

**Ghid pentru implementarea proiectului
„Oraș curat cu e-Deșeu reciclat”
perioada 2019-2020**

ORAȘ CURAT CU e-DEȘEU RECICLAT



Elaborat de: A.O. Asociația pentru Valorificarea Deșeurilor

Chișinău, 2019

De-a lungul timpului, este dovedit că, doar împreună avem puterea de a genera o schimbare substanțială. Ca îndrumător și manager al Proiectului Oraș curat cu e-Deșeu reciclat în cadrul instituției Dvs., așteptăm să depășim frontiera instituției de învățământ pentru a educa întreaga comunitate. Prin participarea în cadrul proiectului, ați devenit promotor al unui mesaj ecologic important: **“Colectarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE)”!**

I. Descriere proiect

Una din problemele cu care se confruntă Republica Moldova și care rămâne a fi nesoluționată până la moment, este gestionarea incorectă a deșeurilor, în special a celor de tipul Echipamentelor Electrice și Electronice (DEEE-uri) și a Bateriilor portabile uzate, denumite în continuare “e-Deșeuri”. Din lipsă de informare și conștientizare, o mare parte a populației continuă să depoziteze/arunce aceste deșeuri periculoase împreună cu restul deșeurilor menajere.

Prin intermediul proiectului “Oraș curat cu e-deșeu reciclat”, se propune să se asigure locuitorii mun. Chișinău cu o rețea de colectare a e-Deșeurilor, inclusiv asigurarea posibilității ultimului deținător al deșeurilor de a le putea preda gratuit asociației pentru a putea fi ulterior supuse reciclării, în acest mod contribuind direct la reducerea cantității de deșeuri depozitate la groapa de gunoi, la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră rezultate din deșeurile nevalorificate și, implicit la protejarea mediului înconjurător și a sănătății populației.

Proiectul prezentat este unul durabil și cu beneficii scontate pe termen lung în plan socio-economic și de mediu. De menționat, că prin intermediul rețelei de colectare și reciclare a acestor deșeuri se va reduce contaminarea mediului cu substanțe chimice periculoase dar și riscul de expunere la diverse boli a populației în conformitate cu prevederile obiectivului 9 al Strategiei pe Țară GEF SGP (Promovarea și susținerea eliminării POP și a poluanților chimici de interes global la nivelul comunității). Pe de altă parte, se vor înregistra și beneficii economice din moment ce majoritatea acestor deșeuri sunt constituite din componente ce conțin materiale care pot fi recuperate prin reciclare și readuse astfel în circuitul economic contribuind la creșterea economică a țării.

Proiectul “Oraș curat cu e-deșeu reciclat” este elaborat de A.O. „Asociația pentru Valorificarea Deșeurilor” (A.O.AVD), sub patronajul Ministerului Agriculturii Dezvoltării Regionale și Mediului, în parteneriat cu Primaria și Asociația MoldRec, cu suportul GEF SGP Moldova, program implementat de PNUD. Beneficiarii proiectului vor fi instituțiile reprezentante din sectorul public și privat, inclusiv instituții de învățământ liceal și universitar din zona municipiului Chișinău. Fiecare instituție în parte va face cunoștință cu Regulamentul privind derularea proiectului “Oraș curat cu e-deșeu reciclat” și va beneficia de un program de colectare a e-Deșeurilor la sediu, demonstrând astfel transpunerea în practică a angajamentului său față de mediul înconjurător.

Prin implementarea proiectului, se va pune la dispoziția beneficiarilor, în mod gratuit tomberoane pentru colectarea e-Deșeurilor, asigurând de asemenea un serviciu regulat de colectare, inclusiv și procesul de reciclare, inclusiv o abonare gratuită la Revista Managementul Deșeurilor (în total 6 ediții).

Din moment ce va fi creată o rețea de colectare a e-Deșeurilor, la nivelul mun. Chișinău se vor întreprinde toate măsurile necesare pentru informarea, instruirea și implicarea activă a beneficiarilor în colectarea și depozitarea e-Deșeurilor în tomberoanele oferite, evitând astfel aruncarea acestor deșeuri periculoase la rampa de gunoi sau depozitarea cu anii în spațiile din oficii, școli sau chiar în

locuința personală. Un rol important al acestui proiect este și sporirea nivelului de conștientizare a populației despre utilizarea corectă, depozitarea și eliminarea substanțelor chimice și a deșeurilor, în special a copiilor care se joacă cu bateriile portabile uzate, le pun în gură sau le desfac pentru a vedea conținutul, punânduși astfel în pericol sănătatea. În “Oraș curat cu e-deșeu reciclat”, acești copii vor învăța să acționeze corect. În acest sens, fiecare din instituțiile beneficiare a proiectului vor fi monitorizate și vor beneficia de suport informațional și logistic. Pe durata proiectului vor fi elaborate o serie de publicații axate pe analiza situației la zi în domeniu, derularea proiectului, dar și rezultatele înregistrate – asigurându-se astfel transparența implementării proiectului. Prin intermediul acestui Proiect, se dorește să se demonstreze că deșeurile au o valoare economică și că ele în mod sigur și transparent vor ajunge la reciclare.

II. Ce sunt e-Deșeurile: risc pentru mediu și sănătate!

e-Deșeurile sunt Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice, adică televizoare, frigidere, mașini de spălat, cuptoare cu microunde, aspiratoare, computere, imprimante, monitoare, telefoane mobile, chiar și becuri și tuburi fluorescente (neoane). În general, orice echipament a cărui funcționare necesită energie electrică, devine deșeu atunci când se strică sau pur și simplu nu ne mai e de folos. Pe scurt: orice “se bagă în priză” sau funcționează cu baterii.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) reprezintă un risc ridicat pentru mediu și pentru oameni, prin componentele toxice pe care le conțin, în cazul în care nu sunt colectate selectiv și trimise spre reciclare. Informați insuficient asupra efectelor nefaste ale comportamentului nostru, preocupați de multe alte teme și priorități, tindem să păstrăm timp îndelungat acest tip de deșeuri în gospodăriile noastre, sau, mai grav, să le aruncăm o dată cu gunoiul menajer.

Conform Regulamentului privind DEEE-urile, aprobat prin H.G. nr. 212 din 07.03.2018, categoriile de echipamente electrice și electronice, sunt divizate în 10 categorii:

1. Aparare de uz casnic de mari dimensiuni
2. Aparare de uz casnic de mici dimensiuni
3. Echipamente informatice și de comunicații electronice
4. Aparare electrice de consum și panouri fotovoltaice
5. Echipamente de iluminat
6. Unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni)
7. Jucării, echipamente pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv
8. Dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate)
9. Instrumente de supraveghere și control
10. Distribuitoare automate

În consecință, substanțele toxice conținute în e-Deșeuri (mercur, plumb, nichel, cadmiu, litiu) ajung în sol și ape, iar apoi prin contaminare, afectează negativ mediul ambiant. În final, au de suferit oamenii de pe urma consumului de produse poluate, afectându-și de multe ori ireversibil sănătatea, din moment ce metalele conținute în DEEE-uri și baterii provoacă alergii, sterilitate, pierderi de memorie, boli de inimă, cancer, etc.



Mercur



Plumb



Cadmiu



Crom



Nikel



Plastic



Împreună cu dumneavoastră și elevii pe care îi îndrumați putem schimba această situație! Îi putem ajuta pe cei din jurul nostru să înțeleagă de ce **trebuie să colectăm selectiv e-Deșeul**. Astfel, vor deveni mai conștienți de impactul pe care fiecare gest al nostru îl are asupra mediului în care trăim. Îi ajutăm, de asemenea, să rețină că deșeurile electrice își au locul lor: la punctele sau la centrele de reciclare, nu în casele sau birourile noastre, nu pe câmp sau pe malul apei, nu în grădină sau în pod!

Care sunt componentele DEEE-urilor?

Frigiderele și congelatoarele vechi conțin gaze cu efect de seră care contribuie la modificări climatice și la distrugerea stratului de ozon.

- Un televizor cu tub catodic conține 2 kg plumb, 15 kg sticlă, aproximativ 1 kg de alte metale, 9 kg plastic. Plumbul este toxic pentru sistemul nervos și poate cauza dureri de cap, neliniște, slăbiciune de durată, probleme cu memoria, crampe intestinale, insomnie, afecțiuni ale rinichilor.
- Un computer desktop conține în medie 4 kg plastic și 6 kg metale, inclusiv mercur, plumb și alte metale toxice.
- O mașină de spălat conține în medie 5 kg sticlă, 35 kg metal și 10 kg plastic.
- Un aragaz conține în medie 40-50 kg metal și până la 0,5 kg sticlă.
- Un aspirator conține în medie 6 kg metal, 4 kg plastic și hârtie și câteva sute de grame de material textil.
- Un frigider conține în medie 5 kg sticlă, 35 kg metal și 25 kg plastic.
- Un radiocasetofon/CD player conține în medie 5% sticlă, 40% metal și 55% plastic, indiferent de masa aparatului.
- Un milion de telefoane mobile conține 16 de tone de cupru, 350 kg de argint și 150 de kg de paladiu.

Ce știți despre Baterii?

Odată epuizate, majoritatea bateriilor sunt aruncate cu deșeurile menajere sau sunt incinerate, deși sunt considerate deșeuri periculoase.

- O baterie conține în medie 20g de metal, iar 50 de baterii conțin 1 kg de metal ce poate fi reutilizat.
- O baterie uzată, aruncată la coșul de gunoi, care ajunge, astfel, la groapa de gunoi, poate polua 1 metru pătrat de pământ și 10 l de apă?

- În medie, o persoană deține în jur de 2 baterii (pastilă) și 10 baterii normale (A, AA, AAA, C, D, 9V, etc) și aruncă în jur de 8 baterii pe an (sursa: CECED).

Raportat la populația României, efectul devine îngrijorător!

Ajunse la groapa de gunoi, bateriile și acumulatorii portabili se oxidează și eliberează metalele grele care ajung în sol, intră în pânza freatică și ajung apoi în apa de la robinet sau de la fântână. Mercurul conținut într-o baterie tip pastilă, dintre cele folosite la ceasuri sau la calculatoarele portabile, poate polua 500 de litri de apă sau un metru pătrat de sol pe o perioadă de cincizeci de ani.

Bateriile sunt fabricate prin folosirea metalelor grele, cum ar fi mercurul, cadmiul, nichelul, zincul, argintul și plumbul. Chiar atunci când nu mai produc energie, bateriile continuă să producă reacții chimice, care formează oxizi metalici, toxici pentru organismele vii. Fiecare baterie conține în medie 20g de metal ce poate fi reutilizat, altfel se pierde în deșeuri.

Recuperarea materiilor prime secundare

Până la 70% din componentele deșeurilor electrice și electronice pot fi recuperate prin colectare și reciclare. DEEE conțin elemente a căror recuperare ne scutește să consumăm inutil resurse pentru a extrage sau produce altele, prin procese care dăunează mediului înconjurător.

Pentru a depăși această limitare, fabricanții de tehnologii sunt deja concentrați pe deșeurile electronice, pentru că acestea se conturează ca o sursă alternativă, cu atât mai atractivă, cu cât tehnologiile de tratament și reciclare vor reuși să „extragă” mai multe „materii prime secundare”.

Așadar, electronicele vechi devin sursă de materii prime secundare pentru tehnologia modernă.

Potrivit Agenției SUA de Protecție a Mediului, prin reciclarea unui milion de telefoane mobile se pot obține 34 de kilograme de aur. Pentru extragerea acestora din natură este necesară procesarea a 55.000 de tone de minereu, pentru a căror dislocare și transport se emană în atmosferă o cantitate uriașă de dioxid de carbon.

Dintr-un frigider corect reciclat se pot recupera până la 93% din materiale.

Anumite tipuri de plastic pot renaște ca instrumentele muzicale, cutii, bare de protecție pentru mașini. Motoarele care conțin cupru furnizează materie primă secundară pentru cabluri, monede și noi motoare de aparate cum sunt frigiderele, aspiratoarele, jucăriile. Amestecat cu zinc, cuprul devine alamă.

Consolele de jocuri oferă oțel pentru carcase de computer, părți de automobile. Circuitele lor conțin metale prețioase care pot fi recuperate numai prin reciclare.

Zincul din telefoanele mobile, de exemplu, este util în galvanizarea oțelului. Zincul este folosit pentru a proteja vapoarele și submarinele de rugină.

III. Obiective propuse

Obiectivul principal al proiectului constă în formarea și educarea unui comportament ecologic și durabil din partea instituțiilor ce vor fi implicate în proiect, dar și restul populației din Republica Moldova.

În acest sens, Vă propunem spre realizare o serie de obiective îndrăznețe:

- Să convingeți cât mai mulți elevi, profesori, părinți, vecini să scape de toate aparatele electrice vechi sau defecte din gospodării sau de la locul de muncă, prin colectare selectivă!;
- Să deveniți manageri de proiecte în cadrul instituției Dvs., și să organizați cele mai mari campanii de informare și sensibilizare;
- Să reușiți să contribuiți semnificativ la reducerea cantității de e-Deșeuri aruncate la gunoi și depozitate în sol;
- Să ajutați elevii să devină promotori/ambasadori a informației, mesajelor ecologice și a practicilor de gestionare corectă a e-Deșeurilor, educându-și părinții în sensul unei atitudini ecologice responsabile;
- Să oferiți elevilor o experiență formatoare valoroasă, contribuiți la protejarea naturii, dovediți-vă talentul pedagogic și veți deveni catalizatorul unei schimbări benefice pentru comunitatea dumneavoastră;
- Împreună să transformă Proiectul “Oraș curat cu e-deșeu reciclat” în cea mai activă mișcare ecologistă de tineret din mun.Chișinău și întreaga Moldovă!

Notă:

Obiectivele proiectului sunt tangențiale cu obiectivele prevăzute în Strategia de gestionare a deșeurilor pentru perioada 2013-2027, Legea nr.209 privind deșeurile, Regulamentul privind DEEE-urile și cerințele Acordului de Asociere a Republicii Moldova cu Uniunea Europeană, cap.16 cu privire la gestionarea deșeurilor, implementarea metodelor progresive de colectare, reciclare, valorificare și depozitare a deșeurilor.

IV. Ce presupune activitatea de Profesor Coordonator al Proiectului

Pentru a putea realiza cu succes activitățile proiectului, aveți o serie de atribuții specifice, care contribuie decisiv la rezultatele pe care le veți obține.

Vă recomandăm:

- Să citiți cu atenție Ghidul integral al Proiectului;
- Să citiți materialele publicate trimestrial în Revista “Managementul Deșeurilor” și să expediați acest material în versiune electronica către toți profesorii din cadrul instituției;
- Să asigurați biblioteca instituției cu Reviste livrate de organizatorii proiectului, pentru a putea fi acestea lecturate de către elevi;
- Să atrageți cât mai mulți elevii cointeresați și motivați în susținerea proiectului;
- Să alocați în mod sistematic timp pentru desfășurarea activităților în clasă și pe teren;
- Să atrageți sprijinul colegilor și al părinților, comunicând direct și explicându-le cât de importantă este contribuția lor;
- Să solicitați ajutorul echipei de suport – Bahnaru Aurelia, manager de proiect și reprezentantul Asociației pentru Valorificarea Deșeurilor, pentru orice clarificări necesare sau de fiecare dată când întâmpinați dificultăți în desfășurarea activității;
- Să contribuiți la program cu una/mai multe activități proprii, care să aibă ca obiectiv promovarea punctului de colectare din unitatea dvs. de învățământ către publicul din proximitate (familiile elevilor și ale celorlalți profesori, cetățenii care locuiesc în zona școlii, vecini);

- Să accesați în mod regulat canalele noastre de informare și comunicare: site-ul Asociației <https://managementuldeseurilormd.com/>, pagina de Facebook <https://www.facebook.com/revistamanagementuldeseurilor/>, tot atâtea mijloace prin care vă aducem informații utile și interesante care să vă stimuleze performanțele;
- Să documentați fotografic fiecare activitate desfășurată pentru raportarea și promovarea pe rețelele de socializare;
- Să publicați și promovați activitățile instituției Dvs., pe pagina web și de facebook. Este absolut important să demonstrăm și să atragem cât mai mulți elevi și maturi în susținerea acestui proiect.

V. Setul de materiale informative, de comunicare și de suport pregătite pentru dumneavoastră

5.1 Revista Managementul Deșeurilor

Pe întreaga perioadă a proiectului (18 luni), instituția Dvs., va fi abonată gratuit la Revista trimestrială și unică de profil, “Managementul Deșeurilor”. În fiecare din numere, sunt publicate o serie de articole practice, inclusiv și materiale pentru elevi, care se regăsesc în rubrica “Micul Ecologist”.

Un rol important este posibilitatea de a publica în Revistă, materiale despre cum instituția Dvs., participă în cadrul proiectului, prezentarea de poze cu elevii, care participă la lecții deschise, expoziții de desene, etc.

5.2 Tomberoane pentru colectare

Veți primi la sediul instituției 1 tomberon pentru colectarea e-Deșeurilor, divizat pe 2 categorii în interior (unul pentru baterii și altul pentru o mare varietate de e-Deșeuri de mici și medii dimensiuni).

În momentul în care tomberonul este umplut, informați reprezentantul Asociației prin email la adresa aureliabahnaru@gmail.com.

În maxim 5 zile lucrătoare, operatorul autorizat de colectare a e-Deșeurilor le va prelua în mod gratuit. La fiecare debarasare a tomberoanelor, reprezentantul Asociației MoldRec (operatorul autorizat pentru colectarea e-Deșeurilor) va cântări deșeurile ridicate, iar greutatea lor vor fi comunicate profesorului coordonator, în scris.

VI. Tipuri de activități eligibile pentru evaluare

6.1 Promovarea activității în cadrul instituției Dvs.

Promovați punctul de colectare DEEE din instituția dvs., în zona din proximitatea unității de învățământ, în familie, prietenilor etc. Informați cât mai mulți oameni din despre misiunea proiectului, despre efectele periculoase ale deșeurilor de echipamente electrice și electronice, atât pentru mediul înconjurător, cât și pentru sănătatea fiecăruia dintre noi. Punctați, de asemenea, faptul că fiecare vecin poate contribui la succesul Proiectului.

Identificați în ce mod puteți comunica cu oamenii din comunitate și ce mesaje credeți că îi vor convinge. Puteți folosi materialele puse la dispoziție de Asociația A.O. AVD sau crea propriile materiale (fluturași, afișe, mascote, bannere etc.).

Alegeți mijloacele care vă sunt cel mai la îndemână și care credeți că vor fi cât mai convingătoare pentru cei cu care veniți în contact.

NOTĂ: Orice inițiativă lansată de către și în cadrul instituției dvs. de învățământ este binevenită, atâta vreme cât respectă tema proiectului și scopului final al acestuia.

6.2 a. Ce activități puteți desfășura în cadrul Proiectului

Pentru a stimula creativitatea elevilor și pentru a-i îndemna să aplice cunoștințele dobândite prin acest proiect, vă invităm să contribuiți la program cu activități proprii, care să aibă ca scop final informarea publicului și încurajarea colectării selective a DEEE (aparate electrice, electronice, electrocasnice, baterii și acumulatori portabili, lămpi și neane).

6.2.b. Activități propuse de organizat în clasă:

- Prezentări în Power Point pe tema colectării și reciclării DEEE realizate de elevi;
- Atelier/forum de discuții despre colectare și reciclare DEEE: cum să îi convingem pe oameni să predea aparatele electrice pe care nu le mai folosesc;
- Vizionări de filme documentare / reportaje și discuții;
- Redactarea de jurnale / notițe reflexive, înregistrări referitoare la activitățile Proiectului;
- Elaborarea unui set de reguli de urmat acasă – comportament de economisire și reciclare a resurselor;
- Realizarea de machete colorate, afișe și flyere pentru promovarea acțiunilor în comunitate;
- Realizarea de îndemnuri, mesaje ecologice pe tema activităților Proiectului;
- Identificarea unui interval/ritm regulat pentru un anumit tip de acțiune – ex. „marți, colectăm DEEE cu voi”;
- Conferirea unui statut special celor mai active elevi într-o anumită perioadă (ex. „Ambasadorul reciclării sauîn luna....”);
- Competiții de creații literare (sloganuri, poezii, ghicitori, eseuri) ;
- Organizarea de expediții în comunitate, pentru identificarea zonelor afectate de prezența DEEE, acțiuni de strângere DEEE de mici dimensiuni din respectivele zone;
- Crearea și efectuarea unor sondaje, anchete, chestionare în rândul colegilor și al comunității, referitor la nivelul de conștientizare a riscurilor de poluare prin depozitarea și/sau debarasarea necorespunzătoare de DEEE, atitudinile și comportamentele de economisire și reciclare a resurselor etc.;
- Jocuri cu tematică ecologică (Ex: „Găsește comoara” - traseu cu indicii tematice, pe parcursul căruia ambasadorii reciclării (elevii) găsesc răspunsuri, identifică soluții sau efectuează anumite acțiuni, la capătul cărora primesc o recompensă);
- Prezentări ale programului în alte școli sau organizații (pentru stimularea colectării);
- Întâlniri cu specialiști în protecția mediului, participare la seminarii, conferințe, forumuri pe teme ecologice;

- Participare și luări de cuvânt ale Profesorilor Coordonatori și/sau reprezentanților proiectului în cadrul unor evenimente pe teme ecologice.
- Evenimente care presupun implicarea mai multor membri ai comunității.

VII. Prezența media și promovarea proiectului

7.1 Documentarea fotografică a activităților

Fotografiile realizate în cadrul acțiunilor pe care le veți organiza sunt deosebit de importante și îndeplinesc mai multe funcții:

- Fac dovada acțiunilor și proiectelor inițiate;
- Dau măsura calității și originalității producțiilor copiilor;
- Pun în valoare contribuția fiecăruia, susțin sentimentul de mândrie al elevilor care au luat parte la proiect;
- Compun arhiva vizuală a proiectului, în timp.

Prin urmare, pentru a asigura calitatea și conținutul potrivit al materialelor foto ale proiectului, vă sugerăm:

- Să faceți poze la toate acțiunile relevante desfășurate în proiect;
- Să realizați fotografiile într-un mediu suficient de luminos, care să permită vizualizarea cu claritate a figurilor, obiectelor, contextului;
- Să plasați pozele realizate pe pagina web și de facebook a instituției Dvs;
- Să expediați regulat informații despre activitatea realizată și colajul de poze către organizatorii proiectului și pentru publicarea acestora în Revista.

7.2 Promovarea pe rețelele sociale

Pagina de Facebook a Asociației AVD <https://www.facebook.com/revistamanagementuldeseurilor/> este propriul nostru „mijloc de informare în masă” la nivel național. Valorificăți acest instrument, iar activitatea dumneavoastră va fi cunoscută de mii de fani din toată țara.

Activitatea intensă pe Facebook crește impactul public al programului, vă ajută să câștigați Suporteri, să informați oamenii și să îi încurajați să colecteze DEEE!

LIKE la pagina de Facebook

Încurajați cât mai mulți tineri să dea LIKE la pagină. Chiar dacă dumneavoastră nu aveți un cont pe Facebook, vedeți care dintre elevii (mai mari de 13 ani) participanți ai proiectului, au un cont. Puteți să-i rugați pe aceștia să fie ambasadorii echipei pe Facebook și să țină legătura cu noi în acest fel.

Urmăriți pagina

Urmărind cu atenție pagina de Facebook veți afla din timp despre acțiunile întreprinse de Asociația AVD, atât în cadrul instituțiilor de învățământ cât și în cadrul sectorului public și privat. Astfel, sunteți la curent cu ce face restul echipei naționale și aveți exemple și idei pe care le puteți urma.

Ce informații puteți publica:

- Acțiune pe care ați organizat-o - elemente originale, rezultate;
- Mărturii, reacții ale celor cu care ați venit în contact;
- Inițiative ale părinților, susținătorilor;
- Câștigarea unui Suporter (pe cine ați reușit să atrageți în proiect);
- Locuri și peisaje frumoase, legende, folclor, sărbători din județul dumneavoastră;
- Materiale interesante despre reciclare și natură, care v-au atras atenția.

Precizați despre ce Proiect este vorba: La realizarea unei postări pe pagina de facebook, adăugați în textul descriptiv - ”@”. Ex: @RevistaManagementulDeșeurilor și textul descriptive “#”, ex: #reciclare #e-deseuri

Conectarea cu pagina instituției de învățământ

Dacă instituția dvs. de învățământ are o pagină pe Facebook, scrieți-ne (direct pe pagina noastră) ca să vă putem promova și urmări. La fel, dacă aveți un website. În felul acesta editorii A.O. AVD vor putea să observe activitatea voastră și să o reposteze către toți abonații (followers).

VIII. Concluzii

După cum am prezentat în acest Ghid, DEEE-urile conțin: gaze toxice (freon, de exemplu) care, eliminate în aer, au efecte nocive, metale grele (Hg, Cd, Pb) ce poluează apa și solul și materiale non-biodegradabile (plastic, sticlă, metale) care pot fi eliminate nepoluant DOAR prin tratarea conform standardelor de mediu.

Tocmai de aceea trebuie să contribuim toți la efortul general de a reduce poluarea suplimentară a mediului înconjurător.

Vă invităm să țineți legătura cu reprezentantul Asociației A.O. AVD, organizatorul proiectului “Oraș curat cu e-Deșeu reciclat” și al Asociației Moldrec, operatorul autorizat pentru colectarea acestor deșeuri

Echipa de suport a proiectului “Oraș curat cu e-Deșeu reciclat”:

Bahnaru Aurelia , manager proiect	060509934	aureliabahnaru@gmail.com
Gamureac Iulian , operator autorizat	060 121112	iulian.gamureac@moldrec.md