

## Asociația Environ – Partener într-un proiect unic la nivel European

**IDENTIS WEEE, este un proiect european desfășurat prin intermediul programului pentru mediu și politici climatice LIFE+, al Comisiei Europene, având ca obiectiv realizarea unei trasabilități complete a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, respectiv optimizarea colectării acestui tip de deșeuri.**

Proiectul având un buget total de 3,5 milioane de Euro este coordonat de Hera Spa (Italia), având ca parteneri, Asociația Environ (Romania), Ecolight (Italia) și Ecolum (Spania).

Dublarea cantității de deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate, identificarea trasabilității cu ajutorul unor dispozitive inovatoare din punct de vedere tehnologic și îmbunătățirea colectării materiilor prime secundare. Acestea sunt câteva dintre obiectivele proiectului european IDENTIS WEEE (Identification DEterminationN Traceability Integrated System for WEEE), coordonat de Hera Spa, una dintre cele mai importante companii italiene de servicii. **Partenerii proiectului sunt operatori sau organizații de management al deșeurilor de echipamente electrice și electronice: Ecolight Consortium (Italia), Fundación Ecolum (Spania) și Asociația Environ (România).**

**Proiectul este co – finanțat de Uniunea Europeană prin intermediul Programului Life+ - Administrarea politicilor de mediu, având un buget total de 3,5 milioane de euro și este sprijinit de câteva alte organizații italiene (ANCI, Federambiente e Regione Emilia Romagna) și internaționale (Asociația Environ - România, Ecolum - Spania).**

**Un proiect inovator.** Proiectul IDENTIS WEEE este unic la nivel European două motive:

- În primul rând, are în vedere interceptarea deșeurilor electronice, în special a aparatelor electrocasnice de mici dimensiuni și a becurilor economice, prin intermediul unor scheme de colectare noi și „inteligente”. Deșeurile de echipamente electrice și electronice reprezintă, un tip foarte periculos de deșeuri, care trebuie supus unei operațiuni speciale de tratare atât în vederea evitării disipării substanțelor nocive poluante, cât și a valorificării fracțiilor valoroase, cum ar fi plastic, sticlă, fier, aluminiu, și a metalelor prețioase ( wolfram, paladiu), care se pot reutiliza în cadrul ciclului de producție.
- În al doilea rând, are în vedere identificarea trasabilității acestui tip de deșeuri pe toată durata de viață, de la livrare până la valorificare/eliminare, respectând astfel prevederile de la Strasbourg și creând un sistem inovator care ajută la testarea comportamentului cetățenilor, pentru a putea îmbunătăți servicii oferite acestora. Acest sistem va susține măsurile de combatere a exportului ilegal al acestui tip de deșeuri.

**Etapele proiectului.** Proiectul IDENTIS WEEE demarat la sfârșitul anului 2011, se va derula pe o perioadă de cinci ani în trei țări din Uniunea Europeană. Proiectul este structurat pe trei etape:

- În anul 2012, vor fi introduse containerele speciale pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice în Italia - Regiunea Emilia-Romagna, România - Municipiul București (Sector 1) și Municipiul Roșiorii de Vede și Spania - orașul Saragozza. Acestea sunt containere stradale proiectate de Hera și partenerii săi pentru colectarea aparatelor electrocasnice de mici dimensiuni, a telefoanelor mobile și a becurilor economice. Alte containere pentru colectarea aparatelor electrocasnice de mari dimensiuni, cum ar fi televizoare, calculatoare etc., vor fi

amplasate în punctele de colectare și în interiorul/ exteriorul centrelor comerciale. Se preconizează, de asemenea, realizarea unei stații mobile pentru colectare stradală, coordonată de către un operator, pentru colectarea din ușă-n ușă a oricărui tip de deșeu electric. Activitatea fiecărui container va fi monitorizată prin intermediul unui sistem digital care înregistrează utilizatorul, cantitatea de deșuri livrate, informațiile despre produs și ciclul de viață al acestuia și materialul din care este fabricat, asigurându-se, astfel, transparența totală a procesului.

- Cea de-a doua etapă va avea loc în perioada 2013-2014, atunci când se va realiza testarea sistemului în teritoriu și colectarea datelor.
- În 2015, anul finalizării proiectului, se vor studia și se vor distribui datele.

„Deșeurile de echipamente electrice și electronice reprezintă o adevărată provocare pentru sectorul de mediu” declară Andrei Orban, Președintele Asociației Environ. „Acest tip de deșuri are o rată de creștere de trei ori mai mare decât a altor tipuri de deșuri și putem acționa mult mai eficient în vederea colectării și reciclării acestora la standarde europene de calitate. De la an la an, Asociația Environ și-a intensificat eforturile în acest sens, reușind să trateze și să elimine nepoluant peste 20.000 de tone de deșuri electrice. Aderând la acest proiect ne aflăm în linia-ntâia luptei pentru un mediu curat, alături de alți parteneri europeni importanți și avem obiective ambițioase, care, în anumite privințe, le depășesc pe cele ale directivei europene a DEEE.”

### **Asociația Environ**

Asociația Environ este o organizație neguvernamentală nonprofit. Misiunea acesteia este de a prelua responsabilitatea producătorilor și a importatorilor cu privire la colectarea, tratarea, reciclarea și eliminarea nepoluantă a DEEE în conformitate cu HG 1037/2010 (2002/96/CE) și cu legislația complementară. [www.environ.ro](http://www.environ.ro)

### **Gruppo Hera**

Hera este una dintre principalele societăți italiene de servicii, activă în domeniul administrării energiei și apelor și al mediului. Hera activează în provinciile Bologna, Modena, Forli-Cesena, Ravenna, Rimini și Pesaro-Urbino și în câteva municipii din provincia Florența. În acest teritoriu, Grupul deservește în jur de 3 milioane de cetățeni. [www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it).

### **Consortio Ecolight**

Înființată în anul 2004, Ecolight este, astăzi, unul dintre cele mai mari consorții care gestionează DEEE. Având peste 1500 de organizații asociate, reprezintă principala schemă de colectare din Italia pentru un număr de asociații și este al doilea din punctul de vedere al cotei de piață. Consorțiul se ocupă de colectarea și tratarea oricărui tip de DEEE în conformitate cu legislația. [www.ecolight.it](http://www.ecolight.it)

### **Fundación Ecolum**

Activează în Spania și se ocupă de gestionarea DEEE provenite din sisteme de iluminare. Activitatea Ecolum a luat ființă în urma promulgării directivei europene pentru reducerea DEEE. [www.ecolum.es](http://www.ecolum.es)

**Contact presă:**

**Asociația Environ**

**Violeta Mitică**

**Specialist Marketing**

Tel: 0768 146040

E-mail: [violeta.mitica@environ.ro](mailto:violeta.mitica@environ.ro)

Web-site: [www.environ.ro](http://www.environ.ro)