

## Consiliu Consultativ pe tema gestionării deșeurilor

1. S-a format un Consiliul Consultativ conform cu punctul 1 iterat în petiția transmisă în luna iulie autorităților publice de către 12 ONG-uri.

Constituirea unui Consiliu Consultativ (care să implice cetățeni, reprezentanți ai sistemului informal de reciclare, reprezentanți ai comunităților segregate din Pata Rât, angajați din administrație, consilieri locali și județeni, experți, operatori de salubritate, reciclatori, firme locale, organizații non-guvernamentale) care să participe la punerea în aplicare a setului de strategii prezentate, care să evalueze etapele critice, să redefinească termenele limită, să programeze și să faciliteze implementarea soluțiilor. Este vitală transparența decizională cu privire la Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Cluj, pentru ca proiectul să funcționeze mai eficient decât s-a derulat până acum și să poată fi efectiv implementat;

2. La începutul lunii august a fost organizată prima întâlnire a Consiliului Consultativ pe problema deșeurilor. În urma acestei întâlniri participative, dintre care menționăm Rosal SRL, Brantner SRL, ADI Cluj, Primăria Cluj Napoca, au decis ca următoarea întâlnire să fie focalizată pe managementul fracției biodegradabile.

Detalii în comunicatul de mai jos

<http://www.neuerweg.ro/cantitatea-de-gunoaie-din-cluj-poate-fi-redusa-cu-58/>

3. În 28 octombrie organizăm - ATELIER MNG fracție biodegradabilă, Sediul Formateșt, Cluj Napoca, vom avea un expert internațional pe gestionarea fracției biodegradabile care va fi trainer în cadrul atelierului dedicat. Atelierul va pune expertiza la dispoziția autorităților publice, salubrităților și tuturor participanților în vederea implementării soluțiilor adaptate situației din România.

Sandor Korosfoj,

Director Executiv AEFC (Asociația Ecologista Floarea de Colt)

Tel.: +40 264 310000; Fax: +40 364 815209; Mobile: +40 737 830944

[aefc@ngo.ro](mailto:aefc@ngo.ro)

## Cantitatea de gunoaie din Cluj poate fi redusă cu 58%

### Comunicat de presă

7 august 2015

La prima ședință a Consiliului Consultativ pe tema gestionării deșeurilor în jud. Cluj au fost identificate următoarele soluții: separarea deșeurilor la sursă pe trei fracții (biodegradabil, reciclabil, rezidual), colectarea separată a acestor deșeuri, în zile diferite, implementarea sistemului PAYT (plătești-pentru-cât-arunci), tratarea fracției biodegradabile colectate separat, prin compostare și/sau digestie anaerobă pentru producerea de biogaz.

Totodată, reprezentanții societății civile, ai operatorilor de salubritate și reprezentanți ai autorităților publice au identificat următoarele alternative la actualul sistem ineficient de management al deșeurilor: măsuri de prevenție a generării deșeurilor, înființarea unui Centru Comunitar de Reparare, Refolosire și Reciclare, stație de sortare și tratare de tip MRBT (Material Recovery Biological Treatment), Responsabilitate Extinsă Individuală a Producătorului, optimizare industrială și ecodesign, platformă temporară de sortare intermediară, recunoașterea reciclatorilor informali și integrarea lor în sistem prin oferirea unor locuri de muncă.

Soluțiile alternative au fost analizate la prima ședință a Consiliului Consultativ în vederea implicării societății civile în gestionarea deșeurilor în Cluj-Napoca și a creșterii transparenței decizionale, acesta fiind primul pas propus de organizațiile neguvernamentale în petiția „Soluții durabile pentru gestionarea deșeurilor în Cluj Napoca” remisă autorităților publice în 17 iulie cu ocazia marșului celor 500 de romi și a persoanelor solidare cu ei din Pata Rât spre Cluj.

La evenimentul organizat de Asociația Ecologistă Floarea de Colț cu sprijinul Formatest au participat reprezentanți ai ADI Eco-Metropolitan Cluj, Primăria Cluj-Napoca, S.C ROSAL GRUP S.A, S.C *Brantner Servicii Ecologice S.A*, Centrul Rațiu pentru Democrație, SOS (Societate Organizată Sustenabil), Fundația Zero Waste Europe, Zero Waste România, Asociația Ecologistă Floare de Colț și experți de mediu.

În prezent, din cauza lipsei unui angajament ferm din partea autorităților pentru implementarea unui sistem mai eficient de gestionare a deșeurilor, clujenii sunt nevoiți să plătească în plus pentru serviciul de salubritate.

Societatea civilă implementează proiecte pilot de reciclare și compostare în următoarele locații: La Terenuri (Mănăștur), Studium Green Campus (+600 apartamente) și alte două locații în proces de evaluare, care să fie dezvoltate ulterior de către autorități.

În cadrul sedinței, au fost analizate toate punctele principale din petiție cu prezentarea unor modele de succes din alte orașe europene, s-au identificat obstacole și soluții la fiecare dintre acestea cu aplicare la nivel local.

Conform unui studiu recent, cea mai mare pondere în volumul de deșeuri generate de clujeni constă în deșeuri biodegradabile, în procent de 58%. Resturile alimentare și alte materii organice nu generează doar un miros urât, ci și metan și levigat în rampele de gunoi. Acestea pot fi tratate prin digestia aerobă și transformate în compost, îngrășământ organic, care mai apoi poate fi folosit în

afânarea solurilor în parcuri publice și alte spații verzi, terenuri agricole, grădini comunitare sau în propria grădină. Astfel, nu doar se evită poluarea rezultată în urma producerii fertilizatorilor sintetici, ci se și reduce cantitatea de gaze cu efect de seră (cauza încălzirii globale) eliberate în atmosferă, întrucât solul îmbogățit cu îngrășământ organic de tipul compostului captează emisiile de CO<sub>2</sub>. De asemenea, digestia anaerobă centralizată a materiei organice colectate selectiv este un proces eficient prin care se poate obține biogaz.

La ședință s-a stabilit principial intensificarea eforturilor autorităților în informarea, conștientizarea și educarea cetățenilor prin campanii de informare cu focus pe separarea la sursă pe trei fracții (biodegradabil, reciclabil, rezidual) și pe compostarea deșeurilor organice/biodegradabile.

Mai mult, conform *Brantner Servicii Ecologice S.A* la nivel național nu exista încă un sistem de certificare al compostului, însă problema ar putea fi soluționată în următoarea perioadă sau certificarea poate fi obținută în țări vecine ca Ungaria. Un alt factor important analizat la ședință constă în implementarea noului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor (SMID), care conform graficului inițial ar fi trebuit lansat în urmă cu cinci ani, dar care, în continuare, potrivit reprezentanților autorităților, nu are o dată clară de demarare.

Reprezentanții ADI Eco-Metropolitan au arătat deschidere și susținere pentru cea mai mare parte dintre soluțiile propuse, recunoscând capacitatea acestora de a îmbunătăți SMID-ul după implementare sau de a crea un cadru alternativ optim pentru gestionarea deșeurilor până la lansarea SMID.

În ceea ce privește separarea la sursă, pe trei fracții (biodegradabil, reciclabil și mixt) principalul obstacol identificat este lipsa de informare a cetățenilor alături de spațiul insuficient pentru instalarea punctelor de colectare, cauzat și de retrocedările abuzive de terenuri în spațiul urban. Din perspectiva infrastructurii necesare, cel mai potrivit sistem identificat este cel format din trei pubele/tomberoane, pentru cele trei fracții, funcțional în numeroase orașe, cu rată de peste 75% redirectare de la rampă și care se poate încadra într-un spațiu limitat. Alte acțiuni necesare implică îmbunătățirea cadrului legislativ și **recompensarea asociațiilor de proprietari de la blocurile de locuințe care produc compost în comun** în mod organizat (utilizând compostul în spațiile verzi dintre blocuri și reducând astfel necesitatea de transport și tratare). Ambii operatori de salubritate au fost de acord să ridice deșeurile separate, în zile diferite.

ONG-urile au reiterat importanța vitală a recunoașterii sistemului informal de reciclare și necesitatea unor soluții alternative care să susțină munca de colectare separată și reciclare realizată de aceștia în cadru legal și în colaborare cu ceilalți actori implicați spre formalizarea sortării prin crearea de locuri de muncă.

Reprezentanții mediului asociativ au primit susținere pentru înființarea unui Centru Comunitar de Reparare, Refolosire, Reciclare după modelul ecoparcului "*Kretsloppsarken*" din Gotenburg, Suedia, care ar putea aduce beneficii financiare considerabile Primăriei și cetățenilor prin reintroducerea în sistem a unor materiale și resurse care altfel ar ajunge la rampa de deșeuri. Ecoparcul din Gothenburg educă cetățenii în privința prevenției generării deșeurilor; reintroduce în sistem tot ceea ce poate fi refolosit dăruind o nouă viață deșeurilor și sortează în scopul reciclării tot ceea ce nu poate fi reparat și refolosit. Centrul de "minerit urban" *Kretsloppsarken* produce 1.2 milioane de Euro/anual în beneficiul municipalității Gothenburg.

Cetățenii ar putea dona într-un astfel de parc produse, materiale de orice fel, de la materiale de construcții, până la mobilier sau orice alt bun de care nu mai au nevoie. Acestea vor fi reparate dacă este cazul și revândute la prețuri modice. Materialele de construcție și pentru renovări sunt o parte profitabilă a afacerii. Cheresteaua, cărămizile, obiectele sanitare și ferestrele au o valoare mare la revânzare.

În ceea ce privește tratarea deșeurilor prin incinerare, persoanele prezente au concluzionat că o astfel de tehnologie ar bloca toate celelalte inițiative menționate mai sus. Incinerarea este extrem de toxică, costisitoare și depășită.

Tema următoarei ședințe este tratarea fracției biodegradabile și va implica pe lângă autoritățile locale, operatorii de salubritate, ONG-uri, fermieri, reciclatori cu experiență în compostare precum EcoBihor, distribuitori de tehnologie pentru compostare și biogaz, grădinari urbani și peri-urbani cu scopul de a crește prin politici publice adecvate spațiul pentru grădinărit urban. Urmează ca peste circa șase săptămâni să aducem la Cluj experți internaționali, dintre care îl menționăm pe Dr. Enzo Favoino, specialist cu o vastă experiență în tratarea fracției biodegradabile la nivel european.

La ședința următoare, propunem, în afara participării funcționarilor publici, și implicarea decidenților politici din Primăria Cluj-Napoca și din Consiliul Județean. Asociațiile și persoanele care doresc să se implice pe viitor în gestionarea deșeurilor orașului pot comunica cu inițiatorii Consiliului Consultativ via email [info@zerowasteromania.org](mailto:info@zerowasteromania.org).