

SINTEZA OBSERVAȚIILOR

a proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale

Data finalizării procesului de consultare publică: 06.04.2020

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Ordinul nr.</p> <p>pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Având în vedere prevederile art. 99 lit. b) și c), art. 102¹ alin. (8), art. 160 alin. (2) și ale art. 162 alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 10 alin. (1) lit. g) și q) 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, președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin</p>			<p>Ordinul nr.</p> <p>pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Având în vedere prevederile art. 99 lit. b) și c), art. 102¹ alin. (8), art. 160 alin. (2) și ale art. 162 alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 10 alin. (1) lit. g) și q) 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, președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin</p>
<p>Art. 1. - Se aprobă Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.</p>			<p>Art. 1. - Se aprobă Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.</p>
<p>Art. 2. - Operatorii de distribuție, operatorii sistemelor de distribuție închise, operatorii economici autorizați ANRE pentru lucrări de proiectare și/sau executie a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, precum și persoanele fizice/juridice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea acestora.</p>	<p>Consiliul Consultativ - Domnul Ionel Ilie</p> <p>Introducerea unor prevederi referitoare la instalațiile de utilizare industriale racordate în sistemul de transport al gazelor naturale</p>	<p>Consiliul Consultativ - Domnul Ionel Ilie</p> <p>Se acceptă – s-au introdus prevederile</p>	<p>Art. 2. - Producătorii, operatorii de transport și de sistem, operatorii de distribuție, operatorii sistemelor de distribuție închise, operatorii economici autorizați ANRE pentru lucrări de proiectare și/sau execuție a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, precum și persoanele fizice/juridice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea acestora.</p>
<p>Art. 3. - La data publicării prezentului ordin, Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 32/2012 pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, publicat în Monitorul</p>			<p>Art. 3. - La data intrării în vigoare a prezentului ordin</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Oficial al României, Partea I, nr. 635 din 6 septembrie 2012, se abrogă.	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 4. - La data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României, Partea I, se abrogă orice alte dispoziții contrare.</p> <p>Art. 5. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.</p> <p>ANEXA</p> <p>PROCEDURĂ privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p>			<p>utilizare a gazelor naturale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 635 din 6 septembrie 2012, se abrogă.</p> <p>La data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României, Partea I, se abrogă orice alte dispoziții contrare.</p>
<p>Capitolul I. - Dispoziții generale</p> <p>Secțiunea I. - Scopul și domeniul de aplicare</p> <p>Art. 1. - (1) Prezentă procedură are drept scop stabilirea etapelor necesare punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, cu presiunea egală sau mai mică de 10·10⁵ Pa (10 bar), respectiv P ≤ 10·10⁵ Pa (10 bar).</p> <p>(2) Etapele prevăzute la alin. (1) sunt:</p> <p>a) proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>b) verificarea tehnică de calitate a proiectelor tehnice a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>c) execuția instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>d) recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>e) punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>Art. 2. - Activitățile de proiectare, execuție, recepție tehnică și punere în funcțiune a instalației de utilizare se realizează în conformitate cu prevederile normelor tehnice specifice.</p>			<p>Capitolul I. - Dispoziții generale</p> <p>Secțiunea I. - Scopul și domeniul de aplicare</p> <p>Art. 1. - (1) Prezentă procedură are drept scop stabilirea etapelor necesare punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, cu presiunea egală sau mai mică de 10·10⁵ Pa (10 bar), respectiv P ≤ 10·10⁵ Pa (10 bar).</p> <p>(2) Etapele prevăzute la alin. (1) sunt:</p> <p>a) proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>b) verificarea tehnică de calitate a proiectelor tehnice a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>c) execuția instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>d) recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>e) punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>Art. 2. - Activitățile de proiectare, execuție, recepție tehnică și punere în funcțiune a instalației de utilizare se realizează în conformitate cu prevederile Normelor tehnice specifice 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.</p>
<p>Art. 3. - (1) Prezentă procedură se aplică instalațiilor de utilizare a gazelor naturale indiferent de regimul de presiune al acestora.</p> <p>(2) Prezentă procedură nu se aplică:</p> <p>a) instalațiilor de utilizare a gazelor naturale cu presiuni mai mari de 10·10⁵ Pa (10 bar), respectiv P > 10·10⁵ Pa (10 bar);</p> <p>b) instalațiilor de utilizare a gazelor petroliere lichefiate;</p>			<p>Art. 3. - (1) Prezentă procedură se aplică instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, prevăzute la art. 1 alin. (1) indiferent de regimul de presiune al acestora.</p> <p>(2) Prezentă procedură nu se aplică:</p> <p>a) instalațiilor de utilizare a gazelor naturale cu presiuni mai mari de 10·10⁵ Pa (10 bar), respectiv P > 10·10⁵ Pa (10 bar);</p> <p>b) instalațiilor de utilizare a gazelor petroliere lichefiate;</p> <p>c) instalațiilor de utilizare a biogazului.</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 4 - (1) Prezența procedură se aplică de operatorii de distribuție în relațiile cu:</p> <p>a) persoanele fizice/juridice viitoare proprietare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>c) verificatorii de proiecte atestați de ministerul de resort.</p> <p>(2) Prezența procedură se aplică de operatorii sistemelor de distribuție închise în relațiile cu:</p> <p>a) persoanele fizice/juridice, viitoare proprietare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, care se află într-un raport de muncă sau într-o formă de asociere cu proprietarul sistemului de distribuție la momentul acordării;</p> <p>b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>c) verificatorii de proiecte atestați de ministerul de resort.</p> <p>(3) Prezența procedură nu se aplică de:</p> <p>a) persoanele fizice autorizate ANRE pentru racordarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși;</p> <p>b) operatorul de transport și de sistem;</p> <p>c) producătorul de gaze naturale;</p> <p>d) operatorul sistemului de immagazinare a gazelor naturale;</p> <p>e) operatorul terminalului GNL.</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>OSD nu are relație directă cu verificatorii de proiecte ai IUGN !!!!</p> <p>Conform procedurii, verificatorii atestați de ministerul de resort sunt selectați de OE/clientul final , iar în cazul unor neconformități constatate la momentul solicitării PIF IU și depunerii documentației tehnice , OD are obligația sa se adreseze OE si clientului final , nu verificatorului de proiecte.</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Se acceptă – se reformulează</p>	<p>Art. 4 - (1) Prezența procedură se aplică de producătorii de gaze naturale, operatorul de transport și de sistem, operatorii de distribuție a gazelor naturale în relațiile cu:</p> <p>a) persoanele fizice/juridice viitoare proprietare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>e) verificatorii de proiecte atestați de ministerul de resort;</p> <p>(2) Prezența procedură se aplică de operatorii sistemelor de distribuție închise în relațiile cu:</p> <p>a) persoanele fizice/juridice, viitoare proprietare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, care se află într-un raport de muncă sau într-o formă de asociere cu proprietarul sistemului de distribuție la momentul acordării;</p> <p>b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>e) verificatorii de proiecte atestați de ministerul de resort;</p> <p>(3) Prezența procedură nu se aplică de:</p> <p>a) persoanele fizice autorizate ANRE pentru racordarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși;</p> <p>b) operatorul de transport și de sistem;</p> <p>c) producătorul de gaze naturale;</p> <p>d) operatorul sistemului de immagazinare a gazelor naturale;</p> <p>e) operatorul terminalului GNL.</p>
<p>Secțiunea 2. - Termeni, expresii și abrevieri</p> <p>Art. 5 - Termenii, expresiile și abrevierile utilizate în prezenta procedură se definesc după cum urmează:</p> <p>a) ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;</p> <p>b) GNL – gaze naturale lichefiate;</p> <p>c) OE – operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>d) OD – operatorul de distribuție a gazelor naturale sau operatorul sistemului de distribuție închis;</p> <p>e) beneficiar – persoana fizică/juridică viitoare proprietară a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Viăsceanu</p> <p>Art. 5 alin. (1) lit. b) - Comentariul: Dacă au drept de folosință asupra instalațiilor de utilizare a gazelor naturale</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Viăsceanu</p> <p>Nu se acceptă - Prevederilor art. 355 din Normele tehnice dispun următoarele: „Clientii finali de gaze naturale sunt obligați să asigure exploatarea și întreținerea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale”</p>	<p>Secțiunea 2. – Termeni, expresii și abrevieri</p> <p>Art. 5 - Termenii, expresiile și abrevierile utilizate în prezenta procedură se definesc după cum urmează:</p> <p>a) ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;</p> <p>b) beneficiar – persoana fizică/juridică viitoare proprietară a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>c) busonare - operațiunea de punere în siguranță a instalației de utilizare prin montarea unor fitinguri speciale (doppuri) la capetele instalației de utilizare, acolo unde nu există apurare consumatoare de combustibili gazoși;</p> <p>d) domeniul gazelor naturale – ansamblul cuprins din sectorul gazelor naturale și instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>d) executant - operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora</p> <p>g) instalație de utilizare – instalația de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>h) minister de resort – ministerul care atestă verificatorii de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>i) Metodologie - Metodologia de stabilire a tarifelor reglementate pentru activitățile conexe celei de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 140/2015, cu modificările ulterioare;</p> <p>j) Norme tehnice - Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 89/2018;</p> <p>k) proiect tehnic – documentația tehnică/proiectul tehnic necesar execuției instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>l) proiectant - operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora;</p> <p>m) verificator de proiecte – verficatorul de proiecte atestat de ministerul de resort pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale.</p>			<p>d) executant - operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora;</p> <p>e) GNL – gaze naturale lichefiate;</p> <p>g) [g – domeniul de atestare a verificatorilor de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>h) instalație de utilizare – instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^7$ Pa (10 bar);</p> <p>i) instalație de racordare – ansamblul compus din racord și stația de reglare măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare măsurare/măsurare/postul de reglare/postul de măsurare;</p> <p>h) minister de resort – ministerul care atestă verificatorii de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>i) Metodologie - Metodologia de stabilire a tarifelor reglementate pentru activitățile conexe celei de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 140/2015, cu modificările ulterioare;</p> <p>j) Norme tehnice - 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;</p> <p>k) OD – operatorul de distribuție a gazelor naturale sau operatorul sistemului de distribuție închis OE – operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>m) OS – operatorul de sistem, respectiv producătorul de gaze naturale, operatorul de transport și de sistem, operatorul de distribuție a gazelor naturale sau operatorul sistemului de distribuție închis;</p> <p>n) OE – operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>o) OTS – operatorul de transport și de sistem;</p> <p>p) P – presiunea gazelor naturale; [Pa] sau [bar]</p> <p>q) P – producătorul de gaze naturale;</p> <p>r) proiect tehnic – documentația tehnică/proiectul tehnic necesar execuției instalației de utilizare a gazelor naturale;</p>

Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, executia, receptia si punerea in functiune a instalatiei de utilizare a gazelor naturale	Observatii si propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 6. - Termenii utilizați în prezenta procedură și care nu sunt prevăzuți la art. 5 sunt definiți în legislația aplicabilă în domeniul gazelor naturale.</p> <p>Capitolul II. - Etapele necesare executării instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Secțiunea I. - Proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 7. - (1) Proiectarea instalației de utilizare se realizează, la cererea beneficiarului, de proiectant. (2) Beneficiarul încheie un contract de prestări servicii cu proiectantul prevăzut la alin. (1). (3) Contractul de prestări servicii prevăzut la alin. (2) cuprinde cel puțin criteriile obligatorii din anexa nr. 1.</p>			<p>##§1) proiectant - operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora; ##1) verificator de proiecte – verificatorul de proiecte atestat de ministerul de resort pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>Art. 6. - Termenii utilizați în prezenta procedură și care nu sunt prevăzuți la art. 5 sunt definiți în legislația aplicabilă în domeniul gazelor naturale.</p> <p>Capitolul II. - Etapele necesare executării instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Secțiunea I. - Proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 7. - (1) Proiectarea instalației de utilizare se realizează, la cererea beneficiarului, de proiectant. (2) Beneficiarul încheie un contract de prestări servicii cu proiectantul prevăzut la alin. (1). (3) Contractul de prestări servicii prevăzut la alin. (2) cuprinde cel puțin criteriile obligatorii din anexa nr. 1. (4) Proiectantul prevăzut la alin. (1) este operator economic autorizat ANRE pentru proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale în funcție de regimul de presiune al acestora, respectiv: a) pentru proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune, și anume la presiuni mai mici sau egale cu $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), $p \leq 6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), se realizează de OIE care deține tipul de autorizare PDH3; ##b) pentru proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune, și anume la presiuni cuprinse între $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar) și $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) inclusiv; $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar) $\leq p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), se realizează de OIE care deține tipul de autorizare PT.</p> <p>Art. 8. - (1) Proiectarea instalațiilor de utilizare se realizează în baza prevederilor <i>Normelor tehnice</i>. (2) La dimensionarea părților de instalație de utilizare comune care deservesc mai multe apartamente dintr-un corp de clădire și/sau mai multe scări din cadrul clădirii de locuit multicațate se ia în considerare debitul de calcul necesar alimentării cu gaze naturale a tuturor apartamentelor. (3) La stabilirea traseelor instalațiilor de utilizare trebuie să se ia în considerare că acestea nu se montează: a) pe domeniului public;</p>
<p>Art. 8. - (1) Proiectarea instalațiilor de utilizare se realizează în baza prevederilor <i>Normelor tehnice</i>. (2) La dimensionarea părților de instalație de utilizare comune care deservesc mai multe apartamente dintr-un corp de clădire și/sau mai multe scări din cadrul clădirii de locuit multicațate se ia în considerare debitul de calcul necesar alimentării cu gaze naturale a tuturor apartamentelor. (3) La stabilirea traseelor instalațiilor de utilizare trebuie să se ia în considerare că acestea nu se montează: a) pe domeniului public;</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Văscceanu Art. 8 alin. (3) Comentariu: Rugăm exemplificare, având în vedere că și accesul într-un imobil colectiv poate fi interpretat că se încadrează aici... mai mult de 50 % din zonele vechi din orașe se pot încadra în această situație.</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Văscceanu Nu se acceptă - Prevederile art. 7/4 alin. (4) din Normele Tehnice dispun că ...<i>Pentru situațiile de excepție (căi de acces private), soluțiile tehnice de alimentare cu gaze naturale se stabilesc de OSD, cu acceptul scris al proprietarilor acestora, prin care se acordă OSD dreptul de uz și servitute pentru conductele amplasate pe</i></p>	

Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale b) pe căi de acces private sau de servitute, care sunt destinate utilității publice.	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 9. - (1) Anterior încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (3), proiectantul solicită beneficiarului următoarele:</p> <p>a) prezentarea copiei avizului tehnic de racordare sau a notificării prevăzute la art. 4 alin. (3) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2017, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>b) prezentarea acordului investitorului/investitorilor instalației de utilizare comune de pe casa scării, prevăzut la art. 10 alin. (1), sau acordul privind despăgubirea, prevăzut la art. 10 alin. (2);</p> <p>c) copile documentelor care atestă că aparatele consumatoare de combustibili gazeși ce urmează a fi racordate la instalația de utilizare respectă prevederile legislației în vigoare sau o declarație pe proprie răspundere a beneficiarului cu privire la utilizarea aparatelor consumatoare de combustibili gazeși care au funcționat anterior în instalația de utilizare a beneficiarului.</p> <p>(2) La momentul încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (3) proiectantul are obligația de a notifica, în scris, beneficiarului obligativitatea respectării de către acesta a condițiilor tehnice pentru funcționarea în siguranță a instalației de utilizare.</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Buceșcanu</p> <p>Art. 8</p> <p>Se se introducea punctul c) Pe alte proprietati, decat ale beneficiarului.</p>	<p><i>proprietatea lor, conform prevederilor art. 109 + 113 din Legea nr. 123/2012.</i></p> <p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Buceșcanu</p> <p>Se acceptă – s-a introdus propunerea</p>	<p>b) pe căi de acces private sau de servitute, care sunt destinate utilității publice;</p> <p>c) pe alte proprietăți decât cele ale beneficiarului.</p>
<p>Art. 9. - (1) Anterior încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (3), proiectantul solicită beneficiarului următoarele:</p> <p>1. prezentarea copiei avizului tehnic de racordare sau a notificării prevăzute la art. 4 alin. (3) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2017, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>2. Avizul tehnic de racordare sau notificarea se obține, de regula, de către operatorul economic cu care clientul execută lucrarea. Astfel, sunt mulți clienți persoane fizice în vârstă care nu se pot ocupa de obținerea acestor documente. Ca un operator economic sa se poata ocupa de obținerea acestor documente, este necesar sa aiba siguranta ca beneficiarul va executa lucrarea prin el. Astfel, propunem eliminarea conditiilor de obtinere a acestor documente anterior incheierii contractului de lucru. Propunem modificarea acestui articol prin mentinerea faptului ca etapa de proiectare nu poate incepe fara aceste documente</p> <p>DGC</p> <p>Includerea unei prevederi pentru lucrările ce deservesc imobile protejate, monumente istorice sau lucrări ce traversează aceste imobile, prin care solicitantului (beneficiarului) să îi revină obligația de a se asigura că au fost obținute toate acordurile, avizele (ex. avizului de către Ministerul Culturii) necesare lucrărilor.</p>	<p>Energoinsal Premium</p> <p>Art. 9 (1) Anterior încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (3), proiectantul solicită beneficiarului următoarele:</p> <p>1. prezentarea copiei avizului tehnic de racordare sau a notificării prevăzute la art. 4 alin. (3) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2017, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>2. Avizul tehnic de racordare sau notificarea se obține, de regula, de către operatorul economic cu care clientul execută lucrarea. Astfel, sunt mulți clienți persoane fizice în vârstă care nu se pot ocupa de obținerea acestor documente. Ca un operator economic sa se poata ocupa de obținerea acestor documente, este necesar sa aiba siguranta ca beneficiarul va executa lucrarea prin el. Astfel, propunem eliminarea conditiilor de obtinere a acestor documente anterior incheierii contractului de lucru. Propunem modificarea acestui articol prin mentinerea faptului ca etapa de proiectare nu poate incepe fara aceste documente</p> <p>DGC</p> <p>Includerea unei prevederi pentru lucrările ce deservesc imobile protejate, monumente istorice sau lucrări ce traversează aceste imobile, prin care solicitantului (beneficiarului) să îi revină obligația de a se asigura că au fost obținute toate acordurile, avizele (ex. avizului de către Ministerul Culturii) necesare lucrărilor.</p>	<p>Energoinsal Premium</p> <p>Se acceptă – se reformulează lit. a)</p>	<p>Art. 9. - (1) Anterior încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (3), proiectantul solicită beneficiarului următoarele:</p> <p>a) prezentarea copiei avizului tehnic de racordare eliberat de P/OTS/OD sau a notificării eliberate de OD, prevăzute la art. 4 alin. (3) din Regulamentul privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 32/2017, cu modificările și completările ulterioare; avizul tehnic de racordare sau notificarea sunt obținute de beneficiar sau de mandatarul acestuia;</p> <p>b) prezentarea acordului investitorului/investitorilor instalației de utilizare comune de pe casa scării prevăzut la art. 10 alin. (1), sau acordul privind despăgubirea, prevăzut la art. 10 alin. (2);</p> <p>c) copile documentelor care atestă că aparatele consumatoare de combustibili gazeși ce urmează a fi racordate la instalația de utilizare respectă prevederile legislației în vigoare sau o declarație pe proprie răspundere a beneficiarului cu privire la utilizarea aparatelor consumatoare de combustibili gazeși care au funcționat anterior în instalația de utilizare a beneficiarului;</p> <p>d) declarația de performanță/declarația de conformitate nr. din data de a detectorului/detectorelor automate/automate de gaze naturale în situația în care este/sunt achizițional/achiziționate de beneficiar.</p> <p>(2) La momentul încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (3) proiectantul are obligația de a notifica, în scris, beneficiarului obligativitatea respectării de către acesta a condițiilor tehnice pentru funcționarea în siguranță a instalației de utilizare, prevăzute la art. 128 alin. (1) din Normele Tehnice.</p> <p>(3) Beneficiarul lucrării are obligația să se asigure că sunt obținute toate acordurile, avizele și/sau autorizațiile emise de organismele abilitate necesare proiectării și executării instalației de utilizare aferentei</p>
<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăsceanu</p> <p>Eliminarea sintagmei „de pe casa scării” din cadrul art. 9 alin. (1) lit. b) – Răspuns: a fost eliminată această sintagmă de la art. 9 alin (1) lit b) și de la art. 10 alin. (1)</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăsceanu</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăsceanu</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăsceanu</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>art. 7 alin. (3), proiectantul neavând dreptul de a percepe beneficiarului un tarif suplimentar.</p> <p>(2) Proiectul tehnic prevăzut la art. 11 alin. (3), se întocmește în 3 exemplare, respectiv:</p> <p>a) 1 exemplar pentru proiectant;</p> <p>b) 2 exemplare pentru beneficiar.</p>	<p>Art. 12 Beneficiarul poate sa-si aleaga verificatorul nu doar proiectantul sau OSDul</p>	<p>Se acceptă – s-a introdus propunerea</p>	<p>la art. 7 alin. (3), proiectantul neavând dreptul de a percepe beneficiarului un tarif suplimentar.</p> <p>(2) Proiectul tehnic prevăzut la art. 11 alin. (3), se întocmește în 3 exemplare, respectiv:</p> <p>a) 1 exemplar pentru proiectant;</p> <p>b) 2 exemplare pentru beneficiar.</p> <p>(3) Beneficiarul poate să-si aleagă verificatorul de proiecte alesul le pentru verificarea proiectului tehnic a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p>
<p>Secțiunea 3. - Execuția instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 13. - (1) Pentru execuția instalației de utilizare, beneficiarul are obligația să se adreseze unui executant.</p> <p>(2) Executantul are obligația punerii în practică a proiectului tehnic prevăzut la art. 11 alin. (3) numai după încheierea unui contract de prestări de servicii cu beneficiarul</p> <p>(3) Contractul de prestări de servicii prevăzut la alin. (2) conține cel puțin criteriile obligatorii din anexa nr. 2.</p>			<p>Secțiunea 3. - Execuția instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 13. - (1) Pentru execuția instalației de utilizare, beneficiarul are obligația să se adreseze unui executant.</p> <p>(2) Executantul are obligația punerii în practică a proiectului tehnic prevăzut la art. 11 alin. (3) numai după încheierea unui contract de prestări de servicii cu beneficiarul</p> <p>(3) Contractul de prestări de servicii prevăzut la alin. (2) conține cel puțin criteriile obligatorii din anexa nr. 2.</p> <p>(4) Executantul prevăzut la alin. (1) este operator economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale, în funcție de regiunile de presiune al acestora, respectiv:</p> <p>a) pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regiim de medie, redusă și joasă presiune, și anume la presiuni mai mici sau egale cu $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), $p \leq 6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), se realizează de OE care deține tipul de autorizate EDIB;</p> <p>b) pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regiim de înaltă presiune, și anume la presiuni cuprinse între $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar) și $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) inclusiv, $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar) $< p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), se realizează de OE care deține tipul de autorizate ET.</p>
<p>Art. 14. - La momentul încheierii contractului prevăzut la art. 13 alin. (2) beneficiarul pune la dispoziția executantului cele 2 exemplare ale proiectului tehnic, prevăzute la art. 11 alin. (3).</p>			<p>Art. 14. - La momentul încheierii contractului prevăzut la art. 13 alin. (2) beneficiarul pune la dispoziția executantului cele 2 exemplare ale proiectului tehnic, prevăzute la art. 11 alin. (3).</p>
<p>Art. 15. - (1) Executantul are obligația desemnării responsabilului tehnic cu execuția.</p> <p>(2) Responsabilul tehnic cu execuția, prevăzut la alin. (1) are obligația de a coordona execuția instalației de utilizare conform cerințelor proiectului tehnic și cu respectarea cerințelor esențiale de calitate, precizate în acesta.</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Pentru asigurarea minimumului de calitate impus a experientei în executie prevăzute de reglementările legale în vigoare, propunem ca RTE sa fie absolvent de studii superioare in domeniul stiintelor ingineresti, sa dețina calitatea de instalator autorizat ANRE și sa aibe minim 3 ani de experienta in domeniu, asa cum era specificat in Ordinul</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Se acceptă – se reformulează</p>	<p>Art. 15. - (1) Executantul are obligația desemnării responsabilului tehnic cu execuția.</p> <p>(2) Responsabilul tehnic cu execuția, prevăzut la alin. (1) are obligația de a coordona execuția instalației de utilizare conform cerințelor proiectului tehnic și cu respectarea cerințelor esențiale de calitate, precizate în acesta.</p>

<p>Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea proiectului privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>(3) Responsabilități tehnice cu execuția, prevăzută la alin. (1), angajat al executantului, trebuie să dețină calitatea de instalator autorizat ANRE.</p> <p>(4) Responsabilități tehnice cu execuția are obligația de a semna planșele desenate, precum și procesele-verbale aferente execuției lucrării</p>	<p>Observații și propuneri primite</p> <p>ANRE nr. 32/2012, coroborat cu prevederile Regulamentului pentru autorizarea operatorilor economici care desfasoara activitati in domeniul gazelor naturale: "unul dintre instalatorii autorizati trebuie sa deina experienta in activitatea de executie pentru acest tip de obiective de minimum 3 ani sis a fie absolvent cu studii superioare in domeniul stiintelor ingineresti, avand rol de coordonare a activitatilor".</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</p> <p>(3) Responsabilități tehnice cu execuția, prevăzută la alin. (1), angajat al executantului, trebuie să fie absolvent de studii superioare în domeniul științelor ingineresti, să dețină calitatea de instalator autorizat ANRE, tip autorizate E-GIU sau EGT în funcție de regimul de presiune al instalației de utilizare, și să aibă o experiență de minimum 3 ani în domeniul gazelor naturale.</p> <p>(4) Responsabilități tehnice cu execuția are obligația de a semna planșele desenate, precum și procesele-verbale aferente execuției lucrării.</p>
<p>Art. 16. - (1) Executantul completează proiectul tehnic, prevăzută la art. 14, cu copiile proceselor verbale prevăzute la art. 17 lit. a) și c); precum și ale art. 21.</p> <p>(2) Proiectul tehnic completat conform prevederilor alin. (1) se păstrează:</p> <p>a) 1 exemplar la executant;</p> <p>b) 1 exemplar la beneficiar.</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueșteanu</p> <p>Art. 16. Proiectul nu poate fi completat de executant el doar anexeaza la Proiect...</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueșteanu</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>Art. 16. - (1) Executantul completează proiectul tehnic, prevăzută la art. 14, cu copiile proceselor-verbale prevăzute la art. 17 lit. a) și c); precum și ale art. 26+ alin. (1).</p> <p>(2) Proiectul tehnic completat conform prevederilor alin. (1) se păstrează:</p> <p>a) 1 exemplar la executant;</p> <p>b) 1 exemplar la beneficiar.</p> <p>Secțiunea 4. - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, în cadrul platformelor industriale</p>
<p>Art. 16. - (1) Executantul completează proiectul tehnic, prevăzută la art. 14, cu copiile proceselor verbale prevăzute la art. 17 lit. a) și c); precum și ale art. 21.</p> <p>(2) Proiectul tehnic completat conform prevederilor alin. (1) se păstrează:</p> <p>a) 1 exemplar la executant;</p> <p>b) 1 exemplar la beneficiar.</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueșteanu</p> <p>Art 20 : Proiectarea si executia instalatiilor de utilizare, in cadrul platformelor industriale, (cu lungimi de peste 3-400m pana la 3-4 km) existente (ex: Petrobrazi, Astra Ploiesti, combinat siderurgic Galati, Mitalsteel/mini-distributii cu Statii de reglare de incinta si instalatii de la Φ ½" pana la Φ 16inch</p> <p>Proiectare/execuția/recepția tehnică în cazul modificărilor de natură tehnică, când debitul total instalat nu depășește capacitatea regulatorului/controlului:</p> <p>1.1. Se va reprezenta doar zona afectată de lucrări; proiectantul va face trimiteri către tronsoanele secundare cu referire la Q total.</p> <p>1.2. Reprezentarea pe schema izometrică sa se faca in aceeași forma ca la petul 1.1.;</p> <p>1.3. In aceasta situatie OE va intocmi PV recepție cu Beneficiarul fara a fi nevoie de PIF cu OD; pe PV de recepție se vor scrie doar receptorii afectați de modificare;</p> <p>1.4. Probe de presiune (???) ar trebui gasita o soluție cat mai sigura a.t. sa nu fie necesara</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueșteanu</p> <p>Se acceptă – se introduce prevederea</p>	<p>Art. 17. - Proiectarea, execuția și recepția tehnică a instalației de utilizare, în cazul modificărilor de natură tehnică a acestora, când debitul de gaze naturale instalat nu depășește capacitatea regulatorului sau a echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, se realizează astfel:</p> <p>a) proiectul tehnic se întocmește conform prevederilor Normelor tehnice și privește doar zona afectată de lucrări; proiectantul prezintă în proiectul tehnic, tronsoanele secundare ale instalației de utilizare, cu referire la debitul total instalat;</p> <p>b) schema izometrică din proiectul tehnic în considerare prevederile lit. a);</p> <p>c) proiectul tehnic prevăzută la art. 19 lit. c) pentru un verificator de proiecte atestat la selecția de beneficiar sau proiectant;</p> <p>d) executantul întocmește procesul-verbal de recepție tehnică prevăzută la art. 19 lit. c) pentru modificarea instalației de utilizare efectuată; probele de presiune la rezistență și la etanșitate se pot realiza pentru partea de instalație de utilizare modificată doar în situația în care există această posibilitate și este prevăzută în proiectul tehnic.</p>

<p>Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, executia, receptia si punerea in functiune a instalatiei de utilizare a gazelor naturale</p>	<p>Observatii si propuneri primite</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finala a ordinului</p>
<p>probarea unui sistem de 2km pt o modificare de 45m</p> <p>Nota: exista situatii in care beneficiarul vrea sa modifice un traseu de 45m dintr-un total existent de 2km de instalatie de utilizare; nu ar fi corect sa plateasca un proiect de 2km pentru o simpla modificare de 45m!</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueşteanu</p> <p>2. Proiectare/executia/receptia tehnica in cazul modificarilor de natura tehnica, cand debitul total instalat depaseste capacitatea regulatorului/controlului</p> <p>2.1. ATR se obtine de la OD</p> <p>2.2. Proiectarea : proiectantul se va asigura ca intreg sistemul va functiona in parametri normali si in limite de siguranta deplina; functie de situatia din teren, proiectantul va decide modul de reprezentare si calcul de dimensionare/verificare tronsoane existente impreuna cu Verificatorul de proiect;</p> <p>2.3. Reprezentarea pe schema izometrica sa se faca in aceeasi forma ca la pctul 2.2.;</p> <p>2.4. Probele de presiune si receptia tehnica sa se faca pe tronsoanele afectate, si daca situatia o impune se va extinde pana la un punct cu delimitare certa(robinet de siguranta/sectionare, Statie/post de reglare, ramificate imporanta, etc)</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueşteanu</p> <p>Se acceptă – se introduce prevederea</p>	<p>Art.18.- Proiectarea, executia si receptia tehnica a instalatiei de utilizare, in cazul modificarilor de natura tehnica a acesteia, cand debitul de gaze naturale instalat depaseste capacitatea regulatorului sau a echipamentului/sistemului de masurare a gazelor naturale, se realizeaza astfel:</p> <p>a) se solicita de clientul final de la P/OTS/OD avizul tehnic de recordare la obiectivul/sistemului din sectorul gazelor naturale care deserveste zona in care este amplasat locul de consum;</p> <p>b) prin proiectul tehnic aferent instalatiei de utilizare se asigura ca intreaga instalatie functioneaza in parametri tehnici si in conditii de siguranta; proiectantul, prin proiectul tehnic, stabileste modul de reprezentare si calculul de dimensionare/verificare a instalatiei existente de utilizare, tinand cont de prevederile Normelor tehnice;</p> <p>c) schema izometrica din proiectul tehnic ia in considerare prevederile lit. b);</p> <p>d) proiectul tehnic prevazut la lit. b) se verifica de un verficator de proiecte atestat la selectia de beneficiar sau proiectant;</p> <p>e) executantul intocmeste procesul-verbal de receptie tehnica prevazut la art. 19 lit. c) pentru instalatiei de utilizare din proiectul tehnic; probele de presiune la rezistenta si la etansitate a instalatiei de utilizare se realizeaza conform prevederilor din proiectul tehnic.</p>
<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueşteanu</p> <p>Art. 21</p> <p>la modificarile de IU care nu necesita montare echipament masurare si la care nu se modifica debitul aprobat propun ca punerea in functiune a instalatiei de utilizare sa se faca de catre OE dat</p>	<p><i>Propunerea noastra are ca scop ca aceste „instalatiile industriale” sa fie tratate separat si cat mai aproape de sistemele de distributie gaze naturale.</i></p> <p>Daca facem similitudine intre cele doua situatii, daca ar trebui sa inlocuim conducta pe Bdul Regina Maria nu trebuie sa reprezentam tot sistemul de distributie al Bucurestului, nu ????;</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bueşteanu</p> <p>Se acceptă – se introduce prevederea</p>	<p>Art.19.- (1) Executantul nu solicita P/OTS punerea in functiune aIar a instalatiei de utilizare cat si a modificării acesteia.</p> <p>(2) Executantul solicită OD punerea in functiune a instalatiei de utilizare.</p> <p>(3) In sinatua prevazuta la art. 17 executantul nu solicita la OD punerea in functiune a modificării instalatiei de utilizare.</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Secțiunea 4. - Recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 17. - După finalizarea lucrărilor de execuție a instalației de utilizare, executantul are obligația:</p> <p>a) de a întocmi procesul-verbal de lucrări ascunse pentru instalația de utilizare exterioră, întocmit conform modelului prevăzut în anexa nr. 3, pentru tronsoanele din instalația de utilizare exterioră montate subteran;</p> <p>b) de a realiza probele de rezistență și etanșitate ale instalației de utilizare, conform prevederilor <i>Normelor tehnice</i>;</p> <p>c) de a întocmi procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4.</p>	<p>fiind faptul ca proba de presiune si recepția IU este tot responsabilitatea OE; (OD doar factureaza acest serviciu, responsabilitatea este doar a OE proiectant si beneficiar.</p> <p>OE avand in continuare obligatia de a preda un ex din documentatia tehnica (proiect+fisa revizie IU) catre OD.</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Ionel Ilie</p> <p>Modificarea art. 17 prin înlocuirea sintagmei „după finalizarea” cu sintagma „pe parcursul”</p>	<p>Secțiunea 4. - Recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 20. După finalizarea pe parcursul lucrărilor de execuție a instalației de utilizare, executantul are obligația:</p> <p>a) de a întocmi procesul-verbal de lucrări ascunse pentru instalația exterioră de utilizare exterioară, interioară conform modelului prevăzut în anexa nr. 3, pentru tronsoanele din instalația de utilizare exterioră montate subteran;</p> <p>b) de a realiza probele de rezistență și etanșitate ale instalației de utilizare, conform prevederilor <i>Normelor tehnice</i>;</p> <p>c) de a întocmi procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4.</p>
<p>Art. 18. - (1) În situația în care este necesară cuplarea unei instalații de utilizare noi într-o instalație de utilizare existentă, executantul are obligația de a notifica OD în acest sens.</p> <p>(2) În situația prevăzută la alin. (1), OD respectă prevederile art. 18 alin. (3) din Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție și de sistem a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 162/2015, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la întreruperile planificate în alimentarea cu gaze naturale.</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlașceanu</p> <p>Comentariu - Nu înțelegem cum se aplică acest articol în sensul în care activitățile descrise nu sunt activități ale OSD. Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție și de sistem a gazelor naturale tratează situația întreruperilor planificate pentru prestarea activităților de mentenanță preventivă/corectivă la obiectivele sistemului de distribuție a gazelor naturale.</p> <p>Pe de altă parte, OSD nu cunoaște ora de începere ... ora de finalizare, având în vedere că nu sunt lucrări executate de OSD...deci nu are cum să aprecieze durata.....</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlașceanu</p> <p>Nu se acceptă – cuplările nu se fac în presiune, este necesară oprirea gazelor naturale de aceea se notifică operatorul de sistem în vederea întreruperii planificate a alimentării cu gaze naturale</p>	<p>Art. 21. - (1) În situația în care este necesară cuplarea unei instalații de utilizare noi într-o instalație de utilizare existentă, executantul are obligația de a notifica OSD în acest sens.</p> <p>(2) În situația prevăzută la alin. (1), OD respectă prevederile art. 18 alin. (3) din Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție și de sistem a gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 162/2015, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la întreruperile planificate în alimentarea cu gaze naturale.</p> <p>(3) În situația prevăzută la alin. (1), OTS respectă prevederile art. 42 din Standardul de performanță pentru serviciul de transport și de sistem al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 161/2015, cu privire la întreruperile planificate în alimentarea cu gaze naturale.</p>
<p>Secțiunea 5. - Secțiunea 6. - Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 19. - (1) Executantul are obligația ca în termen de 3 zile lucrătoare, de la data întocmirii procesului-verbal</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Completarea art. 19 alin.(2) lit. a) :</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Se acceptă – se reformulează</p>	<p>Art. 22. - (1) Executantul are obligația ca în termen de 3 zile lucrătoare, de la data întocmirii procesului-</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>(2) Conținutul cu transmiterea programării prevăzută la alin. (1), executantul pune la dispoziția OD copii conform cu originalul a următoarele documente:</p> <p>a) procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare;</p> <p>b) schema izometrică a instalației de utilizare;</p> <p>c) documentul emis de un furnizor de gaze naturale prin se atestă existența unui contract de furnizare a gazelor naturale, pentru respectivul loc de consum, încheiat de beneficiarul.</p> <p>(3) Executantul transmite prin poșta electronică la OD documentele prevăzute la alin. (1) și (2), primind automat numărul de înregistrare aferent.</p>	<p>a) procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare și proces verbal de lucrari ascunse, după caz;</p> <p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlașceanu Alin. (2) Cîme confirmă conformitatea cu originalul? Alin. (3) Vă rugăm să introduceți posibilitatea utilizării unor canale electronice de înregistrare dacă OSD deține așa ceva (ex Portal).</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlașceanu Alin. (2) Nu se acceptă – conform cu originalul poate confirma orice angajat al executantului Alin. (3) se acceptă- s-a reformulat</p>	<p>verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare, să solicite în scris OD programarea în vederea punerii în funcțiune a acesteia, înlocuind conform modelului prevăzută în anexa nr. 5.</p> <p>(2) În situația în care se realizează o modificare a instalației de utilizare existente sau o înlocuire a unui tronson din instalația de utilizare, cuplata într-un sistem de distribuție închis, în condițiile respectării debitelor de gaze naturale prevăzute în avizul tehnic de racordare, executantul are următoarele obligații:</p> <p>a) să realizeze probele de presiune la rezistență și etanșetate, respectiv să încheie procesul verbal de recepție tehnică prevăzută la art. 20;</p> <p>b) să nu solicite la OD punerea în funcțiune a instalației de utilizare.</p>
<p>Art. 20. - (1) De la primirea solicitării prevăzute la art. 19 alin. (1), OD, prin personalul propriu, are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, după cum urmează:</p> <p>a) în situația montării echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum:</p>	<p>MEGACONSTRUCT Completarea art.20 alin.(2) lit. b) pct. (iii) : Completarea necorespunzătoare a procesului verbal de recepție tehnică și a procesului verbal de lucrari ascunse, după caz.</p>	<p>MEGACONSTRUCT Se acceptă – se reformulează</p>	<p>Art. 23 - (1²) Conținutul cu transmiterea programării prevăzută la art. 22 alin. (1), executantul pune la dispoziția OD copii conform cu originalul a următoarele documente:</p> <p>a) procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare și procesul verbal de lucrari ascunse, dacă este cazul;</p> <p>b) schema izometrică a instalației de utilizare;</p> <p>c) documentul emis de un furnizor de gaze naturale prin se atestă existența unui contract de furnizare a gazelor naturale, pentru respectivul loc de consum, încheiat de beneficiarul, acest document se transmite doar pentru situația prevăzută la art. 25 alin. (1) lit. a);</p> <p>d) dovada achitării tarifului aferent punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>(2²) Executantul transmite prin poșta electronică sau prin canale electronice pune la dispoziție de OD, documentele prevăzute la alin. (1) și (2), și primește automat numărul de înregistrare aferent.</p> <p>(3²) Solicitarea este completată în momentul în care au fost depuse la OD toate documentele prevăzute la alin. (1) și a fost înregistrată în evidențele OD plăta tarifului aferent.</p>
<p>Art. 20. - (1) De la primirea solicitării prevăzute la art. 19 alin. (1), OD, prin personalul propriu, are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, după cum urmează:</p> <p>a) în situația montării echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum:</p>	<p>MEGACONSTRUCT Completarea art.20 alin.(2) lit. b) pct. (iii) : Completarea necorespunzătoare a procesului verbal de recepție tehnică și a procesului verbal de lucrari ascunse, după caz.</p> <p>DELGAZ GRID</p>	<p>MEGACONSTRUCT Se acceptă – se reformulează</p> <p>Delgaz Grid</p>	<p>Art. 24 - (1) De la primirea solicitării prevăzute la art. 23¹⁴ alin. (4), OD, prin personalul propriu, are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, după cum urmează:</p> <p>a) în situația montării echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum:</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Proiectării privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>(1) în termen de 7 zile lucrătoare, pentru debit aprobat mai mic de 250 m³/h;</p> <p>(ii) în termen de 15 zile lucrătoare, pentru debit aprobat mai mari de 250 m³/h;</p> <p>b) în situația existenței echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum – în termen de 2 zile lucrătoare.</p> <p>(2) OD are dreptul de a refuza punerea în funcțiune a instalației de utilizare în următoarele situații:</p> <p>a) la data programată nu a fost achitat tariful perceput de OD pentru această operație, stabilit conform prevederilor <i>Metodologiei</i>;</p> <p>b) dacă se constată existența unei neconformități, respectiv:</p> <p>(i) depășirea debitului de gaze naturale aprobat prin Avizul tehnic de racordare;</p> <p>(ii) depășirea debitului de gaze naturale măsurat de echipamentul/sistemul de măsurare;</p> <p>(iii) completarea necorespunzătoare a procesului verbal de recepție tehnică;</p> <p>(iv) proiectarea și/sau execuția instalației de utilizare a fost efectuată de operatori economici neautorizați de ANRE;</p> <p>(v) absența documentului prevăzut la art. 19 alin. (2) lit. c), în situația în care punerea în funcțiune se realizează cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare.</p> <p>(3) În situația prevăzută la alin. (2), OD are obligația de a comunica, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data solicitării prevăzute la art. 19 alin. (1), executantului și beneficiarului motivele care au generat refuzul punerii în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>(4) Termenul prevăzut la alin. (1) se decalculează în mod corespunzător în cazul în care instalația de racordare la sistemul de distribuție nu a fost recepționată și pusă în funcțiune, OD având următoarele obligații:</p> <p>a) să notifice, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data solicitării prevăzute la art. 19 alin. (1), executantului cu privire la data punerii în funcțiune a instalației de racordare;</p> <p>b) să programeze punerea în funcțiune a instalației de utilizare concomitent cu instalarea de racordare.</p>	<p>b) în situația existenței echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum – în termen de 2 zile lucrătoare.</p> <p>Justificare: propunem menținerea termenelor actuale</p> <p>DGC</p> <p>Excluderea din prevederile privind refuzul de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale situației în care acordul de acces este expirat, unii OSD solicită solicitantului să dețină o cerere ATR pentru că acordul de acces la sistemul de distribuție a gazelor naturale pe care îl deține beneficiarul este expirat.</p> <p>Includerea obligativității ca OSD să poată refuza PIF în situația în care instalația de utilizare nu este conformă cu Normele tehnice.</p> <p>Consiliul Consultativ – domnul Victor Florescu</p> <p>Propune micsorarea termenelor prevăzute la art. 20 alin. (1) din <i>Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</i>, referitoare la programarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, respectiv de la 7 la 5 zile lucrătoare respectiv de la 15 la 10 zile lucrătoare</p> <p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Viăsceanu</p> <p>Alin. (1) Termenele prevăzute pentru efectuarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale trebuie să țină cont și de achitarea tarifului aferent. Programarea activităților de PIF în termenele precizate în document, fără luarea în considerare a achitării tarifului, conduce la dificultăți în organizarea, gestionarea și eficientizarea activității operaționale a OD, nevoit să programeze un anumit număr de solicitări, iar ulterior, din motiv de neachitare tarif, să nu le poată executa.</p> <p>Alin. (2) lit. b) pct. (vi) - Propunem eliminarea având în vedere că OSD nu face parte din comisia de recepție a lucrărilor. În opinia noastră, este o neînțelegere a responsabilităților OE autorizați. OSD poate să răspundă</p>	<p>Se acceptă parțial – se reformulează alin. (1) lit. b) pentru a nu se modifica sistemul informatic al OD</p> <p>DGC</p> <p>Se acceptă – s-a introdus alin. (3)</p> <p>Consiliul Consultativ – domnul Victor Florescu</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p> <p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Viăsceanu</p> <p>Alin. (1) Se acceptă – s-a introdus alin. (5) la art. 19</p> <p>Alin. (2) lit. b) pct. (vi) Se acceptă – s-a eliminat pct. (vi) alin. (3) alin. (3)</p>	<p>(i) în termen de 7⁵ zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobat mai mic de 250 m³/h;</p> <p>(ii) în termen de 10⁵ zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobat mai mari de 250 m³/h;</p> <p>b) în situația existenței echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum – în termen de 2⁵ zile lucrătoare.</p> <p>(2) OD are dreptul de a refuza punerea în funcțiune a instalației de utilizare în următoarele situații:</p> <p>a) la data programată nu a fost achitat tariful perceput de OD pentru această operație, stabilit conform prevederilor <i>Metodologiei</i> de stabilire a tarifulor reglementate pentru activitățile conexe celei de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energetic nr. 140/2015, cu modificările ulterioare <i>Metodologiei</i>;</p> <p>b) dacă se constată existența unei neconformități, respectiv:</p> <p>(i) depășirea debitului de gaze naturale aprobat prin Avizul tehnic de racordare;</p> <p>(ii) depășirea debitului de gaze naturale măsurat de echipamentul/sistemul de măsurare;</p> <p>(iii) completarea necorespunzătoare a procesului verbal de recepție tehnică și/sau a procesului verbal de lucrări ascunse, după caz;</p> <p>(iv) proiectarea și/sau execuția instalației de utilizare a fost efectuată de operatori economici neautorizați de ANRE pentru lucrarea respectivă;</p> <p>(v) absența documentului prevăzut la art. 23¹⁹ alin. (1) lit. c), în situația în care punerea în funcțiune se realizează cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare;</p> <p>rețepsecterea prevederilor art. 19, 20 și ale art. 136 din Normele tehnice.</p> <p>(3) În situația prevăzută la alin. (2), OD are obligația de a comunica, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data solicitării prevăzute la art. 19, 23 alin. (1), executantului și beneficiarului motivele care au generat refuzul punerii în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>(4) Termenul prevăzut la alin. (1) se decalculează în mod corespunzător în cazul în care instalația de racordare la sistemul de distribuție nu a fost recepționată și pusă în funcțiune, OD având următoarele obligații:</p> <p>a) să notifice, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data solicitării prevăzute la art. 19, 23 alin. (1),</p>

Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
	<p>numai de lucrările pe care le-a urmărit prin personal calificat conform prevederilor Legii.</p> <p>Considerăm că această prevedere nou introdusă reprezintă "o întoarcere în timp" la perioada în care OSD aviza documentațiile pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale și era responsabil de recepția instalațiilor de utilizare. OSD nu mai realizează aceste activități din 2012 conform prevederilor Legii.</p> <p>Responsabilitatea OSD, așa cum este prevăzută prin reglementările în vigoare, se limitează strict la montarea mijlocului de măsurare și verificarea lucrărilor aferente mijlocului de măsurare.</p> <p>Alin. (3) Având în vedere costurile deja înregistrate de OSD... se propune introducerea a două noi alineate (3¹) în cazul în care sunt constatate deficiențe care nu permit punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, executantul trebuie să revină cu o altă solicitare completă de punere în funcțiune depusă în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.</p> <p>(3²) În cazul unei respingeri notificată de OSD, tariful de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale nu se returnează</p> <p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bușteanu Art 20 : Proiectarea și execuția instalațiilor de utilizare, în cadrul platformelor industriale, (cu lungimi de peste 3-400m până la 3-4 km)existente(ex: Petrobrazi, Astra Ploiesti, combinat siderurgic Galati Mitalsteel)(mini-distributii cu Statii de reglare de incinta si instalatii de la Φ ½" pana la Φ 16inch Proiectare/ execuția/recepția tehnica în cazul modificărilor de natura tehnica, cand debitul total instalat nu depășește capacitatea rezulatorului/contorului: 2.5. Se va reprezenta doar zona afectata de lucrari: proiectantul va face trimiteri catre tronsonete secundare cu referire la Q total. 2.6. Reprezentarea pe schema izometrica sa se faca in aceeași forma ca la pctul 1.1.; 2.7. In aceasta situatie OE va întocmi PV recepție cu Beneficiarul fara a fi nevoie de PIF cu OD: pe PV de recepție se vor scrie doar receptorii afectați de modificare;</p>	<p>Alin. (3) se acceptă – S-au introdus alineatele (6) și (7)</p> <p>Consiliul Consultativ – domnul Gheorghe Bușteanu</p>	<p>executantul cu privire la data punerii în funcțiune a instalației de racordare;</p> <p>b) să programeze punerea în funcțiune a instalației de utilizare concomitent cu instalația de racordare,</p> <p>(5) În situația refuzului punerii în funcțiune prevăzută la alin. (3), executantul are obligația să depună o nouă solicitare completă în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.</p> <p>(6) În situația refuzului punerii în funcțiune, tariful de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale nu se returnează de OD.</p>

<p>Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p>	<p>Observații și propuneri primite</p> <p>2.8. Probe de presiune (???) ar trebui gasita o solutie cat mai sigura a.i. sa nu fie necesara probarea unui sistem de 2km pt o modificare de 45m</p> <p>Nota: exista situatii in care beneficiarul vrea sa modifice un traseu de 45m dintr-un total existent de 2km de instalatie de utilizare; nu ar fi corect sa plateasca un proiect de 2km pentru o simpla modificare de 45m!</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</p>
<p>3. Proiectare/execuția/recepția tehnica in cazul modificarilor de natura tehnica, cand debitul total instalat depaseste capacitatea regulatorului/controlului</p> <p>3.1. ATR se obtine de la OD</p> <p>3.2. Proiectarea : proiectantul se va asigura ca intreg sistemul va functiona in parametri normali si in limite de siguranta deplina: functie de situatia din teren, proiectantul va decide modul de reprezentare si calcul de dimensionare/verificare tronsoane existente impreuna cu Verificatorul de proiect;</p> <p>3.3. Reprezentarea pe schema izometrica sa se faca in aceeasi forma ca la pctul 2.2.;</p> <p>3.4. Probele de presiune si recepția tehnica sa se faca pe tronsoanele afectate, si daca situatia o impune se va extinde pana la un punct cu delimitare cert(robinet de siguranta/sectionare, Static/post de reglare, ramificatie importanta, etc)</p> <p><u>Propunerea noastra are ca scop ca aceste „instalațiile industriale” sa fie tratate separat si caI mai aproape de sistemele de distributie gaze naturale.</u></p> <p>Daca facem similitudine intre cele doua situatii, daca ar trebui sa inlocuim conducta pe Bdul Regina Maria nu trebuie sa reprezentam tot sistemul de distributie al Bucurestului, nu ????;</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăscăanu d)) verificarea existentei cel puțin a unui aparat de utilizare acordat în instalația de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>h) verificarea existentei unui document emis de furnizorul de gaze naturale din care să reținem existența unui contract de furnizare încheiat cu beneficiarii – NU este cazul. A fost deja verificat cu ocazia solicitării de PIF</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăscăanu</p>	<p>Art. 25 - (1) Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale poate fi cu:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p>
<p>Art. 21. - (1) Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale poate fi cu:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p>	<p>Art. 21. - (1) Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale poate fi cu:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăscăanu</p>	<p>Art. 25 - (1) Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale poate fi cu:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind protecția, verificarea și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Procedurii privind protecția, verificarea și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>(2) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1) lit. a), OD efectuează următoarele operații:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) verificarea etanșeităților la racordurile olandeze/flanșele echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>c) siglarea racordurilor olandeze/flanșelor echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>d) verificarea existenței dopurilor la ramificațiile pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>e) verificarea existenței unui document emis de furnizorul de gaze naturale, din care să reiasă existența unui contract de furnizare încheiat cu beneficiarul;</p> <p>f) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>g) predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>(3) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la lin. (1) lit. b), OD predă beneficiarului 1 exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>(4) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1), executantul efectuează următoarele operații:</p> <p>a) refularea aerului din instalația de utilizare, în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>;</p> <p>b) verificarea etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale, la presiunea gazelor naturale din conductă, pentru îmbinările la care nu se fac probe de rezistență;</p> <p>c) verificarea modului de funcționare a aparatelor consumatoare de combustibili gazeși la debitul maxim și minim de gaze naturale;</p> <p>d) verificarea existenței documentelor din care să rezulte că a fost efectuată curățarea și verificarea coșurilor și canalelor de evacuare a gazelor de ardere de către personal specializat în activități de coșuri, respectiv personal calificat în curățarea coșurilor de fum, după caz;</p> <p>e) verificarea modului în care se realizează evacuarea gazelor de ardere.</p>	<p>Observații și propuneri primite</p> <p>1) instalația beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>Comentarii</p> <p>OSD nu are asemenea atribuții... IUGN conține și aparatele de utilizare. Prin urmare personalul OSD nu are cunoștință despre toate tipurile de aparate de utilizare. Pe de altă parte dacă vorbim de procese tehnologice unde sunt necesare cunoștințe/competențe suplimentare, OSD n-are atribuții/informatii/competențe pentru acestea... (ex. fochist, operatori etc)</p> <p>MEGA CONSTRUCȚI</p> <p>Completarea art.21 (4) cu inca 2 puncte :</p> <p>f) montarea dopurilor la ramificațiile pentru punctele de ocnsum fara parate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>g) verificarea montarii/conectarii la o sursa de curent/functionarii detectorului automat de gaz metan, conform prescripțiilor de montaj ale producătorului.</p> <p>h) data inlocuirii detectorului automat de gaze naturale, conform recomandarii producătorului ...</p>	<p>Argumentare ANRE</p> <p>MEGA CONSTRUCȚI</p> <p>Se acceptă parțial – se completează</p>	<p>Forma finală a ordinului</p> <p>(2) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1) lit. a), OD efectuează următoarele operații:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) verificarea etanșeităților la racordurile olandeze/flanșele echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>c) siglarea racordurilor olandeze/flanșelor echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>d) verificarea existenței dopurilor la ramificațiile pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>e) verificarea existenței a cel puțin unui aparat de combustibil gazos cuplat în instalația de utilizare a gazelor naturale</p> <p>f) instalația beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>g) predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>(3) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la lin. (1) lit. b), OD efectuează operația prevăzută la alin. (2) lit. f), respectiv predă beneficiarului <u>un exemplar</u> din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>(4) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1), executantul efectuează următoarele operații:</p> <p>a) refularea aerului din instalația de utilizare, în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>;</p> <p>b) verificarea etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale, la presiunea gazelor naturale din conductă, pentru îmbinările la care nu se fac probe de rezistență;</p> <p>c) verificarea modului de funcționare a aparatelor consumatoare de combustibili gazeși la debitul maxim și minim de gaze naturale;</p> <p>d) verificarea existenței documentelor din care să rezulte că a fost efectuată curățarea și verificarea coșurilor și canalelor de evacuare a gazelor de ardere de către personal specializat în activități de coșuri, respectiv personal calificat în curățarea coșurilor de fum, după caz;</p> <p>e) verificarea modului în care se realizează evacuarea gazelor de ardere</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 22. - (1) La data punerii în funcțiune a instalației de utilizare, OD, împreună cu executantul și cu beneficiarul, întocmește procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6:</p> <p>a) la adresa locului de consum, în situația prevăzută la art. 21 alin. (1) lit. a);</p> <p>b) la sediul OD, în situația prevăzută la art. 21 alin. (1) lit. b).</p> <p>(2) La data prevăzută la alin. (1) executantul pune la dispoziția OD originalele documentelor prevăzute la art. 19 alin. (3).</p>	<p>DELGAZ GRID</p> <p>Corelativ cu prevederea de la art. 21 alin. (1) lit b) – propunem includerea unei note ** în cadrul Anexei nr. 6 la Procedură - Procesul Verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale legat de faptul că, în situația aplicării prevederilor art. 21 alin. (1) lit. b, OSD nu realizează operațiunea de verificare a existenței dopurilor la ramificațiile pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibilii gazosi:</p>	<p>DELGAZ GRID</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat art. 21 alin. (3)</p>	<p>1) montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibilii gazosi</p> <p>5) In situația în care detectorul/detectoarele automat/automate de gaze naturale nu delimit/delim declarația de performanță prevăzută la art. 6 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 668/2017 privind stabilirea condițiilor pentru comercializarea produselor pentru construcții, sau declarația de conformitate prevăzută la art. 10 alin. (1) sau la art. 14 alin. (1) din același act normativ, acestia/acstea nu se montează în instalația de utilizare.</p> <p>Art. 26 - (1) La data punerii în funcțiune a instalației de utilizare, OD, împreună cu executantul și cu beneficiarul, întocmește procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6:</p> <p>a) la adresa locului de consum, în situația prevăzută la art. 25¹ alin. (1) lit. a);</p> <p>b) la sediul OS¹, în situația prevăzută la art. 25¹ alin. (1) lit. b).</p> <p>(2) La data prevăzută la alin. (1) executantul pune la dispoziția OD originalele documentelor prevăzute la art. 19¹ alin. (3).</p>
<p>Art. 23. - Procesele verbale prevăzute la art. 17 lit. a) și c), precum și la art. 21 fac parte integrantă din proiectul tehnic.</p>			<p>Art. 27 - (1) Procesele verbale prevăzute la art. 20¹ lit. a) și c), precum și la art. 26¹ alin. (1) fac parte integrantă din proiectul tehnic curtea tehnică a instalației de utilizare, pe care o deține clientul final.</p> <p>(2) Cartea tehnică prevăzută la alin. (1) cuprinde toate documentele, respectiv actele și documentația/documentațiile, privind realizarea/modificarea/inlocuirea instalației de utilizare, emise în toate etapele realizării, de la avizul tehnic de acordare eliberat de PROT/OD sau notificarea OD până la punerea în funcțiune a instalației de utilizare, precum și fișele de evidență a lucrărilor periodice de verificare/revizie tehnică a instalației de utilizare completate pe parcursul existenței acesteia.</p>
<p>Art. 24. - (1) Executantul are obligația de a informa beneficiarul, anterior încheierii contractului de prestări de servicii, cu privire la tarifele de punere în funcțiune percepute de OD.</p> <p>(2) Dacă tariful de punere în funcțiune se achită la OD de executant, acesta are obligația de a-l evidenția în mod</p>			<p>Art. 28 - (1) Executantul are obligația de a informa beneficiarul, anterior încheierii contractului de prestări de servicii, cu privire la tarifele de punere în funcțiune percepute de OD.</p> <p>(2) Dacă tariful de punere în funcțiune se achită la OD de executant, acesta are obligația de a-l evidenția în</p>

<p>Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale distinct în cadrul contractului de prestări servicii încheiat cu beneficiarul.</p> <p>(3) Executantul are obligația de a preda beneficiarului, cu titlu gratuit, un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale, cu toate anexele aferente.</p>	<p>Observații și propuneri primite</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</p> <p>mod distinct în cadrul contractului de prestări servicii încheiat cu beneficiarul.</p> <p>(3) Executantul are obligația de a preda beneficiarului, cu titlu gratuit, un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale, cu toate anexele aferente.</p>
<p>Capitolul III. -</p>			<p>Capitolul III. - Verificări sau revizii tehnice periodice ale instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art.29 - Verificările sau reviziile tehnice periodice ale instalației de utilizare, prevăzute la art. 27 alin. (2) se realizează conform prevederilor Procedurii privind verificările și reviziile tehnice ale instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr.179/2015, cu modificările și completările ulterioare.</p>
<p>Capitolul IV. -</p>			<p>Art. 30 - Nefectuarea verificării sau reviziei tehnice a instalației de utilizare, în termenele legale, atrage în mod direct răspunderea clientului final pentru eventualele accidente tehnice sau pagube ce pot surveni în exploatarea și utilizarea instalației de utilizare.</p>
<p>Capitolul VI. - Dispoziții finale</p> <p>Art. 25. - (1) Proiectantul are obligația ca la solicitarea beneficiarului să accepte verificarea proiectului tehnic de un verficator de proiecte atestat, selectat de către acesta.</p> <p>(2) Proiectantul are obligația de a evidenția în mod distinct în cadrul contractului de prestări de servicii încheiat cu beneficiarul tariful pentru verificarea proiectului tehnic perceput de verficatorul de proiecte atestat, în cazul în care beneficiarul nu și-a exprimat opțiunea prevăzută la alin. (1).</p> <p>Art. 26. - Punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale amplasate în intravilanul sau extravilanul unităților administrativ-teritoriale se face numai de OD care operează obiectivul/sistemul distribuite la care se efectuează racordarea.</p> <p>Art. 27. - Odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, OD are obligația să pună la dispoziția beneficiarului, în mod gratuit, un exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale, întocmite în conformitate cu prevederile anexei nr. 7.</p>			<p>Capitolul IV. - Dispoziții finale</p> <p>Art. 31 - (1) Proiectantul are obligația ca la solicitarea beneficiarului să accepte verificarea proiectului tehnic de un verficator de proiecte atestat, selectat de către acesta.</p> <p>(2) Proiectantul are obligația de a evidenția în mod distinct în cadrul contractului de prestări de servicii încheiat cu beneficiarul tariful pentru verificarea proiectului tehnic perceput de verficatorul de proiecte atestat, în cazul în care beneficiarul nu și-a exprimat opțiunea prevăzută la alin. (1).</p> <p>Art. 32 - Punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale amplasate în intravilanul sau extravilanul unităților administrativ-teritoriale se face numai de OD care operează obiectivul/sistemul distribuite la care se efectuează racordarea.</p> <p>Art. 33 Odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, OD are obligația să pună la dispoziția beneficiarului, în mod gratuit, un exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale, prevăzute la art. 25 alin. (2) lit. D, sunt întocmite în conformitate cu prevederile anexei nr. 7.</p>

	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Art. 28. - (1) Beneficiarul care optează pentru realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare a gazelor naturale cu un singur OE autorizat de ANRE poate încheia un singur contract de prestări servicii pentru aceste activități.</p> <p>(2) Contractul de prestări de servicii, prevăzut la alin. (1), conține criteriile obligatorii prevăzute în anexele nr. 1 și 2.</p>			<p>Art. 34 - (1) Beneficiarul care optează pentru realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare a gazelor naturale cu un singur OE autorizat de ANRE poate încheia un singur contract de prestări servicii pentru aceste activități.</p> <p>(2) Contractul de prestări de servicii, prevăzut la alin. (1), conține criteriile obligatorii prevăzute în anexele nr. 1 și 2.</p>
<p>Art. 29. - În situația în care realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare a gazelor naturale se efectuează de către un singur OE, numărul de exemplare din proiectul tehnic se reduce cu un exemplar.</p>			<p>Art. 35 - În situația în care realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare a gazelor naturale se efectuează de către un singur OE, numărul de exemplare din proiectul tehnic se reduce cu un exemplar.</p>
<p>Art. 30. - (1) În situația în care, la execuția instalației de utilizare, apar diferențe față de proiectul tehnic, executantul are obligația de a obține o dispoziție de șantier de la proiectantul lucrării.</p> <p>(2) În situația în care, din varii motive, proiectantul și/sau verificatorul de proiecte se află în imposibilitatea de a desfășura aceste activități și nu mai pot da dispoziția de șantier prevăzută la alin. (1), executantul apelează la un alt proiectant și/sau la un alt verificator de proiecte.</p>			<p>Art. 36 - (1) În situația în care, la execuția instalației de utilizare, apar diferențe față de proiectul tehnic, executantul are obligația de a obține o dispoziție de șantier de la proiectantul lucrării.</p> <p>(2) În situația în care, din varii motive, proiectantul și/sau verificatorul de proiecte se află în imposibilitatea de a desfășura aceste activități și nu mai pot da dispoziția de șantier prevăzută la alin. (1), executantul apelează la un alt proiectant și/sau la un alt verificator de proiecte.</p>
<p>Art. 31. - Instalatorul autorizat ANRE care întocmește proiectul tehnic sau participă la elaborarea acestuia ori care verifică proiectul tehnic nu poate fi desemnat responsabil tehnic cu execuția pentru lucrarea respectivă.</p>			<p>Art. 37 - Instalatorul autorizat ANRE care întocmește proiectul tehnic sau participă la elaborarea acestuia ori care verifică proiectul tehnic nu poate fi desemnat responsabil tehnic cu execuția pentru lucrarea respectivă.</p>
<p>Art. 32. - Executantul are obligația să ofere beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani, respectiv până la prima verificare tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale sau până la prima modificare adusă acesteia, oricare eveniment ar surveni primul.</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu</p> <p>Art. 32 - Executantul are obligația să ofere beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani, respectiv până la prima verificare tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale sau până la prima modificare adusă acesteia – oferire eveniment ar surveni primul.</p> <p><i>Motivati:</i> - operatiunea verificare tehnica a instalatiei de utilizare a gazelor naturale va avea loc la momentul finalizarii ei se respecta prevederile NT si poate functiona in siguranta. - Formularea induce ideea ca verificare tehnica a instalatiei de utilizare a gazelor naturale asigura garantie de buna executie.</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>Art. 38 - Executantul are obligația să ofere beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani, respectiv până la prima verificare tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale sau până la prima modificare adusă acesteia, eventiment ar surveni primul.</p>
	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu</p> <p>Art. 32¹. - (1) Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, operatorul economic autorizat</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu</p> <p>Se acceptă – s-a introdus prevederea</p>	<p>Art. 39 - (1) Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, operatorul economic</p>

<p>Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p>	<p>Observații și propuneri primite</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</p>
<p>Art. 33. -</p>	<p>ANRE care a executat respectiv a recepționat instalația de utilizare a gazelor naturale trebuie să dețină autorizație corespunzătoare tipului de lucrări realizate de acesta, valabilă. (2) În lipsa acestei autorizații, OD nu poate realiza serviciul de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p>	<p>S-a introdus prevederea având în vedere observația Megaconstrucț la anexa nr. 6</p>	<p>Art. 40 - (1) În situația în care un aparat consumator de combustibili gazoși nu este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale, robinetele aparatului respectiv sunt busonată cu dop de executant. (2) În situația în care se dorește punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aparatul respectiv trebuie să dețină autorizația corespunzătoare tipului de lucrări realizate de acesta, valabilă la momentul punerii în funcțiune (2) În lipsa autorizației ANRE prevăzute la alin. (1), OS nu realizează punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p>
<p>Art. 34. - Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezenta procedură.</p>		<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăscescu S-a preluat observația prevăzută la anexa nr. 7</p>	<p>Art. 41 - Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezenta procedură</p>
<p>Art. 35. - Nerespectarea prevederilor prezentei proceduri constituie contravenție și se sancționează în conformitate cu prevederile Legii.</p>	<p>Anexa nr. 1 la procedură</p> <p>CRITERII obligatorii pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii pentru proiectarea instalației de utilizare și verificarea proiectului tehnic</p> <p>1. Solicitant</p> <p>Persoană juridică [..] Denumirea solicitantului nr. de înregistrare la registrul comerțului CUI atribut fiscal reprezentat(ă) prin în calitate de Banca codul IBAN codul poștal localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. telefon fix telefon mobil fax e-mail</p> <p>Persoana fizică II Nume, prenume cod poștal localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. telefon fix telefon mobil adresă e-mail</p>		<p>Art. 42 - Nerespectarea prevederilor prezentei proceduri constituie contravenție și se sancționează în conformitate cu prevederile Legii.</p> <p>Anexa nr. 1 la procedură</p> <p>CRITERII obligatorii pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii pentru proiectarea instalației de utilizare și verificarea proiectului tehnic</p> <p>1. Solicitant</p> <p>Persoană juridică [..] Denumirea solicitantului nr. de înregistrare la registrul comerțului CUI atribut fiscal reprezentat(ă) prin în calitate de Banca codul IBAN codul poștal localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. telefon fix telefon mobil fax e-mail</p> <p>Persoana fizică [..] Numele, prenumele codul poștal localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. telefon fix telefon mobil adresă e-mail</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>identificat prin serie/număr C/BI, data eliberării eliberat de, codul numeric personal, Banca, codul IBAN</p> <p>denumit(ă) în continuare beneficiar, a convenit încheierea Contractului nr. de prestări de servicii pentru proiectarea instalației de utilizare și verificare a proiectului tehnic cu S.C. (numele operatorului economic), persoană juridică, în calitate de societate autorizată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizată, denumită în continuare proiectant, pentru locul de consum de mai jos:</p> <p>Adresă de corespondență (dacă diferă față de adresa indicată la pct. 1)</p> <p>Codul poștal, localitatea, județul/sectorul, str., nr., bl., sc., et., ap.</p> <p>Adresa locului de consum</p> <p>Codul poștal, localitatea, județul/sectorul, str., nr., bl., sc., et., ap.</p> <p>2. Obiectul contractului:</p> <p>Prestarea serviciilor de proiectare a instalației de utilizare a gazelor naturale și de verificare a proiectului tehnic, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului gazelor naturale</p> <p>3. Durata contractului</p> <p>Durata este de ... zile.</p> <p>Prelungirea se realizează cu acordul scris al părților, prin încheierea unui act adițional.</p> <p>4. Prețul contractului</p> <p>Prețul pentru realizarea proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale și de verificare a proiectului tehnic este de lei, din care:</p> <p>b) prețul aferent activității de proiectare este de lei;</p> <p>c) prețul aferent activității de verificare a proiectului tehnic este de lei;</p> <p>d) tariful pentru obținerea altor autorizații/avize impuse de legislație este de lei, defalcăt după cum urmează:</p> <p>.....</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligatiile de plată să fie achitate.</p> <p>Lucrarea se consideră finalizată odată cu predarea către beneficiar a proiectului tehnic verificat de un verificator de proiecte atestat.</p> <p>5. Obligațiile proiectantului:</p> <p>a) realizează proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile</p>			<p>identificat prin serie/număr C/BI, data eliberării, eliberat de, codul numeric personal, Banca, codul IBAN</p> <p>denumit(ă) în continuare beneficiar, a convenit încheierea Contractului nr. de prestări de servicii pentru proiectarea instalației de utilizare și verificare a proiectului tehnic cu S.C. operatorului economic), persoană juridică, în calitate de societate operator economic autorizată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizată, denumită în continuare proiectant, pentru locul de consum de mai jos:</p> <p>Adresă de corespondență (dacă diferă față de adresa indicată la pct. 1)</p> <p>Codul poștal, localitatea, județul/sectorul, str., nr., bl., sc., et., ap.</p> <p>Adresa locului de consum</p> <p>Codul poștal, localitatea, județul/sectorul, str., nr., bl., sc., et., ap.</p> <p>2. Obiectul contractului</p> <p>Prestarea serviciilor de proiectare a instalației de utilizare a gazelor naturale și de verificare a proiectului tehnic, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului gazelor naturale</p> <p>3. Durata contractului</p> <p>Durata este de ... zile.</p> <p>Prelungirea se realizează cu acordul scris al părților, prin încheierea unui act adițional.</p> <p>4. Prețul contractului</p> <p>Prețul Tariful pentru realizarea proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale și de verificare a proiectului tehnic este de lei, din care:</p> <p>a) prețul tariful aferent activității de proiectare este de lei;</p> <p>b) prețul tariful aferent activității de verificare a proiectului tehnic este de lei;</p> <p>c) tariful pentru obținerea altor autorizații/avize impuse de legislație este de lei, defalcăt după cum urmează:</p> <p>.....</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligatiile de plată să fie achitate.</p> <p>Lucrarea se consideră finalizată odată cu predarea către beneficiar a proiectului tehnic verificat de un verificator de proiecte atestat.</p> <p>5. Obligațiile proiectantului:</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, și îl verifică prin intermediul unui verificator de protecție atestat:</p> <p>b) înmânează beneficiarului 2 exemplare din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale însoțite de referatul de verificare.</p> <p>6. Obligațiile beneficiarului:</p> <p>a) pune la dispoziția proiectantului avizul tehnic de racordare/notificarea eliberată/eliberată de operatorul de distribuție a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile legale *);</p> <p>-----</p> <p>*) în situația în care beneficiarul nu mandatează proiectantul să-l reprezinte în fața operatorului de distribuție în scopul obținerii avizului tehnic de racordare/notificării.</p> <p>b) pune la dispoziția proiectantului acordul investitorului/investitorilor privind racordarea la instalația de utilizare comună, dacă este cazul;</p> <p>c) permite accesul reprezentanților proiectantului în imobil în vederea efectuării operațiilor necesare realizării proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>d) îndeplinește obligațiile de plată către proiectant în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord cu acesta.</p> <p>7. Alte clauze:</p> <p>a) se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa;</p> <p>b) se precizează modul de soluționare a divergențelor dintre părți;</p> <p>c) se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală;</p> <p>d) se precizează numărul de exemplare ale contractului;</p> <p>e) se precizează data de intrare în vigoare.</p>			<p>a) realizează proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile 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, și îl verifică prin intermediul unui verificator de protecție atestat;</p> <p>b) înmânează beneficiarului 2 exemplare din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale însoțite de referatul de verificare.</p> <p>6. Obligațiile beneficiarului:</p> <p>a) pune la dispoziția proiectantului avizul tehnic eliberat de producătorul de gaze naturale/operatorul de transport și de sistem/operatorul de distribuție a gazelor naturale/operatorul sistemului de distribuție închis sau notificarea eliberată de operatorul de distribuție a gazelor naturale/operatorul sistemului de distribuție închis de către operatorul de distribuție eliberată/eliberată de operatorul de distribuție a gazelor naturale/operatorul sistemului de distribuție închis, în conformitate cu prevederile legale *);</p> <p>-----</p> <p>*) în situația în care beneficiarul nu mandatează proiectantul să-l reprezinte în fața operatorului de distribuție în scopul obținerii avizului tehnic de racordare/notificării.</p> <p>b) pune la dispoziția proiectantului acordul investitorului/investitorilor privind racordarea cuplarea la instalația de utilizare comună, dacă este cazul;</p> <p>c) permite accesul reprezentanților proiectantului în imobil în vederea efectuării operațiilor necesare realizării proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>d) îndeplinește obligațiile de plată către proiectant în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord cu acesta.</p> <p>7. Alte clauze:</p> <p>a) se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa;</p> <p>b) se precizează modul de soluționare a divergențelor dintre părți;</p> <p>c) se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală;</p> <p>d) se precizează numărul de exemplare ale contractului;</p> <p>e) se precizează data de intrare în vigoare.</p>

Anexa nr. 2
la procedură

Anexa nr. 2
la procedură

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>CRITERII obligatorii pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii pentru execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare</p> <p>1. Solicitant</p> <p>Persoană juridică Denunțarea solicitantului ..., nr. înregistrare la registrul comerțului ..., CUI ..., atribut fiscal ..., reprezentat(ă) prin ..., în calitate de ..., Banca ..., codul IBAN ..., codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., fax. ..., e-mail ...</p> <p>Persoană fizică Nume, prenume ..., codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., adresă e-mail ..., identificat prin ..., serie/număr C/BI ..., data eliberării ..., eliberat de ..., codul numeric personal ..., Banca ..., codul IBAN ...</p> <p>denumit(ă) în continuare beneficiar, a convenii încheierea Contractului nr. ... de prestări de servicii pentru executarea, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu S.C. ... (numele operatorului economic)....., persoană juridică, în calitate de societate autorizată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizație de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizație denumită în continuare executant pentru locul de consum de mai jos: Adresă de corespondență (dacă diferă față de adresa indicată la pct. 1) Codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. Adresa locului de consum Codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap.</p> <p>2. Obiectul contractului Prestarea serviciilor de executare a instalației de utilizare a gazelor naturale, de recepție tehnică și de punere în funcțiune a acesteia, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului gazelor naturale.</p> <p>3. Durata contractului Durata este de ... zile.</p> <p>Prelungirea se realizează cu acordul scris al părților, prin încheierea unui act adițional.</p> <p>4. Prețul contractului Prețul pentru realizarea execuției instalației de utilizare a gazelor naturale este de ... lei, din care: a) prețul aferent activității de execuție este de ... lei, în conformitate cu devizul tehnico-economic anexat.</p>			<p>CRITERII obligatorii pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii pentru execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare</p> <p>1. Solicitant</p> <p>Persoană juridică Denunțarea solicitantului ..., nr. înregistrare la registrul comerțului ..., CUI ..., atribut fiscal ..., reprezentat(ă) prin ..., în calitate de ..., Banca ..., codul IBAN ..., codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., fax. ..., e-mail ...</p> <p>Persoană fizică Numele, prenumele ..., codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., adresă e-mail ..., identificat prin ..., serie/număr C/BI ..., data eliberării ..., eliberat de ..., codul numeric personal ..., Banca ..., codul IBAN ...</p> <p>denumit(ă) în continuare beneficiar, a convenii încheierea Contractului nr. ... de prestări de servicii pentru executarea, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu S.C. ... (numele denumirea operatorului economic)....., persoană juridică, în calitate de societate operator economic autorizată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizație denumită în continuare executant pentru locul de consum de mai jos: Adresă de corespondență (dacă diferă față de adresa indicată la pct. 1) Codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. Adresa locului de consum Codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap.</p> <p>2. Obiectul contractului Prestarea serviciilor de executare a instalației de utilizare a gazelor naturale, de recepție tehnică și de punere în funcțiune a acesteia, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului gazelor naturale.</p> <p>3. Durata contractului Durata este de ... zile.</p> <p>Prelungirea se realizează cu acordul scris al părților, prin încheierea unui act adițional.</p> <p>4. Prețul contractului Prețul pentru realizarea execuției instalației de utilizare a gazelor naturale este de ... lei, din care:</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>b) tariful aferent activității de punere în funcțiune a instalației de utilizare este de... lei.</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligatiile de plată să fie achitate.</p> <p>Lucrarea se consideră finalizată odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>5. Obligațiile executantului:</p> <p>a) execută instalația de utilizare a gazelor naturale în conformitate cu prevederile proiectului tehnic pus la dispoziție de beneficiar și întreprinde toate demersurile necesare recepției tehnice și punerii în funcțiune a acesteia;</p> <p>b) înaintează beneficiarului un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale împreună cu toate anexele aferente.</p> <p>6. Obligațiile beneficiarului:</p> <p>a) permite accesul reprezentanților executantului în imobil în vederea punerii în practică a proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>b) îndeplinește obligațiile de plată către executant în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord.</p> <p>7. Alte clauze (se vor completa elementele de mai jos):</p> <p>a) se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa;</p> <p>b) se precizează modul de soluționare a divergențele dintre părți;</p> <p>c) se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală;</p> <p>d) se precizează numărul de exemplare ale contractului;</p> <p>e) se precizează data de intrare în vigoare.</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Ionel Ilie</p> <p>Procesele verbale să fie semnate de dirigintele de șantier din partea beneficiarului, în vederea respectării prevederilor Legii 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Ionel Ilie</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>a) prețul tariful aferent activității de execuție este de ... lei, în conformitate cu devizul tehnico-economic anexat;</p> <p>b) tariful aferent activității de punere în funcțiune a instalației de utilizare este de... lei.</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligatiile de plată să fie achitate.</p> <p>Lucrarea se consideră finalizată odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>5. Obligațiile executantului:</p> <p>a) execută instalația de utilizare a gazelor naturale în conformitate cu prevederile proiectului tehnic pus la dispoziție de beneficiar și întreprinde toate demersurile necesare recepției tehnice și punerii în funcțiune a acesteia;</p> <p>b) înaintează beneficiarului un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale împreună cu toate anexele aferente;</p> <p>b)c) oferă beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani sau până la prima modificare adusă acesteia.</p> <p>6. Obligațiile beneficiarului:</p> <p>a) permite accesul reprezentanților executantului în imobil în vederea punerii în practică a proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>b) îndeplinește obligațiile de plată către executant în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord.</p> <p>7. Alte clauze (se vor completa elementele de mai jos):</p> <p>a) se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa;</p> <p>b) se precizează modul de soluționare a divergențele dintre părți;</p> <p>c) se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală;</p> <p>d) se precizează numărul de exemplare ale contractului;</p> <p>e) se precizează data de intrare în vigoare.</p>
<p>Anexa nr. 3 la procedură PROCES-VERBAL de lucrări asuncse pentru instalația de utilizare exterioară Nr. /data (model-cadru)</p> <p>Semnatarii prezentului proces-verbal la realizarea instalației de utilizare pozată subteran, executată în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr. ..., realizat de ..., verificat de ..., la imobilul</p>			<p>Anexa nr. 3 la procedură PROCES-VERBAL de lucrări asuncse pentru instalația exterioară de utilizare exterioră a gazelor naturale Nr. /data (model-cadru)</p> <p>Semnatarii prezentului proces-verbal la realizarea instalației de utilizare pozată subteran, executată în conformitate cu prevederile Proiectului</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind protecțarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale din localitatea județul/sectorul, str. nr., bl. sc., codul poștal, precizăm următoarele:	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>1. Tronsoanel îngropat al instalației de utilizare exterioră are diametrul (mm sau inch) și lungimea (metri).</p> <p>2. Materialul tubular folosit este cel prevăzut în Certificatul de calitate/Declarația de conformitate nr. din data, anexat la prezentul proces-verbal.</p> <p>3. (se completează în funcție de materialul tubular folosit)</p> <p>A. pentru instalație de utilizare din oțel:</p> <p>(i) Toate sudurile au fost executate folosind materiale standardizate/conforme și au fost izolate (precizările sunt făcute de executant)</p> <p>(ii) Conducția a fost izolată conform (precizările sunt făcute de executant) și la montaj a fost amplasată în conformitate cu prevederile 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, denumite în continuare <i>Norme tehnice</i>.</p> <p>(iii) Calitatea izolației a fost verificată conform Bulletinului de verificare nr. /...., anexat.</p> <p>(iv) Au fost amplasate răsufători în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr., realizat de (numele operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizate, și verificat de (numele verficatorului de protecție atestat), posesor al atestantului nr., iar calota acestora a fost sudată în totalitate de țigă și a fost așezată în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>.</p> <p>(v) Conducția a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de cm, adâncimea de pozare fiind de m.</p> <p>(vi) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr., realizat de (numele operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizate, și verificat de (numele verficatorului de protecție atestat), posesor al atestantului nr.</p> <p>(vii) Conducția, armăturile și curbele utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile <i>Normelor tehnice</i>.</p> <p>(viii) Primal strat de umplutură deasupra conductei a fost din pământ mărunțit, fără corpuri tari (resturi de beton, cărămizi, deșeurii metalice, sticlase etc.).</p> <p>B. pentru instalație de utilizare din polietilenă:</p>			<p>tehnic nr., realizat de, verificat de la imobilul din localitatea, județul/sectorul, str. nr., bl. sc., codul poștal, precizăm următoarele:</p> <p>1. Tronsoanel îngropat al instalației exterioare de utilizare are diametrul (mm sau inch) și lungimea (metri).</p> <p>2. Materialul tubular folosit este cel prevăzut în Certificatul de calitate/Declarația de conformitate nr. din data, anexat la prezentul proces-verbal.</p> <p>3. (se completează în funcție de materialul tubular folosit)</p> <p>A. pentru instalație de utilizare din oțel:</p> <p>(i) Toate sudurile au fost executate folosind materiale standardizate/conforme și au fost izolate (precizările sunt făcute de executant)</p> <p>(ii) Conducția a fost izolată conform (precizările sunt făcute de executant) și la montaj a fost amplasată în conformitate cu prevederile 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, denumite în continuare <i>Norme tehnice</i>.</p> <p>(iii) Calitatea izolației a fost verificată conform Bulletinului de verificare nr. /...., anexat.</p> <p>(iv) Au fost amplasate răsufători în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr., realizat de (numele operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizate, și verificat de (numele verficatorului de protecție atestat), posesor al atestantului nr., iar calota acestora a fost sudată în totalitate de țigă și a fost așezată în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>.</p> <p>(v) Conducția a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de cm, adâncimea de pozare fiind de m.</p> <p>(vi) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr., realizat de (numele operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizate, și verificat de (numele verficatorului de protecție atestat), posesor al atestantului nr.</p> <p>(vii) Conducția, armăturile și curbele utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile <i>Normelor tehnice</i>.</p> <p>(viii) Primal strat de umplutură deasupra conductei a fost din pământ mărunțit, fără corpuri tari (resturi de beton, cărămizi, deșeurii metalice, sticlase etc.).</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>(i) Toate sudurile au fost executate folosind materiale și procedee standardizate și au fost realizate prin procedeele de ... (precizările sunt făcute de executanți) ...</p> <p>(ii) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. realizat de ... (numele operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizate și verificat de ... (numele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestului nr.</p> <p>(iii) Teava, armaturile și fittingurile utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile Normelor tehnice aprobate de ANRE.</p> <p>(iv) Conducta a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de cm, adâncimea de pozare fiind de m.</p> <p>(v) Umplerea șanțului a fost efectuată în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>, inclusiv așezarea benzii (grilei) de avertizare și a firului trasor.</p> <p>4. La executarea instalației de utilizare s-au respectat distanțele de securitate minime admise prevăzute în <i>Normele tehnice</i>.</p> <p>Lista de semnături</p> <p>1. Instalatorul/Instalatorii autorizat/autorizați care a/au executat instalația de utilizare Nume și prenume, Legitimăție ANRE nr., tip autorizate, valabilă până la data de semnătura....</p> <p>2. Responsabil tehnic cu execuția Nume și prenume, Legitimăție ANRE nr., tip autorizate, valabilă până la data de semnătura</p> <p>3. Sudor autorizat pentru polietilenă Nume și prenume, autorizate ... nr., poanson nr., valabilă până la data de semnătura</p> <p>4. Sudor autorizat pentru oțel Nume și prenume, autorizate ... nr., poanson nr., valabilă până la data de semnătura</p> <p>5. Specialiști în document (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar, după caz) Nume și prenume, Legitimăție ANRE nr., tip autorizate, valabilă până la data de semnătura Beneficiarul a luat cunoștință de execuția instalației de utilizare exterioră și de obligația ca orice modificare adusă ulterior să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat de către ANRE. Beneficiar,/(numele și prenumele, semnătura).....</p>			<p>B. pentru instalație de utilizare din polietilenă:</p> <p>(i) Toate sudurile au fost executate folosind materiale și procedee standardizate și au fost realizate prin procedeele de ... (precizările sunt făcute de executanți) ...</p> <p>(ii) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. realizat de ... (numele denumirea operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizate și verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestului nr.</p> <p>(iii) Teava, armaturile și fittingurile utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile Normelor tehnice aprobate de ANRE.</p> <p>(iv) Conducta a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de cm, adâncimea de pozare fiind de m.</p> <p>(v) Umplerea șanțului a fost efectuată în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>, inclusiv așezarea benzii (grilei) de avertizare și a firului trasor.</p> <p>4. La executarea instalației de utilizare s-au respectat distanțele de securitate minime admise prevăzute în <i>Normele tehnice</i>.</p> <p>Lista de semnături</p> <p>1. Instalatorul/Instalatorii autorizat/autorizați care a/au executat instalația de utilizare Numele și prenumele, Legitimăție ANRE nr., tip autorizate, valabilă până la data de semnătura....</p> <p>2. Responsabilul tehnic cu execuția Numele și prenumele, Legitimăție ANRE nr., tip autorizate, valabilă până la data de semnătura....</p> <p>3. Sudorul autorizat pentru polietilenă Numele și prenumele, autorizate ... nr., poanson nr., valabilă până la data de semnătura</p> <p>4. Sudorul autorizat pentru oțel Numele și prenumele, autorizate ... nr., poanson nr., valabilă până la data de semnătura</p> <p>5. Specialiști în document (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar sau dirigenții de șantier selectați de beneficiar, după caz) Numele și prenumele, Legitimăție ANRE nr., tip autorizate, valabilă până la data de semnătura Beneficiarul a luat cunoștință de execuția instalației de utilizare exterioră și de obligația ca</p>

Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Anexa nr. 4 la procedură PROCES-VERBAL de recepție tehnică a instalației de utilizare Nr. /data..... (model-cadru)</p> <p>Semnatarii prezentului proces-verbal, cu ocazia efectuării recepției tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale, executată la imobilul din localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. codul poștal, am constatat următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avizul tehnic de racordare/notificarea nr. din data de ... a fost eliberat de către ... (denumirea operatorului de distributie a gazelor naturale).... 2. Proiectul tehnic nr. ... a fost întocmit de ... (numele operatorului economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE, tip autorizate prin instalatorul autorizat ... (numele și prenumele) Legitimăție nr., tip autorizate 3. Proiectul tehnic nr. ... a fost verificat de ... (numele verificatorului de proiecte atestat) posesor al atestatului nr. 4. Execuția lucrării a fost realizată de ... (numele operatorului economic autorizat de ANRE) tip autorizate sub coordonarea responsabilului tehnic cu execuția ... (numele și prenumele) Legitimăție ANRE nr., tip autorizate 5. Lucrarea este realizată cu următoarele materiale: a) material tubular ... (se precizează tipul materialului) lungime totală ... metri, din care: ... metri cu diametrul ... (mm/inch) (se precizează pentru fiecare tipodimensiune în parte), pozat ... (subteran/suprateran), achiziționat de către (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea) de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat materialul tubular), conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. din data de b) fittinguri (curbe, coturi, teuri) din ... (se precizează tipul materialului) în număr total de, din care: 	<p>Consiliul Consultativ – domnul Ionel Ilie Procesele verbale să fie semnate de dirigintele de șantier din partea beneficiarului, în vederea respectării prevederilor Legii 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată</p>	<p>Consiliul Consultativ – domnul Ionel Ilie Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>Anexa nr. 4 la procedură PROCES-VERBAL de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale Nr. /data..... (model-cadru)</p> <p>Semnatarii prezentului proces-verbal, cu ocazia efectuării recepției tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale, executată la imobilul din localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. codul poștal, am constatat următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avizul tehnic de racordare/notificarea nr. din data de ... a fost eliberat de către ... (denumirea producătorului de gaze naturale/operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului de distribuite închis).... 2. Proiectul tehnic nr. ... a fost întocmit de ... (numele denumirea operatorului economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE, tip autorizate prin instalatorul autorizat ... (numele și prenumele) Legitimăția nr., tip autorizate 3. Proiectul tehnic nr. ... a fost verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) posesorul atestatului nr. 4. Execuția lucrării a fost realizată de ... (numele denumirea operatorului economic autorizat de ANRE) tip autorizate sub coordonarea responsabilului tehnic cu execuția ... (numele și prenumele) Legitimăție ANRE nr., tip autorizate 5. Lucrarea este realizată cu următoarele materiale: a) materialul tubular ... (se precizează tipul materialului) lungime totală ... metri, din care: ... metri cu diametrul ... (mm/inch) (se precizează pentru fiecare tipodimensiune în parte), pozat ... (subteran/suprateran), achiziționat de către (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea) de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de <p>orice modificare adusă acestuia ulterior să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat de ANRE pentru regimul de presiune la care funcționează instalația de utilizare. Beneficiar, / (numele și prenumele, semnătura).....</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale ... (se detaliază în mod explicit numărul și diametrul fiecărui fitting în parte),	Observații și propunerii primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>achiziționate de către (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea) de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat fittingurile) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...;</p> <p>c) armături de închidere tip ... (se precizează tipul armăturii) din ... (se precizează tipul materialului) în număr total de ... din care: ... (se detaliază în mod explicit numărul și diametrul fiecărei armături în parte), achiziționate de către (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea) de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat armăturile de închidere) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...;</p> <p>d) detector automat de gaze naturale achiziționat de către ... (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea sau a beneficiarului, în funcție de cine l-a achiziționat) ... de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat detectorul automat de gaze naturale) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...</p> <p>6. Instalația de utilizare este realizată pentru următoarele puncte de consum:</p> <p>a) ... (se precizează tipul aparatului consumator de combustibil gazos) ... cu un debit instalat de ... (conform specificațiilor producătorului) ..., achiziționat de către ... de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ... (sau se anexează declarația beneficiarului);</p> <p>b) ... [se completează în mod similar lit. a) pentru toate aparatele consumatoare de combustibil gazos] ...</p> <p>7. Instalația de utilizare a fost încercată la probele de presiune, cu aer, de către ... (numele și prenumele) ..., Legitimă ANRE nr. ..., tip autorizație ..., după cum urmează:</p> <p>Instalația de utilizare pozată subteran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșitate la ... bar, timp de ... ore; <p>Instalația de utilizare pozată suprateran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșitate la ... bar, timp de ... ore. <p>Rezultatul probelor de presiune este admis.</p>			<p>la care s-a achiziționat materialul tubular) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...;</p> <p>b) fittingurile (curbe, coturi, teuri) din ... (se precizează tipul materialului) ... în număr total de ... din care: ... (se detaliază în mod explicit numărul și diametrul fiecărui fitting în parte), achiziționate de către (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea) de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat fittingurile) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...;</p> <p>c) armături de închidere tip ... (se precizează tipul armăturii) din ... (se precizează tipul materialului) în număr total de ... din care: ... (se detaliază în mod explicit numărul și diametrul fiecărei armături în parte), achiziționate de către (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea) de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat armăturile de închidere) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...;</p> <p>d) detector automat de gaze naturale achiziționat de către ... (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea sau a beneficiarului, în funcție de cine l-a achiziționat) ... de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat detectorul automat de gaze naturale) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de performanță/Declarației de conformitate nr. ... din data de ... realizată pentru următoarele puncte de consum:</p> <p>a) ... (se precizează tipul aparatului consumator de combustibil gazos) ... cu un debit instalat de gaze naturale de ... (conform specificațiilor producătorului) ..., achiziționat de către ... de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ... (sau se anexează declarația beneficiarului);</p> <p>b) ... [se completează în mod similar lit. a) pentru toate aparatele consumatoare de combustibil gazos] ...</p>

Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>8. Conducța din oțel pozată supratăran a fost protejată anticoroziv prin grunduire și vopsire.</p> <p>9. Pentru conducța din polițilenă îmbinările s-au făcut prin procedeu ... (se precizează tipul procedeuului folosit) ... de către ... (se precizează numele sudorului, numărul autorizației, emitenții acesteia și numărul poansonului) ... utilizând un aparat de tip ... seria ... număr ... verificat conform recomandărilor producătorului, conform fișei de verificare anexate (se anexează fișa de verificare tehnică a aparatului de sudură), iar la documentația tehnică s-au anexat protocoalele sudurilor nr. ... din data ...</p> <p>10. Operatorul economic autorizat care a executat instalația de utilizare subterană a prezentat procesul-verbal de lucrări ascunse nr. ... din data ...</p> <p>Concluzia:</p> <p>Pe baza documentelor prezentate și a verificărilor proprii, subsemnații constată că la executarea lucrărilor s-au respectat prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 89/2018 și declară admisă recepția tehnică a instalației de utilizare.</p> <p>Prezentul proces-verbal a fost încheiat în ... exemplare, din care fiecare semnatar a reținut câte un exemplar.</p> <p>1. Responsabil tehnic cu execuția</p> <p>Nume și prenume ... Legitimăție ANRE nr. ... tip autorizație ... valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>2. Sudor autorizat pentru polițilenă</p> <p>Nume și prenume ... autorizație nr. ... poanson nr. ... valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>3. Sudor autorizat pentru oțel</p> <p>Nume și prenume ... autorizație nr. ... poanson nr. ... valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>4. Specialiști în domeniul (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar, după caz)</p> <p>Nume și prenume ... Legitimăție ANRE nr. ... tip autorizație ... valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>Beneficiarul a luat la cunoștință de:</p> <p>a) obligația respectării de către acesta a condițiilor tehnice pentru funcționarea în siguranță a instalației de utilizare;</p> <p>b) obligația ce îi revine cu privire la înlocuirea recordului flexibil montat în instalația de utilizare înaintea expirării duratei normale de utilizare conform recomandărilor producătorului acestuia;</p> <p>c) obligația ce îi revine cu privire la înlocuirea detectorului automat de gaze naturale conform recomandărilor producătorului acestuia.</p>			<p>7. Instalația de utilizare a gazelor naturale a fost încercată la probele de presiune, cu aer, de către ... (numele și prenumele) ... Legitimăție ANRE nr. ... tip autorizație ... după cum urmează:</p> <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale pozată subteran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșitate la ... bar, timp de ... ore. <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale pozată supratăran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșitate la ... bar, timp de ... ore. <p>Rezultatul probelor de presiune este admis.</p> <p>8. Conducța din oțel pozată supratăran a fost protejată anticoroziv prin grunduire și vopsire.</p> <p>9. Pentru conducța din polițilenă îmbinările s-au făcut prin procedeu ... (se precizează tipul procedeuului folosit) ... de către ... (se precizează numele și prenumele sudorului, numărul autorizației, emitenții acesteia și numărul poansonului) ... utilizând un aparat de tip ... seria ... număr ... verificat conform recomandărilor producătorului, conform fișei de verificare anexate (se anexează fișa de verificare tehnică a aparatului de sudură), iar la documentația tehnică s-au anexat protocoalele sudurilor nr. ... din data ...</p> <p>10. Operatorul economic autorizat ANRE care a executat instalația <u>execuționată</u> de utilizare subterană a prezentat procesul-verbal de lucrări ascunse nr. ... din data ...</p> <p>Concluzia:</p> <p>Pe baza documentelor prezentate și a verificărilor proprii, subsemnații constată că la executarea lucrărilor s-au respectat prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui <u>Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018</u> și declară admisă recepția tehnică a instalației de utilizare.</p> <p>Prezentul proces-verbal a fost încheiat în ... exemplare, din care fiecare semnatar a reținut câte un exemplar.</p> <p>1. Responsabilul tehnic cu execuția</p> <p>Numele și prenumele ... Legitimăție ANRE nr. ... tip autorizație ... valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>2. Sudorul autorizat pentru polițilenă</p>
	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Complecșca lit. a) :</p> <p>obligatia realizarii/respectarii de catre acesta a conditiilor tehnice pentru functionarea in siguranta a instalatiei de utilizare, conform Normelor Tehnice :</p> <p>Se vor detalia conditiile tehnice care trebuiesc realizate de beneficiar pana la PIF IU:</p> <p>Pentru punerea in functiune a instalatiei de utilizare a gazelor naturale, beneficiarul are obligatia sa asigure</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Se acceptă – se reformulează</p>	

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>d) obligatia ca orice modificare adusă ulterioară instalației de utilizare recepționate să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat ANRE.</p> <p>Beneficiar, /numele și prenumele, semnătura).....</p>	<p>urmatoarele condiții tehnice pentru funcționarea în siguranța a instalației interioare de utilizare a gazelor naturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurare priză de aer la încăperea ▪ Asigurare grila de ventilație la încăperea ▪ Asigurare volum minim interior de m³ la încăperea ▪ Asigurare suprafața vitrată cu suprafața minimă de m² la încăperea ▪ Conectare detector automat de gaze naturale la sursa de curent; ▪ Alte condiții 	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu Se acceptă- s-a introdus prevederea solicitată</p>	<p>Numele și prenumele autorizate ... nr., poanson nr., valabilă până la data de, semnătura ...</p> <p>3. Sudorul autorizat pentru oțel</p> <p>Numele și prenumele autorizate ... nr., poanson nr., valabilă până la data de, semnătura ...</p> <p>4. Specialiștii în domeniul (instalatorii autorizați ANRE invitați de beneficiar sau dirigenții de șantier selecția de beneficiar, după caz)</p> <p>Numele și prenumele, beneficiarii <u>Legătura</u> ANRE nr., tip autorizate, valabilă până la data de, semnătura</p> <p>Beneficiarul a luat la cunoștință de:</p> <p>a) obligatia respectării de către acesta a condițiilor tehnice pentru funcționarea în siguranță a instalației interioare de utilizare a gazelor naturale, conform prevederilor art. 128 alin. (1) din Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin <u>Ordinul</u> <u>președintelui</u> <u>Autorității</u> <u>Nationale</u> <u>de</u> <u>Reglementare</u> <u>în</u> <u>Domeniul</u> <u>Energiei</u> <u>nr.</u> <u>89/2018</u>;</p> <p>b) obligatia ce îi revine cu privire la înlocuirea racordului flexibil montat în instalația de utilizare înaintea expirării duratei normale de utilizare conform recomandărilor producătorului acestuia;</p> <p>c) obligatia ce îi revine cu privire la înlocuirea detectorului automat de gaze naturale conform recomandărilor producătorului acestuia;</p> <p>d) obligatia ca orice modificare adusă ulterioară instalației de utilizare recepționate să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat ANRE.</p> <p>Beneficiar, /numele și prenumele, semnătura).....</p>
<p>Anexa nr. 5 la procedură</p> <p>CERERE</p> <p>de solicitare a programării în vederea punerii în funcțiune de utilizare a gazelor naturale (model-cadru)</p> <p>Nr. de înregistrare ziua/luna/aniul (OE) Nr. de înregistrare ziua/luna/aniul (OD)</p> <p>Către, ... (denumirea OD)...</p> <p>Subsemnatul, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant legal al ... (denumirea OE autorizat de ANRE) ..., cu sediul în localitatea, str., nr., ap., sc., et., județul, tel., fax</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu Vă rugăm să introduceți posibilitatea utilizării unor canale electronice de înregistrare dacă OSD define așa ceva (ex: Portal).</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu Se acceptă- s-a introdus prevederea solicitată</p>	<p>Anexa nr. 5 la procedură</p> <p>CERERE</p> <p>de solicitare a programării în vederea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale (model-cadru)</p> <p>Nr. de înregistrare ziua/luna/aniul (OE) Nr. de înregistrare ziua/luna/aniul (OD)</p> <p>Către, ... (denumirea OD)...</p> <p>Subsemnatul, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant legal al ... (denumirea OE autorizat de ANRE) ..., cu sediul în localitatea, str., nr., ap., sc., et., județul</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>..... e-mail vă solicităm programarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare executate în imobilul amplasat în localitatea, județul/sectorul ... str. nr. bl. sc. et. ap. codul poștal beneficiar ... (numele și prenumele)</p> <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale a fost executată în baza Proiectului tehnic nr. ... din verificat de verificator de proiecte atestat ... (numele și prenumele) atestat nr. și a fost recepționată la data de cu Procesul-verbal de recepție tehnică nr./data</p> <p>Anexăm prezentei cereri următoarele documente conforme cu originalul:</p> <p>a) procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare;</p> <p>b) schema izometrică a instalației de utilizare;</p> <p>c) documentul emis de furnizorul de gaze naturale, care atestă existența unui contract de furnizare pentru imobilul menționat mai sus, încheiat cu beneficiarul; acesta se prezintă doar în situația în care este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p> <p>Originalele documentelor prevăzute anterior vor fi prezentate OD, de către executor, în data punerii în funcțiune a instalației de utilizare:</p> <p>a) la locul de consum, în situația în care se montează echipamentul/sistemul de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) la sediul OD, în situația în care nu este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p> <p>Reprezentant legal al ... (denumirea OE autorizat de ANRE) ...</p> <p>.../(numele și prenumele)...</p> <p>.../(semnătură) ./ data</p>			<p>..... tel. fax e-mail vă solicităm programarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare executate în imobilul amplasat în localitatea, județul/sectorul ... str. nr. bl. sc. et. ap. codul poștal beneficiar ... (numele și prenumele)</p> <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale a fost executată în baza Proiectului tehnic nr. ... din verificat de verificator de proiecte atestat ... (numele și prenumele) atestat nr. și a fost recepționată tehnic la data de cu Procesul-verbal de recepție tehnică nr./data</p> <p>Anexăm prezentei cereri următoarele documente conforme cu originalul:</p> <p>a) procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare și procesul verbal de lucreări ascunse, dacă este cazul;</p> <p>b) schema izometrică a instalației de utilizare;</p> <p>c) documentul emis de furnizorul de gaze naturale, care atestă existența unui contract de furnizare pentru imobilul menționat mai sus, încheiat cu beneficiarul; acesta se prezintă doar în situația în care este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p> <p>..... dovada achitării tarifului aferent punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>Originalele documentelor prevăzute anterior sunt prezentate operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis/OD, de către executor, în data punerii în funcțiune a instalației de utilizare:</p> <p>a) la locul de consum, în situația în care se montează echipamentul/sistemul de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) la sediul operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis/OD, în situația în care nu este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p> <p>Documentele prevăzute anterior se transmit prin poșta electronică sau prin canale electronice puse la dispoziție de operatorul de distribuție a gazelor naturale/operatorul sistemului de distribuție închis, respectiv</p> <p>Reprezentant legal al ... (denumirea OE operatorului economic autorizat de ANRE) ...</p> <p>.../(numele și prenumele)...</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propunerii primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Anexa nr. 6 la procedură PROCES-VERBAL de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Nr. /data</p> <p>(model-cadru)</p> <p>Pentru instalația de utilizare a gazelor naturale amplasată la locul de consum de la adresa (localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. codul poștal) s-au efectuat următoarele operații desfășurate distinct de către operatorul de distribuție, respectiv de către executantul instalației de utilizare a gazelor naturale:</p> <p>I. Operatorul de distribuție a gazelor naturale</p> <p>Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnati, ... (numele și prenumele) ... reprezentant împuternicit al operatorului de distribuție a gazelor naturale, în prezența beneficiarului ... (numele și prenumele) ..., am realizat următoarele operații, la adresa de mai sus:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale; măsurarea consumului se face prin intermediul unui contor de tip ... cu debit nominal ... m³/h, marca ..., seria ..., indexul m³;</p> <p>b) verificarea etanșărilor la racordurile olandeze/flanșele echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>c) sigilarea racordurilor olandeze/flanșelor echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>d) verificarea existenței dopurilor la ramificațiile pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibilii gazosi;</p> <p>e) verificarea existenței unui document emis de un furnizor de gaze naturale, licențiat de ANRE, din care să reiasă existența unui contract de furnizare pentru adresa de mai sus, încheiat cu beneficiarul;</p> <p>f) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>g) predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnati, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant împuternicit al operatorului de distribuție</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Completarea titlului II din Anexa 6 la Procedura :</p> <p>f) montarea dopurilor la ramificațiile pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibilii gazosi;</p> <p>g) verificarea montării/conectării la o sursă de curent/funcționării detectorului automat de gaz metan conform prescripțiilor de montaj ale producătorului.</p> <p>h) data înlocuirii detectorului automat de gaze naturale, conform recomandării producătorului.....</p> <p>3) Aparate consumatoare de combustibilii gazosi, care sunt supuse reglementărilor ISCIR.</p> <p>... (se precizează tipul aparatului consumator de combustibilii gazosi) ... cu un debit instalat de gaze naturale de ... (conform specificațiilor producătorului) ..., achiziționat de către ... de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de</p> <p>NOTA (Se va afla situația existentă la momentul Pfl IU) :</p> <p>□ Dacă aparatul consumator de combustibilii gazosi supus reglementărilor ISCIR (CT 1A,AZ.....) este racordat la instalația de utilizare a gazelor naturale, robinetii de la aparatul respectiv vor rămâne pe poziția închis, beneficiarul având obligatia ca după punerea/repunerea în funcțiune și admiterea funcționării acestuia cu o persoana juridica autorizata ISCIR, sa puna la dispozitia OD documentele incheiate conform prevederilor prescripției tehnice AI.</p> <p>□ Dacă aparatul consumator de combustibilii gazosi supus reglementărilor ISCIR (CT 1A,AZ.....) nu este racordat la instalația de utilizare a gazelor naturale, robinetii de la aparatul respectiv vor fi busonati cu dop de OE, beneficiarul avand obligatia sa solicite intai OE racordarea aparatului la instalația de utilizare gaze naturale, urmand pentru punerea/repunerea în funcțiune și admiterea funcționării acestuia cu o persoana juridica autorizata ISCIR, OE sa solicite la OD, Pfl IU fara montare contor</p>	<p>MEGACONSTRUCT</p> <p>Se acceptă – s-a introdus propunerea</p>	<p>Anexa nr. 6 la procedură PROCES-VERBAL de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Nr. /data</p> <p>(model-cadru)</p> <p>Pentru instalația de utilizare a gazelor naturale amplasată la locul de consum de la adresa (localitatea județul/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. codul poștal) s-au efectuat următoarele operații desfășurate distinct de către operatorul de distribuție a gazelor naturale/operatorul sistemului de distribuție închis, respectiv de către executantul instalației de utilizare a gazelor naturale:</p> <p>I. Operatorul de distribuție a gazelor naturale/Operatorul sistemului de distribuție închis</p> <p>Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnati, ... (numele și prenumele) ... reprezentant împuternicit al operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis, în prezența beneficiarului ... (numele și prenumele) ..., am realizat următoarele operații, la adresa de mai sus:</p> <p>a) montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale; măsurarea consumului se face prin intermediul unui contor de tip ... cu debit nominal ... m³/h, marca ..., seria ..., indexul m³;</p> <p>b) verificarea etanșărilor la racordurile olandeze/flanșele echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>c) sigilarea racordurilor olandeze/flanșelor echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>d) verificarea existenței dopurilor la ramificațiile pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibilii gazosi;</p> <p>e) verificarea existenței a cel puțin unui aparat de combustibilii gazosi cuplat în instalația de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Verificarea existenței unui document emis de un furnizor de gaze naturale, licențiat de ANRE, din care să reiasă existența unui contract de furnizare pentru adresa de mai sus, încheiat cu beneficiarul;</p> <p>Instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p>

DELGAZ GRID

Corelativ cu prevederea de la art. 21 alin. (1) lit b) – propunem includerea unei note ** în cadrul Anexei nr. 6 la Procedură - Procesul Verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale legal de faptul că, în situația aplicării prevederilor art. 21 alin. (1) lit. b, OSD nu realizează operațiunea de verificare a existenței dopurilor

DELGAZ GRID

Se acceptă – a se vedea art. 21 alin. (3)

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale a gazelor naturale, am predat beneficiarului ... (numele și prenumele) I exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>1. Reprezentant împuternicit al ... (denumirea operatorului de distribuție a gazelor naturale)(numele și prenumele) Legitimatic nr. tip autorizatie semnătura ...</p> <p>2. Beneficiar</p> <p>Numele și prenumele semnătura ...</p> <p>II. Executantul instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Subsemnatul, ... (numele și prenumele) în baza prevederilor Procesului-verbal de recepție tehnică nr. din am pus în funcțiune instalația de utilizare a gazelor naturale executată de operatorul economic autorizat ANRE ... (denumirea) tip autorizatie în prezența beneficiarului ... (numele și prenumele) la adresa de mai sus, prin realizarea următoarelor operații:</p> <p>a) refularea aerului din instalația de utilizare, în conformitate cu prevederile 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, denumite în continuare <i>Norme Tehnice</i> ;</p> <p>b) verificarea etanșeității instalației de utilizare, la presiunea gazelor naturale din conductă, pentru îmbinările la care nu se fac probe de rezistență;</p> <p>c) verificarea modului de funcționare a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși la debitul maxim și minim de gaze naturale;</p> <p>d) verificarea existenței documentelor din care să rezulte că a fost efectuată curățarea și verificarea coșurilor și canalelor de evacuare a gazelor de ardere de către personal specializat în activități de coșuri, respectiv personal calificat în curățarea coșurilor de fum, după caz;</p> <p>e) verificarea modului în care se face evacuarea gazelor de ardere*1).</p> <p>-----</p> <p>* 1) în cazul sobelor ce utilizează arzătoare atmosferice și rupele de traș.</p> <p>Au fost puse în funcțiune următoarele aparate consumatoare de combustibili gazoși*2):</p> <p>-----</p> <p>* 2) Aparat consumatoare de combustibili gazoși, care nu sunt supuse reglementărilor ISCIR.</p> <p>- ... (se precizează tipul aparatului consumator de combustibili gazoși) ... cu un debit instalat de gaze</p>	<p>la ramburcările pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazoși:</p> <p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăsceanu Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăsceanu instanța beneficiarului pentru exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vlăsceanu Se acceptă- s-a eliminat</p>	<p>^{§1} Predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnatul, ... (numele și prenumele) reprezentant împuternicit al operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis, am predat beneficiarului ... (numele și prenumele) I exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>1. Reprezentantul împuternicit al ... (denumirea operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis) (numele și prenumele) Legitimatic nr. tip autorizatie semnătura ...</p> <p>2. Beneficiarul</p> <p>Numele și prenumele semnătura ...</p> <p>II. Executantul instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Subsemnatul, ... (numele și prenumele) în baza prevederilor Procesului-verbal de recepție tehnică nr. din am pus în funcțiune instalația de utilizare a gazelor naturale executată de operatorul economic autorizat ANRE ... (denumirea) tip autorizatie în prezența beneficiarului ... (numele și prenumele) la adresa de mai sus, prin realizarea următoarelor operații:</p> <p>a) refularea aerului din instalația de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile 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, denumite în continuare <i>Norme Tehnice</i> ;</p> <p>b) verificarea etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale, la presiunea gazelor naturale din conductă, pentru îmbinările la care nu se fac probe de rezistență;</p> <p>c) verificarea modului de funcționare a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși la debitul maxim și minim de gaze naturale;</p> <p>d) verificarea existenței documentelor din care să rezulte că a fost efectuată curățarea și verificarea coșurilor și canalelor de evacuare a gazelor de ardere de către personal specializat în activități de coșuri, respectiv personal calificat în curățarea coșurilor de fum, după caz.</p>

<p>Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale naturale de ... (conform specificațiilor producătorului) ... achiziționat de către ... de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...</p>	<p>Observații și propuneri primite</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</p>
<p>1. Responsabil tehnic cu execuția Nume și prenume ..., Legitimăție ANRE nr. ..., tip autorizatie ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>2. Beneficiar Nume și prenume ..., semnătura ...</p> <p>Prezentul proces-verbal s-a încheiat în ... exemplare, din care fiecare semnată a rămas câte un exemplar.</p>			<p>e) verificarea modului în care se face evacuarea gazelor de ardere^{*)}</p> <p>^{*)} montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazoși.</p> <p>-----</p> <p>Notă</p> <p>^{*)} în cazul sobelor ce utilizează arzătoare atmosferice și rupele de tiraj.</p> <p>Au fost puse în funcțiune următoarele aparate consumatoare de combustibili gazoși^{*)}:</p> <p>-----</p> <p>^{*)}2) Aparatele consumatoare de combustibili gazoși, care nu sunt supuse reglementărilor ISCIR.</p> <p>- ... (se precizează tipul aparatului consumator de combustibil gazoși) ... cu un debit instalat de gaze naturale de ... (conform specificațiilor producătorului) ... achiziționat de către ... de la furnizorul ... (se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat) ... conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...</p> <p>....</p> <p>NOTA (Executanțul bifează situația existentă la momentul punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale aferentei fiecărui aparat consumator de combustibili gazoși):</p> <p><input type="checkbox"/> Dacă aparatul consumator de combustibili gazoși (tipul aparatului) nu este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale, robinetele aparatului respectiv sunt busonate cu dop de executant; beneficiarul are obligația să solicite întâi executanților cuplarea aparatului la instalația de utilizare gaze naturale și, ulterior, solicită producătorului de gaze naturale/operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis punerea/repunerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p> <p>I. Responsabilul tehnic cu execuția</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Anexa nr. 7 la procedură Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale (model-cadru)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Înțreținerea, exploatarea și repararea instalației de utilizare a gazelor naturale revine clientului final, care răspunde pentru buna ei funcționare. 2. Verificarea și revizia tehnică periodică a instalației de utilizare sunt obligatorii pentru clientul final și se efectuează de către un operator economic autorizat de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, selectat de acesta. 3. Verificarea tehnică periodică a instalației de utilizare este obligatorie la maximum de 2 ani. 4. Revizia tehnică periodică a instalației de utilizare este obligatorie la maximum 10 ani. 5. Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează în următoarele situații: <ol style="list-style-type: none"> a) după întreruperea utilizării instalației de utilizare pentru o perioadă mai mare de 6 luni; b) după orice eveniment care ar putea afecta instalația de utilizare sau funcționarea în condiții de siguranță a acesteia. 6. Pentru prevenirea accidentelor cu pierderi de vieți umane și distrugerii de bunuri materiale, ce s-ar putea produce din cauza folosirii incorecte a instalației de gaze naturale, se vor respecta cu strictețe următoarele instrucțiuni: <ol style="list-style-type: none"> A. Înainte de aprinderea focului, în aparatele consumatoare de combustibili gazeși neautomatizate, se fac următoarele operațiuni: <ol style="list-style-type: none"> (i) ventilarea permanentă a încăperilor în care funcționează aparate consumatoare de combustibili gazeși cu flacăra liberă; (ii) controlul tirajului și etanșetății coșului de evacuare a gazelor de ardere pentru aparatele consumatoare de combustibili gazeși racordate la acesta; în cazul în care se constată lipsa tirajului, nu se aprinde focul decât după efectuarea lucrărilor care să asigure tirajul (curățarea coșului, curățarea sobei, repararea aparatelor de evacuare mecanică etc.); 	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu Nefectuarea operațiilor de verificare sau revizie a instalației de utilizare în termenii legale, atrage în mod direct răspunderea dumneavoastră pentru eventualele accidente tehnice sau pagube ce pot surveni în exploatarea și utilizarea instalațiilor de utilizare gaze naturale.</p>	<p>Consiliul Consultativ – doamna Silvia Vișceanu Se acceptă – s-a introdus prevederea</p>	<p>Numele și prenumele Legitimată ANRE nr. tip autorizată valabilă până la data de semnătura</p> <p>2. Beneficiarul Numele și prenumele semnătura</p> <p>Prezentul proces-verbal s-a încheiat în exemplare, din care fiecare semnatar a reținut câte un exemplar.</p> <p>Anexa nr. 7 la procedură Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale (model-cadru)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Înțreținerea, exploatarea și repararea instalației de utilizare a gazelor naturale revine clientului final, care răspunde pentru buna ei funcționare. 2. Verificarea și revizia tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale sunt obligatorii pentru clientul final și se efectuează de către un operator economic autorizat de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, selectat de acesta. 3. Verificarea tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale este obligatorie la maximum de 2 ani. 4. Revizia tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale este obligatorie la maximum 10 ani. 5. Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează și în următoarele situații: <ol style="list-style-type: none"> a) după întreruperea utilizării instalației de utilizare pentru o perioadă mai mare de 6 luni; b) după orice eveniment care ar putea afecta instalația de utilizare sau funcționarea în condiții de siguranță a acesteia. 6. Pentru prevenirea accidentelor cu pierderi de vieți umane și distrugerii de bunuri materiale, ce s-ar putea produce din cauza folosirii incorecte a instalației de utilizare a gazelor naturale, se respectă cu strictețe următoarele instrucțiuni: <ol style="list-style-type: none"> A. Înainte de aprinderea focului, în aparatele consumatoare de combustibili gazeși neautomatizate, se fac următoarele operațiuni: <ol style="list-style-type: none"> (i) ventilarea permanentă a încăperilor în care funcționează aparate consumatoare de combustibili gazeși cu flacăra liberă; (ii) controlul tirajului și etanșetății coșului de evacuare a gazelor de ardere pentru aparatele consumatoare de combustibili gazeși racordate la acesta; în cazul în care se constată lipsa tirajului, nu se aprinde focul decât după efectuarea lucrărilor care să

Continutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>(iii) controlul robinetului de manevră al aparatului consumator de combustibili gazeși; dacă robinetul este deschis, acesta se închide și se ventilează încăperea respectivă, precum și cele învecinate prin deschiderea ușilor și ferestrelor, aprinderea focului făcându-se numai după aerisirea completă;</p> <p>(iv) asigurarea accesului aerului necesar arderei în focarul aparatului consumator de combustibili gazeși (prin: deschiderea ușilor cenușarului la sobe, deschiderea fanțelor pentru accesul aerului în focar, pornirea ventilatorului etc.);</p> <p>(v) verificarea funcționării aparatului de automatizare, după caz;</p> <p>(vi) ventilarea focarelor aparatelor consumatoare de combustibili gazeși.</p> <p>B. La aprinderea focului în aparate consumatoare de combustibili gazeși neautomatizate și arzătoare se fac următoarele operațiuni:</p> <p>(i) aerisirea focarului, minimum 5 minute înainte de aprinderea focului;</p> <p>(ii) apropierea aprinzătorului de arzător;</p> <p>(iii) deschiderea lentă a robinetului de manevră și aprinderea focului, concomitent cu supravegherea stabilității flăcării.</p> <p>Aprinderea se face numai cu un aprinzător special construit în acest scop, fiind interzisă aprinderea directă cu chibrituri, hârtie etc.</p> <p>Aprinderea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazeși automatizate se face conform instrucțiunilor producătorului.</p> <p>C. Stingerea focului</p> <p>Stingerea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazeși racordate prin racord flexibil se face prin închiderea robinetului de siguranță, existent înaintea racordului flexibil; după stingerea flăcării se închide și robinetul de manevră.</p> <p>Stingerea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazeși racordate la coș de fum se realizează prin închiderea robinetului de siguranță, iar după stingerea flăcării se închide și robinetul de manevră, amplasat înaintea aparatului consumator de combustibili gazeși.</p> <p>D. Indicații speciale</p> <p>a) La utilizarea gazelor naturale sunt interzise:</p> <p>(i) aprinderea focului dacă se simte mirosul caracteristic al gazelor naturale;</p> <p>(ii) lăsarea focului nesupravegheat, la aparatele neautomatizate de combustibili gazeși;</p>			<p>asigure tirajul (curățarea coșului, curățarea sobei, repararea aparatelor de evacuare mecanică etc.);</p> <p>(iii) controlul robinetului de manevră al aparatului consumator de combustibili gazeși; dacă robinetul este deschis, acesta se închide și se ventilează încăperea respectivă, precum și cele învecinate prin deschiderea ușilor și ferestrelor, aprinderea focului făcându-se numai după aerisirea completă;</p> <p>(iv) asigurarea accesului aerului necesar arderei în focarul aparatului consumator de combustibili gazeși (prin: deschiderea ușilor cenușarului la sobe, deschiderea fanțelor pentru accesul aerului în focar, pornirea ventilatorului etc.);</p> <p>(v) verificarea funcționării aparatului de automatizare, după caz;</p> <p>(vi) ventilarea focarelor aparatelor consumatoare de combustibili gazeși.</p> <p>B. La aprinderea focului în aparate consumatoare de combustibili gazeși neautomatizate și arzătoare se fac următoarele operațiuni:</p> <p>(i) aerisirea focarului, minimum 5 minute înainte de aprinderea focului;</p> <p>(ii) apropierea aprinzătorului de arzător;</p> <p>(iii) deschiderea lentă a robinetului de manevră și aprinderea focului, concomitent cu supravegherea stabilității flăcării.</p> <p>Aprinderea se face numai cu un aprinzător special construit în acest scop, fiind interzisă aprinderea directă cu chibrituri, hârtie etc.</p> <p>Aprinderea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazeși automatizate se face conform instrucțiunilor producătorului.</p> <p>C. Stingerea focului</p> <p>Stingerea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazeși racordate prin racord flexibil se face prin închiderea robinetului de siguranță, existent înaintea racordului flexibil; după stingerea flăcării se închide și robinetul de manevră.</p> <p>Stingerea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazeși racordate la coș de fum se realizează prin închiderea robinetului de siguranță, iar după stingerea flăcării se închide și robinetul de manevră, amplasat înaintea aparatului consumator de combustibili gazeși.</p> <p>D. Indicații speciale</p> <p>a) La utilizarea gazelor naturale sunt interzise:</p> <p>(i) aprinderea focului dacă se simte mirosul caracteristic al gazelor naturale;</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>(iii) obturarea coșului de fum al aparatelor consumatoare de combustibili gazeoși;</p> <p>(iv) modificarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale fără forme legale și prin persoane neautorizate;</p> <p>(v) dormitul în încăperi cu focul aprins;</p> <p>(vi) dormitul în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazeoși nelegate la coș de fum (reșou, aragaz etc.);</p> <p>b) Dacă se simte mirosul caracteristic al gazelor naturale, se iau imediat următoarele măsuri:</p> <p>(i) se sting toate focurile;</p> <p>(ii) se deschid toate ușile și ferestrele;</p> <p>(iii) nu se aprinde nicio sursă de foc;</p> <p>(iv) nu se manevrează aparate electrice;</p> <p>(v) nu se doarme în astfel de încăperi;</p> <p>(vi) se anunță imediat operatorul licențiat de distribuție a gazelor naturale.</p> <p>Nu uitați!</p> <p>Verificarea cu flacăra a instalațiilor de gaze naturale prezintă pericol de explozie și incendiu.</p> <p>Dormitul în încăperi cu focul aprins sau în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazeoși nelegate la coșul de fum prezintă pericol de moarte.</p>			<p>(ii) lăsarea focului nesupravegheat, la aparatele neautomatizate de combustibili gazeoși;</p> <p>(iii) obturarea coșului de fum al aparatelor consumatoare de combustibili gazeoși;</p> <p>(iv) modificarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale fără forme legale și prin persoane neautorizate;</p> <p>(v) dormitul în încăperi cu focul aprins;</p> <p>(vi) dormitul în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazeoși nelegate la coș de fum (reșou, aragaz etc.);</p> <p>b) Dacă se simte mirosul caracteristic al gazelor naturale, se iau imediat următoarele măsuri:</p> <p>(i) se sting toate focurile;</p> <p>(ii) se deschid toate ușile și ferestrele;</p> <p>(iii) nu se aprinde nicio sursă de foc;</p> <p>(iv) nu se manevrează aparate electrice;</p> <p>(v) nu se doarme în astfel de încăperi;</p> <p>(vi) se anunță imediat operatorul licențiat de distribuție a gazelor naturale.</p> <p>Nu uitați!</p> <p>Verificarea cu flacăra a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale prezintă pericol de explozie și incendiu.</p> <p>Dormitul în încăperi cu focul aprins sau în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazeoși nelegate la coșul de fum prezintă pericol de moarte.</p> <p><u>Neefectuarea operațiilor de verificare sau revizii tehnice periodice a instalației de utilizare a gazelor naturale, în temeinice legale, atrage în mod direct răspunderea clientului final pentru eventualele accidente tehnice sau daune ce pot surveni în exploatarea și utilizarea instalației de utilizare gazelor naturale.</u></p>

Șef Serviciu SRTGN
Mihăela VINTILĂ



Expert SRTGN



