

REFERAT DE APROBARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de act administrativ

Ordin privind modificarea și completarea Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018

Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii actului normativ

<p>1. Contextul și cadrul european de reglementare (Descrierea situației actuale)</p>	<p>Proiectul de ordin se realizează în conformitate cu principiile derivate din Directiva 2009/73/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 iulie 2009, privind normele comune pentru piața internă în sectorul de gazele naturale și de abrogare a Directivei 2003/55/CE, respectiv în baza dispozițiilor articolelor enunțate în cele ce urmează:</p> <ul style="list-style-type: none">- „Art. 2 – 3. „transport - înseamnă transportul gazelor naturale printr-o rețea care constă în principal din conducte de înaltă presiune, alta decât o rețea de conducte de alimentare din amonte și decât acea parte din conductele de înaltă presiune care este folosită în principal pentru distribuția de gaze naturale la nivel local, în scopul de a le livra clienților, dar fără a include furnizarea;[...]- Art. 2 – 5. „distribuție - înseamnă transportul gazelor naturale prin rețelele locale sau regionale de conducte de alimentare, pentru a putea fi furnizate clienților, dar neincluzând furnizarea” - Art. 2 - 13. „sistem” înseamnă orice rețea de transport, rețea de distribuție, instalație GNL și/sau de înmagazinare exploatată de o întreprindere din sectorul gazelor naturale, inclusiv înmagazinarea în conductă și instalațiile acesteia pentru furnizarea de servicii de sistem, precum și cele ale întreprinderilor conexe, necesare pentru asigurarea accesului la transport, distribuție și GNL;[...] <p>Art. 8 – „Autoritățile de reglementare, în cazul în care statele membre au decis astfel, sau statele membre asigură definirea criteriilor tehnice de siguranță, precum și elaborarea și publicarea normelor tehnice care stabilesc cerințele tehnice minime de proiectare și exploatare pentru conectarea la sistem a instalațiilor GNL, a instalațiilor de înmagazinare, a altor sisteme de transport și distribuție, precum și a magistralelor directe. Aceste norme tehnice trebuie să asigure interoperabilitatea rețelelor și să fie obiective și nediscriminatorii. Agenția poate face recomandările corespunzătoare în vederea obținerii compatibilității acestor norme, dacă e cazul. Normele respective sunt notificate Comisiei în conformitate cu articolul 8 din Directive 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie</p>
--	--

	<p><i>1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale”.</i></p>
<p>2. Cadrul național de reglementare</p>	<p>Prevederile art. 100 pct. 41 și pct. 89 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare <i>Lege</i>, dispun că:</p> <p><i>„41. distribuția gazelor naturale - activitatea de vehiculare a gazelor naturale printr-un sistem de conducte de distribuție pentru a fi furnizate clienților, dar neincluzând furnizarea; [...]</i></p> <p><i>89. transportul gazelor naturale - vehicularea gazelor naturale printr-o rețea care constă în principal din conducte de înaltă presiune, alta decât o rețea de conducte de alimentare din amonte și decât cea parte din conductele de înaltă presiune care este folosită în principal pentru distribuția de gaze naturale la nivel local, în scopul de a le livra clienților, dar fără a include furnizarea.”</i></p> <p>De asemenea, precizăm prevederile art. 102¹ alin. (6), art. 117, art. 160 și ale art. 162 din <i>Lege</i> potrivit cărora:</p> <p><i>„Art. 102¹ - (6) ANRE aprobă prin ordin al președintelui acesteia și publică norme tehnice care stabilesc criteriile de siguranță tehnică și cerințele tehnice minime de proiectare, execuție și exploatare pentru conectarea la sistem a instalațiilor GNL, a instalațiilor de înmagazinare, a altor sisteme de transport sau de distribuție, precum și a magistralelor directe. Aceste norme tehnice asigură interoperabilitatea sistemelor și sunt obiective și nediscriminatorii și se notifică Comisiei Europene în conformitate cu legislația națională în vigoare care transpune Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale, cu modificările ulterioare.[...]</i></p> <p><i>Art. 117 - Pentru protecția și funcționarea normală a obiectivelor/sistemelor din sectorul gazelor naturale, ANRE instituie, prin norme tehnice, zone de protecție și de siguranță a acestora. [...]</i></p> <p><i>Art. 160 – (1) (1) Înainte de execuția lucrărilor pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale, în vederea respectării cerințelor privind calitatea în construcții, operatorii licențiați ANRE care exploatează obiectivele/sistemele respective au obligația să se asigure că proiectele de execuție sunt verificate în conformitate cu procedurile proprii,</i></p>

de verificatori de proiecte atestați de către ANRE, angajați ai acestora sau aflați într-o relație comercială cu operatorii licențiați.

(2) Proiectele aferente execuției/modificărilor instalațiilor de utilizare se verifică de către verificatori atestați de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

(3) Proiectele se consideră a fi avizate dacă au fost declarate conforme de către verificatorul de proiect:

a) prevăzut la alin. (1), pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale;

b) prevăzut la alin. (2), pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale .[...]

Art. 162 - (1)Recepția obiectivelor/sistemelor din sectorul gazelor naturale se realizează de către specialiști, instalatori autorizați de ANRE, angajați ai operatorilor economici licențiați care au urmărit execuția acestora, conform prevederilor normelor tehnice specifice.

(2) Recepția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale aparținând consumatorilor finali se realizează de către beneficiarul lucrării și de către specialiștii operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea respectivă, conform prevederilor normelor tehnice specifice.”

Dispozițiile art. 10 alin. (2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *Ordonanță*, prevăd că:

„(2) Reglementările tehnice care stabilesc cerințele tehnice minime de proiectare și funcționare pentru racordarea la rețeaua de transport a instalațiilor de producere, a rețelelor de distribuție, a echipamentelor clienților conectate direct, a circuitelor interne și a liniilor directe se notifică Comisiei Europene, în conformitate cu prevederile Directivei 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale, transpusă în dreptul intern prin Hotărârea Guvernului nr. 1.016/2004.”

La data prezentei în vigoare sunt dispozițiile Directivei (UE) 2015/1535 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 septembrie 2015 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile

	<p>societății informaționale, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 241 din 17 septembrie 2015, care a abrogat dispozițiile Directivei 98/34/CE.</p> <p>Luând în considerare prevederile art. 102¹ alin. (6) din <i>Lege</i>, precizate în antecedentă, menționăm faptul că Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, înainte de a fi aprobate în Comitetul de Reglementare, în anul 2018, au fost notificate Comisiei Europene cu numărul de înregistrare 2017/0587/RO, drept pentru care și prezentul proiect de ordin va fi notificat Comisiei Europene cu toate că modificările și completările aduse normelor tehnice nu schimbă cu nimic „<i>cerințele tehnice minime de proiectare, execuție și exploatare pentru conectarea la sistem [...] de distribuție, precum și a magistralelor directe</i>” aprobate inițial prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018.</p> <p>Prevederile art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 10 alin. (1) lit. g) din <i>Ordonanță</i>, dispun următoarele:</p> <p>„<i>Art. 5 – (1) Ordinele, deciziile sau avizele ANRE cu privire la activitatea de reglementare se referă la: [...]</i></p> <p><i>c) aprobarea reglementărilor tehnice și comerciale pentru funcționarea sigură și eficientă a sectorului energiei electrice, termice și al gazelor naturale [...]</i></p> <p><i>Art. 10 – (1) ANRE are următoarele atribuții și competențe în sectorul gazelor naturale: [...]</i></p> <p><i>g) elaborează și/sau aprobă reglementări și norme tehnice la nivel național care stabilesc criteriile de siguranță tehnică, cerințele tehnice minime de proiectare, execuție și exploatare, necesare pentru funcționarea în condiții de eficiență și siguranță a obiectivelor din sectorul gazelor naturale”.</i></p>
<p>3. Scopul reglementării</p>	<p>În Programul de reglementări al ANRE pentru perioada 2022-2023, publicat pe pagina de internet a ANRE, la poziția 15 este menționată modificarea și completarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018, cu termen de elaborare a proiectului de act normativ Trim. II 2022, iar termenul de prezentare al acestuia în Comitetul de Reglementare al ANRE este Trim. III 2022.</p>

Prezentul proiect de ordin urmărește alinierea legislației secundare elaborată și aprobată de ANRE prin prisma modificărilor și completărilor aduse legislației primare, respectiv prin prisma modificărilor și completărilor aduse de:

- Legea nr. 193/2019 pentru modificarea și completarea Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Legea nr. 7/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și pentru modificarea și completarea Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Legea nr. 155/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și privind modificarea și completarea altor acte normative;
- Ordonanța de Urgență nr. 143/2021 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative.

Prin proiectul de ordin se propune eficientizarea procesului de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale, prin actualizarea legislației secundare emise de ANRE, în concordanță cu prevederile legislației primare privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și a calității în construcții.

Prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *Legea nr. 50/1991*, dispun că:

„Art. 1 – (1¹) Pentru realizarea lucrărilor de construcții și/sau deviere care privesc exclusiv racordarea/branșarea la rețelele tehnico-edilitare existente în zonă, acordul/autorizația administratorului drumului se emite de autoritățile competente în numele operatorilor de rețele tehnico-edilitare, pe baza cererii formulate de beneficiarul obiectivului și în considerarea drepturilor legale de care beneficiază operatorul de rețea. Autorizațiile de construire pentru imobil și acordul/autorizația administratorului drumului pentru instalațiile de racordare la utilități se emit concomitent. Imposibilitatea emiterii unui/unei acord/autorizații al/a administratorului drumului pentru realizarea instalației de racordare la una din utilități nu va bloca procesul de emiterie a celorlalte autorizații de construire pentru imobil și alte utilități. [...]

Art. 11 – (7) Se pot executa fără autorizație de construire:[...]

e) lucrări de branșamente și racorduri executate pe domeniul public la infrastructura tehnico-edilitară existentă în zonă, cu acordul/autorizația administratorului drumului.[...]”

Dispozițiile art. 18 din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței nr. 839/2009, cu modificările și completările ulterioare, prevăd că:

„Art. 18 - Lucrările care se exceptează de la autorizare sunt cele prevăzute la art. 11 din Lege. Execuția acestora se va face numai cu respectarea legislației și condițiilor prevăzute de normativele tehnice de proiectare și execuție în vigoare în domeniul construcțiilor și a legislației specifice privind domeniul gazelor și energiei.”

Prevederile art. I pct. 103 din Legea nr. 155/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și privind modificarea și completarea altor acte normative, dispun următoarele:

„103. La articolul 160, alineatele (1) – (3) se modifică și vor avea următorul cuprins:

Art. 160. – (1) Înainte de execuția lucrărilor pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale, în vederea respectării cerințelor privind calitatea în construcții, operatorii economici care exploatează obiectivele/sistemele respective au obligația de a se asigura că proiectele de execuție sunt verificate de verificatori de proiecte atestați de către ANRE.

(2) Proiectele aferente execuției/modificărilor instalațiilor de utilizare se verifică de către verificatori atestați de către Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației.

(3) Proiectele se consideră a fi avizate dacă au fost declarate conforme de către verificatorul de proiect:

- a) prevăzut la alin. (1), pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale;*
- b) prevăzut la alin. (2), pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale.”*

Dispozițiile art. I pct. 184 din Ordonanța de Urgență nr. 143/2021 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative, prevăd că:

„184. La articolul 160, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

Articolul 160(1) Înainte de execuția lucrărilor pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale, în vederea respectării cerințelor privind calitatea în construcții, operatorii licențiați ANRE care exploatează obiectivele/sistemele respective au obligația să se asigure că proiectele de execuție sunt verificate în conformitate cu procedurile proprii, de

	<p><i>verificatori de proiecte atestați de către ANRE, angajați ai acestora sau aflați într-o relație comercială cu operatorii licențiați.”</i></p> <p>De asemenea, au fost luate în considerare și propunerile de modificare și de completare a unor acte normative solicitate de societatea Distrigaz Sud Rețele SRL prin adresele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nr. 634/27.02.2020, înregistrată la ANRE sub nr. 18774/27.02.2020; - nr. 729/06.03.2020, înregistrată la ANRE sub nr. 22135/09.03.2020.
<p>4. Schimbări preconizate/ măsurile propuse prin prezentul act normativ</p>	<p>Modificările și completările aduse prin prezentul proiect de ordin, care nu schimbă cu nimic „<i>cerințele tehnice minime de proiectare, execuție și exploatare pentru conectarea la sistem [...] de distribuție, precum și a magistrelor directe</i>” stabilite inițial în Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018, cuprind următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> – precizarea persoanelor juridice, respectiv a persoanelor fizice cărora li se aplică prezentele norme tehnice, precum și cele cărora nu se aplică, pentru a nu exista interpretări diferite pe marginea acestui subiect; – prezentarea obiectivelor sistemului de distribuție a gazelor naturale/sistemului de distribuție închis, având în vedere faptul că acestea nu sunt prezentate detaliat în niciun alt act normativ; precizarea clară a faptului că instalația de utilizare a gazelor naturale nu este un obiectiv al acestora, ea făcând parte din instalațiile aferente imobilului conform prevederilor art. 2 alin. (2) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare; – completarea listei de abrevieri utilizate în normele tehnice cu ATR – aviz tehnic de racordare; Ig – domeniul de atestare a verificatorilor de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale; MLPDA - Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației; SDR – raport dimensional standard; Ordinul ANRE nr. 118/2013; Ordinul ANRE 179/2015; p – presiunea gazelor naturale, exprimată în [Pa] sau în [bar] etc.; – introducerea necesității realizării proiectării și executării lucrărilor de reabilitare și modernizare a sistemului de distribuție a gazelor naturale în baza unei teme de proiectare/prefezabilitate emise de OSD, ținând cont de faptul că până în prezent acest lucru se realiza astfel dar nu era specificată prevederea în niciun act normativ din sectorul gazelor naturale;

- detalierea tipurilor de lucrări, în funcție de regimul de presiune, pe care pot să le efectueze operatorii economici autorizați ANRE, iar verificatorii de proiecte pot să le verifice;
- obligativitatea respectării de către proiectanți a soluției din ATR; aspect introdus ca prevedere clară pentru a nu exista interpretări diferite în rândul proiectanților;
- posibilitatea stabilirii proiectantului de comun acord cu beneficiarul a poziționării stației de reglare măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare măsurare/postului de reglare/postului de măsurare a gazelor naturale;
- stabilirea condițiilor privind schimbarea destinației unei instalații de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune, și încadrarea acesteia ca și sistem de distribuție a gazelor naturale sau în sistem de distribuție închis, în baza unui raport de expertiză tehnică, cu acceptul prealabil al OSD; în prezent există cartiere rezidențiale de locuințe care sunt alimentate cu gaze naturale prin intermediul instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, respectiv la limita de proprietate a cartierului există un post de reglare din care pleacă instalații de utilizare amplasate pe drumuri/căi de acces sau alei de servitute private care nu sunt exploatate și întreținute corespunzător de administratorii cartierelor, conform prevederilor Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018;
- zona de protecție a unei conducte de distribuție a gazelor naturale, a unei magistrale directe, a unui racord sau a unei instalații de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune, $PI > 6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), se instituie cu respectarea prevederilor art. 31 din Normele tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport al gazelor naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 118/2013, cu modificările ulterioare, iar zona de siguranță se instituie cu respectarea prevederilor art. 32 și art. 33 din același act normativ;
- reducerea/ajustarea distanțelor de securitate a obiectivelor sistemului de distribuție de la 20% la 50% cu obligativitatea realizării de proiectant a unui studiu de evaluare a riscului, având în vedere faptul că sistemul de distribuție a gazelor naturale se amplasează subteran în zone urbane cu densitate mărită de utilități subterane; evaluarea de risc efectuându-se de proiectanți în baza principiilor și particularităților de efectuare prezentate în anexă la prezentul proiect de ordin; această anexă s-a realizat prin similitudine cu cea

există în Normele tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport al gazelor naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 118/2013, cu modificările ulterioare;

– introducerea prevederilor privind stabilirea unor măsuri de siguranță a conductelor împotriva coliziunii cu vehicule;

– interzicerea montării instalațiilor de utilizare pe alte proprietăți decât cele ale beneficiarului;

– introducerea unor dispoziții referitoare la menținerea siguranței în exploatare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, prin specificarea elementelor de siguranță în sistemul de distribuție a gazelor naturale, respectiv a unor dispozitive de întrerupere a alimentării cu gaze naturale în caz de avarie/agresiuni;

– precizări cu privire la detectoarele de gaze naturale și electroventilele aferente, montate în instalațiile de utilizare, respectiv: alegerea acestora, detalierea situațiilor de montare a detectoarelor automate gaze naturale în casele scărilor clădirilor etajate, standardele aplicabile detectoarelor ș.a.;

– completarea tipurilor de produse utilizate în sistemele de alimentare cu gaze naturale, produse care intra sub incidența Directivei Europene nr.2014/68//UE;

– prevederi privind urmărirea lucrărilor din cadrul unui sistem de distribuție a gazelor naturale și precizarea atribuțiilor dirigintelui de șantier;

– eliminarea probei de etanșeitate pentru racordurile ce urmează a fi cuplate în conducte de distribuție a gazelor naturale, acolo unde perioada pentru intervenția în carosabil este redusă și este stabilită de administratorul drumului/autoritatea rutieră, prin prisma limitării perturbării circulației rutiere;

– modificarea duratei de realizare a probei de etanșeitate în funcție de volumul instalației de utilizare a gazelor naturale; aceste propuneri au fost transmise de societatea Engie România SA prin adresa nr. 104/12.05.2016, înregistrată la ANRE sub nr. 36326/12.05.2016, și sunt similare cu cele care erau prevăzute în:

- tabelul 11 din Normativul pentru proiectarea și executarea rețelelor și instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, 1976;
- tabelul 11 din Normativul pentru proiectarea și executarea rețelelor și instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indicativ I6 – 86;

	<ul style="list-style-type: none"> - precizări legate de recepția tehnică a lucrărilor din sistemul de distribuție a gazelor naturale, cum ar fi: atribuțiile și obligațiile responsabilului tehnic cu execuția atestat, ca reprezentant al executantului, operații și documente care se încheie cu această ocazie; - mărirea perioadei de efectuare a reviziei tehnice a conductelor de distribuție a gazelor naturale și a racordurilor la maximum 5 ani pentru PE; - explicitarea măsurilor pe care trebuie să le ia clienții finali la întreruperea alimentării/repunerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale; - posibilitatea izolării defectelor la conducte prin procedee operaționale ale operatorului de distribuție a gazelor naturale; - utilizarea unor coliere metalice agrementate tehnic sau alte scule, dispozitive, procedee destinate acestor operații în cazul unor reparații temporare, în principal în cazul conductelor din oțel; - detalierea instrucțiunilor de aprindere/stingere a focului la aparatele consumatoare de combustibili gazoși; - interzicerea dormitului în încăperi cu focul aprins, respectiv obturarea coșului de fum al aparatelor consumatoare de combustibili gazoși; - introducerea completării anexei nr. 1 <i>Terminologie</i> cu definirea următorilor termeni: cuplare, detector automat de gaze naturale, instalație de racordare, limita inferioară de explozie, racordare și teu de bransament; - actualizarea anexei nr. 2 ce cuprinde <i>Legislația relevante, Normele și prescripțiile tehnice</i>, precum și <i>Lista standardelor</i>. - introducerea anexei nr. 23 cu Principiile și particularitățile de efectuare a evaluării de risc pentru sistemele de distribuție a gazelor naturale/sistemele de distribuție închise a gazelor naturale - conducte din oțel și/sau PE <p style="text-align: center;">De asemenea, precizăm faptul că prin prezentul proiect de ordin nu se modifică/elimină niciun articol dintr-un alt act administrativ.</p>
5. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a – Mențiuni privind impactul socio-economic preconizat al proiectului de act normativ

<p>1. Impactul macroeconomic</p> <p>a) impactul asupra pieței de energie în ansamblul ei</p> <p>b) impactul asupra operatorilor economici</p> <p>c) impactul asupra consumatorilor/clientilor finali (variații de preț sau altele asemenea)</p>	<p>a) Impactul socio-economic al prezentului proiect de ordin asupra pieței de energie în ansamblul ei este unul pozitiv având în vedere reducerea birocrăției în sectorul gazelor naturale.</p> <p>Astfel, se stabilesc termene și obligații pentru verificatorul de proiecte care trebuie să avizeze sau să restituie documentația/proiectul neavizată/neavizat, însoțită/însoțit de referatul de verificare, în termen de maximum 10 zile după primirea documentației tehnice/proiectului.</p> <p>Totodată, proiectantul are obligația de a se prezenta, la solicitarea verificatorului de proiecte, pentru a susține avizarea documentației tehnice/proiectului tehnic pentru executarea lucrărilor.</p> <p>În vederea creșterii siguranței în exploatare și a respectării legilor proprietății, în situația în care alimentarea cu gaze naturale a clădirilor din cadrul zonelor rezidențiale s-a realizat prin intermediul instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, acestea se pot preda/prelua în folosință la/de OSD, cu titlu gratuit, în baza unui raport de expertiză tehnică. În cazul amplasării pe drumuri/căi de acces private a instalației de utilizare gaze naturale, anterior schimbării destinației acesteia, OSD încheie convenția de uz și servitute conform prevederilor art. 113 din <i>Legea 123/2012</i>.</p> <p>b) Impactul prezentului proiect de ordin asupra operatorilor economici este unul pozitiv ținând cont de faptul că aceștia, în anumite localități, nu mai sunt obligați să obțină autorizația de construire pentru realizarea racordului, ci doar obținerea acordului/autorizației administratorului drumului, ceea ce implică avize mai puține de la deținătorii de utilități din zonă și reducerea timpului de realizare a lucrării.</p> <p>c) Impactul prezentului proiect de ordin asupra consumatorilor/clientilor finali de gaze naturale este unul pozitiv având în vedere facilitarea racordării viitorilor clienți finali la sistemele de distribuție a gazelor naturale, prin eliminarea autorizației de construire pentru racorduri.</p>
<p>2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat</p>	<p>Nu este cazul.</p>

3. Impact asupra mediului de afaceri	Nu este cazul
4. Implicații sociale	Nu este cazul
5. Impact asupra mediului	Nu este cazul
6. Alte informații	<p>Prevederile art. 8 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare, stabilesc obiectivele generale ale ANRE în sectorul energiei electrice și gazelor naturale, iar lit. g) a acestui articol stipulează că în îndeplinirea atribuțiilor și competențelor sale, ANRE contribuie la:</p> <p><i>„g) protecția consumatorului, prin asigurarea unei piețe concurențiale eficiente, prin sprijinirea clienților vulnerabili, prin impunerea unor standarde de calitate a serviciilor publice din sectorul energiei electrice și gazelor naturale, prin facilitarea accesului clienților finali la datele proprii de consum necesare în procesul de schimbare a furnizorului de energie electrică sau gaze naturale, precum și prin informarea cât mai corectă și completă a consumatorilor”.</i></p> <p>Având în vedere cele precizate mai sus, menționăm că prin prezentul proiect de ordin s-a urmărit eficientizarea procesului de racordare la sistemul distribuție a gazelor naturale și, totodată, protecția consumatorilor prin reducerea timpilor de realizare a racordului și a stației de reglare-măsurare/stației de reglare/stației de măsurare/postului de reglare-măsurare/postului de reglare/postului de măsurare, rezultați în urma înlocuirii obținerii autorizației de construire cu obținerea acordului/autorizației administratorului drumului.</p>

Secțiunea a 4-a – Mențiuni privind impactul financiar preconizat asupra patrimoniului ANRE –

Nu este cazul.

Secțiunea a 5-a - Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ: a) acte normative ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ;	Proiectul de act administrativ nu se referă la acest subiect.
--	---

b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.	
2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare	Proiectul de act administrativ nu se referă la acest subiect.
3. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente	Proiectul de act administrativ nu se referă la acest subiect.
4. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 6-a - Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

<p>1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale de specialitate și operatori economici din domeniu</p>	<p>1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale de specialitate și operatori economici din domeniu.</p> <p>Până în prezent, procesul de consultare publică a modificării și completării Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018, s-a desfășurat în patru perioade, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - faza I în perioada 06.03 -06.04.2020; - faza a II-a în perioada 16.03 – 06.04.2020; - faza a III-a în perioada 29.06 – 20.07.2020; - faza a IV-a în perioada 31.07 – 30.08.2020. <p>În urma procesului de consultare publică din faza I și a II-a au fost primite propuneri și observații din partea:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) DELGAZ GRID S.A.; b) DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.; c) MEGA CONSTRUCT S.A.; d) ENGIE Servicii S.R.L.; e) ENGIE Romania S.A.; f) Energo Instal S.R.L. <p>În urma procesului de consultare publică din faza a III-a și a IV-a au fost primite propuneri și observații din partea:</p>
--	--

- a) DELGAZ GRID S.A.;
- b) DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.;
- c) Energo Instal S.R.L.;
- d) Rocip Instal S.R.L.

Propunerile și observațiile primite în cele 4 faze de consultare publică au fost luate în considerare în această formă a proiectului de ordin, faza a V-a.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu completările ulterioare, ANRE începe procesul de consultare publică, faza a V-a, prin postarea pe pagina proprie de internet a proiectului de ordin privind modificarea și completarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018.

Prevederile art. 18 lit. b) din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, dispun că:

„Ministerele și celelalte organe ale administrației publice centrale au următoarele obligații principale:

b) emit/modifică, cu avizul Inspectoratului General, norme și reglementări tehnice de apărare împotriva incendiilor, specifice domeniului lor de activitate.”

Dispozițiile art. 2 din *Metodologia privind organizarea și desfășurarea activităților de avizare a normelor și reglementărilor tehnice de apărare împotriva incendiilor, emise de ministere și celelalte organe ale administrației publice centrale*, aprobată prin O.M.A.I. nr. 1436/2006, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 814 din 3 octombrie 2006, prevăd că:

„Activitatea de avizare a reglementarilor se desfășoară de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență prin Inspecția de Prevenire și constă în:

	<p>a) evaluarea, la cererea elaboratorilor, a regulilor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor, cuprinse în conținutul noilor reglementări, pe parcursul tuturor etapelor de elaborare a acestora, anterioare redactărilor finale;</p> <p>b) evaluarea, la cererea elaboratorilor, a modificărilor și completărilor propuse pentru reglementările existente;</p> <p>c) analizarea, în cadrul Comisiei de avizare constituite la nivelul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, a conținutului redactărilor finale ale reglementărilor și a modificărilor și completărilor propuse pentru reglementările existente, înaintate de elaboratori în vederea emiterii avizului.”</p> <p>Ținând cont de cele precizate mai sus menționăm că proiectul de ordin v-a fi transmis Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (IGSU) în vederea analizării și avizării.</p>
<p>2. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități</p>	<p>Proiectul de act administrativ nu are ca obiect activități ale autorităților administrației publice.</p>
<p>3. Informații privind avizarea de către:</p> <p>a) Consiliul legislativ;</p> <p>b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării;</p> <p>c) Consiliul Economic și Social;</p> <p>d) Consiliul Concurenței;</p> <p>e) Curtea de Conturi;</p>	<p>Nu este cazul</p>
<p>4. Alte informații.</p>	<p>Nu este cazul</p>