

HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii și implementării proiectului

Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retechnologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii și implementării proiectului **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retechnologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”** - proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 295774/1/26.02.2024 al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 296390/423/26.02.2024 al Direcției Generale Comunicare, dezvoltare locală și management proiecte - Serviciul Strategie și dezvoltare locală, management proiecte, al Direcției Juridice și al Direcției Economice, prin care se propune aprobarea depunerii și implementării proiectului **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retechnologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”**;

Reținând prevederile Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003, precum și cele de la art. 2 alin. (41) și (42) din Directiva 2012/27/UE;

Ținând cont de prevederile Legii nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 196/2021 pentru modificarea și completarea Legii serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, pentru modificarea alin. (5) al art. 10 din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică și pentru completarea alin. (3) al art. 291 din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 53/2019 privind aprobarea Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea/inlocuirea, reabilitarea, retechnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților și pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, ale Legii nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru Modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

Având în vedere prevederile Ordinului nr. 1.137 din 13 septembrie 2023 pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat privind sprijinirea modernizării/reabilitării rețelei inteligente de termoficare din Fondul pentru modernizare, precum și ale Ordinului nr. 24 din 9.01.2024 al Ministerului Energiei, prin care s-a aprobat Ghidul solicitantului, în baza schemei de ajutor de stat privind sprijinirea modernizării/reabilitării rețelei inteligente de termoficare, din Fondul pentru Modernizare, aferent Programului cheie 5: „Cogenerare de înaltă eficiență și modernizarea rețelelor de termoficare - Sprijin pentru modernizarea și realizarea de centrale în cogenerare de înaltă eficiență și pentru modernizarea rețelelor de termoficare - Domeniul de investiții 5.3: Sprijin pentru modernizarea și dezvoltarea rețelei inteligente de termoficare”;

Potrivit prevederilor art. 5 alin. (3) și (4), ale art. 22 alin. (1) și (3) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 129 alin. (2) lit. b) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, potrivit căruia: (2) Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții: b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului;

Văzând Hotărârea nr. 121/2024 a Consiliului Local al municipiului Cluj-Napoca privind aprobarea Documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retechnologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”**, precum și Hotărârea nr. 122/2024 a Consiliului Local al municipiului Cluj-Napoca privind aprobarea Planului anual de evoluție a tarifelor pentru energia termică produsă în sistem centralizat și a Analizei cost-beneficiu pentru **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retechnologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”**;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 129, art. 133 alin. (1), art. 139 și art. 196 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art. 1. Se aprobă proiectul **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retechnologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”**, în vederea finanțării acestuia din Fondul pentru Modernizare, conform programului-cheie 5: Cogenerare de înaltă eficiență și modernizarea rețelelor de termoficare - Sprijin pentru modernizarea și realizarea de centrale în cogenerare de înaltă eficiență și pentru modernizarea rețelelor de termoficare - Domeniul de investiții 5.3: Sprijin pentru modernizarea și dezvoltarea rețelei inteligente de termoficare.

Art. 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retechnologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”**, în cuantum de 353.631.495,88 lei (cu T.V.A. inclus).

Art. 3. Se aprobă contribuția proprie în proiect, în cuantum de **104.866.495,93** lei (inclusiv T.V.A.), a Municipiului Cluj-Napoca, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului în cuantum de 58.177.329,93 lei, cât și contribuția din valoarea eligibilă a proiectului în cuantum de 46.689.166,00 lei - reprezentând cofinanțarea proiectului **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retehologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”.**

Art. 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retehologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”**, în vederea implementării acestuia în condiții optime, vor fi asigurate prin transferul sumelor de la bugetul local.

Art. 5. Vor fi asigurate toate resursele financiare necesare implementării proiectului **Retehnologizarea procesului de producere, transport și distribuție a energiei termice în SACET Cluj-Napoca, în vederea creșterii eficienței energetice și reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră CO₂ – Centrala Termică de Zonă (C.T.Z.) Someș Nord reconfigurată „Lot. 1 – C.T.Z. retehologizat, inclusiv rețeaua de transport agent termic primar, rețelele de distribuție aferente punctelor termice din conturul C.T.Z. reconfigurat; Volumul 1: Studiu fezabilitate Rețele de transport și distribuție – C.T.Z.”.**

Art. 6. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează, Serviciul Strategie și dezvoltare locală, management proiecte, Direcția Economică și S.C. Termoficare Napoca S.A.

Președinte de ședință,
Ec. Dan Ștefan Tarcea



Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Rosca