



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. HG1226/2002
din 19.09.2002

**cu privire la aprobarea Regulamentului de organizare și executare a
lucrărilor de proiectare, montare și recepție a sistemelor de aprovizionare
cu gaze**

Publicat : 26.09.2002 în MONITORUL OFICIAL Nr. 131-133 art. 1356 Data intrării în vigoare

În temeiul Hotărîrii Guvernului Republicii Moldova nr.1492 din 28 decembrie 2001 "Cu privire la aprobarea Programului de gazificare a Republicii Moldova pînă în anul 2005" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr.9-10, art.62), Legii privind transportul prin conducte magistrale nr.592-XIII din 26 septembrie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr.8-9, art.78), Legii cu privire la gaze nr.136-XIV din 17 septembrie 1998 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.111-113, art.679), Legii privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase nr. 803-XIV din 11 februarie 2000 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2000, nr.59-62, art.401), Legii cu privire la protecția muncii nr. 625-XII din 2 iulie 1991, Legii privind calitatea în construcții nr.721-XIII din 2 februarie 1996 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr.25, art.259) și în scopul reglementării procesului specific tehnologic de montare, reglare și recepție a utilajelor tehnologice, a conductelor magistrale, gazoductelor, ca obiecte industriale cu grad sporit de pericol, ridicării responsabilității persoanelor juridice și fizice ce desfășoară asemenea activități, Guvernul Republicii Moldova HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul de organizare și executare a lucrărilor de proiectare, montare și recepție a sistemelor de aprovizionare cu gaze (se anexează).
2. Ministerele, departamentele și organele administrației publice locale vor aduce în conformitate cu prezenta hotărîre actele normative și dispozițiile sale ce se referă la recepția sistemelor de aprovizionare cu gaze, inclusiv a instalațiilor tehnice și tehnologice aferente acestora, raportate la categoria obiectelor industriale periculoase.

Prim-ministru

al Republicii Moldova Vasile TARLEV

Contrasemnată:

Ministrul energiei Iacob Timciuc

Ministrul ecologiei,

construcțiilor și dezvoltării

teritoriului Gheorghe Duca

Ministrul justiției Ion Morei

Chișinău, 19 septembrie 2002.

Nr. 1226.

Aprobat

prin Hotărârea Guvernului

Republicii Moldova nr. 1226

din 19 septembrie 2002

REGULAMENTUL

de organizare și executare a lucrărilor de proiectare, montare și recepție a sistemelor de aprovizionare cu gaze

Prezentul regulament stabilește regulile de organizare și executare a lucrărilor de proiectare, montare, reglare și recepție a obiectelor de gazificare, raportate la categoria obiectelor energetice de importanță strategică și este executoriu pentru beneficiari (investitori), organele administrației publice centrale și locale, persoanele fizice și juridice ce desfășoară activități în domeniul vizat.

Sistemele de aprovizionare cu gaze, inclusiv complexul de măsuri tehnologice specifice în vederea montării, reglării, recepției și exploatării acestora, se supun supravegherii de stat pentru menținerea unui grad înalt de livrare permanentă și sigură a gazelor către obiectele economiei naționale, pentru asigurarea fiabilității și securității tehnice, protecția intereselor vitale ale personalului de deservire și societății de eventualele avarii industriale, catastrofe cu caracter tehnogen.

I. Noțiuni generale

1. Prezentul regulament prevede etapele de stabilire a principiilor organizatorice de bază, expuse în cele ce urmează, în vederea proiectării, montării/reglării și recepției obiectelor de gazificare:

- a) obținerea avizului economic la utilizarea gazelor;
- b) primirea condițiilor tehnice pentru proiectarea obiectului de gazificare și a postului de evidență a consumului de gaze;
- c) elaborarea studiului de fezabilitate pentru montarea obiectului de gazificare. Întocmirea temei de proiect pentru proiectarea obiectului de gazificare;
- d) elaborarea documentației de proiect și deviz;
- e) executantului pentru efectuarea lucrărilor de montaj și reglare tehnologică a utilajelor;
- f) recepția și punerea în exploatare a utilajului tehnologic al sistemelor de aprovizionare cu gaze.

II. Aviz economic de utilizare a gazelor

2. Funcția de coordonator unic al dezvoltării sistemului de gaze o exercită Ministerul Energeticii.

3. Beneficiarul (investitorul), pentru a iniția lucrări de gazificare, urmează să obțină de la Ministerul

Energeticii în baza studiului de fezabilitate a proiectului, un aviz economic de utilizare a gazelor naturale (conform anexei).

Avizul economic constituie o argumentare administrativ-economică pentru eliberarea condițiilor tehnice de către organizația furnizoară de gaze din zona respectivă.

III. Condițiile tehnice pentru proiectare

4. Pînă la întocmirea temei de proiect pentru proiectarea sistemelor de gazificare, beneficiarul (investitorul) urmează să obțină de la proprietarul gazoductelor - S.A. "Moldova-Gaz" condițiile tehnice de gazificare (a localităților orășenești, satești, obiectelor energetice și industriale, gospodăriilor agricole și termocentralelor, obiectelor social-comunale), conform schemei generale de gazificare a Republicii Moldova.

5. Condițiile tehnice de conectare la rețelele existente de distribuție a gazelor sau la cele de perspectivă se eliberează în conformitate cu schema generală de gazificare a localităților respective (în corespundere cu cerințele SNIP 2.04.08-87 „Gazosnabjenie”, pct.11.4).

6. Condițiile tehnice de conectare la conductele și rețelele existente de distribuție a gazelor se eliberează de proprietarul rețelelor, de comun acord cu S.A. "Moldova-Gaz", în baza proiectului condițiilor tehnice primite de beneficiar (investitor) de la unitatea de distribuție și transport (în corespundere cu cerințele SNIP 2.05.06-85 „Maghistralinîe gazoprovodî”).

7. Modernizarea posturilor existente de măsurare a gazelor se efectuează de beneficiar, conform cerințelor documentației tehnice de profil, condițiilor tehnice și se coordonează cu serviciul metrologic de stat, cu organul respectiv de standardizare și întreprinderea de distribuție și transport al gazelor (S.A. "Moldova-Gaz").

8. Întreprinderea de distribuție și transport al gazelor poate introduce modificări în condițiile tehnice în cazurile în care:

- a) condițiile tehnice eliberate anterior nu corespund situației reale din teritoriu;
- b) există solicitări ale beneficiarului;
- c) a expirat termenul de valabilitate.

9. Condițiile tehnice de conectare a consumatorilor la rețelele de transport/distribuție a gazelor sînt valabile în decurs de 12 luni din data eliberării. După expirarea acestui termen, condițiile respective urmează a fi actualizate, prelungite.

IV. Studiul de fezabilitate și proiectarea

10. Proiectarea noilor obiecte de gazificare de semnificație națională se efectuează în baza unui studiu de fezabilitate, efectuat de instituțiile ce dețin licență în domeniul respectiv.

11. Caietul de sarcini pentru proiectarea obiectului de gazificare.

Caietul de sarcini pentru proiectarea obiectului de gazificare este întocmit de beneficiar, în comun cu organizația de proiectare, conform Normativului în Construcție Moldovenesc (în continuare - NCM) A.07.02-99.

Partea componentă a caietului de sarcini pentru proiectare o constituie datele inițiale prezentate de

beneficiar (investitor).

Caietul de sarcini pentru modernizarea nodurilor existente de evidență a gazelor este întocmit de beneficiar (investitor) în comun cu organizația de proiectare și urmează a fi coordonat cu unitatea de distribuție/transport și aprobat de beneficiar (investitor).

12. Studiul de fezabilitate pentru montarea obiectului de gazificare trebuie să conțină următoarele:

- a) date inițiale și condițiile de bază, adoptate la etapa de elaborare;
- b) schema generală de aprovizionare cu gaze a obiectului;
- c) schema hidraulică a sistemului de gaze;
- d) elementele tehnice și constructive principale;
- e) calculele economice și financiare pentru realizarea proiectului, estimate în prețuri curente;
- f) indicii eficienței montării obiectului;
- g) concluzii și propuneri.

13. Elaborarea documentației de proiect și deviz

Elaborarea documentației de proiect și deviz se efectuează în modul stabilit, cu respectarea actelor normative în vigoare, regimului arhitectural-urbanistic, regimului tehnic, juridic și economic, specificate în certificatul de urbanism, eliberat de autoritățile administrației publice locale, în baza studiului de fezabilitate, condițiilor tehnice pentru gazificarea obiectului, temei de proiect pentru proiectare, schemei generale de gazificare și contractului de executare a proiectului.

Proiectarea rețelelor de gazificare a orașelor, satelor și a consumatorilor individuali trebuie să prevadă evidența consumului de gaze, asigurarea permanentă cu gaze, precum și posibilitatea deconectării operative a rețelei de gaz pe sectoare, a microraiunilor, întreprinderilor industriale, gospodăriilor agricole, comunale, precum și a fiecărui consumator în parte.

Documentația de proiect și deviz, elaborată pentru gazificare, trebuie să corespundă cerințelor actelor normative (documentelor tehnice de profil) în vigoare.

Proiectele de gazificare se elaborează de instituțiile care dispun de autorizația corespunzătoare și sînt luate la evidență de către Ministerul Energeticii.

Documentația de proiect pentru gazificarea obiectelor, construcția cărora este prevăzută din mijloace bugetare, se elaborează preponderent de IP "Gazproiect" S.A. Pentru a fi puse în aplicare, proiectele necesită să fie verificate și vizate de către IP "Gazproiect" S.A.

Documentația de proiect și deviz, pîna la aprobare de către beneficiar (investitor), va fi coordonată cu toate organizațiile corespunzătoare din teritoriu, inclusiv cu unitățile de distribuție și transport al gazelor.

Proiectele obiectelor de gazificare se supun recondonării, dacă în decursul a 24 luni lucrările de construcție nu au fost începute.

Proiectul trebuie să corespundă cerințelor Normativelor în construcții, inclusiv NCM A.07.02-99.

V. Executarea (antreprenorul) lucrărilor de montaj

14. Proiectul de execuție a sistemului de gazificare urmează a fi înregistrat în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase la organul respectiv de standardizare, abilitat cu supravegherea tehnică de stat în domeniul securității tehnice.
15. Documentația de proiect și deviz se supune, în mod obligatoriu, expertizării ecologice și tehnice, conform categoriei obiectului.
16. Executarea lucrărilor de construcție-montaj se efectuează de întreprinderile ce dispun de autorizație pentru tipul respectiv de activitate, eliberată în modul stabilit, în conformitate cu legislația în vigoare.
17. Executantul lucrărilor de montaj la obiectele de gazificare se desemnează în urma licitației sau este selectat de către beneficiar în coordonare cu Ministerul Energeticii.
18. Executantul lucrărilor de montaj poartă răspundere pentru calitatea lucrărilor îndeplinite, conform legislației în vigoare.
19. Lucrările de montaj se îndeplinesc în baza contractului încheiat între beneficiar și antreprenor, în conformitate cu documentația de proiect și deviz, cu respectarea cerințelor SNIP 3.05.02-88 „Gazosnabjenie”, Regulilor de securitate în ramura gazificării și legislației în vigoare.
20. Supravegherea tehnică

Organizația antreprenor înștiințează în scris Ministerul Energeticii și organele administrației publice centrale și locale, abilitate cu supravegherea tehnică în domeniul securității tehnice, organul național de standardizare “Moldovastandard” și unitatea de distribuție a gazelor despre începerea lucrărilor de montaj.

Beneficiarul asigură verificarea autoadministrativă a procesului de montare a obiectelor de gazificare.

Obiectele finanțate din alte fonduri publice (Fondul de investiții sau alte surse de finanțare) sînt supravegheate de investitor.

VI. Recepția

21. Recepția reprezintă un proces de verificare a fiabilității și securității tehnice a sistemelor de aprovizionare cu gaze, a instalațiilor tehnice și tehnologice aferente, prin care comisia constată gradul de finisare a lucrărilor tehnice de montaj și autorizează începerea lucrărilor (în complex) de testare, reglare și recepție finală.
22. Recepția construcțiilor care se raportează la categoria obiectelor industriale periculoase din ramura gazificării (conductele magistrale, utilajul tehnologic aferent acestora, gazoductele, rețelele de distribuție și transport al gazelor, stațiile de protecție anticorosivă, sistemele interioare de gazificare, utilajul tehnologic de gaze al stațiilor de depozitare și îmbuteliere (SDI), stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze (SAAG), stațiilor de distribuție a gazelor (SDG), stațiilor de compresare a gazelor (SCG), stațiilor de măsurare a gazelor (SMG), a posturilor de îmbuteliere a gazelor (PIG), utilajul tehnologic de gaze al termocentralelor, obiectelor industriale, agricole de menire social-comunală) se efectuează de către comisia de recepție, în conformitate cu legislația.
23. Recepția și darea în exploatare a clădirilor, inclusiv a instalațiilor de alimentare cu apă rece și

caldă, energie electrică și termică, a instalațiilor de telecomunicații, canalizare, a sistemelor de radioficare, amplasate pe teritoriul centralelor termice, punctelor de distribuție a gazelor (PDG), stațiilor de depozitare și îmbuteliere a gazelor (SDÎG), punctelor de îmbuteliere a gazelor (PÎG), stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaz (SAAG), stațiilor de distribuție a gazelor (SDG), stațiilor de măsurare a gazelor (SMG) se efectuează conform Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.285 din 23 mai 1996 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr.42-44, art.349).

24. În componența comisiei de recepție se includ reprezentanți ai:

- a) beneficiarului (președintele comisiei);
- b) antreprenorului general;
- c) Ministerului Energeticii, organului administrației publice locale;
- d) organizației de proiectare;
- e) organului de supraveghere tehnică de stat în domeniul securității industriale, organului respectiv de standardizare;
- f) altor organizații abilitate, conform categoriei tehnologice a obiectului.

Membrii comisiei de recepție trebuie să fie înformați despre data și locul recepției obiectului nu mai puțin de cinci zile pînă la începerea lucrărilor de recepție.

25. Comisia de recepție urmează să controleze complexitatea și corectitudinea executării lucrărilor de montare, să efectueze verificarea vizuală a obiectului (sistemului), rezultatele încercărilor tehnice ale utilajelor de gaze, să constate gradul de pregătire a obiectului (sistemului) și să decidă admiterea începerii lucrărilor de reglare, în scopul determinării corespunderii îndeplinirii lucrărilor de montaj finite, stabilite de proiect, cu cerințele normelor, standardelor, reglementărilor de securitate tehnică de profil în vigoare, precum și întocmirii documentației de execuție și dării în exploatare.

26. Comisia de recepție este în drept să efectueze încercări suplimentare ale gazoductelor, utilajului, proceselor izotermice prin crearea subcomisiilor și implicarea specialiștilor de profil.

Se interzice recepția și darea în exploatare a obiectului (sistemului) în cazurile în care se depistează:

- a) lucrări efectuate în lipsa proiectului de execuție;
- b) că obiectul nu este înregistrat la organul abilitat cu supraveghere tehnică de stat în domeniul securității tehnice;
- c) lucrări de montaj nefinisate;
- d) indisponibilitatea consumatorului de recepție a gazelor;
- e) devieri de la proiect.

27. Beneficiarul sistemului de gazificare nou montat asigură organizarea exploatării obiectului, sistemului de gaze, în conformitate cu cerințele legislației și documentației tehnice de profil în vigoare.

la Regulamentul de organizare și executare
a lucrărilor de proiectare, montare și recepție
a sistemelor de aprovizionare cu gaze

Ministerul Energeticii

AVIZ ECONOMIC

de utilizare a gazelor naturale

" ___ " _____ 200 ___ Nr. _____

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr.1492 din 28 decembrie 2001 "Cu privire la aprobarea Programului de gazificare a Republicii Moldova" pînă în anul 2005, se atestă gazificarea

(denumirea obiectului solicitat pentru gazificare, adresa)

Beneficiarul

(denumirea)

(adresa)

(date bancare)

Mijloacele financiare pentru gazificare: _____

Termenul de efectuare a lucrărilor de gazificare: _____

Lista consumatorilor potențiali de la gazificarea obiectului:

Obligațiunile Beneficiarului (investitorului) cu privire la gazificarea obiectului:

1. A asigura conectarea la gazoduct (livrarea gazelor) consumatorilor potențiali conform condițiilor documentației tehnice de profil.

2. _____

(numele, prenumele, funcția) (semnătura)