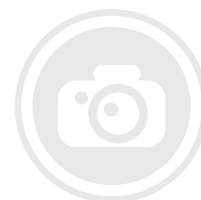
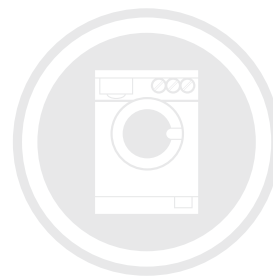


R E T R O S P E C T I V A



CUPRINS

- 1 CUVÂNTUL PREȘEDINTELUI
- 2 CINE SUNTEM
- 3 2015, DIN PERSPECTIVA PRODUCĂTORILOR
- 4 PREMIERĂ ÎN ROMÂNIA: STUDIUL „CUANTIFICAREA DEEE
GENERATE ÎN ROMÂNIA”
- 6 EEE ÎN VIAȚA DE ZI CU ZI
- 8 SUBSTANȚELE ȘI MATERIALELE DIN DEEE-URI
- 10 FLUXURILE DE DEEE
- 16 CARAVANA ECOTIC
- 18 ALTE PROIECTE DE CONȘTIENTIZARE
- 20 GALA PREMIILOR PENTRU UN MEDIU CURAT
- 22 ECOTIC A FOST ACOLO!
- 24 INTERNAȚIONAL
- 25 APARIȚII MEDIA



CUVÂNTUL PREȘEDINTELUI

Anul care a trecut a însemnat pentru ECOTIC un an al performanțelor pe toate planurile.

Dinamica creșterii din ultimii ani a fost confirmată odată în plus: volumul DEEE colectate de ECOTIC a fost de 12.770 tone, cea mai mare cantitate raportată de o organizație din România până acum, ceea ce reprezintă o rată de colectare de peste 43%.

Numărul punctelor de colectare la nivelul țării a atins 928 pentru DEEE și respectiv 4155 pentru DBA (baterii și acumulatori).

În același timp, proiectele de comunicare și conștientizare s-au concretizat în 28 de campanii derulate în majoritatea județelor țării. Un aport important l-a adus Caravana ECOTIC, proiect european de conștientizare de mare amploare, care a fost prezentă în peste 30 de orașe din România și vizitată de peste 100.000 de persoane. Merită să adăugăm și creșterea numărului de companii care au ales să contracteze serviciile oferite de ECOTIC în gestionarea corectă a DEEE: acesta a ajuns la 515, cel mai mare înregistrat în România până acum.

Un lucru remarcabil l-a constituit studiul "Cuantificarea DEEE generate în România", realizat cu sprijinul Universității Națiunilor Unite, care identifică în premieră potențialul și fluxurile de deșeuri de echipamente electrice și electronice în țara noastră. Studiul a fost prezentat în detaliu la sediul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în prezența autorităților de mediu, al operatorilor de colectare-reciclare și mass-media.

A fost un an de performanțe cu care ne mândrim și pe care le dorim îmbunătățite în continuare în contextul creșterii responsabilităților producătorilor în domeniul protecției mediului începând cu 2016.



Valentin Negoită
Președinte ECOTIC

CINE SUNTEM



ECOTIC este prima organizație a producătorilor și importatorilor de echipamente electrice și electronice (EEE) din România, fondată în anul 2006, cu scopul de a aduce mai multă eficiență, unitate și omogenitate în îndeplinirea responsabilităților de mediu ale acestora.

ECOTIC acționează constant pe trei mari paliere:

- Dezvoltarea continuă a infrastructurii de colectare – reciclare – valorificare a deșeurilor;
- Informarea și educarea publicului din România în ceea ce privește necesitatea colectării și reciclării deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) și a deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA);
- Contribuții constante la inițiative legislative și instituționale care reglementează corect și eficient acest domeniu.

VIZIUNEA ECOTIC:

Țintim către o comunitate care conștientizează problema deșeurilor și care participă activ la colectarea și reciclarea corectă a DEEE și a DBA, pentru un mediu curat.

ECOTIC în cifre în anul 2015

- **12 770 tone** de DEEE și **68 tone** de DBA gestionate
- Rata de colectare DEEE **43%** și DBA **25%**
- **515** producători ECOTIC și **205** ECOTIC BAT
- **28** de campanii de colectare și conștientizare
- Peste **928** de puncte de colectare DEEE și **4155** DBA
- Producătorii afiliați au pus pe piață **43 000** de tone de EEE (>20% cotă de piață)
- Rata de reciclare DEEE este de **76%** și de **70%** DBA

2015, DIN PERSPECTIVA PRODUCĂTORILOR

Anul 2015 a fost un an marcat de o schimbare legislativă în domeniul DEEE – Ordonanța de Urgență nr.5/2015, precum și de pregătirile pentru o nouă etapă în asumarea țințelor de țară și îndeplinirea ratelor de colectare. După cum se știe, începând cu 2016, rata de colectare trebuie să depășească 40%.

În acest context, ECOTIC a menținut o relație și o colaborare și mai strânsă cu producătorii săi. Organizația și-a făcut o misiune din a oferi servicii de consultanță de foarte bună calitate, iar anul 2015 nu a fost o excepție. ECOTIC a organizat un seminar dedicat modificărilor legislative, cu scopul de a clarifica noua Ordonanță și de a da producătorilor și tuturor jucătorilor din domeniu informații clare în acest sens. La acest seminar au participat 76 de producători.

Producătorii au fost alături de ECOTIC în multe acțiuni de-a lungul anului, de la sprijinirea campaniei Caravana ECOTIC, la vizita în Parcul Național Comana și până la Ziua Porților Deschise la Reciclarea DEEE, un workshop interesant găzduit de Ateliere Fără Frontiere.

Credem însă că cel mai vizibil și de impact rezultat al colaborării cu producătorii a fost atingerea unei **rate de colectare de peste 43%**. Dovada că ECOTIC își respectă misiunea de a-și reprezenta corect și eficient producătorii.



PREMIERĂ ÎN ROMÂNIA: STUDIUL „CUANTIFICAREA DEEE GENERATE ÎN ROMÂNIA”

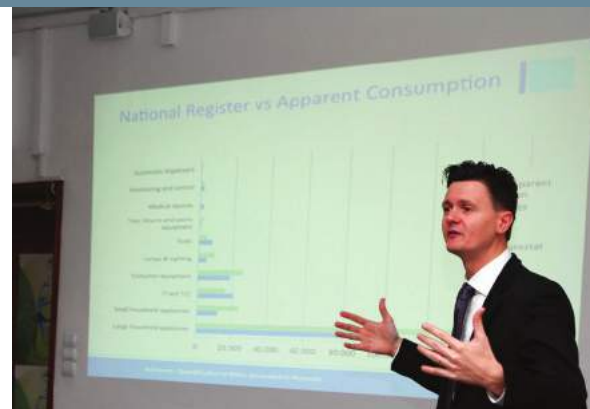


În noiembrie 2015, ECOTIC a lansat cel mai amplu studiu realizat vreodată în România referitor la **situația reală a generării și colectării DEEE** la nivel național.

„Cuantificarea DEEE generate în România” a fost realizat de Universitatea Națiunilor Unite, cu sprijinul ECOTIC, în cadrul proiectului *Steps for WEEE**. Studiul a scos în evidență câteva realități de necontestat în peisajul generării și colectării DEEE din România.

- La nivelul anului 2015, un român deține în medie **72 kg** de Echipamente Electrice și Electronice (EEE)
- Din acestea, **7,35kg/persoană** sunt debarasate ca Deșeu de Echipament Electric și Electronic (DEEE)
- Maxim **30%** din ce se generează ajunge să fie colectat prin sistemele oficiale de colectare și raportate la rezultatul național, **21%** ajung la rude și prieteni iar restul cazurilor sunt caracterizate de **obiceiuri negative**: duse la ghene, predate collectorilor stradali de fier vechi sau aruncate la întâmplare.

*Proiect susținut din fonduri acordate de către Guvernul Norvegiei prin Granturile Norvegiene 2009-2014 în cadrul domeniului de finanțare Inovare Verde în Industria din România

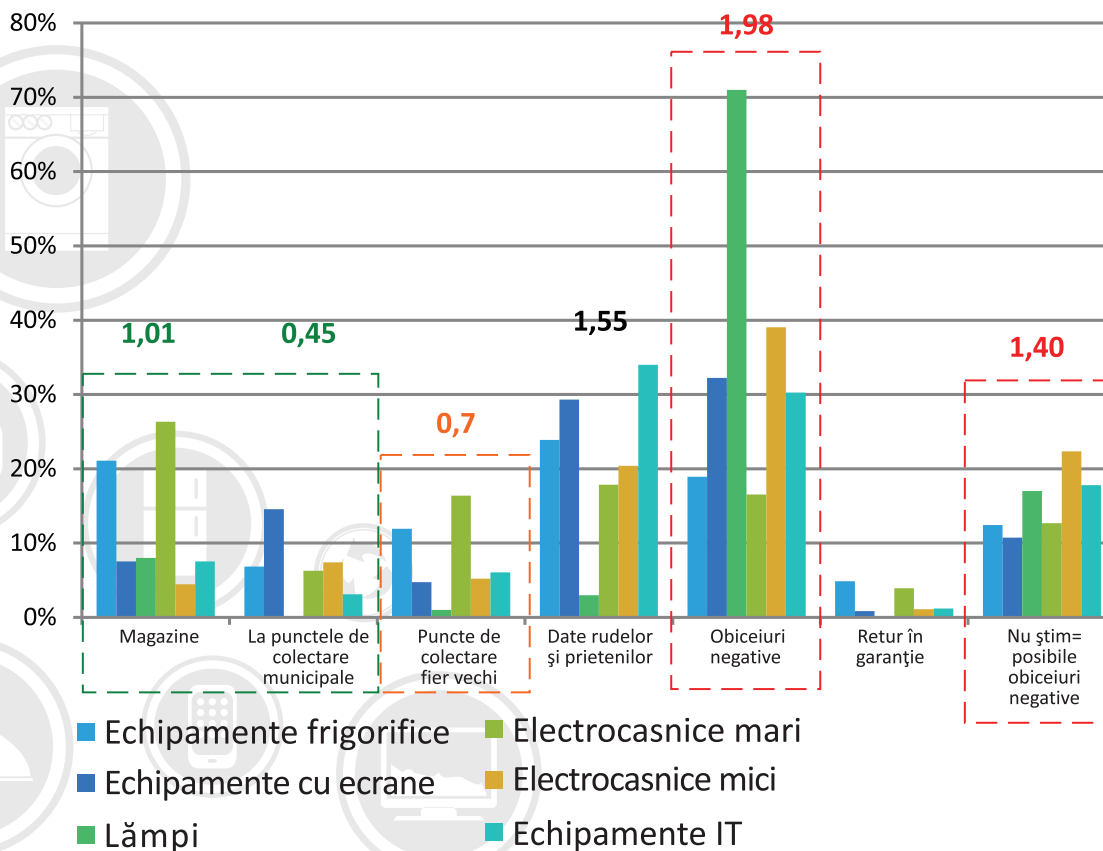


PREMIERĂ ÎN ROMÂNIA: STUDIUL „CUANTIFICAREA DEEE GENERATE ÎN ROMÂNIA”

CANTITATE EEE DEȚINUTE ÎN CASĂ

Țara	Kg EEE/pers
România	72
Italia	220
Franța	245

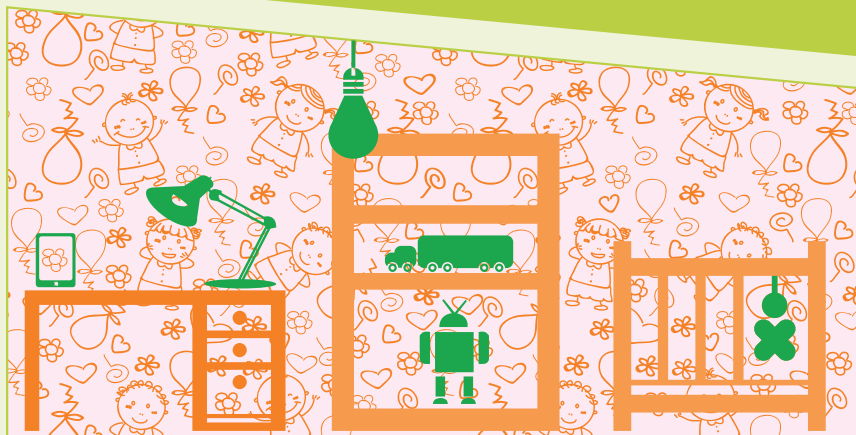
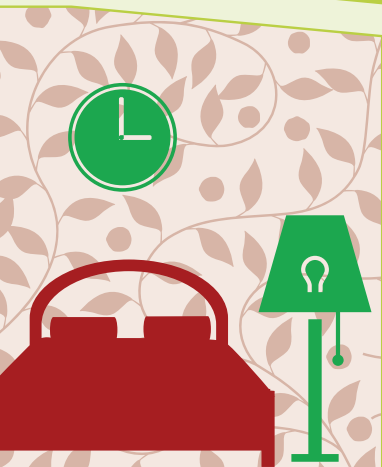
OBICEIURI DE DEBARASARE PENTRU 7,35 KG DE DEȘURI GENERATE PER PERSOANĂ



EEE ÎN VIAȚA DE ZI CU ZI



EEE ÎN VIAȚA DE ZI CU ZI



Obiectele evidențiate cu verde sunt echipamente electrice și electronice.

SUBSTANȚELE ȘI MATERIALELE DIN DEEE-URI

În mod firesc, reciclarea DEEE este un ciclu complex, ce implică mulți participanți și multe acțiuni. Iată câteva detalii despre cât de complex este acest sistem și câtă valoare se poate genera dintr-un echipament corect colectat și tratat în vederea reciclării.

SUBSTANȚE PERICULOASE CARE TREBUIE NEUTRALIZATE



Gaze cu efect de seră și substanțe cu efect negativ asupra stratului de ozon: freoni (CFC, HFC, HCFC), compuși ai clorului, bromului

Freoni - nu produc efecte asupra sănătății umane, dar au impact negativ asupra distrugerii stratului de ozon; până în 2030 vor fi înlocuiți cu compuși nepericuloși pentru mediu

PVC sau Clorura de polivinil este unul dintre cele mai vechi materiale plastice; ars sau incinerat necorespunzător elimină în atmosferă **Clor**, compus care distruge stratul de ozon și care are efect de seră

Materiale plastice cu conținut de întârziatori de flacără BFR, compușii BFR împiedică arderea violentă a materialelor în caz de incendiu, însă arse necorespunzător elimină în atmosferă compuși bromurați care distruge stratul de ozon și care au efect de seră



SUBSTANȚELE ȘI MATERIALELE DIN DEEE-URI

MATERIALE RECICLABILE

Elemente chimice valoroase care se regăsesc în deșeurile de echipamente electrice și electronice:

Reciclarea deșeurilor de fier reduce potențialul de poluare a aerului cu până la **86%** și potențialul de poluare a apelor cu până la **76%** datorită faptului că minereul de fier are un conținut mare de sulf spre deosebire de fierul vechi, cu un conținut mic de sulf

În DEEE se găsește de **40** de ori mai mult aur decât într-o tonă de minereu aurifer

Metalele prețioase din plăci reprezintă un potențial major pentru recuperare și reciclare; metalele recuperate sunt folosite în producerea de elemente semifinite, pentru a se utiliza în industria bijuteriilor, electronicelor, etc

Alumiuniul reciclat salvează energie; retopirea alumiuniului folosit economisește până la **95%** din energia inițială necesară producerii de materie primă

Materialele plastice reciclabile sunt supuse unor procese de sortare, mărunțire, granulare, spălare, repolimerizare, în vederea obținerii de noi produse plastice

Prin reciclarea unei tone de **cupru** se folosește **15 %** din energia care s-ar fi folosit pentru a extrage din mina aceeași cantitate de cupru

SUBSTANȚE PERICULOASE CARE SE POT RECICLA



Elemente chimice periculoase care se regăsesc în deșeurile de echipamente electrice și electronice:

Mercur, denumit "argint viu", se regăsește în baterii, lămpi cu descărcare în gaz, întrerupătoarele montate pe capacele lăzilor frigorifice; bioacumulat în corp de-a lungul timpului, este nevoie de luni sau ani pentru eliminarea acestuia; are efecte negative asupra dezvoltării creierului

Plumbul se regăsește în baterii, în sticla tuburilor catodice (CRT), în lipiturile de pe plăcile cu circuite imprimate; este un metal care are efect biocumulativ, sever asupra plantelor, animalelor și a microorganismelor. La om afectează sistemul nervos, are efecte negative asupra dezvoltării creierului, în special la copii

Nichelul se regăsește în baterii, dar și în echipamente, sub formă de aliaj de oțel; praful de nichel provenit din rafinării și topitorii este clasificat ca fiind substanță cancerigenă

Arseniu se regăsește în cantitate de miligrame sub formă de arsenat de galii în circuitele microelectronice ale telefonului mobil

Pulberea fluorescentă de pe panoul frontal al tuburilor CRT conține combinații de sulfați de Zn cu Cd, Ag, Cu și oxizi de Ytriu activați cu Eutropiu. Prin procese hidrometalurgice, din ea se pot extrage metale prețioase și rare, cum ar fi cupru, magneziu, zinc, Ytriu, Eutropiu etc

Ytriu - cea mai importantă utilizare este în realizarea compușilor care prezintă fenomenul de luminiscentă, precum cel de culoare roșie utilizat de CRT-uri și de LED-uri; este utilizat pentru producerea de electrozi, electroliti, filtre electronice, lasere și supraconductori; este utilizat în diferite aplicații medicale; expunerea la compuși cu Ytriu poate provoca boli pulmonare la om



FLUXURILE DE DEEE

Infrastructura

Infrastructura este, alături de gradul de conștientizare a populației, unul dintre factorii critici de succes din sistemul național de gestiune a DEEE și DBA. Din acest motiv, dezvoltarea infrastructurii este unul dintre obiectivele de bază ale ECOTIC.

Infrastructura, în cifre

- 928 de puncte de colectare DEEE
- 4155 de puncte de colectare DBA
- Am lansat 15 puncte stradale de colectare DEEE de mici dimensiuni în sectorul 3, București, o premieră în România, în cadrul proiectului *Steps for WEEE**
- La acestea se adaugă punctele de colectare Sigurec, în cadrul parteneriatului încheiat în 2015, precum și diversele puncte de colectare amplasate de ECOTIC în urma unor parteneriate inovative.

Tipuri de recipiente/containere



Anul 2015 a însemnat și pregătirea unui proiect unic și ambițios, lansat în martie 2016: Centrul Municipal de Colectare Iași, primul centru municipal universal de colectare a deșeurilor din gospodării din România, co-finanțat prin granturi oferite de guvernul norvegian *Steps for WEEE**.

*Proiect susținut din fonduri acordate de către Guvernul Norvegiei prin Granturile Norvegiene 2009-2014 în cadrul domeniului de finanțare Inovare Verde în Industria din România




**CENTRUL
MUNICIPAL
DE COLECTARE**
IAȘI
www.cmciasi.ro

FLUXURILE DE DEEE

Parteneriate cu autoritățile locale

Și în 2015, activitatea și campaniile ECOTIC în teritoriu au beneficiat de sprijinul important al autorităților locale.

La Iași, Botoșani, Timișoara, Arad, Bacău, Suceava, Târgoviște, Buzău, Galați, Brăila – pentru a numi doar câteva orașe, ECOTIC a reușit implementarea unor programe menite să informeze și să educe populația în spiritul colectării și reciclării corecte. În acest sens, ECOTIC a organizat și seminarii tematice, unde au fost aduse împreună autorități, companii de salubritate și alți actori din sistem, pentru a dezvolta soluții locale, bazate pe bune practici europene.



Mulțumim tuturor partenerilor noștri din administrațiile și autoritățile publice locale și ne dorim ca, în continuare, tot mai multe orașe și localități din țară să se deschidă inițiativelor ECOTIC pentru un mediu curat!

FLUXURILE DE DEEE

Rata de Colectare **>40%**

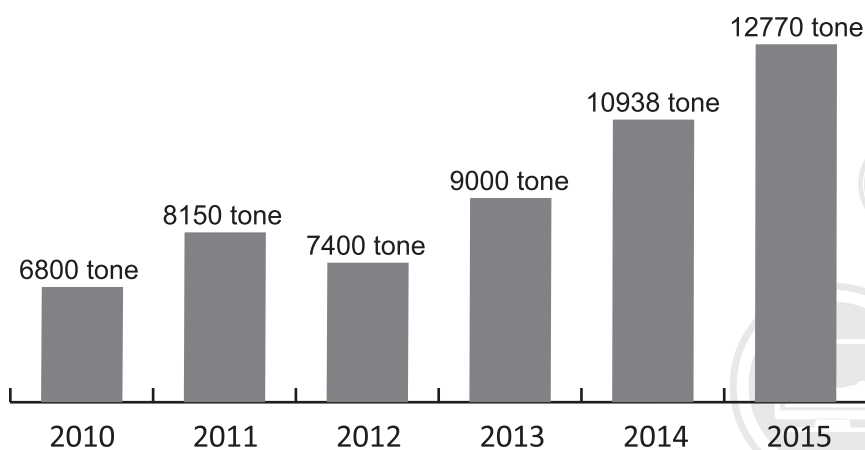
În anul 2015, ECOTIC a atins pragul impus de lege pentru anul 2016 / conform OUG 5, rata de colectare impusă aferentă anului 2016 este de minim 40%

Anul 2015 a avut provocările sale în colectarea DEEE pentru sistemul ECOTIC. Am fost încântați să observăm că oamenii răspund campaniilor din magazinele de tip retail pentru colectare în sistem 1 la 1 și asta s-a observat în creșterea semnificativă a ponderii acestor surse în totalul colectat în sistemul DEEE.

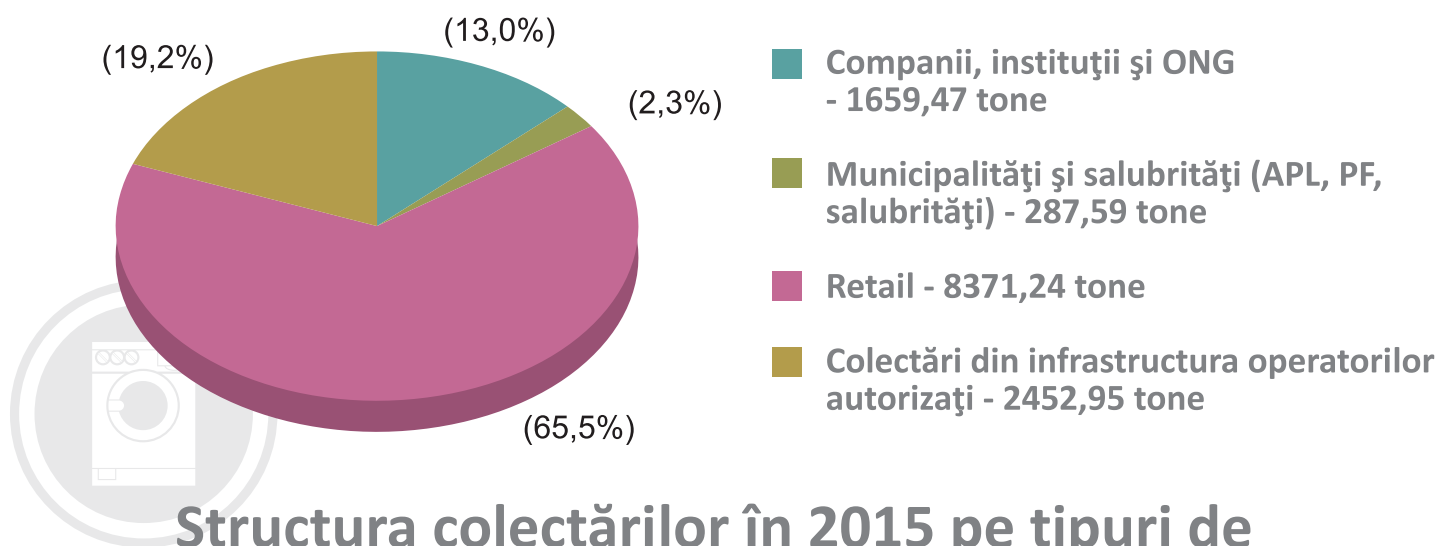
În continuare observăm o pondere scăzută a DEEE-urilor provenite de la municipalități. Avem însă speranțe că acest lucru se va îmbunătăți în viitor, în contextul schimbărilor necesare pe întregul flux al managementului deșeurilor, întrucât va trebui să ne conformăm cu o țintă de **50%** reciclare în cazul deșeurilor municipale până în anul 2020, iar acest aspect va impulsiona, în mod sigur, și colectarea DEEE.

Din păcate, în lipsa serviciilor municipale de colectare DEEE, o mare parte din DEEE-uri se pierd în fluxurile de fier vechi, aspect evidențiat și de studiul „Cuantificarea DEEE generate în România” realizat pentru ECOTIC de către UNU. Nu au fost observate acțiuni corective din partea autorităților în acest domeniu, însă au fost depistate primele fraude în domeniul deșeurilor de ambalaje și suntem încrezători că ilegalitățile din domeniul DEEE se vor limita.

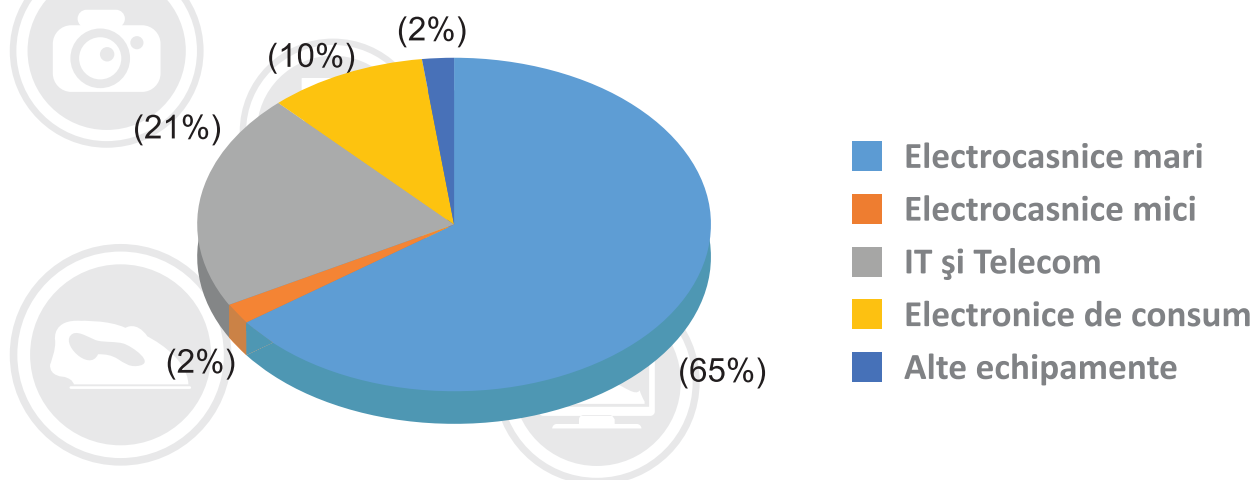
Chiar și prin prisma acestor provocări, ECOTIC a realizat o rată de colectare impresionantă: **43%**.



Colectarea DEEE în funcție de surse în 2015 (tone)



Structura colectărilor în 2015 pe tipuri de DEEE (tone)



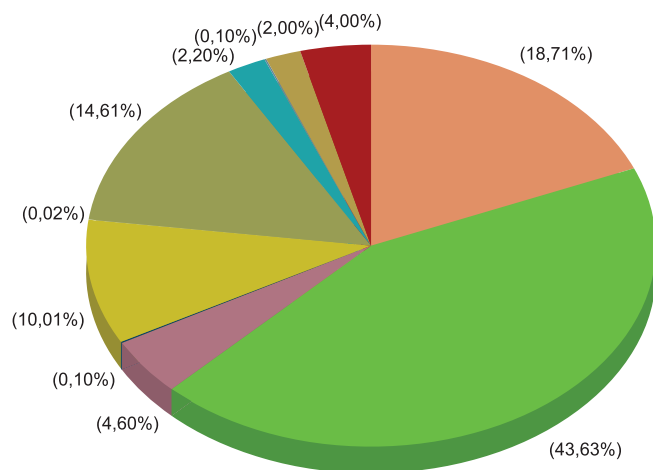
Tratare&Reciclare&Valorificare&Monitorizare „Suntem promotorii standardelor WEEELABEX în România”

Sunt câțiva ani de când ECOTIC și-a asumat un obiectiv pe cât de ambițios, pe atât de puțin obișnuit, la acel moment, în România și Europa Centrală și de Est: ridicarea standardelor de operare ale industriei naționale de tratare, reciclare și valorificare DEEE, prin alinierea la standardul european WEEELABEX. După ani de muncă și eforturi, **anul 2015 a însemnat primul succes notabil și o premieră în România și Europa Centrală și de Est: certificarea WEEELABEX a**

doi operatori, Remat Holding și GreenWEEE International.

Aceste certificări sunt un pas esențial în asigurarea unor standarde care să însemne mai multă siguranță, mai multă eficiență în recuperarea fracțiilor, mai multă transparență în urmărirea fluxurilor și, până la urmă, o piață ce poate aduce contribuții importante de ordin economic, ecologic și social comunităților din România.

Tipuri de fracții rezultate din tratarea DEEE în anul 2015



- materiale feroase (43,63%)
- materiale neferoase (4,60%)
- ulei (0,10%)
- sticlă (10,01%)
- agenți frigorifici (0,02%)
- materiale plastice (14,61%)
- plăci circuite imprimate (2,20%)
- condensatori (0,10%)
- lemn (2,00%)
- materiale nereciclabile (impurități) (4,00%)
- alte componente (18,71%)

FLUXURILE DE DEEE

Reutilizare - 4500 de calculatoare au ajuns la comunitățile defavorizate în 2015

Parteneriatul cu Ateliere Fără Frontiere este deja unul de tradiție. Un parteneriat care demonstrează că putem atinge, printr-un demers corect de gestionare a DEEE, atât de multe obiective: sociale, economice, de mediu.

ECOTIC sprijină activitatea atelierului AFF de dezmembrare și valorificare a echipamentelor IT. În acest atelier lucrează oameni deosebiți, oameni cu probleme sociale majore care au luat decizia să treacă de dificultăți și să o ia de la capăt. Cu ajutorul echipelor și partenerilor AFF, acești oameni reînvață o meserie și au șansa la o nouă viață.

Mai mult decât atât, activitatea AFF în acest atelier are o componentă importantă orientată spre reutilizare, un concept important al economiei circulare. Multe dintre echipamentele IT gestionate în atelier sunt recondiționate și apoi donate, prin programe naționale menite să aducă tehnologia în medii defavorizate ca orfelinatele, școlile sau bibliotecile din mediul rural.

Numărul entităților beneficiare ale celor 4500 de calculatoare este de 315.



CARAVANA ECOTIC



Caravana ECOTIC, vizitată de peste 100 000 de români

La nivel de campanii de conștientizare, anul 2015 a fost anul Caravanei ECOTIC. Pornită din primele zile ale lui ianuarie, Caravana a fost pe drum până aproape de sărbătorile de iarnă. A străbătut toată țara, a fost din București până la Iași și din Cluj până la Târgoviște, și tot mai departe, până a venit vremea Crăciunului.

Suntem mândri de programele Caravanei, de impactul pe care atât „Zilele ECO în Școala Ta!”, cât și „Zilele Reciclării în Orașul Tău!” l-au avut, atât la nivel de conștientizare, cât și la nivel de colectare. Cu mici pași și o inimă mare, Caravana a reușit să aducă aproape 100 000 de vizitatori, adulți și copii, și să le ofere

o altă perspectivă asupra echipamentelor pe care le au în casă.

Deja sunt orașe sau școli care cheamă Caravana să le viziteze. Am văzut aici confirmarea faptului că o inițiativă originală, bazată pe o necesitate reală și oferind un răspuns potrivit contextului actual poate să miște mecanismul înțepenit al obiceiurilor noastre și poate schimba mentalități.

CARAVANA ECOTIC



153 școli vizitate

62 800 elevi participanți

24 campanii locale

27 950 vizitatori în cadrul campaniilor locale

7 000 deșeuri predate

ALTE PROIECTE DE CONȘTIENTIZARE



Copii, studenți, adulți – cu toții au fost impulsionați de mesajele ECOTIC

Impactul Caravanei ECOTIC asupra tuturor categoriilor de public a fost sporit de o serie de alte campanii de comunicare derulate de-a lungul anului 2015. Campaniile au fost gândite strategic la nivel de targetare și obiective, pentru a reuși să ducă mesajele ECOTIC în medii cât mai variate.

Și cei mici fac fapte mari!

Și ce fapte! A treia ediție a campaniei „Și cei mici fac fapte mari!” a dus mesajul ECOTIC BAT de necesitate a colectării bateriilor și acumulatorilor uzate către copiii din grădinițe, cadre didactice și părinți. Iată rezultatele campaniei, pe scurt:

- 166 grădinițe implicate
- 23 600 copii
- 1,6 tone DBA predate

Doctor Honoris Natura

Campanie adresată studenților din Universitatea București și Politehnica București, „Doctor Honoris Natura” și-a propus să creeze un canal de comunicare cu unul dintre cele mai efervescente publicuri. Studenții sunt plini de energie, de idei și de dorința de a se implica acolo unde vocația îi cheamă. Sunt la vârsta la care pot crea un val de susținere, dacă mesajul ajunge la ei. Campania ECOTIC le-a oferit informații despre ce înseamnă să colectezi corect DEEE și le-a testat cunoștințele despre mediu într-o aplicație social media.



ALTE PROIECTE DE CONȘTIENTIZARE

Natura Fest

Natura Fest este o inițiativă nouă, desfășurată în aer liber, în verdeața Cișmigiului, de către Asociația pentru Cultură Urbană și Mediu. ECOTIC a oferit celor mari și celor mici nu numai informații despre ce implică reciclarea corectă a DEEE și DBA, ci și ocazii de distracție sănătoasă, sport și – foarte important – posibilitatea ca cei prezenți să participe activ la colectarea și, implicit, reciclarea tipurilor de deșeuri menționate!

ECOTIC s-a mobilizat, a mutat Caravana sa la intrarea în parc, l-a activat pe Ecoterrian și a susținut crosul verde al bicicletelor, în scopul impulsivării colectării de deșeuri.



GALA PREMIILOR PENTRU UN MEDIU CURAT

Ediția a VII-a, 2015

Gala Premiilor Pentru un Mediu Curat 2015 a fost o încheiere cum nu se poate mai potrivită pentru anul 2015.

La această ediție, **un număr record de 87 de proiecte au fost înscrise pe galapremiilorpentrumediu.eu**. A fost foarte dificil să departajăm câștigătorii celor patru categorii ale Galei. Felicităm călduros toți participanții și le mulțumim pentru inițiativă și dăruirea cu care se implică în acțiuni de protecție a mediului.



GALA PREMIILOR PENTRU UN MEDIU CURAT

Câștigătorii anului 2015

- **Marele Premiu pentru Instituții Publice:** Agenția pentru Protecția Mediului Prahova
Proiect câștigător: Proiect-concurs de educație ecologică pentru elevii prahoveni „GÂNDEȘTE VERDE, GÂNDEȘTE CURAT!”

- **Marele Premiu pentru ONG:** Asociația Greeninitiative
Proiect câștigător: Platforma „Școli verzi – advocacy, eco educație și susținere pentru școli sustenabile”

- **Marele Premiu pentru Instituții de Învățământ:** Școala Gimnazială Nr. 1 Bistrița
Proiect câștigător: „ECOeficient”

- **Marele Premiu pentru Companii:** PROCREDIT BANK SA
Proiect câștigător: „CREDITUL ProEco”



ECOTIC A FOST ACOLO!

Evenimentele din domeniul managementului deșeurilor din 2015

ECOTIC a participat la cele mai importante evenimente, conferințe și mese rotunde organizate în 2015. Dacă există o concluzie a acestor întâlniri, o imagine de ansamblu a sistemului de management al deșeurilor din România, aceea este că, deși obiectivele ne sunt comune tuturor, încă mai este de lucru în stabilirea unui climat colaborativ de lucru. Nu e suficient să ne dorim ca lucrurile să se îmbunătățească. E nevoie de voință, de acțiune comună, mesaj transmis și susținut de ECOTIC în cadrul participărilor sale.

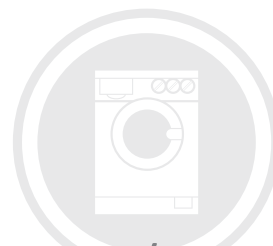
Iată un scurt rezumat al implicării ECOTIC în evenimentele eco ale anului 2015.



Conferința „CIRCULAR”

1 septembrie 2015

Organizator: Green Report



Dezbatere publică: Ordonanța pentru completarea OUG 196/2005 privind fondul de mediu

5 august 2015

Organizator: Administrația Fondului pentru Mediu



Dezbaterea “Măsurile sectoriale și obligații instituționale pentru eficientizarea politicii de colectare separată și recuperare a DEEE-urilor”

11 iunie 2015

Organizator: Institutul pentru Politici Publice și Asociația RECOLAMP



ECOTIC A FOST ACOLO!



Paris Climat 2015

3 aprilie 2015

Organizator: Ambasada Franței în România și Centrul Regional Francofon de Studii Avansate în Științe Sociale (CEREFREA)



Întâlnirea cu delegația C.E. pe probleme de mediu

29-30 ianuarie 2015

Organizator: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Ministerul Fondurilor Europene



Conferința privind gestionarea deșeurilor în România

29 mai 2015

Organizator: Ministerul Fondurilor Europene și Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor



Conferința “Societatea Europeană a Reciclării – Resurse Naturale și Managementul Deșeurilor”

28 mai 2015

Organizator: Asociația Planeta Verde



Conferința Regională “Practici locale și globale necesare conservării naturii și biodiversității”

4 iunie 2015

Organizator: Comisia Europeană

INTERNAȚIONAL

În 2015, ECOTIC a continuat politica sa de implicare și expunere internațională, cu scopul de a face un transfer eficient de cunoștințe și bune practici dinspre Europa, spre România. ECOTIC este membru al organizației europene WEEE Forum și membru fondator al Organizației WEEELABEX, ceea ce generează o conexiune directă la cele mai noi informații din domeniul DEEE.



Schimb de experiență româno-norvegian

În luna mai 2015, ECOTIC, prin directorul său operațional, Nicoleta Lazăr, a condus un schimb de experiență româno-norvegian la nivelul Municipality-urilor din Iași, respectiv Oslo și Drammen, scopul fiind expunerea directă a părții române la experiența de durată și eficiența sistemelor norvegiene de colectare, reciclare și valorificare a DEEE.



WEEE Stakeholders Meeting – European Commission, DG ENV, 20 Mai 2015, Bruxelles

ECOTIC a luat parte la o dezbatere publică la nivel european privind draftul Regulamentului European prin care se dorește stabilirea unei metodologii comune pentru calcularea cantității de EEE puse pe piață și a DEEE generate. Dezbaterea a fost organizată de Directoratul General pentru Mediu din cadrul Comisiei Europene.



RECDEV – UN PROIECT INOVATIV CARE UTILIZEAZĂ TEHNOLOGIA 3D PENTRU DEZASAMBLAREA DEEE

ECOTIC a participat în perioada 30 iunie – 1 iulie 2015 la workshopul *3D Training Software/Platform for the Recycling of WEEE*, în cadrul proiectului RECDEV. Asociația a fost reprezentată de Diana Grosu, Responsabil Tratare și auditor WEEELABEX în cadrul ECOTIC.



CWIT – Proiectul Countering WEEE Illegal Trade

ECOTIC a participat la Conferința finală a Proiectului Countering WEEE Illegal Trade desfășurată la sediul Interpol din Lyon, între 25-26 iunie 2015.

