

ORDIN

Nr. 32/30.08.2012

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

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 ANRE 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

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, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 485 din 16 iulie 2012
- Regulamentul de acces la sistemul de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin H.G. nr. 1043/2004, publicată în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 693 din 2 august 2004
- Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 5/2009, cu modificările și completările ulterioare, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 255 bis din data de 16 aprilie 2009

2. Procedura

Accesul la sistemul de distribuție în cazul instalației de utilizare nouă

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 (Regulament).

(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 energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 (Lege) 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 existentă

Art. 5 - (1) În situația modificării unei instalații de utilizare existentă 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 (Norme tehnice);

(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 precizată 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 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, sub condiția ca acestea să nu contravină prevederilor legale.

(2) Contractul de prestări 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 beneficiarul 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 beneficiarul 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 după documente 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 sau o declarație cu privire la utilizarea pe proprie răspundere a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși 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 verificator de proiecte atestat de către MDRT.

(4) Proiectul declarat conform este însoțit de referatul de verificare asumat de către verificatorul 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 deservește 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 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, sub condiția ca acestea să nu contravină prevederilor legale.

(3) Contractul de prestări 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 I D.

(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 - (1) După finalizarea lucrărilor de execuție a instalației de utilizare OE are obligația:

a) de a preda procesul verbal de lucrări ascunse 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 2 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 întocmesc procesul verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare în conformitate cu prevederile Anexei nr. 5.

Art. 16 - Documentele prevăzute la Art. 11 și la Art. 15 se constituie ca anexă la proiectul tehnic pus la dispoziție beneficiarului, în conformitate cu precizările de la 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 a beneficiarului să accepte verificarea proiectului de un verificator 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 servicii încheiat cu Beneficiarul a tarifului pentru verificarea proiectului perceput de verificatorul 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 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 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 a 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 operator economic autorizat de ANRE poate încheia un singur contract de prestări servicii pentru aceste activități.

(2) Contractul de prestări servicii încheiat în conformitate cu prevederile alin. (1) va conține criteriile obligatorii din Anexa nr. 1 și din Anexa nr. 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 operator economic, 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 participa la elaborarea acestuia sau 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) Operatorii economici prevăzuți la art. 7 și la art. 9 au obligația de a constitui un registru unic de evidență.

(2) Contractele de prestări 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 din prezenta procedură.

Art. 31 - Nerespectarea prevederilor prezentei proceduri constituie contravenție și se sancționează în conformitate cu prevederile Legii.

Anexa Nr. 1
la procedură

CRITERIILE OBLIGATORII

pentru întocmirea unui contract de prestări 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. înregistrare la registrul comerțului ..., CUI ..., atribut fiscal ..., reprezentat(ă) prin ... în calitate de ..., Banca ..., cod IBAN ..., cod poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., fax ..., email

Persoana fizică

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

denumit(ă) în continuare beneficiar, a convenit încheierea Contractului nr. ... de prestări 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)

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

Amplasament

Cod 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 între 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*.

- 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 în 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 divergențele 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.

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

CRITERIILE OBLIGATORII

pentru întocmirea unui contract de prestări 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 ... cod IBAN ..., cod poștal ..., localitatea ..., județul/sectorul ..., str. ..., nr. ..., bl. ..., sc. ..., et. ..., ap. ..., telefon fix ..., telefon mobil ..., fax ..., email

Persoană fizică

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

denumit(ă) în continuare *beneficiar*, a convenit încheierea contractului nr. ... de prestări 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 ANRE, pentru amplasamentul de mai jos:

Adresă de corespondență (dacă diferă față de adresa indicată la pct. 1)

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

Amplasament

Cod 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.

- Prelungirea 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 între 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 în 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.

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 verficatorului 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 verficatorului 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 verficatorului 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/autorizațicare 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 la 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

.....
(nume și prenume, semnătură)

Anexa nr. 4
la procedură

PROCES-VERBAL
de recepție tehnică instalație de utilizare

Nr. ...
(model-cadru)

Semnatarii prezentului proces verbal, încheiat astăzi, ziua ..., luna ..., anul ..., cu ocazia efectuării recepției tehnice a instalației de utilizare gaze 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 autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE) ..., prin instalatorul autorizat ...(nume și prenume)..., Legitimație nr. ..., grad ...;

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

4. Execuția lucrării a fost realizată de ...(numele operatorului economic autorizat ANRE) ... sub coordonarea responsabilului tehnic cu execuția ...(nume și prenume)..., legitimație 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 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 va detalia în mod explicit numărul și diametrul fiecărui fitting în parte)

achiziționate de către ... (denumirea operatorului economic autorizat 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 va detalia în mod explicit numărul și diametrul fiecărei armături în parte)

achiziționate de către ... (denumirea operatorului economic autorizat 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% CH₄ 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 punctului a. pentru toate aparatele consumatoare de combustibili gazoși) ...

7. Instalația de utilizare a fost încercată la probele de presiune, cu aer de către...(nume și prenume)..., Legitimație 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 procedeeului folosit)... de către ... (se va preciza numele sudorului, numărul autorizației, emitentul acesteia și numărul poansonului) ... utilizând un aparatul de tip ..., seria ..., număr ..., verificat conform recomandărilor producătorului, conform fișei de verificare anexată (se va anexa fișa de verificare tehnică a aparatului de sudură) și 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 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 ..., Legitimație 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

.....
(nume și prenume, semnătură)

Anexa Nr. 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 ...(nume și prenume)..., reprezentant împuternicit al operatorului sistemului de distribuție, în prezența beneficiarului ...(nume și prenume)... 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 ... m³/h, marca ... , seria ..., indexul m³;
- b) verificarea etanșeităților la racorduri olandezele/ flanșele contorului de gaze naturale;
- c) sigilarea racordurilor olandezelor/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 gaze 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

Nume și prenume ..., semnătura ...

II. Subsemnatul ...(numele și prenumele)..., în baza prevederilor Procesului-verbal de recepție tehnică nr. ..., din ..., am pus în funcțiune instalația de utilizare gaze naturale executată de operatorul

economic autorizat ... (denumire)..., 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 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 arse¹;

Au fost puse în funcțiune următoarele aparate consumatoare de combustibili gazoși²:

- ... (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.

¹ În cazul sobelor ce utilizează arzătoare atmosferice și rupere de tiraj

² Aparate consumatoare de combustibili gazoși care nu sunt supuse reglementărilor ISCIR

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 este obligatorie pentru toți consumatorii și se efectuează de către un operator economic autorizat de către ANRE.

Verificarea tehnică periodică a instalațiilor de utilizare este obligatorie la intervale de doi 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 distrugerii 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 (curățirea coșului, curățirea 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 se face 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 gazoși.

2. La aprinderea focului în aparate consumatoare de combustibili gazoși 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 gazoși automatizate se face conform instrucțiunilor producătorului.

3. Stingerea focului:

Stingerea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazoși 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 este interzis:

- 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 gazoși;
- 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 gazoși 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 nici o 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 uitati!

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 gazoși nelegate la coșul de fum, prezintă pericol de moarte.

CERERE
de solicitare programare în vederea punerii în funcțiune a instalației de utilizare gaze naturale

(model-cadru)

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

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

Către,

... (denumire OSD) ...

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

Instalația de utilizare gaze 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 ANRE) ...

...(numele și prenumele) ...

...(semnătură și ștampilă) ...

Data: