

HOTĂRÂREA NR. 78

privind implementarea proiectului: “Înființarea și dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar în Comuna Holboca, județul Iași-Runda I”, în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C3/S/I.1.A, Componenta C3-Managementul deșeurilor, pentru subinvestiția I1.A Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar din Planul National de Redresare și Reziliența (PNRR), investiția I1. „Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune”

Consiliul local al Comunei Holboca, județul Iasi .

Având în vedere :

- referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei, în calitatea sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

- referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei, în calitatea sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

- raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al Comunei Holboca, județul Iasi.

- art.44, alin. (1) din Legea Nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii Nr.98/2016 privind achizițiile publice, ale OUG nr.155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului national de relansare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul mecanismului de redresare și reziliență, cu modificările și completările ulterioare și ale prevederilor art.7, alin.13 din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-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 și dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar în Comuna Holboca, județul Iasi-Runda I”. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune”, componenta 3, Managementul deșeurilor, Anexă la Ordinul ministrului, mediului, apelor și pădurilor nr.2.367/2022

În temeiul prevederilor art.129 alin (2), alin (2) lit.b, și alin (4), lit. d), art.139, alin (3), lit.a) și art.196 alin (1), lit a, din OUG Nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. Se aprobă necesitatea, oportunitatea, participarea și potentialul economic al investiției: “Înființarea și dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar în Comuna Holboca, jud.Iasi-Runda I”, în cadrul apelului de proiecte cu titlul: PNRR/2022/C3/S/I.1.A, 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 orașe/comune”, Subinvestiția I1.A Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar din Planul National de Redresare și Reziliența (PNRR).

Art.2 Se aprobă Nota de fundamentare a proiectului “Infiintarea si dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar in ComunaHolboca, jud.Iasi-Runda I”cecontinecaracteristiciletehnice (lungimi, arii, volume, capacități etc.), conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului: “Infiintarea si dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar in ComunaHolboca, județul Iasi-Runda I”, pentru înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar, în cuantum de 778.720 euro, fără TVA, valoare integral eligibilă, reprezentând 3.830.913,04 lei fără T.V.A (1 euro=4.9195 lei, valabil la data de 31.05.2021-cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021).

Art.4 Consiliul local al ComuneiHolboca se angajează să asigure cofinanțarea proiectului, respectiv să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, ce pot apărea pe durata implementării proiectului ”Infiintarea si dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar in Comuna Holboca, judetul Iasi-Runda I”.

Art.5 Cuantumul lucrărilor va fi prevăzut în bugetul Comunei Holboca pentru perioada de realizarea investiției, în cazul obținerii finanțării.

Art.6 Comunei Holboca se angajeaza sa suporte cheltuielile de mentenanta a investitiei pe o perioada de minimum 5 ani de la efectuarea ultimei plati.

Art.7 Numarul locuitorilor deserviti prin proiect este de11.971 locuitori.

Art.8. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acestuia.

Art.9. Se aprobă desemnarea domnului Pamfil Neculai-Aurel, reprezentantul legal – primar, să reprezinte Comuna Holboca în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) în derularea proiectului: “Infiintarea si dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar in Comuna Holboca, judetul Iasi-Runda I”.

Art. 10. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Holboca, judetul Iasi.

Art. 11. – Secretarul general al UAT Holboca va comunica prezenta hotarare Institutiei Prefectului județului Iasi, persoanelor interesate și o va aduce la cunoștință publică .

Data astăzi 22 septembrie 2022

Președinte ședință,
Dumitru Mîstreaanu



Contrasemnează,

Secretar general al comunei,
Mariana Zaharia

**ANEXA nr. 1 la HCL NR. 78 din 22 septembrie 2022 privind implementarea proiectului:
"Iniințarea si dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar in Comuna Holboca,
jud.Iasi-Runda I"**

Beneficiarul investiției: ComuneiHolboca

Titularulinvestiției:U.A.T. ComuneiHolboca

Program de finanțare:Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta C3: MANAGEMENTUL DESEURILOR, Investitia I.1.a: Iniințarea de centre de colectare prin aport voluntar PNRR/2022/C3/S/I.1.A

Amplasament:Comunei Holboca, județul Iași

Nota de fundamentare pentru implementarea proiectului"Iniințarea si dotarea unui centru de colectare prin aport voluntar in Comuna Holboca, judetul Iasi-Runda I"

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției:

Activitatea umană generează cantități imense de deșeuri de toate tipurile. În mod tradițional, acestea erau depozitate la o groapă de gunoi care, eventual, era acoperită cu pământ. Rezolvarea problemei deșeurilor în acest fel nu este cea mai bună soluție, deoarece aproximativ trei sferturi din totalul resturilor depozitate ar putea fi reciclate, întorcându-se astfel în circuitul economic. Luând în calcul acest fapt, țările Uniunii Europene s-au angajat să pună la punct un proces de colectare selectivă a deșeurilor, acțiune obligatorie dacă se urmărește protejarea mediului înconjurător și realizarea unei economii fără impact asupra naturii.

Primaria Comunei Holboca a analizat posibilitatea modernizării sistemului de gestionare a deșeurilor pe raza Comunei Holboca. Datorita unor cerinte de colectare tot mai ridicate atat din partea populatiei, cat si a agentilor economici, am constatat ca este necesa rinființarea unei structure noi de colectare in cadrul Comunei Holboca.Pentru acest lucru, s-a identificat o parcela de teren pe care se poate amplasa un centru de colectare deseuri prin apart voluntar, dupa modelul infrastructurilor prezente si in alte state membre ale UE. Sursa de finantare identificata pentru acest obiectiv de investitii este Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta C3: MANAGEMENTUL DESEURILOR. Obiectivul acestei component reprezinta accelerarea procesului de extindere si modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor in Romania, cu accent pe colectarea separata, masuri de preventie, reducere, reutilizare si valorificare in vederea conformarii cu directivele aplicabile si tranzitiei la economie circulara.Proiectul va fi depus spre finantare in cadrul Investitiei 1.1. a. Iniințarea de centre de colectareprin apart voluntar.

*Obiectiv general:*Accelerarea procesului de extindere si modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor in Romania cu accent pe colectarea separata, masuri de preventie, reducere, reutilizare si valorificare in vederea conformarii cu directivele aplicabile si tranzitiei la economia circulara. Obiectiv specific: Dezvoltareaunui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacitatilor de colectare separata, pregatire pentru reutilizare si valorificare a deșeurilor in vederea continuarii procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice si a tranzitiei la economia circulara.

Pentru Investitia 1.1.a: Iniințarea de centre de colectare prin apart voluntar PNRR/2022/C3/S/I.1.A se lanseaza apel de proiecte necompetitiv, pe principiul "primul venit, primul servit", iar fondurile sunt 100% nerambursabile. Valoarea maxima eligibila a proiectului corespunde unui cost de celmult 778.720 euro/CAV, fara TVA, in conformitate cu devizul general

afferent proiectului - tip, anexa Ghidul solicitantului. Suprafața minimă necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2418,85 mp, conform planului de situație.

Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, fără TVA. În cazul proiectelor depuse în cadrul PNRR, valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi suportată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta C3 – Managementul Deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. În condițiile în care cheltuielile aferente TVA a fost solicitată este eligibilă doar dacă nu este recuperabilă, rambursabilă sau compensată prin orice alte mijloace potrivit prevederilor legale.

Activitățile propuse prin proiecte vor cuprinde investițiile necesare înființării de centre de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșuri reciclabile și biodeseuri care nu pot fi colectate în puștele individuale, categoriile speciale de deșuri – deșuri voluminoase, deșuri textile, deșuri din lemn, mobilier, deșuri din anvelope, deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșuri periculoase, deșuri de cadaver animale, deșuri de grădina, deșuri din construcții și demolări.

Implementarea și dezvoltarea pe rază administrativ - teritorială a Comunei Holboca a unor servicii publice specializate pentru gestionarea deșeurilor provenite din gospodării, servicii care să dispună de logistică necesară pentru colectarea, exploatarea și gestionarea deșeurilor în cadrul unui centru de colectare prin aport voluntar este absolut necesar și oportun în contextul în care este nevoie de modernizarea serviciilor.

Acest obiectiv vine în sprijinul locuitorilor Comunei Holboca prin faptul că prin acest sistem se păstrează curatenia și se elimină mirosul în diverse zone din comună deoarece cetățenii și agenții economici vor aduce în mod voluntar deșeurile la acest centru.

Sinteza principalelor avantaje care deriva din sistemele integrate de colectare a deșeurilor:

- Calitate: datorită tehnologiilor și calității materialelor selectate;
- Integrabilitatea: eficacitate mare în domeniul colectării selective a deșeurilor care poate fi implementată în pași succesivi;
- Estetica: plăcute la vedere, centrele de colectare cu aport voluntar sunt amplasate în afara localităților;
- Igiena: asigurând colectarea deșeurilor în cantitatea și calitatea dorită, se elimină problema mirosurilor urate, pentru un interval mare de timp;
- Siguranța: centrele de aport voluntar sunt sigure și nu devin bariere restrictive pentru copii, bătrâni sau persoane cu handicap. Va crește și siguranța în circulația strădala;
- Usurinta utilizării: o mare simplitate în folosire, accesibil pentru bătrâni și pentru persoane cu handicap;
- Recuperarea: se elimină pericolele actelor de vandalism și incendiere datorită tehnologiilor testate etc.

Obiectivul de investiții propus răspunde obiectivelor din Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Holboca pentru perioada 2021 - 2027. Locația unde se intenționează amplasarea centrului de colectare prin aport voluntar a deșeurilor este ferită de zonele aglomerate unde se adună populația, astfel că proiectul prezintă relevanță pentru domeniile de siguranță și protecție a populației.

Numarul de locuitori deserviti de proiect: 11.971 de persoane, conform situației statistice INS recensământ 2011.

Caracteristicitehnice (lungimi, arii, volume, capacitate) etc.

Terenul are dimensiunile de 60107 mp. Lungimea Centrului de colectare pentru aport voluntar este de aprox.54,00 mp iar latimea de 44,80 mp, Total=2.419.2 mp.

Pe terenul descris mai sus se vor executa urmatoarele **lucrari**:

- Platforma carosabila pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deseuri si circulatia autoturismelor cetatenilor care aduc deseuri, respectiv a camioanelor(captractor) care aduc/ridica containerele de mai sus;
- Platforma betonata pentru amplasarea containerelor de tip baraca;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zona verde cu gazon si plantatie perimetrala de protectie;
- Copertina pe structura metalica usoara (conform proiect de rezistenta) pentru protectia containerelor deschise;
- Imprejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stalpi rectangulari din otel, cu poarta de acces culisanta – actionare manuala;
- In zona de acces principal se va monta un cantar carosabil pentru camioane(cap-tractor)

Pe langa lucrarile de amenajare descries mai sus, platform va fi prevazuta cuurmatoarele **dotari**:

- Container de tip baraca pentru administratie - supraveghere, prevazut cu un mic depozit de scule si doua grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetatenii care aduc deseuri;
- Container de tip baraca, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casa (pisici, caini, pasari);
- Un container de tip baraca pentru colectarea de deseuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanti, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevazute cu presa pentru colectarea deseurilor de hartie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere inchise si acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deseurilor electrice/electronice, a celor de uzcasnic(electricemari - frigidere, televizoare, etc.) si a celor de mobilier din lemn;
- Doua containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticla - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
- Trei containeredeschise, inalte, de tip ab-roll pentruanvelope, deseurimetalice, deseuri de curte/ gradina(crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deseuri din constructii, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toata platform acarosabila;
- Doua scari mobile metalice(otel zincat) pentru descarcarea deseurilor in containerele deschise inalte.
- Stalpi de ilumina tsi camera de supraveghere (8 bucati).