

## Informații privind deșeurile

### provenite din echipamente electrice și electronice

- Orice persoană juridică precum și orice persoană fizică, utilizatoare a unui echipament electric și electronic (EEE) deține un rol activ în protejarea mediului înconjurător. Astfel că, fiecare dintre noi avem obligația de a contribui activ la reutilizarea, reciclarea și alte forme de valorificare a EEE.
- La sfârșitul vieții de funcționare, aparatele utilizate devin deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE).
- DEEE-urile aruncate la întâmplare sau tratate necorespunzător sunt periculoase întrucât conțin substanțe toxice precum sunt mercurul, plumbul, cromul sau cadmiul. Acestea sunt nocive atât pentru mediu, cât și pentru oameni, cărora le pot provoca apariția unor grave afecțiuni de sănătate.
- Pentru a proteja mediul, a revalorifica resursele și pentru a educa utilizatorii, legislația românească privind gestionarea corectă a DEEE-urilor (OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice) prevede sancțiuni pentru orice persoană fizică sau juridică care aruncă la gunoi DEEE-urile în loc să le predea colectorilor sau centrelor de colectare special amenajate.
- Laptopurile, tabletele, telefoanele mobile sau orice alte echipamente electrice sau electronice uzate pot fi aduse în orice magazin Enigma-System la momentul la care achiziționați produse noi, din aceeași categorie. Conform OUG 5/2015, la furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, Enigma-System este obligată să preia DEEE în sistem "unul la unul", în mod gratuit, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat și să informeze cumpărătorul despre această posibilitate înainte de achiziționarea produsului.
- Simbolul cu pubela tăiată pe care îl găsiți pe echipamentele electronice și pe ambalajul acestora indică faptul că echipamentele trebuie colectate separat de deșeurile menajere. Bateriile integrate pot fi predate spre reciclare împreună cu DEEE-ul.