

HOTĂRÂRE

REFERITOR LA: aprobarea depunerii pentru finanțare a proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”

AVÂND ÎN VEDERE:

- Referatul de aprobare nr. 66084/07.11.2022 al Primarului municipiului Caracal;
- Raportul de specialitate nr. 66087/07.11.2022 al Serviciului de Programe Strategii de Dezvoltare din cadrul Primăriei Municipiului Caracal;
- Prevederile H.C.L. Caracal nr. 149/13.09.2022 referitoare la aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Înființare Centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”;
- Prevederile Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.C Componenta C3 - Managementul deșeurilor, Investiția 1 – Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, Subinvestiția I1.C. – Centre integrate de colectare separată prin aport voluntar destinate aglomerărilor urbane;
- H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr 82/2015 pentru aprobarea Regulamentului – Cadru al serviciului de salubritate a localităților;
- Ordinul A.N.R.S.C. nr. 111/2007 pentru aprobarea Caietului de sarcini – cadru al serviciului de salubritate al localităților;
- H.G. nr. 246/2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin H.G. nr. 942/20.12.2017;
- Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Olt 2020-2025;
- H.G. nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, publicată în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 750 din 04.12.2013 (M. Of. nr. 750/2013)
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- Prevederile art. 129 alin. 2 lit. b și alin. 14, art. 139 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 136 alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

PRIMARUL MUNICIPIULUI CARACAL
propune următorul
PROIECT DE HOTĂRÂRE

ART. 1. Consiliul Local al municipiului Caracal aprobă depunerea pentru finanțare a proiectului înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”.

ART. 2. Consiliul Local al municipiului Caracal aprobă descrierea proiectului privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției, conform Anexei la prezenta hotărâre.

ART. 3. Consiliul Local al municipiului Caracal aprobă ca, în cazul obținerii finanțării, lucrările și toate cheltuielile aferente proiectului Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal” să fie prevăzute în bugetul solicitantului pentru perioada de realizare a investiției.

ART. 4. Consiliul Local al municipiului Caracal aprobă ca, în cazul finanțării, U.A.T. Municipiul Caracal să suporte cheltuielile de mentenanță pentru Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal” pentru o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

ART. 5. Consiliul Local al municipiului Caracal aprobă ca, sumele reprezentând cheltuieli neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/ contractul de execuție lucrări, pentru implementarea în condiții optime a proiectului, să se asigure din bugetul local.

ART. 6. Consiliul Local al Municipiului Caracal aprobă valoarea totală a proiectului de 1.129.756,18 Euro din care 778.720,20 Euro reprezintă cheltuieli eligibile și 351.035,98 Euro reprezintă cheltuieli neeligibile.

ART. 7. Numărul locuitorilor deserviți de proiect este de 33.479 de locuitori, conform Direcției Județene de Statistică Olt la data de 01.07.2013.


ART. 8. Consiliul Local al municipiului Caracal aprobă ca domnul Ion Doldurea, primarul municipiului Caracal, să reprezinte U.A.T. Municipiul Caracal în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, și să semneze orice documente necesare pentru derularea proiectului Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”.

ART. 9. Prezenta hotărâre poate fi contestată la instanța de contencios administrativ competentă conform prevederilor Legii nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 10. La data adoptării prezentei hotărâri, își încetează aplicabilitatea prevederile H.C.L. Caracal nr. 149/13.09.2022.

ART. 11. Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Olt, Primarului municipiului Caracal, direcțiilor din cadrul Primăriei municipiului Caracal, Serviciului Programe Strategii de Dezvoltare.

PRIMAR,
ION DOLDUREA



AVIZAT
PENTRU LEGALITATE:
SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI CARACAL,
VIOREL EMIL RĂDESCU



Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

Denumirea obiectivului de investiții: Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”

Amplasament: Strada Arțarului, nr. 76, municipiul Caracal, județul Olt

Titularul investiției: Municipiul Caracal, str. Piața Victoriei, nr. 10, cod poștal 235200, telefon/ fax +40 249 511 384/ 249 511 386, +40 249 517 516, cod fiscal 4395175, cont trezorerie RO31TREZ507504102X005288 deschis la Trezoreria municipiului Caracal

Beneficiar: Municipiul Caracal, str. Piața Victoriei, nr. 10, cod poștal 235200, telefon/ fax +40 249 511 384/ 249 511 386, +40 249 517 516, cod fiscal 4395175, cont trezorerie RO31TREZ507504102X005288 deschis la Trezoreria municipiului Caracal

Principala provocare a României este atingerea țintelor de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale (11% grad de reciclare în 2019, potrivit ultimelor date disponibile , față de ținta de 55% prevăzută pentru anul 2025 în pachetul economiei circulare – PEC). O altă provocare este reducerea la 10% a cantității de deșeuri municipale eliminate prin depozitare până în anul 2035.

Politica națională în domeniul gestionării deșeurilor trebuie să se subscrie politicii europene în materie de prevenire a generării deșeurilor și să urmărească reducerea consumului de resurse și aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor. Prevederile PNGD completează prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor ca și modalitate principală de abordare, anume îndreptarea României către o societate a reciclării și aplicarea ierarhiei deșeurilor, pentru toate tipurile de deșeuri care fac obiectul planificării.

Conform Ordonanței de Urgență 196/2005 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare este de 60% din care reciclare 50% și alte forme de valorificare 10%.

Conform OUG 982/2021 privind regimul deșeurilor, autoritățile administrației publice locale au obligația de a sigura spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor și de a oferi populației posibilitatea de a se debarasa , fără plată, de deșeurile voluminoase, inclusiv saltele și mobilă, deșeuri de echipamente electrice și electronice, inclusiv acumulatori, deșeuri din construcții, deșeuri textile, lemn, etc.

Necesitatea punerii la dispoziția cetățenilor a unei soluții de debarasare a deșeurilor derivă din infrastructura inefficientă a soluțiilor existente la nivel local de colectare a deșeurilor reciclabile și valorile scăzute ale ratelor de colectare a deșeurilor reciclabile. Pe de altă parte, înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar în municipiul Caracal se încadrează în măsurile propuse prin PJGD Olt cu privire la dezvoltarea și funcționarea serviciului de salubritate din județul Olt și răspunde solicitărilor venite de la populație pentru înființarea unor astfel de centre de colectare unde se pot preda gratuit deșeurile care nu sunt colectate prin serviciile incluse în taxa de salubritate.

Introducerea unui sistem de management complet integrat al deșeurilor solide este prevăzută să genereze avantaje directe pentru locuitorii municipiului Caracal și reprezintă o investiție semnificativă pentru continuarea eforturilor de promovare a reciclării.

Pentru acest lucru , s-a identificat terenul din strada Arțarului nr. 79, pe care se poate amplasa un centru de colectare deșeuri prin aport voluntar, după modelul infrastructurilor prezente și în alte state membre ale Uniunii Europene. Sursa identificată pentru acest obiectiv de investiții este PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, 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, SUBINVESTIȚIA II.C. - CENTRE INTEGRATE DE COLECTARE SEPARATĂ PRIN APORT VOLUNTAR DESTINATE AGLOMERĂRILOR URBANE.

Obiectivul principal al acestei componente este accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară.

Obiectivul specific Subinvestiției II.A. este dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

Activitățile propuse vor cuprinde investițiile necesare înființării unui centru de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor municipale care nu pot fi colectate în sistem door to door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubele 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 grădină, deșeuri din construcții și demolări.

Prin înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar în municipiul Caracal, se va optimiza sistemul integrat de gestionare a deșeurilor și se vor asigura premisele pentru atingerea indicatorilor legați de colectarea selectivă a deșeurilor în municipiul Caracal. Centrul va servi întreaga populație a municipiului Caracal, în număr de 33479 de locuitori, conform Direcției Județene de Statistică Olt la data de 1.07.2013.

Scopul principal al investiției este de a reduce, până la eliminare, depozitățile ilegale de deșeuri, dar și de a se îmbunătăți ratele de colectare selectivă a deșeurilor provenite din gospodăriile cetățenilor, reducându-se impactul negativ asupra mediului. Sistemul modernizat de gestionare a deșeurilor ar trebui să mărească atractivitatea regiunii pentru investitori.

Acest obiectiv de investiții vine în sprijinul locuitorilor municipiului Caracal prin faptul că prin acest sistem se păstrează curățenia și se elimină mirosul în diverse zone, deoarece cetățenii și agenții economici vor aduce în mod voluntar deșeurile la acest centru.

Centrul cu aport voluntar va fi realizat pentru colectarea separată a deșeurilor menajere reciclabile, deșeurilor verzi, precum și a fluxurilor speciale de deșeuri generate în Municipiul Caracal și stocarea temporară a acestora în containere speciale.

CARACTERISTICI TEHNICE (LUNGIMI, ARII, VOLUME , CAPACITĂȚI)

Centrul va fi dimensionat pentru o capacitate de stocare de 2500 tone/an deșeuri. Centrul va fi poziționat în partea de sud-vest a amplasamentului, lângă poarta de acces. Din suprafața totală a terenului, de 52.262 mp, 7113 mp revin Centrului cu aport voluntar. Raportat la cantitățile de deșeuri proiectate, centrul va fi dimensionat pentru o capacitate de stocare de 2500 tone/an și va avea următoarele componente:

1. Zona administrativă în cadrul căreia se află:

✓ Clădirea administrativă – construcție executată în partea de nord – est a amplasamentului cu acces din drumul principal interior; Clădirea va fi constituită din două containere dotate cu spații pentru birouri (calculator, imprimanta etc), grup sanitar cu dus, vestiar și sală de mese;

✓ Zonă de recepție a deșeurilor – destinată primirii, verificării, cântăririi și înregistrării vehiculelor care intră sau ies din amplasament, se va amenaja lângă poarta de acces și va fi constituită dintr-un container care va avea rol de cabină de recepție/punct de informare/pază și cântar, (pod-basculă electronic), dotat cu sistem electronic pentru gestiune și raportare; Cântarul va fi amenajat, pe o platformă betonată, cu dimensiuni de 8,00X3,00 m, sarcină maximă de 50 tone;

2. Zona pentru colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor acceptate în centru se va amenaja pe o platformă betonată, care va dispune de următoarele dotări:

✓ 17 containere de capacități diferite, în funcție de tipul de deșeu care va fi stocat, precum:

- trei containere închise, cu o capacitate de 22,1 mc, prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, textile și încălțăminte;
- un container, cu o capacitate de 30 mc, prevăzut cu presă pentru colectarea deșeurilor din plastic;
- două containere închise și acoperite de tip walk-in, cu o capacitate de 22,1 mc, pentru colectarea DEEE-urilor mici și a deșeurilor voluminoase/lemn/mobilier;
- un container închis și acoperit de tip walk-in, cu o capacitate de 30 mc pentru colectarea DEEE-uri mari;
- un container de tip SKIP deschis, cu o capacitate de 14 mc, pentru colectarea deșeurilor de sticlă;
- un container deschis, înalt, de tip ab-roll, cu o capacitate de 14 mc, pentru colectarea deșeurilor feroase/neferoase;
- un container deschis, înalt, de tip ab-roll, cu o capacitate de 22,1 mc pentru colectarea deșeurilor verzi;
- trei recipiente, (butoi metalic de 200 l), pentru colectare ulei uzat alimentar;
- două containere deschise, joase, de tip ab-roll, cu o capacitate fiecare de 14 mc, pentru colectarea DCD;
- un container închis cu o capacitate de 14 mc pentru colectarea deșeurilor periculoase, (medicamente expirate, baterii, neoane, cutii vopsele, bidoane insecticide, etc). Containerul va fi dotat cu recipiente compacte și dotate cu protecție rezistentă la acizi, hidrocarburi și alte substanțe chimice;
- un container închis cu o capacitate de 30 mc pentru colectarea deșeurilor reutilizabile, care urmează a fi verificate în vederea refolosirii. După verificare, deșeurile care pot fi reutilizate se vor depozita într-un container pe amplasament în scopul donării către grupuri defavorizate sau se va alege un alt tip de valorificare.

✓ două scări mobile metalice (oțel zincat), pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;

✓ copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise. Pe lângă containerele menționate, vor mai fi achiziționate 20 de europubele, din care:

- 10 europubele metalice cu o capacitate de 1,1 mc;
- 10 europubele cu o capacitate de 240 l.

De asemenea, pentru manevrarea deșeurilor, centru va fi prevăzut cu un stivuitor, ce va avea o capacitate minimă de 1500 kg. Pentru o funcționare optimă, funcția containerelor pe fracții se poate schimba, dacă anumite fluxuri de deșeuri sunt într-o cantitate însemnată față de altele, (de exemplu dacă cantitatea de deșeuri din hârtie/carton este mult mai mare, iar cea a deșeurilor verzi este redusă, atunci funcția celor două containere poate fi schimbată). Materialul și forma recipientelor vor fi determinate în funcție de tipurile de deșeuri colectate în acestea. Fiecare recipient va fi etichetat și eventual numerotat. Pentru colectarea deșeurilor periculoase menajere se vor utiliza recipiente amenajate în spații de depozitare speciale. Recipientele pentru colectarea deșeurilor periculoase trebuie să fie compacte și dotate cu protecție rezistentă la acizi, hidrocarburi și alte substanțe chimice.

3. Structurile auxiliare:

- ✓ Zonă parcare autovehicule – amplasată lângă clădirea administrativă;
- ✓ Container magazie și atelier service – amplasat în zona de colectare și stocare temporară a deșeurilor acceptate în centru; Containerul va fi dotat cu echipament specific pentru a servi, pe lângă magazie, ca și atelier de reparații și probe pentru DEEE-urile, care pot fi probate în vederea reutilizării; } Împrejmuirea amplasamentului – realizată cu gard opac, prevăzut cu elemente din beton prefabricat, sistem de iluminare și supraveghere video; } Înierbarea și plantarea perdelei de protecție – pe laturile amplasamentului se va planta, pe un singur rând, o perdea de arbori de talie înaltă;
- ✓ Zone verzi – amenajate în interiorul amplasamentului pe o suprafață de aproximativ 2403 mp;
- ✓ Drum acces în amplasament și poartă de acces intrare/ieșire, prevăzută cu barieră;
- ✓ Căi de acces rutiere - pentru autoturisme, utilaje/autoutilitare utilizate pentru transportul containerelor și manevrarea deșeurilor stocate în interiorul CAV-ului;
- ✓ Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- ✓ Amplasare instalație stins incendiu.

Indicatorii de performanță ai proiectului sunt

- Cantitatea de deșeuri colectate separat, exprimată în tone/an
- Rata de reciclare exprimată în procent din deșeurile colectate separat.

Rata de finanțare acordată prin P.N.R..R este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, fără T.V.A.

În cazul proiectelor depuse în cadrul PNRR, valoarea T.V.A. aferentă cheltuielilor eligibile va fi suportată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 3 – Managementul Deșeurilor – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. În condițiile în care cheltuiala aferentă T.V.A. a fost solicitată, ea este eligibilă doar dacă nu este recuperabilă, rambursabilă sau compensată prin orice alte mijloace potrivit prevederilor legale.

În afara valorii eligibile a proiectului, orice altă cheltuială constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată de beneficiar.

Urmare celor prezentate, înființarea centrului de colectare prin aport voluntar în municipiul Caracal este oportună și necesară, potențialul economic al investiției fiind evident, centrul fiind soluție locală de trecere la economia circulară pentru comunitate și un exemplu de bune practici la nivel județean.

REFERAT DE APROBARE

Principala provocare a României este atingerea țintelor de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale (11% grad de reciclare în 2019, potrivit ultimelor date disponibile, față de ținta de 55% prevăzută pentru anul 2025 în pachetul economiei circulare – PEC). O altă provocare este reducerea la 10% a cantității de deșeuri municipale eliminate prin depozitare până în anul 2035.

În cea ce privește îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate ai mediului, Municipiul Caracal își propune dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară, respectiv înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar prin accesarea măsurilor cuprinse în PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C3 – MANAGEMENTUL DEȘEURILOR, INVESTIȚIA 11. DEZVOLTAREA, MODERNIZAREA ȘI COMPLETAREA SISTEMELOR DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR MUNICIPALE LA NIVEL DE JUDEȚ SAU LA NIVEL DE ORAȘE/COMUNE, SUBINVESTIȚIA 11.C.-CENTRE INTEGRATE DE COLECTARE SEPARATĂ PRIN APORT VOLUNTAR DESTINATE AGLOMERĂRILOR URBANE.

Accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor duce la dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a acestora în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. 14 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, propun Consiliului Local aprobarea depunerii pentru finanțare a proiectului înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”

PRIMAR,

ION DOLDUREA



RAPORT DE SPECIALITATE

Principala provocare a României este atingerea țintelor de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale (11% grad de reciclare în 2019, potrivit ultimelor date disponibile, față de ținta de 55% prevăzută pentru anul 2025 în pachetul economiei circulare – PEC). O altă provocare este reducerea la 10% a cantității de deșeuri municipale eliminate prin depozitare până în anul 2035.

În cea ce privește îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate ai mediului, municipiul Caracal își propune dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară, respectiv înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar prin accesarea măsurilor cuprinse în PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, 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 ORAȘE/COMUNE, SUBINVESTIȚIA II.C. - CENTRE INTEGRATE DE COLECTARE SEPARATĂ PRIN APORT VOLUNTAR DESTINATE AGLOMERĂRILOR URBANE.

Accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor duce la dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a acestora în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

Față de cele expuse mai sus, propunem:

a) Aprobarea depunerii pentru finanțare a proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”

b) Aprobarea descrierii proiectului privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției, conform Anexei 1 la prezenta hotărâre din care face parte integrantă.

Aprobarea necesității, oportunității și a potențialului economic pentru „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal.

c) Aprobarea ca, în cazul obținerii finanțării, lucrările și toate cheltuielile aferente proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal” să fie prevăzute în bugetul solicitantului pentru perioada de realizare a investiției.

d) Aprobarea ca, în cazul finanțării, U.A.T. Municipiul Caracal să suporte cheltuielile de mentenanță pentru „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal” pentru o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

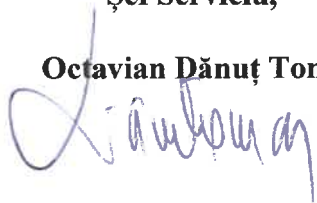
e) Aprobarea ca, sumele reprezentând cheltuieli neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/ contractul de execuție lucrări, pentru implementarea în condiții optime a proiectului, să se asigure din bugetul local.

f) Aprobarea ca domnul Ion Doldurea, primarul municipiului Caracal, să reprezinte U.A.T. Municipiul Caracal în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, și să semneze orice documente necesare pentru derularea proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”.

Având în vedere prevederile legale expuse în prezentul raport, respectiv H.G. nr. 907/2016, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii pentru finanțare a proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”, îndeplinește condițiile tehnice pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local al Municipiului Caracal.


Serviciul programe, strategii de dezvoltare
Șef Serviciu,

Octavian Dănuț Toma



Întocmit,

Roxana – Camelia Căldăruș



Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

Denumirea obiectivului de investiții: Înființare centru de colectare prin aport voluntar în cadrul obiectivului de investiții „ Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului pentru managementul integrat al deșeurilor pentru tranziția la economia circulară în municipiul Caracal”

Amplasament: Strada Arțarului, nr. 76, municipiul Caracal, județul Olt

Titlul investiției: Municipiul Caracal, str. Piața Victoriei, nr. 10, cod poștal 235200, telefon/ fax +40 249 511 384/ 249 511 386, +40 249 517 516, cod fiscal 4395175, cont trezorerie RO31TREZ507504102X005288 deschis la Trezoreria municipiului Caracal

Beneficiar: Municipiul Caracal, str. Piața Victoriei, nr. 10, cod poștal 235200, telefon/ fax +40 249 511 384/ 249 511 386, +40 249 517 516, cod fiscal 4395175, cont trezorerie RO31TREZ507504102X005288 deschis la Trezoreria municipiului Caracal

Principala provocare a României este atingerea țintelor de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale (11% grad de reciclare în 2019, potrivit ultimelor date disponibile , față de ținta de 55% prevăzută pentru anul 2025 în pachetul economiei circulare – PEC). O altă provocare este reducerea la 10% a cantității de deșeuri municipale eliminate prin depozitare până în anul 2035.

Politica națională în domeniul gestionării deșeurilor trebuie să se subscrie politicii europene în materie de prevenire a generării deșeurilor și să urmărească reducerea consumului de resurse și aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor. Prevederile PNGD completează prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor ca și modalitate principală de abordare, anume îndreptarea României către o societate a reciclării și aplicarea ierarhiei deșeurilor, pentru toate tipurile de deșeuri care fac obiectul planificării.

Conform Ordonanței de Urgență 196/2005 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu, obiectivul anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare este de 60% din care reciclare 50% și alte forme de valorificare 10%.

Conform OUG 982/2021 privind regimul deșeurilor, autoritățile administrației publice locale au obligația de a sigura spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor și de a oferi populației posibilitatea de a se debarasa , fără plată, de deșeurile voluminoase, inclusiv saltele și mobilă, deșeuri de echipamente electrice și electronice, inclusiv acumulatori, deșeuri din construcții, deșeuri textile, lemn, etc.

Necesitatea punerii la dispoziția cetățenilor a unei soluții de debarasare a deșeurilor derivă din infrastructura inefficientă a soluțiilor existente la nivel local de colectare a deșeurilor reciclabile și valorile scăzute ale ratelor de colectare a deșeurilor reciclabile. Pe de altă parte, înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar în municipiul Caracal se încadrează în măsurile propuse prin PJGD Olt cu privire la dezvoltarea și funcționarea serviciului de salubritate din județul Olt și răspunde solicitărilor venite de la populație pentru înființarea unor astfel de centre de colectare unde se pot preda gratuit deșeurile care nu sunt colectate prin serviciile incluse în taxa de salubritate.

Introducerea unui sistem de management complet integrat al deșeurilor solide este prevăzută să genereze avantaje directe pentru locuitorii municipiului Caracal și reprezintă o investiție semnificativă pentru continuarea eforturilor de promovare a reciclării.

Pentru acest lucru , s-a identificat terenul din strada Arțarului nr. 79, pe care se poate amplasa un centru de colectare deșeuri prin aport voluntar, după modelul infrastructurilor prezente și în alte state membre ale Uniunii Europene. Sursa identificată pentru acest obiectiv de investiții este PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, 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, SUBINVESTIȚIA I1.C. - CENTRE INTEGRATE DE COLECTARE SEPARATĂ PRIN APORT VOLUNTAR DESTINATE AGLOMERĂRILOR URBANE.

Obiectivul principal al acestei componente este accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară.

Obiectivul specific Subinvestiției I1.A. este dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

Activitățile propuse vor cuprinde investițiile necesare înființării unui centru de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor municipale care nu pot fi colectate în sistem door to door, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubele 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 grădină, deșeuri din construcții și demolări.

Prin înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar în municipiul Caracal, se va optimiza sistemul integrat de gestionare a deșeurilor și se vor asigura premisele pentru atingerea indicatorilor legați de colectarea selectivă a deșeurilor în municipiul Caracal. Centrul va servi întreaga populație a municipiului Caracal, în număr de 33479 de locuitori, conform Direcției Județene de Statistică Olt la data de 1.07.2013.

Scopul principal al investiției este de a reduce, până la eliminare, depozitățile ilegale de deșeuri, dar și de a se îmbunătăți ratele de colectare selectivă a deșeurilor provenite din gospodăriile cetățenilor, reducându-se impactul negativ asupra mediului. Sistemul modernizat de gestionare a deșeurilor ar trebui să mărească atractivitatea regiunii pentru investitori.

Acest obiectiv de investiții vine în sprijinul locuitorilor municipiului Caracal prin faptul că prin acest sistem se păstrează curățenia și se elimină mirosul în diverse zone, deoarece cetățenii și agenții economici vor aduce în mod voluntar deșeurile la acest centru.

Centrul cu aport voluntar va fi realizat pentru colectarea separată a deșeurilor menajere reciclabile, deșeurilor verzi, precum și a fluxurilor speciale de deșeuri generate în Municipiul Caracal și stocarea temporară a acestora în containere speciale.

CARACTERISTICI TEHNICE (LUNGIMI, ARII, VOLUME , CAPACITĂȚI)

Centrul va fi dimensionat pentru o capacitate de stocare de 2500 tone/an deșeuri. Centrul va fi poziționat în partea de sud-vest a amplasamentului, lângă poarta de acces. Din suprafața totală a terenului, de 52.262 mp, 7113 mp revin Centrului cu aport voluntar. Raportat la cantitățile de deșeuri proiectate, centrul va fi dimensionat pentru o capacitate de stocare de 2500 tone/an și va avea următoarele componente:

4. Zona administrativă în cadrul căreia se află:

✓ Clădirea administrativă – construcție executată în partea de nord – est a amplasamentului cu acces din drumul principal interior; Clădirea va fi constituită din două containere dotate cu spații pentru birouri (calculator, imprimanta etc), grup sanitar cu dus, vestiar și sală de mese;

✓ Zonă de recepție a deșeurilor – destinată primirii, verificării, cântăririi și înregistrării vehiculelor care intră sau ies din amplasament, se va amenaja lângă poarta de acces și va fi constituită dintr-un container care va avea rol de cabină de recepție/punct de informare/pază și cântar, (pod-basculă electronic), dotat cu sistem electronic pentru gestiune și raportare; Cântarul va fi amenajat, pe o platformă betonată, cu dimensiuni de 8,00X3,00 m, sarcină maximă de 50 tone;

5. Zona pentru colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor acceptate în centru se va amenaja pe o platformă betonată, care va dispune de următoarele dotări:

✓ 17 containere de capacități diferite, în funcție de tipul de deșeu care va fi stocat, precum:

- trei containere închise, cu o capacitate de 22,1 mc, prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, textile și încălțăminte;

- un container, cu o capacitate de 30 mc, prevăzut cu presa pentru colectarea deșeurilor din plastic;
- două containere închise și acoperite de tip walk-in, cu o capacitate de 22,1 mc, pentru colectarea DEEE-urilor mici și a deșeurilor voluminoase/lemn/mobilier;
- un container închis și acoperit de tip walk-in, cu o capacitate de 30 mc pentru colectarea DEEE-urii mari;
- un container de tip SKIP deschis, cu o capacitate de 14 mc, pentru colectarea deșeurilor de sticlă;
- un container deschis, înalt, de tip ab-roll, cu o capacitate de 14 mc, pentru colectarea deșeurilor feroase/neferoase;
- un container deschis, înalt, de tip ab-roll, cu o capacitate de 22,1 mc pentru colectarea deșeurilor verzi;
- trei recipiente, (butoi metalic de 200 l), pentru colectare ulei uzat alimentar;
- două containere deschise, joase, de tip ab-roll, cu o capacitate fiecare de 14 mc, pentru colectarea DCD;
- un container închis cu o capacitate de 14 mc pentru colectarea deșeurilor periculoase, (medicamente expirate, baterii, neoane, cutii vopsele, bidoane insecticide, etc). Containerul va fi dotat cu recipiente compacte și dotate cu protecție rezistentă la acizi, hidrocarburi și alte substanțe chimice;
- un container închis cu o capacitate de 30 mc pentru colectarea deșeurilor reutilizabile, care urmează a fi verificate în vederea refolosirii. După verificare, deșeurile care pot fi reutilizate se vor depozita într-un container pe amplasament în scopul donării către grupuri defavorizate sau se va alege un alt tip de valorificare.

✓ două scări mobile metalice (oțel zincat), pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;

✓ copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise. Pe lângă containerele menționate, vor mai fi achiziționate 20 de europubele, din care:

- 10 europubele metalice cu o capacitate de 1,1 mc;
- 10 europubele cu o capacitate de 240 l.

De asemenea, pentru manevrarea deșeurilor, centru va fi prevăzut cu un stivuitoare, ce va avea o capacitate minimă de 1500 kg. Pentru o funcționare optimă, funcția containerelor pe fracții se poate schimba, dacă anumite fluxuri de deșeurii sunt într-o cantitate însemnată față de altele, (de exemplu dacă cantitatea de deșeurii din hârtie/carton este mult mai mare, iar cea a deșeurilor verzi este redusă, atunci funcția celor două containere poate fi schimbată). Materialul și forma recipientelor vor fi determinate în funcție de tipurile de deșeurii colectate în acestea. Fiecare recipient va fi etichetat și eventual numerotat. Pentru colectarea deșeurilor periculoase menajere se vor utiliza recipiente amenajate în spații de depozitare speciale. Recipientele pentru colectarea deșeurilor periculoase trebuie să fie compacte și dotate cu protecție rezistentă la acizi, hidrocarburi și alte substanțe chimice.

6. Structurile auxiliare:

- ✓ Zonă parcare autovehicule – amplasată lângă clădirea administrativă;
- ✓ Container magazie și atelier service – amplasat în zona de colectare și stocare temporară a deșeurilor acceptate în centru; Containerul va fi dotat cu echipament specific pentru a servi, pe lângă magazie, ca și atelier de reparații și probe pentru DEEE-urile, care pot fi probate în vederea reutilizării; } Imprejmuirea amplasamentului – realizată cu gard opac, prevăzut cu elemente din beton prefabricat, sistem de iluminare și supraveghere video; } Înierbarea și plantarea perdelei de protecție – pe laturile amplasamentului se va plati, pe un singur rând, o perdea de arbori de talie înaltă;
- ✓ Zone verzi – amenajate în interiorul amplasamentului pe o suprafață de aproximativ 2403 mp;
- ✓ Drum acces în amplasament și poartă de acces intrare/ieșire, prevăzută cu barieră;
- ✓ Căi de acces rutiere - pentru autoturisme, utilaje/autoutilitare utilizate pentru transportul containerelor și manevrarea deșeurilor stocate în interiorul CAV-ului;
- ✓ Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- ✓ Amplasare instalație stins incendiu.

Indicatorii de performanță ai proiectului sunt

- Cantitatea de deșeurii colectate separat, exprimată în tone/an
- Rata de reciclare exprimată în procent din deșeurile colectate separat.

Rata de finanțare acordată prin P.N.R..R este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, fără T.V.A.

În cazul proiectelor depuse în cadrul PNRR, valoarea T.V.A. aferentă cheltuielilor eligibile va fi suportată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 3 – Managementul Deșeurilor – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. În condițiile în care cheltuiala aferentă T.V.A. a fost solicitată, ea este eligibilă doar

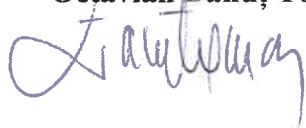
dacă nu este recuperabilă, rambursabilă sau compensată prin orice alte mijloace potrivit prevederilor legale.

În afara valorii eligibile a proiectului, orice altă cheltuială constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată de beneficiar.

Urmare celor prezentate, înființarea centrului de colectare prin aport voluntar în municipiul Caracal este oportună și necesară, potențialul economic al investiției fiind evident, centrul fiind soluție locală de trecere la economia circulară pentru comunitate și un exemplu de bune practici la nivel județean.

Serviciul programe, strategii de dezvoltare
Șef Serviciu,

Octavian Dănuț Toma



Întocmit,

Roxana – Camelia Căldăruș

