



HOTĂRÂRE

referitoare la modificarea și completarea HCL Slobozia nr. 339/16.09.2022 privind aprobarea proiectului „Construirea de centre de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în Municipiul Slobozia, Județul Ialomița” în cadrul Programului de finanțare Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C3 – Managementul Deșeurilor, Investiția I.1 – Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipal la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune, Subinvestiția I.1.A – Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, și a cheltuielilor legate de acest proiect

Consiliul Local al Municipiului Slobozia, județul Ialomița, întrunit în ședință extraordinară de îndată din data 09.11.2022,

Având în vedere:

- Nota de solicitare clarificări transmisă de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, nr. DGPNNR/51343/02.11.2022, înregistrată la Primăria Slobozia cu nr. 112243/2022;
- Referatul de aprobare al domnului Primar Soare Dragoș;
- Raportul de specialitate al Serviciului Management Proiecte cu Finanțare Externă, înregistrat la Primăria Municipiului Slobozia sub nr. 112210/2022;
- Raportul de avizare al Comisiei Economico-Financiare și al Comisiei de Urbanism și Amenejarea Teritoriului din cadrul Consiliului Local Slobozia;
- Prevederile Ordinului nr. 2367 din 8 septembrie 2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, pentru subinvestiția I1.a. "Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar", investiția I1. "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor; ale Directivei-cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851); HCL nr. 339/16.09.2022 privind aprobarea proiectului „Construirea de centre de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în Municipiul Slobozia, Județul Ialomița” în cadrul Programului de finanțare Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C3 – Managementul Deșeurilor, Investiția I.1 – Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipal la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune, Subinvestiția I.1.A – Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, și a cheltuielilor legate de acest proiect;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) și d) corroborate cu alin. (4) lit. d) și e), respectiv art. 139 alin. (3) lit. a) din Codul Administrativ,

HOTĂRÂSTE:

Art.I. Se aprobă revizuirea prin completare și detaliere a Anexei la HCL Slobozia nr. 339/16.09.2022 privind aprobarea proiectului „Construirea de centre de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în Municipiul Slobozia, Județul Ialomița” în cadrul Programului de finanțare Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C3 – Managementul Deșeurilor, Investiția I.1 – Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune, Subinvestiția I.1.A – Înființarea de

centre de colectare prin aport voluntar, și a cheltuielilor legate de acest proiect, prevăzută la art. 1 alin. (2), conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. II - Se aprobă modificarea art. 4 la HCL Slobozia nr. 339/16.09.2022, care va avea următorul cuprins:

*„**Art. 4** - UAT Municipiul Slobozia se angajează să finanțeze toate cheltuielile de mențenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.”*

Art. III. Se aprobă completarea HCL Slobozia nr. 339/16.09.2022 prin introducerea după art. 4 a unui nou articol, art. 5, care va avea următorul cuprins:

*„**Art. 5.** - Municipiul Slobozia se obligă să prevadă în buget lucrările pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin PNRR.”*

Art. IV. Se aprobă renumerotarea articolelor la HCL Slobozia nr. 339/16.09.2022, ca urmare a completării menționate la art. III.

Art. V. - Prezenta hotărâre produce efecte juridice odată cu intrarea sa în vigoare.

Art. VI. – Celelalte prevederi ale HCL Slobozia nr. 339/16.09.2022 rămân neschimbate.

Art. VII – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare la sediul Primăriei Municipiului Slobozia și pe site-ul www.municipiulslobozia.ro.

Art. VIII – Prezenta hotărâre se va comunica de către Secretarul General al Municipiului Slobozia în vederea ducerii la îndeplinire Direcției tehnice și Dezvoltare, respectiv Serviciului Management Proiecte cu Finanțare Externă și Direcției Finanțe Publice Locale.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Damian Georgică



contrasemnează,
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU
jur. Tudoran Valentin

Nr. 395
Din 09.11.2022



Anexa la HCL nr. 395/09.11.2022

**Anexa – Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției
privind obiectul de investiții „Construirea de centre de colectare a deșeurilor prin aport
voluntar în Municipiul Slobozia, Județul Ialomița”**

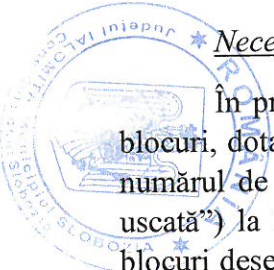
În cadrul PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ – Componenta C3 – Managementul deșeurilor, INVESTIȚIA I1. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe / comune Subinvestiția I1.A. - Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, Municipiul Slobozia a identificat o forma de finanțare corelată cu obiectivele propuse în Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor, Județul Ialomița . Obiectivul acestei componente reprezintă accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile.

Managementul deșeurilor vizează îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate a mediului. Investițiile din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în domeniul gestionării deșeurilor municipale contribuie cu 4,5% la ținta națională de atingere a ratei de 50% de reciclare și pregătire pentru reutilizare a deșeurilor municipale până în 2025, astfel cum este definită în Directiva-cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851).

Potențialul economic al investiției

Reducerea consumului de resurse naturale, reciclarea materiilor prime care se regăsesc în produsele ajunse deșeuri precum și recuperarea energiei trebuie să fie vectorii unei schimbări majore către un mod de viață durabil. În acest scop strategia trebuie să pună accent pe încurajarea extinderii și dezvoltării capacitaților de reciclare, precum și pe instalațiile care utilizează deșeuri în procesul de producție, în special cele de producere a energiei. Trebuie avut în vedere potențialul economic oferit de prețul materiei prime conținute în deșeuri în comparație cu cel obținut din exploatarea resurselor naturale și în acest sens România trebuie să adopte politici de limitare a exporturilor de deșeuri pentru care există capacitați de reciclare/valorificare și să încurajeze achiziția de materie primă ieftină care se regăsește în astfel de deșeuri.

Este recunoscut faptul că în Romania potențialul de recuperare a energiei din deșeuri nu este exploatat într-un procent semnificativ, fiind utilizată în continuare eliminarea prin depozitare într-un grad foarte ridicat, grad motivat în mare parte prin nivelul de suportabilitate al populației pentru plata taxelor/tarifelor de eliminare a deșeurilor.



Necesitatea investiției

În prezent, în Municipiul Slobozia sunt înființate 72 de puncte de colectare în zona de blocuri, dotate cu 99 containere tip clopot de 2,5 m³ și 24 containere de 1,1 m³. De asemenea, numărul de fracții de deșeuri reciclabile colectate separat variază de la 1 (așa numită „fracție uscată”) la 3 (în recipiente separate pentru hârtie/carton, plastic/metal și sticlă). În zonele de blocuri deșeurile reciclabile se colectează în puncte de colectare iar în zonele de case din poartă în poartă. Pentru colectarea separată a deșeurilor la nivelul anului 2019 a fost utilizat un număr de 10.205 recipiente, dintre care 10.000 pubele de 120 l, 123 pubele de 2400 l, 82 pubele de 1100 l și saci menajeri. Mașinile de colectare și transport nu sunt raportate separat pentru colectarea separată și colectarea în amestec, numărul total al acestora fiind de 38.

Infrastructura existentă este insuficientă și incorrect utilizată de generatori, cantitățile de deșeuri colectate separat de la populație fiind reduse și cu un grad uneori ridicat de impurificare.

Oportunitatea investiției

Având în vedere prevederile Planului Județean de Gestionație a Deșeurilor Ialomița, capitolul 11. Plan de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale, **Obiectivul 11.2 vizează construirea și operarea de centre de colectare cu aport voluntar pentru fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase, deșeuri din construcții și desființări de la populație, deșeuri verzi, deșeuri textile etc.).**

Finanțarea obiectivului „Construirea de centre de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în Municipiul Slobozia, Județul Ialomița” urmărește dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin creșterea capacitaților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranzitiei la economia circulară.

Activitățile propuse prin proiect vor cuprinde investițiile necesare înființării unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door – to - door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodegradabile care nu pot fi colectate în pubele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de grădină, deșeuri de cadavre de animale, deșeuri din construcții și demolări.

Centrul de colectare cu aport voluntar va deservi până la 50.774 de locuitori și va fi amplasat pe raza administrativă a unității administrativ teritoriale respectând prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Colectarea selectivă presupune împărțirea deșeurilor de către cel care le produce în containere sau saci separați, care vor fi adunați de către firmele specializate și, apoi, procesate la centrele de reciclare din zona respectivă. Trierea înainte de a se arunca deșeurile la groapa de



gunoi are beneficii vizibile și imediate pentru toți oamenii, atât din punct de vedere economic, cât și din punct de vedere al ecologiei. Acțiunea presupune un efort minim din partea tuturor verigilor lanțului, pe cînd avantajele sunt majore:

- Reducerea cantității de gunoie care ajunge la groapă cu până la 80%;
- Economisirea resurselor naturale prin reutilizarea unor produse care altfel ar ajunge la groapa de gunoi;
- Importante economii de energie și apă prin refolosirea materialelor față de producerea unora noi de la zero;
- Reducerea poluării prin micșorarea cantității de deșeuri care ajung la groapa de gunoi;

Conform proiectului tip, suprafața minim necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2 418,85 mp. Terenul cu numărul cadastral 35958 pe care se vor construi cele două centre de colectare a deșeurilor cu aport voluntar de la nivelul Municipiului Slobozia are o suprafață de 13,039 mp.

Având în vedere informațiile menționate anterior, Primăria Municipiului Slobozia asigură suprafața minimă necesară pentru construirea centrelor de colectare a deșeurilor prin aport voluntar și va respecta prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Pe terenurile descrise mai sus executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetătenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetătenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)



- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă – geam, respectiv sticle/borcani/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru envelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Impactul pozitiv generat de implementarea prezentului proiect va fi resimțit în două direcții, respectiv asupra mediului (prin evitarea formării zonelor necontrolate de depozitare a deșeurilor și asigurarea sustenabilității prin valorificarea deșeurilor reciclabile), cât și social și cultural (prin reducerea riscului pentru sănătate și mediu, reducerea poluării vizuale, a zgromotului și a mirosurilor neplăcute, precum și îmbunătățirea calității aerului).

➤ Caracteristici tehnice ale centrului de colectare cu aport voluntar (lungimi, arii, volume, capacitați)

Limita de proprietate – 2.419,2mp

Platforma betonată – 1.884,1 mp

Trotuar dale beton – 65 mp

Cantar 8/3m (sarcina max. 50 tone)

Copertină pe structura metalică ușoară 373,5 mp

Scără metalică mobilă

Bordură L – 186 m.

Sistem de iluminat

Zona verde/ plantație de protecție 397 mp

Separator de hidrocarburi

Container frigorific cadavre animale mici cu împrejmuire

Birou supraveghere, magazie scule, grup sanitar

Rigolă colectoare

Conducă subterană

1. Containere închise cu acces pietonal din exterior:

- Container colectare deșeuri periculoase
- Press – container colectare deșeuri textile

- Press- containere colectare hârtie/carton
- Press- container colectare plastic
- Container colectare deșeuri electrice și electronice mici
- Container colectare obiecte de uz casnic mari
- Container colectare lemn/mobilier.

2. Containere descoperite

- Container colectare sticlă (geam 6a/sticle, borcane 6b)
- Container colectare anvelope
- Container colectare metal
- Container colectare deșeuri gradină
- Container colectare deșeuri construcții diverse
- Container colectare deșeuri construcții moloz

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Damian Georgica



contrasemnează,
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU
jur. Tudoran Valentin

