



ROMANIA
JUDETUL TIMIS
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI BETHAUSEN

HOTĂRÂREA Nr.25
din 26 aprilie 2024

privind aprobarea documentatiei tehnico-economice si a indicatorilor tehnico-
economici

FAZA PT

aferenti proiectului

„Înființare centru de colectare selectivă a deșeurilor, cu aport voluntar, în
comuna Bethausen, judetul Timiș ”

prin intermediul Programului National de Redresare si Reziliență, gestionat
de catre Ministerul Mediului, Apelor si Pădurilor - 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 oraș/comune Sub-investiția I1.a.
Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar

Consiliul Local al comunei Bethausen , judetul Timis ;

Avand in vedere :

- Referatul de aprobare cu nr.1914/12.04.2024.
- Raportul de specialitate , iregistrat sub nr. 1916/12.04.2024.

- avizul **Comisiei** pentru programe de dezvoltare, economico-sociale, buget-finanțe, amenajarea teritoriului și urbanism, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului, servicii și comerț; **Comisie** pentru învățământ, sănătate, cultură, muncă, familie și protecție socială, activități socio-culturale, activități sportive-agrement și administrarea serviciilor publice furnizate și al **Comisiei** pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice și a drepturilor cetățenilor, culte religioase, turism;

În baza prevederilor 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, în conformitate cu planurile județene aprobate de gestionare a deșeurilor, Directiva-cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851), ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ 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, luând act de Ordinul ministrului mediului, apelor și Pădurilor nr.1541/2022, luând în considerare prevederile ghidului aferent COMPONENTEI C3 - MANAGEMENTUL DEȘEURILOR, Investiția II. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune Sub-investiția II.a. Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, ținând seama de prevederile Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(1), (2) lit.b, (4) lit.d, art.139 și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ , cu modificările și completările ulterioare ,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1- Se aprobă documentația tehnico-economică – PROIECT TEHNIC pentru investiția: „**Înființare centru de colectare selectivă a deșeurilor, cu aport voluntar, în comuna Bethausen, județul Timiș**” pentru care s-a obținut finanțarea în baza Planului Național de Redresare și Reziliență – PNRR, COMPONENTA C3 - MANAGEMENTUL DEȘEURILOR, Investiția II. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune Sub-investiția II.a. Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar, conform Anexei 1 la prezenta Hotărâre de consiliu local.

Art. 2- Se aprobă indicatorii tehnico-economici FAZA PT ai proiectului „**Înființare centru de colectare selectivă a deșeurilor, cu aport voluntar, în comuna Bethausen, județul Timiș**”, conform Anexei 1 la prezenta hotărâre de consiliu local și Anexa 2 – Deviz General al Proiectului, la faza P.T.

Art. 3- Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „**Înființare centru de colectare selectivă a deșeurilor, cu aport voluntar, în comuna Bethausen, județul Timiș**”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al UAT BETHAUSEN.

Art. 4- Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile transferului/ decontării ulterioare a cheltuielilor din PNRR.

Art. 5- Se împuternicește domnul LIHONI IOAN să semeneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele UAT BETHAUSEN.

Art. 6- Prezenta hotărâre se comunica :

- Institutiei Prefectului-Judet Timis .
- Dl. Primar al comunei Bethausen .
- Compartimentul contabilitate
- Cetatenilor , prin afisare si publicare in Monitorul Oficial .

PRESEDINTE DE SEDINȚĂ ,
CONSILIER
GULES GELU

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL COMUNĂ
JURJONI SEBASTIAN-DANIEL

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un nr. de 11 voturi , “11 voturi “pentru”, “abțineri “ 0, voturi “impotriva “ 0 , din total de 11 consilieri în funcție, prezenți 11 consilieri .

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI
FAZA PROIECT TEHNIC**

e) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei cu TVA și, respectiv fără TVA , din care construcții – montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

- Valoarea totală a investiției inclusiv TVA = 4.926.062,23 lei

Din care construcții –montaj (C+M) = 2.381.903,93 lei

- Valoarea totală a investiției fără TVA = 4.143.063,51 lei

Din care construcții – montaj (C+M) = 2.001.599,94 lei

f) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță –elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - si după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

- Suprafața minim necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2 418,85 mp

Pe terenul descris mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- 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 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 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 deșeuri de sticlă – geam, respectiv sicle/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 asphaltic. 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 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).

PRESEDINTE DE SEDINȚĂ,
CONSILIER
GULES GELU

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL COMUNĂ
JURJONI SEBASTIAN-DANIEL