

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR.16./2023

privind aprobarea și implementarea proiectului „INFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR, COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA.

Consiliul local al comunei Șoimuș, județul Hunedoara;

Examinand Referatul de aprobare nr.16./17/20.02.2023 al primarului comunei Șoimuș privind aprobarea și implementarea proiectului „Inființarea unui centru de colectare prin aport voluntar, comuna Șoimuș, județul Hunedoara,,

Având în vedere 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/1.I.A, pentru Subinvestitia 1.1.A. Inființarea de centre de colectare prin aport voluntar ,, , investiția I1 ,, Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipal la nivel de județ sau la nivel de orașe/commune,, componenta 3. Managementul deșeurilor;

Ținând cont de prevederile Legii nr. 231/2021 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 24/2021 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de relansare și reziliență, necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, respectiv a prevederilor O.U.G. nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, ale Legii nr. 101/2006 privind salubritatea localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile, ale Ordinului nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje și ale 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;

Potrivit prevederilor art. 5 alin 3 și 4 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. 2 lit. b), coroborat cu alin. 4 lit. d), din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Potrivit dispozițiilor art. 129, art.133 alin. 1, art.139 și art.196 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aproba implementarea proiectului „INFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR, COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA,, , în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/1.I.A, pentru Subinvestitia 1.1.A. Inființarea de centre de colectare prin aport voluntar ,, , investiția I1 ,, Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipal la nivel de județ sau la nivel de orașe/commune,, component 3. Managementul deșeurilor.

Art. 2.(1) Se aproba valoarea totală a proiectului ,, ,INFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR, COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA,, , în cuantum de 4.558.787,66 lei(inclusiv TVA).

(2) Se aprobă valoarea maxima eligibilă a proiectului „INFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR, COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA,, , în cuantum de 778.720 euro fara T.V.A., valoare integral eligibila, reprezentand echivalentul sumei de 3.830.913,04 lei fără T.V.A. la cursul valutar :1 euro=4,9195 lei, valabil la data de 31.05.2021 - cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021.

Art. 3.(1). Se va asigura cofinanțarea proiectului, respective finanțarea cheltuielilor eligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractual de lucrări, dacă este cazul.

(2) Se vor asigura din bugetul UAT Comuna Șoimuș, județul Hunedoara, toate resursele financiare necesare pentru finanțarea tuturor cheltuielilor de întreținere și mentenanță a investițiilor realizate în cadrul proiectului „„INFIIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR, COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA,, , 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) Lucrările vor fi prevăzute în bugetul comunei Șoimuș pe perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării.

(4) Comuna Șoimuș se obligă să asigure resursele financiare necesare implementării optime a proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumentele structural.

Art. 4. Numărul locuitorilor deservit prin proiect este de 3465 locuitori.

Art. 5. Se aprobă caracteristicile tehnice ale obiectivelor de investiții, conform Anexei la prezenta hotărâre, ce face parte integrantă din aceasta.

Art. 6. Se împuternicește domnul IRIMIE MIHAI GABRIEL, în calitate de primar al comunei Șoimuș, să semneze cererea de finanțare, documentele justificative aferente evaluării proiectului, contractual de finanțare, toate documentele necesare implementării proiectului precum și să reprezinte comuna Șoimuș în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și al Padurilor (M.M.A.P.) în derularea proiectului „„INFIIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR, COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA,,.

Art. 7. Cu ducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarului comunei Șoimuș, județul Hunedoara, prin Compartimentele de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Șoimuș.

Art. 8. Prezenta hotărâre poate fi atacată conform procedurii și termenelor prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare, la Tribunalul Hunedoara, Secția Contencios administrativ.

Art. 9. Prezenta hotărâre se va comunica prin grija secretarului general :

- Instituției Prefectului –Județul Hunedoara;
- primarului comunei Șoimuș;
- compartimentului achiziții publice, buget-contabilitate;
- publicarea pe site-ul primăriei comunei Șoimuș.

ȘOIMUȘ LA 20.02.2023

INIȚIAT,
PRIMAR
IRIMIE MIHAI GABRIEL



AVIZAT,
SECRETAR GEN.AL UAT
MACRA IULIANA

Descrierea proiectului **"INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR COMUNA SOIMUS, JUDETUL HUNEDOARA"**

1. Necesitatea, oportunitatea si potentialul economic al investitiei

Unul dintre obiectivele europene si nationale o reprezinta accelerarea procesului de extindere si modernizare a sistemelor de gestionare a deseurilor, cu accent pe colectarea separata. Masurile de preventie, reducere, reutilizare si valorificare in vederea conformarii cu directivele aplicabile si tranzitiei la economie circulara au, astfel, o importanta crescuta.

Managementul deseurilor vizeaza imbunatatirea implementarii colectarii separate, controlului si monitorizarii parametrilor de calitate a mediului. Investitiile din cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta in domeniul gestionarii deseurilor municipale contribuie cu 4,5% la tinta nationala de atingere a ratei de 50% de reciclare si pregatire pentru reutilizare a deseurilor municipale pana in 2025, astfel cum este definita in Directiva-cadru privind deseurile (Directiva 2008/98/CE modificata prin Directiva (UE) 2018/851).

Consiliul Local al Comunei Soimus este permanent preocupat de alinierea la standardele europene, de dezvoltarea durabila si competitiva a comunei si de obtinerea de rezultate tangibile care sa aduca un impact pozitiv asupra nivelului de trai si calitatii vietii locuitorilor sai.

Protejarea mediului si valorificarea resurselor aferente in mod responsabil sunt primordiale pentru o dezvoltare durabila. Consiliul Local al Comunei Soimus ofera o atentie sporita acestui capitol; in cadrul unei analize pe acest subiect, au fost identificate urmatoarele deficiente in sectorul managementului deseurilor:

- nivelul scăzut de educare 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 finantarii prin PNRR- Componenta 3- Investitia I1, Subinvestitia I1.A. a centrelor de aport voluntar ce vor asigura colectarea separata a deseurilor care nu pot fi colectate in sistem door-to-door, respectiv deseuri reciclabile si biodeseuri care nu pot fi colectate in pubele individuale, precum si fluxurile speciale de deseuri- deseuri voluminoase, deseuri textile, deseuri din lemn, mobilier, deseuri din anvelope, deseuri de echipamente electrice si electronice, baterii uzate, deseuri de gradina, deseuri de constructii si demolari este o oportunitate pe care Consiliul Local al Comunei Luncoiu de Jos intentioneaza sa o valorifice.

Implementarea si dezvoltarea pe raza Judetului Hunedoara a unor servicii publice specializate pentru gestionarea deseurilor provenite din gospodarii, servicii care sa dispuna de logistica necesara pentru colectarea, exploatarea si gestionarea deseurilor in cadrul unui centru de colectare prin aport voluntar, este absolut necesar si oportun pentru judet si populatie, cu urmatoarele avantaje incontestabile:

- Eficienta crescuta in timpul colectarii selectivului casnicilor
- Rezolvarea problemei mirosurilor neplacute
- Supravegherea centrului elimina pericolele de vandalism
- Accesibilitatea utilizatorilor

2. Numarul de locuitori deserviti de proiect

Conform Direcției Județene de Statistică Hunedoara populația comunei Soimus la 1 ianuarie 2022 este de 3465 locuitori. Numarul de locuitori deserviti de CAV situat in Comuna Soimus va fi: 3465 .

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

- Terenul situat in UAT Comuna Soimus:
Teren identificat cu nr. Cadastral 62229, in suprafata de 4.717 mp. corespunde amplasarii a unui CAV in conformitate cu proiectul-tip de centru de colectare prin aport voluntar, asa cum este acesta descris in Ghidul de finantare si Anexa Plan de situatie.

Terenul propus este situat in satul Bejan, 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 igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Pe terenul aferent investitiei, vor fi realizate urmatoarele lucrari:

- Platforma carosabila pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deseuri si circulatia autoturismelor cetatenilor care aduc deseuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc / ridica containerele de mai sus
- Platforma betonata pentru amplasarea containerelor de tip baraca 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 protectia containerelor deschise 373,5 mp
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate 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 platforma 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 cetățenii care aduc deșeuri;
- 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, 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 deșeuri 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 strtul- 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 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m 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 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 trapozoidală cu eșaf de 45-85mm, fixată pe panzele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

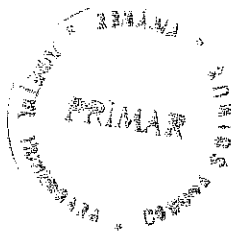
Celelate obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).

Soimus la 20.02.2023

INITIAT,

PRIMAR,

IRIMIE MIHAI GABRIEL



AVIZAT,

SECRETAR GENERAL AL UAT,

MACRA IULIANA