

4. După articolul 3.19 se introduce un nou articol, articolul 3.20, cu următorul cuprins:

„3.20. (1) Posturile de reglare sau reglare-măsurare de capacitate până la 1.000 m³/h se pot alipi de un perete al clădirii învecinate, cu condiția ca peretele clădirii să fie rezistent la explozie, să nu aibă goluri (ferestre, uși) pe:

a) o lungime care depășește cu 5 m limitele stației în ambele direcții;

b) o înălțime de 3 m deasupra postului.

(2) Când nu este posibilă respectarea distanțelor indicate la alin. (1), acestea pot fi reduse cu maximum 50% pentru lit. a) și cu maximum 65% pentru lit. b), cu condiția să se prevadă cel puțin una dintre următoarele soluții tehnice:

a) montarea de răsuflători pentru evacuarea în atmosferă a eventualelor scăpări de gaze;

b) montarea de armături de închidere care să întrerupă alimentarea cu gaze naturale a imobilului în cazul în care în amonte se întrerupe furnizarea gazelor naturale.”

5. După articolul 3.20 se introduce un nou articol, articolul 3.21, cu următorul cuprins:

„3.21. Pentru posturile de reglare sau reglare-măsurare de capacitate până la 250 m³/h, distanța minimă de securitate față de marginea drumurilor carosabile este de 1,5 m.”

6. La articolul 4.2, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„4.2. (1) În instalațiile de utilizare existente în apartamentele dintr-un corp de clădire sau un tronson cu una ori mai multe scări din cadrul clădirii de locuit multietajate se pot monta contoare pasante, cu respectarea următoarelor condiții:

a) efectuarea, în prealabil, a probelor de rezistență și etanșitate pentru întreaga instalație de utilizare a gazelor naturale în prezența operatorului SD;

b) elaborarea unei documentații tehnice de către un operator economic autorizat ANRE;

c) avizarea documentației tehnice de către operatorul SD;

d) executarea lucrărilor de către un operator economic autorizat ANRE;

e) respectarea prescripțiilor de montaj impuse de producător.”

7. La articolul 4.2, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Operatorul SD va aproba modificarea instalației de utilizare în vederea montării de contoare pasante numai dacă probele de rezistență și etanșitate prevăzute la alin. (1) au obținut calificativul «admis» și dacă condițiile de exploatare în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale sunt îndeplinite.”

8. Articolul 6.31 se modifică și va avea următorul cuprins:

„6.31. Pentru conductele din polietilenă, răsuflătorile se montează în zone construite, aglomerate cu diverse instalații subterane, pe rețelele de distribuție, respectiv pe instalațiile de utilizare exterioare subterane astfel:

a) la capetele tuburilor de protecție;

b) în alte situații deosebite evidențiate de proiectant sau de către operatorul SD.”

9. Articolul 7.16 se abrogă.

10. La articolul 7.18, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Pentru cazuri excepționale, cu avizul operatorului SD, se pot construi stații de sector de reglare sau reglare-măsurare, posturi de reglare, posturi de măsurare sau posturi de reglare-măsurare subterane, prevăzute cu ventilație și cu măsuri de evitare a pericolului de incendiu și explozie.”

11. La articolul 8.29, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„8.29. (1) Fac excepție de la prevederile art. 8.28 alin. (1) lit. a):

a) conductele instalațiilor de utilizare existente;

b) conductele instalațiilor de utilizare noi ce alimentează exclusiv aparatele de utilizare folosite pentru prepararea hranei, aferente apartamentelor dintr-un corp de clădire sau un tronson cu una ori mai multe scări din cadrul clădirii de locuit multietajate, în situația în care încălzirea este asigurată printr-un sistem centralizat.”

12. La articolul 9.3, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) În sistemele de alimentare cu gaze naturale se interzice utilizarea țevilor sudate longitudinal, altele decât cele care îndeplinesc cerințele art. 9.1.”

13. Articolul 10.25 se modifică și va avea următorul cuprins:

„10.25. Legătura bransamentului din polietilenă cu postul de reglare sau cu instalația de utilizare se face după cum urmează:

a) prin intermediul capătului de bransament, denumit și riser, fără anod de protecție, la care trecerea polietilenă/oțel se realizează deasupra solului, în partea verticală a capătului de bransament, pentru diametre de 32...63 mm (anexa 25, fig. 14 și 15);

b) prin intermediul capătului de bransament, denumit și riser, cu anod de protecție, la care trecerea polietilenă/oțel se realizează subteran, în partea orizontală a capătului de bransament, pentru diametre de 75 mm și mai mari (anexa 25, fig. 16);

c) prin intermediul fittingurilor mecanice care îndeplinesc cerințele art. 9.1.”

14. Articolul 14.2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„14.2. Exploatarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale aparținând consumatorilor noncasnici poate fi efectuată de către:

a) personal propriu, desemnat prin ordin scris de către conducătorul unității și autorizat de către ANRE. Acest personal nu este abilitat să efectueze verificări și revizii tehnice periodice;

b) operatori economici autorizați de către ANRE;

c) operatori SD.”

15. La articolul 14.11, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) în căminele altor rețele de utilități subterane amplasate în domeniul public la o distanță de maximum 5 m față de conductele de gaze naturale.”

16. Articolul 14.23 se modifică și va avea următorul cuprins:

„14.23. Trecerea unei conducte la un regim de presiune superioară celei pentru care a fost construită se face cu respectarea Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale și numai după efectuarea probelor de presiune corespunzătoare noului regim de presiune.”

17. La articolul 14.40 alineatul (1), litera h) se modifică și va avea următorul cuprins:

„h) verificarea documentelor prezentate de consumator, din care să reiasă că a fost efectuată curățarea coșurilor și canalelor de evacuare a gazelor arse de către operatori economici autorizați, conform reglementărilor în vigoare, emise cu maximum 6 luni înainte de data verificării periodice a instalației de utilizare;”

18. La articolul 14.40 alineatul (1), după litera i) se introduce o nouă literă, litera j), cu următorul cuprins:

„j) verificarea documentelor prezentate de consumator, care să ateste efectuarea în termen a verificării tehnice periodice a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși de către operatori economici autorizați, conform reglementărilor în vigoare.”

19. Anexa 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa 1, care face parte integrantă din prezentul ordin.

20. **Anexa 3 se modifică și se înlocuiește cu anexa 2, care face parte integrantă din prezentul ordin.**

21. **Anexa 20 se modifică și se înlocuiește cu anexa 3, care face parte integrantă din prezentul ordin.**

22. **Anexa 26 se modifică și se înlocuiește cu anexa 4, care face parte integrantă din prezentul ordin.**

Art. II. — Prezentul document a fost notificat și aprobat cu respectarea prevederilor Directivei nr. 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 204 din 21 iulie 1998, amendată de Directiva 98/48/CE, preluate în legislația națională prin Hotărârea Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii

Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările ulterioare.

Art. III. — Operatorii sistemelor de distribuție și operatorii economici autorizați pentru lucrări de proiectare, executare și exploatare a sistemelor de alimentare cu gaze naturale vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar compartimentele de resort din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE vor urmări respectarea prevederilor acestuia.

Art. IV. — În termen de 45 de zile de la publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I, a prezentului ordin, ANRE va emite un ordin pentru reglementarea din punct de vedere procedural a modului de desfășurare a operațiunilor de verificare-revizii la instalațiile de utilizare a gazelor naturale aparținând consumatorilor, persoane fizice sau juridice.

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

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Petru Lificiu

București, 6 iulie 2010.
Nr. 19.

ANEXA 1
(Anexa 1 la normele tehnice)

**PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE TEHNICĂ CONDUCTE/BRANȘAMENTE/
INSTALAȚII DE PROTECȚIE CATODICĂ**

Nr. /

Astăzi, ziua, luna, anul, comisia de recepție tehnică a conductei/bransamentului/instalației de protecție catodică, executată pe str., între nr. și nr., localitatea, a constatat următoarele:

- a) Documentația tehnică a fost întocmită de societatea
- b) Executantul lucrărilor este societatea
- c) Documentația tehnică de executare a lucrărilor înregistrată sub nr. /

a fost avizată de

- d) Conducta este realizată cu următoarele materiale:

| Diametru | Cantitate | Furnizor | Certificat calitate | Certificat conformitate |
|----------|-----------|----------|---------------------|-------------------------|
| mm | m/buc. | | nr. .../data... | nr. /data |

Țeavă

Tub protecție

Armătură închidere

Cămin armături

Răsuflători

Capace GN

e) Țeavă din OL — Îmbinările au fost efectuate manual, automat, prin sudură, prin procedeul, și sunt întărite prin

— Rezultatul încercării nedistructive a sudurilor este, conform buletinului de examinare anexat, nr. /, emis de laboratorul autorizat

Țeavă din polietilenă — Îmbinările s-au făcut prin procedeul

Tipul aparatului

f) Conducta/bransamentul a fost încercată/încercat la presiune, cu aer, în prezența comisiei, după cum urmează:

— proba de rezistență la Pa, timp de

— proba de etanșeitate la Pa, timp de

Rezultatul probelor de presiune la care a fost supusă/supus conducta/bransamentul este

g) Țeavă din OL — Conducta/Branșamentul a fost izolată/izolat anticorosiv cu, în straturi, armate cu straturi din, și protecție mecanică din, conform Certificatului de calitate nr./..... emis de

h) Executantul lucrărilor a prezentat:

— Procesul-verbal de lucrări ascunse nr./.....

Țeavă din OL — Buletinul de verificare a rezistenței de izolație a conductelor/branșamentelor după umplerea completă a șanțului cu pământ nr./....., emis de

i) În vederea recepției, comisia a efectuat sondaje, constatând următoarele:

j) Țeavă din polietilenă — S-a verificat continuitatea firului trasor.

Concluzia:

Pe baza documentelor prezentate și a verificărilor proprii, comisia constată că la executarea lucrărilor s-au respectat prevederile Normativului pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare gaze naturale și declară admisă recepția acestora.

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

Numele și prenumele Nr. aut. ANRE/Nr. aut. sudor

Semnătura

1. Constructor

— Instalator autorizat

— Responsabil A.Q. autorizat

— Sudor PE

— Sudor OL

2. Proiectant

3. Reprezentantul Inspectoratului de Stat în Construcții (*)

4. Comisia de recepție

— Operator SD/Investitor/Împuternicit OSD — Inspector C.Q.

— Reprezentant al administrației publice locale (*)

— Beneficiar (după caz)

— Specialiști în domeniu (după caz)

NOTĂ:

Sudorii PE și OL sunt autorizați de organisme abilitate, conform reglementărilor în vigoare.

(*) Conform legislației în vigoare

ANEXA 2

(Anexa 3 la normele tehnice)

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE TEHNICĂ INSTALAȚIE DE UTILIZARE

Nr./.....

Astăzi, ziua, luna, anul, comisia de recepție tehnică a instalației de utilizare gaze naturale, executată la imobilul din str. nr., bl., sc., ap., localitatea, a constatat următoarele:

a) Acordul de acces pentru debitul de gaze naturale a fost dat de, și a fost comunicat beneficiarului cu scrisoarea nr./.....

b) Proiectul a fost întocmit de societatea

c) Executantul lucrărilor este societatea

d) Documentația tehnică de executare a lucrărilor înregistrată sub nr./..... a fost avizată de

e) Lucrarea este realizată conform proiectului avizat de operatorul licențiat de distribuție, cu următoarele materiale:

Diametru
mm

Cantitate
m/buc. 19089130 Fumizor 4

Certificat calitate
nr./data

Țeavă

Armături de închidere, detector

f) Instalația de utilizare este realizată conform proiectului avizat, pentru următoarele puncte de consum:

| Nr. crt. | Denumirea | Caracteristici tehnice | Debit instalat unitar m ³ /h | Debit instalat total buc.....m ³ /h | Certificat calitate nr./data |
|----------|-----------|------------------------|--|---|--|
| | | | | | |

g) Conducta supraterană din a fost încercată la presiune, cu aer, în prezența comisiei, după cum urmează:

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

Rezultatul probelor de presiune la care a fost supusă conducta este

h) Conducta subterană din a fost încercată la presiune, cu aer, în prezența comisiei, după cum urmează:

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

Rezultatul probelor de presiune la care a fost supusă conducta este

i) Pentru conducta din OL s-a folosit o izolație anticorrosivă cu, în straturi, armate cu straturi de și protecție mecanică din, conform Certificatului de calitate nr./..... emis de

j) Pentru conducta din PE îmbinările s-au făcut prin procedeul
Tipul aparatului

k) Executantul lucrărilor a prezentat procesul-verbal de lucrări ascunse nr./.....

l) În vederea recepției comisia a efectuat sondaje, constatând următoarele:

m) Beneficiarul a luat cunoștință de obligația înlocuirii racordului flexibil și a detectorului de gaze naturale, după caz, montate în instalația de utilizare înaintea expirării duratei normate de utilizare conform prescripției tehnice a producătorului.

Concluzia:

Pe baza documentelor prezentate și a verificărilor proprii, comisia constată că la executarea lucrărilor s-au respectat prevederile Normativului pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale și declară admisă recepția instalației de utilizare supusă recepției. Orice modificare adusă ulterior instalației de utilizare recepționate, executată neautorizat, cade în răspunderea beneficiarului.

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

Numele și prenumele Nr. aut. ANRE/Nr. aut. sudor Semnătura

1. Constructor

- Instalator autorizat
- Responsabil A.Q. autorizat
- Sudor PE
- Sudor OL

2. Comisia de recepție

- Operator SD (delegat al OSD în cazul efectuării operațiunilor de revizie tehnică la instalațiile de utilizare a gazelor naturale) — instalator autorizat (în conformitate cu prevederile legislației în vigoare)
- Beneficiar
- Specialiști în domeniu (după caz)

NOTĂ:

Sudorii PE și OL sunt autorizați de organisme abilitate, conform reglementărilor în vigoare.

ANEXA 3
(Anexa 20 la normele tehnice)

0014908913082014
Operator economic autorizat ANRE
.....

FIȘA DE EVIDENȚĂ A LUCRĂRILOR PERIODICE DE REVIZIE TEHNICĂ LA INSTALAȚIILE DE UTILIZARE A GAZELOR NATURALE APARTINÂND CONSUMATORILOR PERSOANE JURIDICE

Nr./data

Consumator:
Adresa: str. nr., bl., sc., ap., localitatea
Numărul dosarului tehnic pentru instalația revizuită, existent la operatorul SD
Data ultimei fișe de revizie tehnică: ziua, luna, anul, depusă la operatorul SD

Operator economic autorizat ANRE să execute revizia tehnică actuală prin instalator autorizat, Autorizația nr./....., în prezența consumatorului, reprezentat prin

(1) Operații periodice de revizie tehnică la instalația de utilizare, confirmate prin prezenta fișă (obligatorii la intervale de maximum 10 ani, după orice întrerupere a utilizării instalației pentru o perioadă mai mare de 6 luni și după orice accident tehnic care poate afecta instalația):

a) verificarea arzătoarelor și a stării îmbinărilor și garniturilor de etanșare aferente;
b) verificarea stabilității conductelor montate aparent pe suporturi;
c) verificarea etanșeității îmbinării conductelor și armăturilor la presiunea de lucru a gazului din instalație, cu spumă de apă cu săpun sau cu alte tehnologii de verificare a etanșeității;
d) verificarea funcționării aparatelor de măsurare, control, reglare și de siguranță;
e) demontarea/debranșarea punctelor de consum fără aprobare legală și a conductelor de alimentare aferente;

f) verificarea funcționării echipamentului de reglare din instalațiile de utilizare;

g) verificarea stării răsuflătorilor și a căminelor existente;

h) verificarea documentelor prezentate de consumator, din care să reiasă că a fost efectuată curățarea coșurilor și canalelor de evacuare a gazelor arse de către operatori economici autorizați, conform reglementărilor în vigoare, emise cu maximum 6 luni înainte de data verificării periodice a instalației de utilizare;

i) verificarea stării construcțiilor care adăpostesc stațiile și posturi de reglare sau reglare-măsurare;

j) verificarea documentelor prezentate de consumator, care să ateste efectuarea în termen a verificării tehnice periodice a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși de către operatori economici autorizați, conform reglementărilor în vigoare.

Proba de etanșeitate pentru întreaga instalație și proba de rezistență (pentru partea de instalație la care s-au făcut înlocuiri și/sau modificări) s-au efectuat cu aer comprimat, în prezența delegatului operatorului de distribuție, în condițiile și cu rezultatele înscrise în procesul-verbal de recepție tehnică anexa nr. din data de: ziua luna anul

(2) Se efectuează și revizia tehnică periodică, conform alin. (1), a instalațiilor de utilizare comune care deservesc mai mulți consumatori, cuprinse între stațiile sau posturile de reglare și contoare.

S-au constatat și remediat următoarele defecțiuni:

.....
.....
.....

Concluzia:

Instalația îndeplinește/nu îndeplinește condițiile de funcționare în siguranță prevăzute în Normele tehnice pentru exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale.

| Nr. crt. | Puncte de consum | | Data efectuării reviziei | Nr. și data documentului care atestă verificarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși efectuată de către operatori economici autorizați de organismul abilitat | Semnături | |
|----------|------------------|--|--------------------------|--|------------|-------------|
| | | | | | Consumator | Verificator |
| | | | | | | |

Prezenta fișă a fost întocmită în 4 exemplare, pentru executant, operatorul de distribuție, furnizor și consumator.

Executant,
.....

Consumator,
.....

0014908913082014

ANEXA 4
(Anexa 26 la normele tehnice)

TERMINOLOGIE

| | | |
|----|----------------|--|
| 1. | Acord de acces | Actul emis de un operator al unui sistem (CA, SNT, SD), în conformitate cu Regulamentul privind accesul la conductele de alimentare din amonte, Regulamentul privind accesul la Sistemul național de transport al gazelor naturale și Regulamentul privind accesul la sistemele de distribuție, după caz, care conferă unui producător, furnizor și/sau consumator final dreptul de a utiliza sistemul, achitând tarifele și îndeplinind obligațiile de utilizare a acestuia |
|----|----------------|--|

| | | |
|----|--|---|
| 2. | Inspector C.Q. | Persoană fizică, angajată a operatorului licențiat de distribuție a gazelor naturale, care deține calitatea de instalator autorizat în sectorul gazelor naturale, autorizată de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuinței, prin Inspectoratul de Stat în Construcții, desemnată de către operatorul licențiat să verifice controlul tehnic de calitate al lucrărilor |
| 3. | Responsabil A.Q. | Persoană fizică, angajată (sau colaboratoare) a persoanei juridice autorizate de ANRE să efectueze lucrări în sectorul gazelor naturale, atestată de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuinței, desemnată de către constructor să asigure nivelul tehnic de calitate al lucrărilor corespunzător cerințelor |
| 4. | Rețea de distribuție | Ansamblul compus din conducte și accesorii, cuprins între stațiile de reglare-măsurare-predare și stațiile de reglare/reglare-măsurare de sector, respectiv între stațiile de reglare/reglare-măsurare de sector și robinetele de branșament |
| 5. | Aparat consumator de combustibili gazoși | Sistem mecanic complex destinat să consume gaze naturale combustibile, în condiții igienice, economice și de siguranță |
| 6. | Instalație industrială de utilizare a gazelor naturale | <p>Ansamblul de conducte, aparate și accesorii, montate în aval de stația/postul de reglare a presiunii și măsurare a debitului ce se află la interfața cu sistemul de distribuție/transport sau conductele din amonte, după caz, cu excepția aparatului de măsurare a debitului, prin intermediul căruia se alimentează aparate consumatoare de combustibili gazoși utilizate în:</p> <ul style="list-style-type: none"> — procese tehnologice din industrie; — scopul producerii de energie electrică și/sau termică; — sectorul comercial — restaurante, hoteluri, centre de afaceri, agricultură sau pentru utilizări similare; — instituții publice — unități din domeniile învățământ, sănătate, cultură, apărare națională, ordine publică, asistență socială, administrație publică, culte și altele asemenea |

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
Nr. 369 din 22 aprilie 2010

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ
VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR
Nr. 61 din 12 iulie 2010

AUTORITATEA NAȚIONALĂ
PENTRU PROTECȚIA
CONSUMATORILOR
Nr. 291 din 20 iulie 2010

ORDIN

pentru aprobarea Normelor metodologice privind introducerea pe piață a alimentelor la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe

Văzând Referatul de aprobare al Direcției sănătate publică și control în sănătate publică nr. Cs.A. 3.711 din 19 aprilie 2010 din cadrul Ministerului Sănătății,

având în vedere prevederile art. 20 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 97/2001 privind reglementarea producției, circulației și comercializării alimentelor, republicată, și prevederile art. 2 și 24 din Legea nr. 150/2004 privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, republicată,

în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu completările ulterioare, al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, și al art. 5 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 284/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, cu modificările ulterioare,

ministrul sănătății, președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și președintele Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele metodologice privind introducerea pe piață a alimentelor la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcția de sănătate publică și control în sănătate publică din Ministerul Sănătății, direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, Institutul Național de Sănătate Publică, Autoritatea Națională pentru Protecția