

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE

HOTĂRĂRE

Privind: aprobarea depunerii proiectului „**Amplasarea a cinci insule ecologice digitalizate in Videle**”, 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 II.B. - Construirea de Insule Ecologice Digitalizate

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI VIDELE JUDEȚUL TELEORMAN
-INTRUNIT IN SEDINTA ORDINARA -

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 4872 din 16.03.2023 al Primarului orasului Videle . ;
- Raportul de specialitate nr. 4871 din 16.03.2023 al Biroului Protectia mediului si servicii de utilitati publice;
- Programul National de Redresare si Rezilienta-Componenta C3- Managementul deseurilor, apelul de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B si conditiile specifice de accesare a fondurilor stabilite prin Ghidul Specific;
- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 500/2002 privind finantele publice, cu modificarile si completarile 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 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE:

Art.1. Se aprobă proiectului: ”**Amplasarea a cinci insule ecologice digitalizate in Videle**”, 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 II.B. - Construirea de Insule Ecologice Digitalizate.

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 maxima eligibila a proiectului in suma de 361583,25 lei, fara TVA;

Art.4. Se aprobă asigurarea din bugetul de venituri și cheltuieli al orasului Videle, a cofinanțarii proiectului, respectiv finantarea cheltuielilor neeligibile in suma de 50 000 lei, fara TVA, precum si orice alte cheltuieli neeligibile vor fi necesare pentru a asigura implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentatiile tehnico economice care se vor elabora si depune in 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 si/sau investitii, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art.6. Se aprobă suportarea de catre U.A.T. oras 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 orasului Videle, Nicolae Badanoiu, sa reprezinte UAT oras Videle in relatia cu Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor si să semneze cererea de finantare, contractul de finanțare, precum și toate documentele necesare pentru depunerea și implementarea proiectului.

Art. 8 Cu aducere la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza Primarul orasului Videle , Directia Arhitectului Sef si Directia Economica Administrativ si Piata din carul Aparatului de Specialitate al Primarului orasului Videle .

Art.9. Prin grija Secretarului general al oraşului Videle, prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Județului Teleorman pentru verificarea legalității, va fi afisata pe site-ul institutiei publice [www.primariavidele](http://www.primariavidele.ro).

PRESEDINTE DE SEDINTA,
ȘIȚOIU VALERICA



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR GENERAL,
IVAN CORINA NICOLETA

Prezenta hotarare a fost adoptata cu un nr. de 16 voturi "pentru", - voturi "impotriva", abtineri, din nr. de 17 consilieri in functie, din care 16 prezenti.

VIDELE
Nr. 4 din 31.03.2023

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 deșeurii 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. Cel mai probabil, România nu a atins ținta de pregătire pentru reutilizare și reciclare pentru anul 2020 și încă nu a transpus integral în legislația națională trei dintre cele patru directive ale pachetului de economie circulară: deșeurii (Waste Framework Directive - Directive (EU) 2018/851), ambalaje (Packaging and Packaging Waste Directive – Directive (EU) 2018/852) și depozitele de deșeurii (Landfill Directive – Directive (EU) 2018/850), care aveau ca termen de adoptare iulie 2020. Adoptarea prevederilor de completare a transunerii celor trei directive, precum și transpunerea Directivei 2019/904 privind anumite produse din plastic este în curs.

La nivelul județului Teleorman a fost adoptat Planul județean de management al deșeurilor (PJGD), instrument important în guvernanta 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 echipamente electrice și electronice, nu încurajează dezvoltarea acestui domeniu. În lipsa unor fluxuri stabile de deșuri 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 reparare înaintea reciclării. Pentru a face trecerea la economia circulară, România trebuie să introducă în circuitul economic materialele secundare obținute prin reciclare.

Din 2024 se vor introduce ținte separate pentru reutilizare, iar până atunci țările membre trebuie să înceapă aplicarea largită a EPR, astfel încât să implementeze reutilizarea și repararea produselor puse pe piață (Directiva Deșuri/Waste Framework Directive – Art. 1.1). De asemenea, România are obligația ca, până în 2035, să reducă la 10% cantitatea de deșuri municipale depozitate, de aici rezultând, o dată în plus, necesitatea atât a colectării separate de calitate cât și a finanțării de investiții productive în domeniul reciclării.

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.

Măsurile de descurajare a eliminării deșeurilor vor crea spațiul necesar pentru dezvoltarea abordărilor alternative, fie că vorbim de o colectare separată de calitate, fie de dezvoltarea produselor bazată pe ecodesign pentru a face produsul mai sustenabil, modular, reparabil și conținând materiale ușor recuperabile. Această nouă priorizare a criteriilor de decizie economică vor facilita tranziția de la modele de afaceri bazate pe vânzarea de produse la cele bazate pe servicii (product as a service) și dezvoltarea economiei colaborative (shared economy), ambele modele capabile de a eficientiza semnificativ productivitatea resurselor materiale, indicator la care România prezintă un decalaj major față de alte state membre.

Cantitatea de deșuri generată este o consecință a stilului de viață. Pentru a asigura dezvoltarea durabilă a societății, producția și consumul trebuie să se adapteze la cerința de minimizare a presiunii asupra mediului în care trăim. În acest scop, politicile Uniunii Europene sunt axate pe conceptul de ierarhie a deșeurilor, prin care se prioritizează opțiunile de gestionare, astfel: prevenirea deșeurilor, urmată de pregătirea în vederea reutilizării, reciclare, recuperare și, în ultimă instanță eliminare. Pentru îmbunătățirea prevenirii și gestionării deșeurilor sunt necesare acțiuni de-a lungul întregului ciclu de viață al produselor, nu doar în faza finală, când acestea au devenit deșuri.

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.

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 orașul 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 tehn-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 deșuri, 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 deșuri, precum și recuperarea energiei trebuie să fie vectorii unei schimbări majore către un mod de viață durabil.

Conform ADI Teleorman, în afara investițiilor majore în infrastructură care se va realiza cel mai probabil din fonduri europene, pentru atingerea țintelor de reciclare și deviere de la depozitare, există un necesar urgent de infrastructură.

- orașul Videle suplimentare cu cel puțin 30 bucati containere de suprafață pentru colectare separata pe fractiile plastic, metal, hartie, carton, sticla sibiodegradabil
- dotarea cu pubele de 240 l/120l in culorile galben si albastru – 7200 bucăți pentru 3600

gospodarii in zona de case.

-Investiții în suplimentarea cu compostoare individuale/pubele pentru colectare biodegradabile

-Investiții în Centre pentru colectarea deșeurilor voluminoase, electrice/electronice și reciclabile prin aport voluntar, fără costuri pentru populație (prev.de art. 59 lit.f din Legea 211/2011).

În ceea ce privește potențialul economic al investiei menționăm ca acesta se reflecta sub 2 aspecte:

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

Un al doilea aspect consta în faptul ca valorificarea și reciclarea deșeurilor sticlă, plastic-metal, hârtie-carton, 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.

PRESEDINTE DE SEDINTA,

SITOIU VALERICA