

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MĂGURA

HOTĂRÂRE

Privind : aprobarea implementării proiectului "Construire Centru de Colectare prin aport voluntar în comuna Măgura, județul Teleorman"

Consiliul local al comunei Măgura, județul teleorman întrunit în ședință ordinară, având în vedere :

- + Referatul de aprobare al primarului localității înregistrat la nr. 1486 din 19 aprilie 2023;
- + Raportul compartimentului de specialitate înregistrat la nr.1485 din 19 aprilie 2023;
- + 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/1.1.A pentru subinvestiția 11.a "Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar", investiția 11 "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/commune", Componenta 3. Managementul deșeurilor;

+ prevederile art. 5 alin. (3) din Legea 273 din 29 iunie 2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare ;

+ prevederile art.120 alin.(1), art.121 alin(1) si alin.(2) din Constitutia Romaniei, republicată;

+ prevederile art. 129 alin. (1), (2) lit. "d" si alin. (7) lit. "i" din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare.

+ Avizul comisiilor de specialitate ale Consiliului local Măgura.

În temeiul art. 139 alin.(1), (3) lit.*a* coroborat cu art.196 alin.(1) lit.*a* și art.197 alin.(1), (4) și (5) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE

Art.1 – Se aprobă implementarea proiectului "Construire Centru de Colectare prin aport voluntar în comuna Măgura, județul Teleorman" în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/1.1.A, subinvestiția 11.a "Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar", investiția 11 "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/commune", Componenta 3-Managementul deșeurilor.

Art.2 – (1) Se aprobă valoarea totală a proiectului "Construire Centru de Colectare prin aport voluntar în comuna Măgura, județul Teleorman", în cuantum de 4.558.787,66 lei (inclusiv TVA).

(2) Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului "Construire Centru de Colectare prin aport voluntar în comuna Măgura, județul Teleorman" în cuantum de 778.720 euro, echivalentul sumei de 3.830.914 lei, fără TVA, la cursul valutar 1 euro=4,9195 lei.

Art.3 – (1) Se va asigura cofinanțarea proiectului, respectiv 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 local al comunei Măgura, județul Teleorman toate resursele financiare necesare pentru finanțarea tuturor cheltuielilor de întreținere și mentenanță a investițiilor realizate în cadrul proiectului "Construire Centru de Colectare prin aport voluntar în comuna Măgura, județul Teleorman", pe toată durata de valabilitate a contractului de finanțare, respective pe o perioadă de minim 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul proiectului.

(3) Comuna Măgura se obligă să asigure resursele financiare necesare implementării optime a proiectului în cazul obținerii finanțării prin Planul Național de Redresare și Reziliență.

Art.4 – Numărul de locuitori deserviți de proiect este de 2333 locuitori (date actualizate INS 2022).

Art.5 – Se aprobă caracteristicile tehnice ale obiectivelor de investiții, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6 – Se împuternicește domnul Ionescu Atanase -Primarul comunei Măgura, județul Teleorman să semneze cererea de finanțare, documentele justificative aferente evaluării proiectului, contractual de finanțare, toate documentele necesare implementării proiectului precum și pentru relația cu Ministerul Apelor și Pădurilor în derularea proiectului.

Art.7 – Primarul comunei Măgura prin compartimentele de specialitate, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, respectând legislația în vigoare.

Art.8 – Secretarul general al comunei va comunica actul administrativ Instituției Prefectului-Județul Teleorman pentru exercitarea controlului de legalitate precum și tuturor persoanelor și instituțiilor interesate în termenul prevăzut de lege.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Liviu Șerban

Contrasemnează,

SECRETAR GENERAL COMUNĂ,

Lăcrămioara Ionescu

COMUNA Măgura
Nr. 27 / 26 aprilie 2023

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu " 10 " voturi "pentru", " 0 " voturi "împotriva", " 0 " abțineri, la ședință fiind prezenți un număr de 10 consilieri locali din cei 11 aleși.

Descrierea sumara a investitiei cu privire la necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investitiei
 „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA MĂGURA, JUDEȚUL TELEORMAN”

1. Contextul actual

În prezent pe raza UAT Măgura nu există un centru de colectare prin aport voluntar aparținând localității. Persoanele fizice și cele juridice pot aduce deșeurile numai la operatori privați cu costuri mari. Aceste costuri ridicate și lipsa concurenței duc deseori la depozitarea necontrolată pe domeniul public a deșeurilor, fapt care generează disconfort vizual, olfactiv, sunt puncte de atracție pentru rozătoare, animale fără stăpân și duc la creșterea costurilor pentru salubritate în UAT Măgura.

Depozitarea deșeurilor trebuie interpretată ca ultimă opțiune disponibilă, care corespunde celui mai ridicat nivel de pierdere și de alterare a resurselor.

Centrele de colectare prin aport voluntar se bazează pe 4 principii majore:

- Prevenirea abandonării deșeurilor pe raza UAT Măgura-factor considerat a fi extrem de important în cadrul oricărei strategii de gestionare a deșeurilor
- Reciclare și reutilizare- încurajarea unui nivel ridicat de recuperare a materialelor componente, preferabil prin aducere voluntară în vederea recilării
- Eliminarea finală a deșeurilor- în cazul în care deșeurile nu pot fi valorificate, acestea trebuie eliminate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană.

2. Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investitiei:

Unul dintre obiectivele europene și naționale o reprezintă accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor, cu accent pe colectarea separată. Măsurile de prevenire, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economie circulară au, astfel, o importanță crescută.

Managementul deșeurilor vizează îmbunătățirea implementării colectării separate, controlului și monitorizării parametrilor de calitate a mediului. Investițiile din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență în domeniul gestionării deșeurilor municipale contribuie cu 4,5% la tinta națională de atingere a ratei de 50% de reciclare și pregătire pentru reutilizare a deșeurilor municipale până în 2025, astfel cum este definită în Directiva-cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851).

În conformitate cu OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, în cadrul art. 60 se specifică următoarele obligativități ale autorității administrației publice locale:

Articolul 60

(1) Autoritățile administrației publice locale, inclusiv a municipiului București au următoarele obligații:

- A. la nivel de comune, orașe și municipii, inclusiv la nivelul municipiului București:
 - a) asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate prin Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană și pentru respectarea prevederilor convențiilor și tratatelor internaționale la care România este semnatară;
 - b) urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din PJGD și din programele de prevenire a generării de deșeurii;
 - c) elaborează și alte strategii și programe proprii pentru asigurarea prevenirii generării de deșeurii și gestionarea sustenabilă a deșeurilor;
 - d) asigură aprobarea investițiilor în domeniul deșeurilor în acord cu prevederile planificării în domeniul deșeurilor și al planificării urbanistice și de amenajare a teritoriului;
 - e) hotărăsc asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de normele juridice în vigoare;
 - f) desemnează o persoană din rândul angajaților proprii pentru urmărirea și îndeplinirii obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor prevăzute de legislația în vigoare;
 - g) asigură și răspund pentru colectarea separată, transportul, neutralizarea, valorificarea și eliminarea finală a deșeurilor, inclusiv a deșeurilor menajere periculoase, potrivit prevederilor legale în vigoare;
 - h) asigură spațiile necesare pentru colectarea separată a deșeurilor, ținând cont de reglementările urbanistice și de cele emise de Ministerul Sănătății, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu și dezvoltă în mod corespunzător centrele înființate potrivit prevederilor art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare, pentru a oferi populației posibilitatea de a se debarasa, fără plată, de deșeurii de hârtie și carton, sticlă, metal, materiale plastice, lemn, textile, ambalaje, deșeurii de echipamente electrice și electronice, deșeurii de baterii și acumulatori și deșeurii voluminoase, inclusiv saltele și mobilă;
 - i) asigură spații necesare pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase provenite de la populație;
 - j) asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților, inclusiv cu privire la centrele prevăzute la lit. h);

- k) asigură informarea locuitorilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu cu privire la:
- (i) modalitatea de selectare a deșeurilor în gospodărie și de aruncare a deșeurilor în spațiile prevăzute la lit. h);
 - (ii) calendarul de ridicare al deșeurilor, pe tipuri și categorii;
 - (iii) modalitatea de gestionare a deșeurilor periculoase generate în gospodărie;
 - (iv) rezultatele colectării selective a deșeurilor, pe categorii, și a valorificării acestora;
- l) acționează pentru refacerea prejudiciului adus mediului în urma gestionării defectuoase a deșeurilor și asigură prin măsuri adecvate protecția mediului;
- m) asigură și răspund pentru monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, potrivit legii.

Consiliul Local al Comunei Măgura este permanent preocupat de alinierea la standardele europene, de dezvoltarea durabilă și competitivă a comunei și de obținerea de rezultate tangibile care să aducă un impact pozitiv asupra nivelului de trai și calitatii vieții locuitorilor săi.

Protejarea mediului și valorificarea resurselor aferente în mod responsabil sunt primordiale pentru o dezvoltare durabilă. Consiliul Local al Comunei Măgura oferă o atenție sporită acestui capitol; în cadrul unei analize pe acest subiect, au fost identificate următoarele deficiențe 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 finanțării prin PNRR- Componenta 3- Investiția I1, Subinvestiția I1.A. a centrelor de aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem door-to-door, respectiv deșeurii reciclabile și biodeseuri care nu pot fi colectate în puștele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeurii voluminoase, deșeurii textile, deșeurii din lemn, mobilier, deșeurii din anvelope, deșeurii de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeurii de grădina, deșeurii de construcții și demolări este o oportunitate pe care Consiliul Local al Comunei Măgura intenționează să o valorifice.

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

Informațiile despre beneficiile anticipate de către Autoritatea Contractantă

Înființarea de C.A.V.-uri are următoarele avantaje față de situația inițială:

- creșterea ratei de reciclare/valorificare;
- reducerea până la eliminare a deșeurilor abandonate de pe raza UAT Măgura;
- îmbunătățirea aspectului rural și arhitectural;
- contribuie la păstrarea unui mediu curat în UAT Măgura;

Principalul beneficiu obținut prin înființarea de C.A.V.-uri, îl constituie îmbunătățirea calitatii condițiilor de viață ale cetățenilor și protecția sănătății populației; protecția și conservarea mediului înconjurător.

3. Numarul de locuitori deserviti de proiect

Conform recensământului populației din anul 2022, numărul de locuitori deserviti de CAV situat în Comuna Măgura la 1 iulie 2022 este de 2333.

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

Terenul situat în UAT Comuna Măgura.

Teren identificat cu nr. Cadastral 21946 în suprafața de 272.000 va fi dezmembrat pentru suprafața necesară (minim 2.418,85 mp) a 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 într-o 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 manual 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 platformă 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 cetățeni 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 acelor de mobilier din lemn
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri 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 strlul- 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 decâte 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 cușuruburi.

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 climatice de la nivelul învelitorii precumși la greutatea proprie a acesteia.

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

Data,
26 aprilie 2023

Presedinte sedinta,
Liviu Șerban

Avizat pentru legalitate,
Secretar general comună,
Lăcrămioara Ionescu