



Tisková zpráva Lucemburk 20. května 2021

Cíle EU pro elektronický odpad se plní obtížně

Členské státy EU souhrnně sbírají a využívají více vyřazených elektrických a elektronických zařízení, než je tomu ve většině ostatních částí světa. Hrozí však, že EU nebude schopna splnit své ambicióznější cíle sběru elektronického odpadu. V přezkumu Evropského účetního dvora se upozorňuje na řadu výzev, například potřebu zajistit a prověřovat dodržování stávajících předpisů a na problém porušování předpisů a trestné činnosti, jako je nedovolená přeprava odpadu do zemí mimo EU.

Elektronický odpad – vyřazené elektrické a elektronické nástroje, domácí spotřebiče a dokonce velká zařízení, jako jsou fotovoltaické panely, – je škodlivý pro životní prostředí, pokud není řádně zpracován. Elektronický odpad také často obsahuje recyklovatelné materiály, jako jsou kovy a plasty. Může tedy přispívat k oběhovému hospodářství. Například jedna tuna chytrých telefonů obsahuje asi 100krát více zlata než jedna tuna zlaté rudy.

„Sběr a využití elektronického odpadu v EU se v průběhu doby zlepšily a v EU se v současné době recykluje více než 80 % sebraného elektronického odpadu,“ uvedla členka Účetního dvora odpovědná za přezkum Joëlle Elvingerová. „Avšak sběr, recyklace a opětovné použití elektronického odpadu nejsou ve všech členských státech stejně účinné a mohly by se dále zvyšovat. Zjistili jsme také, že EU se při řešení nesprávného nakládání s elektronickým odpadem, nedovolené přepravy a trestné činnosti potýká s určitými výzvami.“

EU splnila své dřívější cíle pro sběr a využití elektronického odpadu a následně si stanovila náročnější cíle. Aktuální údaje o nových cílech nejsou ještě k dispozici. Zdá se, že na dobré cestě ke splnění cílů sběru stanovených na rok 2019 jsou pouze dva členské státy. Auditóři konstatují, že byly podniknuty kroky správným směrem, kupříkladu byly do legislativních návrhů začleněny požadavky na oběhové hospodářství (například tzv. ekodesign), byly vytvořeny pobídky pro snižování využívání materiálů a podporuje se opravitelnost a trvanlivost výrobků. Tyto aktualizované požadavky na ekodesign však ještě nezahrnují některé oblíbené druhy elektrických a elektronických zařízení, jako jsou mobilní telefony a počítače. EÚD tento přezkum vnímá jako možný podnět pro Komisi a její práci na iniciativě pro elektroniku v oběhovém hospodářství, plánovanou na poslední čtvrtletí roku 2021.

EU během doby zlepšila právní předpisy týkající se elektronického odpadu. Země EU se však často při uplatňování právních předpisů EU pro nakládání s odpady potýkají s obtížemi: například podle auditorů se s elektronickým odpadem může často nesprávně nakládat (třeba odstraňování

Účelem této tiskové zprávy je informovat o hlavních bodech přezkumu přijatého Evropským účetním dvorem. Plní znění přezkumu je k dispozici na internetové stránce eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

potenciálně toxických látek nebo jiných součástí) v důsledku nedostatečných či málo častých inspekcí a kontrol. Některým členským státům chybí prostředky na řádnou kontrolu provozovatelů a přepravy odpadů mimo EU. Ekonomické pobídky k nedovolenému nebo nebezpečnému nakládání s odpady jsou značné, zatímco riziko dopadení je obecně nízké. Boj proti trestné činnosti proto při nakládání s elektronickým odpadem představuje nemalou výzvu.

Základní informace

Přezkum EÚD č. 4/2021 „*Opatření a stávající výzvy EU v oblasti elektronického odpadu*“ je k dispozici na internetové stránce eca.europa.eu ve 23 jazycích. Tento přezkum není výsledkem auditu, nýbrž analýzy veřejně dostupných informací nebo podkladů, jež byly shromážděny speciálně k tomuto účelu.

Kontakt pro tisk

Tiskové oddělení EÚD: press@eca.europa.eu

- Claudia Spiti: claudia.spiti@eca.europa.eu – M: (+352) 691 553 547
- Vincent Bourgeois: vincent.bourgeois@eca.europa.eu – M: (+352) 691 551 502