



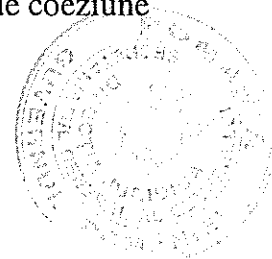
G U V E R N U L R O M Ȃ N I E I

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ

privind unele măsuri pentru aprobarea Programului Național de racordare a populației și clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale

Ținând cont că prin Decizia de aplicare a Comisiei Europene C(2020) 4680 de modificare a Deciziei de aplicare a Comisiei Europene C (2015) 4823 de aprobare a anumitor elemente ale Programului Operațional Infrastructură Mare pentru sprijinul din partea Fondului European de Dezvoltare Regională și a Fondului de Coeziune în temeiul obiectivului referitor la investițiile pentru creștere și locuri de muncă din România, s-a aprobat modificarea axei prioritare 8 - Sisteme inteligente și sustenabile pentru energie și gaze naturale în vederea sprijinirii proiectelor de investiții care vizează creșterea nivelului de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale prin îmbunătățirea flexibilității, siguranței, eficienței în operare, precum și prin integrarea activităților de transport, distribuție și consum final,

Având în vedere prevederile Regulamentului (UE) nr. 1303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune, Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european, Fondul de coeziune

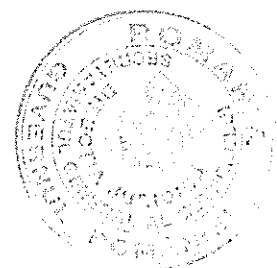


și Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1083/2006 al Consiliului, cu modificările și completările ulterioare,

Ținând cont că implementarea Programului Național de racordare a populației și clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale se va realiza prin Programului Operațional Infrastructură Mare, denumit POIM – Axa Prioritara 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine, acțiunea „Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final”,

Deoarece prin racordarea populației și a clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale se urmărește creșterea standardelor de viață și de locuit a populației prin asigurarea unor condiții îmbunătățite pentru încălzirea locuințelor sau prepararea hranei față de condițiile de locuire existente în prezent în care încălzirea locuințelor sau prepararea hranei se realizează pe bază de lemne cu impact asupra emiterii unor cantități sporite de noxe și poluanți în contradicție cu politicile de mediu la nivelul Uniunii Europene,

Întrucât România are rezerve de gaze naturale dovedite de 100 miliarde metri cubi; cea mai mare parte a resurselor de gaze naturale ale României sunt situate în Transilvania, Moldova, Muntenia și Marea Neagră, cu aproximativ 75% din ele aflându-se în Transilvania, în special în județele Mureș și Sibiu; cel mai mare câmp de gaze naturale din România se află la Deleni, descoperit în 1912 și se află între comuna Băgaciu și județul Mureș cu rezerve dovedite de 85 miliarde metri cubi; alte câmpuri de gaze naturale sunt cele de la Filitelnic (40 miliarde metri cubi), câmpul de la Roman-Secuieni (24 miliarde metri cubi), Voitinel (11,8 miliarde metri cubi), Ghercești (11 miliarde metri cubi) și Sărmășel (10 miliarde metri cubi), toate cu rezerve mai mari de 10 miliarde metri cubi, iar în prezent, România are a treia rezervă de gaze din Uniunea Europeană, imediat după Olanda și Marea Britanie,



Deoarece prin racordarea clienților noncasnici, instituții publice și operatori economici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale se va îmbunătăți calitatea serviciilor publice prestate de alimentare cu energie termică sau de asigurare a apei calde menajere ori de utilizare a gazelor naturale în procesele de producție sau în activitatea curentă cu impact direct asupra competitivității operatorilor economici sau a calității serviciilor publice prestate de către instituțiile publice dar și asupra reducerii emisiilor de noxe în atmosferă ca urmare a utilizării combustibilului solid,

Întrucât perioada de implementare a proiectelor de dezvoltare a infrastructurii inteligente de distribuție a gazelor naturale sprijinite prin POIM 2014 – 2020 se încheie la data de 31 decembrie 2023, iar pentru încadrarea în aceasta, beneficiarii trebuie să organizeze procedurile de achiziție publică pentru selectarea operatorilor economici în vederea întocmirii studiilor de fezabilitate/proiectelor tehnice/executarea lucrărilor pentru înființarea sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale și să asigure implementarea proiectelor într-o perioadă relativ scurtă de timp, pentru a evita suportarea de costuri neeligibile de la bugetul de stat ca urmare nefinalizării proiectelor,

Ținând cont de obiectivele asumate prin Programul de guvernare de realizare a unei creșteri economice inteligente și sustenabile la nivel național, de implementare a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a Programului național de alimentare cu gaze naturale pentru locuințele care se încălzesc pe bază de combustibil solid, în vederea includerii la finanțare din fonduri europene, caracterul de urgență al prevederilor ce vizează acest domeniu rezidă atât în faptul că operatorii economici respectivi trebuie să aibă timpul necesar în vederea ajustării bugetelor de investiții și a planurilor de dezvoltare, cât și în necesitatea îmbunătățirii sistemelor inteligente de distribuție a gazelor naturale,

Ca urmare a evoluției situației epidemiologice internaționale determinate de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2 și declarării pandemiei de către Organizația Mondială a Sănătății în data de 11 martie 2020,

Având în vedere instituirea stării de urgență prin Decretul nr. 195/2020 privind instituirea stării de urgență pe teritoriul României, precum și prelungirea acesteia prin



Decretul nr. 240/2020 privind prelungirea stării de urgență pe teritoriul României, având ca efecte:

- încetinirea economiei în ansamblu pe termen scurt și mediu cu efect direct asupra locurilor de muncă disponibile și asupra veniturilor populației;

- necesitatea stimulării investițiilor în noi sisteme inteligente de distribuție a gazelor naturale, cu impact pozitiv direct asupra economiei pe termen mediu și lung;

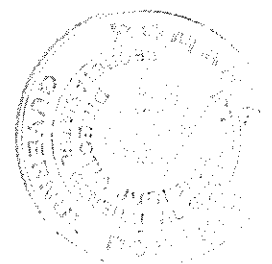
- necesitatea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final;

- necesitatea îmbunătățirii managementului rețelei, prin conceptul „Smart energy transmission system”, aplicabil și rețelelor inteligente de transport gaze naturale, și care va gestiona problemele legate de siguranța și utilizarea instrumentelor inteligente în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, odorizare, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, toate generând creșterea flexibilității în operare a sistemului, îmbunătățind integritatea și siguranța în exploatare a acestuia și implicit creșterea eficienței energetice,

Ținând cont de faptul că negocierile cu reprezentanții Comisiei Europene au relevat faptul că elementul determinant pentru finanțarea infrastructurii de distribuție a gazelor naturale către populație este reprezentat de implementarea conceptului de sisteme inteligente de distribuție a gazelor naturale,

Având în vedere că, pentru perioada de programare 2014 – 2020, proiectele de dezvoltare a rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale, care vor fi selectate pe baza criteriilor definite în Ghidul Solicitantului, vor trebui să demonstreze că vor fi finalizate până la închiderea perioadei de programare 2014-2020 și nu pot fi fazate pentru perioada 2021-2027,

Întrucât lipsa adoptării măsurilor preconizate determină creșterea semnificativă a riscului de neutilizare integrală a fondurilor europene disponibile în cadrul POIM 2014 – 2020, implicit dezangajarea acestora, în conformitate cu legislația europeană aplicabilă, precum și întârzierea beneficiilor socio – economice ale acestor proiecte pentru populație,



Ținând cont de faptul că perioada de eligibilitate a cheltuielilor aferente investițiilor finanțate prin Programul Operațional Infrastructură Mare este până la data de 31 decembrie 2023, iar prin programul operațional sunt alocate fondurile necesare în vederea susținerii tipurilor de investiție reglementate de prezenta ordonanță de urgență,

Deoarece elementele sus menționate vizează interesul public și strategic, sunt o prioritate a Programului de guvernare și constituie o situație de urgență și extraordinară, a cărei reglementare nu poate fi amânată, pentru a nu genera întârzieri în implementarea viitoarelor programe operaționale cu impact asupra gradului de absorbție a fondurilor externe nerambursabile alocate României, se impune adoptarea de măsuri imediate pe calea ordonanței de urgență,

În temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.

Art.1. - (1) Se aprobă „Programul Național de racordare a populației și clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale”, denumit în continuare *program național*, care are drept obiectiv general reducerea emisiilor de noxe în atmosferă ca urmare a utilizării combustibilului solid pentru asigurarea încălzirii clădirilor de locuit, a asigurării apei calde menajere, dar și a preparării hranei, precum și îmbunătățirea calității serviciului public de alimentare cu energie termică dar și de utilizare a gazelor naturale în procesele de producție sau activitatea curentă de către clienții noncasnici.

(2) Programul național are de asemenea drept obiective specifice:

a) creșterea standardelor de viață și de locuit ale clienților noncasnici prin asigurarea unor servicii publice de înaltă calitate;

b) asigurarea accesului la serviciul public de distribuție a gazelor naturale în mod transparent și nediscriminatoriu;

c) asigurarea unor servicii publice de calitate superioară pentru alimentarea cu energie termică destinate clienților noncasnici;

d) asigurarea utilizării gazelor naturale în procesele de producție și activitatea curentă pentru creșterea competitivității clienților noncasnici;

e) asigurarea unor servicii publice de alimentare cu energie termică de calitate superioară pentru unitățile de învățământ, unitățile medicale, precum și alte categorii de instituții publice.

Art.2. - Prin sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale, în sensul prezentei ordonanțe de urgență, se înțelege acel sistem de distribuție a gazelor naturale format din conducte, bransamente, inclusiv contoare inteligente și care asigură cel puțin una din următoarele funcționalități:

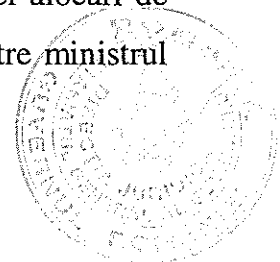
a) utilizarea instrumentelor inteligente în domeniul măsurării presiunii și debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor de distribuție a gazelor naturale, odorizării, protecției catodice, reacțiilor anticipative, trasabilității sistemului de distribuție a gazelor naturale;

b) utilizarea tehnologiilor IT integrate care permit integrarea activităților participanților pe piața gazelor naturale în procesele de transmitere a informațiilor, distribuției, stocării în conductă și utilizării gazelor naturale prin participarea activă a utilizatorilor sistemului la creșterea eficienței sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale;

c) utilizarea tehnologiilor care să asigure o fiabilitate sporită a aprovizionării cu gaze naturale, un acces continuu, sigur și rentabil la gaze naturale, precum și capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaze naturale.

Art.3. - Pentru implementarea programului național se desemnează Autoritatea de Management pentru POIM care va exercita toate funcțiile și atribuțiile prevăzute de legislația europeană aplicabilă precum și de legislația națională.

Art.4. - (1) Pentru perioada de programare 2014-2020 valoarea apelului de proiecte aferent programului național este egală cu valoarea în lei a unei alocări de 968.000 mii lei, la cursul de schimb din data aprobării prin ordin de către ministrul



fondurilor europene a ghidului solicitantului pentru dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final.

(2) Valoarea contractelor de finanțare care se pot încheia în cadrul programului național pentru perioada de programare 2014-2020 este în limita valorii apelului de proiecte prevăzut la alin.(1) la care se aplică mecanismul de supracontractare prevăzut de art. 12 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2016, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Valoarea programului național pentru perioada de programare 2021-2027 este de 3.872.000 mii lei echivalent în lei la cursul de schimb euro la data aprobării prin ordin de către ministrul fondurilor europene a ghidului solicitantului pentru racordarea populației și a clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale, cu condiția aprobării prin decizia Comisiei Europene a programului operațional în cadrul căruia va avea loc finanțarea.

(4) Valoarea contractelor de finanțare care se pot încheia în cadrul programului național pentru perioada de programare 2021-2027 este în limita valorii apelului național prevăzut la alin.(1).

(5) Sursele de finanțare ale programului național sunt constituite din fondurile externe nerambursabile în cadrul axei prioritare 8 „Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale” din cadrul POIM, din cofinanțarea aferentă bugetului de stat potrivit legislației europene aplicabile, precum și din bugetul de stat pentru diferența dintre valoarea întregului program național și valoarea apelului supracontractat finanțat din POIM.

(6) Sursele de finanțare pentru cheltuielile aferente contractelor/deciziilor/ordinelor de finanțare pentru proiectele care nu pot fi incluse la finanțare prin mecanisme specifice prevăzute de legislația europeană aplicabilă pentru perioada 2021- 2027 rămân cheltuieli definitive ale bugetului de stat.



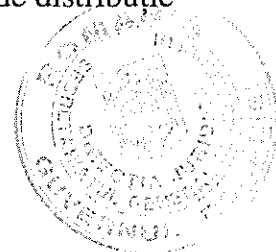
(7) Creditele de angajament și creditele bugetare se cuprind în bugetul ordonatorului principal de credite cu rol de autoritate de management, în condițiile art. 9 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 40/2015, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2016, cu modificările și completările ulterioare.

Art.5. - (1) În cadrul programului național se finanțează proiectele care vizează:

a) înființarea rețelelor de distribuție inteligentă a gazelor naturale pentru racordarea consumatorilor casnici și a clienților noncasnici de tipul instituțiilor publice, a operatorilor economici precum și a altor categorii de beneficiari non-casnici;

b) extinderea rețelelor de distribuție inteligentă a gazelor naturale pentru racordarea consumatorilor casnici și a clienților noncasnici de tipul instituțiilor publice, a operatorilor economici precum și a altor categorii de beneficiari noncasnici, cu condiția ca sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale să fie proprietatea publică a unităților administrativ teritoriale, denumite în continuare *UAT*, și extinderea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale să nu constituie obligația de a investi pentru operatorii rețelei de distribuție a gazelor naturale existente. Extinderea rețelelor de distribuție a gazelor naturale poate să conțină în cadrul aceluiași proiect și activități de transformare a rețelei existente de distribuție a gazelor naturale în sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale, cu condiția ca sistemul existent să fie proprietatea publică a *UAT* și, după caz, operatorul licențiat al sistemului de distribuție existent să nu aibă prevăzută obligația de a realiza investiții similare în sistemul existent de distribuție a gazelor naturale;

c) transformarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale existente în sisteme inteligente de distribuție a gazelor naturale pentru racordarea consumatorilor casnici și a clienților noncasnici de tipul instituțiilor publice, a operatorilor economici precum și a altor categorii de beneficiari noncasnici, cu condiția ca sistemul existent de distribuție a gazelor naturale să fie proprietatea publică a *UAT* și transformarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale să nu constituie obligația de a investi pentru operatorii rețelei de distribuție a gazelor naturale existente. Transformarea rețelei de distribuție a gazelor naturale existente în sistem inteligent de distribuție poate să conțină în cadrul aceluiași proiect și activități eligibile de extindere a sistemului inteligent de distribuție



a gazelor naturale, cu condiția ca sistemul existent să fie proprietatea publică a UAT și, după caz, operatorul de distribuție existent să nu aibă prevăzută obligația de a realiza investiții similare în sistemul existent de distribuție a gazelor naturale.

(2) În cadrul programul național sunt eligibile următoarele categorii de beneficiari:

a) UAT-urile;

b) Parteneriate constituite din UAT-uri cu condiția ca până la începerea etapei de operare a infrastructurii construite să se constituie în Asociații de Dezvoltare Intercomunitară. UAT-urile în parteneriat depun o singură cerere de finanțare și un proiect sau proiecte separate ale UAT-urilor pentru care soluția tehnică precum și celelalte elemente ale proiectului sunt elaborate în mod unitar și pentru care se realizează un sistem comun de operare a rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale;

c) Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară cu condiția ca să fie depusă o singură cerere de finanțare și un proiect sau proiecte separate ale UAT-urilor, pentru care soluția tehnică precum și celelalte elemente ale proiectului sunt elaborate în mod unitar și pentru care se realizează un sistem comun de operare a rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale.

(3) UAT-urile, UAT-urile în parteneriat precum și asociațiile de dezvoltare intercomunitară pot depune o singură cerere de finanțare a cărei valoare eligibilă nu poate depăși valoarea eligibilă a proiectului astfel cum aceasta este stabilită prin Ghidul Solicitantului.

(4) Autoritatea de Management pentru POIM stabilește condițiile specifice pe care trebuie să le îndeplinească beneficiarii în conformitate cu prevederile legislației europene aplicabile.

Art.6. - (1) Pentru a fi eligibile în cadrul programului național proiectele trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie în concordanță cu legislația europeană și națională aplicabilă;

b) să respecte regulile de eligibilitate stabilite prin legislația europeană aplicabilă și legislația națională, precum și regulile de eligibilitate specifice ale programului operațional din care urmează a fi asigurată finanțarea;

c) să asigure contribuția la atingerea obiectivelor specifice ale programului operațional;

d) să fie în concordanță cu indicatorii obiectivelor specifice ale programului operațional în care urmează să fie incluse la finanțare;

e) să fie încadrat în prioritățile de investiții ale programului operațional din care urmează a fi asigurată finanțarea;

f) să conțină acordurile și avizele necesare, conform legislației în domeniul mediului, după caz;

g) să fie în concordanță cu legislația în domeniul ajutorului de stat.

(2) Cerințele specifice care vizează asigurarea unui nivel adecvat de eficiență economică a proiectelor, respectiv încadrarea în costul de referință și numărul minim de gospodării racordate, se stabilesc și se aprobă prin hotărâre a Guvernului, la propunerea Ministerului Fondurilor Europene.

(3) În cadrul unui proiect următoarele categorii de cheltuieli sunt eligibile dacă prin legislația europeană aplicabilă nu se prevede altfel:

a) cheltuieli pentru racordarea la sistemul de transport al gazelor naturale inclusiv stațiile de reglare măsurare (SRM) a gazelor naturale;

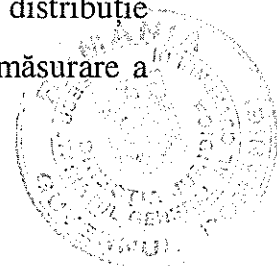
b) cheltuieli pentru viabilizarea terenului și sistematizarea;

c) cheltuieli de conformare la cerințele de mediu, inclusiv cheltuielile cu aducerea la starea inițială a terenurilor/amenajărilor aflate în proprietatea publică pe suprafața cărora au fost executate lucrări de înființare/extindere/transformare a sistemelor inteligente de distribuție a gazelor naturale;

d) cheltuieli de cercetare arheologică;

e) cheltuieli pentru echipamente, utilaje și dotări independente necesare realizării sistemelor inteligente de distribuție inteligentă a gazelor naturale;

f) cheltuieli pentru investiția de bază pentru realizarea sistemului de distribuție a gazelor naturale inclusiv stații de reglare măsurare /posturi de reglare măsurare a



gazelor naturale (SRM/PRM), de relocare utilități și/sau de refacere a drumurilor și căilor de acces de pe traseul sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale;

g) cheltuieli pentru achiziția componentelor sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale precum: contoare inteligente, rețea de internet, dotări independente, echipamente IT, centru de comandă inclusiv în cazul realizării de construcții speciale și altele asemenea;

h) cheltuieli pentru realizarea construcțiilor speciale necesare realizării sistemelor inteligente de distribuție a gazelor naturale;

i) cheltuieli pentru îmbunătățirea sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale pentru distribuția gaze naturale în amestec cu hidrogen pentru a asigura conformitatea cerințelor de mediu;

j) cheltuieli pentru racordarea clienților casnici dacă racordurile sunt amplasate pe teren proprietate publică a UAT.

(4) Imobilele teren și/sau clădire pe care urmează să fie amplasate sistemele inteligente de distribuție a gazelor naturale sunt puse la dispoziția beneficiarului proiectului. În acest sens, beneficiarul finanțării trebuie să aibă dreptul de proprietate/concesiune/superficie/dreptul de administrare asupra imobilului unde se realizează investiția, pe o perioadă de cinci ani de la data previzionată pentru efectuarea plății finale în cadrul proiectului.

(5) Contractul de concesiune trebuie să se afle în perioada de valabilitate la momentul încheierii contractului de finanțare.

(6) În situația în care dreptul de proprietate nu este obligatoriu, se prezintă acordul proprietarilor asupra terenurilor private unde accesul se face conform prevederilor Legii nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare.

(7) Cheltuielile privind racordarea, precum și cele aferente realizării instalației de utilizare a gazelor naturale pentru consumatorii casnici, clienții noncasnici de natura operatorilor economici și ONG-urilor, precum și a altor clienți noncasnici de natură similară, sunt în sarcina exclusivă a acestora.

(8) Cheltuielile privind racordarea, cele aferente realizării instalației de utilizare a gazelor naturale, precum și cheltuielile de refacere a clădirilor afectate de realizarea



instalației de utilizare, inclusiv utilitățile aferente acestora și altele asemenea pentru clienți noncasnici din sectorul public sunt cheltuieli eligibile cu condiția ca acestea să fie aferente clădirilor proprietate publică.

(9) Autoritatea de Management pentru POIM poate stabili suplimentar și alte condiții de eligibilitate a proiectului și de selecție a proiectelor pentru a asigura îndeplinirea oricăror altor cerințe stabilite prin legislația europeană aplicabilă.

(10) Perioada de asigurare a durabilității unui proiect este de cinci ani de la încheierea duratei de implementare a proiectelor potrivit legislației europene aplicabile.

Art.7. - (1) Programul național pentru perioada de programare 2014-2020 este aplicabil până la data de 31 decembrie 2023.

(2) Programul național pentru perioada de programare 2021-2027 este aplicabil până la data de 31 decembrie 2029.

Art.8. - (1) Sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale nou înființat, transformarea/extinderea sistemelor de distribuție existente în sisteme inteligente de distribuție a gazelor naturale, realizate prin finanțarea din fondurile externe nerambursabile în cadrul axei prioritare 8 – Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale din cadrul POIM precum și cofinanțarea aferentă bugetului de stat potrivit legislației europene aplicabile, sunt proprietatea publică a UAT-urilor.

(2) În vederea înființării sistemului de distribuție a gazelor naturale, beneficiarul proiectului are obligația obținerii în prealabil a autorizației de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile art. 118 alin. (1) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

(3) În termen de maximum 2 ani de la data întocmirii procesului verbal de recepție la terminarea lucrării a obiectivului de investiție, beneficiarul finanțării, prin operatorul serviciului de utilitate publică a gazelor naturale, are obligația de a asigura operarea sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale, inclusiv racordarea consumatorilor la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale.

(4) Operarea sistemului inteligent de distribuție a gazelor naturale se realizează în



condițiile obținerii licenței de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile art. 118 alin. (2) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, în termen de maximum doi ani de la data întocmirii procesului verbal prevăzut la alin.(3), prin una din următoarele modalități:

a) înființarea serviciului public propriu de operare a rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale de către UAT sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu condiția obținerii licenței de operare prevăzută la art. 118 alin. (2) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;

b) delegarea serviciului public de operare a rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în condițiile art. 29 din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

c) extinderea contractului de concesiune existent în cadrul UAT, în condițiile art. 104 alin. (6) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care concesionarul utilizează bunuri proprietate a terților, la solicitarea acestora le va prelua în proprietate cu o justă despăgubire.

Art.9. - Autoritățile publice locale pot acorda sprijin financiar sub formă de subvenții consumatorilor casnici care se află în situație de precaritate materială și/sau financiară, pe bază de anchetă socială pentru următoarele categorii de costuri:

a) suportarea în cota parte a costului investiției, în procent de maxim 60%, necesar pentru realizarea instalației de racordare a consumatorului la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale și a instalației de utilizare gazelor naturale;

b) suportarea tarifului de distribuție a gazelor naturale, în procent de maxim 60% în vederea asigurării consumului de gaze naturale necesar pentru încălzirea locuinței și asigurarea apei calde menajere pe perioada sezonului rece.

Art.10. - În vederea asigurării sustenabilității proiectelor incluse la finanțare pe perioada de durabilitate a acestora și a funcționalității serviciului public de operare a rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale, beneficiarii asigură alocări din bugetele locale și prezintă declarația de angajament financiar pentru asigurarea funcționalității serviciului public de operare a rețelei inteligente de



distribuție a gazelor naturale.

PRIM-MINISTRU

LUDOVIC ORBAN



Contrasemnază:

Ministrul fondurilor europene
Ioan Marcel Boloș

Secretarul general al Guvernului
Antonel Tănase

Ministrul lucrărilor publice, dezvoltării
și administrației
VEIUTA STANESCU / Ion Stefan

Ministrul finanțelor publice
Vasile Florin Cîtu

Ministrul economiei, energiei și mediului de afaceri
Virgil-Daniel Popescu

Ministrul mediului, apelor și pădurilor
MIRCEA FECHES / Costel Alexe

Ministrul muncii și protecției sociale
Victoria Violeta Alexandru

București, 31.07.2020
Nr. 128

