



Retrospectiva
ECOTIC
2010



Mesajul președintelui



În 2011 ECOTIC împlinește 5 ani de când a fost constituită ca organizație de preluare a responsabilităților producătorilor de colectare și reciclare a deșeurilor electrice și electronice. A fost prima organizație de acest gen apărută în România în conformitate cu Directiva europeană și legislația românească, care a primit, de altfel, și prima licență din partea autorităților de mediu.

Pornind de la inițiativa a 32 de firme din sectorul IT, organizația a ajuns să cuprindă în prezent circa 300 de companii producătoare sau importatoare de echipamente electrice și electronice și să constituie un exemplu de bune practici ale standardelor aplicate în managementul DEEE-urilor în România.

Din 2008, ECOTIC este un membru activ al WEEE Forum, platforma organizațiilor de gestionare a Deșeurilor de Echipamente Electrice și Electronice (DEEE) din Europa și interlocutor al Comisiei Europene.

Dincolo de volumele de deșeuri colectate, tratate și reciclate în acești ani, de campaniile constante de conștientizare în rândul populației, de proiectele pilot derulate în diferite zone ale țării, majoritatea sub egida Ministerului Mediului și Pădurilor și a Gărzii Naționale de Mediu, de obținerea certificatului ISO 9001, satisfacția noastră primară rezidă în faptul că am deschis un drum nou în cadrul eforturilor României de a se alinia la standardele europene în domeniul protecției mediului și al valorificării resurselor, precondiții esențiale ale asigurării unei calități mai bune a vieții și atingerii unui echilibru între dezvoltarea economică și mediul ambiant.

Am spus și o spun în cunoștință de cauză: după o primă etapă de juniorat, inerentă oricărei activități, ne aflăm cu toții pe un trend ascendent și avem motive certe de a ne situa în curând în rândul țărilor europene avansate în domeniul gestionării deșeurilor electrice și electronice.

Valentin Negoită
Președinte



De ce reciclăm DEEE?



Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) abandonate la întâmplare afectează mediul înconjurător și sănătatea oamenilor din cauza substanțelor nocive pe care le conțin și le degajă, ajungând în cele din urmă în sol, contaminându-l. Prin agresiunea pe care o exercită asupra aerului, apei și solului, afectează direct și iremediabil fauna, flora și distrug stratul de ozon care protejează atmosfera.

ECOTIC asigură și supervizează tot procesul de preluare, transport, dezmembrare și reciclare, astfel încât, în final, DEEE să nu mai reprezinte un pericol.

De asemenea, din DEEE se recuperează cantități importante de materiale (Fe, Cu, Al, metale rare, sticlă, plastic) ce sunt folosite ca materie primă secundară în fabricarea de noi produse, economisind astfel resurse naturale și reducând semnificativ amprenta de carbon a noilor produse.

Odată cu aderarea României la UE, țara noastră și-a asumat implementarea legislației în domeniul DEEE și atingerea unei rate anuale de colectare de 4 kg de DEEE pentru fiecare locuitor. ECOTIC s-a implicat activ încă de la început în realizarea acestei ținte de colectare contribuind în fiecare an cu o cantitate semnificativă la totalul deșeurilor colectate la nivelul țării. În cei 5 ani de activitate ECOTIC a colectat peste 27.000 tone de deșeuri de echipamente electrice.

Pentru a crește cantitățile de DEEE recuperate de la populație, ECOTIC a dezvoltat constant campanii de conștientizare, informare și educare. Totodată, anual, realizăm împreună cu Daedalus Millward Brown, un studiu național ce urmărește „Dotările din gospodării cu echipamente electronice și atitudinea populației față de echipamentele electronice uzate”.

În cei trei ani în care s-au colectat date până acum, am observat că doar prin eforturile susținute și constante de educare, comportamentul populației în raport cu această problemă manifestă o evoluție pozitivă treptată.

Astfel, o treime din locuitorii de la orașe păstrează echipamente nefuncționale în casă deoarece nu știu cum să se debaraseze de ele, în timp ce o altă treime preferă să le dea mai departe spre folosință altor persoane. Aproximativ 60% dintre respondenții din mediul urban declară că obișnuiesc să colecteze selectiv în special plastic, hârtie și sticle. În ceea ce îi privește pe cei care nu colectează selectiv, motivul principal este lipsa spațiilor speciale de colectare.



Despre ECOTIC

- ECOTIC are drept scop protejarea mediului înconjurător prin preluarea responsabilităților ce le revin producătorilor sau terților, acționând în numele acestora pentru realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare și valorificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice.
- Prin tot ceea ce întreprindem urmărim să reprezentăm etalonul de profesionalism în domeniul nostru de activitate. Obiectivul principal al politicii noastre de calitate este de a avea cei mai mulțumiți clienți, prin înțelegerea și satisfacerea nevoilor și așteptărilor acestora. Scopul eforturilor noastre comune este sintetizat în sloganul: "PENTRU UN MEDIU CURAT!"





ECOTIC 5 ani

- Înființată în 2006, ECOTIC este prima organizație din România care are drept scop preluarea responsabilităților producătorilor de Echipamente Electrice și Electronice (EEE) din domeniul gestionării Deșeurilor de Echipamente Electrice și Electronice (DEEE).
- În 2007, ECOTIC primește de la Ministerul Mediului și Pădurilor licența de operare (RO-ANPM-DEEE-001/2007) pentru preluarea responsabilităților membrilor săi.
- ECOTIC introduce pentru prima dată în piața din România Timbrul Verde®, un simbol care a devenit, în timp, pentru consumatori, o garanție a gestionării DEEE generate.
- În 2007, Ministerul Mediului în colaborare cu ECOTIC și alte organizații au demarat la nivel național proiectul Marea Debarasare.
- În anul 2008 am întreprins primele acțiuni de conștientizare importante la nivelul populației pentru colectarea selectivă a DEEE: Vreau O Românie Mai Curată! și Gala Premiilor Recycle Art.
- În 2008 am inițiat primele acțiuni de colectare în școli (Brașov, Ploiești).
- În iulie 2008 ECOTIC devine membră a organizației europene WEEE Forum (www.weee-forum.org)
- ECOTIC își extinde licența de operare și pentru gestionarea deșeurilor provenite din echipamentele electrocasnice.
- După 2 ani de proactivitate, ECOTIC obține de la Ministerul Mediului licență de operare pentru încă 2 ani de activitate.
- În martie 2010, am întreprins cea mai amplă campanie de colectare și conștientizare desfășurată în școlile din toată țara: Vânătoarea de monștri.
- În august 2010, ECOTIC devine prima organizație colectivă de gestionare a DEEE certificată în conformitate cu standardul ISO 9001:2008 al sistemului de management al calității.
- În iulie 2010, ECOTIC lansează primul film de educare și informare despre circuitul DEEE din România.
- ECOTIC a participat activ la grupurile de lucru de dezbateră a modificării legislației care au condus la modificarea legislației în domeniul DEEE din luna noiembrie 2010.
- În noiembrie 2010, ECOTIC dezvoltă prima campanie națională integrată de colectare a DEEE din companii și instituții publice: Exorcistul. Scoate monștrii din birou!



Vânătoarea de monștri

Peste 5.000 de elevi au fost provocați "să vâneze" aparatele electrocasnice vechi și echipamentele dezafectate din propriile case pentru a le preda la școală, în punctele special amenajate. În schimbul acestora au primit „muniție” pentru a câștiga premii pe platforma online www.VanatoareaDeMonstri.ro. Campania s-a desfășurat pe parcursul a trei luni (aprilie-iunie 2010) și a urmărit educarea elevilor în scopul colectării selective a acestui tip de deșeuri și a pericolului pe care acestea îl reprezintă, într-o manieră interactivă, ușor de asimilat.

Resursele utilizate au constat într-o complexă platformă online, un set variat de materiale de comunicare adresat elevilor, materiale didactice și un mecanism de gestionare și încurajare a profesorilor coordonatori.

Ațiunea s-a desfășurat cu sprijinul Junior Achievement România și sub egida Ministerului Mediului și Pădurilor, acoperind 97 de școli din județele Brăila, Constanța, Galați, Tulcea, Argeș, Dâmbovița, Dolj, Prahova, Bacău, Buzău, Iași, Neamț, Bihor, Brașov, Cluj, Satu Mare, București și Ilfov. Proiectul a fost un succes peste măsura așteptărilor, recunoscut și apreciat public de însuși ministrul mediului Laszlo Borbely, elevii colectând mai bine de 70 de tone de DEEE.



Gala Premiilor Pentru Un Mediu Curat

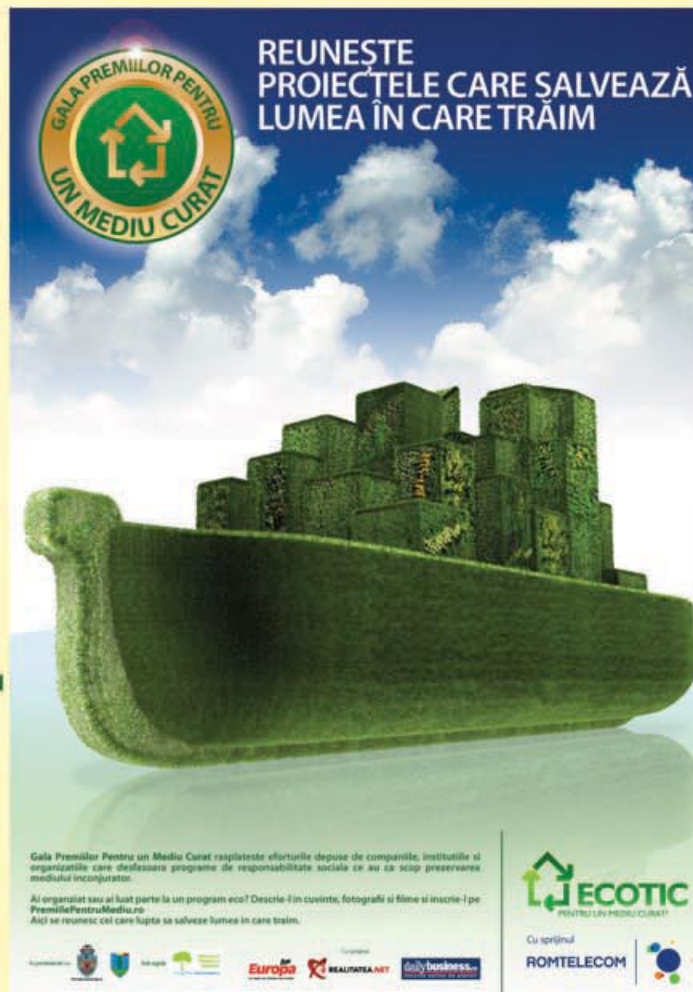
ediția a II-a

Gala Premiilor Pentru Un Mediu Curat este un program de anvergură care are ca obiectiv promovarea unei lumi mai bune într-un mediu mai curat, prin reunirea și recunoașterea publică a proiectelor de responsabilitate socială, dezvoltate de instituții și organizații, care încearcă să salveze lumea în care trăim.

La ediția din 2010, am ales să dăm noi înșine un exemplu participanților și am construit între betoanele Bucureștiului prima grădină verticală din România. În formă de Arcă Verde, aceasta reprezintă simbolul celei de-a doua ediții a Galei și e amplasată în sectorul trei, pe Bulevardul Unirii, în fața viitoarei biblioteci naționale.

Aflat la cea de-a doua ediție, evenimentul s-a desfășurat cu sprijinul Romtelecom și al Gărzii Naționale de Mediu, în parteneriat cu Primăria Sectorului 3 din București și sub patronajul Ministerului Mediului și Pădurilor.

Arca Verde a reunit 65 de proiecte înscrise online pe platforma www.PremiilePentruMediu.ro ce au fost accesate de mai bine de 30.000 de persoane.



Exorcistul. Scoate monștrii din birou!

La finalul anului 2010, ECOTIC a desfășurat o amplă acțiune de colectare selectivă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, cu o substanțială componentă de informare, care a vizat exclusiv companiile și instituțiile din România, precum și angajații acestora.

Sub pretextul eliberării birourilor de monștrii ce se nasc din echipamentele casate, păstrate în incinta mediului de lucru, campania a încurajat organizațiile să plaseze cereri de debarasare pe platforma online. www.MonstreeDinBirou.ro. În schimbul deșeurilor predate, au primit la schimb șanse de câștig a peste 50 de laptopuri noi, menite să înlocuiască echipamentele casate. ECOTIC a preluat deșeurile și a asigurat anihilarea corespunzătoare a peste 160 de tone provenite de la 250 de companii.

Campania de informare a utilizat internetul ca vehicul principal, precum și acțiuni de direct mail inovativ, call center și presa de business.

Fii tu Exorcistul și scoate monștrii din birou!

Predă echipamentele electrice și electronice casate ale companiei în care lucrezi și poți câștiga Marele Premiu de 20 de laptopuri pe persoană juridică și un laptop pe persoană fizică. Nici premiile 2 și 3 nu sunt de lepădat!

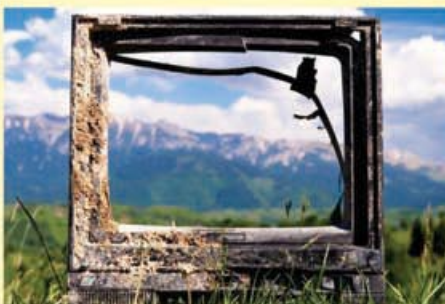
Intră pe MonstreeDinBirou.ro să te convingi!



Vreau o Românie Mai Curată!

ediția a III-a

Cea de-a treia ediție a competiției "Vreau o Românie mai curată!" a atras mulți pasionați de fotografie, pozele având cea mai mare pondere în totalul materialelor înscrise de participanți. Ținând cont de tema proiectului, "Monștrii din comunitatea ta", participanții au surprins în formate foto și video una dintre problemele ecologice cu care România se confruntă: gestionarea neadecvată a deșeurilor, accentul fiind pus cu precădere pe efectele nocive ale deșeurilor de echipamente electrice și electronice. La ediția din anul 2010 au fost jurizate peste 250 de fotografii, 15 materiale video și 45 de fotoreportaje.



Colectarea DEEE

ECOTIC dezvoltă permanent un sistem complex de colectare în care sunt implicate Autorități Publice Locale, companii și instituții, salubrități, rețele de magazine și colectori specializați.

În anul 2010 eforturile ECOTIC au vizat îmbunătățirea calității proceselor de colectare, tratare, reciclare, valorificare, reutilizare și eliminare nepoluantă a DEEE în numele producătorilor afiliați.

Rezultatele de colectare DEEE realizate la nivelul anului 2010 au reprezentat o rată de colectare de 38% față de EEE puse pe piață în 2009, de către producătorii afiliați la ECOTIC.

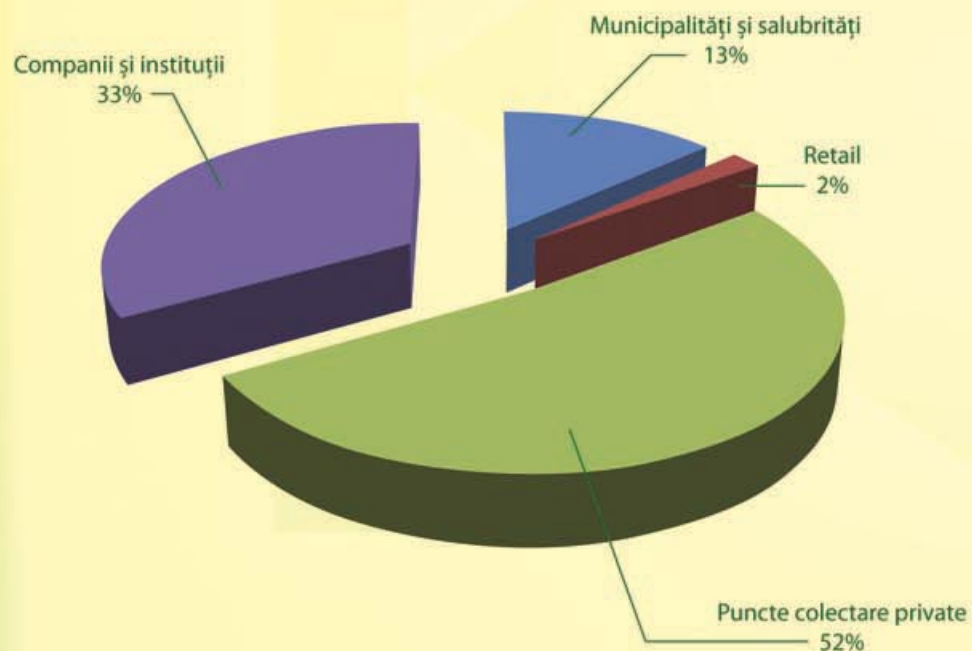
Știați că:

- Peste 30% din deținătorii de televizoare vor să le schimbe în următoarele 12 luni?
- 30% din deținătorii de telefoane mobile intenționează să-și înlocuiască echipamentul în mai puțin de un an?
- 88% din locuitorii de la oraș dispun de un calculator, iar 40% doresc să îl înlocuiască în următorul an?
- Anul trecut în țara noastră s-au vândut peste cinci milioane de telefoane mobile, potrivit unui studiu al companiei de analiză GFK România?
- În România se achiziționează anual 11 kg de echipamente electrice noi de către fiecare locuitor (date ANPM 2008)

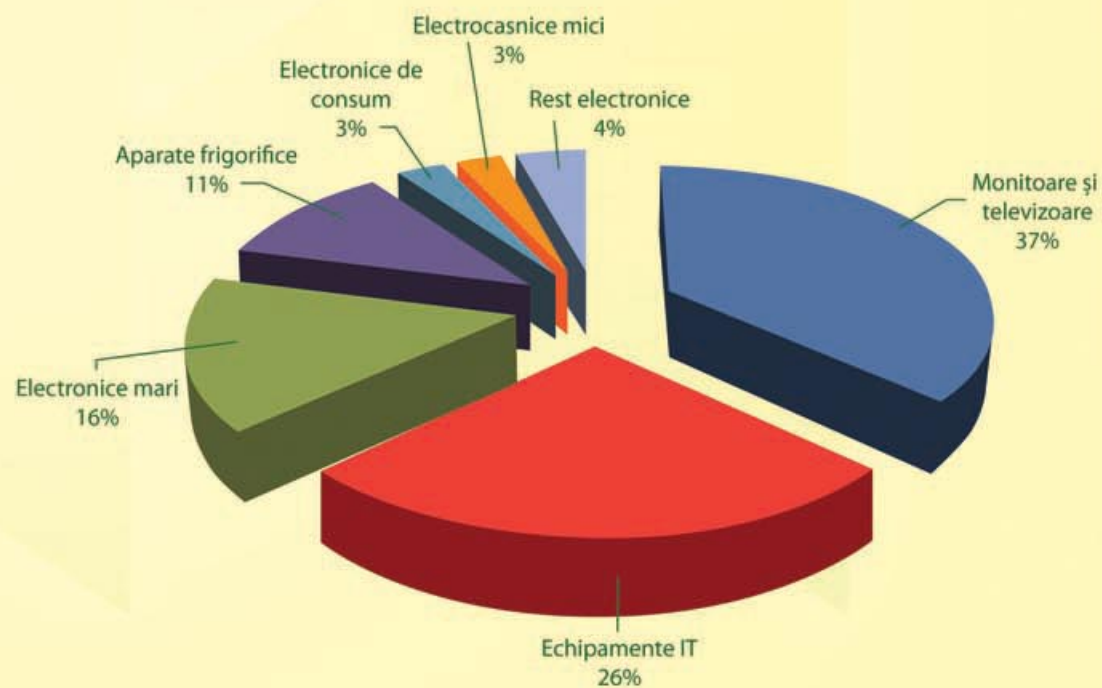


Structura colectării pe categorii DEEE în sistemul ECOTIC

Structura colectărilor 2010 pe tip sursă



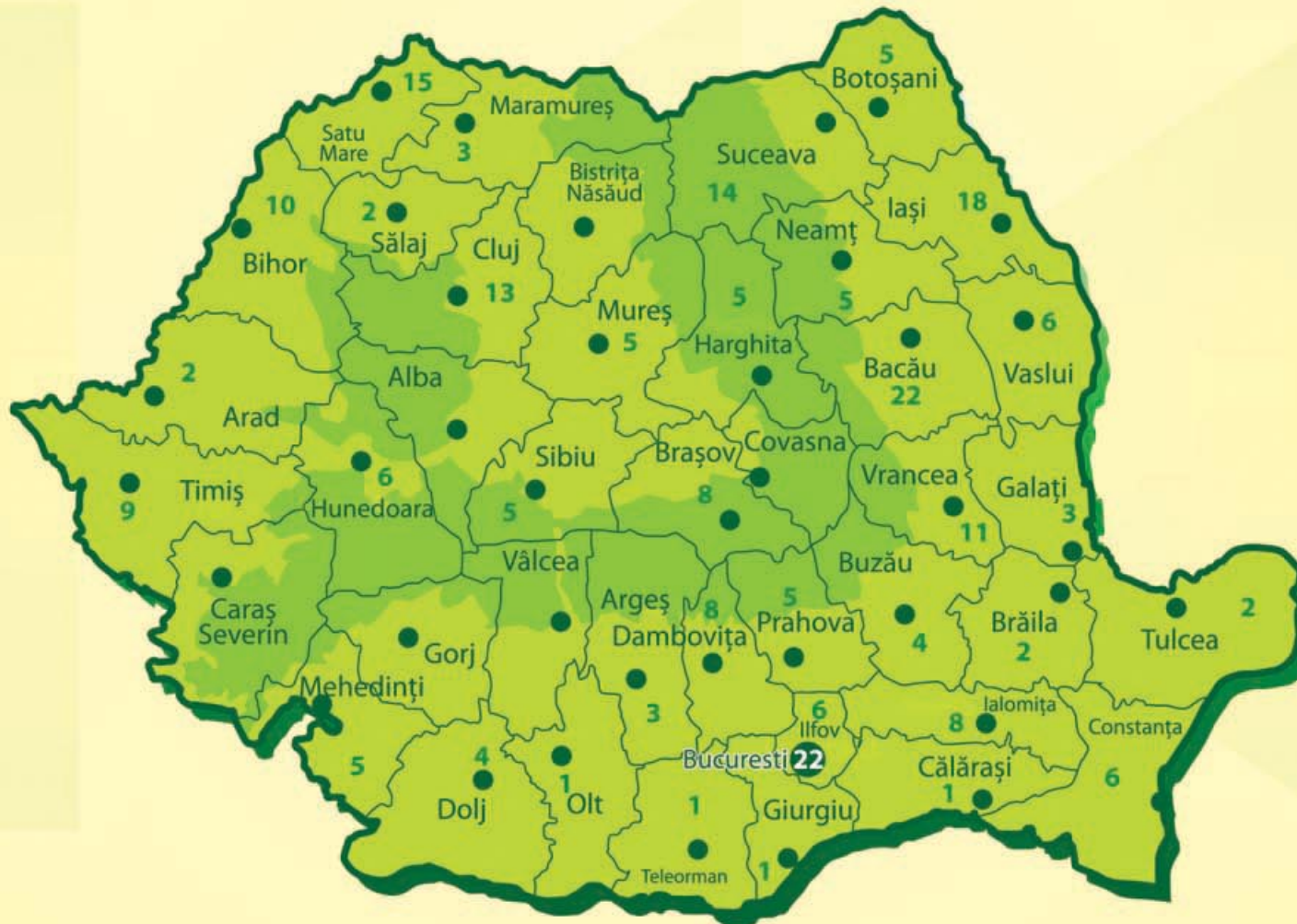
Structura colectărilor 2010



Principalele echipamente colectate sunt produsele IT și televizoarele care provin în proporție semnificativă de la punctele de colectare private.



Infrastructura de colectare ECOTIC



În prezent, ECOTIC dispune de peste 250 de puncte de colectare. Adresele complete ale punctelor de colectare din sistemul ECOTIC se regăsesc pe www.ecotic.ro în secțiunea dedicată rețelei de colectare.





Hai să facem schimb!



Vino cu orice deșeuri electrice de televizoare, mașini de spălat, frigidere, fiare de călcat, aparate de radio, cu o greutate minimă însumată de 10 kg, și predă-le la schimb cu un sac de bricheți de foc.

ECOTIC a derulat în perioada noiembrie – decembrie 2010 proiecte de conștientizare și colectare selectivă a DEEE în mediul rural din județele Sălaj, Vrancea, Bacău, Iași, Ialomița, Vâlcea, Dâmbovița, Ilfov și Cluj – în peste 500 de comune. Proiectul desfășurat a propus deținătorilor de DEEE un schimb avantajos: pentru cel puțin 10 kg de echipamente uzate predate către ECOTIC, au primit în schimb bricheți de foc. În urma acțiunii au fost colectate peste 60 tone de DEEE.

Proiect colectare rurală „Hai să facem schimb”

ECOTIC derulează constant activități de conștientizare în domeniul colectării selective, prin dezvoltarea și implicarea în programe naționale și zonale. În anul 2010, acțiunile au fost îndreptate în special către promovarea colectării selective în mediul rural.



Proiect colectare județul Cluj



ECOTIC a realizat la finalul anului 2010 o campanie de colectare a DEEE în zonele rurale din județul Cluj. Campania s-a derulat în colaborare cu Bene International și cu sprijinul Agenției Regionale pentru Protecția Mediului, al Corpului Voluntarilor de Mediu și al primăriilor comunelor implicate în program. Prin acțiunile desfășurate au fost strânse 25 de tone de DEEE.

Proiect de conștientizare și colectare selectivă la Moinești

La începutul toamnei 2010, ECOTIC a demarat un nou proiect de conștientizare și colectare selectivă a DEEE în Județul Bacău, punând accent pe activitățile desfășurate în localitățile Moinești, Solonț, Zemeș, Poduri și Măgiești. Această acțiune s-a desfășurat cu implicarea ECOREC Recycling, Primăria Municipiului Moinești prin Compartimentul Protecția Mediului, Agenția pentru Protecția Mediului Bacău, școlile și liceele din Municipiul Moinești.

Echipe de voluntari formate din elevi ai liceelor din municipiul Moinești au distribuit materiale informative și au fost postate afișe pentru a atenționa populația din zonele amintite despre posibilitatea de-a scăpa de DEEE într-un mod organizat și prietenos cu mediul. Prin colectorii autorizați ECOTIC au fost strânse 3,5 tone de DEEE.



ASSOCLIC 2010

Reutilizarea PC-urilor în comunități defavorizate

Proiectul a fost inițiat de Ateliere Fără Frontiere cu sprijinul ECOTIC, precum și al altor companii care s-au implicat activ, donând sisteme informatice fundațiilor și ONG-urilor care au depus proiecte prin care au solicitat acest tip de ajutor.

ECOTIC participă la acest proiect prin susținerea atelierului de inserție ca un partener pentru reutilizare, tratare și valorificare a DEEE și a făcut parte din juriul ce a desemnat proiectele premiate.

În 2010, Assoclic a însemnat 95 proiecte premiate și 600 de calculatoare donate.



Legislația prevede posibilitatea reutilizării DEEE-urilor care nu reprezintă un pericol față de mediu și sănătatea umană, iar ECOTIC se implică în recondiționarea și reintroducerea acestora în uz.



Tratarea și valorificarea DEEE

În România, există operatori specializați care au investit în tehnologii performanțe de tratare. Aceste instalații permit tratarea conformă a DEEE care conțin compuși periculoși: echipamente frigorifice, monitoare și televizoare cu tub catodic.

ECOTIC, în numele producătorilor săi, are conform legii obligația de a urmări și coordona ca toate DEEE colectate în sistemul propriu să fie procesate într-un mod adecvat, iar fracțiile rezultate să fie valorificate corespunzător sau eliminate cu impact minim asupra mediului.

Împreună cu partenerii de procesare am implementat un standard ridicat din punct de vedere al metodelor de procesare și evidențiere în vederea extragerii și reciclării materialelor valorificabile și limitarea impactului negativ asupra mediului și a sănătății umane.

ECOTIC verifică și monitorizează permanent prin reprezentanții săi zonali activitatea operatorilor de tratare și valorificare pentru a asigura respectarea standardului asumat de aceștia.

Știați că:

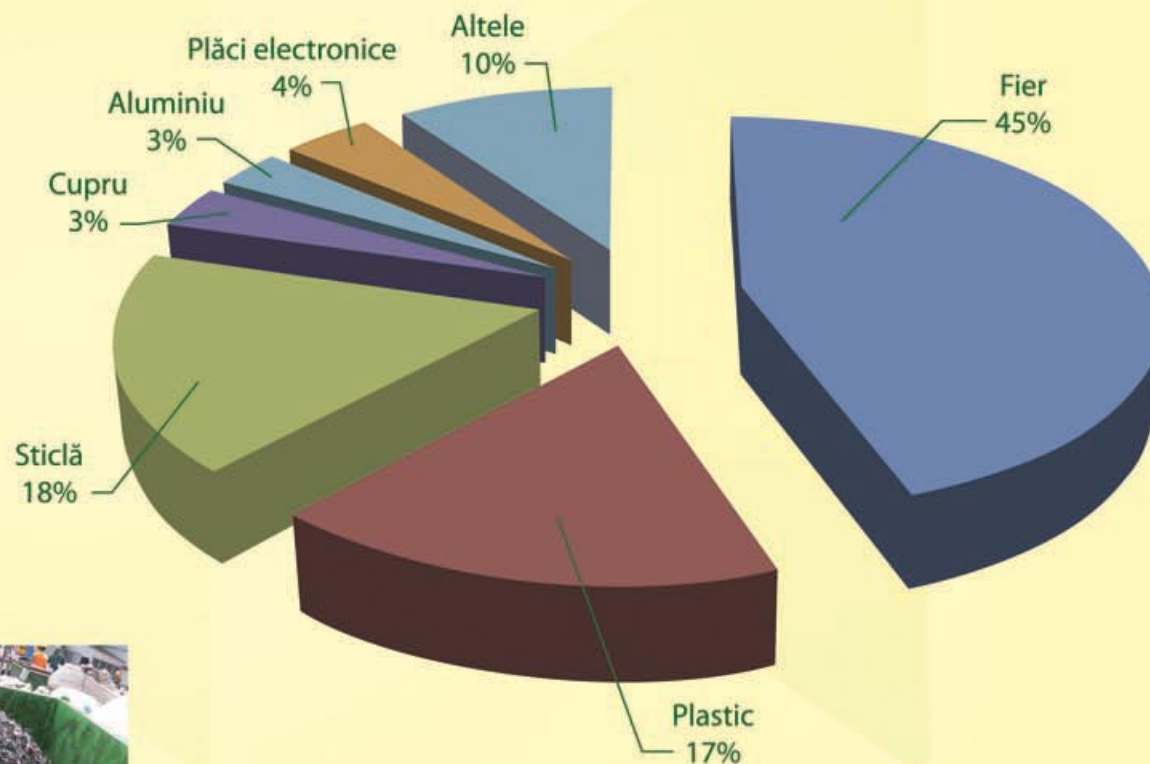
- Reciclând 1 kg de aluminiu se salvează 8 kg de bauxită , 4 kg de chimicale și 14 kwh de electricitate. Folia de aluminiu reciclată este folosită pentru a face componente pentru mașini noi.
- Un tub catodic al unui televizor poluează 50 de metri pătrați de sol timp de 30 de ani;
- Sistemul electronic al ceasului deșteptător conține mercur;
- Frigiderele conțin cantități semnificative cloro-fluoro-carbon care afectează direct stratul de ozon;
- Telefoanele celulare și calculatoarele conțin metale grele și metale rare;



Material rezultate din tratarea DEEE 2010

Pentru a fi tratate conform normelor europene, DEEE colectate prin sistemul ECOTIC sunt transportate către operatorii autorizați, unde trec prin faza de dezmembrare a componentelor, efectuându-se astfel o separare a diferitelor subansamble (carcase, tuburi cinescop, plăci de bază etc.). În conformitate cu cerințele legale, sunt extrase și depozitate separat, în vederea neutralizării, o serie de componente periculoase ce trebuie înlăturate înainte de începerea procesului de tratare.

În urma operațiunilor complexe de tratare rezultă diferite fracții – unele cu valoare economică pozitivă (metale feroase, metale neferoase, unele tipuri de plastice) – iar altele cu valoare economică negativă. Acestea trebuie neutralizate prin tehnologii ecologice (majoritatea materialelor plastice sunt aditivate cu coloranți, sticlă etc), astfel încât în urma tratării, mediul înconjurător și sănătatea populației să nu fie afectate prin arderea necontrolată a deșeurilor sau îngroparea acestora.



Seminarii și conferințe 2010

ECOTIC organizează și participă activ la evenimente dedicate colectării selective și protejării mediului înconjurător.

1) Seminariile „**Obligații ale autorităților locale în gestionarea deșeurilor generate de populație: provocări, bariere, soluții**” - organizate de Asociația Română de Salubritate
ECOTIC a participat la aceste seminarii dezvoltând relații de colaborare cu autoritățile locale și companiile de salubritate din orașe ca: București, Craiova, Giurgiu, Tulcea, Iași și Brașov.

2) eSkills Week 2010

ECOTIC a sprijinit proiectul APDETIC “eSkills Week 2010”, proiect inițiat de Comisia Europeană la nivel comunitar. eSkills Week 2010 este o amplă campanie de conștientizare a cetățenilor europeni privind utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor în întreaga societate, atât în carieră, cât și în viața personală.

Campania s-a derulat în România în perioada noiembrie 2009 - martie 2010. În cadrul evenimentelor organizate ECOTIC s-a implicat în susținerea de prezentări cu rol educativ privind colectarea selectivă a DEEE, adresate elevilor și studenților, și în organizarea de vizite tehnice pe platforma de reciclare Greenweee Buzău.

3) ECOTIC a organizat împreună cu conducerea Gărzii Naționale de Mediu seminarul „**Aplicarea legislației în domeniul deșeurilor de echipamente electrice și electronice**” desfășurat la Râncea în perioada 22-23 octombrie și s-a adresat comisarilor regionali și prim-comisarilor Gărzii Naționale de Mediu.

În cadrul evenimentului au fost dezbătute problemele curente cu care se confruntă sistemul de colectare selectivă a DEEE-urilor din România, precum și modalități de îmbunătățire și posibile modificări legislative.

4) Seminar pe tema **colectării și reciclării DEEE** la Brașov

Camera de Comerț și Industrie Brașov a organizat, la sfârșitul lunii noiembrie, un seminar pe tema colectării și reciclării DEEE. Prezența ECOTIC a fost solicitată în calitate sa de principal gestionar al fluxului deșeurilor electronice, la eveniment luând parte reprezentanți ai unor primării din județ, cât și firme distribuitoare de echipamente electrice și electronice.

5) Seminarii în școli și universități:

Misiunea asumată de ECOTIC de a proteja mediul înconjurător prin toate acțiunile pe care le întreprinde începe prin educația pe care tinerii trebuie să o dobândească chiar de pe băncile școlii. Astfel, echipa ECOTIC s-a implicat activ din 2010 în diseminarea informațiilor în școli și universități susținând constant prezentări pe teme de colectare selectivă a DEEE-urilor și ecologie.



Colaborarea cu WEEE-Forum și membrii săi

ECOTIC este membră în organizația europeană WEEE Forum ce reunește interesele a 39 de organizații colective de gestionare a DEEE din Europa. Scopul WEEE Forum este de a pune la dispoziția membrilor săi o bază de cooperare și schimb de experiență.

Weee Forum a dezvoltat la nivel european un standard de colectare, transport și tratare a DEEE-urilor (WEEELABEX), instrumente de gestionare a operațiunilor de tratare (REPTOOL), instrument de referință între organizații din diferite țări (Key Figures) precum și multe materiale și studii în domeniul DEEE.

În 2010 s-au derulat schimburi de experiență în domeniul DEEE în România prin vizita celor de la Foundation ECO-RAEEs din Spania și Asekol din Cehia.

ECOTIC a participat la conferința europeană organizată de Weee Forum "Vision for WEEE management 2020", eveniment la care s-au expus și dezbătut problemele și previziunile evoluției acestui domeniu.

Temele abordate în cadrul acestui eveniment:

- Modificarea Directivei Europene pe DEEE: noi abordări, termene estimate, efecte scontate;
- Introducerea standardului de colectare, transport și tratare și reutilizare DEEE dezvoltat de WEEE Forum – Weeblabex – în sistemele producătorilor cu scopul de a armoniza cerințele în materie de colectare și reciclare DEEE la nivel european și de a micșora și preveni poluarea dar și de a crește eficiența acestor sisteme;
- Stimularea colectării de DEEE și intrarea acestora în fluxurile controlate de producători: cazuri de bune practici, statistici, soluții;
- Situația exporturilor ilegale de DEEE către Africa și Asia unde părți toxice din DEEE-uri sunt eliminate într-un mod dăunător mediului;
- Tendințele pieței de reciclare DEEE până la nivelul 2020: concentrarea pe recuperare metale și substanțe rare, creșterea țintelor de colectare și reciclare, etc.



Muzeul Deșeurilor

Asociația Centrul de Excelență pentru Dezvoltare Durabilă și Ministerul Mediului și Pădurilor, cu sprijinul AFI Palace Cotroceni și ECOTIC, au deschis la sfârșitul anului 2010, primului Muzeu al Deșeurilor din Europa.

Muzeul Deșeurilor propune o nouă perspectivă asupra impactului pe care-l au „deșeurile” asupra vieții noastre cotidiene de la disconfort la amenințare. Muzeul este organizat pe 13 zone dedicate diverselor deșeuri municipale și fluxuri de gestiune a acestora – de la ambalaje (plastic, hârtie, sticlă, metal) la DEEE - inclusiv surse de lumină arse și baterii, de la cele biodegradabile la cele periculoase, de la servicii de salubritate la co-incinerare, de la demolări la colectarea selectivă, de la reutilizări la reciclare.



Let's do it România

ECOTIC, în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, s-a implicat în derularea primei acțiuni de ecologizare Let's Do It România!, la Cluj, pe data de 20 mai, unde 3.000 de voluntari au colectat 195 de tone de deșeuri.



ECOTIC în presă

Conferința „WEEE Forum”, Zürich, 22-24 septembrie 2010



Conferința WEEE Forum, organizată de WEEE Forum, s-a desfășurat în perioada 22-24 septembrie 2010 în orașul Zürich, Elveția. Acest eveniment anual este unul din cele mai importante activități din domeniul gestionării deșeurilor electrice și electronice (DEEE) din Europa. Conferința a adunat peste 100 de reprezentanți ai industriei, autorităților și societății civile pentru a discuta despre cele mai recente tendințe și soluții în domeniul gestionării DEEE.

În anul 2010, membrii organizației WEEE Forum au elaborat strategia și planurile de lucru de dezvoltare, actualizându-și obiectivele. Conferința a avut ca scop promovarea și implementarea deșeurilor electrice și electronice în Europa, în domeniul gestionării deșeurilor electrice și electronice.

Key-Note, un concept revoluționar

Unul din punctele de interes a fost prezentarea de către WEEE Forum a conceptului de „Key-Note”, o abordare inovativă pentru gestionarea deșeurilor electrice și electronice. Acest concept implică colaborarea strânsă între producători, distribuitori și autoritățile locale pentru a asigura o gestionare eficientă și responsabilă a deșeurilor.

Ce-i în mână, ne-i mîncăm) ECOTIC: Românii renunță greu la echipamentele electrice sau electronice vechi

Conștientizarea faptului că deșeurile electrice și electronice (DEEE) sunt un tip de deșeurii care prezintă o mare problemă pentru mediu și sănătatea umană este încă în stadiul inițial în România. Conform unui sondaj realizat de ECOTIC, în România se colectează în medie doar 10% din DEEE, restul fiind aruncat în natură sau în moduri necorecte.

Unul din motivele principale pentru care românii renunță greu la echipamentele electrice și electronice vechi este lipsa de informații despre importanța gestionării corecte a acestor deșeururi. În plus, lipsa de infrastructură necesară pentru colectarea și gestionarea responsabilă a DEEE reprezintă o altă barieră semnificativă.

ECOTIC, prima organizație colectivă în domeniul gestionării DEEE din România certificată ISO 9001:2008

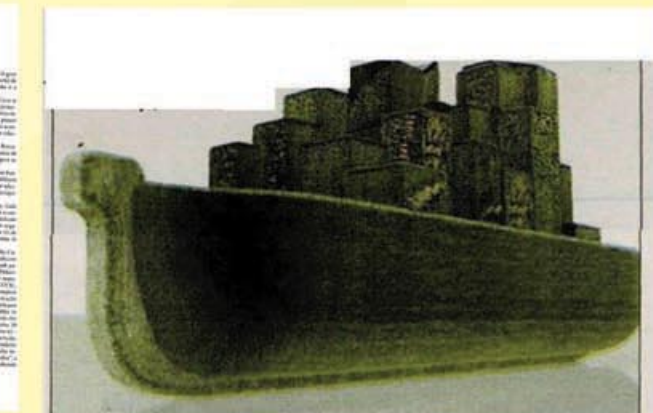
ECOTIC este prima organizație colectivă în domeniul gestionării deșeurilor electrice și electronice (DEEE) din România care a obținut certificarea ISO 9001:2008. Acest lucru demonstrează angajamentul organizației față de calitate și eficiență în toate activitățile sale.

Certificarea ISO 9001:2008 este un standard internațional care stabilește cerințe pentru sistemul de management al calității. Prin obținerea acestui certificat, ECOTIC demonstrează că este capabilă să ofere servicii de gestionare a DEEE în conformitate cu cele mai înalte standarde de calitate.

Proiectul „Revoluția Eco”, câștigătorul Premiului I al Galei Premiilor Pentru Un Mediu Curat

Proiectul „Revoluția Eco” este câștigătorul Premiului I al Galei Premiilor Pentru Un Mediu Curat. Acest proiect inovativ este realizat de ECOTIC și reprezintă un exemplu de succes în domeniul gestionării deșeurilor electrice și electronice.

Proiectul implică dezvoltarea și implementarea unor soluții inovative pentru gestionarea responsabilă a DEEE. Prin intermediul acestui proiect, ECOTIC demonstrează că este posibil să se realizeze o gestionare eficientă și responsabilă a deșeurilor electrice și electronice.



Marea Debarasare: Ultima ediție din 2010

Ministerul Mediului și Pădurilor, asociații colective și recitatorii au organizat în zilele de 3 și 4 decembrie 2010, ultima ediție din acest an a campaniei naționale de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice de la populație, proiectul „Marea Debarasare”.

Conform programului deja stabilit de-a lungul acestui an, și-a început ultima ediție a campaniei a urmiarii un traseu de colectare și în zonele rurale.

La această ediție au participat primăriile de sector din municipiul București, firmele de salubritate, agențiile regionale și locale pentru protecția mediului.

Prima grădină verticală din România

ECOTIC, cunoscută în București prima grădină verticală din România, în forma de arcă, simbol al Galei Premiilor Pentru Un Mediu Curat, a fost finalizată în luna mai 2010.

Această grădină verticală este o realizare deosebită, care demonstrează că este posibil să se realizeze o gestionare responsabilă a deșeurilor electrice și electronice în același timp cu creșterea plantelor și animalelor.

Arca Verde, un proiect finalizat

Lucrările la proiectul prima grădină verticală din România, ridicată în București, pe bulevardul Unirii, sub numele de „Arca Verde” au fost finalizate. Asociația ECOTIC și-a propus crearea unui spațiu verde care reprezintă locul de întâlnire pentru mai multe proiecte de salvare a mediului.

Construcția a fost ridicată pe Bulevardul Unirii, în fața viitoare Bibliotecii Naționale, are o greutate de 50 de tone, are lungimea de 20 de metri, lățimea de 6 metri și înălțimea de 6,5 metri. Realizarea proiectului a durat mai bine de două luni, iar pentru amenajarea sa au fost necesari tipuri de plante perene care sunt rezistente la condiții de temperatură scăzută și o înălțime de 6,5 m. Suprafața plan-

șterii este de 130 de metri pătrați. Structura este realizată din metal inoxidabil și este echipată cu un sistem de irigații automatizat. Acest sistem permite irigația plantelor în funcție de necesitățile acestora, asigurându-le astfel condiții optime de creștere.

Arca Verde este un proiect inovativ care demonstrează că este posibil să se realizeze o gestionare responsabilă a deșeurilor electrice și electronice în același timp cu creșterea plantelor și animalelor.

Arca Verde, prima grădină verticală din România

Prima grădină verticală din România, în fapt o arcă din plante, de înălțimea unui bloc cu trei etaje și cu o greutate de 50 de tone, va „împodobi”, din această lună, centrul Capitalei.



Arca Verde, aflată în curs de amenajare pe Bulevardul Unirii, în fața viitoare Bibliotecii Naționale, va fi finalizată în jurul datei de 10 octombrie. Construcția, a cărei machetă (foto) a fost prezentată de Ecotic, compania care a inițiat acest proiect, va avea o lungime de 20 m, o lățime de 6 m și o înălțime de 6,5 m. Suprafața plan-

tată desăfurată va fi de aproximativ 200 de metri pătrați. Întreaga grădină verticală, ce va fi verde pe tot parcursul anului, va cântări aproximativ 50 de tone, incluzând structura din metal inoxidabil, pământul, diferitele specii de plante, membrana din păs-lă specială (care protejează plantele de îngheț și le menține umiditatea), sis-

temul de irigații și de fertilizare. Zilele acestea, este perfectată structura metalică verticală, care va reprezenta Bucureștiul în miniatură, prins într-o arenă verde. Pe dinafară, 3.000 de plante perene, de cinci tipuri – aduse din import, dar rezistente la clima din România – vor acoperi construcția. La interior, un complicat sistem de irigații, care va fi conectat la rețeaua de aprovizionare cu apă a orașului, va menține arca verde tot timpul anului.

Echipa ECOTIC

ECOTIC este structurată în 5 departamente operative: Logistică, Tratare, Relații Clienți, Financiar și Marketing, fiecare dintre acestea contribuind activ la dezvoltarea activității organizației. Obiectivele și strategia organizației ECOTIC sunt stabilite și urmărite de Consiliul Director, for ales de către Adunarea Generală a Acționarilor.

Componența Consiliului Director

Compania	Reprezentant
SC AGIS COMPUTER SRL	Liviu Cristea
SC GEMINI SP SRL	Ion Maican
SC MAGUAY IMPEX SRL	Corvin Gabriel Pughin
SC PANASONIC ROMANIA	Alexandru Rebegea
SC SCOP COMPUTERS	Sorin Armășelu
SC IT DIRECT SRL	Cristian Șucaliuc
SC MGT Educational SRL	Ioan Crăciunescu
SC UTI SECURITY & FIRE SOLUTIONS SA	Mihăiță Andronescu
SC ABACUS SYSTEMS & SOLUTIONS SRL	Mihaela Cîrligeriu
SC SISTEC SBSOL SRL	Solomon Adrian
Președintele Asociației	Valentin Negoită



Echipa ECOTIC s-a angajat încă de la începutul drumului să lupte „Pentru un mediu curat!”



Str. Plugariilor, nr. 10-14, sector 4, București
Tel: 031.805.57.42/43
Fax: 021.332.32.38

www.ecotic.ro