

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE

HOTĂRĂRE

Privind: aprobarea depunerii proiectului „Crearea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor animaliere și vegetale“ proiect finanțat prin PNRR , în cadrul apelului de proiecte PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE JUDEȚUL TELEORMAN
-INTRUNIT ÎN ȘEDINȚA ORDINARĂ -

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 14359 din 10.08.2023 ;
 - Raportul de specialitate nr.14358 din 10.08.2023 al Biroului Protecția mediului și servicii de utilități publice;
 - Avizul favorabil al Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local al orașului Videle .
 - Programul Național de Redresare și Reziliență-Componenta C3- Managementul deșeurilor, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.2 A-B și condițiile specifice de accesare a fondurilor stabilite prin Ghidul Specific;
 - Prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - Prevederile Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Prevederile art.129, alin.2, lit.b, alin.4), lit. d, alin. 14) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul prevederilor art. 139, alin. (3) și art. 196, lit. a., din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă depunerea proiectului: „Crearea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor animaliere și vegetale“ proiect finanțat prin PNRR , în cadrul apelului de proiecte PNRR/2023/C3/S/I.2.A-B în vederea solicitării unei finanțări nerambursabile în cadrul PNRR, 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 I2.A-B. - SISTEME INTEGRATE DE COLECTARE ȘI VALORIFICARE A GUNOIULUI DE GRAJ

Art.2. Se aprobă descrierea proiectului privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art.3. Se aprobă cheltuielile legate de proiect, respectiv valoarea maximă eligibilă a proiectului în suma de 1000.000 Euro , echivalentul a 4.905.500 lei; fără TVA, adică 5837545 lei cu TVA.

Art.4. Se aprobă asigurarea din bugetul de venituri și cheltuieli al orașului Videle, a cofinanțării proiectului, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile în suma de 25000 lei, cu TVA, precum și orice alte cheltuieli neeligibile vor fi necesare pentru a asigura implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico economice care se vor elabora și depune în etapa de implementare, sume ce vor fi prevăzute în bugetul de venituri și cheltuieli al UAT Videle pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării.

Art.5. Se aprobă asigurarea resurselor financiare necesare implementării proiectului, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art.6. Se aprobă suportarea de către U.A.T. oraș Videle a cheltuielilor de mentenanță a investiției aferente proiectului, pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți;

Art.7. Se împuternicește Primarul orașului Videle, Nicolae Badanoiu, să reprezinte UAT oraș Videle în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și să semneze cererea de finanțare, contractul de finanțare, precum și toate documentele necesare pentru depunerea și implementarea proiectului.

Art.8. Primarul orasului Videle, prin aparatul de specialitate: Biroul Protectia mediului si servcii de utilitati vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 9 Prin grija secretarului general al oraşului Videle, prezenta hotărâre va fi comunicată Instituţiei Prefectului Judeţului Teleorman pentru verificarea legalităţii, precum şi oricărei persoane sau instituţii interesate.

**PREŞEDINTE DE ŞEDINŢĂ,
NEAGOE GHEORGHE**

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
IVAN CORINA-NICOLETA**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un nr. de 16 voturi „pentru ” - voturi „împotrivă”, - abţineri, din nr. de 16 consilieri în funcţie, din care 16 prezenţi.

VIDELE

Nr. ⁹⁵../31.08.2023

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

Potrivit Raportului privind alerta timpurie destinat statelor membre expuse riscului de a nu îndeplini obiectivul privind pregătirea pentru reutilizare / reciclarea deșeurilor municipale stabilit pentru 2020, România este unul dintre statele membre cu cel mai mare risc de neîndeplinire a țintelor din Directiva cadru deșeuri având în vedere că înregistrează în continuare o rată foarte scăzută de reciclare a deșeurilor municipale de 11% și o rată foarte ridicată de depozitare a deșeurilor, de 70%, în timp ce media UE este de 45% rata de reciclare și 24% rata de depozitare.

Rapoartele Comisiei Europene confirmă că România are deficiențe majore în ceea ce privește managementul deșeurilor. Pentru accesarea fondurilor europene din perioada de programare 2014 - 2020, România a fost condiționată de adoptarea Planului Național de Prevenire și de Management al Deșeurilor (PNGD). Deși adoptat în 2017, după o așteptare de câțiva ani, rezultatele implementării acestuia sunt deocamdată departe de cele dorite. Comisia Europeană a atras atenția asupra faptului că nu se observă îmbunătățiri majore în domeniu din cauza lipsei investițiilor.

La nivelul județului Teleorman a fost adoptat Planul județean de management al deșeurilor (PJGD), instrument important în guvernarea locală și națională a gestionării deșeurilor, și a fost realizat pe baza metodologiei din OM nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei PJGD, care respectă toate obiectivele din pachetul privind economia circulară și condițiile favorizante pentru perioada de programare 2021 – 2027. România nu are implementat un plan eficient de prevenire a generării deșeurilor, piața pentru reutilizare sau pentru reparații fiind încă nesustenabilă. Infrastructura pentru colectare separată este insuficientă, departe de a putea sprijini sistemul “Pay-As-You-Throw” (PAYT) și rata de eliminare prin depozitare a deșeurilor este una dintre cele mai ridicate din Europa.

Lipsa infrastructurii pentru colectare separată afectează și capacitatea de a introduce soluții pentru stimularea reparației și reutilizării (ex. scutiri de taxe, serviciul public de colectare), iar lipsa unor facilități pentru reparații în special pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice, nu încurajează dezvoltarea acestui domeniu. În lipsa unor fluxuri stabile de deșeuri reciclabile de calitate, România nu are în momentul de față o piață sustenabilă a materiilor prime secundare recuperate din deșeurile de la populație, deși pachetul economiei circulare prevede clar o ierarhie privind gestionarea deșeurilor plecând de la prevenire, urmată de reutilizare și reparație înaintea reciclării.

Pentru a face trecerea la economia circulară, România trebuie să introducă în circuitul economic materialele secundare obținute prin reciclare.

România nu își permite să se axeze pe un singur aspect, cum ar fi asigurarea capacității de colectare, sortare sau reciclare/compostare. Problema deșeurilor trebuie abordată la nivel național, pe toate nivelurile de competențe și atribuții, coordonând mai atent și ferm activitățile asumate de autoritățile locale, cu dezvoltarea unor politici coerente care să prioritizeze prevenirea deșeurilor, să dezvolte repararea și reutilizarea, urmate de investiții majore în sisteme de colectare separată și reciclare și, nu în ultimul rând, pe alinierea între capacitatea logistică și comportamentul responsabil al cetățenilor, adică educare-conștientizare-implicare.

Documentul principal care ghidează dezvoltarea infrastructurii de management al deșeurilor este Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor și este esențial ca proiectele identificate în cadrul acestui plan să fie coordonate cu intervențiile propuse la nivelul orașului Videle.

Un prim aspect constă în faptul că investiția propusă va conduce la îmbunătățirea calității mediului în Videle. Aceasta va determina o creștere a atractivității orașului și va genera un număr mai mare de investitori și turiști. Toate acestea vor determina o dezvoltare economică a orașului.

Un al doilea aspect constă în faptul că valorificarea și reciclarea deșeurilor animaliere și compostabile, va genera pe de o parte creștere a veniturilor la bugetul local și pe de altă parte va micșora costul penalităților pe care orașul trebuie să le achite pentru neîndeplinirea țintelor de colectare selectivă a deșeurilor.

Un ultim aspect și cel mai important, este respectarea legislației în domeniu după cum urmează

Ordinul nr 333/165/2021 privind aprobarea Codului de Bune Practici Agricole(20 iulie 2021) pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;

- Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Hotărârea Guvernului nr. 964 din 13 octombrie 2000 privind aprobarea Planului de Acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, care asigură aplicarea în România a Directivei 91/676/CEE pentru protejarea calității apei în Europa prin prevenirea poluării apelor cauzată de nutrienți proveniți din surse agricole;
- HG 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;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Conform Directivei 91/676/CEE, art.5, alin.1 fiecare stat membru al UE trebuie să stabilească un Program de Acțiune prin care să prevină poluarea apelor subterane și de suprafață cauzată de nitrații proveniți din sursele agricole și să prevină orice nouă poluare de acest tip. În România, ultimul Program de Acțiune a fost aprobat în 20 Iulie 2021, și publicat în Monitorul Oficial nr. 754 bis/ 03.08.2021, asigurându-se aplicarea în România a Directivei 91/676/CEE pentru protejarea calității apei în Europa, prin prevenirea poluării apelor cauzată de nitrații proveniți din surse agricole.

2.5 Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției

Obiectivele generale care se propun a fi atinse sunt:

- Îmbunătățirea modului de gestionare a gunoierului de grajd prin construirea unei platforme de depozitare pentru **2.000 mc/an** gunoi de grajd și reducerea astfel a cantității de gunoi depozitată necorespunzător /neconform;
- Reducerea poluării cu nitrați a apelor de suprafață și freatice de pe raza UAT-ului;
- Îmbunătățirea condițiilor pentru sănătatea populației și a condițiilor de mediu;
- Fertilizarea eficientă și modernă a terenurilor folosind utilajele specifice din dotare.

Strategia locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubritate în Videle urmărește atingerea următoarelor obiective specifice, cu impact asupra utilizatorilor din orasul Videle:

-„creșterea gradului de colectare selectivă a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor, în vederea atingerii țintelor stabilite prin legislația în vigoare și a creșterii gradului de reciclabilitate;

-îmbunătățirea infrastructurii de colectare și tratare a deșeurilor municipale reciclabile colectate selectiv, în principal prin funcționarea Stației de sortare Mavrodin, în curs de realizare prin proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Teleorman" finanțat prin programul POS Mediu;

-îmbunătățirea organizării activităților de colectare selectivă și transport al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare prin concesionarea acestei activități la nivel regional, către un operator regional, în concordanță cu prevederile proiectului " Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Teleorman";

-îmbunătățirea organizării activităților de depozitare a deșeurilor reziduale și de compostare a biodeșeurilor prin analizarea alternativelor fezabile din punct de vedere tehnico-economic, în vederea creșterii eficienței lor;

-schimbarea sistemului de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) odată cu schimbarea sistemului de colectare

-transport la nivel regional, respectiv colectarea acestei fracțiuni direct la Centrele de colectare DEEE, prin campanii dedicate organizate împreună cu asociațiile care preiau responsabilitatea producătorilor”.

O mai bună gestionare a deșeurilor poate contribui la:

-reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră - în special metan de la depozitele de deșeuri, dar și dioxid de carbon de emisie (prin reutilizare, reciclare și alte metode de valorificare);

-creșterea eficienței utilizării resurselor - economisirea energiei și reducerea consumului de materiale prin gestionarea eficientă a deșeurilor;

-protejarea sănătății publice prin gestionarea în condiții de siguranță a substanțelor potențial periculoase;

-protejarea ecosistemelor (soluri, ape subterane, emisiile în aer).

Reducerea consumului de resurse naturale, reciclarea materiilor prime care se regăsesc în produsele ce au devenit deșeuri, precum și recuperarea energiei trebuie să fie vectorii unei schimbări majore către un mod de viață durabil.

-schimbarea sistemului de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) odată cu schimbarea sistemului de colectare

-transport la nivel regional, respectiv colectarea acestei fracțiuni direct la Centrele de colectare DEEE, prin campanii dedicate organizate împreună cu asociațiile care preiau responsabilitatea producătorilor”.

O mai bună gestionare a deșeurilor poate contribui la:

-reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră - în special metan de la depozitele de deșeuri, dar și dioxid de carbon de emisie (prin reutilizare, reciclare și alte metode de valorificare);

-creșterea eficienței utilizării resurselor - economisirea energiei și reducerea consumului de materiale prin gestionarea eficientă a deșeurilor;

-protejarea sănătății publice prin gestionarea în condiții de siguranță a substanțelor potențial periculoase;

-protejarea ecosistemelor (soluri, ape subterane, emisiile în aer).

Reducerea consumului de resurse naturale, reciclarea materiilor prime care se regăsesc în produsele ce au devenit deșeuri, precum și recuperarea energiei trebuie să fie vectorii unei schimbări majore către un mod de viață durabil.

**PRESEDINTE DE SEDINTA ,
NEAGOE GHEORGHE**