

ANEXA NR. 1
la H.C.L. al Sectorului 6 nr.....

Descrierea investiției

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

I. Necesitate

Politicile UE din domeniul managementului deșeurilor evidențiază importanța unei abordări integrate în gestionarea deșeurilor, care include construcția instalațiilor de eliminare a deșeurilor împreună cu măsuri de prevenire a producerii deșeurilor și de reciclare, conforme cu ierarhia următoarelor principii: prevenirea producției de deșeuri și a impactului negativ al acesteia, recuperarea deșeurilor prin reciclare, refolosirea și depozitarea finală sigură a deșeurilor acolo unde nu există posibilitatea recuperării.

Directivile europene transpuse în legislația românească au determinat o nouă abordare a problemei deșeurilor, acordând atenție necesității protejării și economisirii resurselor naturale, reducerii costurilor de gestiune și găsirii de soluții eficiente pentru reducerea poluării. Conform Tratatului de aderare la UE, ratificat prin Legea 157/2005, România și-a luat angajamente ferme de gestionare rațională a depozitării deșeurilor, pentru a fi reciclate și valorificate în mod corespunzător, în vederea protejării mediului înconjurător, conform secțiunii 10. Mediu, B Managementul deșeurilor. Cadrul legislativ european privind managementul deșeurilor transpus în legislația națională impune perioade de tranziție pentru atingerea rezultatelor cerute în ceea ce privește managementul deșeurilor. Legislația națională referitoare la deșeuri, armonizată cu cea a Uniunii Europene (UE), a avut un impact pozitiv în ultimii ani, **dar sunt necesare, în continuare, eforturi considerabile** în vederea asigurării conformării cu standardele europene, în condițiile în care țintele asumate nu numai că nu au fost atinse, însă se află la un ecart semnificativ de a fi atinse.

În prezent, pe raza Sectorului 6, colectarea deșeurilor menajere și a deșeurilor similare care provin din activități casnice se realizează într-un mod haotic, organizarea colectării fiind lăsată la latitudinea asociațiilor de proprietari. Colectarea deșeurilor se realizează în pubele amplasate la intrarea în condominii, care generează disconfort vizual și olfactiv, fiind puncte de atracție pentru rozătoare sau animale fără stăpân etc. Acolo unde spațiul a permis, colectarea deșeurilor s-a realizat în țărcuri metalice improprii, construite de către locuitorii condominiilor din zonă sau de către operatorul de salubritate, fără să existe un concept unitar, fără să existe documente referitoare la structurile metalice ridicate, fără a se baza pe calcule referitoare la numărul persoanelor deservite, cantitățile depozitate, acest mod fiind

unul impropriu unei colectări selective în masă și atingerii țintelor propuse de legislația națională și europeană în domeniu.

În ceea ce privește investiția propusă pe teritoriul sectorului 6, ea este necesară pentru:

- implementarea măsurilor privind colectarea separată a deșeurilor municipale prevăzute în Master Planul pentru Sistemul de management integrat al deșeurilor la nivelul Municipiului București, aprobat prin HCG al Municipiului București nr. 455/2019;
- creșterea gradului de reciclare și reducerea cantităților depozitate;
- dezvoltarea economiei circulare prin valorificarea ulterioară a deșeurilor;
- integrarea armonioasă a utilităților urbane din perspectivă arhitecturală;
- creșterea gradului de confort al populației prin protejarea sănătății acesteia;
- asigurarea complementarității cu alte proiecte și a unei acoperiri teritoriale a infrastructurii de colectare a deșeurilor pentru a răspunde cerințelor unei populații în creștere.

II. Oportunitate

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a lansat Ghidul Specific pentru Componenta 3 Investiția I.1, Sub-investiția I.1.B – Construirea de insule ecologice digitalizate. Prin intermediul acestui apel de proiecte vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice pentru înființarea și dotarea de insule ecologice digitalizate (ansamblu de containere), pentru următoarele fluxuri de deșeurii colectate separat: deșeurii de hârtie și carton, deșeurii de plastic și metal, deșeurii de sticlă, deșeurii biodegradabile, deșeurii reziduale.

Prin intermediul componentei C3 se urmărește accelerarea procesului de extindere și modernizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor în România, cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziția la economia circulară.

Tipurile de solicitanți care pot depune cereri de finanțare sunt Unitățile Administrativ-Teritoriale, inclusiv subdiviziunile/sectoarele acestora.

Alocarea financiară totală acordată prin PNRR pentru lucrările destinate construirii și operaționalizării de insule ecologice digitalizate (ansamblu de containere digitalizate pentru colectarea separată de deșeurii menajere) este de 260.130.000 Euro.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui cost unitar eligibil, după cum urmează:

- Insule supraterane încasetate cu containere de 1.1 metri cubi – 10.000 Euro/ insulă, fără TVA;

Cursul valutar utilizat este cursul InforEuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4.9195 lei, valabil la data de 31.05.2021.

O cerere de finanțare poate include un număr maxim de insule ecologice digitalizate corelat cu numărul de locuitori ai UAT-ului beneficiar, iar în cazul Sectorului 6 al Municipiului București numărul maxim de insule pentru care se poate solicita finanțare este de 265.

Analizând necesitatea, precum și oportunitatea lansată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Sectorul 6 al Municipiului București consideră oportun înființarea și dotarea a 265 de insule ecologice digitalizate (ansamblu de containere), pentru următoarele fluxuri de deșeuri colectate separat: deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic și metal, deșeuri de sticlă, deșeuri biodegradabile, deșeuri reziduale.

Proiectul propus este complementar cu alte investiții finanțate din fondul local și fonduri externe. Astfel, numărul de locuitori deserviți de cele 265 de insule este de 87 920 locuitori.

Indicatorii proiectului de început și final, respectiv cantitatea de deșeuri reciclabile colectate separat și reciclate și cantitatea de deșeuri biodegradabile colectate separat și reciclate sunt calculați în funcție de numărul de locuitori deserviți de investiția proiectului (87920 locuitori).

III. Potențialul economic

În scopul creșterii cantităților de deșeuri reintroduse în circuitul economic, este necesară construirea unor puncte de colectare separată (pe fracții) a deșeurilor. Beneficiile economice și potențialul economic vor putea fi realizate prin:

- Sumele cuvenite de la organizațiile care implementează răspunderea extinsă a producătorilor;
- Vânzarea reciclabilelor;
- Reducerea costurilor cu depozitarea;
- Reducerea sumelor plătite ca Taxa pe economia circulară, pentru fiecare tonă de deșeu depozitat;
- Reducerea obligațiilor bugetare datorate AFM pentru neîndeplinirea țintelor de reducere a depozitării;