



R O M Ȃ N I A

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DOBROTEASA , JUDEȚUL OLT
Dobroteasa , str. Principala nr. 95,cod 237145 Tel,0249469005 Fax.: 0249469010
e-mail: contabil@primariadobroteasa.ro

Nr. 339 din 21.02.2023din 20.02.2023.

H O T A R A R E P R O I E C T

Privind aprobarea și implementarea proiectului „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT”

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT

Având în vedere :

-Referatul de aprobare al inițiatorului proiectului prin care propune aprobarea și implementarea proiectului „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT” înregistrat la nr. 327/20.02.2023

-Raportul de specialitate nr. 328/20.02.2023 întocmit de contabilul primăriei Dobroteasa;

-Avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Dobroteasa ;

-Ghidul 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 oraș/comune”, componenta 3. Managementul deșeurilor;

În baza prevederilor:

- art. 5 alin. (3) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 173 alin. (1) lit. b)și lit. d), alin. (3) lit. a) și alin. (5) lit. i) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 182 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1. Se aprobă implementarea proiectului „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT” în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, 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 oraș/comune”, componenta 3. Managementul deșeurilor.

Art.2.(1) Se aprobă valoarea totală a proiectului „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT” , în cuantum de 4.558.786,52 lei (inclusiv TVA).

(2) Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOBROTEASA, JUDETUL OLT” , în cuantum de 778.720 Euro, echivalentul sumei de 3.830.914 lei, fără TVA, la cursul valutar 1 Euro= 4,9195 lei.

Art.3. (1) Se va asigura cofinantarea proiectului, respectiv finantarea cheltuielilor neeligibile care asigura implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentatiile tehnico-economice / contractul de lucrari, daca este cazul.

(2) Se vor asigura din bugetul Unității Administrativ Teritoriale Comuna Dobroteasa Judetul Olt toate resursele financiare necesare pentru finanțarea tuturor cheltuielilor de întreținere și mentenanță a investițiilor realizate în cadrul proiectului „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOBROTEASA, JUDETUL OLT”, pe toată durata de valabilitate a contractului de finanțare, respectiv pe o perioadă de minim 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul proiectului.

(3) Comuna Dobroteasa se obliga sa asigure resursele financiare necesare implementarii optime a proiectului in cazul obtinerii finantarii prin Planul National de Redresare si Rezilienta.

Art.4. Numărul de locuitori deserviți de proiect este de 1.502 locuitori (date actualizate 2021, conform INS).

Art.5. Se aprobă caracteristicile tehnice ale obiectivelor de investiții, conform Anexei, parte integrantă la hotărâre.

Art.6. Se împuternicește domnul Craciunescu Ion, în calitate de Primar al Comunei Dobroteasa să semneze cererea de finanțare, documentele justificative aferente evaluării proiectului, contractul de finanțare, toate documentele necesare implementării proiectului, precum și pentru relația cu Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor în derularea proiectului.

Art.7. Primarul Comunei Dobroteasa, județul Olt și compartimentele de specialitate, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.8. Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevazut de lege, Primarului Comunei Dobroteasa, județul Olt, Instituției Prefectului județul Olt, se afișează la sediul instituției precum și pe pagina de internet.

Initiator
PRIMAR,

Ion Craiunescu,

Avizat pentru legalitate ,
Secretar general UAT Dobroteasa

F. Anghel,

**Descrierea sumara a investitiei cu privire la necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al intervenției
„CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT”**

1. Contextul actual

În prezent pe raza UAT DOBROTEASA, nu există un centru de colectare prin aport voluntar aparținând localității. Persoanele fizice și cele juridice pot aduce deșeurile numai la operatori privați cu costuri mari. Aceste costuri ridicate și lipsa concurenței duc deseori la depozitarea necontrolată pe domeniul public a deșeurilor, fapt care generează disconfort vizual, olfactiv, sunt puncte de atracție pentru rozătoare, animale fără stăpân și duc la creșterea costurilor pentru salubritate în UAT Comuna Dobroteasa.

Depozitarea deșeurilor trebuie interpretată ca ultimă opțiune disponibilă, care corespunde celui mai ridicat nivel de pierdere și de alterare a resurselor.

Centrele de colectare prin aport voluntar se bazează pe 4 principii majore:

- Prevenirea abandonării deșeurilor pe raza UAT Dobroteasa-factor considerat a fi extrem de important în cadrul oricărei strategii de gestionare a deșeurilor
- Reciclare și reutilizare- încurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin aducere voluntară în vederea reciclării
- Eliminarea finală a deșeurilor- în cazul în care deșeurile nu pot fi valorificate, acestea trebuie eliminate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană.

2. Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investitiei:

Unul dintre obiectivele europene și naționale o reprezintă accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor, cu accent pe colectarea separată. Măsurile de prevenire, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economie circulară au, astfel, o importanță crescută.

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 reutilizarea deșeurilor municipale până în 2025, astfel cum este definită în Directiva-cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851).

În conformitate cu OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, în cadrul art. 60 se specifică următoarele obligativități ale autorității administrației publice locale:

Articolul 60

(1) Autoritățile administrației publice locale, inclusiv a municipiului București au următoarele obligații:

A. la nivel de comune, orașe și municipii, inclusiv la nivelul municipiului București:

a) asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate prin Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană și

ipentru respectarea prevederilor convențiilor și tratatelor internaționale la care România este semnatară;

b) urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PJGD și din programele de prevenire a generării de deșeuri;

c)elaborează și alte strategii și programe proprii pentru asigurarea prevenirii generării de deșeuri și gestionarea sustenabilă a deșeurilor;

d) asigură aprobarea investițiilor în domeniul deșeurilor în acord cu prevederile planificării în domeniul deșeurilor și al planificării urbanistice și de amenajare a teritoriului;

e) hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de normele juridice în vigoare;

f) desemnează o persoană din rândul angajaților proprii pentru urmărirea și îndeplinirii obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor prevăzute de legislația în vigoare;

g) asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase, potrivit prevederilor legale în vigoare;

h) asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, ținând cont de reglementările urbanistice și de cele emise de Ministerul Sănătății, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu și dezvoltă în mod corespunzător centrele înființate potrivit prevederilor art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare, pentru a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeuri de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă;

i) asigură spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase provenite de la populație;

j)asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților, inclusiv cu privire la centrele prevăzute la lit. h);

k)asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu cu privire la:

(i) modalitatea de selectare a deșeurilor în gospodări își de aruncare a deșeurilor în spațiile prevăzute la lit. h);

(ii) calendarul de ridicare al deșeurilor, pe tipuri și categorii;

(iii) modalitatea de gestionare a deșeurilor periculoase generate în gospodării;

(iv) rezultatele colectării selective a deșeurilor, pe categorii, și a valorificării acestora;

l)acționează pentru refacerea prejudiciului adus mediului

în urma gestionării defectuoase a deșeurilor și asigură prin măsuri adecvate protecția mediului;

m) asigură și răspund pentru monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, potrivit legii.

Consiliul Local al Comunei Dobroteasa este permanent preocupat de alinierea la standardele europene, de dezvoltarea durabilă și competitivă a comunei și de obținerea de rezultate tangibile care să aducă un impact pozitiv asupra nivelului de trai și calității vieții locuitorilor săi.

Protejarea mediului și valorificarea resurselor aferente în mod responsabil sunt primordiale pentru o dezvoltare durabilă. Consiliul Local al Comunei Dobroteasa oferă o atenție sporită acestui capitol; în cadrul unei analize pe acest subiect, au fost identificate următoarele deficiențe în sectorul managementului deșeurilor:

- Nivelul scăzut de educaare a populației în ceea ce privește impactul gestionării necorespunzătoare a deșeurilor asupra mediului;
 - rata redusă de acoperire cu servicii de salubritate a localităților urbane mici și a celor rurale;
 - inexistența stațiilor de transfer a deșeurilor;
 - număr insuficient sau, după caz, inexistența punctelor de colectare selectivă a deșeurilor;
 - inexistența unei strategii coerente în ceea ce privește gestionarea deșeurilor biodegradabile;
 - apariția unor disfuncționalități în funcționarea lanțului „colectare – valorificare” a deșeurilor, datorate în principal inexistenței unor facilități fiscale pentru operatorii economici care activează în acest domeniu;
 - lipsa din bugetele autorităților administrației publice locale a resurselor financiare pentru înființarea sistemelor de gestionare a deșeurilor
- Posibilitatea finantării prin PNRR- Componenta 3- Investiția I1, Subinvestiția I1.A. a centrelor de aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeurii reciclabili și biodeșeurii care nu pot fi colectate în puștele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeurii voluminoase, deșeurii textile, deșeurii din lemn, mobilier, deșeurii din anvelope, deșeurii de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeurii de grădina, deșeurii de construcții și demolări este o oportunitate pe care Consiliul Local al Comunei Dobroteasa intenționează să o valorifice.

Implementarea și dezvoltarea pe raza Județului Olt a unor servicii publice specializate pentru gestionarea deșeurilor provenite din gospodării, servicii care să dispună de logistica necesară pentru colectarea, exploatarea și gestionarea deșeurilor în cadrul unui centru de colectare prin aport voluntar, este absolut necesar și oportun pentru județ și populație, cu următoarele avantaje incontestabile:

- Eficiența crescută în domeniul colectării selective a deșeurilor
- Rezolvarea problemei mirosurilor neplăcute
- Supravegherea centrului elimină pericolele de vandalism
- Accesibilitatea utilizatorilor

Informațiile despre beneficiile anticipate de către Autoritatea Contractantă înființarea de C.A.V.-uri are următoarele avantaje față de situația inițială:

- creșterea ratei de reciclare/valorificare;
- reducerea până la eliminare a deșeurilor abandonate de pe raza UAT Dobroteasa;
- îmbunătățirea aspectului rural și arhitectural;
- contribuie la păstrarea unui mediu curat în UAT Dobroteasa.

Principalul beneficiu obținut prin înființarea de C.A.V.-uri, îl constituie îmbunătățirea calitatii condițiilor de viață ale cetățenilor și protecția sănătății populației; protecția și conservarea mediului înconjurător.

3. Numarul de locuitori deserviti de proiect

Conform recensământului populației din anul 2021, numărul de locuitori deserviti de CAV situat în Comuna Dobroteasa este: 1502.

4. Caracteristicile tehnice (lungimi, arii, volume, capacitati, etc) ale terenurilor:

Terenul situat în UAT Comuna Dobroteasa:

Teren identificat cu nr. Cadastral, în suprafața de (minim 2.418,85 mp) corespunde amplasării a unui CAV în conformitate cu proiectul-tip

de centru de colectare prin aport voluntar, așa cum este acesta descris în Ghidul de finanțare și Anexa Plan de situație.

Terenul propus este situat într-o locație ferită de zonele aglomerate și populate, astfel încât realizarea acestui proiect este în conformitate cu 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 terenul aferent investiției, vor fi realizate următoarele lucrări:

- Platforma carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deseuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deseuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc / ridică containerele de mai sus
- Platforma betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă 1.884,1 mp
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție 397 mp
- Copertina pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise 373,5 mp
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panour ibordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manual 186 m
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor) 8/3 m (sarcina max. 50 tone)

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

- Container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzut cu un mic deposit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățeni care aduc deseuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, pasari)
- 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, respective textile
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticlă – geam, respective sticle/borcane/recipiente
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, 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 platformă carosabilă
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte
- Stâlpi de iluminat și camera supraveghere (8 bucăți)

Infrastructura:

Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic. Platforma betonată (pe care vor fi

amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul- suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm.

Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundației izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).

Suprastructura:

Se referă la copertina din structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0 m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50 m de o parte și de alta.

Stâlpii au secțiunea transversală sub formă de cruce, fiind alcătuiți din câte 2 profile ortogonale PE450 sudate între ele. Grinzile în consolă sunt alcătuite din profile IPE360. Pe direcție longitudinală s-au prevăzut grinzi de montaj și rigidizare alcătuite din profile IPE160. Pentru rigidizarea structurii la nivelul învelitorii s-au prevăzut contravântuiri alcătuite din bare $\Phi 25$. Execuția structurii presupune realizarea uzinată a ansamblelor stâlpilor și grinzilor și montajul acestora pe șantier prin îmbinări cu șuruburi.

Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85 mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

Celelate obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).

P R M I M A R
comuna Dobroteasa
Ion Craciunescu,

A V I Z A T
Secretar general
F. Anghel,