

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
faza a II-a

Data finalizării procesului de consultare publică: 06.07.2020

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
Ordinul nr. pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Având în vedere prevederile art. 99 lit. b) și c), art. 102 ¹ 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. 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			Ordinul nr. pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Având în vedere prevederile art. 99 lit. b) și c), art. 102 ¹ 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. 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
Art. 1. - Se aprobă Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.			Art. 1. - Se aprobă Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.
Art. 2. - Producătorii, operatorii de transport și de sistem, operatorii de distribuție a gazelor naturale, 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 care la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea acestora.			Art. 2. - Producătorii, operatorii de transport și de sistem, operatorii de distribuție a gazelor naturale, operatorii sistemelor de distribuție închise, operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) pentru lucrări de proiectare și/sau execuție a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, precum și persoanele fizice/juridice care la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei ANRE urmăresc respectarea acestora.
Art. 3. - La data intrării în vigoare a prezentului ordin Ordinul președintelui Autorității Naționale de			Art. 3. - La data intrării în vigoare a prezentului ordin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul

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>Faza a II-a</p> <p>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 Oficial al României, Partea I, nr. 635 din 6 septembrie 2012, se abrogă.</p>			<p>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 Oficial al României, Partea I, nr. 635 din 6 septembrie 2012, se abrogă.</p>
<p>Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.</p>	<p>DGSR</p> <p>Art.4.- Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I și intră în vigoare în termen de 30 zile de la data publicării.</p> <p>Justificare: acest termen este necesar având în vedere că sunt în derulare o serie de contracte ce privesc proiectarea/execuția IUCN.... Termenul de 30 zile considerăm că este rezonabil astfel încât toți cei care activează în domeniul gazelor naturale (OE/ OSD/ verficatori) să se poată alinia la noile prevederi.</p>	<p>DGSR</p>	<p>Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I și intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării.</p>
<p>ANEXĂ</p> <p>PROCEDURĂ</p> <p>privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p>			<p>ANEXĂ</p> <p>PROCEDURĂ</p> <p>privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p>
<p>Capitolul I. - Dispoziții generale</p>			<p>Capitolul I. - Dispoziții generale</p>
<p>Secțiunea I - Scopul și domeniul de aplicare</p> <p>Art. 1. - (1) Prezentă procedura 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 $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), precum și a modificării acesteia.</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>punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p>			<p>Secțiunea I - Scopul și domeniul de aplicare</p> <p>Art. 1. - (1) Prezentă procedura 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 $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), precum și a modificării acesteia.</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 proiectului tehnic al instalației 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 pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui</p>			<p>Art. 2. - Activitățile de proiectare, execuție, recepție tehnică și punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018.			Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018.
Art. 3. - (1) Prezența procedură se aplică instalațiilor de utilizare a gazelor naturale prevăzute la art. 1 alin. (1). (2) Prezența procedură nu se aplică: a) instalațiilor de utilizare a gazelor naturale cu presiuni mai mari de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar); b) instalațiilor de utilizare a gazelor petroliere lichefiate; c) instalațiilor de utilizare a biogazului.			Art. 3. - (1) Prezența procedură se aplică instalațiilor de utilizare a gazelor naturale prevăzute la art. 1 alin. (1). (2) Prezența procedură nu se aplică: a) instalațiilor de utilizare a gazelor naturale cu presiuni mai mari de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar); b) instalațiilor de utilizare a gazelor petroliere lichefiate; c) instalațiilor de utilizare a biogazului.
Art. 4. - (1) Prezența procedură se aplică de producătorii de gaze naturale, operatorul de transport și de sistem sau de operatorii de distribuție a gazelor naturale în relațiile cu: a) persoanele fizice/juridice viitoare proprietare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale; b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. (2) Prezența procedură se aplică de operatorii sistemelor de distribuție închise în relațiile cu: 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 racordării; b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale.	DGSR – comentariu Dacă au un drept de folosință? și conform actelor de folosință proprietarul delegă chirișului posibilitatea ca acesta să-și realizeze IUCN?.... Considerăm că trebuie reformulat Pentru cazurile în care este montat aparatul/aparatele de utilizare de către PF....cum se procedează?	DGSR Se acceptă – s-a reformulat	Art. 4. - (1) Prezența procedură se aplică de producătorii de gaze naturale, operatorul de transport și de sistem sau de operatorii de distribuție a gazelor naturale în relațiile cu: a) persoanele fizice/juridice viitoare proprietare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, sau mandatarul acestora; b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. (2) Prezența procedură se aplică de operatorii sistemelor de distribuție închise în relațiile cu: 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 <u>închise</u> la momentul racordării, sau mandatarul acestora; b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. (3) Prezența procedură nu se aplică de: a) persoanele fizice autorizate ANRE pentru racordarea aparatelor consumatoare de combustibilii gazoși; b) operatorul sistemului de immagazinare a gazelor naturale; c) operatorul terminalului GNL.
b) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale. (3) Prezența procedură nu se aplică de: a) persoanele fizice autorizate ANRE pentru racordarea aparatelor consumatoare de combustibilii gazoși; b) operatorul sistemului de immagazinare a gazelor naturale; c) operatorul terminalului GNL.			(4) Persoanele fizice autorizate ANRE pentru racordarea aparatelor consumatoare de combustibilii gazoși, cu un debit nominal de maximum $3 \text{ m}^3/\text{h}$, au obligația să execute lucrări de demontare/înlocuire/montare a racordurilor flexibile, în conformitate cu prevederile anexei nr. 10 Condiții-cadru de valabilitate aferente autorizărilor acordate persoanelor fizice autorizate la Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2015, cu modificările și completările ulterioare.

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Secțiunea a 2-a - Termeni, expresii și abrevieri</p> <p>Art. 5.- Termeni, 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 sau proprietară a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută la art. 1 alin. (1);</p> <p>c) bușonare - operațiunea de punere în siguranță a instalației de utilizare prin montarea unor fittinguri speciale (dopuri) la capetele instalației de utilizare, acolo unde nu există aparate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>d) condiții de siguranță – condițiile tehnice de funcționare a instalației de utilizare la parametri tehnici stabiliți prin proiectul tehnic, respectiv debitul instalat de gaze naturale și presiunea de operare a gazelor naturale;</p> <p>e) domeniul gazelor naturale – ansamblul compus din sectorul gazelor naturale și instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>f) executant - operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora;</p> <p>g) GNL – gaze naturale lichefiate;</p> <p>h) lg – domeniul de atestare a verificatorilor de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>i) instalație de utilizare – instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);</p> <p>j) instalație de racordare – ansamblul compus din racord și stația de reglare măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare măsurare/postul de reglare/postul de măsurare;</p> <p>k) ministerul de resort – ministerul care atestă verficatorii de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>l) Norme tehnice - Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul</p>	<p>DGSR</p> <p>Art. 5.- Termeni, 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 sau proprietară a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută la art. 1 alin. (1);</p> <p>c)bușonare - operațiunea de punere în siguranță a instalației de utilizare prin montarea unor fittinguri speciale (dopuri) la capetele instalației de utilizare, acolo unde nu există aparate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>d)condiții de siguranță – condițiile tehnice de funcționare a instalației de utilizare la parametri tehnici stabiliți prin proiectul tehnic, respectiv debitul instalat de gaze naturale și presiunea de operare a gazelor naturale;</p> <p>Justificare: solicităm eliminarea având în vedere că, <i>condițiile tehnice de funcționare a IUGN...</i> nu sunt numai cele legate de debiti și presiunea de operare, fiind astfel excluse aspectele legate de mentenanța/operarea aparatelor de utilizare și a IUGN, utilizarea corectă a gazelor naturale, fiabilitatea materialelor și a procedurilor aplicate la faza de execuție, etc. Mai mult o parte dintre aceste condiții sunt amintite prin trimiterea la art 128</p> <p>[...]</p> <p>j)instalație de racordare – ansamblul compus din racord și stația de reglare măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare măsurare/postul de reglare/postul de măsurare sau după caz robinetului de bransament;</p> <p>Comentariu</p> <p>Pentru acoperirea situațiilor în care nu este necesară reglarea iar delimitarea se face la ieșirea din robinetul de bransament</p> <p>p) – presiunea gazelor naturale; [Pe] sau [P_g];</p> <p>[...]</p> <p>Comentariu</p> <p>Aduce confuzie având în vedere ca nu este explicata ce tip de presiune este ex: MOP, de operare, .. Pe de alta parte in Normativ sunt definite presiunile</p>	<p>DGSR</p> <p>Lit. d), j) – se acceptă – s-a reformulat Lit. p) nu se acceptă – solicitarea de definire a abrevierii „p” vine din prevederile L24/2000 privind normele de tehnică legislativă</p>	<p>Secțiunea a 2-a - Termeni, expresii și abrevieri</p> <p>Art. 5.- Termeni, 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 sau proprietară a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută la art. 1 alin. (1);</p> <p>c) bușonare - operațiunea de punere în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale prin montarea unor fittinguri speciale (dopuri) la capetele instalației de utilizare a gazelor naturale, acolo unde nu există aparate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>d) condiții de siguranță – condițiile tehnice de funcționare a instalației de utilizare a gazelor naturale la parametri tehnici stabiliți prin proiectul tehnic, respectiv debitul instalat de gaze naturale și presiunea de operare a gazelor naturale;</p> <p>e) domeniul gazelor naturale – ansamblul compus din sectorul gazelor naturale și instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>f) executant - operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora;</p> <p>g) GNL – gaze naturale lichefiate;</p> <p>h) lg – domeniul de atestare a verificatorilor de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>i) instalație de utilizare a gazelor naturale – instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);</p> <p>j) instalație de racordare – ansamblul compus din racord și stația de reglare măsurare/stația de reglare/stația de măsurare/postul de reglare măsurare/postul de reglare/postul de măsurare sau, după caz, robinetul de bransament;</p> <p>k) ministerul de resort – ministerul care atestă verficatorii de proiecte pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>l) 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>m) OD - 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>

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018;</p> <p>m) OD - 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> <p>s) proiectant - operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora;</p> <p>t) verificator de proiecte - verificatorul de proiecte atestat de ministerul de resort pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale.</p>	<p>r) proiect tehnic - documentația tehnică/proiectul tehnic necesar execuției instalației de utilizare a gazelor naturale conform prevederilor Normelor tehnice</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; realizat în conformitate cu prevederile Normelor Tehnice necesare;</p> <p>s) proiectant - operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, indiferent de regimul de presiune al acestora;</p> <p>t) 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 Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și în legislația aplicabilă în domeniul gazelor naturale.</p>			<p>Art. 6. - Termenii utilizați în prezenta procedură și care nu sunt prevăzuți la art. 5 sunt definiți în Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și în legislația aplicabilă în domeniul gazelor naturale.</p>
<p>Capitolul II. - Etapele necesare execuției instalației de utilizare a gazelor naturale</p>			<p>Capitolul II. - Etapele necesare execuției 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.</p> <p>(2) Beneficiarul încheie un contract de prestări servicii cu proiectantul prevăzut la alin. (1).</p> <p>(3) Contractul de prestări servicii prevăzut la alin. (2) cuprinde cel puțin criteriile minime obligatorii din anexa nr. 1.</p> <p>(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:</p> <p>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 OE care deține tipul de autorizatie PDIB;</p>			<p>Art. 7. - (1) Proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează, la cererea beneficiarului, de proiectant.</p> <p>(2) Beneficiarul încheie un contract de prestări servicii cu proiectantul prevăzut la alin. (1).</p> <p>(3) Contractul de prestări servicii prevăzut la alin. (2) cuprinde cel puțin criteriile minime obligatorii din anexa nr. 1.</p> <p>(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:</p> <p>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 OE care deține tipul de autorizatie PDIB;</p> <p>b) pentru proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune, și anume la presiuni cuprinse</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>Faza a II-a</p> <p>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) $< p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), se realizează de OE care deține tipul de autorizatie PT.</p>			<p>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 autorizatie PT.</p>
<p>Art. 8. -</p> <p>(1) Proiectarea instalațiilor de utilizare se realizează în baza prevederilor Normelor tehnice.</p> <p>(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 multietajate se ia în considerare debitul de calcul necesar alimentării cu gaze naturale a tuturor apartamentelor.</p> <p>(3) La stabilirea traseelor instalațiilor de utilizare trebuie să se ia în considerare că acestea nu se montează:</p> <p>a) pe domeniului public;</p> <p>b) pe căi de acces private sau de servitate, care sunt destinate utilității publice;</p> <p>c) pe alte proprietăți decât cele ale beneficiarului.</p>	<p>Delgaz Grid - comentarii</p> <p>Art. 8. -</p> <p>solicităm eliminarea alin (3), considerăm că condițiile tehnice referitoare la stabilirea traseelor instalațiilor de utilizare trebuie să prevăzute în <i>Normele Tehnice</i>, document aflat în discuție.</p> <p>DGSR</p> <p>Art. 8.</p> <p>(3) La stabilirea traseelor instalațiilor de utilizare trebuie să se ia în considerare că acestea nu se montează:</p> <p>a) pe domeniului public;</p> <p>b) pe căi de acces private sau de servitate, care sunt destinate utilității publice;</p> <p>c) pe alte proprietăți decât cele ale beneficiarului.</p> <p>Comentariu</p> <p>Așa cum este definit, accesul într-un imobil colectiv poate fi interpretat că se încadrează în această restricție....mai mult de 50 % din zonele vechi din orașe se pot încadra în această situație. Cum se vor alimenta aceste imobile care actualmente nu au gaz sau au parțial ?</p>	<p>Delgaz Grid</p> <p>Nu se acceptă - Delgaz Grid a reclamat situații în care instalațiile de utilizare a gazelor naturale sunt montate pe domeniul public.</p> <p>DGSR</p> <p>Se acceptă - S-a reformulat</p>	<p>Art. 8. -</p> <p>(1) Proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale se realizează în baza prevederilor <i>Normelor tehnice</i>.</p> <p>(2) La dimensionarea părților de instalație de utilizare comune a gazelor naturale care deservesc mai multe apartamente dintr-un corp de clădire și/sau mai multe scări din cadrul clădirii de locuit multietajate se ia în considerare debitul de calcul necesar alimentării cu gaze naturale a tuturor apartamentelor.</p> <p>(3) La stabilirea traseelor instalațiilor de utilizare a gazelor naturale trebuie să se ia în considerare că acestea nu se montează:</p> <p>a) pe domeniului public;</p> <p>b) pe căi de acces private sau de servitate, care sunt destinate utilității publice;</p> <p>c) pe alte proprietăți decât cele ale beneficiarului sau ale condominului</p>
<p>Art. 9. -</p> <p>(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 prevăzut la art. 10 alin. (1), sau acordul privind despăgubirea, prevăzut la art. 10 alin. (2);</p>	<p>DGSR - comentariu</p> <p>la alin. (1) lit. c) și d) Sunt etape care tin de execuție</p>	<p>DGSR</p> <p>Se acceptă - S-a reformulat</p>	<p>Art. 9. -</p> <p>(1) Anterior încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (2), 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 a gazelor naturale prevăzut la art. 10 alin. (1), sau acordul privind despăgubirea, prevăzut la art. 10 alin. (2);</p> <p>c) copiele documentelor care atestă că aparatele consumatoare de combustibili gazoși ce urmează a fi racordate la instalația de utilizare a gazelor naturale, respectă prevederile legislației în vigoare, în situația în care beneficiarul le deține, sau o declarație pe proprie răspundere a</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE
<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/detectorilor automat/automate de gaze naturale în situația în care este/sunt achiziționat/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 aferentă unui imobil situat într-o zonă protejată sau a unui imobil din categoria monumentelor istorice.</p> <p>Art. 10. - (1) În situația separării măsurării gazelor naturale la un apartament aflat într-un condominiu în care există o instalație de utilizare comună care deservește cu gaze naturale alte apartamente, beneficiarul are obligația să prezinte proiectantului acordul/acordurile investitorului/investitorilor instalației de utilizare comună.</p> <p>(2) În situația în care unul sau mai mulți investitori nu dă/dau curs punerii la dispoziția beneficiarului a acordului/acordurilor prevăzute la alin. (1) , beneficiarul are obligația să prezinte proiectantului acordul privind despăgubirea investitorului/investitorilor, printr-un act autentic, pentru partea ce îi revine din investiția făcută.</p> <p>(3) Pentru situațiile prevăzute la alin. (1) și (2), modul de defalcare a cheltuielilor și de atribuire a cotelor-părți către investitor/investitori se stabilește pe cale amiabilă sau apelând la instanța judecătorească competentă.</p>		<p>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/detectorilor automat/automate de gaze naturale în situația în care este/sunt achiziționat/achiziționate de beneficiar.</p> <p>(2) La momentul încheierii contractului prevăzut la art. 7 alin. (2) 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 a gazelor naturale, 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 a gazelor naturale aferentă unui imobil situat într-o zonă protejată sau a unui imobil din categoria monumentelor istorice.</p> <p>Art. 10. - (1) În situația separării măsurării gazelor naturale la un apartament aflat într-un condominiu în care există o instalație de utilizare comună a gazelor naturale, de cusa să în care deservește cu gaze naturale alte imobile sau mai multe apartamente, ce sunt consumate individual, beneficiarul are obligația să prezinte proiectantului acordul/acordurile investitorului/investitorilor instalației de utilizare comună.</p> <p>(2) În situația în care unul sau mai mulți investitori nu dă/dau curs punerii la dispoziția beneficiarului a acordului/acordurilor prevăzute la alin. (1) , beneficiarul are obligația să prezinte proiectantului acordul privind despăgubirea investitorului/investitorilor, printr-un act autentic, pentru partea ce îi revine din investiția făcută.</p> <p>(3) Pentru situațiile prevăzute la alin. (1) și (2), modul de defalcare a cheltuielilor și de atribuire a cotelor-părți către investitor/investitori se stabilește pe cale amiabilă sau apelând la instanța judecătorească competentă.</p> <p>(4) Suma cenuță de investitorul inițial al instalației de utilizare a gazelor naturale nu poate fi mai mare decât suma achitată de acesta la momentul execuției, raportată la cursul euro.</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
(4) Suma cerută de investitorul inițial al instalației de utilizare nu poate fi mai mare decât suma achitată de acesta la momentul executiei, raportată la cursul euro.			
Secțiunea a 2-a - Verificarea proiectului tehnic a instalației de utilizare a gazelor naturale			Secțiunea a 2-a - Verificarea proiectului tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale
Art. 11. - (1) Proiectantul are obligația de a preda beneficiarului proiectul tehnic al instalației de utilizare avizat de un verificator de proiecte. (2) Obligația proiectantului de realizare a proiectului tehnic se consideră a fi îndeplinită în momentul în care acesta este declarat conform de un verificator de proiecte. (3) Proiectul tehnic declarat conform este însoțit de referatul de verificare asumat de către verificatorul prevăzut la alin. (2). (4) Verificatorul de proiecte prevăzut la alin. (1) deține tipul de atestat lg.			Art. 11. - (1) Proiectantul are obligația de a preda beneficiarului proiectul tehnic al instalației de utilizare avizat de un verificator de proiecte. (2) Obligația proiectantului de realizare a proiectului tehnic se consideră a fi îndeplinită în momentul în care acesta este declarat conform de un verificator de proiecte prevăzut la alin. (1). (3) Proiectul tehnic declarat conform este însoțit de referatul de verificare asumat de către verificatorul prevăzut la alin. (1). (4) Verificatorul de proiecte prevăzut la alin. (1) deține tipul de atestat lg.
Art. 12. - (1) Tariful aferent verificării proiectului tehnic este inclus în valoarea contractului menționat la art. 7 alin. (2), proiectantul neavând dreptul de a percepe beneficiarului un tarif suplimentar. (2) Proiectul tehnic prevăzut la art. 11 alin. (3), se întocmește în 3 exemplare, respectiv: a) 1 exemplar pentru proiectant; b) 2 exemplare pentru beneficiar. (3) Beneficiarul poate să-și aleagă verificatorul de proiecte atestat lg pentru verificarea proiectului tehnic a instalației de utilizare a gazelor naturale.			Art. 12. - (1) Tariful aferent verificării proiectului tehnic este inclus în valoarea contractului menționat la art. 7 alin. (2), proiectantul neavând dreptul de a percepe beneficiarului un tarif suplimentar. (2) Proiectul tehnic prevăzut la art. 11 alin. (3), se întocmește în 3 exemplare, respectiv: a) 1 exemplar pentru proiectant; b) 2 exemplare pentru beneficiar. (3) Beneficiarul poate să-și aleagă verificatorul de proiecte atestat lg pentru verificarea proiectului tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale.
Secțiunea a 3-a - Execuția instalației de utilizare a gazelor naturale			Secțiunea a 3-a - Execuția instalației de utilizare a gazelor naturale
Art. 13. - (1) Pentru execuția instalației de utilizare, beneficiarul are obligația să se adreseze unui executant. (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. (3) Contractul de prestări de servicii prevăzut la alin. (2) conține cel puțin criteriile minime obligatorii din anexa nr. 2. (4) Executantul prevăzut la alin. (1) este operator economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale, în funcție de regimul de presiune al acestora, respectiv: (4) Executantul prevăzut la alin. (1) este operator economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune, și anume la presiuni mai mici decât egale sau mai mici decât $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), respectiv $p \leq 6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), se realizează de OE care deține tipul de autorizație EDIB.			Art. 13. - (1) Pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale, beneficiarul are obligația să se adreseze unui executant. (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. (3) Contractul de prestări de servicii prevăzut la alin. (2) conține cel puțin criteriile minime obligatorii din anexa nr. 2. (4) Executantul prevăzut la alin. (1) este operator economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale, în funcție de regimul de presiune al acestora, respectiv: a) pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune, și anume la presiuni mai mici decât egale sau mai mici decât $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), respectiv $p \leq 6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar), se realizează de OE care deține tipul de autorizație EDIB.

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>Faza a II-a</p> <p>a) pentru execuția 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 OE care deține tipul de autorizație EIDIB;</p> <p>b) pentru execuția 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</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>(3) Responsabilul tehnic cu execuția, prevăzut 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 EGIU 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) Responsabilul tehnic cu execuția are obligația de a semna planșele desenate, precum și procesele-verbale aferente execuției lucrării.</p> <p>Art. 16. - (1) Executantul anexează la proiectul tehnic, prevăzut la art. 14, copiile proceselor-verbale prevăzute la art. 20 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 a 4-a - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, în cadrul platformelor industriale</p>			<p>b) pentru execuția 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, <u>recepția</u> $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar) $< p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), se realizează de OE care deține tipul de autorizație ET.</p> <p>Art. 14. - La momentul încheierii contractului prevăzut la art. 13 alin. (2) beneficiarul pune la dispoziția executantului cele 2 <u>exemplare</u> 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 a <u>gazelor naturale</u> conform cerințelor proiectului tehnic și cu respectarea cerințelor esențiale de calitate, precizate în acesta.</p> <p>(3) Responsabilul tehnic cu execuția, prevăzut 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 EGIU sau EGT în funcție de regimul de presiune al instalației de utilizare a <u>gazelor naturale</u>, și să aibă o experiență de minimum 3 ani în domeniul gazelor naturale.</p> <p>(4) Responsabilul tehnic cu execuția are obligația de a semna planșele desenate, precum și procesele-verbale aferente execuției lucrării.</p> <p>Art. 16. - (1) Executantul anexează la proiectul tehnic, prevăzut la art. 14, copiile proceselor-verbale prevăzute la art. 21⁹ lit. a) și c), precum și ale art. 27⁶ alin. (1).</p> <p>(2) Proiectul tehnic completat conform prevederilor alin. (1), se păstrează:</p> <p>a) 1 <u>(un)</u> exemplar <u>de la</u> executant;</p> <p>b) 1 <u>(un)</u> exemplar <u>de la</u> beneficiar.</p> <p>Secțiunea a 4-a - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, în cadrul platformelor industriale</p>
	Delgaz Grid Secțiunea a 4-a - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, în cadrul platformelor industriale	Delgaz Grid Nu se acceptă – este propunerea membrilor Consiliului Consultativ	

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 17. - Proiectarea, execuția și recepția tehnică a instalației de utilizare, în cazul modificărilor de natură tehnică a acesteia, 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 <i>Normelor tehnice</i> 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 ia în considerare prevederile lit. a);</p> <p>c) proiectul tehnic prevăzut la lit. a) se verifică de un verficator de proiecte atestat Ig, selectat de beneficiar sau proiectant;</p> <p>d) executantul întocmește procesul-verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 19 lit. c) pentru modificarea instalației de utilizare efectuată, probele de presiune la rezistență și la etanșeitate 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>Delgaz Grid - comentariu</p> <p><i>Justificare:</i> solicitam eliminarea secțiunii <i>Secțiunea a 4-a</i>, având în vedere că este necesară o trasabilitate a informațiilor legate de întreaga instalație de utilizare, evidențierea doar a modificărilor fiind de natură a nu mai asigura informațiile complete legate de instalația de utilizare în speță.</p> <p>În plus nu există o definiție a platformei industriale, nu este clar pentru ce locuri de consum se dorește să se aplice prevederile acestei secțiuni.</p> <p>DGSR</p> <p>Art.17. Proiectarea, execuția și recepția tehnică a instalației de utilizare, în cazul modificărilor de natură tehnică a acesteia, 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)se solicită de clientul final documentul emis de la P/OTS sau /modificarea emisă de OD în baza regulamentului de recodare la SD</p> <p>b)proiectul tehnic se întocmește conform prevederilor <i>Normelor tehnice</i> și privește doar zona afectată de lucrări; în cazul instalațiilor de utilizare care au și părți comune, proiectantul prezintă în proiectul tehnic tronsoanele secundare ale instalației de utilizare, cu referire la debitul total instalat cu evidențierea în clar a instalației de utilizare comune și a delimitărilor față de instalațiile individuale de utilizare;</p> <p>c)schema izometrică din proiectul tehnic ia în considerare prevederile lit. a) b);</p> <p>d)proiectul tehnic prevăzut la lit. a) b) se verifică de un verficator de proiecte atestat Ig, selectat de beneficiar sau proiectant;</p> <p>e)executantul întocmește procesul-verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 19 lit. c) pentru modificarea instalației de utilizare efectuată, probele de presiune la rezistență și la etanșeitate se pot realiza pentru partea de instalație de utilizare modificată doar în situația în care există această posibilitate și se realizează conform prevederilor <i>Normelor tehnice</i> și sunt este prevăzută conform precizărilor din proiectul tehnic.</p>	<p>Delgaz Grid</p> <p>Nu se acceptă – este necesară introducerea acestor prevederi locale pentru trasabilitatea informațiilor</p> <p>DGSR</p> <p>Se acceptă parțial – s-a reformulat ținând cont de faptul că instalației de utilizare a gazelor naturale pe o platformă industrială</p>	<p>Art. 17. - (1) Proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale în cazul modificărilor de natură tehnică a acesteia, când debitul de gaze naturale instalat nu depășește capacitatea regulatorului sau a echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, se realizează în baza notificării emise de OD sau a unui document emis de P/OTS, prin care se justifică acest fapt.</p> <p>(2) Proiectarea, execuția și recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale, în cazul modificărilor de natură tehnică a acesteia, 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 <i>Normelor tehnice</i> și privește doar zona afectată de lucrări; proiectantul prezintă în proiectul tehnic tronsoanele secundare ale instalației de utilizare a gazelor naturale, cu referire la debitul total instalat;</p> <p>b) schema izometrică din proiectul tehnic ia în considerare prevederile lit. a);</p> <p>c) proiectul tehnic prevăzut la lit. a) se verifică de un verficator de proiecte atestat Ig, selectat de beneficiar sau proiectant;</p> <p>d) executantul întocmește procesul-verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 19 lit. c) pentru modificarea instalației de utilizare a gazelor naturale efectuată, probele de presiune la rezistență și la etanșeitate se pot realiza pentru partea de instalație de utilizare a gazelor naturale modificată doar în situația în care există această posibilitate și este prevăzută în proiectul tehnic, probele de rezistență și etanșeitate se realizează conform prevederilor <i>Normelor tehnice</i>.</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 18. - Proiectarea, execuția și recepția tehnică a instalației de utilizare, în cazul modificărilor de natură tehnică a acesteia, când debitul de gaze naturale instalat depășește capacitatea reglatorului sau a echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, se realizează astfel:</p> <p>a) se solicită de clientul final de la P/OTS/OD avizul tehnic de racordare la obiectivul/sistemului din sectorul gazelor naturale care deservesc zona în care este amplasat locul de consum;</p> <p>b) prin proiectul tehnic aferent instalației de utilizare se asigură că întreaga instalație funcționează în parametri tehnici și în condiții de siguranță; proiectantul, prin proiectul tehnic, stabilește modul de reprezentare și calculul de dimensionare/verificare a instalației existente de utilizare ținând cont de prevederile <i>Normelor tehnice</i>;</p> <p>c) schema izometrică din proiectul tehnic ia în considerare prevederile lit. b);</p> <p>d) proiectul tehnic prevăzut la lit. b) se verifică de un verificator de proiecte atestat lg. selectat de beneficiar sau proiectant;</p> <p>e) executantul întocmește procesul-verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 19 lit. c) pentru instalației de utilizare din proiectul tehnic; probele de presiune la rezistență și la etanșeitate a instalației de utilizare se realizează conform prevederilor proiectului tehnic.</p>	<p>DGSR Art. 18 [...] b)prin proiectul tehnic aferent instalației de utilizare se asigură că întreaga instalație funcționează în parametri tehnici și în condiții de siguranță; proiectantul, prin proiectul tehnic, stabilește modul de reprezentare și calculul de dimensionare/verificare a instalației existente de utilizare, tipul și materialele necesare, detaliile și condițiile de execuție, verificarea condițiilor de funcționare a aparatelor de utilizare etc. ținând cont de prevederile <i>Normelor tehnice</i>; [...]</p>	<p>DGSR Se acceptă parțial - s-a reformulat</p>	<p>Art. 18. - Proiectarea, execuția și recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale, în cazul modificărilor de natură tehnică a acesteia, când debitul de gaze naturale instalat depășește capacitatea reglatorului sau a echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, se realizează astfel:</p> <p>a) se solicită de clientul final de la P/OTS/OD avizul tehnic de racordare la obiectivul/sistemului din sectorul gazelor naturale care deservesc zona în care este amplasat locul de consum;</p> <p>b) prin proiectul tehnic aferent instalației de utilizare a gazelor naturale se asigură că întreaga instalație funcționează în parametri tehnici și în condiții de siguranță; proiectantul, prin proiectul tehnic, stabilește modul de reprezentare și calculul de dimensionare/verificare a instalației existente de utilizare a gazelor naturale, tipul și materialele necesare execuției modificării instalației de utilizare a gazelor naturale, detaliile și condițiile de execuție, verificarea condițiilor de funcționare a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși etc. ținând cont de prevederile <i>Normelor tehnice</i>;</p> <p>c) schema izometrică din proiectul tehnic ia în considerare prevederile lit. b);</p> <p>d) proiectul tehnic prevăzut la lit. b) se verifică de un verificator de proiecte atestat lg. selectat de beneficiar sau proiectant;</p> <p>e) executantul întocmește procesul-verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 19 lit. c) pentru instalației de utilizare a gazelor naturale din proiectul tehnic; probele de presiune la rezistență și la etanșeitate a instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează conform prevederilor proiectului tehnic cu respectarea prevederilor <i>Normelor tehnice</i>.</p>
<p>Art. 19. - (1) Executantul solicită P/OTS punerea în funcțiune atât a instalației de utilizare cât și a modificării acesteia prevăzută la art. 18.</p> <p>(2) Executantul solicită OD punerea în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>(3) În situația prevăzută la art. 17 executantul are următoarele obligații:</p> <p>a) nu solicită la P/OTS/OD punerea în funcțiune a modificării instalației de utilizare;</p> <p>b) predă beneficiarului Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale, întocmite în conformitate cu prevederile anexei nr. 7, concomitent cu predarea procesului-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare.</p>	<p>DGSR Art. 19. [...] (3) În situația prevăzută la art. 17 executantul are următoarele obligații:</p> <p>a) # se solicită la P/OTS/OD punerea în funcțiune a modificării instalației de utilizare; [...]</p> <p>Situațiile descrise conduc la deficiențe și confuziicum se actualizează informațiile necesare a fi transmise furnizorilor pentru verificările/revizii periodice?</p>	<p>DGSR Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>Art. 19. - (1) Executantul solicită P/OTS/OD punerea în funcțiune atât a instalației de utilizare a gazelor naturale cât și a modificării acesteia prevăzută la art. 17 sau 18.</p> <p>(2) Executantul solicită OD punerea în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>(2.3) În situațiile prevăzute la art. 17 sau 18 executantul are următoarele obligații:</p> <p>a) # se solicită la P/OTS/OD punerea în funcțiune a modificării instalației de utilizare a gazelor naturale, fără sau cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) predă beneficiarului Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale, întocmite în conformitate cu prevederile anexei nr. 7, concomitent cu predarea procesului-verbal de recepție tehnică a instalației 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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare A.NRE	Forma finală a ordinului
Secțiunea a 5-a - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale	Delgaz Grid Secțiunea a 5-a - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale	Delgaz Grid Nu se acceptă	Secțiunea a 5-a - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale
Art.20. - (1) 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 sau într-un sistem de distribuție închis, în condițiile respectării debitelor de gaze naturale prevăzute în avizul tehnic de racordare, proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare se realizează astfel: a) proiectantul realizează proiectul tehnic conform prevederilor art. 15 din <i>Normele tehnice</i> ; b) proiectul tehnic prevăzut la lit. a) se verifică de un verificator de proiecte atestat lg, selectat de beneficiar sau proiectant; c) executantul realizează probele de presiune la rezistență și etanșetate, respectiv întocmește procesul verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 21 lit. c); d) executantul nu solicită la OD punerea în funcțiune a instalației de utilizare. (2) În situația în care se realizează o modificare a instalației de utilizare existente, cuplata într-un sistem de distribuție închis, în condițiile respectării debitelor de gaze naturale prevăzute în avizul tehnic de racordare, proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare se realizează astfel: a) proiectantul realizează proiectul tehnic conform prevederilor art. 15 din <i>Normele tehnice</i> ; b) proiectul tehnic prevăzut la lit. b) se verifică de un verificator de proiecte atestat lg, selectat de beneficiar sau proiectant; c) executantul realizează probele de presiune la rezistență și etanșetate, respectiv întocmește procesul verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 21 lit. c); d) executantul solicită la OD punerea în funcțiune a instalației de utilizare.	<i>Justificare:</i> solicitam eliminarea Secțiunii a 5-a, având în vedere faptul că pentru trasabilitate este necesar ca la orice modificare IU sa fie evidențiată întreaga instalație de utilizare, nu doar partea ce prezintă modificări. Delgaz Grid Secțiunea a 5-a - Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalațiilor de utilizare a gazelor naturale	Delgaz Grid Nu se acceptă Beneficiarul este obligat să păstreze toate documentele Delgaz Grid Se acceptă - s-a reformulat	Art.20. - (1) 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, proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare se realizează astfel: Comentariu: De ce sunt excluse situațiile alimentării IUGN din SNT sau CA? a)proiectantul realizează proiectul tehnic conform prevederilor art. 15 din <i>Normele tehnice</i> ; b)proiectul tehnic prevăzut la lit. a) se verifică de un verificator de proiecte atestat lg, selectat de beneficiar sau proiectant; c)executantul realizează probele de presiune la rezistență și etanșetate, respectiv întocmește procesul verbal de recepție tehnică prevăzut la art. 21 lit. c); d)executantul # solicită la OD punerea în funcțiune a instalației de utilizare, fără montare de contor. Comentariu: Situațiile descrise conduc la deficiențe și confuzii ...cum se actualizează informațiile necesare a fi transmise furnizorilor pentru verificările/reviziile periodice? A doua problemă este de verificare a debitului instalat dacă

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
Secțiunea a 6 -a - Recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale	este corespunzător mijlocului de măsurare instalat....(debitului minim/ maxim) (2) În situația în care se realizează o modificare a instalației de utilizare existente, echipată într-un sistem de distribuție a gazelor naturale sau într-un sistem de distribuție închis, în condițiile nerespectării debitelor de gaze naturale prevăzute în avizul tehnic de racordare, proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare se realizează astfel:		Secțiunea a 6 -a - Recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale
<p>Art. 21. - Pe parcursul lucrărilor de execuție a instalației de utilizare, executantul are obligația:</p> <p>a) de a înlocui procesul-verbal de lucrări ascunse pentru instalația exteroară de utilizare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 3, pentru tronsoanele 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 înlocui procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4.</p>			<p>Art. 21. - Pe parcursul lucrărilor de execuție a instalației de utilizare a gazelor naturale, executantul are obligația:</p> <p>a) de a înlocui procesul-verbal de lucrări ascunse pentru instalația exteroară de utilizare a gazelor naturale, conform modelului prevăzut în anexa nr. 3, pentru tronsoanele montate subteran;</p> <p>b) de a realiza probele de rezistență și etanșitate ale instalației de utilizare a gazelor naturale, conform prevederilor <i>Normelor tehnice</i>;</p> <p>c) de a înlocui procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4.</p>
<p>Art. 22. - (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 P/OTS/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 al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 162/2015, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la interupțile 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 interupțile planificate în alimentarea cu gaze naturale.</p>	<p>DGSR</p> <p>Art. 22. - 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 P/OTS/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 al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 162/2015, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la interupțile planificate în alimentarea cu gaze naturale.</p> <p>Comentarii</p> <p>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 al gazelor naturale tratează situația interupților planificate pentru prestarea activităților de mentenanță</p>	<p>DGSR</p> <p>Nu se acceptă - executantul are obligația de a notifica</p>	<p>Art. 22. - (1) În situația în care este necesară cuplarea unei instalații de utilizare noi a gazelor naturale într-o instalație de utilizare existentă a gazelor naturale, executantul are obligația de a notifica P/OTS/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 al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 162/2015, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la interupțile 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 interupțile planificate în alimentarea cu gaze naturale.</p> <p>(4) Notificarea prevăzută la alin. (1) cuprinde:</p> <p>a) adresa locului de consum care este deservit de instalația de utilizare nouă;</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
	<p>preventivă/correctivă 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>(2) În situația prevăzută la alin. (1), OE solicită asistență și prezența OD pentru presiararea serviciului conex, conform reglementărilor în vigoare</p>		<p>b) ora de începere și ora de finalizare a cuplării, respectiv durata întreruperii planificate în alimentarea cu gaze naturale.</p>
Secțiunea a 7-a - Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale			Secțiunea a 7-a - Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale
Art. 23. - Executantul are obligația ca în termen de 3 zile lucrătoare, de la data înlocuirii procesului-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare, să solicite în scris P/OTS/OD programarea în vederea punerii în funcțiune a acesteia, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 5.	DGSR Art. 23. - Executantul are obligația ca în termen de 3 zile lucrătoare, de la data înlocuirii procesului-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare, să solicite în scris P/OTS/OD sau prin canalele electronice ale acestora puse la dispoziția OE, programarea în vederea punerii în funcțiune a acesteia, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 5. Comentariu: Vă rugăm să aveți în vedere posibilitatea utilizării unor canale electronice de înregistrare dacă OSD deține așa ceva (ex.Porta), așa cum este mai jos la art. 25 alin. 2.	DGSR Se acceptă – s-a reformulat	Art. 23. - Executantul are obligația ca în termen de 3 zile lucrătoare, de la data înlocuirii procesului-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale, să solicite în scris P/OTS/OD sau prin canalele lor electronice, puse la dispoziția OE, programarea în vederea punerii în funcțiune a acesteia, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 5.
Art. 24. - (1) Concomitent cu transmiterea programării prevăzută la art. 23, executantul pune la dispoziția P/OTS/OD copii conform cu originalul a următoarele documente: a) procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare și procesul verbal de lucru ascuns, dacă este cazul; b) schema izometrică a instalației de utilizare; aceasta se transmite doar în situația solicitării programării la OD; c) documentul emis de un furnizor de gaze naturale prin care se atestă existența unui contract de furnizare a gazelor naturale, pentru respectivul loc de consum, încheiat de beneficiar; acest document se transmite doar pentru situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. a); d) doada achitării tarifului aferent punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.	Delegaz Grid – comentariu La momentul de față comunicarea se poate face prin intermediul poștii electronice, și solicităm un termen de 2 zile lucrătoare pt. transmitere număr de înregistrare către solicitant, similar cu transmitere nr. înregistrare conform <i>Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale</i> ; suplimentar, propunem introducerea alin. (2.1) pentru ca OSD să aibă posibilitatea de a dezvolta într-un timp fezabil și alte canale electronice de comunicare. Art. 24. - (2) Executantul transmite prin poșta electronică sentințele electronice puse la dispoziție de OE documentele prevăzute la alin. (1) și primește atenționat în 3 zile lucrătoare numărul de înregistrare aferent.	Delegaz Grid Se acceptă – s-a reformulat	Art. 24. - (1) Concomitent cu transmiterea programării prevăzută la art. 23, executantul pune la dispoziția P/OTS/OD copii conform cu originalul a următoarele documente: a) procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale și procesul verbal de lucru ascuns, dacă este cazul; b) schema izometrică a instalației de utilizare a gazelor naturale; aceasta se transmite doar în situația solicitării programării la OD; c) documentul emis de un furnizor de gaze naturale prin care se atestă existența unui contract de furnizare a gazelor naturale, pentru respectivul loc de consum, încheiat de beneficiar; acest document se transmite doar pentru situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. a); d) doada achitării tarifului aferent punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale. (2) Executantul transmite la P/OTS/OD prin poșta electronică sau prin canale electronice puse la dispoziție de OE documentele prevăzute la alin. (1) și primește atenționat în termen de 2 zile lucrătoare numărul de înregistrare aferent.

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>(2) Executanțul transmite prin poșta electronică sau prin canale electronice puse la dispoziție de OD documentele prevăzute la alin. (1) și primește automat numărul de înregistrare aferent.</p> <p>(3) Solicitarea este completă în momentul în care au fost depuse la P/OTS/OD toate documentele prevăzute la alin. (1) și a fost înregistrată în evidențele contabile ale fiecăruia plata tarifului aferent.</p>	<p>(2) (1) (4) are posibilitatea să de a dezvolta alte canale electronice în vederea transmiterii documentelor de la alin. (1)</p>		<p>(3) Solicitarea prevăzută la art. 25 este completă în momentul în care au fost depuse la P/OTS/OD toate documentele prevăzute la alin. (1) și a fost înregistrată în evidențele contabile ale fiecăruia plata tarifului aferent.</p> <p>(4) P/OTS/OD are dreptul să dezvolte și alte canale electronice în vederea primirii documentelor prevăzute la alin. (1)</p> <p>(5) P/OTS/OD are obligația primirii tuturor înscrisurilor semnate cu semnătură electronică.</p>
<p>Art. 25. - (1) De la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 24 alin. (3), OD, prin personalul propriu, are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare, după cum urmează:</p> <p>a) în situația montării echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum:</p> <p>(i) în termen de 5 zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobate mai mici de 250 m³/h;</p> <p>(ii) în termen de 10 zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobate 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 5 zile lucrătoare.</p> <p>(2) P/OTS are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare în termen de 10 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 24 alin. (3).</p> <p>(3) P/OTS/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 P/OTS/OD pentru această operație;</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 sau de operatori economici autorizați de ANRE pentru orice tip de autorizație, cu excepția PDIB/PT sau EDIB/ET;</p>	<p>Delgaz Grid – comentariu</p> <p>ref. art. 25, alin (1), lit. a, marcător (i) și lit. b): numărul mare de solicitări primite de OSD necesită menținerea termenelor actuale pentru debit mai mici de 250 m³/h. Solicităm menținerea termenului de 7 zile actual pentru debit mai mici de 250 m³/h.</p> <p>Art. 25. - (1) De la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 24 alin. (3), OD, prin personalul propriu, are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare, după cum urmează:</p> <p>a) în situația montării echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum:</p> <p>(i) în termen de 5 zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobate mai mici de 250 m³/h;</p> <p>(ii) în termen de 10 zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobate 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 5 zile lucrătoare.</p>	<p>Delgaz Grid</p> <p>Nu se acceptă – reducerea termenelor este propunerea membrilor Consiliului Consultativ</p>	<p>Art. 25. - (1) De la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 24 alin. (3), OD, prin personalul propriu, are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale la locul de consum:</p> <p>a) în situația montării echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale la locul de consum:</p> <p>(i) în termen de 5 zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobate mai mici de 250 m³/h;</p> <p>(ii) în termen de 10 zile lucrătoare, pentru debit de gaze naturale aprobate 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 5 zile lucrătoare.</p> <p>(2) P/OTS are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale în termen de 10 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 24 alin. (3).</p> <p>(3) P/OTS/OD are dreptul de a refuza punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale în următoarele situații:</p> <p>a) la data programată nu a fost achitat tariful perceput de P/OTS/OD pentru această operație;</p> <p>b) dacă se constată existența unei neconformități, respectiv:</p> <p>(i) depășirea debitului de gaze naturale aprobat prin Avizul tehnic de racordare sau cel prezentat în notificarea emisă de OD, prevăzută la art. 9 alin. (1) lit. a);</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 gazelor naturale a fost efectuată de operatori economici neautorizați de ANRE sau de operatori economici autorizați de ANRE pentru orice tip de autorizație, cu excepția PDIB/PT sau EDIB/ET;</p> <p>(v) absența documentului prevăzută la art. 24 alin. (1) lit. c), în situația în care punerea în funcțiune se realizează cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare etc.</p> <p>(4) În situația prevăzută la alin. (3), P/OTS/OD are obligația de a comunica, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 24 alin. (3),</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>(v) absența documentului prevăzut la art. 24 alin. (1) lit. c), în situația în care punerea în funcțiune se realizează cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare.</p> <p>(4) În situația prevăzută la alin. (3), P/OTS/OD are obligația de a comunica, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor la art. 24 alin. (3), executantului și beneficiarului motivele care au generat refuzul punerii în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>(5) Termenul prevăzut la alin. (1) și (2) se decalază în mod corespunzător în cazul în care instalația de racordare nu a fost recepționată și pusă în funcțiune, P/OTS/OD având următoarele obligații:</p> <p>a) să notifice, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor la art. 24 alin. (3), 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 instalația de racordare.</p> <p>(6) În situația refuzului punerii în funcțiune prevăzută la alin. (4), executantul are obligația să depună o nouă solicitare completă în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.</p> <p>(7) În situația refuzului punerii în funcțiune prevăzut la alin. (4), tariful de punere în funcțiune a instalației de utilizare nu se returnează de P/OTS/OD.</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>(iii') alte neconcordanțe între documentele depuse și situația existentă în teren, ex. schema izometrică</p> <p>Comentarii:</p> <p>Exemplu: schema izometrică nu reflectă situația existentă la locul de consum.</p> <p>(i) proiectarea și/sau execuția instalației de utilizare a fost efectuată de operatori economici neautorizați de ANRE pentru respectivele tipuri de lucrări sau de operatori economici autorizați ANRE, pentru orice tip de instalație, ex: excepția P/DH/PF sau F/DH/F; c), în situația în care punerea în funcțiune se realizează cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare.</p> <p>(4) În situația prevăzută la alin. (3), P/OTS/OD are obligația de a comunica, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor la art. 24 alin. (3), executantului și beneficiarului solicitantului motivele care au generat refuzul punerii în funcțiune a instalației de utilizare.</p> <p>(5) Termenul prevăzut la alin. (1) și (2) se decalază în mod corespunzător în cazul în care instalația de racordare nu a fost recepționată și pusă în funcțiune, P/OTS/OD având următoarele obligații:</p> <p>a) să notifice, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor la art. 24 alin. (3), executantului cu privire la data punerii în funcțiune a instalației de racordare dacă data este cunoscută;</p> <p>Comentarii:</p> <p>De regulă, nu se cunoaște data punerii în funcțiune a instalației de racordare – în situațiile când se solicită PIF UGN anterior finalizării instalației de racordare, însă solicitantul este informat că solicitarea sa intră în stadiul „în așteptare finalizare instalație de racordare” și va primi mesaj electronic – imediat ce se vor executa recepția și punerea în funcțiune de către OD.</p>	<p>b) să programeze punerea în funcțiune a instalației de utilizare concomitent cu instalația de racordare. să programeze punerea în funcțiune a instalației de utilizare în maxim 3 zile de la punerea în funcțiune a instalației de</p> <p>Se acceptă – s-a reformulat</p>	<p>executantului și beneficiarului motivele care au generat refuzul punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>(5) Termenul prevăzut la alin. (1) și (2) se decalază în mod corespunzător în cazul în care instalația de racordare nu a fost recepționată și pusă în funcțiune, P/OTS/OD având următoarele obligații:</p> <p>a) să notifice, în scris, în termen de 2 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor la art. 24 alin. (3), 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 instalația de racordare.</p> <p>excepție a gazelor naturale în maximum 3 zile de la</p> <p>(i) punerea în funcțiune a ex instalației de racordare;</p> <p>(ii) data achitării tarifului aferent către P/OTS/OD în situația în care solicitarea de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale a fost depusă anterior punerii în funcțiune a instalației de racordare.</p> <p>(6) În situația refuzului punerii în funcțiune prevăzută la alin. (4), executantul are obligația să depună o nouă solicitare completă în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.</p> <p>(7) În situația refuzului punerii în funcțiune prevăzut la alin. (4), tariful de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale nu se returnează de P/OTS/OD.</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
	<p>racordare sau a achitării tarifului altfel decât OD – dacă solicitarea PIF IUGN a fost depusă anterior punerii în funcțiune a instalației de racordare [...]</p> <p>Comentariu:</p> <p>Întrucât punerea în funcțiune a instalației de racordare și punerea în funcțiune a instalației de utilizare depind, de regulă, de programări cu OE diferite și de prezența lor în locație la momentul efectuării serviciului, nu recomandăm programarea lor concomitentă - în mod obligatoriu - aceasta variantă rămâne aplicabilă după caz, unde este posibil.</p> <p>Altfel programarea PIF IUGN este condiționată de confirmarea prezența OE ce a executat instalația de racordare și a grupii de poziție necesare PIF instalație de racordare și a operațiilor necesare pentru PIF instalație de racordare. În cazul unor probleme/deficiențe legate de PIF instalație de racordare, OE ce a solicitat PIF IUGN nu-și poate îndeplini obligațiile etapele necesare PIF IUGN în lipsa gazelor naturale.</p> <p>Programarea PIF IUGN este condiționată de confirmarea prezența OE ce a executat instalația de racordare și a grupii de poziție necesare PIF instalație de racordare și execuția PIF propriu zisă a instalației de racordare. Altfel, OE ce a solicitat PIF IUGN riscă să vină fără folos la punerea în funcțiune IUGN.</p> <p>Astfel recomandăm ca programarea PIF IUGN să se realizeze ulterior confirmării PIF instalație de racordare (max 3 zile fiind suficiente, fără să se excludă posibilitatea executării lor în aceeași zi dacă avem confirmări în prealabil sau dacă OE este același pt ambele PIF-uri.)</p>		
<p>Art. 26. - (1) Punerea în funcțiune a instalației de utilizare 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>(2) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1) lit. a), P/OTS/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>Delgaz Grid</p> <p>(3) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1) lit. b) executantul este responsabil doar pentru (1) și pentru efectuarea operației prevăzută la alin. (2) lit. f), respectiv predă beneficiarului 1 exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>DGSR</p> <p>Art. 26. [...]</p> <p>(1) Punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1) lit. b) este valabilă doar pentru (1) și pentru efectuarea operației prevăzută la alin. (2) lit. f), respectiv predă beneficiarului 1 exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>[...]</p> <p>Comentariu</p>	<p>Delgaz Grid</p> <p>Nu se acceptă – a se vedea operațiile ce trebuie parcurse de P/OTS/OD prevăzute la alin. (2)</p> <p>DGSR</p> <p>Nu se acceptă – a se vedea operațiile ce trebuie parcurse de P/OTS/OD prevăzute la alin. (2)</p>	<p>Art. 26. - (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>(2) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută la alin. (1) lit. a), P/OTS/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) 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 gazeși;</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>Faza a II-a</p> <p>c) siglarea racordurilor olandeze/flanselor 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 combustibili gazeși cuplat în instalația de utilizare ;</p> <p>f) predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>(3) Punerea în funcțiune a instalației de utilizare prevăzută la alin. (1) lit. b) este valabilă doar pentru OD și accesa efectuează operația prevăzută la alin. (2) lit. f), respectiv 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>f) montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>g) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare.</p> <p>(5) În situația în care detectorul/detectorle automat/automate de gaze naturale nu deține/dețin declarația de performanță prevăzută la art. 6 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 668/2017 privind stabilirea condițiilor pentru comercializarea produselor pentru</p>	<p>Este un nonsens,nu vorbim de consumator client final nou. Este vorba de unu existent care are deja cunoscut exercițiul utilizării gazelor naturale în cazul clienților casnici ...iar în situația clienților noncasnici industriali aceștia își cunosc cel mai bine procesele tehnologice...</p>		<p>c) verificarea existenței a cel puțin unui aparat de combustibili gazeși cuplat în instalația de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>f) predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>(3) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută la alin. (1) lit. b) este valabilă doar pentru OD și accesa se efectuează operația prevăzută la alin. (2) lit. f), respectiv se predă beneficiarului 1 (un) exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>(4) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzută la alin. (1), executantul efectuează următoarele operații:</p> <p>a) refularea aerului din instalația de utilizare a gazelor naturale, 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>f) montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare a gazelor naturale pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazeși;</p> <p>g) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>(5) În situația în care detectorul/detectorle automat/automate de gaze naturale nu deține/dețin 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, acesta/acestea nu se montează în instalația 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>Faza a II-a</p> <p>construcții, sau declarația de conformitate prevăzută la art. 10 alin. (1) sau la art. 14 alin. (1) din același act normativ, acesta/acestea nu se montează în instalația de utilizare.</p> <p>Art. 27. - (1) La data punerii în funcțiune a instalației de utilizare, P/OTS/OD, împreună cu executantul și cu beneficiarul, întocmesc procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6:</p> <p>a) la adresa locului de consum, în situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. a);</p> <p>b) la sediul OD, în situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. b).</p> <p>(2) La data prevăzută la alin. (1) executantul pune la dispoziția OD originalele documentelor prevăzute la art. 24 alin. (1).</p>	<p>Delgaz Grid</p> <p>Art. 27. - (1) La data punerii în funcțiune a instalației de utilizare:</p> <p>a), P/OTS/OD, împreună cu executantul și cu beneficiarul, întocmesc procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6;</p> <p>a) la adresa locului de consum, în situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. a);</p> <p>b) executantul și cu beneficiarul, întocmesc procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6.</p> <p>la adresa locului de consum, în situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. b), și executantul are obligația de a transmite un exemplar în aceeași zi către OD.</p> <p>b) la sediul OD, în situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. b).</p> <p>(2) La data prevăzută la alin. (1) executantul pune la dispoziția OD originalele documentelor prevăzute la art. 24 alin. (1).</p>	<p>Delgaz Grid</p> <p>Nu se acceptă – a se vedea operațiile ce trebuie parcurse de P/OTS/OD prevăzute la art. 26 alin. (2)</p>	<p>Art. 27. - (1) La data punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, P/OTS/OD, împreună cu executantul și cu beneficiarul, întocmesc 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. 26 alin. (1) lit. a);</p> <p>b) la sediul P/OTS/OD, în situația prevăzută la art. 26 alin. (1) lit. b).</p> <p>(2) La data prevăzută la alin. (1) executantul pune la dispoziția P/OTS/OD originalele documentelor prevăzute la art. 24 alin. (1).</p>
<p>Art. 28. - (1) Procesele verbale prevăzute la art. 21 lit. a) și c), precum și la art. 27 alin. (1) fac parte integrantă din cartea 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 racordare eliberat de P/OTS/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>(3) Clientul final este obligat să țină la zi cartea tehnică prevăzută la alin. (1).</p>			<p>Art. 28. - (1) Procesele verbale prevăzute la art. 21 lit. a) și c), precum și la art. 27 alin. (1) fac parte integrantă din cartea tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale, 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 a gazelor naturale, emise în toate etapele realizării, de la avizul tehnic de racordare eliberat de P/OTS/OD sau notificarea OD, precum și fișele de evidență a lucrărilor periodice de verificare/revizie tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale completate pe parcursul existenței acesteia.</p> <p>(3) Clientul final este obligat să țină la zi cartea tehnică prevăzută la alin. (1).</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Art. 29. - (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 P/OTS/OD.</p> <p>(2) Dacă tariful de punere în funcțiune se achită la P/OTS/OD de executant, acesta are obligația de a-l evidenția în 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>Art. 29. - (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 P/OTS/OD.</p> <p>(2) Dacă tariful de punere în funcțiune se achită la P/OTS/OD de executant, acesta are obligația de a-l evidenția în 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. - Verificările sau reviziile tehnice periodice ale instalației de utilizare a gazelor naturale</p>			<p>Capitolul III. - Verificările sau reviziile tehnice periodice ale instalației de utilizare a gazelor naturale</p>
<p>Art. 30. - Verificările sau reviziile tehnice periodice ale instalației de utilizare, prevăzute la art. 28 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>DGSR – comentarii:</p> <p>Având în vedere obiectul reglementării considerăm că aceste articole pot face parte din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p>	<p>DGSR</p> <p>Nu se acceptă – este doar o trimitere</p>	<p>Art. 30. - Verificările sau reviziile tehnice periodice ale instalației de utilizare a gazelor naturale, prevăzute la art. 28 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>Art. 31. - Nefectuarea verificării sau reviziei tehnice periodice ale 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>Art. 31. - Nefectuarea verificării sau reviziei tehnice periodice ale instalației de utilizare a gazelor naturale, 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 a gazelor naturale.</p>
<p>Capitolul IV. - Dispoziții finale</p>			<p>Capitolul IV. - Dispoziții finale</p>
<p>Art. 32. - (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. - (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. 33. - Punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare amplasate în intravilanul sau extravilanul unităților administrativ teritoriale se realizează de POTS/OD care operează obiectivul/sistemul la care se efectuează racordarea în vederea alimentării cu gaze naturale a locului de consum.</p>			<p>Art. 33. - Punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale amplasate în intravilanul sau extravilanul unităților administrativ teritoriale se realizează de POTS/OD care operează obiectivul/sistemul la care se efectuează racordarea în vederea alimentării cu gaze naturale a locului de consum.</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
efectuează racordarea în vederea alimentării cu gaze naturale a locului de consum.			
Art. 34. - Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale prevăzute la art. 26 alin. (2) lit. f) sunt înlocuite în conformitate cu prevederile anexei nr. 7.			Art. 34. - Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale prevăzute la art. 26 alin. (2) lit. f) sunt înlocuite în conformitate cu prevederile anexei nr. 7.
Art. 35. - (1) Beneficiarul care optează pentru realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare cu un singur OE poate încheia un singur contract de prestări servicii pentru aceste activități. (2) Contractul de prestări de servicii, prevăzut la alin. (1), conține criteriile minime obligatorii prevăzute în anexele nr. 1 și 2.			Art. 35. - (1) Beneficiarul care optează pentru realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare a gazelor naturale cu un singur OE poate încheia un singur contract de prestări servicii pentru aceste activități. (2) Contractul de prestări de servicii, prevăzut la alin. (1), conține criteriile minime obligatorii prevăzute în anexele nr. 1 și 2.
Art. 36. - În situația în care realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare se efectuează de către un singur OE, numărul de exemplare din proiectul tehnic se reduce cu un exemplar.			Art. 36. - 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
Art. 37. - (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. (2) În situația în care, 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.			Art. 37. - (1) În situația în care, la execuția instalației de utilizare a gazelor naturale, apar diferențe față de proiectul tehnic, executantul are obligația de a obține o dispoziție de șantier de la proiectantul lucrării. (2) În situația în care, 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.
Art. 38. - Instalatorul autorizat ANRE care întocmește proiectul tehnic sau participă la elaborarea acestuia ori verificatorul de proiecte, tip atestat Ig, nu poate fi desemnat responsabil tehnic cu execuția pentru lucrarea respectivă.			Art. 38. - Instalatorul autorizat ANRE care întocmește proiectul tehnic sau participă la elaborarea acestuia ori verificatorul de proiecte, tip atestat Ig, nu poate fi desemnat responsabil tehnic cu execuția pentru lucrarea respectivă.
Art. 39. - Executantul are obligația să ofere beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani sau până la prima modificare adusă acesteia.			Art. 39. - Executantul are obligația să ofere beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani sau până la prima modificare adusă acesteia.
Art. 40. - (1) Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare, operatorul economic autorizat ANRE care a executat, respectiv a recepționat tehnic instalația de utilizare 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), POTS/OD nu realizează punerea în funcțiune a instalației de utilizare.			Art. 40. - (1) Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, operatorul economic autorizat ANRE care a executat, respectiv a recepționat tehnic instalația de utilizare a gazelor naturale 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), POTS/OD nu realizează punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.

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>Faza a II-a</p> <p>Art. 41. - (1) În situația în care un aparat consumator de combustibili gazeși nu este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale, robinetele aferente aparatului respectiv sunt bușonate cu dopuri de executant.</p> <p>(2) În situația în care se dorește punerea în funcțiune a instalației de utilizare care deservește aparatul consumator de combustibili gazeși prevăzut la alin. (1), beneficiarul are obligația să solicite mai întâi executantului cuplarea aparatului respectiv la instalația de utilizare și, ulterior, solicite P/OTS/OD punerea/repunerea în funcțiune a instalației de utilizare fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p>	<p>DCSR</p> <p>Art. 41.</p> <p>(2) În situația în care se dorește punerea în funcțiune a instalației de utilizare care deservește aparatul consumator de combustibili gazeși prevăzut la alin. (1), beneficiarul are obligația să solicite mai întâi executantului cuplarea aparatului respectiv la instalația de utilizare și, ulterior, solicite P/OTS/OD punerea/repunerea în funcțiune a instalației de utilizare fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p> <p>Comentariu:</p> <p>Atenție că formularea aceasta conduce la eliminarea PF autorizate.....</p>	<p>DCSR</p> <p>Nu se acceptă – PFA nu pun în funcțiune instalația de utilizare ci doar schimbă un racord flexibil.</p>	<p>Art. 41. - (1) În situația în care un aparat consumator de combustibili gazeși nu este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale, robinetele aferente aparatului respectiv <u>robinetele aferente aparatului respectiv sunt</u> bușonate cu dopuri de executant.</p> <p>(2) În situația în care se dorește punerea în funcțiune a instalației de utilizare <u>a gazelor naturale</u> care deservește aparatul consumator de combustibili gazeși prevăzut la alin. (1), beneficiarul are obligația să solicite mai întâi executantului cuplarea aparatului respectiv la instalația de utilizare <u>a gazelor naturale</u> și, ulterior, solicite P/OTS/OD punerea/repunerea în funcțiune a instalației de utilizare <u>a gazelor naturale</u> fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p>
<p>Art. 42. - Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezenta procedură.</p> <p>Art. 43. - Nerespectarea prevederilor prezentei proceduri constituie contravenție și se sancționează în conformitate cu prevederile Legii.</p>			<p>Art. 42. - Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezenta procedură.</p> <p>Art. 43. - Nerespectarea prevederilor prezentei proceduri constituie contravenție și se sancționează în conformitate cu prevederile Legii.</p>
<p>Anexa nr. 1 la procedură</p> <p>CRITERIILE minime obligatorii</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Numele, prenumele ..., codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., adresă e-mail ..., data eliberării identității prin ..., serie/număr CI/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 a</p>			<p>Anexa nr. 1 la procedură</p> <p>CRITERIILE minime obligatorii</p> <p>pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii pentru proiectarea instalației de utilizare <u>a gazelor naturale</u> și verificarea proiectului tehnic</p> <p>1. Solicitant</p> <p>Persoană juridică</p> <p>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</p> <p>Numele, prenumele ..., codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., adresă e-mail ..., data eliberării identității prin ..., serie/număr CI/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 a gazelor naturale cu prestarea egală sau mai mică de 10-10⁵ Pa (10 bar), respectiv p ≤ 10-10⁵ Pa (10 bar), și verificare a proiectului tehnic cu (denumirea operatorului economic) ..., persoană juridică, în calitate de operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și verificare a proiectului tehnic cu..... (denunțarea operatorului economic) persoană juridică, în calitate de operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizație, 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 a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), 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. Tariful contractului</p> <p>Tariful pentru realizarea proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) și de verificare a proiectului tehnic este de lei, din care:</p> <p>a) tariful aferent activității de proiectare este de lei;</p> <p>b) 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, defalcat după cum urmează:</p> <p>.....</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate.</p>			<p>în Domeniul Energiei, tip autorizație, 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 cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), 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. Tariful contractului</p> <p>Tariful pentru realizarea proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) și de verificare a proiectului tehnic este de lei, din care:</p> <p>a) tariful aferent activității de proiectare este de lei;</p> <p>b) 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, defalcat după cum urmează:</p> <p>.....</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate.</p> <p>Lucrarea se consideră finalizată odată cu predarea către beneficiar a proiectului tehnic verificat de un verficator de proiecte atestat ¹²³.</p> <p>5. Obligațiile proiectantului:</p> <p>a) realizează proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), 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 verficator de proiecte, ¹²³ atestat ¹²³;</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<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 cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $P \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), 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 proiecte atestat;</p> <p>b) înmânează beneficiarului 2 exemplare din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $P \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), însoțite de referatul de verificare;</p> <p>6. Obligațiile beneficiarului:</p> <p>a) pune la dispoziția proiectantului avizul tehnic de racordare 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, în conformitate cu prevederile legale *);</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 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) acceptă verificarea proiectului tehnic de un verificator de proiecte atestat, selectat de către beneficiar, în cazul în care beneficiarul solicită acest lucru;</p> <p>b*) înmânează beneficiarului 2 (două) exemplare din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $P \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), însoțite de referatul de verificare;</p> <p>6. Obligațiile beneficiarului:</p> <p>a) pune la dispoziția proiectantului copia avizului tehnic de racordare 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, în conformitate cu prevederile legale *);</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 cuplarea la instalația de utilizare comună a gazelor naturale, sau acordul privind despăgubirea 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) prezintă copilele documentelor care atestă că aparține consumatorilor de combustibil gazos și ambeaza și racordare la instalația de utilizare a gazelor naturale, respecta prevederile legale în vigoare, în situația în care le deține, sau e declarate pe propria răspundere cu privire la utilizarea aparatelor consumatoare de combustibil gazos care au funcționat anterior în instalația de utilizare a gazelor naturale a acestuia;</p> <p>e) prezintă declarația de performanță/declarația de conformitate nr. _____ din data de _____ a detectorului de detecție automată de gaze naturale în situația în care este/sunt activ/ionale/asthionate de acesta;</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>

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<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 style="text-align: right;">Anexa nr. 2 la procedură</p> <p style="text-align: center;">CRITERIILE minime obligatorii pentru înlocuirea unui contract de prestări de servicii pentru execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare</p> <p>I. Solicitant</p> <p>Persoană juridică Denumirea solicitantului ..., nr. înregistrare la registrul comerțului ..., CUI ..., atribut fiscal ..., reprezentant(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 CI/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 executarea, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), cu... (denumirea operatorului economic) ..., persoană juridică, în calitate de operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizate ..., denumită în continuare executant pentru locul de consum de mai jos: Adresă de corespondență (dacă diferă față de adresa indicată la pct. 1)</p>			<p style="text-align: right;">Anexa nr. 2 la procedură</p> <p style="text-align: center;">CRITERIILE minime obligatorii pentru înlocuirea unui contract de prestări de servicii pentru execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>I. Solicitant</p> <p>Persoană juridică Denumirea solicitantului ..., nr. înregistrare la registrul comerțului ..., CUI ..., atribut fiscal ..., reprezentant(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 CI/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 execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), cu... (denumirea operatorului economic) ..., persoană juridică, în calitate de operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizate ..., 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>

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<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 executare a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), de recepție tehnică și de punere în funcțiune a acesteia, 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. Tariful contractului</p> <p>Tariful pentru realizarea execuției instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este de ... lei, din care:</p> <p>a. tariful aferent activității de execuție este de ... lei, în conformitate cu devizul tehnico-economic anexat; în cadrul acestui tarif intră și tariful aferent activității de realizare a probelor de presiune la rezistență la etanșetate a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);</p> <p>a) tariful aferent activității de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este de ... lei.</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate.</p> <p>Lucrarea se consideră finalizată odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar).</p> <p>5. Obligațiile executantului:</p> <p>a) execută instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), în conformitate cu prevederile proiectului tehnic pus la dispoziție de</p>			<p>2. Obiectul contractului</p> <p>Prestarea serviciilor de executare a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), de recepție tehnică și de punere în funcțiune a acesteia, 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. Tariful contractului</p> <p>Tariful pentru realizarea execuției instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este de ... lei, din care:</p> <p>a) tariful aferent activității de execuție este de ... lei, în conformitate cu devizul tehnico-economic anexat; în cadrul acestui tarif intră și tariful aferent activității de realizare a probelor de presiune la rezistență la etanșetate a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);</p> <p>b) tariful aferent activității de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este de ... lei.</p> <p>Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate.</p> <p>Lucrarea se consideră finalizată odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar).</p> <p>5. Obligațiile executantului:</p> <p>a) execută instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), 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) predă beneficiarului un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale, cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), însoțit de toate anexele aferente, respectiv:</p> <p>(i) procesul verbal de lucrări ascuse pentru instalația exterioră de utilizare a gazelor naturale; dacă este cazul;</p> <p>(ii) procesul verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>(iii) procesul verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>c) oferă beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani sau până la prima modificare adusă aceasta.</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>beneficiar și întreprinde toate demersurile necesare recepției tehnice și punerii în funcțiune a acesteia.</p> <p>b) predă beneficiarului un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale, cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), însoțiți de toate anexele aferente, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> o procesul verbal de lucrări ascunse pentru instalația exterioră de utilizare a gazelor naturale, dacă este cazul; o procesul verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale; o procesul verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale; <p>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 executanților 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 în termenii stabiliți 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 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>6. Obligațiile beneficiarului:</p> <p>a) permite accesul reprezentanților executanților 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 în termenii stabiliți de comun acord.</p> <p>c) transmite executanților, în cazul în care punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale se face cu montarea echipamentului sistemului de încălzire a gazelor naturale, documentul scris de un furnizor de gaze naturale prin care se atestă existența unui contract de furnizare a gazelor naturale, pentru respectarea loc de consum, mărimea de beneficiar.</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 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>Anexa nr. 3 la procedură</p> <p>PROCES-VERBAL de lucrări ascunse pentru instalația exterioră de utilizare a gazelor naturale Nr. /data (model-cadru)</p> <p>Semnături prezentului proces-verbal la realizarea instalației de utilizare a gazelor naturale cu</p>			<p>Anexa nr. 3 la procedură</p> <p>PROCES-VERBAL de lucrări ascunse pentru instalația exterioră de utilizare a gazelor naturale Nr. /data (model-cadru)</p> <p>Semnături prezentului proces-verbal cu gazdă la realizarea instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Faza a II-a</p> <p>presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), amplasată subteran, executată în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr. ... realizat de ... la imobilul din localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ... nr. ... bl. ... sc. ... codul poștal ..., precizăm următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tronsoanul îngropat al instalației exterioare de utilizare are diametrul ... (mm sau inch) și lungimea ... (metri). 2. Materialul tubular folosit este cel prevăzut în Certificatul de calitate/Declarația de conformitate nr. ... din data ..., anexat la prezentul proces-verbal. 3. (se completează în funcție de materialul tubular folosit) <p>A. pentru instalație de utilizare din oțel:</p> <ol style="list-style-type: none"> (i) Toate sudurile au fost executate folosind materiale standardizate/conforme și au fost izolate ... (precizările sunt făcute de executanți) ... (ii) Conducța a fost izolată conform ... (precizările sunt făcute de executanți) ... 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>. (iii) Calitatea izolației a fost verificată conform Buletinului de verificare nr. .../..., anexat. (iv) Au fost amplasate răsufători în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr. ... realizat de ... (denumirea operatorului economic autorizat ANRE) ..., tip autorizate ..., și verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestatului nr. ... iar caloria acestora a fost sudată în totalitate de țigă și a fost așezată în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>. (v) Conducța a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de ... cm, adâncimea de pozare fiind de ... cm, adâncimea de pozare fiind de ... m. (vi) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. ... realizat de ... (denumirea operatorului economic autorizat 			<p>de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), amplasată subteran, executată în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr. ... realizat de ... la imobilul din localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ... nr. ... bl. ... sc. ... codul poștal ..., precizăm următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tronsoanul îngropat al instalației exterioare de utilizare a gazelor naturale are diametrul ... (mm sau inch) și lungimea ... (metri). 2. Materialul tubular folosit este cel prevăzut în Certificatul de calitate/Declarația de conformitate nr. ... din data ..., anexat la prezentul proces-verbal. 3. (se completează în funcție de materialul tubular folosit) <p>A. pentru instalație de utilizare a gazelor naturale din oțel:</p> <ol style="list-style-type: none"> (i) Toate sudurile au fost executate folosind materiale standardizate/conforme și au fost izolate ... (precizările sunt făcute de executanți) ... (ii) Conducța a fost izolată conform ... (precizările sunt făcute de executanți) ... 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>. (iii) Calitatea izolației a fost verificată conform Buletinului de verificare nr. .../..., anexat. (iv) Au fost amplasate răsufători în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr. ... realizat de ... (denumirea operatorului economic autorizat ANRE) ..., tip autorizate ..., și verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestatului nr. ... iar caloria acestora a fost sudată în totalitate de țigă și a fost așezată în conformitate cu prevederile <i>Normelor tehnice</i>. (v) Conducța a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de ... cm, adâncimea de pozare fiind de ... m. (vi) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. ... realizat de ... (denumirea operatorului economic autorizat ANRE) ..., tip autorizate ..., și verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestatului nr. ... (vii) Conducța, armăturile și curbele utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile <i>Normelor tehnice</i>. (viii) Primul strat de umplutură deasupra conduitei a fost din pământ mărunțit, fără corpuri tari (resturi de beton, cărămizi, deșeurii metalice, sticlă etc.). <p>B. pentru instalație de utilizare a gazelor naturale din polietilenă:</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>ANRE) tip autorizatie și verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestatului nr.</p> <p>(vii) Conducța, armăturile și curbele utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile <i>Normelor tehnice</i>.</p> <p>(viii) Primul strat de umplutură deasupra conductei a fost din pământ mărunț, fără corpuri tari (resturi de beton, cărămizi, deșeuri metalice, sticlă etc.).</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 procedul de ... (precizările sunt făcute de executanți) ...</p> <p>(ii) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. realizat de ... (denumirea operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizatie și verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestatului nr.</p> <p>(iii) Teava, armăturile și fittingurile utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile <i>Normelor tehnice</i> aprobate de ANRE.</p> <p>(iv) Conducța 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 autorizați/autorizați care a/au executat instalația de utilizare cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar)</p> <p>Numele și prenumele, Legitimăția ANRE nr., tip autorizatie, valabilă până la data de semnătura</p> <p>2. Responsabilul tehnic cu execuția</p>			<p>(i) Toate sudurile au fost executate folosind materiale și procedee standardizate și au fost realizate prin procedul de ... (precizările sunt făcute de executanți) ...</p> <p>(ii) Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. realizat de ... (denumirea operatorului economic autorizat ANRE), tip autorizatie și verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestatului nr.</p> <p>(iii) Teava, armăturile și fittingurile utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile <i>Normelor tehnice</i> aprobate de ANRE.</p> <p>(iv) Conducța 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 a gazelor naturale s-au respectat distanțele de securitate minime admise prevăzute în <i>Normele tehnice</i>.</p> <p>Lista de semnături</p> <p>1. Instalatorul/Instalatorii autorizați/autorizați care a/au executat instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar)</p> <p>Numele și prenumele, Legitimăția ANRE nr., tip autorizatie, valabilă până la data de semnătura</p> <p>2. Responsabilul tehnic cu execuția</p> <p>Numele și prenumele, Legitimăția ANRE nr., tip autorizatie, valabilă până la data de semnătura</p> <p>3. Sudorul autorizat pentru polietilenă</p> <p>Numele și prenumele, autorizată ... nr., poanson nr., valabilă până la data de semnătura</p> <p>4. Sudorul autorizat pentru oțel</p> <p>Numele și prenumele, autorizată ... nr., poanson nr., valabilă până la data de semnătura</p> <p>5. Specialiștii în domeniu (instalatori autorizați ANRE, invitați de beneficiar sau dirigințele de șantier selectat de beneficiar, după caz)</p> <p>Numele și prenumele, Legitimăția ANRE nr., tip autorizatie, valabilă până la data de semnătura</p> <p>Beneficiarul a luat cunoștință de execuția instalației exterioare de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și de obligația ca 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 a gazelor naturale.</p> <p>Beneficiar,</p> <p>...../(numele și prenumele, semnătura).....</p>

Conținutul proiectului de ordin pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Numele și prenumele ..., Legătura ANRE nr. ..., tip autorizație ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>3. Sudorul autorizat pentru polietilenă</p> <p>Numele și prenumele ..., autorizația .. nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>4. Sudorul autorizat pentru oțel</p> <p>Numele și prenumele ..., autorizația .. nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>5. Specialiști în domeniu (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar sau dirigințele de șantier selectate de beneficiar, după caz)</p> <p>Numele și prenumele ..., Legătura ANRE nr. ..., tip autorizație ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>Beneficiarul a luat cunoștință de execuția instalației exterioare de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de 10⁻¹⁰ Pa (10 bar), respectiv $P \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și de obligația ca orice modificare adusă acesteia ulterior să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat de ANRE pentru regimul de presiune la care funcționează instalația de utilizare.</p> <p>Beneficiar,/(numele și prenumele, semnătura).....</p>			
<p>Anexa nr. 4 la procedură</p> <p>PROCES-VERBAL de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Nr. /data..... (model-cadru)</p> <p>Semnatarii prezentului proces-verbal, cu ocazia efectuării recepției tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de 10⁻¹⁰ Pa (10 bar), respectiv $P \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), executată la imobilul din localitatea ..., județul/sectorul ..., sîr. ... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ...</p> <p>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</p>			<p>Anexa nr. 4 la procedură</p> <p>PROCES-VERBAL de recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale</p> <p>Nr. /data..... (model-cadru)</p> <p>Semnatarii prezentului proces-verbal, cu ocazia efectuării recepției tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de 10⁻¹⁰ Pa (10 bar), respectiv $P \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), executată la imobilul din localitatea ..., județul/sectorul ..., sîr. ... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ..., am constatat următoarele:</p> <p>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 sistemului de distribuție închis)...</p> <p>2. Proiectul tehnic nr. ... a fost întocmit de ... (denumirea operatorului economic autorizat de Autoritatea Națională de</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>Faza a II-a</p> <p>gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis)....</p> <p>2. Proiectul tehnic nr. ... a fost întocmit de ... (denumirea operatorului economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE, tip autorizare) ... prin instalatorul autorizat ... (numele și prenumele) ... Legitimare nr. ... tip autorizare ...</p> <p>3. Proiectul tehnic nr. ... a fost verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ... posesorul atestului nr. ...</p> <p>4. Execuția lucrării a fost realizată de ... (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE) ... tip autorizare ... sub coordonarea responsabilului tehnic cu execuția ... (numele și prenumele) ... Legitimare ANRE nr. ... tip autorizare ...</p> <p>5. Lucrarea este realizată cu următoarele materiale:</p> <p>a) materialul tubular ... (se precizează tipul materialului) ... lungimea 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</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 fiecărei 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) ... 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 Declarației de performanță/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...</p>			<p>Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE, tip autorizare ... prin instalatorul autorizat ... (numele și prenumele) ... Legitimare nr. ... tip autorizare ...</p> <p>3. Proiectul tehnic nr. ... a fost verificat de ... (numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat) ... posesorul atestului nr. ...</p> <p>4. Execuția lucrării a fost realizată de ... (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE) ... tip autorizare ... sub coordonarea responsabilului tehnic cu execuția ... (numele și prenumele) ... Legitimare ANRE nr. ... tip autorizare ...</p> <p>5. Lucrarea este realizată cu următoarele materiale:</p> <p>a) materialul tubular ... (se precizează tipul materialului) ... lungimea 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</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 fiecărei 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) ... 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 Declarației de performanță/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...</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>Faza a II-a</p>	<p>Observații și propuneri primite</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</p>
<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 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 Declarației de performanță/Declarației de conformitate nr. ... din data de ...;</p> <p>6. Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este 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) ... (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 gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), a fost încercată la probele de presiune, cu aer, de către ... (numele și prenumele) ..., Legitimăție ANRE nr. ..., tip autorizate ..., după cum urmează:</p> <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), pozată subteran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșetate la ... bar, timp de ... ore; - proba de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), pozată supraterran: - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșetate la ... bar, timp de ... ore; 			<p>6. Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este 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> <p>7. Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), a fost încercată la probele de presiune, cu aer, de către ... (numele și prenumele) ..., Legitimăție ANRE nr. ..., tip autorizate ..., după cum urmează:</p> <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), pozată subteran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșetate la ... bar, timp de ... ore; <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), pozată supraterran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore; - proba de etanșetate la ... bar, timp de ... ore; <p>Rezultatul probelor de presiune este admisibil.</p> <p>8. Conducția din oțel pozată supraterran a fost protejată anticoroziv prin grunduire și vopsire.</p> <p>9. Pentru conducția din polietilenă îmbimbantă s-au făcut prin procedeu ... (se precizează tipul procedurii folosite) ... de către ... (se precizează numele și prenumele sudorului, numărul autorizației, entitățile acestuia 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 exterioră subterană de utilizare subterană a gazelor naturale a prezentat procesul-verbal de lucrări ascunse nr. ... din data ...;</p> <p>Concluzia:</p> <p>Pe baza documentelor prezentate și a verificărilor proprii, subsemnatul constată că la executarea lucrărilor s-au respectat prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea, recepția și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>Rezultatul probelor de presiune este admis.</p> <p>8. Conducția din oțel pozată supracran a fost protejată anticoroziv prin grunduire și vopsire.</p> <p>9. Pentru conducția din polietilenă îmbinările s-au făcut prin procedul ... (se precizează tipul procedului 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 anexază 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 exterioră 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, subsemnatul 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 Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei 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 semnată a reținut câte un exemplar.</p> <p>1. Responsabilul tehnic cu execuția</p> <p>Numele și prenumele ..., Legitimăția ANRE nr. ..., tip autorizație ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>2. Sudorul autorizat pentru polietilenă</p> <p>Numele și prenumele ..., autorizația nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>3. Sudorul autorizat pentru oțel</p> <p>Numele și prenumele ..., autorizația nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>4. Specialiștii în domeniu (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar sau dirigințele de șantier selectate de beneficiar, după caz)</p> <p>Numele și prenumele ..., Legitimăția ANRE nr. ..., tip autorizație ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p>			<p>și declară admisă recepția recepția tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>Prezentul proces-verbal a fost încheiat în ... exemplare, din care fiecare semnată a reținut câte un exemplar.</p> <p>1. Responsabilul tehnic cu execuția</p> <p>Numele și prenumele ..., Legitimăția ANRE nr. ..., tip autorizație ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>2. Sudorul autorizat pentru polietilenă</p> <p>Numele și prenumele ..., autorizația nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>3. Sudorul autorizat pentru oțel</p> <p>Numele și prenumele ..., autorizația nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...</p> <p>4. Specialiștii în domeniu (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar sau dirigințele de șantier selectate de beneficiar, după caz)</p> <p>Numele și prenumele ..., Legitimăția 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 a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), conform prevederilor art. 128 alin. (1) din 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, din momentul efectuării probelor de rezistență mecanică și verificare a clasaștilor, și pe toată durata de funcționare a acesteia;</p> <p>b) obligația ce îi revine cu privire la înlocuirea recordului flexibil montat în instalația de utilizare a gazelor naturale 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>d) obligația ca orice modificare adusă ulterior instalației de utilizare a gazelor naturale recepționate să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat ANRE pentru respectiva lucrare.</p> <p>Beneficiar,/(numele și prenumele, semnătura).....</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 Faza a II-a</p>	<p>Observații și propuneri primite</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</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 a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $P \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), conform prevederilor art. 128 alin. (1) din 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, din momentul efectuării probelor de rezistență mecanică și verificare a etanșeității, și pe toată durata de funcționare a acestuia;</p> <p>b) obligația ce îi revine cu privire la înlocuirea racordului flexibil montat în instalația de utilizare înainte 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>d) obligația ca orice modificare adusă ulterior instalației de utilizare recepționate să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat ANRE pentru respectiva lucrare.</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 a instalației de utilizare a gazelor naturale (model-cadru)</p> <p>Nr. de înregistrare ziua/luna/ anul (OE) (POTS/OD)</p> <p>Nr. de înregistrare ziua/luna/ anul (OE) (POTS/OD)</p> <p>Către, ... (denumirea POTS/OD)...</p> <p>Subsemnatul, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant legal al (denumirea OE autorizat de ANRE) ..., cu sediul în localitatea str. nr., tel., fax, e-mail, vă solicităm programarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale executate în imobilul amplasat în localitatea județul/sectorul str.</p> <p>..... tel., fax, e-mail, vă</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>solicităm programarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare executate în imobilul amplasat în localitatea județului/sectorul str. nr. bl. sc. et. ap. codul poștal beneficiar (numele și prenumele)</p> <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) 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 cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și procesul verbal de lucrări ascunse, dacă este cazul;</p> <p>b) schema izometrică a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar); aceasta se transmite doar în situația solicitării programării la OD;</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; acest document se prezintă doar în situația în care este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p> <p>Originalele documentelor prevăzute anterior sunt prezentate P/OTS/OD, de către executant, la data punerii în funcțiune a instalației de utilizare:</p> <p>a) la locul de consum, în situația în care se montează echipamentului/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>Documentele prevăzute anterior se transmit prin poșta electronică sau prin canale electronice puse la dispoziție de P/OTS/OD, respectiv economic autorizat de ANRE) ...</p> <p>...../(numele și prenumele)...</p>			<p>nr. bl. sc. et. ap. codul poștal beneficiar (numele și prenumele)</p> <p>Instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) 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 a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și procesul verbal de lucrări ascunse, dacă este cazul;</p> <p>b) schema izometrică a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar); aceasta se transmite doar în situația solicitării programării la OD;</p> <p>c) documentul emis de beneficiarul de gaze naturale, care atestă existența unui contract de furnizare a gazelor naturale pentru imobilul menționat mai sus, încheiat cu beneficiarul; acest document se prezintă doar în situația în care este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale; să dovadă achitării tarifului aferent punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale.</p> <p>Originalele documentelor prevăzute anterior sunt prezentate P/OTS/OD, de către executant, la data punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale:</p> <p>a) la locul de consum, în situația în care se montează echipamentului/sistemul de măsurare a gazelor naturale;</p> <p>b) la sediul P/OTS 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 P/OTS/OD, respectiv economic autorizat de ANRE) ...</p> <p>...../(numele și prenumele)...</p> <p>...../(semnătură) .../ data</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 Faza a II-a .../(semnătură).../ data</p>	<p>Observații și propuneri primite</p>	<p>Argumentare ANRE</p>	<p>Forma finală a ordinului</p>
<p>Anexa nr. 6 la procedură</p> <p>PROCES-VERBAL de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Nr. /data (model-cadru)</p> <p>Pentru instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), 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 POTS/OD, respectiv de către executantul instalației de utilizare a gazelor naturale:</p> <p>I. Producătorul de gaze naturale/Operatorul de transport și de sistem/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 presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnatul, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant împuternicit al operatorului de distribuție închis, în prezența beneficiarului de distribuție închis, ... (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 ... m^3/h, marca ..., seria ..., indexul m^3;</p> <p>b) verificarea etanșeităților 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 combustibili gazosi;</p>			<p>Anexa nr. 6 la procedură</p> <p>PROCES-VERBAL de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale Nr. /data (model-cadru)</p> <p>Pentru instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), 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 POTS/OD, respectiv de către executantul instalației de utilizare a gazelor naturale:</p> <p>I. Producătorul de gaze naturale/Operatorul de transport și de sistem/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 presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq$ $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnatul, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant împuternicit al producătorului de gaze naturale/operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție naturală/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 ... m^3/h, marca ..., seria ..., indexul m^3;</p> <p>b) verificarea etanșeităților 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 combustibili gazosi;</p> <p>e) verificarea existenței a cel puțin unui aparat de combustibili gazos cuplat în instalația de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>f) 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 cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq$ $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnatul, ... (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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Forma finală a ordinului
<p>e) verificarea existenței a cel puțin unui aparat de combustibil gazos cuplat în instalația de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>f) 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 cu presiunea egală sau mai mică de 10^{-10^5} Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10^{-10^5}$ Pa (10 bar) fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnătul, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant împuternicit al operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorul sistemului de distribuție închis, am predat beneficiarului ... (numele și prenumele) ..., 1 exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>1. Reprezentantul împuternicit al ... (denumirea P/OTS/OD) ..., ... (numele și prenumele) ..., Legitimăție nr. ..., tip autorizatie ..., semnătura ...</p> <p>2. Beneficiarul</p> <p>Numele și prenumele ..., semnătura ...</p> <p>II. Executantul instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de 10^{-10^5} Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10^{-10^5}$ Pa (10 bar)</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 cu presiunea egală sau mai mică de 10^{-10^5} Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10^{-10^5}$ Pa (10 bar), 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;</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>reprezentant împuternicit al producătorului de gaze naturale/operatorului de transport și de sistem/operatorului de distribuție a gazelor naturale/operatorului sistemului de distribuție închis, am predat beneficiarului ... (numele și prenumele) ..., 1 exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.</p> <p>1. Reprezentantul împuternicit al ... (denumirea P/OTS/OD) ..., ... (numele și prenumele) ..., Legitimăție nr. ..., tip autorizatie ..., semnătura ...</p> <p>2. Beneficiarul</p> <p>Numele și prenumele ..., semnătura ...</p> <p>II. Executantul instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de 10^{-10^5} Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10^{-10^5}$ Pa (10 bar)</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 cu presiunea egală sau mai mică de 10^{-10^5} Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10^{-10^5}$ Pa (10 bar), 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;</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 combustibil gazos 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 coșerie;</p> <p>e) verificarea modului în care se face evacuarea gazelor de ardere;</p> <p>f) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale;</p> <p>g) montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare a gazelor naturale pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibil gazos.</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<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 coșeri, respectiv personal calificat în curățarea coșurilor de fum, după caz;</p> <p>e) verificarea modului în care se face evacuarea gazelor de ardere¹⁾;</p> <p>f) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare;</p> <p>g) montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazeși.</p> <p>-----</p> <p>Notă</p> <p>¹⁾ În cazul sobelor ce utilizează arzătoare atmosferice și rupere de tiraj.</p> <p>Au fost puse în funcțiune următoarele aparate consumatoare de combustibili gazeși²⁾:</p> <p>-----</p> <p>Notă</p> <p>²⁾ Aparatele consumatoare de combustibili gazeși, care nu sunt supuse reglementărilor ISCIR.</p> <p>-----</p> <p>... (se precizează tipul aparatului consumator de combustibili gazeși) ... cu un debit instalat de gaze naturale de ... (conform specificațiilor producătorului aparatului consumator de combustibili gazeși) ... 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>Notă</p> <p>(Executantul bifează situația existentă la momentul punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), aferentă fiecărui aparat consumator de combustibili gazeși):</p> <p><input type="checkbox"/> Dacă aparatul consumator de combustibili gazeși (tipul aparatului) este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.</p>			<p>Au fost puse în funcțiune următoarele aparate consumatoare de combustibili gazeși²⁾:</p> <p>-----</p> <p>Notă</p> <p>²⁾ Aparatele consumatoare de combustibili gazeși, care nu sunt supuse reglementărilor ISCIR.</p> <p>... (se precizează tipul aparatului consumator de combustibili gazeși) ... cu un debit instalat de gaze naturale de ... (conform specificațiilor producătorului aparatului consumator de combustibili gazeși) ... 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>Notă</p> <p>(Executantul bifează situația existentă la momentul punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), aferentă fiecărui aparat consumator de combustibili gazeși):</p> <p><input type="checkbox"/> Dacă aparatul consumator de combustibili gazeși (tipul aparatului) este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), robinetele aparatului respectiv rămân pe poziția închis;</p> <p><input type="checkbox"/> Dacă aparatul consumator de combustibili gazeși (tipul aparatului) nu este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), robinetele aparatului respectiv rămân pe poziția deschisă și bușonetele diferentelor aparatelor rămân în poziția închisă.</p> <p>-----</p> <p>1. Responsabilul tehnic cu execuția</p> <p>Numele și prenumele Legătura ANRE nr. tip autorizație valabilă până la data de semnatura</p> <p>2. Beneficiarul</p> <p>Numele și prenumele semnătura</p> <p>Prezentul proces-verbal s-a încheiat în ... exemplare, din care fiecare semnatar a reținut câte un exemplar.</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>Faza a II-a</p> <p>mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar); robinetele aparatului respectiv rămân pe poziția închis;</p> <p><input type="checkbox"/> Dacă aparatul consumator de combustibilii gazeoși.... (tipul aparatului)..... nu este cuplat la instalația de utilizare a gazelor naturale cu presiunea egală sau mai mică de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p \leq 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar); robinetele aferente aparatului respectiv sunt bușonate cu dopuri de executant; beneficiarul are obligația să solicite înăi executantului 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>1. Responsabilul tehnic cu execuția Numele și prenumele Legătura ANRE nr. tip autorizatie 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 semnată a reținut câte un exemplar.</p>			
<p>Anexa nr. 7 la procedură</p> <p>Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale (model-cadru)</p> <p>1. Întreținerea, exploatarea și repararea instalației de utilizare a gazelor naturale revine clientului final, care răspunde pentru buna ei funcționare.</p> <p>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.</p>	<p>DGSR</p> <p>Nefectuarea operațiilor de verificare sau revizie tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale, în termenele legale, atrage în mod direct răspunderea dumeavoastră în calitate de clientul final pentru eventualele accidente tehnice sau pagube ce pot surveni în exploatarea și utilizarea instalației de utilizare a gazelor naturale.</p>	<p>DGSR</p> <p>Se acceptă - s-a reformulat</p>	<p>Anexa nr. 7 la procedură</p> <p>Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale (model-cadru)</p> <p>1. Întreținerea, exploatarea și repararea 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.</p> <p>2. Verificarea și revizia tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale sunt obligatorii pentru clientul final, care răspunde pentru buna ei funcționare.</p> <p>3. Verificarea tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale este obligatorie la maximum de 2 ani.</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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>3. Verificarea tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale este obligatorie la maximum de 2 ani.</p> <p>4. Revizia tehnică periodică a instalației de utilizare este obligatorie la maximum 10 ani.</p> <p>5. Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale a gazelor naturale se realizează și în următoarele situații:</p> <p>a) după întreruperea utilizării instalației de utilizare a gazelor naturale pentru o perioadă mai mare de 6 luni;</p> <p>b) după orice eveniment care ar putea afecta instalația de utilizare sau funcționarea în condiții de siguranță a acesteia.</p> <p>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:</p> <p>A. Înainte de aprinderea focului, în aparatele consumatoare de combustibili gazeși neautomatizate, se fac următoarele operațiuni:</p> <p>(i) ventilația permanentă a încăperilor în care funcționează aparate consumatoare de combustibili gazeși cu flacăra liberă;</p> <p>(ii) controlul tirajului și etanșității 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> <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 arderii în focarul aparatului consumator de combustibili gazeși (prin:</p>			<p>4. Revizia tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale este obligatorie la maximum 10 ani.</p> <p>5. Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează și în următoarele situații:</p> <p>a) după întreruperea utilizării instalației de utilizare a gazelor naturale pentru o perioadă mai mare de 6 luni;</p> <p>b) după orice eveniment care ar putea afecta instalația de utilizare a gazelor naturale sau funcționarea în condiții de siguranță a acesteia.</p> <p>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:</p> <p>A. Înainte de aprinderea focului, în aparatele consumatoare de combustibili gazeși neautomatizate, se fac următoarele operațiuni:</p> <p>(i) ventilația permanentă a încăperilor în care funcționează aparate consumatoare de combustibili gazeși cu flacăra liberă;</p> <p>(ii) controlul tirajului și etanșității 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> <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 arderii în focarul aparatului consumator de combustibili gazeși (prin: deschiderea ușilor, cernșurului 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) ventilația 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>

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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<p>deschiderea ușilelor cenusarului la sobe, deschiderea fanlelor pentru accesul aerului în focar, pornirea ventilatorului etc.);</p> <p>(v) verificarea funcționării aparatului de automatizare, după caz;</p> <p>(vi) ventilația 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>(iii) obturarea coșului de fum al aparatelor consumatoare de combustibili gazeși;</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>(iii) obturarea coșului de fum al aparatelor consumatoare de combustibili gazeși;</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 gazeși nelegale la coș de fum (reșon, argeaz 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 flacără 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 gazeși nelegale la coșul de fum prezintă pericol de moarte.</p> <p>Nec efectuarea operațiilor de verificare sau revizie tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale, în termenele legale, atrage în mod direct răspunderea <u>dumneavoastră în calitate de client</u> final pentru eventualele accidente tehnice sau pagube ce pot surveni în exploatarea și utilizarea instalației 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 Faza a II-a	Observații și propuneri primite	Argumentare ANRE	Forma finală a ordinului
<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 gazoși nelegale 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 gazoși nelegale la coșul de fum prezintă pericol de moarte.</p> <p>Nefectuarea operațiilor de verificare sau revizie tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale, 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 a gazelor naturale.</p>			

Șef Serviciu SRTGN
Mihaela VINTILĂ



Expert SRTGN

