

ANEXA la Hotărârea Consiliului Local al comunei Țețchea nr. 63 din 14.12.2020

POIM - Axa 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale

Obiectivul Specific 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de transport a gazelor naturale cu alte state vecine

Apel: Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrarea activităților de transport, distribuție și consum final

Obiectiv	Creșterea nivelului de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale utilizate pentru realizarea serviciului comunitar de utilitate publică de alimentare cu gaze naturale a populației, în conformitate cu legislația în vigoare, prin îmbunătățirea flexibilității, siguranței, eficienței în operare, precum și prin integrarea activităților de transport, distribuție și consum final.
Alocare financiară	117,64 mil. Euro
Depunere proiecte	Data și oră începere depunere de proiecte: 17.08.2020 ora 17:00 Data și oră închidere depunere de proiecte: 17.12.2020 ora 17:00
Regiuni eligibile	Vest, Nord-Vest, Nord-Est, Sud-Est, Sud-Muntenia, Sud-Vest Oltenia, Centru
Ajutor financiar nerambursabil	Rata de finanțare nerambursabilă este de 100% Valoarea maximă eligibilă proiect - 25 mil. Euro
Solicitanți eligibili	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Asociații de Dezvoltare Intercomunitară care au ca obiect de activitate serviciul de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale ✦ Autorități publice locale (APL) din regiunile mai puțin dezvoltate ale României individual sau în parteneriat cu alte APL
Activități eligibile	<p>Dezvoltarea sistemelor inteligente de distribuție de gaze naturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Construirea rețelelor de distribuție gaze naturale, inclusiv instalațiile, echipamentele și dotările aferente funcționalităților inteligente, în special, dar fara a fi limitate la: <ul style="list-style-type: none"> ○ Instrumente inteligente în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, odorizare, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, senzori / detectoare, regulatoare de distribuție, robinete cu acționare de la distanță, robinete debit exces și deconectare de la distanță, contoare inteligente, căi de comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze, dispecerate pentru operatorii de distribuție, aplicații SCADA, GIS, facturare inteligentă, etc) ○ Tehnologii IT integrate care permit integrarea activităților participanților pe piața gazelor în procesele de transmitere, distribuție, stocarea și utilizarea gazelor prin participarea activă a utilizatorilor finali la creșterea eficienței rețelelor de gaz ○ Tehnologii care să asigure o fiabilitate sporită a aprovizionării cu gaze naturale, să asigure un acces continuu, sigur și rentabil la gaz și să ofere, de asemenea, capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaz ✦ Construirea stațiilor de reglare, măsurare – predare a gazelor naturale și a recordului la Sistemul de Transport existent exclusiv în scopul alimentării unei rețele inteligente de distribuție propusă printr-un proiect ✦ Construirea rețelelor interioare de distribuție a gazelor naturale pentru clădirile administrative publice bransate la rețeaua inteligentă distribuție a gazelor naturale propusă prin proiect (clădirea primăriei, centre sociale, școli, etc), în cadrul cărora se desfășoară activități non – economice ✦ Construirea bransamentelor pentru consumatorii casnici până la limita proprietății publice <p>ATENȚIE!</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ În cadrul acestui apel de proiecte, nu se finanțează construirea bransamentelor pentru consumatorii non-casnici, cu excepția bransamentelor pentru clădirile administrative publice bransate la rețeaua inteligentă distribuție a gazelor naturale propusă prin proiect (clădirea primăriei, centre sociale, școli, etc), în cadrul cărora

	<p>se desfășoară activități non – economice;</p> <p>✓ Conformarea investițiilor propuse în proiect cu cerințele POIM 2014 – 2020 privind funcționalitatea inteligentă a rețelelor de distribuție de gaze naturale va fi stabilită printr-un punct de vedere al Ministerului Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri. Punctul de vedere MEEMA nu face parte dintre documentele solicitate la depunerea cererii de finanțare. AM POIM va solicita emiterea acestui punct de vedere de către MEEMA în etapa de evaluare administrativă și a eligibilității. În cazul în care documentul emis de MEEMA nu confirmă faptul că proiectul respectă cerințele privind funcționalitatea inteligentă a rețelei de distribuție a gazelor naturale, proiectul este declarat respins. Solicitantul de finanțare va fi informat în scris;</p> <p>ATENȚIE: În vederea demonstrării eficienței economice a proiectului, valoarea investiției (CAPEX în prețuri constante) / gospodărie conectată la rețeaua inteligentă de distribuție construită prin proiect nu va depăși plafonul de 6400€/gospodărie conectată, care a fost stabilit prin raportare la rezultatele Studiului de oportunitate privind racordul localităților la rețele inteligente de distribuție gaze naturale</p> <p>ATENȚIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție poate fi propusă doar în relație cu actuala configurație a sistemului național de transport al gazului; □ Proiectele de dezvoltare a rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale vor demonstra posibilitatea de finalizare până la încheierea perioadei de programare 2014-2020, respectiv 31.12.2023, și nu pot fi făcute pentru perioada de programare 2021-2027; □ Proiectele de dezvoltare a rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale vor propune racordarea a cel puțin 1000 de gospodării / proiect. □ Dezvoltarea unei rețele inteligente de distribuție a gazelor naturale prin extinderea unei rețele de distribuție existente poate fi propusă exclusiv în condițiile în care: <ul style="list-style-type: none"> - Extinderea / modernizarea nu se află în sarcina operatorului de distribuție existent, potrivit contractului de operare în vigoare; - Extinderea propusă și / sau secțiunea de rețea de distribuție modernizată, care sunt parte din rețeaua inteligentă de distribuție dezvoltată prin proiect, vor constitui proprietate publică a unității administrativ teritoriale, iar prin proiect se va propune racordarea a cel puțin 1000 de gospodării <p>Perioada de implementare a proiectului = maxim 31.12.2023</p>
<p>Cheltuieli eligibile</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cheltuieli cu auditul achiziționat de beneficiar pentru proiect ▪ cheltuieli de informare, comunicare și publicitate ▪ cheltuieli aferente managementului de proiect ▪ cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului ▪ cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului ▪ cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică ▪ cheltuieli pentru investiția de bază ▪ cheltuieli cu organizarea de șantier ▪ cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe, costul creditului ▪ cheltuieli diverse și neprevăzute ▪ cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar
<p>Activități cu caracter general</p>	<p>În cadrul fiecărui proiect de investiții vor fi cuprinse activități cu caracter general:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Audit financiar (obligatoriu) ✦ Managementul de proiect, ca parte integrantă a proiectelor și limitat la maximum 10% din valoarea eligibilă a proiectului, dar nu mai mult de 10.000 euro ▪ Asistență pentru management-ul proiectelor, supervizarea lucrărilor ▪ Informare și publicitate (obligatoriu)

<p>Conditii de eligibilitate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solicitantul își ia angajamentul să asigure operarea infrastructurii construite prin proiect în condițiile legii, inclusiv obținerea licenței de operare în termen de maximum 2 ani de la încheierea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor; ▪ Solicitantul își ia angajamentul să asigure bransarea blocurilor de locuințe la rețeaua inteligentă de distribuție a gazelor naturale condiționat de utilizarea gazului natural exclusiv pentru funcționarea unui sistem centralizat de producere a energiei termice la nivel de bloc / zona rezidențială și nu pentru sisteme individuale / de apartament; ▪ Solicitantul demonstrează existența cererii pentru rețeaua inteligentă de distribuție a gazului natural propusă prin proiect prin pre-contracte încheiate / angajamente ferme ale consumatorilor cărora li se va livra gazul natural prin capacitățile de distribuție propuse la finanțare, pentru cel puțin 1000 de gospodării; ▪ Valoarea ratei interne de rentabilitate financiară (RIRF) este mai mică sau egală cu 4%; ▪ Valoarea investiției (CAPEX în prețuri constante fără TVA) / gospodărie conectată la rețeaua inteligentă de distribuție construită prin proiect nu va depăși plafonul de 6400€/gospodărie conectată.
<p>Cheltuieli neeligibile</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cheltuieli aferente contribuției în natură ▪ cheltuieli cu amortizarea ▪ cheltuieli de leasing ▪ cheltuieli cu achiziția de mijloace de transport pentru managementul operațiunii ▪ cheltuieli cu închirierea ▪ cheltuieli generale de administrație

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Florian Lasca**

**CONTRASEMNEAZĂ,
P. SECRETAR GENERAL
Florian Bronț
Cons. jur.
Janett Gabriela Covrig**