

ECOTIC: Responsabilități '09  
asumate și indeplinite



#### Top Management

Valentin Negoită – **Președinte**

Dragoș Călugăru – **Director General**

#### Departament RELAȚII CLIENȚI

Daniel Stelian Stan – **Responsabil Clieți**

#### Departament LOGISTICĂ

Simona Tănase – **Manager Logistică**

Mădălina David – **Referent Logistică**

Alexandru Cristea – **Referent Logistică**

Dan Bundache – **Reprezentant Zonal – zona de sud**

Valentin Tofana – **Reprezentant Zonal – zona de vest**

Florin Catz – **Responsabil Zonal – zona de est**

#### Departament TRATARE

Diana Potârniche – **Responsabil Tratare**

#### Departament MARKETING ȘI CALITATE

Cătălin Butolo – **Manager Marketing, Manager Calitate**

Claudia Nicolae – **Referent Marketing**

#### Departament FINANCIAR ȘI HR

Gabriela Șerban – **Manager Financiar**

Nedelia Minciună – **Referent Financiar**

Irina Neacșu – **Secretariat**

## Cuvantul președintelui



**Valentin Negoită**  
Președinte ECOTIC

ECOTIC a fost prima organizație a producătorilor de echipamente electrice și electronice care a obținut licența de operare în domeniul gestionării DEEE (licența nr. 001/2007, reînnoită în 2009). La 30 aprilie 2007, ECOTIC a demarat sistemul gestionării integrate a colectării și reciclării DEEE și a introdus în premieră în România, după modelul european, Timbrul Verde la achiziționarea de echipamente IT&C și electronice de consum.

În spiritul Directivei europene 96/2002 și al legislației românești autorizate (HG 448/2005), procesul colectării selective și al reciclării echipamentelor are cel puțin două componente importante: una ecologică, ce urmărește eliminarea elementelor periculoase din echipamentele vechi și una economică, ce urmărește revalorificarea materialelor (metal, plastic, sticlă) în procesele de producție viitoare. Merită menționată, totodată, și componenta tehnologică. Astfel, pentru producători, regândirea proceselor tehnologice și realizarea unor produse mai compacte, mai ușoare și mai ecologice a devenit o opțiune strategică, care răspunde atât obligațiilor ce le revin față de protecția mediului ambient, cât și cerințelor unor consumatori tot mai avizați și prietenoși în ceea ce privește creșterea nivelului calității vieții.

La aceasta, putem adăuga și o componentă socială, aceea a reintroducerii în societate a echipamentelor cu grad redus de uzură și deci funcționale. În acest sens, ECOTIC a inițiat un program de revalorificare a sistemelor IT încă fiabile și de reintroducere în procesul educațional prin înzestrarea școlilor și comunităților din mediul rural.

De la demararea sistemului de colectare selectivă a DEEE, ECOTIC a înregistrat un trend ascendent al colectării de deșuri electronice: în 2007 au fost colectate cca 400 tone, în 2008 cca 9.000 tone, iar în 2009 peste 10.500 tone.

În paralel, ECOTIC a întreprins o largă gamă de proiecte și activități de conștientizare și educare a populației în privința importanței colectării selective și valorificării resurselor.

Brosura pe care o aveți la îndemână reflectă, de altfel, majoritatea realizărilor ECOTIC din anul 2009.



## Colectarea și tratarea DEEE-urilor

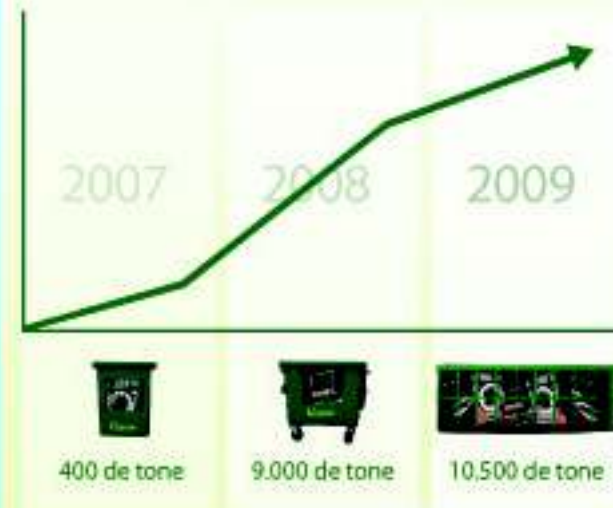
ECOTIC promovează activ standardul european WEEELABEX, privind colectarea și tratarea DEEE-urilor.

Standardul de excelență WEEELABEX, dezvoltat de WEEE Forum, asociația europeană ce reunește cele mai importante sisteme de colectare și reciclare a DEEE-urilor din Europa, este un set de reglementări ce privesc colectarea, logistica și tratarea tuturor tipurilor de DEEE și care stabilește reguli de certificare și de monitorizare a conformității cu aceste cerințe.

Dezvoltarea la nivel național a rețelei de colectare destinată companiilor și persoanelor fizice reprezintă un important obiectiv al organizației. ECOTIC a amplasat peste 400 de containere în toate județele țării și continuă să își dezvolte rețeaua proprie de colectare DEEE-uri conform standardului WEEELABEX privind colectarea.

Pentru a fi tratate conform normelor europene, Deșeurile de Echipamente Electrice și Electronice (DEEE) trec prin faza de dezmembrare a componentelor, efectuându-se astfel o separație a diferitelor subansamble (carcase, tuburi cinescop, plăci de bază, etc).

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, ce trebuie neutralizate prin tehnologii ecologice (majoritatea materialelor plastice aditivat cu coloranți, sticlă, etc), astfel încât în urma tratării, mediul înconjurător să nu fie afectat prin arderea necontrolată a deșeurilor sau îngroparea acestora.





# Verdis

Organizatori: ECOTIC, MaiMultVerde, Ministerul Mediului și Pădurilor

Verdis a fost un proiect de educație și informare ecologică în scopul colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Desfășurat în școli și licee din orașele București, Brașov, Cluj, Galați și Iași, sub forma unei competiții, acesta a avut mai multe etape în care au fost colectate atât DEEE-uri cât și deșeuri din plastic și hârtie. Premiile oferite școlilor câștigătoare în acest proiect au fost acordate în echipamente electrice și electronice noi. În cadrul programului Verdis, cei 1.000 de elevi din cele 20 de școli participante au colectat o cantitate totală de 110 tone de deșeuri: 66 tone de hârtie, 12 tone de plastic și 32 tone DEEE.

ECOTIC va continua să dezvolte în instituțiile de învățămînt proiecte de conștientizare a colectării selective a DEEE-urilor.



# Colectezi și câștigi un mediu curat! Proiectul pilot de la Ploiești

Organizatori: ECOTIC și RASP Ploiești

Proiectul pilot s-a derulat în perioada noiembrie 2008 – martie 2009, în Municipiul Ploiești. Prin această campanie, ECOTIC și-a propus să ofere populației posibilitatea de a se debarasa de echipamentele vechi dar și reliefarea importanței colectării selective în rândul publicului tânăr. În vederea eficientizării procesului de colectare au fost instalate 10 containere în 10 școli și licee din Ploiești.

De asemenea, reprezentanții asociației au stabilit un dialog cu companiile din sectorul privat, oferindu-le acestora ocazia de a se debarasa de echipamentele vechi fără un efort logistic sau financiar suplimentar.



## Reciclezi și câștigi un mediu curat!

**Vino cu echipamentele electrice și electronice care nu îți mai sunt de folos la centrele de colectare special amenajate la tine în cartier!**

Acțiunea este inițiată de Asociația Ecotic și Primăria Municipiului Ploiești în colaborare cu Regia Autonomă de Servicii Publice. Pentru mai multe informații apelează gratuit: 090.080.0884 sau accesează [www.rasp.ro](http://www.rasp.ro) și [www.ecotic.ro](http://www.ecotic.ro)

Școala nr. 2 Ionăchiță Vidulescu

Școala nr. 5 Ion Grigă

Școala nr. 6 Matei Basarab

Școala nr. 9 Karel Veda

Școala nr. 11 Florin Costel

Școala nr. 16 Anton Poni

Școala nr. 23 Andrei Mureșanu

Școala nr. 29 Emil Palade

Liceul Teoretic Nichita Stănescu

Grupul școlar 7 Mai





# Vreau o România mai curată

Organizatori: ECOTIC, Hotnews.ro și Ministerul Mediului și Pădurilor

Pentru a încuraja comportamentul civic privind colectarea selectivă a deșeurilor în România, ECOTIC a organizat a doua ediție a concursului de fotografie și videoreportaj pe teme ecologice "Vreau o România mai curată" în perioada 10 ianuarie -10 martie 2009.

Această ediție a proiectului s-a bucurat de succes în rândul publicului, fiind înscrise 525 de fotografii, 30 de materiale video și 112 fotoreportaje. Au fost acordate câte 3 premii la fiecare din secțiunile foto, video și fotoreportaj, 3 premii acordate în urma votului exprimat de public și Marele Premiu.





# Caravana De acum orașul tău este mai verde

Organizatori: ECOTIC, Recolamp, Umbrela Verde

ECOTIC, împreună cu partenerii săi, a dezvoltat proiectul cu scopul de a transmite mesajul ecologic de colectare selectivă a DEEE-urilor direct către populație.

În cadrul evenimentelor desfășurate s-au ecologizat zone verzi, s-au derulat manifestări cu mesaj ecologic și s-au distribuit pliante cu mesaje de colectare selectivă.

## Timișoara - 14-16 mai 2009:

- Participanți la evenimente: 49.000
- Cantități colectate: 1,5 tone

## Brașov - 11-13 iunie 2009:

- Participanți evenimente: 18.000
- Cantități colectate: 4,7 tone

## Constanța 3-5 iulie 2009:

- Participanți evenimente: 55.000
- Cantități colectate: 8,7 tone





# Ziua Mediului

Organizatori: ECOTIC, RECOLAMP, Asociația Salvați Dunărea și Delta, Fundația Terra Mileniul III, WWF, EcoAssist, Greenpeace, Alma-Ro și Copacul de Hârtie

Politicieni, autorități locale și centrale, personalități și jurnaliști au fost distinsi pentru contribuția pozitivă sau penalizați pentru lipsa de interes pe care au manifestat-o în sfera protecției mediului.

Cu ocazia Zilei Internaționale a Mediului, pe data de 5 iunie, șapte organizații care se ocupă cu protecția mediului, cu o activitate bogată în acest domeniu, atât pe plan național, cât și internațional, au acordat "Premiile de Mediu" pentru România. Evenimentul s-a aflat la a doua ediție, în cadrul lui fiind recunoscuți și apreciați cei care și-au adus contribuția la protejarea naturii, indiferent de modul de acțiune și domeniul de activitate.





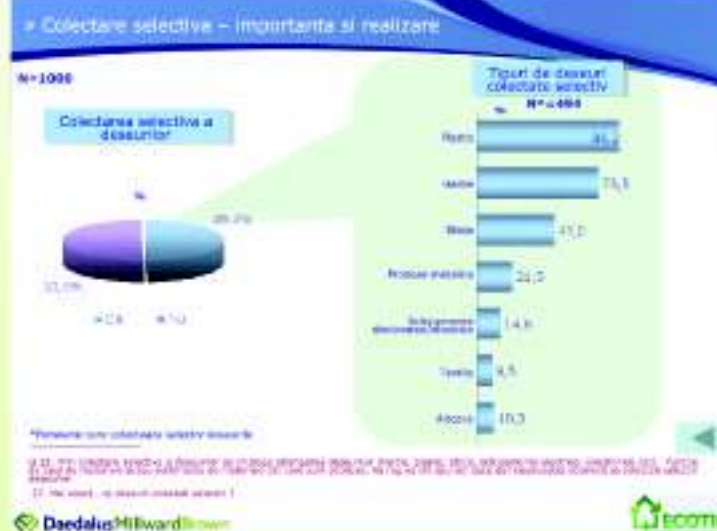
# Românii se despart cu greu de electronicele vechi

ECOTIC și Daedalus Millward Brown

Studiul de piață despre dotările din gospodării cu echipamente electronice și atitudinea populației față de echipamentele electronice uzate a fost realizat în luna iulie, 2009.

Cercetarea realizată pe un eșantion reprezentativ de 1.000 persoane, la nivelul orașelor cu peste 50.000 de locuitori, a urmărit gradul de dotare a gospodăriilor cu echipamente electrice și electronice (EEE), obiceiurile de achiziție a noilor EEE, precum și atitudinea pe care o are populația față de echipamentele electronice uzate.

Conform studiului, peste 90% dintre respondenți admit că activitatea de colectare selectivă a deșeurilor este importantă (13,7%) și foarte importantă (80,8%), dar nu întreprind nimic în acest sens. Ei sunt dispuși să adopte un comportament ecologic în raport cu echipamentele electronice doar în măsura în care acest lucru nu presupune eforturi foarte mari din partea lor și, eventual, li se oferă facilități financiare la achiziția altor produse noi.





# Românii se despart cu greu de electronicele vechi

ECOTIC și Daedalus Millward Brown

Studiul de piață despre dotările din gospodării cu echipamente electronice și atitudinea populației față de echipamentele electronice uzate a fost realizat în luna iulie, 2009.

Cercetarea realizată pe un eșantion reprezentativ de 1.000 persoane, la nivelul orașelor cu peste 50.000 de locuitori, a urmărit gradul de dotare a gospodăriilor cu echipamente electrice și electronice (EEE), obiceiurile de achiziție a noilor EEE, precum și atitudinea pe care o are populația față de echipamentele electronice uzate.

Conform studiului, peste 90% dintre respondenți admit că activitatea de colectare selectivă a deșeurilor este importantă (13,7%) și foarte importantă (80,8%), dar nu întreprind nimic în acest sens. Ei sunt dispuși să adopte un comportament ecologic în raport cu echipamentele electronice doar în măsura în care acest lucru nu presupune eforturi foarte mari din partea lor și, eventual, li se oferă facilități financiare la achiziția altor produse noi.





# Ofensiva verde în Bistrița

Organizatori: Agenția Națională pentru Protecția Mediului, ECOTIC și grupul Info Mediu Europa

Program de colectare selectivă a DEEE-urilor în Bistrița Nasaud.

În cadrul evenimentului a avut loc o acțiune de colectare selectivă a DEEE-urilor desfășurată de ECOTIC, Recolamp și Stena DTM. La finalul acțiunii a avut loc o tombolă cu premii oferite, prin tragere la sorți, cetățenilor care au predat DEEE-uri la punctele de colectare mobile amplasate în zona centrală a orașului. În paralel, a avut loc și o dezbateri care a reunit membri ai autorităților locale, centrale, regionale, europene, membri ai Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Mediului, Consiliilor Județene, Primăriilor, Gărzii de Mediu, Administrației Fondului pentru Mediu, Agenția pentru Protecția Mediului și reprezentanți mass-media.





# Gala Premiilor Pentru Un Mediu Curat

Organizatori: ECOTIC, Hotnews.ro și Ministerul Mediului și Pădurilor

Gala a reprezentat o inițiativă de popularizare a programelor de responsabilizare socială ale companiilor sau instituțiilor publice, precum și de promovare a bunelor practici la nivelul comunităților locale, în domeniul protecției mediului.

În competiție au fost înscrise 31 de proiecte. Au fost acordate 31 de diplome și 4 premii. Proiectele desemnate câștigătoare în urma jurizării au fost premiate cu trofee, iar autorii lor au fost răsplătiți cu premii constând în echipamente electrice și electronice.

Marele Premiu a revenit Grupului Școlar Agricol "Cezar Nicolau" din Brănești, Județul Ilfov care a dezvoltat programul Natura Vie.

Premiul Publicului a fost acordat Colegiului Național "Octavian Goga" din Miercurea Ciuc care a dezvoltat programul STOP POLUĂRII.





# ASSOCLIC 2009

Organizatori: Ateliere Fără Frontiere România, ECOTIC, Veolia/ApaNova, BRD, Microsoft

Proiectul a vizat ajutorarea comunităților defavorizate cu echipamente IT recondiționate.

Apelul ASSOCLIC a fost lansat asociațiilor neguvernamentale din România în vederea prezentării unor proiecte de acces la educație, formare și integrare a persoanelor defavorizate. Au fost propuse proiecte orientate spre oferirea de formări profesionale, formări în utilizarea calculatorului, servicii pentru persoanele în mare dificultate. Principalele criterii de selecție ale proiectelor au fost: relevanța proiectului, impactul social și local, impactul educativ, impactul economic și profesional, fezabilitatea și posibilitatea de continuitate a proiectului.

Asociațiile câștigătoare au fost dotate cu 156 PC-uri și 14 imprimante furnizate de ECOTIC și recondiționate în cadrul atelierului de inserțiune socio-profesională din București al Asociației Ateliere Fără Frontiere România ([www.atelierefarafrontiere.ro](http://www.atelierefarafrontiere.ro)).





# Locul deșeurilor electrice nu este la țară!

Organizatori: ECOTIC și GreenWEEE International

Programul a avut ca scop conștientizarea populației din mediu rural privind nocivitatea deșeurilor electrice și electronice dar și colectarea DEEE-urilor în nouă localități din județul Buzău: Mărăcineni, Sapoca, Berca, Pătărlagele, Vadu Pașii, Zărnești, Cochirleanca, Valea Râmnicului și Pogoanele.

Cantitatea finală de DEEE colectată de acestea a fost de 20 tone, cele mai bune rezultate fiind obținute de primăriile din localitățile: Zărnești, Valea Râmnicului și Pătărlagele.

Pentru implicarea primăriilor în campanie, organizatorii au oferit premii constând în calculatoare ce vor susține activitatea instituțiilor publice din localitățile respective.

