



## HOTARAREA NR. 73

din 21.09.2022

**Privind:** aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenti proiectului „Infiintare centru de colectare selectiva a deeurilor, cu aport voluntar, in comuna Viziru, judetul Braila ” in cadrul Programului National de Redresare si Rezilienta, gestionat de catre Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor - 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

**Consiliul Local al Comunei Viziru, judetul Braila, intrunit in sedinta Extraordinara, de indata, la data de 21.09.2022;**

### Avand in vedere :

- Prevederile 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 ;
- Prevederile Ordonanței 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 ;
- 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 ;
- Directiva-cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851) ;
- Luand act de Ordinul ministrului mediului, apelor și Pădurilor nr. 1541/2022 ;
- Luand in 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” ;
- Prevederile Legii nr.273/2006 privind finantele publice locale,cu modificarile si completările ulterioare ;
- Prevederile art.129, alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) si f) si cele ale art. 139 alin. (1) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completările ulterioare;

### Luând în considerare :

- Devizul general estimativ al obiectivului de investitii ;
- Referatul compartimentului de specialitate ;
- Referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei Viziru, în calitatea sa de initiator;
- Avizul secretarului general al U.A.T. Viziru;

**In baza prevederilor art.196, alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completările ulterioare**

## HOTARASTE :

**Art. 1-** Se aproba indicatorii tehnico-economici ai proiectului pentru investitia: „Infiintare centru de colectare selectiva a deeurilor, cu aport voluntar, in comuna Viziru, judetul Braila” pentru care se solicitata finantarea in baza Planului National de Redresare si Rezilienta – 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 Hotarare de consiliu local.

**Art. 2** – Cu aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza primarul comunei Viziru, judetul Braila.



**ROMANIA  
JUDETUL BRAILA  
COMUNA VIZIRU  
CONSILIUL LOCAL**

**Tel. : 0239.666.400  
Fax : 0239.666.490**

**Art.3** – Prin grija Secretarului general al comunei Viziru, prezenta hotarare va fi adusa la cunoștința celor interesați si comunicata Institutiei Prefectului – judetul Braila.

**PRESEDINTE DE SEDINTA,**

**Mirela CIAPĂ**

**CONTRASEMNEAZA,  
SECRETAR GENERAL U.A.T.  
Dragoș – Silviu LUNGU**

**Caracteristicile tehnice ale investitiei**

- 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 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 deșeurile de sticlă – geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeurile metalice, deșeurile de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeurile 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 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. Celelate obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).