

**ORDIN nr. 32 din 30 august 2012**

pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale

**EMITENT:** [AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI](#)

**PUBLICAT ÎN:** [MONITORUL OFICIAL nr. 635 din 6 septembrie 2012](#)

**Data intrării în vigoare :** [6 septembrie 2012](#)

**Forma actualizată valabilă la data de :** [10 septembrie 2012](#)

**Prezenta formă actualizată este valabilă de la** [6 septembrie 2012](#) **pana la** [10 septembrie 2012](#)

Având în vedere prevederile [art. 8 alin. \(1\) lit. d\) din Legea gazelor nr. 351/2004](#), cu modificările și completările ulterioare, în baza prevederilor [Hotărârii Guvernului nr. 1.428/2009](#) privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, cu completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.

**ART. 1**

Se aprobă Procedura privind proiectarea, verificarea, execuția, recepția și punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**ART. 2**

Operatorii sistemelor de distribuție și operatorii economici autorizați pentru lucrări de proiectare și execuție a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar compartimentele de resort din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei vor urmări respectarea prevederilor acestuia.

**ART. 3**

La data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României, Partea I, se abrogă orice alte dispoziții contrare.

**ART. 4**

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

Niculae Havrileț

București, 30 august 2012.

Nr. 32.

ANEXĂ

PROCEDURĂ  
privind proiectarea, verificarea, execuția,  
recepția și punerea în funcțiune a instalațiilor  
de utilizare a gazelor naturale

1. Obiect, domeniul de aplicare

**ART. 1**

Prezenta procedură reglementează modul de lucru și succesiunea operațiilor de proiectare, verificare, execuție, recepție tehnică și punere în funcțiune a instalațiilor de utilizare aparținând persoanelor fizice/juridice.

**ART. 2**

(1) Prezenta procedură se aplică persoanelor fizice/juridice, operatorilor economici (OE) autorizați de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, verficatorilor de proiecte atestați de către Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului (MDRT) și operatorilor sistemelor de distribuție (OSD).

(2) Activitățile prevăzute în prezenta procedură se realizează în conformitate cu legislația specifică.

**ART. 3**

Termenii, expresiile și abrevierile care necesită explicitare sunt definiți în:

- [Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012](#)

(Lege);

- Regulamentul privind accesul la sistemele de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr. 1.043/2004](#), cu modificările și completările ulterioare (Regulament);

- 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. 5/2009, cu modificările și completările ulterioare (Norme tehnice).

2. Procedura

Accesul la sistemul de distribuție în cazul instalației de utilizare noi

**ART. 4**

(1) În vederea obținerii accesului la sistemul de distribuție a gazelor naturale (SD), persoana fizică sau juridică (beneficiar) se adresează OSD cu o cerere însoțită de documentele specifice în conformitate cu prevederile Regulamentului de acces la sistemele de distribuție.

(2) Cererea menționată la alin. (1) poate fi depusă în nume propriu de către beneficiar sau prin intermediul unui mandatar al acestuia.

(3) Acordul de acces la sistemul de distribuție se eliberează de către OSD cu respectarea prevederilor Legii și ale Regulamentului.

(4) În cazul în care nu există obiective/conducte părți componente ale sistemului de distribuție la care urmează să se realizeze

racordarea, OSD va elibera Acordul de acces cu respectarea prevederilor art. 151 din Lege.

Accesul la sistemul de distribuție în cazul instalației de utilizare existente

#### ART. 5

(1) În situația modificării unei instalații de utilizare existente, beneficiarul are obligația să se adreseze OSD cu o cerere, în conformitate cu prevederile Regulamentului și ale Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale.

(2) Cererea menționată la alin. (1) poate fi depusă în nume propriu de către beneficiar sau prin intermediul unui mandatar al acestuia.

Proiectarea instalației de utilizare

#### ART. 6

(1) Ulterior obținerii Acordului de acces, beneficiarul are obligația să se adreseze unui OE autorizat de către ANRE pentru proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale.

(2) În situația în care instalația de racordare este pusă în funcțiune, la eliberarea Acordului de acces, OSD are obligația de a pune la dispoziția beneficiarului, cu titlu gratuit, următoarele informații în formă scrisă:

- punctul de delimitare dintre instalația de racordare și instalația de utilizare;
- date cu privire la aparatul de măsură ce urmează a fi montat, inclusiv căderea de presiune aferentă;
- date cu privire la presiunea din aval de echipamentul de reglare.

(3) În cazul în care este necesară realizarea/modificarea instalației de racordare la SD, OE precizat la alin. (1) proiectează instalația de utilizare a gazelor naturale după ce autorizația de construire pentru instalația de racordare a fost emisă.

(4) În termen de 3 zile lucrătoare de la eliberarea autorizației de construire precizate la alin. (3), OSD are obligația de a pune la dispoziția beneficiarului, cu titlu gratuit, informațiile precizate la alin. (2).

#### ART. 7

(1) OE are obligația realizării proiectului instalației de utilizare numai după încheierea unui contract de prestări de servicii cu beneficiarul, contract în care să fie precizate cel puțin următoarele elemente:

- a) părțile contractante;
- b) obiectul contractului;
- c) durata contractului, inclusiv termenul de realizare a lucrării;
- d) prețul contractului;
- e) drepturile și obligațiile părților;
- f) alte clauze, cu condiția ca acestea să nu contravină prevederilor legale.

(2) Contractul de prestări de servicii prevăzut la alin. (1) conține cel puțin criteriile precizate în anexa nr. 1.

(3) Anterior încheierii contractului prevăzut la alin. (1), OE are obligația de a notifica în scris beneficiarului cu privire la obligativitatea respectării condițiilor tehnice pentru funcționarea în siguranță a instalației de utilizare.

(4) Anterior încheierii contractului prevăzut la alin. (1), OE are obligația de a notifica în scris beneficiarului referitor la obținerea de către acesta a acordului investitorului/investitorilor privind racordarea la instalația de utilizare comună, dacă este cazul.

(5) Pentru situația prevăzută la alin. (4), modul de defalcare a cheltuielilor și de atribuire a cotelor-părți către investitori se stabilește pe cale amiabilă sau apelând la instanța judecătorească competentă.

#### ART. 8

(1) Beneficiarul are obligația de a pune la dispoziția OE precizat la art. 7 copii de pe documentele care atestă că aparatele consumatoare de combustibili gazeși ce urmează a fi racordate la instalația de utilizare a gazelor naturale respectă prevederile legislației în vigoare sau o declarație cu privire la utilizarea pe propria răspundere a aparatelor consumatoare de combustibili gazeși care au funcționat anterior în instalația de utilizare a beneficiarului.

(2) OE care proiectează instalația de utilizare are obligația de a preda beneficiarului proiectul instalației de utilizare a gazelor naturale.

(3) Obligația de realizare a proiectului se consideră a fi îndeplinită în momentul în care proiectul este declarat conform de un verificador de proiecte atestat de către MDRT.

(4) Proiectul declarat conform este însoțit de referatul de verificare asumat de către verificadorul precizat la alin. (3).

(5) Tariful aferent verificării proiectului este inclus în valoarea contractului menționat la art. 7, OE neavând dreptul de a percepe un tarif suplimentar beneficiarului.

(6) Proiectul precizat la alin. (1) se întocmește în 3 (trei) exemplare, dintre care 2 (două) exemplare sunt predate beneficiarului.

(7) Dimensionarea părților de instalație de utilizare comune care deserveșc mai multe apartamente dintr-un corp de clădire și/sau mai multe scări din cadrul clădirii de locuit multietajate se efectuează luând în considerare debitul nominal și debitul ce poate fi utilizat în perspectivă.

Execuția instalației de utilizare

#### ART. 9

(1) Beneficiarul care dorește execuția unei instalații de utilizare a gazelor naturale are obligația de a se adresa în acest sens unui OE autorizat de ANRE.

(2) OE are obligația punerii în practică a proiectului avizat al instalației de utilizare numai după încheierea unui contract de prestări de servicii cu beneficiarul, contract în care să fie precizate cel puțin următoarele elemente:

- a) părțile contractante;
- b) obiectul contractului;
- c) durata contractului, inclusiv termenul de realizare a lucrării;

d) prețul contractului;  
e) drepturile și obligațiile părților;  
f) alte clauze, cu condiția ca acestea să nu contravină prevederilor legale.

(3) Contractul de prestări de servicii precizat la alin. (2) conține cel puțin criteriile precizate în anexa nr. 2.

(4) Beneficiarul pune la dispoziția OE precizat la alin. (1) cele 2 (două) exemplare din proiectul instalației de utilizare a gazelor naturale prevăzut la art. 8, în scopul execuției acestuia.

#### ART. 10

(1) OE care execută instalația de utilizare a gazelor naturale are obligația desemnării responsabilului tehnic cu execuția.

(2) Responsabilul tehnic cu execuția are obligația de a coordona execuția instalației de utilizare a gazelor naturale conform cerințelor proiectului și cu respectarea cerințelor esențiale de calitate.

(3) Responsabilul tehnic cu execuția, angajat în cadrul OE, trebuie să dețină calitatea de instalator autorizat ANRE gradul IID cu peste 3 (trei) ani vechime în acest grad sau gradul ID.

(4) Responsabilul tehnic cu execuția are obligația de a semna planșele desenate, precum și procesele-verbale aferente execuției lucrării.

#### Recepția instalației de utilizare

##### ART. 11

După finalizarea lucrărilor de execuție a instalației de utilizare, OE are obligația:

a) de a preda procesul-verbal de lucrări ascunse pentru instalația de utilizare exterioară, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 3, pentru tronsoanele din instalația de utilizare exterioară montate subteran;

b) de a realiza probele de rezistență și etanșeitate a instalației de utilizare, conform Normelor tehnice aprobate de către ANRE;

c) de a întocmi procesul-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare, în conformitate cu prevederile anexei nr. 4.

##### ART. 12

(1) În situația în care este necesară cuplarea unui nou tronson într-o instalație de utilizare existentă, OE are obligația de a notifica OSD în acest sens.

(2) În situația precizată la alin. (1), OSD are obligația ca în termen de două zile lucrătoare să efectueze toate diligențele precizate în Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale în ceea ce privește întreruperile planificate în alimentarea cu gaze naturale.

(3) OE are obligația de a efectua toate operațiile tehnice necesare pentru cuplarea noului tronson la instalația de utilizare existentă, în conformitate cu prevederile Normelor tehnice.

#### Punerea în funcțiune a instalației de utilizare

##### ART. 13

(1) OE care a executat instalația de utilizare are obligația ca în termen de 3 zile lucrătoare de la data întocmirii procesului-verbal de

recepție tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale să solicite în scris OSD programarea în vederea punerii în funcțiune a acesteia.

(2) OE pune la dispoziția OSD următoarele documente, în original:

- a) procesul-verbal de recepție tehnică;
- b) schema izometrică;

c) document emis de un furnizor de gaze naturale, licențiat de ANRE, din care să reiasă existența unui contract de furnizare pentru respectiva locație, încheiat cu beneficiarul.

#### ART. 14

(1) De la primirea solicitării precizate la art. 13, OSD, prin personal propriu, are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, după cum urmează:

a) în termen de 7 zile lucrătoare, pentru debite aprobate mai mici de 250 mc/h;

b) în termen de 15 zile lucrătoare, pentru debite aprobate mai mari de 250 mc/h.

(2) OSD are dreptul de a refuza punerea în funcțiune a instalației de utilizare în următoarele situații:

a) la data programată nu a fost achitat tariful perceput de OSD pentru această operație;

b) constată existența unei neconformități după cum urmează:

- depășirea debitului aprobat prin Acordul de acces;
- completarea necorespunzătoare a proceselor-verbale de lucrări ascunse sau de recepție tehnică;
- proiectarea și execuția instalației de utilizare a fost efectuată de operatori economici neautorizați de ANRE;
- absența unui document emis de un furnizor de gaze naturale, licențiat de ANRE, din care să reiasă existența unui contract de furnizare încheiat cu beneficiarul;
- existența unui Acord de acces expirat.

(3) În situația prevăzută la alin. (2), OSD are obligația de a comunica în scris beneficiarului motivele care au generat refuzul punerii în funcțiune a instalației.

(4) Termenul precizat la alin. (1) se decalează în mod corespunzător în cazul în care instalația de racordare la sistemul de distribuție nu a fost recepționată și pusă în funcțiune, OSD având următoarele obligații:

a) notificarea în scris a OE care a executat instalația de utilizare cu privire la data punerii în funcțiune a instalației de racordare;

b) programarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale concomitent cu instalația de racordare.

#### ART. 15

La data punerii în funcțiune a instalației de utilizare, OSD, împreună cu OE și cu beneficiarul, întocmește procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile anexei nr. 5.

#### ART. 16

Documentele prevăzute la art. 11 și 15 se constituie ca anexă la proiectul tehnic pus la dispoziția beneficiarului, în conformitate cu

precizările art. 8 alin. (4), prin grija OE care a executat instalația de utilizare a gazelor naturale.

### 3. Dispoziții finale

#### ART. 17

(1) OE care proiectează instalația de utilizare a gazelor naturale are obligația ca la solicitarea beneficiarului să accepte verificarea proiectului de un verficator de proiecte atestat, selectat de către beneficiar.

(2) OE care proiectează instalația de utilizare a gazelor naturale are obligația de a evidenția în mod distinct în cadrul contractului de prestări de servicii încheiat cu beneficiarul tariful pentru verificarea proiectului perceput de verficatorul de proiecte atestat, în cazul în care beneficiarul nu și-a exprimat opțiunea prevăzută la alin. (1).

#### ART. 18

(1) OE care execută instalația de utilizare a gazelor naturale are obligația de a informa beneficiarul anterior încheierii contractului de prestări de servicii cu privire la tariful de punere în funcțiune perceput de către OSD.

(2) Dacă tariful de punere în funcțiune se achită către OSD prin intermediul OE care execută instalația de utilizare a gazelor naturale, acesta are obligația de a-l evidenția în mod distinct în cadrul contractului încheiat cu beneficiarul.

(3) OE care execută instalația de utilizare are obligația de a preda beneficiarului, cu titlu gratuit, un exemplar din proiectul instalației de utilizare a gazelor naturale și toate anexele aferente.

#### ART. 19

(1) Punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale amplasate în intravilanul sau extravilanul unităților administrativ teritoriale se face numai de către OSD care operează obiectivul/sistemul de distribuție la care se efectuează racordarea.

(2) Punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale care urmează să funcționeze în regim de înaltă presiune se face prin intermediul operatorului Sistemului național de transport.

(3) Punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale racordate la conductele de alimentare din amonte sau la Sistemul național de transport al gazelor naturale se face numai de către operatorul autorizat/licențiat care operează obiectivul/sistemul la care se efectuează racordarea.

#### ART. 20

Odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, OSD are obligația să pună la dispoziția beneficiarului, în mod gratuit, un exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale, întocmite în conformitate cu prevederile anexei nr. 6.

#### ART. 21

(1) Beneficiarul care optează pentru realizarea activităților de proiectare și execuție a instalației de utilizare a gazelor naturale cu un singur OE autorizat de ANRE poate încheia un singur contract de prestări servicii pentru aceste activități.

(2) Contractul de prestări de servicii încheiat în conformitate cu prevederile alin. (1) va conține criteriile obligatorii prevăzute în anexele nr. 1 și 2.

#### ART. 22

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 precizat la art. 8 alin. (5) se poate reduce cu un exemplar.

#### ART. 23

(1) În situația în care, la punerea în practică a proiectului instalației de utilizare, apar diferențe față de proiectul tehnic inițial, atunci OE care execută lucrarea are obligația de a obține acordul prealabil al aceluiași proiectant și verificator de proiecte atestat.

(2) OE care execută lucrarea, cu acordul beneficiarului, solicită acordul altui proiectant autorizat sau al altui verificator atestat pentru remedierea situațiilor precizate la alin. (1) doar în situația în care proiectantul sau verificatorul inițial se află în imposibilitatea de a desfășura aceste activități.

#### ART. 24

(1) Verificatorul tehnic atestat nu poate verifica proiectele tehnice întocmite de el sau la a căror elaborare a participat.

(2) Instalatorul autorizat ANRE gradul ID care întocmește proiectul tehnic sau participă la elaborarea acestuia ori care verifică proiectul tehnic nu poate fi desemnat responsabil tehnic cu execuția pentru lucrarea respectivă.

#### ART. 25

Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale se realizează în termenul de valabilitate al Acordului de acces.

#### ART. 26

Proiectele tehnice avizate de către OSD se execută și se pun în funcțiune în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.

#### ART. 27

Se recomandă ca OE care execută instalația de utilizare a gazelor naturale să ofere beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată. Această garanție ar trebui să acopere cel puțin o perioadă de 2 ani de zile, respectiv până la prima verificare tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale sau până la prima modificare adusă acesteia, oricare eveniment ar surveni primul.

#### ART. 28

(1) OE prevăzuți la art. 7 și 9 au obligația de a constitui un registru unic de evidență.

(2) Contractele de prestări de servicii încheiate cu beneficiarii și toate documentele rezultate în urma derulării acestora sunt înregistrate în registrul prevăzut la alin. (1) în ordinea cronologică a încheierii acestora.

#### ART. 29

Solicitarea prevăzută la art. 13 alin. (1) se întocmește în conformitate cu prevederile anexei nr. 7.

#### ART. 30

Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezenta procedură.

#### ART. 31



Nerespectarea prevederilor prezentei proceduri constituie contravenție și se sancționează în conformitate cu prevederile Legii.

#### ANEXA 1

-----

la procedură

#### CRITERII OBLIGATORII

pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii  
pentru proiectarea instalației de utilizare și verificare  
a proiectului tehnic

1. Solicitant (se vor preciza elementele de mai jos)

Persoană juridică []

Denumirea solicitantului ..., nr. de înregistrare la registrul comerțului ..., CUI ..., atribut fiscal ..., reprezentat(ă) prin ..., în calitate de ..., Banca ..., codul IBAN ..., codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., fax ..., e-mail .....

Persoana fizică []

Nume, prenume ..., cod 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 ...

denumit(ă) în continuare beneficiar, a convenit încheierea Contractului nr. ... de prestări de servicii pentru proiectarea instalației de utilizare și verificare a proiectului tehnic cu S.C. .... (numele operatorului economic) ..., denumită în continuare prestator, persoană juridică, în calitate de firmă autorizată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, pentru amplasamentul 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. ....

Amplasament

Codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ....

2. Obiectul (se vor preciza elementele de mai jos)

Prestarea serviciilor de proiectare a instalației de utilizare a gazelor naturale și de verificare a proiectului tehnic, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului gazelor naturale

3. Durata (se vor preciza elementele de mai jos):

- Durata este de ... zile.

- Prelungirea se realizează cu acordul scris al părților.

4. Prețul (se vor preciza elementele de mai jos)

- Prețul pentru realizarea proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale și de verificare a proiectului tehnic este de ..... lei, din care:

a) prețul aferent activității de proiectare este de ..... lei;

b) prețul aferent activității de verificare a proiectului tehnic este de ..... lei;

c) tariful pentru obținerea altor autorizații/avize impuse de legislație este de ..... lei, defalcat după cum urmează:

- .....

Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate. Lucrarea se consideră finalizată odată cu predarea către beneficiar a proiectului tehnic verificat de un verificator de proiecte atestat.

5. Obligațiile prestatorului (se vor preciza elementele de mai jos):

- realizează proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale, în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, și îl verifică prin intermediul unui verificator de proiecte atestat;

- înmânează beneficiarului 2 (două) exemplare din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale.

6. Obligațiile beneficiarului (se vor preciza elementele de mai jos):

- pune la dispoziția prestatorului acordul de acces la sistem eliberat de către operatorul licențiat, în conformitate cu prevederile legale.\*);

-----

\*) În situația în care beneficiarul nu mandatează prestatorul să-l reprezinte în fața operatorului licențiat în scopul obținerii acordului de acces.

- pune la dispoziția prestatorului acordul investitorului/investitorilor privind racordarea la instalația de utilizare comună, dacă este cazul;

- permite accesul reprezentanților prestatorului în imobil în vederea efectuării operațiilor necesare realizării proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale;

- îndeplinește obligațiile de plată către prestator în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord.

7. Alte clauze (se vor completa elementele de mai jos):

- se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa;

- se precizează modul de soluționare a divergențelor dintre părți;

- se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală;
- se precizează numărul de exemplare ale contractului;
- se precizează data de intrare în vigoare.

## ANEXA 2

-----

la procedură

### CRITERII OBLIGATORII

pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii  
pentru execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune  
a instalației de utilizare

1. Solicitant (se vor preciza elementele de mai jos)

Persoană juridică []

Denumirea solicitantului ..., nr. înregistrare la registrul.  
comerțului ..., CUI ..., atribut fiscal ..., reprezentat(ă) prin ...,  
în calitate de ..., Banca ... codul IBAN ..., codul poștal ...,  
localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc.  
..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., fax..., e-  
mail .....

Persoană fizică []

Nume, prenume ..., codul poștal ..., localitatea ...,  
județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ...,  
ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., adresă e-mail ...,  
identificat prin ..., serie/număr CI/BI ..., data eliberării ...,  
eliberat de ..., codul numeric personal ..., Banca ..., codul IBAN  
.....

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 cu  
S.C. ...(numele operatorului economic),

denumită în continuare prestator, persoană juridică, în calitate  
de firmă autorizată de Autoritatea Națională de Reglementare în  
Domeniul Energiei, pentru amplasamentul 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. ....

Amplasament

Codul poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ...,  
nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ....

2. Obiectul (se vor preciza elementele de mai jos)

Prestarea serviciilor de executare a instalației de utilizare a  
gazelor naturale, de recepție tehnică și de punere în funcțiune a  
acesteia, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului  
gazelor naturale.

3. Durata (se vor preciza elementele de mai jos)

- Durata este de ... zile.
- Prolungirea se realizează cu acordul scris al părților.

4. Prețul (se vor preciza elementele de mai jos)

Prețul pentru realizarea execuției instalației de utilizare a gazelor naturale este de ... lei, din care:

- a) prețul aferent activității de execuție este de ... lei, în conformitate cu devizul tehnico-economic anexat;
- b) tariful aferent activității de punere în funcțiune a instalației de utilizare este de ... lei.

Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate. Lucrarea se consideră finalizată odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare.

5. Obligațiile prestatorului (se vor preciza elementele de mai jos):

- execută instalația de utilizare a gazelor naturale în conformitate cu prevederile proiectului tehnic pus la dispoziție de beneficiar și întreprinde toate demersurile necesare recepției tehnice și punerii în funcțiune a acesteia;
- înmânează beneficiarului un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale împreună cu toate anexele aferente.

6. Obligațiile beneficiarului (se vor preciza elementele de mai jos):

- permite accesul reprezentanților prestatorului în imobil în vederea punerii în practică a proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale;
- îndeplinește obligațiile de plată către prestator în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord.

7. Alte clauze (se vor completa elementele de mai jos):

- se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa;
- se precizează modul de soluționare a divergențelor dintre părți;
- se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală;
- se precizează numărul de exemplare ale contractului;
- se precizează data de intrare în vigoare.

### ANEXA 3

-----

la procedură

### PROCES-VERBAL

de lucrări ascunse pentru instalația de utilizare exterioară

Nr. ....

(model-cadru)

Încheiat astăzi, ziua ..., luna ..., anul ....

Semnatarii prezentului proces-verbal la realizarea instalației de utilizare pozată subteran, executată în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr. ..., realizat de ..., verificat de ..., la imobilul din localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ... nr. ..., bl. ..., sc. ..., codul poștal ..., precizăm următoarele:

1. Tronsonul îngropat al instalației de utilizare exterioară 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 va completa în funcție de materialul tubular folosit)

a) pentru instalație de utilizare din oțel:

- Toate sudurile au fost executate folosind materiale standardizate/conforme și au fost izolate ... (precizările vor fi făcute de executant) ... .

- Conducta a fost izolată conform ... (precizările vor fi făcute de executant) ... și la montaj a fost amplasată în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale aprobate de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE (Norme tehnice). Calitatea izolației a fost verificată conform Buletinului de verificare nr. .../..., anexat.

- Au fost amplasate răsuflători în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr. ..., realizat de ... (numele operatorului economic autorizat ANRE) ... și verificat de ... (numele verificatorului de proiecte atestat) ..., iar calota acestora a fost sudată în totalitate de tijă și a fost așezată în conformitate cu prevederile Normelor tehnice.

- Conducta a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de ..... cm, adâncimea de pozare fiind de ..... m.

- Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. ..., realizat de ..... (numele operatorului economic autorizat ANRE) ... și verificat de ... (numele verificatorului de proiecte atestat) ... .

- Conducta, armăturile și curbele utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile Normelor tehnice.

- Primul strat de umplutură deasupra conductei a fost din pământ mărunțit, fără corpuri tari (resturi de beton, cărămizi, deșeuri metalice, sticloase etc.).

b) pentru instalație de utilizare din polietilenă:

- Toate sudurile au fost executate folosind materiale și procedee standardizate și au fost realizate prin procedeul de ... (precizările vor fi făcute de executant) ... .

- Tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr. ..., realizat de ... (numele operatorului economic autorizat ANRE) ... și verificat de ... (numele verificatorului de proiecte atestat) ... .

... .

- Țeava, armăturile și fittingurile utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile Normelor tehnice aprobate de ANRE.

- Conducta a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de ..... cm, adâncimea de pozare fiind de ..... m.

- Umplerea șanțului a fost efectuată în conformitate cu prevederile Normelor tehnice, inclusiv așezarea benzii (grilei) de avertizare și a firului trasor.

4. La executarea instalației de utilizare s-au respectat distanțele de securitate minime admise prevăzute în Normele tehnice aprobate de ANRE.

Lista de semnături

1. Instalatorul/Instalatorii autorizat/autorizați care a/au executat instalația de utilizare

Nume și prenume ..., Legitimație ANRE nr. ..., gradul ..., valabilă până la data de ... semnătura... .

2. Responsabil tehnic cu execuția

Nume și prenume ..., Legitimație ANRE nr. ..., gradul ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

3. Sudor autorizat pentru polietilenă

Nume și prenume ..., autorizație ... nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

4. Sudor autorizat pentru oțel

Nume și prenume ..., autorizație ... nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

5. Specialiști în domeniu (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar, după caz)

Nume și prenume ..., Legitimație ANRE nr. ..., gradul ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

Beneficiarul a luat cunoștință de execuția instalației de utilizare exterioară și de obligația ca orice modificare adusă ulterior să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat de către ANRE.

Beneficiar,

...../(numele și prenumele, semnătura).....

#### ANEXA 4

-----

la procedură

#### PROCES-VERBAL

de recepție tehnică a instalației de utilizare

Nr. ....

(model-cadru)

Semnatarii prezentului proces-verbal, încheiat astăzi, ziua ..., luna ..., anul ..., cu ocazia efectuării recepției tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale, executată la imobilul din

localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ..., am constatat următoarele:

1. Acordul de acces la sistem nr. ... din data de ... a fost eliberat de către ... (denumirea operatorului licențiat)...

2. Proiectul tehnic nr. ... a fost întocmit de ... (numele operatorului economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE) ..., prin instalatorul autorizat ... (numele și prenumele) ..., Legitimăție nr. ..., grad ...

3. Proiectul tehnic nr. ... a fost verificat de ... (numele verificatorului de proiecte atestat) ..., posesor al atestatului nr. ....

4. Execuția lucrării a fost realizată de ... (numele operatorului economic autorizat de ANRE) ... sub coordonarea responsabilului tehnic cu execuția ... (numele și prenumele) ..., Legitimăție ANRE nr. ..., grad ...

5. Lucrarea este realizată cu următoarele materiale:

a) material tubular ... (se va preciza tipul materialului) ..., lungime totală ... metri, din care:

... metri cu diametrul... (mm/inch) (se va preciza 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 va preciza denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat materialul tubular) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ....;

b) fittinguri (curbe, coturi, teuri) din ... (se va preciza tipul materialului) ..., în număr total de ..., din care:

... (se vor detalia în mod explicit numărul și diametrul fiecărui fitting în parte),

achiziționate de către ..... (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea) ..... de la furnizorul ... (se va preciza denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat fittingurile) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ....;

c) armături de închidere tip ... (se va preciza tipul armăturii) ..... din ... (se va preciza tipul materialului) ..., în număr total de ..., din care:

... (se vor detalia 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 va preciza denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat armăturile de închidere) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ....;

d) detector de gaz metan având limita inferioară de detecție de 2% CH(4) în aer achiziționat de către ... (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea sau a beneficiarului) ... de la furnizorul ... (se va preciza denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat detectorul de gaze naturale) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ....

6. Instalația de utilizare este realizată pentru următoarele puncte de consum:

a) ... (se va preciza tipul aparatului consumator de combustibil gazos) ... cu un debit instalat de ... (conform specificațiilor producătorului) ..., achiziționat de către ... de la furnizorul ... (se va preciza 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);

b) ... [se vor completa în mod similar lit. a) pentru toate aparatele consumatoare de combustibili gazoși]...

7. Instalația de utilizare a fost încercată la probele de presiune, cu aer, de către ... (numele și prenumele) ..., Legitimăție ANRE nr. ..., grad ..., după cum urmează:

Instalația de utilizare pozată subteran:

- proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore;
- proba de etanșeitate la ... bar, timp de ... ore.

Instalația de utilizare pozată suprateran:

- proba de rezistență la ... bar, timp de ... ore;
- proba de etanșeitate la ... bar, timp de ... ore.

Rezultatul probelor de presiune este admis.

8. Conducta din oțel pozată suprateran a fost protejată anticoroziv prin grunduire și vopsire.

9. Pentru conducta din polietilenă îmbinările s-au făcut prin procedeul ... (se va preciza tipul procedurii folosit) ... de către ... (se va preciza numele sudorului, numărul autorizației, emitentul acesteia și numărul poansonului) ..., utilizând un aparat de tip ..., seria ..., număr ..., verificat conform recomandărilor producătorului, conform fișei de verificare anexate (se va anexa fișa de verificare tehnică a aparatului de sudură), iar la documentația tehnică s-au anexat protocoalele sudurilor nr. ... din data ... .

10. Operatorul economic autorizat care a executat instalația de utilizare subterană a prezentat procesul-verbal de lucrări ascunse nr. ... din data ... .

Concluzia:

Pe baza documentelor prezentate și a verificărilor proprii, subsemnații constată că la executarea lucrărilor s-au respectat prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale aprobate de ANRE și declară admisă recepția tehnică a instalației de utilizare.

Prezentul proces-verbal a fost încheiat în .... exemplare, din care fiecare semnatar a reținut câte un exemplar.

1. Responsabil tehnic cu execuția

Nume și prenume ..., Legitimăție ANRE nr. ..., gradul ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

2. Sudor autorizat pentru polietilenă

Nume și prenume ..., autorizație ... nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

3. Sudor autorizat pentru oțel

Nume și prenume ..., autorizație ... nr. ..., poanson nr. ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...



4. Specialiști în domeniu (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar, după caz)

Nume și prenume ..., Legitimație ANRE nr. ..., gradul ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

Beneficiarul a luat la cunoștință de:

- obligația ce îi revine cu privire la înlocuirea racordului flexibil montat în instalația de utilizare înaintea expirării duratei normate de utilizare conform recomandărilor producătorului acestuia;
- obligația ce îi revine cu privire la înlocuirea detectorului de gaze naturale conform recomandărilor producătorului acestuia;
- obligația ca orice modificare adusă ulterior instalației de utilizare recepționate să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat de către ANRE.

Beneficiar,

...../(numele și prenumele, semnătura).....

#### ANEXA 5

-----

la procedură

#### PROCES-VERBAL

de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale

Nr. ....

(model-cadru)

Pentru instalația de utilizare a gazelor naturale amplasată la adresa (localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ... nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., codul poștal ...) s-au efectuat următoarele:

I. Subsemnatul, ...(numele și prenumele) ..., reprezentant împuternicit al operatorului sistemului de distribuție, în prezența beneficiarului ...(numele și prenumele) ..., am realizat următoarele operații la adresa de mai sus:

a) montarea contorului de gaze naturale; măsurarea consumului se face prin intermediul unui contor de tip ..., cu debit nominal ... mc/h, marca ..., seria ..., indexul ..... mc;

b) verificarea etanșeităților la racordurile olandeze/flanșele contorului de gaze naturale;

c) sigilarea racordurilor olandeze/flanșelor contorului de gaze naturale;

d) verificarea existenței dopurilor la ramificațiile pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazoși;

e) verificarea existenței unui document emis de un furnizor de gaze naturale, licențiat de ANRE, din care să reiasă existența unui contract de furnizare pentru adresa de mai sus, încheiat cu beneficiarul;

f) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale;

g) predarea către beneficiar a unui exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.

1. Reprezentant împuternicit al ... (denumirea operatorului de distribuție) ..., ... (numele și prenumele) ..., Legitimație nr. ..., grad ..., semnătura ...

2. Beneficiar

Numele și prenumele ..., semnătura ...

II. Subsemnatul, ... (numele și prenumele) ..., în baza prevederilor Procesului-verbal de recepție tehnică nr. ... din ..., am pus în funcțiune instalația de utilizare a gazelor naturale executată de operatorul economic autorizat ... (denumirea) ..., în prezența beneficiarului ... (numele și prenumele) ..., la adresa de mai sus, prin realizarea următoarelor operații:

a) refularea aerului din instalația de utilizare, în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE;

b) verificarea etanșeității, la presiunea gazului din conductă, pentru îmbinările la care nu se fac probe de rezistență;

c) verificarea modului de funcționare a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși la debit maxim și minim;

d) verificarea existenței documentului cu privire la coșurile de fum, în conformitate cu prevederile Normelor tehnice aprobate de ANRE, după caz;

e) verificarea modului în care se face evacuarea gazelor arse\*1).

-----

\*1) În cazul sobelor ce utilizează arzătoare atmosferice și rupere de tiraj.

Au fost puse în funcțiune următoarele aparate consumatoare de combustibili gazoși\*2):

-----

\*2) Aparate consumatoare de combustibili gazoși, care nu sunt supuse reglementărilor ISCIR.

- ... (se va preciza tipul aparatului consumator de combustibil gazos) ... cu un debit instalat de ... (conform specificațiilor producătorului) ..., achiziționat de către ... de la furnizorul ... (se va preciza denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat) ..., conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de ....

- ....

1. Responsabil tehnic cu execuția

Nume și prenume ..., Legitimație ANRE nr. ..., gradul ..., valabilă până la data de ..., semnătura ...

2. Beneficiar

Nume și prenume ..., semnătura ...

Prezentul proces-verbal s-a încheiat în ... exemplare, din care fiecare semnatar a reținut câte un exemplar.

ANEXA 6

-----

la procedură

INSTRUCȚIUNI  
pentru utilizarea gazelor naturale

(model-cadru)

Întreținerea, exploatarea și repararea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale revine consumatorului, care răspunde pentru buna lor funcționare.

Verificarea și revizia tehnică periodică a instalațiilor de utilizare sunt obligatorii pentru toți consumatorii și se efectuează de către un operator economic autorizat de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.

Verificarea tehnică periodică a instalațiilor de utilizare este obligatorie la intervale de 2 ani.

Revizia tehnică periodică a instalațiilor de utilizare este obligatorie la interval de 10 ani și în următoarele situații:

- a) în cazul neutilizării instalației o perioadă mai mare de 6 luni;
- b) după orice eveniment care ar putea afecta funcționarea în condiții de siguranță a instalației.

Pentru preîntâmpinarea accidentelor cu pierderi de vieți umane și distrugereri de bunuri materiale, ce s-ar putea produce din cauza folosirii incorecte a instalațiilor de gaze naturale, se vor respecta cu strictețe următoarele instrucțiuni:

1. Înainte de aprinderea focului se fac următoarele operațiuni:
  - ventilarea permanentă a încăperilor în care funcționează aparate consumatoare de combustibili gazoși;
  - controlul tirajului coșului de evacuare a gazelor de ardere pentru aparatele consumatoare de combustibili gazoși 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.);
  - controlul robinetului de manevră al aparatului consumator de combustibili gazoși; 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;
  - asigurarea accesului aerului de ardere în focarul aparatului consumator de combustibili gazoși (prin: deschiderea ușitelor cenușarului la sobe, deschiderea fantelor pentru accesul aerului în focar, pornirea ventilatorului etc.);
  - verificarea funcționării aparaturii de automatizare, după caz;

- ventilarea focarelor de la aparatele consumatoare de combustibili gazeși.

2. La aprinderea focului în aparate consumatoare de combustibili gazeși neautomatizate și arzătoare se fac următoarele operațiuni:

- aerisirea focarului, minimum 5 minute înainte de aprinderea focului;

- apropierea aprinzătorului de arzător;

- deschiderea lentă a robinetului de manevră și aprinderea focului, concomitent cu supravegherea stabilității flăcării.

Aprinderea se face numai cu un aprinzător special construit în acest scop, fiind interzisă aprinderea directă cu chibrituri, hârtie etc.

Aprinderea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazeși automatizate se face conform instrucțiunilor producătorului.

3. Stingerea focului

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.

4. Indicații speciale

La utilizarea gazelor naturale sunt interzise:

- aprinderea focului dacă se simte mirosul caracteristic al gazelor naturale;

- lăsarea focului nesupravegheat, la aparatele neautomatizate;

- obturarea coșului de fum al aparatelor consumatoare de combustibili gazeși;

- modificarea instalațiilor de gaze fără aprobări legale și prin persoane neautorizate;

- dormitul în încăperi cu focul aprins;

- dormitul în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazeși nelegate la coș de fum (reșou, aragaz etc.).

Dacă se simte mirosul caracteristic al gazelor naturale, se iau imediat următoarele măsuri:

- se sting toate focurile;

- se deschid toate ușile și ferestrele;

- nu se aprinde nicio sursă de foc;

- nu se manevrează aparate electrice;

- nu se doarme în astfel de încăperi;

- se anunță imediat operatorul licențiat de distribuție la telefoanele:...

Nu uitați!

Verificarea cu flacără a instalațiilor de gaze naturale prezintă pericol de explozie și incendiu.

Dormitul în încăperi cu focul aprins sau în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazeși nelegate la coșul de fum prezintă pericol de moarte.

ANEXA 7

-----

la procedură

CERERE

de solicitare a programării în vederea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale

(model-cadru)

Nr. de înregistrare ziua/luna/anul (OE)

Nr. de înregistrare ziua/luna/anul (OSD)

Către

... (denumirea OSD)...

Subsemnatul, ... (numele și prenumele) ..., reprezentant legal al ... (denumirea OE autorizat de ANRE) ..., cu sediul în localitatea ....., str. .... nr. ...., ap. ...., sc. ...., et. ...., județul ....., tel. ...., fax ....., e-mail ....., vă solicităm programarea punerii în funcțiune a instalației de utilizare executate în imobilul amplasat în localitatea ....., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ...., et. ...., ap. ...., codul poștal ..., beneficiar ... (numele și prenumele ) .... .

Instalația de utilizare a gazelor naturale a fost executată în baza Proiectului tehnic nr. ... din ..., verificat de verificator de proiecte atestat ... (numele și prenumele) ..., atestat nr. ...., și a fost recepționată la data de ..... cu Procesul-verbal de recepție tehnică nr. .... .

Anexăm prezentei cereri următoarele documente în original:

- a) procesul-verbal de recepție tehnică;
- b) schema izometrică;
- c) documentul emis de furnizorul de gaze naturale, licențiat de ANRE, care atestă existența unui contract de furnizare pentru locația menționată mai sus, încheiat cu beneficiarul.

Reprezentant legal al ... (denumirea OE autorizat de ANRE) ...

... / (numele și prenumele) ...

... / (semnătură și ștampilă) ...

Data:

-----