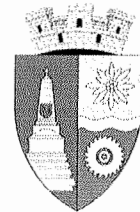




ROMANIA
JUDETUL VALCEA
CONSILIUL LOCAL ORAS BREZOI



HOTĂRÂREA Nr.56

Privind : «Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Brezoi» și depunerea spre finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, Componenta C3-Managementul deșeurilor, Investiția I.1-Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, Subinvestiția I.1.B-Construirea de insule ecologice digitalizate, precum și a cheltuielilor legate de proiect »

Consiliul Local al orașului Brezoi, Județul Vâlcea, întrunit în ședință extraordinară astăzi 21.09.2022, la care participă un număr de 12 consilieri din totalul de 15 din câți este constituit,

Văzând ca prin H.C.L nr.45/28.07.2022 domnul consilier Diaconescu Ilie a fost ales presedinte de sedinta,

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 35 alin. (1) și art. 47 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de:

- referatul de aprobare al Primarului Orașului Brezoi nr. 5914/19.09.2022 prin care se propune aprobarea proiectului de investiții „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Brezoi” finanțat în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, Componenta C3-Managementul deșeurilor;
- raportul de specialitate al Compartimentului Protecția Mediului și Spații Verzi nr. 5913 / 19.09.2022;

- Prevederile Ordinului nr. 2366 din 13 septembrie 2022 pentru aprobarea Ghidului specific-Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, Componenta C3-Managementul deșeurilor, Investiția I.1-Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, Subinvestiția I.1.B-Construirea de insule ecologice digitalizate;

În conformitate cu art. 129 alin. (2) lit.b) și e), alin. (4) lit. a) și d), art. 139, alin. (3), lit.a) și cu art.196 alin. (1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un nr. de 12 voturi „pentru”,

Adoptă următoarea

HOTĂRÂRE:

Art.1 Se aprobă proiectul de investiții „Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Brezoi” și depunerea spre finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, Componenta C3-Managementul deșeurilor, Investiția I.1-Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, Subinvestiția I.1.B-Construirea de insule ecologice digitalizate;

Art.2 Se aprobă valoarea totală a proiectului în cuantum de 1.004.266 lei fără TVA, din care valoarea totală eligibilă de 885.510 lei fără TVA și valoarea totală neeligibilă de 118.756 lei fără T.V.A. Valoarea eligibilă a proiectului a fost calculată conform criteriilor din ghidul solicitantului aferente secțiunii 1.5.3 a Ghidului specific-Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.B, Componenta C3-Managementul deșeurilor, Investiția I.1-Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, Subinvestiția I.1.B-Construirea de insule ecologice digitalizate;

Art.3 Se aproba finanțarea din bugetul local a tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare;

Art.4 Se aproba „Anexa”, care conține analiza privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției;

Art.5 U.A.T. Oraș Brezoi se angajează să suporte cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

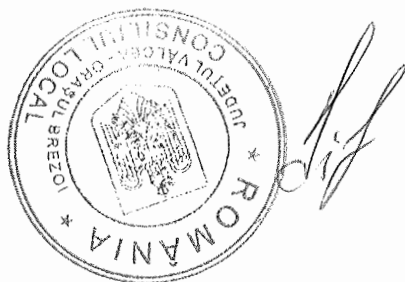
Art.6 Se mandatează Primarul Orașului Brezoi, Robert Adrian SCHELL, să reprezinte solicitantul U.A.T. Oraș Brezoi în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în vederea derulării proiectului, respectiv în etapele aferente semnării contractului de finanțare și a implementării proiectului.

Art.7 Prezenta hotărâre poate fi atacată potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

Art.8 Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului - Județul Vâlcea și Primarului orașului Brezoi, Serviciului Buget, Contabilitate, Financiar, Investiții, Venituri, Taxe, Compartimentului Urbanism și Amenajarea Teritoriului și se va publica în Monitorul Oficial Local pe pagina web a Primăriei Brezoi la adresa <https://www.primariabrezoi.ro>

Brezoi, la 21.09.2022

Presedinte de sedinta,
Diaconescu Ilie



Contrasemneaza pentru legalitate
Secretar general
Sandu Nicolae

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sandu Nicolae', written over the printed name.

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

Necesitatea:

Investiția privind înființarea și dotarea celor 10 insule ecologice digitalizate în orașul Brezoi este necesară în vederea îmbunătățirii sistemului de gestionare a deșeurilor, care să conducă la creșterea gradului de colectare separată și de reciclare la nivelul orașului, implicit la nivelul județului Vâlcea.

România ocupă penultimul loc în ceea ce privește rata de reciclare a deșeurilor municipale din cele 27 de state membre ale Uniunii Europene, conform www.statista.com, având o rată de reciclare a deșeurilor municipale de doar 13,7%. Având în vedere neîndeplinirea țintelor stabilite la nivelul Uniunii Europene, poziția ocupată de țara noastră în ceea ce privește rata de reciclare a deșeurilor municipale, precum și managementul ineficient sau inexistent în ceea ce privește deșeurile la nivel național, OUG nr. 92/2021 a stabilit măsuri și obligații clare cu privire la gestionarea eficientă a deșeurilor, care să contribuie la ținta națională de atingere a ratei de 50% de reciclare a deșeurilor municipale până în anul 2025, conform Directivei cadru privind deșeurile - Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851.

Conform declarațiilor privind obligațiile la fondul pentru mediu, raportări depuse la Administrația Fondului pentru Mediu (AFM) în anul 2019, la nivelul localității Brezoi, cantitatea de deșeuri municipale depozitate a fost de 1327,27 tone, 4,72 tone a fost cantitatea de deșeuri municipale valorificate prin alte forme decât reciclarea, iar cantitatea de deșeuri municipale reciclate a fost de 10,57 tone, având astfel o rată de reciclare a deșeurilor de 1,14%. În anul 2020 cantitatea de deșeuri municipale depozitate a fost de 808,89 tone, 33,62 tone a fost cantitatea de deșeuri municipale valorificate prin alte forme decât reciclarea, iar cantitatea de deșeuri municipale reciclate a fost de 113,99 tone, având astfel o rată de reciclare a deșeurilor de 15,43%. În ultimul an raportat, respectiv 2021, datele se prezintă după cum urmează: 732,29 tone deșeuri municipale depozitate, 144,39 tone deșeuri municipale valorificate prin alte forme decât reciclarea și 187,31 tone deșeuri municipale reciclate, având astfel o rată de reciclare a deșeurilor de 31,18%.

Investiția propusă, respectiv înființarea și dotarea a 10 insule ecologice digitalizate, dintre care 8 insule Tip 1, insule supraterane încasetate cu 5 containere de câte 1.1 metri cubi (mc) pentru toate cele 5 fracții: biodegradabil, rezidual, sticlă, plastic și metal, hârtie și carton și 2 insule Tip 3, insule subterane cu containere individuale, compuse din 5 containere cu capacități cuprinse între 2 și 5 metri cubi (mc)

pentru cele 5 fracții, respectiv biodegradabil, rezidual, sticlă, plastic și metal, hârtie și carton, este în conformitate cu Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor (PJGD) pentru județul Vâlcea, 2019-2025, investiția propusă contribuind la îndeplinirea obiectivelor și țințelor privind gestionarea deșeurilor la nivelul județului. Obiectivele includ următoarele: colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare a deșeurilor voluminoase, colectarea separată a deșeurilor textile de la populație, asigurarea infrastructurii de colectare separată a fluxurilor speciale de deșeuri din deșeurile municipale, creșterea gradului de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje, creșterea ratei de colectare separată a DEEE, creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări, creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale. De asemenea, prin realizarea investiției prezente se contribuie la îndeplinirea obiectivului strategic OS (VI) – Promovarea tranziției către o economie circulară, cuprins în Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană (SIDU) 2021-2027 a orașului Brezoi, obiectiv care presupune gestionarea eficientă a deșeurilor în vederea accelerării tranziției spre economia circulară.

Astfel că, investiția propusă va contribui în mod direct la atingerea obiectivelor antemenționate prin înființarea și dotarea a 10 insule ecologice digitalizate în orașul Brezoi, investiție ce va aduce beneficii sistemului de gestionare a deșeurilor, dar și operatorilor economici, autorităților locale, precum și locuitorilor.

La nivelul județului Vâlcea există o singură stație de sortare privată, funcțională doar pentru municipiul Râmnicu Vâlcea. Prin proiectul Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor (SMID) au fost construite două stații de reciclare, în localitățile Râureni, respectiv Brezoi, dar nu sunt până la acest moment funcționale. Tot prin proiectul SMID, în localitatea Roești se construiește o stație de tratare mecano-biologică.

Subliniem faptul că investiția propusă contribuie la reducerea impactului negativ cauzat de lipsa colectării separate și a reciclării asupra mediului și populației prin implementarea primului pas necesar care să contribuie la îndeplinirea obiectivelor naționale, europene, internaționale în ceea ce privește gestionarea deșeurilor, respectiv de a colecta separat deșeurile, care mai apoi să conducă la etapa reciclării, instrument al sustenabilității economice.

Oportunitatea investiției:

➤ Obiectivele, țințele stabilite la nivel național, european, internațional, incluzând principiile diverselor ONG-uri, companii, instituții, activiști de mediu cu privire la îmbunătățirea sistemului de colectare și reciclare a deșeurilor întăresc nevoia adoptării de măsuri care să contribuie la îndeplinirea obiectivelor

propuse, nevoie ce conferă o oportunitate de a realiza investiții la nivel regional, local, național ș.a.m.d. Investiția propusă generează numeroase beneficii, printre care: soluție pentru un mediu înconjurător mai curat și sustenabil, infrastructură existentă în vederea facilitării adaptării la o economie circulară, materie primă secundară utilizabilă, rezultată în urma reciclării, conservarea resurselor naturale, precum și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, beneficii rezultate în urma proceselor de colectare separată și reciclare a deșeurilor.

Legislația națională aflată în vigoare susține alinierea obiectivelor naționale cu cele propuse la nivelul Uniunii Europene, astfel încât, împreună cu țările membre, să contribuim semnificativ pe termen scurt, mediu și lung la o economie durabilă, la protejarea mediului înconjurător și la diminuarea cantității de deșeuri depuse la groapa de gunoi, ținând cont de riscurile poluării asupra sănătății populației, dar și de caracteristicile unor localități mai verzi. Astfel că, prezenta investiție reprezintă un prim pas în vederea atingerii scopurilor comune, mai ales că la nivel județean/local, numărul de insule ecologice digitalizate este insuficient.

Potențialul economic al investiției:

Investiția propusă are ca scop principal sprijinirea comunităților locale în vederea adaptării la un sistem de gestionare a deșeurilor eficient, necesar și modern prin înființarea și dotarea celor 10 insule ecologice digitalizate. Potențialul economic al investiției propuse este unul ridicat, ținând cont de efectele implementării insulelor ecologice digitalizate la nivelul orașului solicitant de finanțare. Tranziția către o economie circulară, care să optimizeze consumul de resurse pentru a preveni, reduce risipa și a promova principiul reutilizării susține dezvoltarea durabilă, astfel că investiția contribuie în mod direct la atingerea acestui obiectiv prin infrastructura propusă a fi la dispoziția populației. De asemenea, realizarea investiției propuse conduce la următoarele avantaje economice:

- ✓ Implementarea tehnologiilor de obținere și recuperare a energiei din deșeuri. Un bun exemplu în acest sens este Suedia, care se folosește de ajutorul tehnologiilor în vederea recuperării de energie din deșeuri, având un impact esențial, inclusiv asupra cantității de deșeuri depozitate la groapa de gunoi, proces care a condus la scăderea drastică a cantității de deșeuri ajunse la gropile de gunoi la nivelul țării;
- ✓ Creșterea accesului la materii prime secundare conduce la scăderea costurilor de producție, companiile având posibilitatea de a obține un produs final inovator, stimulând în

acest fel competitivitatea și inovarea. De asemenea, creșterea accesului la materii prime secundare garantează o altă sursă de aprovizionare sigură, mai ales pe termen lung;

- ✓ Colectarea separată a deșeurilor are impact direct asupra numărului de companii nou înființate care să furnizeze servicii de colectare, prelucrare, tratare a deșeurilor, implicit asupra veniturilor obținute.

Presedinte de sedinta,
Diaconescu Ilie



Contrasemneaza pentru legalitate
Secretar general
Sandu Nicolae