

Skupina RecHelp žádá zákonodárce a vládu o ustanovení oficiální pracovní skupiny k prosazení nástrojů na podporu recyklace

6. únor 2020

Doplnění konkrétních nástrojů na podporu recyklace do nové odpadové legislativy. Především tímto tématem se zabývali účastníci úterního semináře v Poslanecké sněmovně Parlamentu České republiky konaného pod záštitou poslankyně Jany Krutákové. Vzhledem k tomu, že aktuální verze navrhované nové odpadové legislativy nemá potenciál splnit závazné cíle EU v oblasti recyklace, požádala pracovní skupina RecHelp v průběhu jednání vládu, aby ustanovila oficiální pracovní skupinu, která by nástroje na podporu recyklace do národní legislativy prosadila.

RecHelp žádá zákonodárce a vládu mimo jiné o to, aby vedením skupiny pověřila konkrétní odborně uznávanou osobu při úřadu vlády. Tím by podle ní byla zajištěna nezbytná koordinace dotčených resortů. Vzhledem k tomu, že Česká republika musí dokončit změny ve své odpadové legislativě nejpozději do 5. července 2020, navrhuje RecHelp nepřekročitelný časový mandát právě do června 2020 tak, aby bylo možné doplnit a upravit stávající balíček nových odpadových zákonů s využitím výstupů z pracovní skupiny.

K splnění závazných cílů EU pomůže 11 podpůrných nástrojů

„V posledních letech je stále větší důraz kladen na podporu recyklace a vyššího využívání druhotných zdrojů, zejména s ohledem na surovinovou bezpečnost a ochranu životního prostředí. K tomu je však třeba zajistit nejen dostatečnou kvalitu recyklovaných výrobků a vytvořit po nich poptávku, ale především je nutné zabezpečit funkční a vysoce výkonný předstupeň stabilního a efektivního třídění komunálních odpadů v podobě podpůrných opatření v národní legislativě,“ uvedl **David Vandrovec, člen skupiny RecHelp a generální ředitel společnosti REMA**, které v tuzemsku zajišťují zpětný odběr a recyklaci elektrozařízení, baterií a akumulátorů a solárních panelů.

Vandrovec i další zástupci RecHelp na semináři připomněli a znovu představili **11 konkrétních podpůrných nástrojů** na podporu recyklace. *„Při jejich realizaci a při další nezbytné úpravě některých parametrů navrhované legislativy bude možné závazných cílů EU dosáhnout,“* podtrhnul Vandrovec. Podle členů RecHelp je momentálně nejdůležitějším parametrem čas. Legislativu je dle jejich vyjádření nutné upravit co nejdříve.

Aktuální legislativa recyklaci opomíjí

Média i řada odborníků dlouhodobě upozorňují na to, že nově navrhovaná odpadová legislativa neobsahuje potřebné nástroje a motivační prvky pro podporu recyklace a použití recyklátu jakožto druhotné suroviny. *„Aktuální verze navrhované nové odpadové legislativy nemá potenciál splnit závazné cíle EU v oblasti recyklace. V tomto směru je třeba ji doplnit o zcela konkrétní nástroje. Doplnění a úpravu si žádají i stávající balíček nových odpadových*

zákonů, včetně změnového zákona, a další související normy," zdůraznil na závěr Vandrovec s tím, že opatření není možné nijak odkládat. V opačném případě by ČR neměla reálnou šanci na splnění svých závazků týkajících se cílů recyklace.

Evropská směrnice o odpadech cílí na 55procentní recyklaci komunálních odpadů k roku 2025, 60procentní o pět let později a 65procentní k roku 2035. Česká republika se zavázala evropských recyklačních cílů dosáhnout, což v praxi znamená nutnost do roku 2035 přeměrovat ročně asi 1,4 milionu tun komunálních odpadů do finální recyklace. Balík navrhované legislativy sice řeší odklon odpadů ze skládek i jejich částečně třídění, právě recyklací se ale prakticky vůbec nezabývá.

Popis 11 konkrétní nástrojů na podporu recyklace definovaných odbornou pracovní skupinou RecHelp je dostupný na <https://www.rema.cloud/rechelp-pracovni-skupina-navrhla-jedenact-potrebnych-nastroju-na-podporu-recyklace/>.

O společnostech REMA Systém, REMA Battery, REMA PV Systém, REMA AOS

Hlavními aktivitami čtyřlístku společností pod značkou REMA jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci elektrických a elektronických zařízení (jako jsou pračky, lednice, televize, počítače, tiskárny, mobily a další), baterií, akumulátorů a solárních panelů.

Od roku 2015 je mezi společnostmi zařazena REMA AOS, která čeká na autorizaci s cílem poskytovat služby sdruženého plnění v oblasti obalů a odpadů z obalů.

Svým klientům REMA nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či vysloužilými spotřebiči, bateriemi, akumulátory a solárními články. V oblasti ochrany životního prostředí REMA působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci vyřazených elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese www.rema.cloud.

Výroční zprávu společností REMA najdete [zde](#).

Kontakt:

Lucie Dlouhá

PR & Media Manager

LESENSKY.CZ s.r.o.

mobil.: +420 602 358 591

e-mail: dlouha@lesensky.cz

Impact Hub Praha, Drtinova 557/10, Praha 5

www.lesensky.cz