



Tlačová správa

Luxemburg 20. mája 2021

Splniť ciele EÚ týkajúce sa elektronického odpadu bude ťažké

Členské štáty EÚ spolu zbierajú a zhodnocujú viac vyradených elektrických a elektronických zariadení ako väčšina zvyšku sveta. Hrozí však, že EÚ nesplní svoje ambicióznejšie ciele týkajúce sa zberu elektronického odpadu. Audítori v preskúmaní Európskeho dvora audítorov (EDA) upozorňujú na niekoľko výziev, napríklad potrebu zabezpečiť a kontrolovať dodržiavanie platných pravidiel, a na problém porušovania predpisov a trestnej činnosti, ako je nezákonná preprava odpadu do krajín mimo EÚ.

Elektronický odpad – vyradené elektrické a elektronické nástroje, domáce spotrebiče a dokonca aj veľké zariadenia ako fotovoltaické panely – je škodlivý pre životné prostredie, ak sa nespracuje správne. Elektronický odpad tiež často obsahuje recyklovateľné materiály, ako sú kovy a plasty. Môže tak prispieť k vytváraniu obehového hospodárstva. Napríklad jedna tona smartfónov obsahuje zhruba stokrát viac zlata ako jedna tona zlatej rudy.

„Zber a zhodnocovanie elektronického odpadu v EÚ sa postupom času zlepšili a EÚ v súčasnosti recykluje približne 80 % elektronického odpadu, ktorý vyzbiera,“ uviedla Joëlle Elvinger, členka EDA zodpovedná za toto preskúmanie. „No zber, recyklácia a opätovné použitie elektronického odpadu nie je rovnako účinné v každom členskom štáte a ich mieru je možné ešte zvýšiť. Takisto sme zaznamenali určité výzvy vyplývajúce zo spôsobu, akým EÚ rieši problém nesprávneho nakladania s elektronickým odpadom, nezákonnú prepravu odpadu a inú trestnú činnosť.“

V minulosti EÚ splnila svoje ciele pre zber a zhodnocovanie odpadu, a následne si stanovila náročnejšie ciele. Aktuálne údaje o plnení nových cieľov zatiaľ nie sú k dispozícii. Zdá sa, že na dobrej ceste dosiahnuť ciele na rok 2019 týkajúce sa zberu odpadu sú v skutočnosti len dva členské štáty. Audítori konštatujú, že boli podniknuté kroky správnym smerom, ako je začlenenie požiadaviek týkajúcich sa obehového hospodárstva do legislatívnych návrhov (napríklad tzv. ekodizajn), motivovanie k zníženiu používania materiálov a presadzovanie opraviteľnosti a trvácnosti výrobkov. Tieto aktualizované požiadavky na ekodizajn sa však zatiaľ nevzťahujú na niektoré populárne typy elektrických a elektronických zariadení, ako sú mobilné telefóny a počítače. EDA

Účelom tejto tlačovej správy je prezentovať hlavné body preskúmania Európskeho dvora audítorov. Úplné znenie preskúmania je uverejnené na webovom sídle eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

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

vníma toto preskúmanie ako prípadný podnet na zamyslenie pre Európsku komisiu pri príprave iniciatívy pre elektroniku v obehovom hospodárstve, naplánovanej na posledný štvrtrok 2021.

EÚ časom zlepšila právne predpisy týkajúce sa elektronického odpadu. Krajiny EÚ však často čelia ťažkostiam pri presadzovaní vykonávania právnych predpisov EÚ: podľa audítorov môže napríklad často v dôsledku slabých alebo zriedkavých inšpekcií a kontrol dochádzať k nesprávnemu nakladaniu s elektronickým odpadom (napr. pri odstraňovaní potenciálne toxických látok alebo iných zložiek). Niektorým členským štátom chýbajú zdroje na to, aby mohli riadne kontrolovať hospodárske subjekty a prepravu odpadu mimo EÚ. Ekonomická motivácia k nezákonnému alebo nevhodnému nakladaniu s odpadom je veľká, pričom riziko odhalenia je spravidla malé. Boj proti trestnej činnosti pri nakladaní s elektronickým odpadom predstavuje preto veľkú výzvu.

Základné informácie

Preskúmanie EDA č. 4/2021 *Opatrenia EÚ a súčasné výzvy spojené s elektronickým odpadom* je dostupné v 23 jazykoch na webovom sídle eca.europa.eu. Toto preskúmanie nie je výsledkom auditu, ale skôr analýzou verejne dostupných informácií a materiálov zozbieraných osobitne na tento účel.

Kontakt pre tlač

Tlačové oddelenie EDA: press@eca.europa.eu

- Claudia Spiti: claudia.spiti@eca.europa.eu – mobil: (+352) 691 553 547
- Vincent Bourgeais: vincent.bourgeais@eca.europa.eu – mobil: (+352) 691 551 502