

# Memorandum

k návrhu zákona o výrobcích s ukončenou životností, ze dne 5. 5. 2016

Svaz průmyslu druhotných surovin ČR

Svaz výkupců a zpracovatelů druhotných surovin, z.s.

Česká asociace odpadového hospodářství

Unie zaměstnavatelských svazů ČR

Kolektivní systém provozovaný společností REMA Systém, a.s.

Kolektivní systém provozovaný společností REMA Battery, s.r.o.

Kolektivní systém provozovaný společností EKOLAMP s.r.o.

Kolektivní systém provozovaný společností RESolar s.r.o.

Shora uvedené subjekty po prostudování návrhu zákona o výrobcích s ukončenou životností (dále jen „ZVUŽ“), došly ke shodě na potřebě úpravy principů pro optimální a ekonomicky efektivní a transparentní plnění závazků České republiky vůči EU na úseku zajištění konečné fáze životního cyklu vybraných výrobků, zejména elektrozařízení a přenosných baterií nebo akumulátorů.

Navrhované teze k předloženému návrhu ZVUŽ vychází z praktické zkušenosti, a to i okolních států EU, kdy řádné plnění rozšířené odpovědnosti výrobce (viz směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (dále jen „Směrnice OEEZ“), ze dne 4. 7. 2012) je možné i v méně regulovaném prostředí a při zachování tržních mechanismů, kdy takové plnění je pro spotřebitele, resp. konečného uživatele, ale i pro stát finančně výrazně méně zatěžující.

Definice povinnost plnění recyklačních cílů dle Směrnice OEEZ je na úrovni státu. Ten ji plní mimo jiné prostřednictvím kolektivních systémů, na které přenáší recyklační cíle v rozhodnutí, kterým povoluje činnost kolektivního systému a prostřednictvím zpracovatelů, kteří zpracovávají i OEEZ shromážděné mimo sběrný systém kolektivních systémů. Zpracovatelem je subjekt, který je oprávněn ke zpracování OEEZ, na základě souhlasu krajského úřadu.

Vzhledem k uvedeným principům Směrnice OEEZ a současnému návrhu ZVUŽ si dovoluujeme zdvořile požádat o přehodnocení návrhu ZVUŽ ve smyslu následujících bodů:

- 1) Požadavek **neuzavřené sběrné sítě** na sběr vysloužilých elektrozařízení, odpadu a přenosných baterií nebo akumulátorů. Aktuální návrh ZVUŽ obsahuje tzv. uzavřenou sběrnou síť, kterou prosazují pouze dva kolektivní systémy, a která by ze střednědobého horizontu vedla k likvidaci zpracovatelských kapacit elektroodpadů, které nejsou majetkově propojené s kolektivními systémy.
- 2) Požadavek na **zachování možnosti pro zpracovatele přebírat ke zpracování OEEZ**, baterie nebo akumulátory od spotřebitelů (konečných uživatelů). Současně je v návrhu zcela opomenuta aktivita kolektování dat o sběru vysloužilých vybraných zařízení od všech subjektů, které jsou oprávněni k jejich sběru.
- 3) Požadavek na **možnost rozhodnout o zpracování OEEZ, baterií nebo akumulátorů, které sám zpracovatel sebral** na místě zpětného odběru nebo odděleného sběru, a pokud je k jeho zpracování oprávněn na základě souhlasu krajského úřadu.

- 4) Požadavek na **odstranění tzv. Koordinačního centra** jako zcela nadbytečného a neefektivního subjektu, který výrazně prodraží systém plnění povinností rozšířené odpovědnosti výrobce a žádným způsobem nepřispívá k plnění cílů Směrnice OEEZ.
- 5) Požadavek na **zákaz vertikální integrace mezi kolektivním systémem a zpracovatelem**, tj. absolutní oddělení vlastnické a personální struktury a činnosti zpracování OEEZ od provozovatelů kolektivních systémů a propojených osob. Obdobně jako v jiných zemích EU.
- 6) Požadavek na **zachování tržních principů** při výběru zpracovatele elektroodpadu, tj. zejména **vypuštění komoditní burzy** z návrhu ZVUŽ. Rovněž za zcela nevhodné považujeme jakékoliv jiné **netržní** formy předávání elektroodpadu mezi kolektivním systémem a zpracovatelem, které, i když míněny v dobré víře, by v konečném důsledku vedly ke zvýhodňování zpracovatelů, kteří jsou, byť skrytě, majetkově propojeni s kolektivním systémem, což by vedlo k deformaci trhu a k likvidaci tržních zpracovatelů.

Svaz průmyslu druhotných surovin ČR



Svaz výkupců a zpracovatelů druhotných surovin, z.s.



Česká asociace odpadového hospodářství



Unie zaměstnavatelských svazů ČR



Kolektivní systém provozovaný společností REMA Systém, a.s.



Kolektivní systém provozovaný společností REMA Battery, s.r.o.



Kolektivní systém provozovaný společností EKOLAMP s.r.o.



Kolektivní systém provozovaný společností REsolar s.r.o.

