

Comunicat de presă

Anexa nr. 1

Politici publice alternative privind gestionarea deșeurilor - PROIECT -

Tarife diferențiate și penalități

Managementul deșeurilor ar trebui să cuprindă o serie de măsuri financiare care să stimuleze colectarea separată, susține Alexei Atudorei, expert în proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”. Principiul „plătește cât arunci” este susținut de OUG nr. 74/2018, ceea ce înseamnă că trebuie introduse tarife diferențiate pentru diferitele tipuri de deșeuri. Pe de altă parte, nerespectarea colectării separate ar trebui penalizată, astfel încât colectarea separată a deșeurilor municipale să fie o reușită, a atras atenția Alexei Atudorei, în cadrul dezbaterii publice desfășurate pe 17 februarie 2019, la București.

OUG 74/2018 privind colectarea separată se referă în principal la colectare și transport, a declarat Alexei Atudorei. Propunerea pentru aplicarea cu succes a ordonanței este ca deșeurile reciclabile colectate separat (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă) și colectate în mod corect (cu un grad de impurificare de maxim 25%) să fie transportate la stația de sortare. Apoi, biodeșeurile colectate separat în mod corect (cu un grad de impurificare de maxim 5%) să fie transportate la stația de compostare. În cele din urmă, la depozit ajung deșeurile reziduale colectate separat și, dacă este cazul, deșeurile reciclabile, respectiv biodeșeurile a căror grade de impurificare în recipientele de colectare depășesc valorile stabilite.

„Pentru nerespectarea acestor caracteristici, sancțiunea propusă este ca beneficiarii serviciului care nu colectează în mod corect deșeurile să plătească tarife/taxe de 1,5 ori mai mari față de cele stabilite pentru colectarea corectă (asociații de locatari)”, este de părere Alexei Atudorei. Colectarea separată neconformă ar urma să fie constatată de operator în baza unei proceduri stabilite de unitatea administrativ teritorială (UAT) sau de asociația de dezvoltare intercomunitară (ADI), structuri care au în responsabilitate serviciul de salubritate, pe care l-au delegat. Cazurile de colectare neconformă identificate vor fi raportate de către operator la UAT. În acest scop, fiecare UAT/ADI trebuie să stabilească o procedură pe baza căreia să constate dacă populația nu a colectat separat deșeurile, iar procedura va fi folosită de operatorul de salubritate.

„Trebuie să fie o procedură unică la nivel național care să fie inclusă în

prevederile din Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, la Măsura 6 - Elaborarea și promovarea unui Ghid de colectare separată a deșeurilor municipale care să prezinte sistemele de colectare care pot fi utilizate pentru atingerea ratelor minime de capturare a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor”, a arătat expertul.

Pentru reușita îndeplinirii prevederilor ordonanței, este necesar să fie aplicat instrumentul economic „plătește pentru cât arunci”, este de părere Alexie Atudorei. La ora actuală funcționează Legea nr. 211/2011, care, la art. 17, prevede că autoritățile administrației publice locale (UAT) sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora (ADI), au obligația să includă în caietele de sarcini și în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate tarife distincte pentru activitățile desfășurate de operatorii de salubritate, precum și să stabilească și să aprobe începând cu data de 1 ianuarie 2019 tarife distincte pentru beneficiarii serviciului de salubritate pentru gestionare deșeurilor reciclabile colectate separat, respectiv pentru gestionarea celorlalte categorii de deșeuri.

„Pentru implementarea prevederilor ordonanței, propunem ca, începând cu 1 ianuarie 2019, să fie aprobate două tarife distincte: un tarif pentru gestionarea deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticla) menajere și similare colectate separat, și un tarif pentru gestionarea celorlalte tipuri de deșeuri menajere și similare”, a arătat expertul. Potrivit acestuia, tariful pentru gestionarea deșeurilor reciclabile cuprinde tariful activității de colectare și transport, precum și tariful activității de sortare a deșeurilor reciclabile colectate separat. Iar tariful pentru gestionarea celorlalte tipuri de deșeuri menajere și similare (biodeșeuri colectate separat și deșeuri reziduale) include tariful activității de colectare și transport, precum și tariful următoarelor activități de tratare: compostare, tratare mecano-biologică, tratare mecanică (sortare deșeuri reziduale) și depozitare.

Propunerile sunt completate cu o serie de penalități, cu scopul de a determina actorii implicați în proces să respecte condițiile colectării separate. Astfel, penalitățile de neîndeplinire a țintelor din OUG nr. 74/2018 pentru gradul de colectare separată a deșeurilor din cauza neparticipării populației (reală sau nu – 25% grad de impurificare!) vor fi plătite de UAT-uri și vor trebui recuperate de la populație sau agenții economici și instituțiile publice. În plus, UAT-urile trebuie să se implice și să sprijine implementarea de noi metodologii de monitorizare (ca politici publice) până la elaborarea acestora în forma finală la nivel național. „UAT-urile trebuie să ceară consiliilor județene și asociațiilor de dezvoltare intercomunitară implementarea de sisteme de evaluare a deșeurilor generate, cantitate și compoziție, și modul de monitorizare a acestora la nivel județean. Dacă nu există, UAT-urile pot solicita operatorilor sistemelor de management integrat al deșeurilor (SMID) implementarea de soluții optime și detaliate cu care aceștea să fie de acord”, a completat Alexei Atudorei, expert în cadrul proiectului.



Informații suplimentare

Asociația Simț Civic împreună cu Asociația Română pentru Managementul Deșeurilor derulează proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”.

Scopul proiectului este de a veni cu soluții alternative în ceea ce privește domeniul legislativ al gestionării deșeurilor. Situația actuală din domeniul gestionării deșeurilor riscă să ducă la neîndeplinirea obiectivelor naționale asumate față de Comisia Europeană și implicit la declanșarea unor proceduri de infringement de către Uniunea Europeană. De aceea, se consideră necesară o politică publică privind creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor și creșterea gradului de reciclare.

Obiectivul general al proiectului este corelat cu „OS 1.1 POCA: Dezvoltarea și introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică ce optimizează procesele decizionale orientate către cetățeni și mediul de afaceri în concordanță cu SCAP”.

Valoarea proiectului este de 984.826,23 lei, sumă asigurată în totalitate din fonduri comunitare.

Elaborat,
Expert promovare
Moroianu Luminița

Aprobat,
Manager de Proiect
Amelia Boros

Comunicat de presă

Anexa nr. 1

Politici publice alternative privind gestionarea deșeurilor - PROIECT -

Suportabilitatea și sustenabilitatea colectării separate a deșeurilor

Dezvoltarea sistemelor de gestionare a deșeurilor trebuie să fie suportabilă și sustenabilă din punct de vedere financiar, a declarat Sulfina Barbu, expert în proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”. Totuși, ar trebuie să fie o diferențiere în plata serviciilor între populația și agenții economici; cetățenii ar fi indicat să plătească un tarif pe persoană, iar companiile în funcție de cantitate, a susținut Sulfina Barbu, în cadrul dezbaterii publice desfășurate pe 17 februarie 2019, la București.

„Tarifele și taxele pentru serviciul de salubritate se fundamentează în baza cheltuielilor de operare, a costurilor prevăzute în contractul de delegare, a cheltuielilor financiare și trebuie să includă o cotă necesară dezvoltării și modernizării, precum și o cotă de profit”, a declarat Sulfina Barbu, în cadrul dezbaterilor. Potrivit expertului, cheltuielile de operare se compun din cheltuielile de exploatare, cheltuieli de intretinere și reparații, cheltuieli salariale, amortismentele aferente capitalului imobilizat. Cheltuielile operaționale includ cheltuielile cu transportul (combustibil, mentenanță mașini, asigurări RCA, tarife achitate pentru deșeuri trimise la stația de transfer, stația de sortare, stația TMB, depozit), iar costurile administrative includ cheltuieli cu chirii, utilități, cheltuieli financiare și contabilitate, comisioane bancare, cheltuieli cu colectarea taxelor. „La acestea se mai adaugă și alte costuri, precum cele cu taxa ce trebuie achitată către asociația de dezvoltare intercomunitară, taxa de concesiune, impozitul pe profit, amortismentele și altele asemenea”, a adăugat Sulfina Barbu.

Costurile generate de activitatea de colectare separată ar trebuie să fie acoperite de veniturile obținute, în principal din taxe și tarife colectate de la populație și de la agenții economici, pentru colectarea deșeurilor menajere.

„Analiza ne arată că sistemul actual de tarifare al serviciilor de salubritate prezintă o mare varietate de opțiuni. Avem taxe anuale sau lunare calculate pentru fiecare persoană, avem taxă anuală sau lunară pe gospodărie/familie/casa; există taxă lunară diferențiată în funcție de mărimea gospodăriei sau a familiei. Sunt tarife lunare pe persoană, există și taxă zero pentru deșeuri, chiar și taxă de habitat”, a spus expertul. Potrivit acesteia, în mediul urban, de regulă, UAT-urile aplică sistemul de încasare al

veniturilor serviciului prin tarif perceput de operator, dar există și excepții. În mediul rural, majoritatea covârșitoare a UAT-urilor percep taxă de la populație, varianta tarifului fiind foarte puțin utilizată. De remarcat este faptul că tarifele pentru tratarea deșeurilor sunt supuse taxei pe valoare adăugată.

„Taxele și tarifele pentru salubritate nu trebuie să depășească 1,8% din venitul pe gospodărie corespunzător decilei celei mai mici”, a precizat Sulfina Barbu. Pentru anul 2016, decila cea mai mică la nivel de gospodărie era 1394,33 lei conform Institutului Național de Statistică. Dacă luăm o medie de 2,5 persoane/familie rezultă 557,732lei/per. „Aplicând 1,8% rezultă un nivel maxim de tarifare de 10,04 lei. Este esențial ca taxele și tarifele pentru gestionarea deșeurilor să fie suportabile și ca acestea să acopere costurile de exploatare și costurile de investiție”, a susținut expertul.

Potrivit unui studiu de caz prezentat de Sulfina Barbu în cadrul dezbaterilor, în județul Cluj, costul serviciului de salubritate variază între 2,98 lei/persoană și 12,42 lei/persoană. Astfel, în mediul urban se înregistrează costuri între 5lei/persoană – 10,01 lei/persoană, iar în mediul rural între 2,98lei/persoană - 12,42lei/persoană.

„Pentru populație este indicat să fie stabilit un tarif pe persoană, ținând cont de gradul de suportabilitate, iar pentru agenții economici este recomandat tarif sau taxă per tona deșeu produs și colectat. Concluzia este că dezvoltarea sistemelor de gestionare a deșeurilor trebuie să fie suportabilă și sustenabilă din punct de vedere financiar”, a conchis Sulfina Barbu, expert în cadrul proiectului.

Informații suplimentare

Asociația Simț Civic împreună cu Asociația Română pentru Managementul Deșeurilor derulează proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”.

Scopul proiectului este de a veni cu soluții alternative în ceea ce privește domeniul legislativ al gestionării deșeurilor. Situația actuală din domeniul gestionării deșeurilor riscă să ducă la neîndeplinirea obiectivelor naționale asumate față de Comisia Europeană și implicit la declanșarea unor proceduri de infringement de către Uniunea Europeană. De aceea, se consideră necesară o politică publică privind creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor și creșterea gradului de reciclare.

Obiectivul general al proiectului este corelat cu „OS 1.1 POCA: Dezvoltarea și introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică ce optimizează procesele decizionale orientate către cetățeni și mediul de afaceri în concordanță cu SCAP”.

Valoarea proiectului este de 984.826,23 lei, sumă asigurată în totalitate din fonduri comunitare.



Elaborat,
Expert promovare
Moroianu Luminița

Aprobat,
Manager de Proiect
Amelia Boros

Comunicat de presă

Anexa nr. 1

Politici publice alternative privind gestionarea deșeurilor - PROIECT -

Conceptul 3R

Comunicarea este o parte foarte importantă în realizarea unui management adecvat al deșeurilor solide municipale, a susținut Cornel Florea-Gabrian, expert în proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”. Pe de altă parte, această componentă ar trebuie să fie una continuă, pentru a asigura atingerea țintelor stabilite în cadrul planului de management al deșeurilor, a precizat Cornel Florea-Gabrian în cadrul dezbaterii publice desfășurate pe 17 februarie 2019, la București.

„Comunicarea joacă un rol fundamental în procesul social al educației ecologice. Fără acest instrument indispensabil, cetățenii nu au acces la informații care pot stimula schimbările de atitudine și exercitarea deplină a participării cetățenilor. Strategia de comunicare pentru gestionarea deșeurilor solide municipale trebuie înțeleasă și primită în temeiul premisei de bază, precum și a tuturor inițiativelor legate de document”, a spus Florea-Gabrian.

Potrivit expertului, comunicarea este un proces continuu, fiind necesare definirea obiectivelor pentru realizarea și căutarea strategiilor de comunicare 3R: problemele responsabile, raționale și relevante de raportare cu privire la mediul înconjurător. Planificarea unei campanii de comunicare care încurajează oamenii să-și separe deșeurile nu va fi conformă cu oricare dintre aceste concepte, dacă planul de comunicare nu coordonează resursele tehnice ale beneficiarului să acționeze și să motiveze locuitorii să adopte bune practici de mediu. Stabilirea unui exemplu de bune practici de mediu sporește credibilitatea celor care comunică.

„Un alt factor de mare importanță în comunicare este definirea grupurilor țintă, pentru că aceasta este orientată în termeni de limbaj adecvat, timp, resurse și investiții pe baza caracteristicilor audienței”, a spus expertul în cadrul dezbaterilor. Potrivit acestuia, o comunicare mai direcționată pe tema deșeurilor solide municipale ar trebui să facă trimitere la o ierarhie consolidată a priorităților: prevenirea și reutilizarea deșeurilor; reciclare, recuperarea energiei; o eliminare adecvată. Această ierarhie a priorităților de conținut în gestionarea deșeurilor solide poate fi tradusă în bune practici de comunicare internă.

Cât privește conținutul mesajului, acesta trebuie definit în funcție de obiectivele

campaniei. „Este întotdeauna important să se țină cont de faptul că transmiterea de mai multe ori a mesajului asigură succesul inițiativei”, a explicat Florea-Gabrian. În cazul în care scopul este de a oferi informații despre prevenirea deșeurilor și re folosirea lor, mesajele ar trebui să se concentreze pe fiecare în parte și fiecare material și bunele practici necesare a fi adoptate.

„Strategiile de comunicare aplicate scopurilor gestionării deșeurilor solide se referă la conceptul educației și trebuie înțelese mai degrabă ca o investiție continuă și persistentă decât una conjuncturală. Ca toate domeniile educaționale de studiu, educația de mediu este adesea percepută ca un maraton, o vocație sau chiar o misiune. Este un proces care trece prin generații, și, deși poate avea momente memorabile de acțiuni specifice în timp sau spațiu, ar trebui să se dezvolte mai degrabă ca parte a culturii unei societăți. Pentru ca această misiune să fie atinsă, ea cere investiții strategice și planificate de timp și alte resurse, pentru a profita de investițiile umane și economice”, a mai spus Florea-Gabrian.

„Strategia de comunicare, prin conținut așa a fost menționat mai înainte, intenționează să transmită mai multe mesaje cu privire la managementul deșeurilor solide. Aceste teme se supun unei ierarhii de priorități: prevenire, re folosire, reciclare, recuperare și eliminare finală”, a completat expertul Cornel Florea-Gabrian.

Informații suplimentare

Asociația Simț Civic împreună cu Asociația Română pentru Managementul Deșeurilor derulează proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”.

Scopul proiectului este de a veni cu soluții alternative în ceea ce privește domeniul legislativ al gestionării deșeurilor. Situația actuală din domeniul gestionării deșeurilor riscă să ducă la neîndeplinirea obiectivelor naționale asumate față de Comisia Europeană și implicit la declanșarea unor proceduri de infringement de către Uniunea Europeană. De aceea, se consideră necesară o politică publică privind creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor și creșterea gradului de reciclare.

Obiectivul general al proiectului este corelat cu „OS 1.1 POCA: Dezvoltarea și introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică ce optimizează procesele decizionale orientate către cetățeni și mediul de afaceri în concordanță cu SCAP”.

Valoarea proiectului este de 984.826,23 lei, sumă asigurată în totalitate din fonduri comunitare.



Elaborat,
Expert promovare
Moroianu Luminița

Aprobat,
Manager de Proiect
Amelia Boros

Comunicat de presă

Anexa nr. 1

Politici publice alternative privind gestionarea deșeurilor - PROIECT -

Nevoia de bune practici în colectarea separată a deșeurilor

Legislația actuală impune obligativitatea colectării selective a deșeurilor, fiind stabilite ținte de colectare extrem de ambițioase pentru România, având în vedere rezultatele slabe înregistrate în prezent în acest domeniu, este de părere Ioan Gherheș, expert în proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”. Pentru îndeplinirea acestui obiectiv, este nevoie de stabilirea unui cod de bune practici în colectarea selectivă, în special a deșeurilor municipale, a susținut Ioan Gherheș în cadrul dezbaterii publice desfășurate pe 17 februarie 2019, la București.

Selectarea celui mai adecvat sistem de colectare se face ținând cont de câteva caracteristici, cea mai importantă referindu-se la compoziția deșeurilor. Acestea sunt împărțite în două categorii: biodegradabile și fracția uscată. Mai este nevoie de un sistem de colectare, unul de tratare și de depozitare, facilități care să existe deja. Circuitul trebuie completat de asigurarea condițiilor de procedare a deșeurilor. „Totul depinde de dorința populației de a coopera și de a plăti aceste servicii”, a punctat Ioan Gherheș.

Pe de altă parte, pentru a avea un sistem de colectare separată funcțional, trebuie îndeplinite mai multe criterii. Astfel, distanța până la centrul de colectare trebuie să fie optimă, iar manipularea containerelor și a pubelelor să fie ușoară. Importat este ca să se evite mirosurile. La elaborarea unui sistem de colectare separată a deșeurilor trebuie să se țină seama și de culoarea, designul și aranjamentul containerelor, astfel încât sistemul să fie unul simplu și pe înțelesul tuturor, iar participarea cetățenilor să fie redusă. ”În acest fel, populația este determinată să adere la acest serviciu”, este de părere Ioan Gherheș.

De altfel, expertul în proiect a identificat patru tipuri de colectare separată a deșeurilor. Prima se referă la colectarea separată din ușă în ușă (n.r. - numită door to door), care are cele bune rezultate. Urmează colectarea separată în containere, care sunt golite și returnate beneficiarilor, dar și opțiunea în care containerele pline cu deșeuri deja selectate să fie schimbate cu unele goale. Ultimul tip de colectare se referă la varianta nesistematică, dar aceasta se referă la anumite deșeuri.

Cât privește colectare separată door to door, aceasta se poate obține în cazul gospodăriilor individuale sau a centrelor comerciale și a birourilor mici. Se poate realiza

cu ajutorul pungilor de plastic colorate specific pentru fiecare tip de deșeur; pungile ar urma să fie puse în vânzare de societatea de salubritate. Se pot utiliza și pungile de plastic colorate distinct pentru fiecare tip de deșeu, dar achiziționate de deținătorii de gospodării individuale.

Varianta de colectare separată prin intermediul containerelor golite și returnate imediat se poate aplica cu succes în cazul gospodăriilor individuale sau a centre comerciale și birourilor mici, la fel ca în primul caz. Aici se vor folosi pubele/containere de mici dimensiuni, pentru diferite tipuri de deseuri. „Colectarea se realizează prin golire și returnare, astfel că pubelele rămân pe amplasament sau la gospodăriile individuale. În acest caz, colectarea trebuie să fie planificată, periodică”, a susținut Ioan Gherheș.

Varianta colectării cu ajutorul containerelor la schimb se utilizează pentru deseuri de volume și în cantități mari. În general, containerele sunt realizate din materiale metalice rezistente și sunt destinate pentru activități industriale, hoteluri, instituții, șantiere și alte asemenea. „Pentru transportul containerelor este nevoie de vehicule specializate, dar și de colectare planificată”, a spus expertul în cadrul dezbaterii.

Cât privește colectarea nesistematică, aceasta se utilizează pentru deseuri reciclabile de volume mari, provenite din gospodăriile individuale, instituții etc. Nu impune vehicule special amenajate, dar necesită comunicare, planificare disponibilitatea deținătorilor de astfel de deseuri.

Sistemul de colectare selectivă prevede și înființarea de puncte de colectare rezidențiale. În acest caz, se vor amenaja platforme împrejmuite, disponibile pentru locuitorii dintr-o anumită zonă, iar deținătorii de deseuri depun în containere/pubele înscrisurate pentru diferitele tipuri de deseuri. În acest caz, ridicarea deșeurilor trebuie să se facă cu o frecvență ridicată.

Sistemul este completat de centrele de colectare. Acestea sunt amenajări păzite și echipate corespunzător, unde cetățenii își pot aduce toate materialele reciclabile, inclusiv articolele voluminoase, cum ar fi foile de sticlă sau ambalaje mari din carton, articole mari, materiale inerte, precum deseuri din construcții, ceramică spartă, resturi de vopsea, sau deseuri casnice periculoase. Colectarea este gratuită sau contracost, în funcție de decizia administratorului centrului.

„O mare problemă o reprezintă colectarea separată în cazul condominiilor. Trebuie identificate soluții practice în cazul blocurile de locuințe care sunt echipate cu tobogan/tubulatură pentru gunoi. O problemă care necesită o dezbateră aprofundată și pentru care proiectul va trebui să propună soluții viabile”, a completat expertul Ioan Gherheș.

Informații suplimentare

Asociația Simț Civic împreună cu Asociația Română pentru Managementul Deșeurilor derulează proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării



Fondul Social European



deșeurilor”.

Scopul proiectului este de a veni cu soluții alternative în ceea ce privește domeniul legislativ al gestionării deșeurilor. Situația actuală din domeniul gestionării deșeurilor riscă să ducă la neîndeplinirea obiectivelor naționale asumate față de Comisia Europeană și implicit la declanșarea unor proceduri de infringement de către Uniunea Europeană. De aceea, se consideră necesară o politică publică privind creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor și creșterea gradului de reciclare.

Obiectivul general al proiectului este corelat cu „OS 1.1 POCA: Dezvoltarea și introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică ce optimizează procesele decizionale orientate către cetățeni și mediul de afaceri în concordanță cu SCAP”.

Valoarea proiectului este de 984.826,23 lei, sumă asigurată în totalitate din fonduri comunitare.

Elaborat,
Expert promovare
Moroianu Luminița

Aprobat,
Manager de Proiect
Amelia Boros

Comunicat de presă

Anexa nr. 1

Politici publice alternative privind gestionarea deșeurilor - PROIECT -

Codificarea deșeurilor

Codificarea deșeurilor municipale și a deșeurilor de ambalaje este extrem de importantă în managementul deșeurilor, a declarat Mihai Florin Solea, expert în proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”. Datele astfel obținute sunt esențiale pentru întocmirea statisticilor de profil, stau la baza elaborării de politici în domeniu, a precizat Mihai Florin Solea în cadrul dezbaterii publice desfășurate pe 17 februarie 2019, la București.

Comisia Europeană solicită statistici comunitare periodice privind producerea și gestionarea deșeurilor provenite de la întreprinderi și gospodării, pentru a urmări punerea în aplicare a politicii privind deșeurile, a susținut expertul Mihai Florin Solea. Aceasta creează bazele pentru controlul respectării principiilor de maximizare a recuperării și a eliminării în condiții de siguranță, este de părere expertul. Codificarea ajută fundamental la întocmirea acestor statistici, care conduc la optimizarea capacității instituționale a unităților administrativ teritoriale (UAT) pentru monitorizarea și raportarea corectă a datelor referitoare la managementul deșeurilor municipale.

La nivel comunitar a fost promovat Regulamentul (CE) nr. 2150/2002, ce impune statelor membre să prezinte un raport de calitate, împreună cu datele în baza cărora s-a realizat raportul. Datele și rapoartele privind calitatea sunt prezentate Comisiei (Eurostat) o dată la doi ani, în termen de 18 luni de la sfârșitul anului de referință. „În aceste rapoarte pot apărea de acoperire, care sunt generate, în principal de diferențele în aplicarea definiției deșeurilor, abordările metodologice diferite și prioritățile naționale diferite în materie de gestionare a deșeurilor și de statistici privind deșeurile, alături de problemele de acoperire specifice sectorului”, a spus expertul. Potrivit acestuia, datele privind generarea de deșeuri acoperă deșeurile primare și secundare deopotrivă, în timp ce tratarea deșeurilor se referă la tratarea finală, iar deșeurile tratate ar trebuie luate în calcul o singură dată. „Nu toate deșeurile sunt tratate în același an în care au fost generate. Unele deșeuri sunt depozitate temporar. Astfel, deșeurile tratate în anul t pot conține deșeuri generate în anul t-1. Deșeuri generate în anul t pot fi tratate în anul t+1”, a dat explicații Mihai Florin Solea.

Potrivit legislației, se întocmesc statistici pentru deșeurile produse în gospodării și

pentru deșeurile care rezultă din activitățile de valorificare și/sau eliminare a deșeurilor; se mai întocmesc statistici pentru anumite activități stabilite tot prin lege.

Țările raportoare/Stările Membre trebuie să descompună totalul deșeurilor generate în 19 surse și 51 categorii de deșeuri; în plus, trebuie specificat faptul și caracterul periculos sau nepericulos al deșeurilor. Aceste rapoarte se fac periodic. Primul an de referință pentru statisticile privind deșeurile bazate pe Regulamentul nr. 849/2010 al CE este 2010. Rezultatele se transmit la Eurostat în termen de optsprezece luni de la sfârșitul anului de referință. Statele membre comunică datele din doi în doi ani după primul an de referință.

Lista europeană de deșeuri (LoW) conține un total de 842 coduri, din care un număr de 408 se referă la deșeurile periculoase și 434 la cele nepericuloase. Codificarea se face cu ajutorul a 6 cifre: primele două cifre reprezintă originea deșeurilor, următoarele două cifre indică sectorul de activitate, procedeul sau deținătorii care au generat deșeurile, iar ultimele două cifre desemnează deșeurile respective. „De exemplu, clasificarea din lista europeană a deșeurilor este bazată mai mult pe originea deșeurilor decât a materialului acestuia, un același material se poate identifica cu mai multe coduri. Deșeurile metalice pot aparține unui număr mare de categorii, printre care ambalaje metalice (15 01 04), deșeuri din construcții și demolări – metale (17 04), deșeuri de fier și oțel provenite din sfărâmarea deșeurilor cu conținut de metale (19 10 01) sau metale din deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilabile, provenite din comerț, industrie și instituții) – fracțiuni colectate separat (20 01 40)”, a arătat expertul.

„Astfel, în cazul unei abordări generale de clasificare a deșeurilor, clasificarea anterioară prin atribuirea de mai multe coduri posibile pentru un același material poate constitui o problemă. Devine pertinentă clasificarea deșeurilor pentru scopuri statistice”, a atras atenția Mihai Florin Solea.

Mai există și clasificarea statistică europeană a deșeurilor EWC-Stat, ce prezintă o clasificare a deșeurilor în funcție de material și de natura intrinsecă a deșeurilor. „Aceasta cuprinde un număr mai mic de categorii în comparație cu lista europeană de deșeuri, ceea ce simplifică utilizarea sa”, a completat expertul Mihai Florin Solea.

Informații suplimentare

Asociația Simț Civic împreună cu Asociația Română pentru Managementul Deșeurilor derulează proiectul „Politici publice alternative de mediu în România - Politici publice privind creșterea gradului de colectare selectivă și a reciclării deșeurilor”.

Scopul proiectului este de a veni cu soluții alternative în ceea ce privește domeniul legislativ al gestionării deșeurilor. Situația actuală din domeniul gestionării deșeurilor riscă să ducă la neîndeplinirea obiectivelor naționale asumate față de Comisia Europeană și implicit la declanșarea unor proceduri de infringement de către Uniunea Europeană. De aceea, se consideră necesară o politică publică privind creșterea gradului de colectare



separată a deșeurilor și creșterea gradului de reciclare.

Obiectivul general al proiectului este corelat cu „OS 1.1 POCA: Dezvoltarea și introducerea de sisteme și standarde comune în administrația publică ce optimizează procesele decizionale orientate către cetățeni și mediul de afaceri în concordanță cu SCAP”.

Valoarea proiectului este de 984.826,23 lei, sumă asigurată în totalitate din fonduri comunitare.

Elaborat,
Expert promovare
Moroianu Luminița

Aprobat,
Manager de Proiect
Amelia Boros