

Nyomkövetőt kaptak az elektronikus hulladékok

ILLEGÁLIS Ki akarták deríteni, hol kötnek ki az európai uniós országokban kidobott hulladékokok, eszközök.

NÉPSZAVA

Az Unió tagországaiban összesen 314 eszközre, számítógépekre, nyomtatókra és monitorokra telepítettek GPS-nyomkövetőt. A jeladók adatait összesítve kiderült, hogy 19 elektronikai cikket, azaz a hulladék 6 százalékát exportálták, ebből 11 volt olyan, amely nagy valószínűséggel illegálisan került ki az EU-ból. A célállomás Ghána, Hongkong, Nigéria, Pakisztán, Tanzánia, Thaiföld és Ukrajna volt. Talán ez az arány nem tűnik túl nagyoknak, de ha ezt rávetítjük az EU teljes elektronikaihulladék-termelésére, akkor kiderül, hogy évi 352 477 tonna e-hulladék kerül ki illegálisan az Európai Unióból fejlődő országokba. Ez összesen 17 466 nagy méretű konténernyi e-szemetet tesz ki, ha pedig mindezt teherautókra



VESZÉLYES

Burmai munkások védőfelszerelés nélkül nyelik ki a hulladékból az értékes alapanyagokat

összesen öt jogsértést. A Bázeli Akcióhálózat munkatársai felkerestek néhány célállomást, ahol nem megfelelő módon azzal szembesültek, hogy a munkásokra és a környezetre egyaránt veszélyes módszerekkel nyelik ki a hulladékból az értékes alapanyagokat. Leégetik, leolvasztják róla a burkolatokat, vagy savval maratják le, hogy kinyerjék a rezet, az acélt, az aranyat és az alumíniumot. Voltak olyan termékek is, amelyeket megjavítottak, hogy újra használhatók legyenek, de ezeknél sem foglalkoztak sokat a mérgező anyagok megfelelő kezelésével. Például a higanyt, ólmot vagy mérgező

rakodnánk, a járművek 401 kilométer hosszan kígyóznának a kidobott kutyákkal.

A vizsgált tíz ország közül (Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Ki-

ráltság, Írország, Lengyelország, Magyarország, Németország, Olaszország és Spanyolország) az Egyesült Királyság szerepelt a legrosszabbul, itt találták a legtöbb,

Magyarország az élen

Magyarország volt az egyedüli, ahonnan a leadott és titokban megjelölt, már nem működő elektronikai cikkek közül egyik sem került ki az Európai Unión kívülre. A Bázeli Akcióhálózat két évig tartó nemzetközi kutatása keretében a Greenpeace Magyarország munkatársai és aktivistái 2017 augusztusában 17 elektronikai cikket, képernyőket, asztali számítógépeket adtak le Budapest környéki és tatabányai gyűjtőpontokon.

brómozott égésgátlókat tartalmazó alkatrészeket, amelyeket kicséréltek, egyszerűen elégették, vagy helyi hulladéklerakókra dobták.

A civil szervezet attól tart, hogy az elektronikai cikkeket gyártó vállalatok ki fogják lobbizni, hogy az elromlott, értékvesztett elektronikai cikkeket exportálni lehessen, így azok el fogják árasztani az azokat feldolgozó szegényebb országokat. Ez teljességgel aláásná a bázeli egyezményt, amelynek célja, hogy megakadályozza a fejlett országok veszélyeshulladék-exportját. A szervezet ezért sokkal szigorúbb ellenőrzést és fokozott erőfeszítéseket követel az EU-tól a bázeli egyezmény betartásáért és a körkörös gazdaság megvalósításáért.