



Intorsura Buzăului, str. Mihai Viteazul, Nr. 173, Jud. Covasna, 525300 Romania
Telefon: 0267 370 337, Fax: 0267 370944, E-Mail: primaria@intorsura.info, Web: www.intorsura.info
Operator date cu caracter personal nr. 2639

HOTĂRÂREA NR.170/2022

Privind modificarea HCL nr. 130/2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în orașul Intorsura Buzăului, județul Covasna” prin Planul Național de Redresare și Reziliență-PNRR- Componenta C3 -Managementul deșeurilor, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A.

Consiliul Local al orașului Intorsura Buzăului, întrunit în ședință ordinară din data de 20.12.2022, ședință legal constituită fiind prezentă majoritatea consilierilor în funcție (15).

Analizând Raportul de aprobare al primarului orașului Intorsura Buzăului, raportul compartimentului de specialitate, avizul pentru legalitate al secretarului general al orașului Intorsura Buzăului, avizele comisiilor de specialitate I,II și III ale Consiliului Local Intorsura Buzăului referitoare la proiectul de hotărâre privind modificarea HCL nr. 130/2022 referitor la aprobarea depunerii proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în orașul Intorsura Buzăului, județul Covasna” prin Planul Național de Redresare și Reziliență-PNRR- Componenta C3 -Managementul deșeurilor, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A.

Ținând cont de:

- HCL nr. 130/2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în orașul Intorsura Buzăului, județul Covasna” prin Planul Național de Redresare și Reziliență-PNRR- Componenta C3 -Managementul deșeurilor, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A,
- Notificarea Ministerului Mediului cu nr. 52058/13.12.2022, înregistrată la UAT în data de 20.12.2022,

În baza prevederilor:

- Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă republicată cu modificările și completările ulterioare,
- Ghidul specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelului de proiecte PNRR/ 2022/C3/S/I.1.A
- Art. 44 alin (4), din Legea 273/2006, privind finanțele publice cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. „a” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările ulterioare,

Consiliul local Intorsura Buzăului adoptă prezenta,

HOTĂRÂRE:

ART.I Se aprobă modificarea HCL nr. 130/2022 privind aprobarea depunerii proiectului „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în orașul Intorsura Buzăului, județul Covasna” prin Planul Național de Redresare și Reziliență-PNRR - Componenta C3 -Managementul deșeurilor, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, după cum urmează:

ART.II Articolele nr. 3 și 5 se abrogă.

ART.III Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

"Art.4. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului de 3.830.914 lei fără TVA".

ART.IV Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezenta hotărâre care face parte integrantă.

ART. V Celelalte prevederi din hotărâre rămân neschimbate.

ART. VI Secretarul general al orașului va comunica prezenta hotărâre în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ în mod obligatoriu Primarului orașului Întorsura Buzăului și Instituției Prefectului județul Covasna.

Întorsura Buzăului la data de 20.12.2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Baniță Emil Ovidiu



Contrasemnează pentru legalitate

SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI ÎNTORSURA BUZĂULUI

Maria - Magdalena GĂITAN

Hotărârea s-a adoptat cu 15 voturi „pentru”

15. consilieri prezenți la ședință.

15 consilieri în funcție.



Descrierea investitiei „Înființare centru de colectare prin aport voluntar în orașul Întorsura Buzăului, județul Covasna”

1. Situația actuală:

În prezent serviciul de salubritate la nivelul orașului este realizat prin operatorul local SC Salubritatea IBSV SRL. Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor (SMID) din județul Covasna este printre primele realizate în țară și a intrat în funcțiune în octombrie 2017. Anterior, UAT Oraș Întorsura Buzăului a mai implementat proiectul „Sistem de colectare și gestiune a deșeurilor în zona Întorsura Buzăului”, finanțat prin Programul PHARE CES 2003.

Eficiența sistemului de management integrat al deșeurilor este demonstrată de datele conform cărora sunt în creștere cantitățile de deșeuri care sunt sortate și compostate.

Însă pentru a eficientiza activitatea de colectare selectivă și pentru a veni în prrijinul operatorului local SC Salubritatea IBSV SRL, este necesară înființarea unui centru de colectare cu aport voluntar care va asigura colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv 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.

2. Necesitate, oportunitate și potențialul economic al investiției:

Având în vedere prevederile art. 2 alin (1) din Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile, care se referă la obligația statelor membre de a transpune prevederile directivei în dreptul intern în data de 5 iulie 2020, faptul că România, în calitate de stat membru al Uniunii Europene, trebuie să pună în aplicare obligațiile care derivă din acquis-ul UE și să adopte acte normative care creează cadrul necesar și predictibil pentru autoritățile locale și mediul privat în sensul stimulării performanței, concurenței echitabile, evitând astfel obstacolele în calea bunei funcționări a pieței interne, ținând cont că gestionarea eficientă a deșeurilor, promovarea prevenirii și reducerii generării de deșeuri reprezintă domenii-țintă care trebuie reglementate, iar neadoptarea măsurilor stabilite poate conduce la lezarea interesului public, a sănătății umane, precum și a intereselor și obiectivelor politicii de mediu privind conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, la nivelul orașului Întorsura Buzăului a fost identificată nevoia înființării unui centru de colectare a deșeurilor cu aport voluntar, care să încurajeze populația și agenții economici să contribuie la asigurarea unui mediu sănătos.

Managementul deșeurilor devine din ce în ce mai mult o preocupare a oamenilor și a autorităților locale din toată lumea. Datorită aruncării deșeurilor în spații neamenajate, pe o perioadă mare de timp, mediul înconjurător devine o problemă de importanță majoră, iar modificarea ecosistemelor globale, datorită consumului și producției, arată cât de important este procesul de regândire a utilizării resurselor naturale de către economie și societate.

În vederea reducerii impactului deșeurilor asupra mediului înconjurător și implicit asupra sănătății populației și a economisirii resurselor naturale și energetice sunt necesare schimbări în sistemul de colectare și gestionare a deșeurilor menajere, în special al deșeurilor care nu pot fi colectate prin sistemul „door-to-door” și anume 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, pe care de cele mai multe ori le găsim aruncate la întâmplare, fie pe malurile râului Buzău, fie prin locurile mai puțin circulat din oraș.

În contextul posibilității finanțării din surse nerambursabile a unui centru de colectare cu aport voluntar pentru toate aceste deșeuri, UAT Oraș Întorsura Buzăului intenționează depunerea unui proiect al cărui obiectiv este în concordanță cu cel stabilit prin condițiile impuse de legislația națională și europeană din domeniu, în vederea tranziției către o economie circulară.

În urma implementării proiectului, la nivelul comunității vor rezulta o multitudine de beneficii, atât în protejarea sănătății și a unui mediu înconjurător curat, cât și în sporirea atractivității orașului.

Printre aceste beneficii se regăsesc:

- reducerea cantității de deșeuri depozitate în locuri neamenajate, care pe lângă aspectul dezolant și neîngrijit, reprezintă și o amenințare asupra mediului înconjurător și asupra sănătății populației;
- asigurarea sustenabilității prin valorificarea resurselor regenerabile;
- reducerea costurilor de depozitare;
- reducerea poluării vizuale și a mirosurilor;
- îmbunătățirea calității aerului, prin reducerea gazelor cu efect de seră;
- posibilitatea colectării separate a deșeurilor de grădină și obținerea de compost.

3. Numărul de locuitori deserviți de proiect:

Prin proiect vor fi deserviți toți locuitorii UAT oraș Întorsura Buzăului, în număr de aproximativ 9000.

4. Caracteristicile tehnice (lungimi, arii, volume, capacități)

- o În vederea implementării proiectului, UAT Oraș Întorsura Buzăului va pune la dispoziție un teren în suprafață de 3947 mp situat pe DJ 121.
- 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 colecarele deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarele 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 sicile/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 stratul-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 4.50 m 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. Celelalte obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).

5. Beneficii post implementare la nivel de comunitate:

- reducerea riscului de îmbolnăvire a populației și deteriorării mediului înconjurător;
- reducere cantității de deșeuri depozitate;
- reducerea costului cu depozitarea deșeurilor;
- evitarea formării zonelor necontrolate de depozitare a deșeurilor;
- scăderea anuală a gazelor cu efect de seră;
- producerea de compost care poate fi folosit ca și îngrășământ bio;
- producerea de oxigen verde din biogaz;
- impact social și cultural;
- reducerea poluării vizuale și a mirosurilor;
- sustenabilitate prin valorificarea deșeurilor reciclabile.