



INVITAȚIE – CONVOCATOR

Prin prezentul act, sunteți invitat să participați la **ședința extraordinară, convocată de îndată, cu participare fizică**, a Consiliului Local al Orașului Șomcuta Mare, care va avea loc în data de **15.09.2022**, la ora **09:00**, la sediul Primăriei Orașului Șomcuta Mare, având pe ordinea de zi următoarele puncte:

1. Proiect de hotărâre privind alegerea președintelui de ședință.

- Comisia de administrație publică locală și juridică, precum și pentru probleme de amenajare a teritoriului și urbanism;

2. Proiect de hotărâre privind aprobarea proiectului cu titlul *Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Șomcuta Mare.*

- Comisia de administrație publică locală și juridică, precum și pentru probleme de amenajare a teritoriului și urbanism;

- Comisia economico-financiară;

Materialele înscrise pe ordinea de zi se transmit consilierilor locali prin mijloace electronice. Amendamentele asupra proiectelor de hotărâre aflate pe ordinea de zi se depun la secretarul general al Orașului Șomcuta Mare.

**PRIMAR
BUDA GHEORGHE IOAN**





Nr. 7375/14.09.2022

Dosar 2A/2022

PROIECT DE HOTĂRÂRE

Privind alegerea președintelui de ședință

CONSILIUL LOCAL al Orașului Șomcuta Mare, întrunit în ședința extraordinară, în data de 15.09.2022,

Având în vedere proiectul de hotărâre inițiat de către domnul Primar al Orașului Șomcuta Mare, domnul Buda Gheorghe Ioan, raportul de specialitate prezentat de Biroul Juridic din cadrul Primăriei Orașului Șomcuta Mare prin care se motivează necesitatea adoptării prezentei hotărâri, referatul de aprobare al Primarului Orașului Șomcuta Mare,

Ținând cont de prevederile art. 123 privind „Președintele de ședință” din cadrul Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

În baza prevederilor art. 129 alin. (14), art. 139 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a) ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Adoptă prezenta,

HOTĂRÂRE:

Art.1. (1) Se alege ca președinte de ședință, pe o perioadă de 3 luni, domnul/doamna....., consilier local din partea.....

(2) În cazul în care președintele de ședință ales lipsește, din rândul consilierilor locali, se va alege un alt președinte care va conduce ședința respectivă.

Art. 2. Prezentul proiect de hotărâre se comunică:

Consiliului Local al Orașului Șomcuta Mare





Nr. 7371/14.09.2022
Dosar 2A/2022

PROIECT DE HOTĂRÂRE
Privind aprobarea proiectului cu titlul
Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Șomcuta Mare

CONSILIUL LOCAL al Orașului Șomcuta Mare, întrunit în ședința extraordinară, în data de 15.09.2022,

Văzând referatul de aprobare al Primarului Orașului Șomcuta Mare nr. 7370/14.09.2022, raportul de specialitate nr. 7372/14.09.2022 înaintat de Biroul de Achiziții, Investiții și Proiecte din cadrul Primăriei Orașului Șomcuta Mare, prin care se motivează necesitatea adoptării prezentei hotărâri și Raportul de avizare al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local și ținând cont de prevederile Ghidului specific, care include condițiile 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 orașe/comune, Subinvestiția I.1.B-Construirea de insule ecologice digitalizate, în vederea accesării de finanțare în cadrul apelului de proiecte antementionat.

Având în vedere 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 orașe/comune, Subinvestiția I.1.B-Construirea de insule ecologice digitalizate.

În temeiul art. 196, alin. 1, lit. a din OUG 57/2019 Codul administrativ cu completările și modificările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1: Se aprobă proiectul cu titlul ***Construirea de insule ecologice digitalizate în orașul Șomcuta Mare***, în vederea obținerii de 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 orașe/comune, Subinvestiția I.1.B-Construirea de insule ecologice digitalizate.

Art. 2: Se aprobă valoarea totală a proiectului, în cuantum de 295.170 lei fără TVA, din care valoarea totală eligibilă de 295.170 lei fără TVA. 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 orașe/comune, Subinvestiția I.1.B- Construirea de insule ecologice digitalizate.

Art. 3: Se atașează prezentei hotărâri **Anexa**, parte integrantă a prezentei hotărâri, care conține analiza privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției.

Art. 4: Lucrările vor fi prevăzute în bugetul solicitantului pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării.

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

Art. 6: U.A.T. Oraș Șomcuta Mare se angajează să asigure cofinanțarea proiectului, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări.

Art. 7: Se mandatează Primarul Orașului Șomcuta Mare, Gheorghe Ioan BUDA, să reprezinte solicitantul U.A.T. Oraș Șomcuta Mare 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. 8: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se împuternicește Serviciul Financiar Contabil, Biroul de Achiziții, Investiții și Proiecte din cadrul Primăriei Orașului Șomcuta Mare.

Art. 9: Prezentul proiect de hotărâre se comunică:

Consiliului Local al Orașului Șomcuta Mare



UAT: ORAȘ ȘOMCUTA MARE

Județ: MARAMUREȘ

Cod SIRUTA: 109176

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

➤ **Necesitatea:**

Investiția privind înființarea și dotarea a 6 insule ecologice digitalizate în orașul Șomcuta Mare 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 Șomcuta Mare, implicit la nivelul județului Maramureș. Cele 6 insule propuse prin proiect sunt de tip 1, conform ghidului specific, respectiv insula supraterană încasetată cu 5 containere de câte 1.1 metri cubi (mc) pentru toate cele 5 fracții: biodegradabil, rezidual, sticlă, plastic și metal și hârtie și carton.

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 inefficient 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.

În anul 2020, conform datelor eliberate de către Direcția Evidență și Colectare/Serviciul Evidență Contribuabili din cadrul Administrației Fondului pentru Mediu, la nivelul localității Șomcuta Mare, 1.230.00 (tone) de deșeuri au fost depozitate, iar cantitatea reciclată (tone) de deșeuri este de 980, având astfel o rată de 44.34% de reciclare/valorificare a deșeurilor. În anul 2021, cantitățile de deșeuri colectate aferente celor două fracții, umedă, respectiv uscată sunt următoarele: 1,011.66 (fracție umedă) și 147.98 de tone de deșeuri de plastic și metal, 2.80 de tone de deșeuri de hârtie și carton și

11.34 tone de deșeuri de sticlă. Având în vedere cantitățile de deșeuri colectate de la nivelul solicitantului de finanțare, dar și ținta de îndeplinit la nivel național în ceea ce privește rata de reciclare a deșeurilor, implementarea proiectului propus este necesară pentru a contribui la atingerea obiectivelor stabilite la nivel național, dar mai ales european.

De asemenea, conform Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Maramureș, 2019 – 2025, la nivelul județului Maramureș există următoarele stații la nivelul localităților, după cum urmează: Târgu Lăpuș – cu o capacitate de 10.000 tone/an, Sighetul Marmației – cu o capacitate de 42.000 tone/an și Moisei – cu o capacitate de 31.000 tone/an, două stații de sortare și o stație de tratare mecano-biologică, precum și compostoare individuale, un număr de 82.785 de compostoare individuale au fost distribuite în mediul rural, conform datelor furnizate de Consiliul Județean Maramureș.

Investiția propusă, respectiv înființarea și dotarea a 6 insule ecologice digitalizate în orașul Șomcuta Mare este în conformitate cu Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Maramureș, 2019 - 2025, investiția propusă contribuind la îndeplinirea obiectivelor și țăntelor privind gestionarea deșeurilor la nivelul județului. Obiectivele includ următoarele: creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale, implementarea colectării separate a biodeșeurilor, creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale, reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale, reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate, colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare deșeurilor voluminoase, colectarea separată (atât de la populație cât și de la operatorii economici), implementarea colectării separate a deșeurilor textile, îmbunătățirea/dezvoltarea unui sistem integrat de colectare și transport al deșeurilor, reutilizarea, reciclarea și valorificarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, gestionarea corespunzătoare a deșeurilor din construcții și demolări, a deșeurilor periculoase din deșeuri menajere.

Astfel că, investiția propusă va contribui în mod direct la atingerea obiectivelor antemenționate prin înființarea și dotarea a 6 insule ecologice digitalizate în orașul Șomcuta Mare, investiție ce va aduce beneficii sistemului de gestionare a deșeurilor, dar și operatorilor economici, autorităților locale, precum și locuitorilor.

Subliniem faptul că investiția propusă contribuie la reducerea impactului negativ cauzat de lipsa colectării separate și a reciclării asupra mediului, populației prin implementarea primului pas necesar care să contribuie la îndeplinirea obiectivele 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, țintele 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 deșeurii 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, 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 a 6 insule ecologice digitalizate. Potențialul economic al investiției propuse este unul ridicat, ținând cont de efectele amplasării și utilizării 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.