

HOTĂRÂREA NR. 29/2023

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

Consiliul local al comunei Șoimuș, județul Hunedoara, întrunit în ședința ordinară din data de 28.02.2023;

Având în vedere:

- proiectul de hotărâre nr.16/20.02.2023, inițiat de primarul comunei Șoimuș;
- rețeratul de aprobare nr.16/17/20.02.2023 al primarului comunei Șoimuș privind aprobarea și implementarea proiectului „Infiițarea unui centru de colectare prin aport voluntary, comuna Șoimuș, județul Hunedoara,,
- raportul compartimentului achiziții publice, nr.16/18/20.02.2023;
- avizul comisiei pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate și activități sportive, muncă, familie și protecție socială,punctele nr.:9/15/28.02.2023.
- avizul comisiei pentru activități de protecție a mediului și turism, juridice și de disciplină, nr.27/16/28.02.2023.
- avizul comisiei pentru activități economic-financiare, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism, administrarea serviciilor publice furnizate, nr.19/14/28.02.2023;

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.I.A. Infiițarea de centre de colectare prin aport voluntar ,, , investiția II ,, Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipal la nivel de județ sau la nivel de orașe/commune,, componenta3.Managementul deșeurilor;

Tinând cont de prevederile Legii nr. 231/2021 privind aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 24/2021 pentru modificarea și completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 155/2020 privind unele masuri pentru elaborarea Planului national de relansare și rezilienta, necesar Romaniei pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și rezilienta, respectiv a prevederilor O.U.G. nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului institutional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate Romaniei prin Mecanismul de redresare și rezilienta, precum și pentru modificarea și completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 155/2020 privind unele masuri pentru elaborarea Planului national de redresare și rezilienta necesar Romaniei pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și rezilienta, ale Legii nr. 101/2006 privind salubritatea localitatilor, republicata, cu modificarile și completările ulterioare, ale O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile 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 localitatilor, cu modificarile și completările ulterioare, ale Legii nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje și ale Ordinului Ministrului sanatații nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatație publica privind mediul de viața al populației, cu modificarile și completările ulterioare;

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

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aproba implementarea proiectului proiectului „INFIIȚARE 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.I.A. Infiițarea de centre de colectare prin aport voluntar ,, , investiția II ,, Dezvoltarea,

modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune,, 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 fara 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 neeligibile 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 „,INFIINȚARE 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 structurale.

Art. 4. Numărul locuitorilor deserviți 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 „,INFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR, COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA,,.

Art.7. Cu ducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul 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 28.02.2023

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
TRIF LOREDANA IRINA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL UAT
MACRAJULIANA

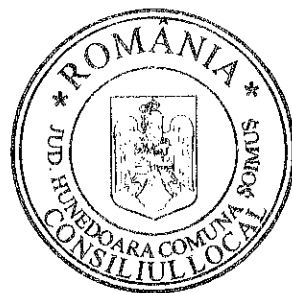
Sistemul de vot: deschis
Cvorumul necesar adoptării: majoritatea absolută
Total consilieri: 13
Prezenți: 12
Pentru: 12
Împotriva: 0
Consilieri absenți: Lucaci Marcela

100

ANEXA nr. 1
LA HOTĂRÂREA NR 29/2023

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
TRIF LOREDANA IRINA

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL UAT
MACRA JULIANA



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 deșeurilor, cu accent pe colectarea separata. Masurile de prevenire, reducere, reutilizare si valorificare în vederea conformarii cu directivele aplicabile si tranzitiei la economie circulara au, astfel, o importanta crescuta.

Managementul deșeurilor vizeaza imbunatatirea implementarii colectarii separate, controlului si monitorizarii parametrilor de calitate a mediului. Investitiile din cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta în domeniul gestionarii deșeurilor municipale contribuie cu 4,5% la tinta nationala de atingere a ratei de 50% de reciclare si pregatire pentru reutilizare a deșeurilor municipale pana în 2025, astfel cum este definita în Directiva-cadru privind deșeurile (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 în mod responsabil sunt primordiale pentru o dezvoltare durabila. Consiliul Local al Comunei Soimus ofera o atentie sporita acestui capitol; în cadrul unei analize pe acest subiect, au fost identificate urmatoarele deficiente în sectorul managementului deșeurilor:

- 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 deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeuri reciclabile si biodeseuri care nu pot fi colectate în pubele individuale, precum si fluxurile speciale de deșeuri- deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice si electronice, baterii uzate, deșeuri de gradina, deșeuri de constructii si demolari este o oportunitate pe care Consiliul Local al Comunei Luncoiu de Jos intentioneaza sa o valorifice.

Implementarea și dezvoltarea pe raza Județului Hunedoara a unor servicii publice specializate pentru gestionarea deșeurilor provenite din gospodăria, 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

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 în Comuna Soimus va fi: 3465 .

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

- Terenul situat în UAT Comuna Soimus:
Teren identificat cu nr. Cadastral 62229, în suprafața de 4.717 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 în satul Bejan, 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 panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală 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 – frigider, 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 strdul- suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm.

Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundațiilor 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 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.

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