadů – požadavky napřednostní 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 (CENELEC), které však nebudou přejímány jako celek, ale pouze jejich vybrané pasáže. Dále budou také stanoveny požadavky na soustřeďování, a skladování elektroodpadů,
- požadavky na vedení průběžné evidence (elektro)odpadech a způsobech nakládání s nimi a formulář pro ohlašování těchto informací za kalendářní rok,
- výčet investičních nástrojů, do kterých mohou kolektivní systémy dočasně investovat finanční prostředky získané od provozovatelů solárních elektráren, jejichž součástí jsou solární panely uvedené na trh do dne 31. 12. 2012,
- požadavky na ověřování, a prokazování funkčnosti elektrozařízení, která jsou přeshraničně přepravována mimo režim odpadů za účelem opětovného použití, zde se předpokládá zachování stávajícího stavu.

2) Vyhláška o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností

Tato vyhláška bude odpovídat stávající vyhlášce č. 352/2008 Sb.

Vyhláška dále stanoví:

- obsah provozního řádu zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností a zařízení ke zpracování vozidel s ukončenou životností,
- požadavky relevantní ve vztahu k zařízením ke sběru vozidel s ukončenou životností
 - náležitosti potvrzení o převzetí vozidla s ukončenou životností nebo neúplného vozidla,
 - technické požadavky na zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností – soustřeďování a skladování vozidel,
 - rozsah a způsob vedení průběžné evidence a ohlašování vozidel s ukončenou životností a jiných odpadů ze strany zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností a formulář pro ohlašování těchto informací za kalendářní rok,

- požadavky relevantní ve vztahu k zařízením ke sběru a zpracování 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,
 - způsob výpočtu úrovně opětovného použití a recyklace nebo jiného využití vybraných vozidel s ukončenou životností a jejich částí,
 - rozsah a způsob vedení průběžné evidence a ohlašování vozidel s ukončenou životností a jiných odpadů a formulář pro ohlašování těchto informací za kalendářní rok,
 - podmínky přípravy k opětovnému použití opětovně použitelných dílů, a jejich skladování a rozsah a způsob vedení evidence materiálů a částí vozidel k opětovnému použití,
- rozsah údajů vedených v systému pro vedení informací o vozidlech s ukončenou životností, zde půjde především o
 - informace o vydaných povoleních k provozu zařízení ke sběru nebo zpracování vozidel s ukončenou životností, zejména údaje o typu zařízení, jeho kapacitě a způsobech nakládání s odpady,
 - údaje o vozidlech s ukončenou životností přijatých do zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností a o osobách, od kterých byla vozidla s ukončenou životností převzata, a to v rozsahu zahrnujícím jméno, adresu trvalého pobytu nebo sídla a identifikační číslo osoby,
- náležitosti dokladu o opravitelnosti vozidla a o funkčnosti částí vozidla a kritéria pro posouzení opravitelnosti vozidla