



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBEȘTI
Albești, Strada Mangalia nr.31, judet Constanta

HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii cererii de finantare pentru proiectul
"INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL
CONSTANTA"

Consiliul Local al Comunei Albești, județul Constanța, întrunit în ședința extraordinară de îndată, convocată în data de 27 septembrie 2022, legal constituită;

Luând act de :

- a) referatul de aprobare a initiatorului proiectului dl Moldovan Gheorghe primarul comunei , înregistrat sub nr. 9294/26.09.2022;
- b) raportul de specialitate al compartimentului juridic înregistrat la sediul Primăriei comunei Albesti sub nr.9297/26.09.2022;
- c) raportul comisiei de specialitate nr. 2- urbanism, cadastru amenajarea teritoriului, juridica din cadrul Consiliului local al comunei Albesti înregistrat sub nr.9299/26.09.2022;
- d) avizul de legalitate al secretarului general al comunei Albesti înregistrat la sediul Primăriei comunei Albești sub nr.9298/26.09.2022;
- e) proiect de hotărâre privind aprobarea depunerii cererii de finantare pentru proiectul "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA", inițiat de primarul comunei Albești și înregistrat sub nr.9293/26.09.2022;

Având în vedere prevederile :

- a) art. 120 alin. (1), art. 121 alin. (1) și alin. (2), art. 138 alin.(1) și alin.(4) din Constituția României, republicată;
 - b) art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
 - c) art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;
 - d) art. 75, art.129 alin 1 , alin 2,lit b) alin 4 lit a) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ;
 - e) art. 19 alin 2 și art. 44 din legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - f) Ghidul specific- Condiții de acceare a fondurilor europene aferente PNRR /2022/C3/S/I.1.1- Componenta 3- Managementul deșeurilor, Investiția I1, subinvestiția I1.A. Infintarea de centre de colectare prin aport voluntar,
 - g) art.1, art 2, art. 5 alin , art. 42 alin (4) și art. 43 alin (4) legea 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative – republicata,
 - h) art.139 alin.3 lit.a ,coroborat cu art.5 lit cc ,proiectul de hotarare privind aprobarea depunerii cererii de finantare pentru proiectul"INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA" se aproba cu majoritatea absoluta;
- În temeiul art. 129 alin (2), lit b), alin (4), lit a),art. 133 alin (1)lit a), 134, art. 196 alin (1) lit a), art. 243 alin (1) lit a) din O.U.G. 57/2019 privind Codul administrativ.

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBEȘTI, JUDEȚUL CONSTANȚA
adopta prezenta hotărâre

Art.1. Se aproba depunerea cererii de finantare pentru proiectul "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA", finantare prin PNRR, Componenta 3- Managementul deseurilor, Investitia I1, Subinvestitia I1.A, cu valoare maxima eligibila de 778.720 euro la care se adauga TVA, echivalentul a 3.830.913,04 lei la care se adauga TVA.

Art.2. Se aproba Descrierea investitiei pentru proiectul "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA", in conformitate cu Anexa nr.1, parte integranta din prezenta hotarare, ce contine informatii cu privire la necesitatea, oportunitatea si potentialul economic al investitiei, populatia deservita de proiect, caracteristici tehnice.

Art.3. Se aproba ca, in cazul obtinerii finantarii, lucrarile si toate cheltuielile aferente proiectului "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA" să fie prevazute in bugetul Comunei Albesti pentru perioada de realizare a investitiei.

Art.4. Se aproba ca, in cazul obtinerii finantarii, Comuna Albesti sa suporte cheltuielile de mentenanta a investitiei aferente proiectului "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA", pentru o perioada de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plati.

Art.5. Sumele reprezentand cheltuieli neeligibile ce pot aparea pe durata implementarii proiectului "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA", astfel cum acestea vor rezulta din documentatiile tehnico-economice/ contractul de executie lucrari, pentru implementarea in conditii optime a proiectului, se vor asigura din bugetul local.

Art.6. Se imputerniceste Moldovan Gheorghe, Primarul Comunei Albesti., sa reprezinte comuna Albesti în relati cu Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor si sa semneze orice documente necesare pentru derularea proiectului "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA".

Art.7. Secretarul general al UAT Albești va comunica prezenta hotărâre Instituției Prefectului – Județul Constanța, Primarului comunei Albești, Compartimentului financiar – contabil se va afișa la sediul și pe site-ul Primăriei comunei Albesti.

Prezenta hotarare a fost adoptata cu 9 voturi pentru, - voturi impotriva, - abtineri, din totalul de 9 consilieri prezenti (13 consilieri in functie).

Albesti nr. 94

Data : 27. 09. 2022

R: 4 ex

Președinte de ședință
Vlad Cristian



Contrasemnează de legalitate,
Secretar General al UAT Albești
Jr. Dinu Daniela



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMARIA COMUNEI ALBEȘTI
Albești, Strada Mangalia nr.31, judet Constanta

ANEXA NR.1 LA HCL Albești nr .94/27.09.2022

Descrierea proiectului

**"INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA ALBESTI,
JUDETUL CONSTANTA"**

Necesitatea, oportunitatea si potentialul economic al investitiei

Accelerarea procesului de extindere si modernizare a sistemelor de gestionare a deseurilor in Romania, cu accent pe colectarea separate, masuri de preventive, reducere, reutilizare si valorificare este o prioritate a Romaniei, iar tintele pot fi atinse numai in contextul in care fiecare UAT contribuie la indeplinirea acestui obiectiv.

La momentul actual, Gestionarea deșeurilor din comună se realizează în conformitate cu Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor al județului Constanța. Operatorul de salubritate la nivelul comunei Albești este Serviciul omunitar de utilități publice, care funcționează în subordinea Consiliului local. Așa cum este definit și în cadrul Planului Local de Acțiune din cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală a comunei, Capitolul mediu este prioritar. Astfel, în cadrul documentului anterior menționat, sunt menționate următoarele obiective: Implementarea managementului integrat al deșeurilor- Încurajarea colectării selective a deșeurilor.

Posibilitatea finanțării 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, respective deseuri reciclabile și biodeseuri care nu pot fi colectate în puștele individuale,, precum și fluxurile speciale de deseuri- deseuri voluminoase, deseuri textile, deseuri din lemn, mobilier, deseuri din anvelope, deseuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deseuri periculoase, deșeurile de cadavre animale, deseuri de grădina, deseuri de construcții și demolări este o oportunitate așteptată de către Primăria Comunei Albești .

Implementarea și dezvoltarea pe raza Comunei Albești 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 necesară și oportună pentru Comuna și populație, cu următoarele avantaje incontestabile:

- Eficiența crescută în domeniul colectării selective a deșeurilor
- CAV-ul va avea o estetică plăcută și va dispune de spațiu verde în jur
- Rezolvarea problemei mirosurilor neplăcute
- Supravegherea centrului elimină pericolele de vandalism
- Simplitate în utilizare

Obiectivul de investiție propus răspunde obiectivelor din Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei, locația aleasă este ferită de zonele aglomerate, astfel ca proiectul prezintă relevanța pentru domeniile de siguranță și protecție a populației.

Numarul de locuitori deserviti de proiect

Conform recensământului populației din anul 2011, populația Comunei Albesti este de 3428 locuitori, care vor fi deserviti de implementarea proiectului.

Caracteristici tehnice (lungimi, arii, volume, capacitati, etc)

Terenul identificat cu nr. Cadastral 103567, in suprafata de 38.421 mp, corespunde amplasarii unui proiect-tip de centru de colectare prin aport voluntar, asa cum este acesta descris in Ghidul definantare si Anexa Plan de situatie.

Terenul propus are o lungime de aproximativ 214 ml si o latime de aproximativ 180 ml si este situat in extravilanul localitatii ALbesti (parceta CC338/1), locatie ferita de zonele aglomerate si populate, astfel incat realizarea acestui proiect este in conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Pe terenul identificat vor fi realizate urmatoarele lucrari:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor 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 urmatoarele 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 cetățenii 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 colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;

Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;

Două containere de tip SKIP deschise, pentru deleuri de sticlă – geam, respectiv 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 platforma carosabilă;

Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.

Stâlpi de iluminat și camere 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 strțul- suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații 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 IPE450 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 contravânturi 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 45-85mm, 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).

PRIMAR,
ing. Gheorghe MOLDOVAN

