

ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI IANCA

H O T Ă R Â R E A Nr.40
din 26 aprilie 2012

privind: aprobarea Strategiei locale pentru gestionarea deșeurilor.

Consiliul local al orașului Ianca, județul Brăila, întrunit în ședință ordinată la data de 26 aprilie 2012;

Având în vedere:

-dispozițiile art.59 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;

-adresa Agenției pentru Protecția Mediului Brăila nr.2266/22.02.2012, prin care se solicită adoptarea Strategiei locale pentru gestionarea deșeurilor până la data de 15 aprilie 2012;

-referatul de aprobare al primarului, raportul de necesitate al viceprimarului și raportul comisiei de specialitate nr.1 din cadrul consiliului local;

În temeiul prevederilor art.36 alin.(1). alin.(2) lit.d) și alin.(6) lit.a) pct.9, art.45 alin.(1) și art.115 alin.(1) lit.b) din Legea administrației publice locale nr.215/2001-republicată, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Â S T E:

Art.1.-Se aprobă Strategia locală pentru gestionarea deșeurilor, potrivit nexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2.-Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul și directorul Direcției Serviciilor Publice din subordinea consiliului local-gestionarul serviciului public de salubrizare din orașul Ianca.

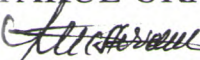
Art.3.-Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința publică și celor interesați prin grija secretarului și a administratorului rețelei electronice a comunității locale.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ


Liviu DRAGOMIR



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL ORAȘULUI


Alexandru STERIAN



Al. Stoilescu

STRATEGIA LOCALA A ORASULUI IANCA PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR

Adoptarea unei strategii locale privind gestionarea deseurilor este impusa de Legea 211/2011 privind regimul deseurilor. Strategia locala de gestionare a deseurilor trebuie sa se incadreze in obiectivele judetene si regionale de gestionare a deseurilor, obiective stabilite si aprobatate prin Planul judetean de gestionare a deseurilor si Planul regional de gestionare a deseurilor.

Scopul acestei strategii este acela de a analiza si stabili un set de masuri care sa conduca treptat la un standard de viata ridicat al populatiei din orasul Ianca si satele apartinatoare, precum si la un mediu mai putin poluat. Putem astfel defini **obiectivele generale** ale acestei strategii, ca fiind urmatoarele:

- cresterea standardelor de viata si de mediudin UAT Ianca, vizand, in principal, respectarea acquis-ului comunitar de mediu;
- dezvoltarea sistemelor durabile de management al deseurilor in UAT Ianca, prin imbunatatirea managementului deseurilor si reducerea numarului zonelor poluate.

In ceea ce priveste **obiectivele specifice** ale acestei strategii, ele sunt urmatoarele:

- cresterea gradului de acoperire cu servicii de salubritate
- asigurarea unor servicii de salubritate la standarde europene
- reducerea cantitatii de deseuri depozitate
- cresterea cantitatii de deseuri reciclate si valorificate

Generarea deșeurilor este influențată de o serie de factori, între care mai importanți sunt:

- evoluția populației
- schimbările în economia județului
- schimbări privind cererea și natura bunurilor de larg consum
- schimbări în tehnologiile de producție

Pe baza cantităților estimate a se genera, s-au calculat capacitatele de colectare, transport, valorificare și eliminare a deșeurilor, necesare a se realiza la nivelul județului Brăila.

Prognoza privind generarea deșeurilor s-a realizat pentru:

- deșeurile municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții
- deșeurile biodegradabile municipale
- deșeurile de ambalaje

Pe baza programei de generare a deșeurilor vor fi cuantificate țintele privind deșeurile biodegradabile municipale și deșeurile de ambalaje.

Tendinta factorilor relevanti privind generarea deseurilor municipale si deseurilor de ambalaje

Tendinta factorilor relevanti privind deseurilor municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii.

Factorii relevanți care stau la baza calculului prognozei de generare a deșeurilor municipale sunt:

- Evoluția populației
- Evoluția gradului de acoperire cu servicii de salubrizare
- Evoluția anuală a indicatorului de generare a deșeurilor municipale

Evolutia populatiei

Calculul evoluției populației s-a efectuat pe baza datelor furnizate de Institutul de Statistica. În urma recensământului din 2011 se confirma scaderea accentuată a populației la nivel județean și local.

Evolutia gradului de acoperire cu servicii de salubrizare

În conformitate cu legislația în vigoare (H.G. 349/2005), s-a stabilit ca gradul de acoperire cu servicii de salubrizare în județul Braila să ajunga la 100% în mediul urban și în mediul rural până în 2013.

Cea mai importantă creștere este în zona rurală, aici trebuie să se concentreze toate eforturile în vederea atingerii obiectivelor sitintelor din PJGD Braila în conformitate cu obiectivele naționale de mediu.

Evolutia anuala a indicatorului de generare a deseurilor municipale

În conformitate cu recomandările Metodologiei de elaborare a PJGD, conform Ordinului MMDD nr. 951/2007, se va folosi o creștere anuală de 0,8% a indicelui de generare a deseurilor municipale. De asemenea, pentru fiecare tip de deșeuri din categoria deșeurilor municipale și asimilabile din comerț, industrie și instituții, indicele de generare va avea aceeași creștere anuală de 0,8%.

Tendința factorilor relevanți privind generarea deșeurilor de ambalaje

Tendința factorilor relevanți privind generarea deșeurilor de ambalaje este strâns legată de schimbările economice, consumul de bunuri de larg, consum, schimbarea tehnologiilor de producție, emanciparea populației. În acest sens se consideră că indicele de generare a deșeurilor de ambalaje este greu de calculat și de aceea, conform metodologiei de elaborare s-au luat ca indici de creștere a cantitatilor generate de deșeuri de ambalaje:

- creștere anuală de 10% pentru anul 2006
- creștere anuală de 7% pentru perioada 2007 – 2009
- creștere anuală de 5% pentru perioada 2010 – 2013

Prognoza privind generarea deseurilor municipale

Prognoza privind generarea deseurilor municipale (deșeuri menajere și asimilabile din comerț, industrie și instituții) este realizată pe baza datelor de intrare pe 6 categorii de deșeuri:

- Deseuri menajere – mediul urban și rural;
- Deseuri asimilabile din comerț, industrie și instituții;
- Deseuri din grădini și parcuri;
- Deseuri din piețe;
- Deseuri stradale;
- Deseuri menajere generate și necollectate.

Prognoza privind generarea deseurilor menajere

In calculul proguzei de generare a deseurilor menajere colectate si a celor generate si necollectate sunt luati ca indicatori: evolutia populatiei la nivel judetean, evolutia gradului de acoperire cu servicii de salubrizare si evolutia indicelui de generare a deseurilor menajere, indici calculati in capitolele anterioare. Calculul s-a realizat pe medii pentru zona rurala si urbana.

Prognoza privind generarea deseurilor biodegradabile municipale

Definitie deseuri biodegradabile municipale

Directiva 1999/31/EC si HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor definesc:

- deseurile municipale ca "deseuri menajere si alte deseuri care, prin natura sau compozitie, sunt similar cu deseurile menajere";
- deseurile biodegradabile ca "deseuri care sufera descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deseurile alimentare ori de gradina, hartia si cartonul".

Tintele prevazute in Directiva 1999/31/EC si HG nr. 349/2005 se refera la deseuri biodegradabile municipale.

Legislatiile europeana si nationala nu definesc in mod explicit deseurile biodegradabile municipale, dar acestea reprezinta practic fractia biodegradabila din deseurile menajere si asimilabile colectate in amestec, precum si fractia biodegradabila din deseurile municipale colectate separat, inclusiv deseuri din parcuri si gradini, piete, deseuri stradale si deseuri voluminoase.

Conform Raportului Agentiei Europene de Mediu "Managementul deseurilor biodegradabile municipale" 2002, fractia biodegradabila din deseurile municipale este reprezentata de: deseuri alimentare si de gradina, deseuri de hartie si carton, textile, lemn, precum si alte deseuri biodegradabile continute in deseurile colectate.

Pentru determinarea proguzei de generare a deseurilor biodegradabile municipale este necesar sa se cunoasca: ponderea deseurilor biodegradabile in deseurile municipale

Ponderea deseurilor biodegradabile in deseurile municipale la nivel de judet se determina pe baza de masuratori, defalcat pe tipuri de deseuri. Pentru a putea stabili masuri adecvate de gestionare a deseurilor biodegradabile municipale, se recomanda sa se evidenteze atat ponderea deseurilor alimentare si de gradina, cat si a deseurilor de hartie, carton, lemn si textile din deseurile menajere.

Cantitatile de deseuri biodegradabile municipale se calculeaza pe baza proguzei de generare a deseurilor municipale si tinand seama de ponderea deseurilor biodegradabile in deseurile municipale

Prognoza privind generarea deseurilor de ambalaje

Prognoza privind generarea deseurilor de ambalaje se realizeaza pe baza variatiei anuale a cantitatii de deseuri de ambalaje generate si tinand seama de:

- Ponderea deseurilor de ambalaje in functie de sursa de generare
- Structura deseurilor de ambalaje
- Structura deseurilor de ambalaje de la populatie

Ponderea deseurilor de ambalaje in functie de sursa de generare

Deseurile de ambalaje (cod 15.01 din Lista europeana a deseurilor) pot proveni atat de la populatie, regasindu-se in deseurile menajere, precum si din activitatile industriale,



comerciale si de la institutii. Ponderea în functie de provenienta se va determina pe baza informatiilor din baza de date privind ambalajele si deseurile de ambalaje si tinând seama de specificul judetului.

Conform datelor din baza de date privind ambalajele si deseurile de ambalaje si a datelor statistice ale tarilor europene cu o dezvoltare economica mai apropiata de cea a României, la nivelul anului 2006 s-a estimat ca 40% din cantitatea de deseuri de ambalaje provine de la populatie si 60% de la industrie, comerț si institutii.

Structura deseurilor de ambalaje

Structura pe tip de material a deseurilor de ambalaje generate se considera a fi aceeasi cu structura pe tip de material a ambalajelor introduse pe piata.

Aceste date se obtin din baza de date privind ambalajele si deseurile de ambalaje, gestionata de ANPM.

Prognoza structurii pe tip de material a ambalajelor stabilita pe baza datelor din baza de date ANPM din 2005, este:

- hârtie si carton 23,60%;
- plastic 29,00%;
- sticla 21,80%;
- metale 9,00%;
- lemn 12,00%.

Structura deseurilor de ambalaje de la populatie pe tip de material se determina pe baza compozitiei deseurilor menajere la nivelul judetului.

Compozitia deseurilor menajere trebuie sa reflecte ponderea materialelor de deseuri de ambalaje în deseurile menajere

Cantitatea totală de deșeuri de ambalaje prognozate a se genera de la populație se calculează ținând cont de faptul că aprox. 60% din cantitatea totală prognozată a se genera provine de la populație.

Cantitățile de deșeuri de ambalaje prognozate a se genera din industrie, comerț și instituții s-au calculat din diferența dintre cantitățile totale de deșeuri de ambalaje prognozate a se genera și cantitățile de ambalaje prognozate a se genera de la populație.

Cuantificarea tintelor privind deseurile biodegradabile municipale si deseurile de ambalaje

Astfel, tintele nationale privind deseurile biodegradabile municipale sunturmatoarele:

- 16 iulie 2010 - Cantitatea depozitata trebuie sa se reduca la 75% din cantitatea totala (exprimata gravimetric), produsa în anul 1995
- 16 iulie 2013 - Cantitatea depozitata trebuie sa se reduca la 50% din cantitatea totala (exprimata gravimetric), produsa în anul 1995

Conform Planului de implementare a directivei privind depozitarea deseurilor cantitatea totala de deseuri biodegradabile generata în România în anul 1995 a fost de 4,8 milioane tone.

Deoarece la nivel regional si judetean nu se cunoaste cantitatea de deseuri biodegradabile municipale generate în anul 1995, aceasta se va calcula pe baza populatiei la nivel national si judetean din anul 1995.

Cuantificarea tintelor privind deseurile de ambalaje

România a obținut derogare de la prevederile articolului 6 alin. (1) al Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deseurile de ambalaje, amendata prin Directiva 2004/12/EC, cu excepția tintelor de reciclare pentru hârtie și carton și metale.

Tratatul de aderare a României prevede urmatoarele:

România este obligată să atingă obiectivul global de recuperare sau incinerare în instalatiile de incinerare a deseuriilor cu recuperare de energie la 31 decembrie 2013 în conformitate cu urmatoarele obiective intermediare: 53% din masa în anul 2011 și 57% în anul 2012.

România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a plasticului la 31 decembrie 2011 în conformitate cu urmatoarele obiective intermediare: 8% din masa la 31 decembrie 2006, 10% în anul 2007, 11% în anul 2008, 12% în anul 2009 și 14% în anul 2010.

România este obligată să atingă obiectivul global de reciclare la 31 decembrie 2013 în conformitate cu urmatoarele obiective intermediare: 42% în anul 2010, 46% în anul 2011 și 50% în anul 2012.

România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a sticlei la 31 decembrie 2013, în conformitate cu urmatoarele obiective intermediare: 44% în anul 2010, 48% în anul 2011 și 54% în anul 2012.

România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a plasticului, luând în considerare exclusiv materialul reciclat sub forma de plastic, la 31 decembrie 2013, în conformitate cu urmatoarele obiective intermediare: 16% din masa în anul 2011 și 18% în anul 2012.

România este obligată să atingă obiectivul de reciclare a lemnului la 31 decembrie 2011, în conformitate cu urmatoarele obiective intermediare: 12% în anul 2010.

Pentru obiectivul de reciclare a deseuriilor de hârtie și carton și metale România nu a solicitat perioada de tranzitie, urmând să atingă aceste obiective la termenele stabilite de directiva, și anume:

la 31 decembrie 2008 - reciclare hârtie și carton 60%.

la 31 decembrie 2008 - reciclare metale 50%.

Tintele privind deseurile de ambalaje se raportează la cantitatea de deseuri de ambalaje generate în anul respectiv și se împart în trei categorii:

- Tinte de reciclare pentru fiecare tip de material de ambalaj;
- Tinte globale de reciclare;
- Tinte globale de valorificare sau incinerare în instalatii de incinerare cu recuperare de energie.

Tintele de reciclare/valorificare a deseuriilor de ambalaje care vor fi stabilite la nivel județean trebuie să fie cel puțin egale cu tintele stabilite prin Tratatul de aderare a României, respective prin legislație.

În HG nr. 621/2005 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea ambalajelor reciclarea și valorificarea deseuriilor de ambalaje sunt definite astfel:

- "reciclarea deseuriilor de ambalaje reprezintă operațiunea de reprelucrare într-un proces de producție a deseuriilor de ambalaje pentru a fi folosite în scopul initial sau pentru alte scopuri. Termenul include reciclarea organica, dar exclude recuperarea de energie";



- "valorificarea reprezinta orice operatie aplicabila deseurilor de ambalaje, prevazuta în anexa nr. II B la Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001 cu modificările și completările ulterioare". Astfel, valorificarea include atât reciclarea, cât și valorificarea energetică.

Fluxuri specifice de deșeuri

Deseuri periculoase din deseurile municipale

În prezent, deșeurile periculoase, ca parte din deșeurile menajere și deșeuri asimilabile deșeurilor menajere nu sunt colectate separat. Aceste deșeuri pot îngreuna procesul de descompunere în depozitele de deșeuri, precum și tratarea levigatului și, în final, pot polua apă freatică. În cadrul gospodăriilor sau a firmelor mici se folosește un număr destul de mare de materiale periculoase, care sunt, în final, eliminate împreună cu deșeurile municipale. Cele mai întâlnite materiale sunt prezentate mai jos:

Categorie

- 20 01 13 Solvenți
- 20 01 14 Acizi
- 20 01 15 Alcali
- 20 01 17 Fotochimice
- 20 01 19 Pesticide
- 20 01 21 Tuburi fluorescente și alte deșeuri care conțin mercur
- 20 01 23 Echipamente scoase din funcțiune, care conțin clorofluorcarburi
- 20 01 26 Uleiuri și grăsimi, altele decât cele menționate în 20 01 25
- 20 01 27 Vopseluri, cerneluri, adezivi, și rășini care conțin substanțe periculoase
- 20 01 29 Detergenți care conțin substanțe periculoase
- 20 01 31 Medicamente citotoxice și citostatice
- 20 01 33 Baterii și acumulatori inclusi la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
- 20 01 35 Echipamente electrice și electronice scoase din funcțiune, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23 conținând componente periculoase
- 20 01 37 Lemn conținând substanțe periculoase

Activitatea de renovare a apartamentelor și a caselor utilizează multe din aceste chimicale.

Trebuie inițiate două activități în paralel pentru a reduce eliminarea deșeurilor periculoase:

- colectarea separată prin sistemul de colectare separată a deșeurilor periculoase din gospodării;
- reducerea componentelor periculoase din produsele tehnice, prin intermediul legislației, de exemplu, reducerea mercurului din baterii sau înlocuirea în lacuri și vopsele a solvenților clorurați cu chimicale nepericuloase.

Principalele opțiuni de colectare a deșeurilor periculoase generate de populație

- 1) Colectare prin unitățile mobile

Acest sistem este des întâlnit pentru că este foarte bine acceptat de locuitori. La fiecare aproximativ trei luni, un vehicul special pentru colectarea deșeuri periculoase vine la un punct de colectare bine stabilit sau într-un loc special, unde, aproximativ 2 sau 3 ore, va colecta deșeurile periculoase aduse de locuitorii care stau în apropiere. Colectarea deșeurilor periculoase este gratuită pentru clienți, dacă întreaga cantitate predată nu depășește 20 kg/predare. Costurile pentru acest sistem sunt incluse în taxa pentru colectarea deșeurilor cotidiene. Sistemul necesită un personal foarte bine pregătit pentru a asigura colectarea adecvată a diferitelor tipuri de deșeuri periculoase. Se estimează că prin intermediul acestui sistem se vor colecta aproximativ 35-40% din deșeurile periculoase provenite din gospodării.

2) Punctele de colectare a deșeurilor periculoase

Punctele oficiale de colectare a materialelor reciclabile pot fi extinse și pentru colectarea deșeurilor periculoase din gospodării și din sectorul comercial. Un avantaj al sistemului îl constituie durata permanentă de funcționare. Comparativ cu cantitățile mici de deșeuri periculoase din gospodării, care de obicei, sunt aduse la aceste puncte de colectare, costurile privind personalul sunt mari. Însă, este nevoie de personal calificat pentru clasificarea și presortarea deșeurilor periculoase. Din acest motiv, numărul punctelor de colectare, care sunt pregătite să primească deșeuri periculoase de la gospodării, ar trebui limitate și poziționate atent, în raport cu structura așezărilor.

3) Containere pentru colectarea pe categorii a deșeurilor periculoase

Instalarea containерelor pentru colectarea deșeurilor periculoase pe categorii, în spații nesupravegheate este riscantă. Din experiența acumulată până acum, containerele de colectare nesupravegheate pentru uleiuri uzate, medicamente expirate, baterii și baterii de mașină, nu au avut succes în Europa Centrală. Vandalismul și folosirea neadecvată au fost cauzele principale pentru aceasta. Din acest motiv containerele de colectare trebuie protejate. Acest lucru se poate realiza prin amplasarea lor la magazinele care comercializează aceste produse, companii specializate sau la punctele de colectare.

4) Colectarea prin magazine sau companii specializate

Acest sistem funcționează foarte bine pentru colectarea bateriilor de mașină folosite și a uleiurilor uzate, în colaborare cu magazinele care sunt răspunzătoare pentru colectarea acestor articole. După testarea mai multor variante în mai multe țări, este aprobată colectarea bateriilor și a uleiurilor uzate de către ateliere și magazine specializate.

Gestionarea deșeurilor periculoase din deșeurile menajere

În prezent, la nivelul județului Brăila nu există instalații pentru tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase. Până la înființarea unor facilități de tratare/eliminare la nivelul județului, deșeurile periculoase ce vor fi colectate pot fi tratate și eliminate în cadrul instalațiilor ce există la nivelul regiunii (coincinerare- SC Lafarge Medgidia, incineratoare de deșeuri medicale- jud. Constanța și jud. Tulcea).

Deseuri din echipamente electrice și electronice

Gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice intră sub incidența Directivei 2002/96/CE a Parlamentului și Consiliului European din 27 ianuarie 2003 privind DEEE, transpusă în legislația românească prin HG 448/2005 privind deșeurile de



echipamente electrice și electronice. Tipuri de deseuri de echipamente electrice electronice care fac obiectul PJGD

Cod deșeu conf. HG nr.856/2002 / Tip deșeu

20 01 21* Tuburi flourescente și alte deseuri cu continut de mercur

20 01 23* Echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburii)

20 01 35* Echipamente electrice și electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculoși

20 01 36 Echipamente electrice și electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 si 20 01 35

Din anul 2007 funcționează puncte de colectare a

DEEE în orașul Ianca (Str. Nicolae Oncescu PT9) și satele componente, puncte gestionate de către Directia Serviciilor Publice Ianca, cantitățile colectate crescând gradual de la 1 tonă în 2007 la 4 tone în 2011. În județul Brăila nu există instalații pentru tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Deseurile de echipamentele electrice și electronice se vor elibera către agenți economici autorizați. Pentru a se putea atinge țintele pentru anii următori este necesară o intensificare a acțiunilor de colectare a DEEE de la populație pe baza unui program bine stabilit și mediatizat. Este de asemenea necesară desfășurarea unor campanii de conștientizare a populației privind acest flux de deșeuri.

Vehicule scoase din uz

Regimul vehiculelor scoase din uz este reglementat prin Directiva 2000/53/CE, transpusă în legislația românească prin HG 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, modificată și completată prin HG 1313/2006. Aceste hotărâri reglementează măsurile de prevenire a producării de deșeuri provenite de la vehiculele scoase din uz și reutilizarea, reciclarea, precum și alte forme de valorificare a VSU și a componentelor acestora, în vederea reducerii cantității de deșeuri destinate eliminării. Principalul deșeu valorificat a fost cel metalic. Celelalte componente au fost fie valorificate către societăți autorizate (de ex. acumulatori uzati, sticla, ulei uzat) fie eliminate prin co-incinerare, dar există și anumite deșeuri (plastic, textil, etc) care sunt pe stoc deoarece nu sunt societăți autorizate în țara care să preia acest deșeu. În ultimii ani, datorită programului „Rabla” s-au dezvoltat unități specializate în preluarea VSU și valorificarea separată, pe categorii de deșeu, a partilor componente.

Deseuri din construcții și demolări

Principalele tipuri de deșeuri de construcții și demolări sunt prezentate în tabelul următor:
Cod deșeu conform HG 856/2002 / Denumire deșeu

17 01 01 Beton

17 01 02 Caramizi

17 01 03 tigle și materiale ceramice

17 01 06* amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substanțe periculoase

17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06

17 02 01 Lemn
17 02 02 Sticla
17 02 03 materiale plastice
17 02 04* sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
17 04 01 cupru, bronz, alama
17 04 02 Aluminiu
17 04 03 Plumb
17 04 04 Zinc
17 04 05 fier si otel
17 04 06 Staniu
17 04 07 amestecuri metalice
17 04 09* deseuri metalice contaminate cu substante periculoase
17 04 10* cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10

În conformitate cu prevederile OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor aprobată de Legea 426/2001 cu modificările și completările ulterioare „deșeurile depuse în depozite temporare sau deșeurile de la demolarea ori reabilitarea construcțiilor sunt tratate și transportate de deținătorii de deșeuri, de cei care execută lucrările de construcție sau de demolare, ori de o altă persoană, pe baza de contract”. Legea 101/2006 serviciului de salubrizare a introdus ca activitate aserviciului de salubrizare și activitatea de „colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor rezultate din activități de construcții și demolări” Primăria indică amplasamentul pentru eliminarea deșeurilor precizate mai sus, modalitatea de eliminare și ruta de transport până la acesta.

Gestionarea deșeurilor din construcții și demolări

La nivelul județului Brăila nu există instalații de sortare, tratare sau reciclare a deșeurilor din construcții și demolări. Având în vedere dezvoltarea continuă a sectorului de construcții noi dar și dezafectarea/demolarea clădirilor vechi, se impune găsirea unor soluții viabile astfel încât cantități cât mai mici de astfel de deșeuri să ajungă la depozitare.

Principalele masuri ce se impugnă și se aplică pentru gestionarea acestor tipuri de deseuri sunt urmatoarele:

- Colectarea separată de la locul de generare, pe tip de material și categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase;
- Promovarea reciclariei și reutilizării deșeurilor din construcții și demolări;
- Asigurarea de capacitate de tratare/sortare a acestora;
- Asigurarea depozitariei controlate a deșeurilor ce nu pot fi valorificate, conform reglementarilor în vigoare.

Autoritatatile administratiei locale trebuie să ia măsuri pentru controlul acestui flux de deșeuri, prin măsuri pentru controlul fluxului de deșeuri în scopul menținerii unei evidente a cantitatilor generate, reutilizate, reciclate și eliminate, prin condițiile de autorizare a lucrarilor de construcții (clauze legate de spațiile de depozitare specifice acestui tip de deșeuri), prin asigurarea de capacitate de procesare și prin amenajarea de depozite conforme pentru aceste tipuri de deșeuri.

