

R O M Â N I A
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice, fazele: Studiu de Fezabilitate și Proiect Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar în Județul Vâlcea – Zona 2”

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 25 aprilie 2024, la care participă un număr de 32 consilieri județeni din totalul de 32 consilieri în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr.10010 din 18 aprilie 2024;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr.10011 din 18 aprilie 2024;

Ținând cont de 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/I.1.A, pentru subinvestiția I1.a. "Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar", investiția I1. "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.2367/2022;

Văzând contractul de finanțare nr.C3I1A0122000565 încheiat între Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor și Unitatea Administrativ Teritorială – Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență;

Având în vedere Raportul de specialitate al Direcției Generale Programe și Relații Externe înregistrat sub nr.10015 din 18 aprilie 2024, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.b) și lit.f), alin.(3) lit.f) și alin.(5) lit.i) și lit.m) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare; ale contractului de servicii nr.18828/6412 din 19 octombrie 2023, încheiat între Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea și societatea Sirius Proiectare Studii S.R.L, precum și cele ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.225 din 15 noiembrie 2022;

În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

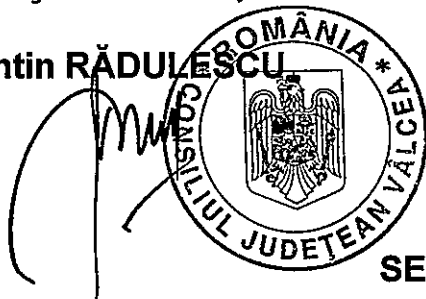
Art.1 Se aprobă documentația tehnico-economică, fazele: Studiu de Fezabilitate și Proiect Tehnic și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar în Județul Vâlcea – Zona 2”, ai cărei indicatori tehnico-economici sunt prevăzuți în Anexa, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Secretarul General al Județului Vâlcea, prin Serviciul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre Direcției Generale Economice, Direcției Generale Programe și Relații Externe, în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.182 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 33 voturi pentru, 0 voturi împotrivă și 0 abțineri.

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,**

Daniela Calianu
Daniela CALIANU

**Râmnicu Vâlcea
Nr.134 din 25 aprilie 2024**

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat: Director General Adj.	Data
Elaborat: Iuliana-Simona Preda /1 ex.	Consilier juridic	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	25.04.2024

**Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții
ÎNFIINȚAREA DE CENTRE DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN
JUDEȚUL VÂLCEA – ZONA 2**

a) Descrierea sumară a investiției

Județul Vâlcea este beneficiarul unui proiect privind înființarea de centre de colectare prin aport voluntar (CAV), pentru care s-a obținut finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, Componenta C3 – Managementul deșeurilor – Investiția I.1. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat a deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, Subinvestiția I.1.A Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Înființarea centrelor de colectare prin aport voluntar (CAV) va contribui la asigurarea colectării separate a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate direct de la cetățean, și anume, deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de cadavre animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări).

Astfel, prin proiect se va asigura dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, prin înființarea de centre de colectare prin aport voluntar.

Proiectul vizează îmbunătățirea implementării colectării separate, urmând a se colecta separat 14 fracții: deșeuri periculoase, deșeuri textile, deșeuri electrice și electronice mici, obiecte de uz casnic mari, hârtie și carton, lemn și mobilier, sticlă, anvelope, metal, deșeuri de grădină, deșeuri construcții diverse, moloz.

În cadrul Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru județul Vâlcea a fost prevăzută colectarea separată prin centre de colectare prin aport voluntar amplasate astfel încât populația să aibă acces la depozitarea fără plată a deșeurilor menționate, în containere separate, pentru fiecare tip de deșeu.

b) Indicatori economici

Indicatorii economici sunt reprezentați de valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general.

Pentru lucrările prevăzute în investiția „Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar în județul Vâlcea – Zona 2”, valoarea de investiție este de 24.060.747,35 lei, din care C+M 13.981.877,18 lei, exclusiv TVA și valoare de investiție 28.596.155,71 lei, din care C+M 16.638.433,84 lei, inclusiv 19% TVA defalcate astfel:

Cernișoara

	Total	TVA	Total inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	4.475.678,78	843.750,87	5.319.429,65
din care C+M	2.513.051,48	477.479,78	2.990.531,26

Drăgoești

	Total	TVA	Total inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	5.093.148,24	959.950,11	6.053.098,35
din care C+M	3.055.866,14	580.614,57	3.636.480,71

Pesceana

	Total	TVA	Total inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	5.478.761,95	1.032.523,57	6.511.285,52
din care C+M	3.387.261,37	643.579,66	4.030.841,03

Popești

	Total	TVA	Total inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	4.533.782,38	854.670,34	5.388.452,72
din care C+M	2.579.448,28	490.095,17	3.069.543,45

Stoilești

	Total	TVA	Total inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	4.479.376,00	844.513,47	5.323.889,47
din care C+M	2.446.249,91	464.787,48	2.911.037,39

c) Indicatori fizici

Pentru lucrările prevăzute s-au stabilit următorii indicatori de performanță și calitativi pentru realizarea centrelor de colectare prin aport voluntar CAV Cernișoara, CAV Pescaana, CAV Popești, CAV Drăgoești și CAV Stoilești:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;

- Sistem de alimentare cu apă;
- Sistem evacuare ape pluviale;
- Sistem de canalizare menajeră;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;

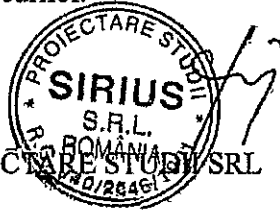
Imprejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;

- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor) 8/3 m (sarcină maximă 50 tone);
- Pichet PSI complet echipat;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte; Înălțime scară deschisă: 4,27 m; Înălțime scară extinsă: 4,27 m;
- Rețele electrice, stâlpi de iluminat și camere supraveghere.

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, fiecare platformă va fi prevăzută cu următoarele dotări:

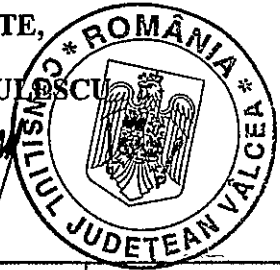
- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri; Dimensiuni: 6,00x2,40x2,55 m;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări); Dimensiuni interioare: 2,00x2,00x2,25 m;
- Container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii); Dimensiuni exterioare: 6,25x2,50x2,50 m; Dimensiuni interioare: 6,00x2,30x2,055 m;
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile; Lungime container (exclus sistemele de transport): 7,15 m; Deschidere umplere: 1,685x2,050 m;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn; Dimensiuni interioare: 6,00x2,30x2,05 m;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente; Dimensiuni interioare: 6,00x2,30x2,05 m;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll, pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc); Dimensiuni interioare: 6,00x2,30x1,80 m;
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll, pentru deșeuri din construcții, moloz; Dimensiuni interioare: 6,00x2,30x1,20 m.

Dotările de mai sus vor fi achiziționate de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAPI), în baza acordurilor de asociere semnate cu beneficiarii apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/11.A – Înființare centre de colectare prin aport voluntar, Componenta 3 – Managementul Deșeurilor.



SC SIRIUS PROIECTARE STUDII SRL

PREȘEDINTE,
Constantin RĂDULESCU



Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Șef Serviciu	Data
Oana TUDOR Adelina ANUȚA	consilier consilier			17.04.2024