



## La Iași se deschide a 31-a locație din Rețeaua Națională de Colectare RoRec

**Iași, 28 octombrie 2015** – Municipiul Iași se alătură Rețelei Naționale de Colectare, proiect al Asociației RoRec în parteneriat cu autoritățile locale, la nivel național, pentru crearea unei infrastructuri de colectare a DEEE (deșeuri provenite din echipamente electrice și electronice) accesibilă unui număr cât mai mare de cetățeni. Astfel, Primăria Municipiului Iași, SC Salubris S.A și Asociația RoRec lansează vineri, 30 octombrie, un centru de colectare al deșeurilor electrice la Iași.

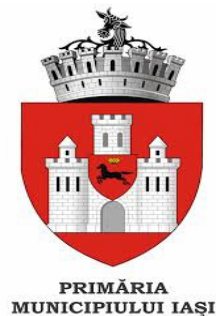
Legislația europeană impune României asigurarea unui centru permanent de colectare a DEEE la fiecare 50.000 de locuitori, în vederea asigurării unui sistem de colectare accesibil care să ne permită să atingem cota de 4 kg DEEE/locuitor colectate anual, așa cum suntem obligați ca stat. Din păcate, situația colectării la nivel național arată că ne situăm la circa 1 kg DEEE/locuitor anual, ceea ce poate duce la declanșarea clauzelor de infringement către statul român, sume ce se ridică la peste 100.000 de euro pe zi și vor fi achitate, în final, din buzunarul fiecăruia dintre noi.

**Centrul de colectare** ce va fi inaugurat vineri, **30 octombrie 2015**, începând cu **ora 10.00**, va fi cea de-a **31-a locație din Rețeaua Națională de Colectare RoRec**. Acesta este situat în Iași, pe **Strada Pompei nr. 3, zona Podul de piatră** și va reprezenta o nouă soluție permanentă pentru ieșenii care vor să renunțe la deșeurile electrice în mod corect, respectând comunitatea din care fac parte, legislația și mediul înconjurător.

*” Obligația României de a colecta anual 4 kilograme pe locuitor de deșeuri electrice este departe de a fi îndeplinită. Iar Comunitatea Europeană poate sancționa oricând statul român pentru acest lucru, așa cum a făcut-o deja în cazul altor state membre UE. De aceea Asociația RoRec, împreună cu autoritățile locale, prin toate activitățile și proiectele derulate, încearcă să apropie România de standardele europene privind colectarea selectivă și reciclarea deșeurilor electrice. Dezvoltarea Rețelei Naționale de Colectare are acest obiectiv.”, a declarat Cristian Ionescu, Manager Rețeaua Națională de Colectare RoRec.*

Ieșenii vor avea prilejul să sărbătorească lansarea acestui nou serviciu în seara zilei de **30 octombrie 2015**, începând cu **ora 19.00**, pe **Esplanada Palatului Culturii** din Iași, când va avea loc **concertul ”Recycling Rocks!”** alături de **Cargo și Domino**.

De asemenea, Asociația Română pentru Reciclare RoRec invită cetățenii Municipiului Iași la **prima acțiune de colectare a deșeurilor electrice**, organizată de noul centru de colectare. Aceasta va avea loc în perioada **2-6 noiembrie 2015**. Ieșenii pot renunța la deșeurile electrice prin depunerea lor la unul dintre punctele provizorii de colectare amenajate la **Centrul Rorec Iași (Strada Pompei nr. 3, zona Podul de piatră)** între orele **10.00-18.00**, respectiv la **Sediul SC Salubris S.A (Șos. Națională nr. 43)**, **Centrul de cartier Tătărași**, str. Vasile Lupu 8, **Centrul de cartier Alexandru cel Bun**, str. Tabacului 1B, **Centrul de cartier Nicolina**, str. Petre Țuțea 2, **Centrul de cartier Păcurari**, șos Păcurari 34 și **Centrul de Cartier Frumoasa**, bld. Poitiers 20-22, între orele **10.00-16.00**. Deșeurile grele sau voluminoase vor fi preluate **gratuit** de la **domiciliu, instituție sau sediu de firmă** prin comenzi telefonice la **TelVerde RoRec 0800 444 800**, număr apelabil gratuit.



Cei care se vor debarasa de deșeurile electrice în cadrul acțiunii de colectare vor putea câștiga, prin tragere la sorți, unul dintre cele 22 de premii oferite de Candy și Philips: un frigider, 5 cuptoare cu microunde, 8 cafetiere și 8 mixere. Tragerea la sorți va avea loc la **Sediul SC Salubris S.A (Șos. Națională nr.43)**, luni, **9 noiembrie**, la ora **12.00**.

Întregul eveniment este posibil datorită eforturilor comune ale **partenerilor** noștri, cărora le mulțumim: Primăria Municipiului Iași, SC Salubris S.A, Agenția pentru Protecția Mediului Iași, Garda de Mediu Iași, Palas Inima Orașului United Business Center, Inspectoratul Școlar Județean Iași, Complex Comercial Egros, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" prin Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, cu Liga Studenților Chemis, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" prin Facultatea de Biologie și Facultatea de Geografie-Geologie, cu Liga Studenților Teris și Liga Studenților la Geografie-Geologie.

De ce și cum trebuie să colectăm deșeurile de echipamente electrice și electronice ca să trăim într-o lume curată și mai puțin poluată? Aflați pe [www.rorec.ro](http://www.rorec.ro) și pe [facebook.com/AsociatiaRoRec](https://facebook.com/AsociatiaRoRec) sau sunând gratuit la **TelVerde 0800 444 800**, zilnic, între 9-17.

**Rețeaua Națională de Colectare** (deșeurii de echipamente electrice și electronice), realizată de Asociația RoRec în parteneriat cu primăriile, înseamnă crearea unei infrastructuri coerente de colectare a DEEE, la nivel național. Un centru de colectare DEEE este un serviciu destinat comunității, un spațiu amenajat conform standardelor europene, pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice într-un mod organizat și în condiții de deplină siguranță, cu respectarea normelor de mediu.

**Asociația Română pentru Reciclare – RoRec** ([www.rorec.ro](http://www.rorec.ro)) este o organizație non-profit, formată de unsprezece dintre cei mai cunoscuți fabricanți europeni de aparatură electrocasnică prezenți pe piața din România. Asociația RoRec preia responsabilitatea producătorilor de aparatură electrocasnică și gestionează toate activitățile necesare colectării, tratării și reciclării deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), în conformitate cu legislația europeană în domeniu.

**Pentru informații suplimentare, vă invităm să ne contactați:**

Asociația Română pentru Reciclare - RoRec

Persoană de contact: Simona Ghiga, Reprezentant local

Email: [simona.ghiga@rorec.org](mailto:simona.ghiga@rorec.org)

Mobil: 0751 302 120