



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 188 (XXXII) — Nr. 812

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 3 septembrie 2020

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
		HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
721.	—	Hotărâre privind înființarea pe lângă Agenția Domeniilor Statului a unei activități finanțate integral din venituri proprii pentru finanțarea activităților de înregistrare sistematică a terenurilor agricole, situate în extravilan, aflate în domeniul public/privat al statului și în administrarea Agenției Domeniilor Statului	2
727.	—	Hotărâre privind declanșarea procedurilor de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al lucrării de utilitate publică de interes național „Punerea în siguranță a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Ialomița și afluenți, pe sectorul Slobozia — Țândărei, județul Ialomița (etapa a II-a)”, aflate pe raza localității Mărculești din județul Ialomița	3-4
735.	—	Hotărâre privind comasarea a două imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Sănătății, actualizarea valorii de inventar a imobilului rezultat din comasare, transmiterea unei părți a acestuia din administrarea Ministerului Sănătății în administrarea Ministerului Transporturilor,	
		Infrastructurii și Comunicațiilor, pentru Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere — S.A., precum și trecerea din domeniul public în domeniul privat al statului a clădirii, a amenajărilor la terenuri și a altor active fixe din cadrul acestui imobil, în vederea scoaterii din funcțiune și casării.....	5-7
		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
		3.430/C. — Ordin al ministrului Justiției pentru aprobarea Metodologiei privind modul de verificare a îndeplinirii criteriilor avute în vedere la revocarea din funcția de conducere a polițiștilor de penitenciare	8-9
		ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI	
		157. — Ordin privind aprobarea Regulamentului de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune.....	10-32

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind înființarea pe lângă Agenția Domeniilor Statului a unei activități finanțate integral din venituri proprii pentru finanțarea activităților de înregistrare sistematică a terenurilor agricole, situate în extravilan, aflate în domeniul public/privat al statului și în administrarea Agenției Domeniilor Statului

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 67 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 2 alin. (6)—(9) din Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă înființarea unei activități finanțate integral din venituri proprii pentru finanțarea activităților de înregistrare sistematică a terenurilor agricole, situate în extravilan, din cadrul Programului național de cadastru și carte funciară, denumită în continuare *Activitate*, pe lângă Agenția Domeniilor Statului.

(2) Din veniturile proprii realizate prin *Activitate* se asigură finanțarea lucrărilor de înregistrare sistematică ce vor fi inițiate de Agenția Domeniilor Statului pentru terenurile agricole, situate în extravilan, aflate în domeniul public sau privat al statului și în administrarea sa.

(3) Veniturile proprii ale *Activității* se constituie din sumele virate de Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară în temeiul art. 2 alin. (6)—(9) din Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. — (1) Cheltuielile curente generate de desfășurarea activității de înregistrare sistematică se finanțează integral din sumele prevăzute la art. 1 alin. (2).

(2) Bugetul de venituri și cheltuieli aferent activității prevăzute la art. 1 se întocmește la venituri pe surse de proveniență, iar la cheltuieli după natura și destinația acestora, potrivit clasificății bugetare.

(3) Fundamentarea, elaborarea, aprobarea și executarea indicatorilor din aceste bugete se fac cu respectarea reglementărilor legale în vigoare.

(4) Excedentul anual rezultat din execuția bugetului de venituri și cheltuieli aferent activității prevăzute la art. 1 se reportează în anul următor și se utilizează cu aceeași destinație.

(5) Execuția de casă a bugetului de venituri și cheltuieli al *Activității* se realizează prin Trezoreria Statului, conform prevederilor legale în vigoare.

(6) Raportarea execuției de casă a bugetului de venituri și cheltuieli al *Activității* se efectuează în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(7) Activitatea se încadrează la capitolul bugetar la care este încadrată instituția publică care o organizează.

PRIM-MINISTRU
LUDOVIC ORBAN

Contrasemnează:

p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
George Scarlat,
secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,
Vasile-Florin Cițu

p. Ministrul lucrărilor publice, dezvoltării și administrației,
Augustin-Cătălin Iapă,
secretar de stat

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind declanșarea procedurilor de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al lucrării de utilitate publică de interes național „Punerea în siguranță a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Ialomița și afluenți, pe sectorul Slobozia — Țândărei, județul Ialomița (etapa a II-a)”, aflate pe raza localității Mărculești din județul Ialomița

Având în vedere dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 903/2007 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivelor de investiții prioritare din infrastructura de mediu și dezvoltare durabilă, cu modificările ulterioare, prin care s-au aprobat indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții de interes național și utilitate publică „Punerea în siguranță a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Ialomița și afluenți, pe sectorul Slobozia — Țândărei, județul Ialomița (etapa a II-a)”,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 5 alin. (1) și al art. 12 alin. (1) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes național „Punerea în siguranță a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Ialomița și afluenți, pe sectorul Slobozia — Țândărei, județul Ialomița (etapa a II-a)” pe care este situat coridorul de expropriere potrivit variantei finale a studiului de fezabilitate, prevăzute în anexa nr. 1*), avizate și recepționate de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ialomița — Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Slobozia.

Art. 2. — (1) Se aprobă declanșarea procedurilor de expropriere a tuturor imobilelor proprietate privată, care constituie coridorul de expropriere, situat pe amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes național „Punerea în siguranță a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Ialomița și afluenți, pe sectorul Slobozia — Țândărei, județul Ialomița (etapa a II-a)”, prevăzut la art. 1, expropriator fiind statul român, reprezentat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Administrația Națională „Apele Române”, în condițiile legii.

(2) Se aprobă lista cuprinzând toate imobilele proprietate privată supuse exproprierii potrivit alin. (1), situate pe raza localității Mărculești din județul Ialomița, proprietarii sau deținătorii acestora, precum și sumele individuale aferente despăgubirilor, prevăzută în anexa nr. 2.

Art. 3. — (1) Sumele individuale estimate de către expropriator, aferente despăgubirilor pentru toate imobilele proprietate privată aflate pe coridorul de expropriere situat pe amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes național „Punerea în siguranță a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Ialomița și afluenți, pe sectorul Slobozia — Țândărei, județul Ialomița (etapa a II-a)” prevăzută la art. 2, sunt în quantum total de 578.708 lei, în conformitate cu Legea bugetului de stat pe anul 2020 nr. 5/2020, cu modificările și completările ulterioare, și se alocă de la bugetul de stat prin bugetul aprobat pentru anul 2020 Ministerului Mediului, Apelor

și Pădurilor la capitolul 70.01 — Locuințe, servicii și dezvoltare publică, titlul 71 — Active nefinanciare, 71.01 — Active fixe.

(2) Sumele individuale prevăzute la alin. (1) se virează de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în termen de cel mult 30 de zile de la data solicitării acestora, într-un cont bancar deschis pe numele Administrației Naționale „Apele Române” — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița, la dispoziția proprietarilor/deținătorilor de imobile, pentru imobilele proprietate privată care constituie coridorul de expropriere, situate pe amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes național prevăzut la art. 1, în vederea efectuării despăgubirilor în cadrul procedurilor de expropriere, în condițiile legii.

Art. 4. — Planurile de amplasament/Hărțile topografice ale lucrării de utilitate publică de interes național prevăzut la art. 1 și lista cuprinzând imobilele proprietate privată supuse exproprierii, proprietarii sau deținătorii acestora, precum și sumele individuale aferente despăgubirilor se aduc la cunoștința publică prin afișarea la sediul consiliilor locale implicate și, respectiv, prin afișare pe pagina proprie de internet a expropriatorului.

Art. 5. — Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin Administrația Națională „Apele Române”, răspunde de realitatea datelor înscrise în lista cuprinzând imobilele proprietate privată situate pe amplasamentul lucrării de interes național și utilitate publică „Punerea în siguranță a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor pe râul Ialomița și afluenți, pe sectorul Slobozia — Țândărei, județul Ialomița (etapa a II-a)”, prevăzut la art. 1, de corectitudinea datelor înscrise în documentele care au stat la baza stabilirii acestora, precum și de modul de utilizare, în conformitate cu dispozițiile legale, a sumelor alocate potrivit prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 6. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
LUDOVIC ORBAN

Contrasemnează:
p. Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Mircea Fechet,
secretar de stat
Ministrul finanțelor publice,
Vasile-Florin Cițu

București, 27 august 2020.
Nr. 727.

*) Anexa nr. 1 se comunică persoanelor fizice și juridice interesate, la solicitarea acestora, de către Administrația Națională „Apele Române” — Administrația Bazinală de Apă Buzău—Ialomița, care este depozitarul acesteia, imposibilitatea publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a planurilor de amplasament/hărți topografice fiind determinată de impedimente de natură tehnico-redacțională.

L I S T A

cuprinzând imobilele proprietate privată supuse exproprierii, situate pe raza localității Mărculești din județul Ialomița, proprietarii sau deținătorii acestora, precum și sumele individuale aferente despăgubirilor

Categorii de folosință

Cc: curți-construcții

Vh: vie

P: pășune

A: arabil

Pd: pădure

E: extravilan

I: intravilan

Act de proprietate, nr. cadastral

CVC: contract vânzare-cumpărare

PV: proces-verbal

CM: certificat moștenitor

TP: titlu proprietate

CP: contract partaj

NC: număr cadastral

SC: sentință civilă

CSM: certificat suplimentar de moștenitor

CF: carte funciară

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numele și prenumele proprietarului/deținătorului terenului	Domiciliul proprietarului	Numărul topografic/Iarlaua/Parcela	Act de proprietate, nr. cadastral	Nr. cărți funciare	Suprafața de expropriat [mp]	Intravilan/Extravilan	Categoria de folosință	Valoarea despăgubirii terenului, conform Legii nr. 255/2010 [lei]
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1	Ialomița	Mărculești	Socolescu Ana-Maria Tulia		6 (din acte T39)/14	—		5.248,90	E	Pd	130.202,00
2	Ialomița	Mărculești	Socolescu Ana-Maria Tulia		9, 10 (acte T39)/34, 36	—		3.721,90	E	Pd	92.323,00
3	Ialomița	Mărculești	Socolescu Ana-Maria Tulia		9, 11, 12 (din acte T39)/34, 37, 39	—		14.359,00	E	Pd	356.183,00
						TOTAL		23.329,80			578.708,00

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind comasarea a două imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Sănătății, actualizarea valorii de inventar a imobilului rezultat din comasare, transmiterea unei părți a acestuia din administrarea Ministerului Sănătății în administrarea Ministerului Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, pentru Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere — S.A., precum și trecerea din domeniul public în domeniul privat al statului a clădirii, a amenajărilor la terenuri și a altor active fixe din cadrul acestui imobil, în vederea scoaterii din funcțiune și casării

Având în vedere prevederile art. 21 și 22 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile art. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale, aprobată prin Legea nr. 246/2001,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 288 alin. (1), art. 299 și art. 361 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, al art. 867 alin. (1), art. 868 și 869 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă comasarea imobilului cu nr. MFP 163505 cu imobilul cu nr. MFP 163622 la poziția nr. MFP 163505, ca urmare a alipirii imobilelor.

(2) Datele de identificare a bunului din domeniul public al statului rezultat ca urmare a comasării sunt prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă actualizarea valorii de inventar a imobilului din domeniul public al statului rezultat din comasarea de la art. 1, conform datelor prevăzute în anexa nr. 2, ca urmare a reevaluării în condițiile legii.

Art. 3. — Se aprobă transmiterea unei părți din imobilul rezultat din comasarea de la art. 1, având datele de identificare și valoarea de inventar prevăzute în anexa nr. 3, din administrarea Ministerului Sănătății în administrarea Ministerului Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, în vederea realizării de către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere — S.A. a obiectivului de investiții de interes național „Drum expres Craiova — Pitești și legăturile cu drumurile existente”, lot 1, județul Dolj.

Art. 4. — Predarea-preluarea părții de imobil transmise potrivit art. 3 se face pe bază de protocol încheiat între Ministerul

Sănătății și Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 5. — În cazul în care nu se respectă destinația părții de imobil transmise potrivit art. 3, aceasta revine în administrarea Ministerului Sănătății, în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare.

Art. 6. — Se aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al statului a clădirii, a amenajărilor la terenuri și a altor active fixe din cadrul imobilului rezultat în urma comasării de la art. 1, în vederea scoaterii din funcțiune și casării, acestea având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 7. — Ministerul Sănătății și Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor își vor actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor Publice, vor opera modificările corespunzătoare în anexele nr. 15 și 16 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 8. — Anexele nr. 1—4 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
LUDOVIC ORBAN

Contrasemnează:
Viceprim-ministru,
Raluca Turcan
Ministrul sănătății,
Nelu Tătaru

p. Ministrul transporturilor, infrastructurii și comunicațiilor,
Dragoș Cosmin Lucian Preda,
secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,
Vasile-Florin Cițu

DATELE DE IDENTIFICARE
a bunurilor imobile din domeniul public al statului aflate în administrarea Ministerului Sănătății
care se comasează, ca urmare a alipirii terenurilor

Bunurile care se comasează sau rezultă din comasare	Nr. MFP	Cod de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Datele de identificare a imobilului		Valoarea de inventar (lei)
				Descrierea tehnică	Adresa	
0	1	2	3	4	5	6
Administrator: Ministerul Sănătății, CUI 4266456						
Bunurile care se comasează	163505	8.25.01	Teren S.R.U. Craiova	<p>1. Amenajări la terenuri:</p> <p>a) drumuri și alei interioare cu macadam — 900 mp, valoarea contabilă = 12.897,60 lei;</p> <p>b) împrejurire sârmă ghimpată la 5 rânduri pe stâlpi metalici — 200 ml, valoarea contabilă = 21.783,93 lei</p> <p>Total valoare contabilă amenajări la terenuri = 34.681,53 lei</p> <p>2. Teren, suprafață teren: S teren = 180.000 mp, valoarea contabilă teren = 8.551.674 lei</p> <p>CF nr. 229682 Craiova</p>	Țara: România; județul: Dolj; MRJ Craiova	8.586.356
	163622	8.25.01	Teren S.R.U. Craiova — completare teren	<p>1. Construcții — Pavilionul J: Suprafața construită, Sc = 88 mp; suprafața desfășurată, Sd = 88 mp; regimul de înălțime Pavilionul J = P; valoarea contabilă = 243.772,36 lei</p> <p>2. Amenajări la teren cu valoarea contabilă totală de 219.909,21 lei</p> <p>3. Alte active fixe cu valoarea contabilă totală de 12.528,14 lei</p> <p>4. Teren, suprafața teren: S teren = 89.370 mp, valoarea contabilă teren = 4.246.325,87 lei</p> <p>CF nr. 231032 Craiova</p>	Țara: România; județul: Dolj; MRJ Craiova	4.722.536
Bunul rezultat din comasare	163505	8.25.01	Teren S.R.U. Craiova	<p>1. Construcții — Pavilionul J: suprafața construită, Sc = 88 mp; suprafața desfășurată, Sd = 88 mp; regimul de înălțime Pavilion J = P; valoarea contabilă = 243.772,36 lei</p> <p>2. Amenajări la terenuri:</p> <p>a) drumuri și alei interioare cu macadam — 900 ml, valoarea contabilă = 12.897,60 lei;</p> <p>b) împrejurire sârmă ghimpată la 5 rânduri pe stâlpi metalici — 200 ml, valoarea contabilă = 21.783,93 lei;</p> <p>c) amenajări la teren cu valoarea contabilă = 219.909,21 lei</p> <p>Total valoare contabilă amenajări la terenuri = 254.590,74 lei</p> <p>3. Alte active fixe cu valoarea contabilă totală de 12.528,14 lei</p> <p>4. Teren, suprafață teren: S teren = 269.370 mp, valoarea contabilă teren = 12.797.999,87 lei</p> <p>CF nr. 235388 Craiova</p>	Țara: România; județul: Dolj; MRJ Craiova	13.308.892

DATELE DE IDENTIFICARE

a bunului imobil rezultat din comasare, aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Sănătății, pentru care se actualizează valoarea de inventar

Nr. MFP	Cod de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Datele de identificare a imobilului		Valoarea de inventar (lei)
			Descrierea tehnică	Adresa	
1	2	3	4	5	6
Administrator: Ministerul Sănătății, CUI 4266456					
163505	8.25.01	Teren S.R.U. Craiova	1. Construcții — Pavilionul J: suprafața construită, Sc = 88 mp; suprafața desfășurată, Sd = 88 mp; regimul de înălțime Pavilion J = P; valoarea contabilă = 255.351 lei 2. Amenajări la terenuri: a) drumuri și alei interioare cu macadam — 900 ml, valoarea contabilă = 13.510 lei; b) împrejurire sârmă ghimpată la 5 rânduri pe stâlpi metalici — 200 ml, valoarea contabilă = 22.819 lei; c) amenajări la teren cu valoarea contabilă = 230.356 lei Total valoare contabilă amenajări la terenuri = 266.684 lei 3. Alte active fixe cu valoarea contabilă totală de 13.123 lei 4. Teren, suprafață teren: S teren = 269.370 mp, valoarea contabilă teren = 13.405.905 lei CF nr. 235388 Craiova	Țara: România; județul: Dolj; MRJ Craiova	13.941.063

ANEXA Nr. 3

DATELE DE IDENTIFICARE

a imobilului din domeniul public al statului care se transmite din administrarea Ministerului Sănătății în administrarea Ministerului Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor, în vederea realizării de către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere — S.A. a obiectivului de investiții de interes național „Drum expres Craiova—Pitești și legăturile cu drumurile existente”, lot 1, județul Dolj

Nr. MFP	Cod de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Datele de identificare a imobilului		Valoarea de inventar a bunului transmis (lei)	Persoana juridică de la care se transmite bunul/ CUI	Persoana juridică la care se transmite bunul/ CUI
			Descrierea tehnică	Adresa			
1	2	3	4	5	6	7	8
163505 parțial	8.25.01	Teren S.R.U. Craiova	S teren = 18.662 mp CF nr. 236001*	Țara: România; județul: Dolj; MRJ Craiova	928.825	Statul român, domeniul public, din administrarea Ministerului Sănătății CUI 4266456	Statul român, domeniul public, în administrarea Ministerului Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor prin Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere — S.A., CUI 16054368

* Conform Încheierii nr. 127.823 a OCPI Craiova și Încheierii nr. 213.474 a OCPI Craiova se sistează CFE 235388 UAT Craiova, ca urmare a transferului părții de imobil la Ministerul Transporturilor, Infrastructurii și Comunicațiilor — Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere — S.A. și a înscrierii în CF nr. 238114 UAT Craiova a imobilului care a rămas la expropriat.

Terenul expropriat, în suprafață de 18.662 mp, face parte din imobilul cu nr. cadastral 236001.

ANEXA Nr. 4

DATELE DE IDENTIFICARE

a clădirii, a amenajărilor la terenuri și a altor active fixe din cadrul imobilului rezultat în urma comasării de la art. 1, care trec din domeniul public al statului în domeniul privat al statului, în vederea scoaterii din funcțiune și casării

Nr. MFP	Cod de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Datele de identificare a imobilului		Valoarea de inventar (lei)
			Descrierea tehnică	Adresa	
1	2	3	4	5	6
Administrator: Ministerul Sănătății, CUI 4266456					
163505 parțial	8.25.01	Teren S.R.U. Craiova	Construcții: 1. Clădiri — Pavilionul J: suprafața construită, Sc = 88 mp; suprafața desfășurată, Sd = 88 mp; regimul de înălțime Pavilion J = P; valoarea contabilă = 255.351 lei 2. Amenajări la teren Valoarea contabilă totală amenajări la teren = 266.684 lei 3. Alte active fixe Valoarea contabilă totală alte active fixe = 13.123 lei Total valoare construcții = 535.158 lei CF nr. 238114 Craiova	Țara: România; județul: Dolj; MRJ Craiova	535.158

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL JUSTIȚIEI

ORDIN

pentru aprobarea Metodologiei privind modul de verificare a îndeplinirii criteriilor avute în vedere la revocarea din funcția de conducere a polițiștilor de penitenciare

În conformitate cu art. 127 din Legea nr. 145/2019 privind statutul polițiștilor de penitenciare, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 13 din Hotărârea Guvernului nr. 652/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul justiției emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Metodologia privind modul de verificare a îndeplinirii criteriilor avute în vedere la revocarea din funcția de conducere a polițiștilor de penitenciare, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul justiției,
Lidia Barac,
secretar de stat

București, 27 august 2020.
Nr. 3.430/C.

ANEXĂ

METODOLOGIE

privind modul de verificare a îndeplinirii criteriilor avute în vedere la revocarea din funcția de conducere a polițiștilor de penitenciare

Art. 1. — (1) Revocarea din funcția de conducere și numirea într-o altă funcție se dispun în cazul exercitării necorespunzătoare a atribuțiilor manageriale privind organizarea eficientă, comportamentul și comunicarea, asumarea responsabilităților și aptitudinile manageriale ori ca sancțiune disciplinară, potrivit Legii nr. 145/2019 privind statutul polițiștilor de penitenciare, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *lege*.

(2) Prin măsura prevăzută la alin. (1) se modifică raporturile de serviciu ale polițistului de penitenciare numit într-o funcție de conducere.

(3) Prin prezenta metodologie se reglementează modul de verificare a îndeplinirii criteriilor privind organizarea eficientă, comportamentul și comunicarea, asumarea responsabilităților și aptitudinile manageriale.

(4) Măsura prevăzută la alin. (1) se aplică în cazul exercitării necorespunzătoare a cel puțin unei atribuții manageriale dintre cele prevăzute de art. 127 alin. (1) din lege.

Art. 2. — (1) În baza constatărilor rezultate în urma misiunilor de evaluare și control efectuate în cadrul unităților din sistemul administrației penitenciare, ministrul justiției, directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor sau directorul unității poate dispune verificarea îndeplinirii condițiilor de revocare din funcția de conducere de către o comisie, constituită din cel puțin 3 membri, numită prin act administrativ, conform prezentei metodologii.

(2) Pot fi membri ai comisiei persoane care dețin funcții de conducere de cel puțin același nivel și din același domeniu cu al

funcției vizate ori persoane din cadrul autorităților ierarhice superioare.

(3) Comisiile pentru verificarea îndeplinirii condițiilor de revocare din funcția de conducere se dispun după cum urmează:

a) pentru funcția de director general al Administrației Naționale a Penitenciarelor, de către ministrul justiției;

b) pentru celelalte funcții de conducere din Administrația Națională a Penitenciarelor și unitățile subordonate prevăzute la art. 20 lit. a) din lege, de către ministrul justiției sau de către directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor;

c) pentru funcțiile de conducere din Administrația Națională a Penitenciarelor și unitățile subordonate, prevăzute la art. 20 lit. b) din lege, de către directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor;

d) pentru funcțiile de conducere din unitățile subordonate Administrației Naționale a Penitenciarelor prevăzute la art. 20 lit. c) din lege, de către directorul unității. Prin excepție, în cazul în care la nivelul unității nu există membri cu funcții de același nivel și care își desfășoară activitatea în același domeniu cu al funcției vizate, comisia este numită de către directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor, la solicitarea directorului unității.

Art. 3. — La verificarea modului de exercitare a atribuțiilor manageriale, comisia desemnată are în vedere, în principal:

a) organizarea eficientă a activității, care presupune îndeplinirea obiectivelor folosind minimum de resurse disponibile, umane, financiare și materiale;

b) verificarea comportamentului și a comunicării prin care se urmărește dacă a fost dezvoltat un sistem eficient de interrelaționare și transdisciplinar astfel încât să poată fi îndeplinită misiunea instituției;

c) asumarea responsabilității, prin care se urmărește atitudinea polițistului de penitenciare care îndeplinește o funcție de conducere față de acțiunile sale și ale personalului din subordinea sa, precum și modul de raportare la rezultatele și efectele deciziilor luate.

Art. 4. — (1) În aplicarea prevederilor art. 3 lit. a), la verificarea organizării eficiente a activității, se urmăresc, în principal, următoarele criterii:

a) folosirea adecvată și eficientă a resurselor umane și repartizarea echilibrată a sarcinilor în vederea îndeplinirii corespunzătoare a misiunilor specifice, raportată la nivelul de posturi încadrate pe funcțiile prevăzute în statul de organizare și funcționare al unității;

b) folosirea adecvată și eficientă a resurselor materiale și financiare, evitarea pierderilor și evaluarea necesităților. Raportul resurse investite—rezultate obținute are în vedere asigurarea funcționării unității la standardele impuse prin legislația în domeniu, cu respectarea criteriului economicității din perspectiva asigurării condițiilor de muncă și a drepturilor personalului angajat, precum și a asigurării condițiilor de detenție și a drepturilor persoanelor private de liberate;

c) gestionarea situațiilor de criză, implicarea, promptitudinea, anticiparea, identificarea soluțiilor, astfel încât finalitatea să fie una de natură a stopa evoluția negativă a situației și de a conduce la readucerea, într-un termen rezonabil, la starea de normalitate în funcționarea instituției;

d) gestionarea informațiilor — are în vedere modul în care acestea au fost valorificate și diseminate, astfel încât să fie atins caracterul de previziune, anticipare și prevenire a oricăror situații care pot influența negativ funcționarea instituției;

e) organizarea pregătirii și perfecționării profesionale — are în vedere demersurile efectuate pentru identificarea nevoilor de pregătire profesională, planificarea activităților specifice raportat la prevederile legale și nevoile identificate.

(2) În aplicarea prevederilor art. 3 lit. b), la verificarea comportamentului și a comunicării cu persoanele cu care relaționează, sunt avute în vedere, în principal, următoarele criterii:

a) comportamentul și comunicarea cu subalternii — are în vedere modalitatea prin care se transmit obiectivele organizaționale, motivarea și promovarea lucrului în echipă în sprijinul îndeplinirii strategiei și misiunii instituției, precum și limitarea, eliminarea efectelor negative ce pot influența cultura organizațională;

b) comportamentul și comunicarea cu persoanele aflate în stare de detenție — are în vedere dezvoltarea și implementarea unui sistem de valori privind conduita, dialogul, promptitudinea în soluționarea cererilor acestora, preocuparea continuă în asigurarea și respectarea drepturilor persoanelor private de libertate;

c) comportamentul și comunicarea cu alte persoane sau instituții cu care intră în contact — are în vedere modul în care sunt puse în practică planurile de cooperare cu celelalte instituții din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională, colaborarea cu celelalte unități din sistemul administrației penitenciare, comunicarea sau relaționarea cu șefii ierarhici sau cu persoane din cadrul altor autorități sau organizații, contribuția la asigurarea climatului de siguranță a cetățeanului, furnizarea informațiilor de interes public, comunicarea cu mass-media,

precum și publicarea principalelor evenimente în care este implicată unitatea;

d) transparența actului de conducere — are în vedere asigurarea unui sistem eficient de comunicare în organizație privind proiectele decizionale, obiectivele propuse, rezultatele activităților desfășurate în instituție, implicarea organizațiilor sindicale privind asigurarea climatului organizațional și respectarea prevederilor legale privind transparența decizională.

(3) În aplicarea art. 3 lit. c), la verificarea asumării responsabilității, sunt avute în vedere, în principal:

a) cunoașterea misiunii, obiectivelor și atribuțiilor entității, rolului său în cadrul acesteia, precum și a atribuțiilor stabilite prin fișa postului pe care îl ocupă;

b) îndeplinirea obiectivelor corespunzătoare strategiilor naționale și secvențiale în domeniu și realizarea analizei indicatorilor de performanță;

c) modul de îndeplinire a sarcinilor profesionale de către polițistul de penitenciare cu funcție de conducere și personalul din subordinea acestuia, analiza activității raportată la resursele umane, materiale și financiare avute la dispoziție;

d) modul în care sunt respectate drepturile persoanelor private de libertate și dispozițiile legale privitoare la executarea pedepselor.

Art. 5. — La verificarea aptitudinilor manageriale, în cadrul comisiei constituite conform art. 2 va fi desemnat și un specialist în psihologia personalului, care va avea în vedere, în principal, capacitatea de organizare, capacitatea rapidă de decizie, rezistența la stres, autoperfecționarea, capacitatea de analiză, sinteză, previziune, strategie și planificare pe termen scurt, mediu și lung, inițiativa și capacitatea de adaptare rapidă.

Art. 6. — La finalizarea verificărilor, membrii desemnați în cadrul comisiei, în termen de 3 zile lucrătoare, întocmesc o notă cu rezultatul acestora, pe care o prezintă persoanei ce a făcut obiectul analizei efectuate.

Art. 7. — Polițistul de penitenciare care a făcut obiectul verificărilor privind modul de exercitare a atribuțiilor manageriale își exprimă, în scris, eventuale obiecții cu privire la conținutul notei, în termen de 3 zile lucrătoare de la aducerea la cunoștință.

Art. 8. — (1) Nota prevăzută la art. 6, însoțită de eventualele obiecții formulate de polițistul de penitenciare care a făcut obiectul verificării modului de exercitare a atribuțiilor manageriale și, după caz, de documente justificative, se prezintă ministrului justiției, pentru funcțiile prevăzute la art. 20 lit. a) din lege, respectiv directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor, pentru celelalte funcții de conducere, care pot dispune revocarea din funcția de conducere, potrivit competențelor de gestiune a resurselor umane.

(2) În cazul în care verificarea îndeplinirii condițiilor de revocare vizează funcțiile de conducere prevăzute la art. 20 lit. c) din lege, nota cu rezultatul verificărilor se avizează de către directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor, din perspectiva modului în care s-a realizat verificarea îndeplinirii criteriilor prevăzute la art. 127 alin. (2)—(5) din lege, și se transmite directorului unității pentru a dispune măsuri corespunzătoare, potrivit competențelor.

Art. 9. — Revocarea din funcția de conducere și numirea într-o altă funcție se dispun conform competențelor de gestiune a resurselor umane, potrivit legii.

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

privind aprobarea Regulamentului de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Având în vedere prevederile art. 99 lit. b) și c) și ale art. 102¹ alin. (8) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 10 alin. (1) lit. q) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

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

Art. 1. — Se aprobă Regulamentul de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Producătorii, operatorul de transport și de sistem, operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) pentru lucrări de proiectare și/sau execuție a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune, precum și persoanele juridice duc la îndeplinire prevederile prezentului

ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul ANRE urmăresc respectarea acestora.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin, Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2009 pentru aprobarea Regulamentului de stabilire a cerințelor tehnice minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 97 din 18 februarie 2009, se abrogă.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

Dumitru Chiriță

București, 27 august 2020.

Nr. 157.

ANEXĂ

REGULAMENT

de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

CAPITOLUL I Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1 Scopul și domeniul de aplicare

Art. 1. — (1) Prezentul regulament stabilește cerințele minime de realizare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), precum și a modificărilor acesteia.

(2) Cerințele minime de realizare a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, prevăzute la alin. (1), sunt aferente activităților de:

- proiectare;
- verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic;
- execuție;
- realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității;
- punere în funcțiune.

(3) Cerințele minime de exploatare a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, prevăzute la alin. (1), sunt aferente activităților de:

- verificare tehnică periodică;
- revizie tehnică periodică.

Art. 2. — Activitățile de proiectare, execuție, realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității și punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, prevăzută la art. 1 alin. (1), se realizează în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 118/2013, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3. — (1) Domeniul de aplicare al prezentului regulament îl constituie instalațiile de utilizare a gazelor naturale prevăzute la art. 1 alin. (1), aflate în aval de stația de reglare-măsurare-predare, prin intermediul cărora se alimentează aparate consumatoare de combustibili gazoși utilizate în:

- procese tehnologice din industrie;
- scopul producerii de energie electrică și/sau termică.

(2) Prezentul regulament se aplică de:

- a) producătorul de gaze naturale;
- b) operatorul de transport și de sistem;
- c) persoanele fizice/juridice viitoare proprietare ale instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune;
- d) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune.

(3) Prezentul regulament nu se aplică de:

- a) operatorii de distribuție a gazelor naturale;
- b) operatorii sistemelor de distribuție închise;
- c) persoanele fizice autorizate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru racordarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși;
- d) operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune;
- e) operatorul terminalului GNL.

SECȚIUNEA a 2-a

Termeni, expresii și abrevieri

Art. 4. — În sensul prezentului regulament, următorii termeni și următoarele expresii și abrevieri se definesc după cum urmează:

- a) *ANRE* — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;
- b) *beneficiar* — persoana juridică viitoare proprietară sau proprietară a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, prevăzută la art. 1 alin. (1);
- c) *CA* — conducta de alimentare din amonte;
- d) *condiții de siguranță* — condițiile tehnice de funcționare a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune la parametri tehnici stabiliți prin proiectul tehnic, respectiv debitul instalat de gaze naturale și presiunea de operare a gazelor naturale;
- e) *executant* — operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune, tip autorizație ET;
- f) *fișă de evidență* — fișa de evidență a lucrărilor de verificare, respectiv de revizie tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune;
- g) *352* — grupa de clasificare CAEN a verificatorilor de proiecte pentru lucrări de montaj dotări tehnologice industriale în domeniul de atestare „Producția gazelor; distribuția combustibililor gazoși prin conducte”, conform prevederilor Regulamentului privind procedura de atestare tehnico-profesională a specialiștilor verificatori de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și experților tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, aprobat prin Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 364/2010, cu modificările ulterioare;
- h) *instalație de utilizare* — instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);
- i) *Legea nr. 123/2012* — Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- j) *ministerul de resort* — ministerul care atestă verificatorii de proiecte pentru lucrările de montaj dotări tehnologice industriale în domeniul de atestare „Producția gazelor; distribuția combustibililor gazoși prin conducte” — grupa 352;
- k) *Norme tehnice* — Normele tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în

Domeniul Energiei nr. 118/2013, cu modificările și completările ulterioare;

- l) *OE* — operatorii economici autorizați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei pentru proiectarea și/sau execuția instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune;
- m) *OTS* — operatorul de transport și de sistem;
- n) *p* — presiunea gazelor naturale; [Pa] sau [bar];
- o) *P* — producătorul de gaze naturale;
- p) *proiectant* — operatorul economic autorizat ANRE pentru proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune, tip autorizație PT;
- q) *verificator de proiecte* — verificatorul de proiecte atestat de ministerul de resort pentru lucrările de montaj dotări tehnologice industriale în domeniul de atestare „Producția gazelor; distribuția combustibililor gazoși prin conducte” — grupa 352;
- r) *SRM* — stația de reglare-măsurare a gazelor naturale.

Art. 5. — Termenii utilizați în prezentul regulament și care nu sunt prevăzuți la art. 4 sunt definiți în legislația aplicabilă în domeniul gazelor naturale.

CAPITOLUL II

Cerințele minime de realizare a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

SECȚIUNEA 1

Proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 6. — (1) Proiectarea instalației de utilizare se realizează, la cererea beneficiarului, de proiectant, în baza unui contract de prestări servicii.

(2) Contractul de prestări servicii prevăzut la alin. (1) cuprinde criteriile minime obligatorii din anexa nr. 1.

Art. 7. — (1) La stabilirea traseelor instalațiilor de utilizare trebuie să se ia în considerare că acestea nu se montează:

- a) pe domeniul public;
- b) pe căi de acces private sau de servitute, care sunt destinate utilității publice;
- c) pe alte proprietăți decât cele ale beneficiarului.

(2) Amplasarea instalației de utilizare se realizează întotdeauna pe proprietatea clientului final, cu asigurarea, după caz, a dreptului de uz și servitute în favoarea P/OTS pentru terenurile pe care se amplasează racordul și SRM.

Art. 8. — Anterior încheierii contractului prevăzut la art. 6 alin. (1), proiectantul solicită beneficiarului următoarele:

- a) prezentarea copiei avizului tehnic de racordare obținut, de la P/OTS, de beneficiar sau de mandatarul acestuia;
- b) copiile documentelor care atestă că aparatele consumatoare de combustibili gazoși ce urmează a fi racordate la instalația de utilizare respectă prevederile legislației în vigoare sau o declarație pe propria răspundere a beneficiarului cu privire la utilizarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși care au funcționat anterior în instalația de utilizare a beneficiarului.

SECȚIUNEA a 2-a

Verificarea proiectului tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 9. — (1) Proiectantul are obligația de a preda beneficiarului proiectul tehnic al instalației de utilizare avizat de un verificator de proiecte.

(2) Obligația proiectantului de realizare a proiectului tehnic se consideră a fi îndeplinită în momentul în care acesta este declarat conform de un verificator de proiecte.

(3) Proiectul tehnic declarat conform este însoțit de referatul de verificare asumat de către verificatorul de proiecte.

(4) Verificatorul de proiecte prevăzut la alin. (1) deține atestatul aferent grupei de clasificare CAEN 352.

Art. 10. — Verificatorul de proiecte este obligat ca, în termen de maximum 30 de zile după primirea proiectului tehnic pentru executarea lucrărilor, să avizeze sau să restituie proiectul neavizat, însoțit de referatul de verificare.

Art. 11. — Proiectul tehnic avizat se semnează și se stampilează de verificatorul de proiecte, conform prevederilor art. 7 alin. (1) lit. g) din Regulamentul privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 925/1995, cu modificările ulterioare.

Art. 12. — În cazul modificărilor instalațiilor de utilizare și al renominalizării debitelor de gaze naturale, în proiectul tehnic se prevăd aparatele consumatoare de combustibili gazoși instalate, defaectate și existente, după caz.

Art. 13. — (1) Tariful aferent verificării proiectului tehnic este inclus în valoarea contractului menționat la art. 6 alin. (1), proiectantul neavând dreptul de a percepe beneficiarului un tarif suplimentar.

(2) Proiectul tehnic prevăzut la art. 9 alin. (3) se întocmește în 3 exemplare, respectiv:

- a) 1 exemplar pentru proiectant;
- b) 2 exemplare pentru beneficiar.

(3) Beneficiarul poate să își aleagă verificatorul de proiecte atestat, prevăzut la art. 4 lit. q), pentru verificarea proiectului tehnic al instalației de utilizare.

SECȚIUNEA a 3-a

Execuția instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 14. — (1) Pentru execuția instalației de utilizare, beneficiarul are obligația să se adreseze unui executant.

(2) Executantul are obligația punerii în practică a proiectului tehnic prevăzut la art. 9 alin. (3) numai după încheierea unui contract de prestări de servicii cu beneficiarul.

(3) Contractul de prestări de servicii prevăzut la alin. (2) conține criteriile minime obligatorii din anexa nr. 2.

Art. 15. — La momentul încheierii contractului prevăzut la art. 14 alin. (2) beneficiarul pune la dispoziția executantului cele două exemplare ale proiectului tehnic, prevăzut la art. 9 alin. (3).

Art. 16. — (1) Executantul are obligația desemnării responsabilului tehnic cu execuția.

(2) Responsabilul tehnic cu execuția, prevăzut la alin. (1), are obligația de a coordona execuția instalației de utilizare conform cerințelor proiectului tehnic și cu respectarea cerințelor esențiale de calitate, precizate în acesta.

(3) Responsabilul tehnic cu execuția, prevăzut la alin. (1), angajat al executantului, trebuie să fie absolvent de studii superioare în domeniul științelor inginerești, să dețină calitatea de instalator autorizat ANRE, tip autorizație EGT, și să aibă o experiență de minimum 3 ani în domeniul gazelor naturale.

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

Art. 17. — (1) Executantul anexează proiectului tehnic, prevăzut la art. 9 alin. (3), copiile proceselor-verbale prevăzute la art. 21 lit. a) și c), precum și la art. 27 alin. (1).

(2) Proiectul tehnic completat conform prevederilor alin. (1) se păstrează:

- a) 1 exemplar la executant;
- b) 1 exemplar la beneficiar.

SECȚIUNEA a 4-a

Proiectarea, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a modificării instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 18. — În situația în care debitul de gaze naturale instalat nu depășește capacitatea regulatorului sau a echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, proiectarea, execuția și recepția tehnică a modificării de natură tehnică a instalației de utilizare se realizează astfel:

a) proiectul tehnic se întocmește conform prevederilor Normelor tehnice și privește doar zona afectată de lucrări; proiectantul prezintă în proiectul tehnic tronsoanele secundare ale instalației de utilizare, cu referire la debitul total instalat;

b) schema izometrică din proiectul tehnic ia în considerare prevederile lit. a);

c) proiectul tehnic prevăzut la lit. a) se verifică de un verificator de proiecte atestat, prevăzut la art. 4 lit. q), selectat de beneficiar sau proiectant;

d) executantul întocmește procesul-verbal de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare prevăzut la art. 21 lit. c) pentru modificarea instalației de utilizare efectuată; probele de rezistență mecanică și etanșeitate se pot realiza pentru partea de instalație de utilizare modificată doar în situația în care există această posibilitate și este prevăzută în proiectul tehnic.

Art. 19. — În situația în care debitul de gaze naturale instalat depășește capacitatea regulatorului sau a echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, proiectarea, execuția și recepția tehnică a modificării de natură tehnică a instalației de utilizare se realizează astfel:

a) se solicită de beneficiar de la P/OTS avizul tehnic de racordare la obiectivul/sistemul din sectorul gazelor naturale care deservește zona în care este amplasat locul de consum;

b) prin proiectul tehnic aferent instalației de utilizare se asigură că întreaga instalație funcționează în parametri tehnici și în condiții de siguranță; proiectantul, prin proiectul tehnic, stabilește modul de reprezentare și calculul de dimensionare/verificare a instalației existente de utilizare, ținând cont de prevederile Normelor tehnice;

c) schema izometrică din proiectul tehnic ia în considerare prevederile lit. b);

d) proiectul tehnic prevăzut la lit. b) se verifică de un verificator de proiecte atestat, prevăzut la art. 4 lit. q), selectat de beneficiar sau proiectant;

e) executantul întocmește procesul-verbal de realizare a probelor de rezistență mecanică și etanșeitate a instalației de utilizare prevăzut la art. 21 lit. c) pentru instalația de utilizare din proiectul tehnic; probele de rezistență mecanică și etanșeitate a instalației de utilizare se realizează conform prevederilor proiectului tehnic.

Art. 20. — (1) Executantul solicită P/OTS punerea în funcțiune atât a instalației de utilizare, cât și a modificării acesteia prevăzută la art. 19.

(2) În situația prevăzută la art. 18, executantul are următoarele obligații:

a) nu solicită la P/OTS punerea în funcțiune a modificării instalației de utilizare;

b) predă beneficiarului Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale, prevăzute la art. 27 alin. (3), concomitent cu predarea procesului-verbal de recepție tehnică a instalației de utilizare.

SECȚIUNEA a 5-a

Realizarea probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității

Art. 21. — Pe parcursul lucrărilor de execuție a instalației de utilizare, executantul are obligația:

a) de a întocmi procesul-verbal de lucrări ascunse pentru instalația exterioară de utilizare, întocmit conform modelului prevăzut în anexa nr. 3, pentru tronsoanele montate subteran;

b) de a realiza probele de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității ale instalației de utilizare, conform prevederilor Normelor tehnice;

c) de a întocmi procesul-verbal de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4.

Art. 22. — Probele de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității se realizează de executant conform prevederilor art. 133—136 din Normele tehnice.

SECȚIUNEA a 6-a

Punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 23. — (1) Executantul are obligația ca, în termen de 3 zile lucrătoare de la data întocmirii procesului-verbal prevăzut la art. 21 lit. c), să solicite în scris P/OTS programarea în vederea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, întocmită conform modelului prevăzut în anexa nr. 5.

(2) Concomitent cu transmiterea programării prevăzute la alin. (1), executantul pune la dispoziția P/OTS copii conform cu originalul a următoarelor documente:

a) procesul-verbal de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare;

b) documentul emis de un furnizor de gaze naturale prin care se atestă existența unui contract de furnizare a gazelor naturale, pentru respectivul loc de consum, încheiat cu beneficiarul;

c) dovada achitării tarifului aferent punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale;

d) declarația pe propria răspundere a clientului final că de la data punerii în funcțiune exploatarea instalației de utilizare se realizează de către personalul propriu autorizat ANRE sau de către un operator economic autorizat ANRE, în baza unui contract de prestări servicii.

(3) Executantul transmite prin poșta electronică sau prin canalele electronice puse la dispoziție de P/OTS documentele prevăzute la alin. (1) și (2), primind în termen de două zile lucrătoare numărul de înregistrare aferent.

(4) Solicitarea este completă în momentul în care au fost depuse la P/OTS toate documentele prevăzute la alin. (1) și a fost înregistrată în evidențele contabile plata tarifului aferent.

(5) P/OTS are dreptul să dezvolte și alte canale electronice în vederea primirii documentelor prevăzute la alin. (1) și (2).

(6) P/OTS are obligația primirii tuturor înscrisurilor semnate cu semnătură electronică.

Art. 24. — (1) P/OTS are obligația de a efectua punerea în funcțiune a instalației de utilizare în termen de 10 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 23 alin. (4).

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

a) nu a fost achitat tariful perceput de P/OTS pentru această operație;

b) dacă se constată existența unei neconformități, respectiv:

(i) depășirea debitului de gaze naturale aprobat prin avizul tehnic de racordare;

(ii) depășirea debitului de gaze naturale măsurat de echipamentul/sistemul de măsurare;

(iii) completarea necorespunzătoare a procesului-verbal de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare și/sau a procesului-verbal de lucrări ascunse, după caz;

(iv) proiectarea și/sau execuția instalației de utilizare a fost efectuată de operatori economici neautorizați de ANRE sau de operatori economici autorizați ANRE, pentru orice tip de autorizație, cu excepția PT și/sau ET;

(v) clientul final nu deține personal propriu autorizat ANRE sau nu are un contract de prestări servicii încheiat cu un operator economic autorizat ANRE, în vederea exploatării instalației de utilizare.

(3) În situația prevăzută la alin. (2), P/OTS are obligația de a comunica, în scris, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data la care solicitarea este completă, conform prevederilor art. 23 alin. (4), executantului și beneficiarului motivele care au generat refuzul punerii în funcțiune a instalației de utilizare.

(4) Termenul prevăzut la alin. (1) se decalculează în mod corespunzător în cazul în care instalația de racordare nu a fost recepționată și pusă în funcțiune, P/OTS având următoarele obligații:

a) să notifice, în scris, în termen de două zile lucrătoare de la data solicitării prevăzute la art. 20 alin. (1), executantul cu privire la data punerii în funcțiune a instalației de racordare;

b) să programeze punerea în funcțiune a instalației de utilizare concomitent cu instalația de racordare.

Art. 25. — Punerea în funcțiune a instalației de utilizare se realizează conform prevederilor art. 139 din Normele tehnice.

Art. 26. — (1) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare P/OTS efectuează următoarele operații:

a) punerea în funcțiune a stației de reglare-măsurare;

b) verificarea etanșeităților instalației tehnologice aferente stației de reglare-măsurare și închiderea etanșă a ocolitoarelor echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;

c) sigilarea cu sigilii cu serie unică a tuturor componentelor aparținând sistemului de măsurare a gazelor naturale și a tuturor robinetelor/blindurilor aflate pe linia de măsurare, ocolitorul liniei de măsurare, ocolitorul stației, precum și alte conducte ocolitoare care fac posibilă ocolirea sistemului de măsurare gaze naturale;

d) verificarea existenței a cel puțin unui aparat de combustibili gazoși cuplat în instalația de utilizare al cărui consum nominal să fie mai mare decât debitul minim de gaze naturale al echipamentului/sistemului de măsurare proiectat;

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

(2) La punerea în funcțiune a instalației de utilizare, executantul efectuează următoarele operații:

a) refularea aerului din instalația de utilizare;

b) verificarea etanșeității instalației de utilizare, la presiunea gazelor naturale din conductă, pentru îmbinările la care nu se fac probe de rezistență;

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

d) verificarea modului în care se realizează evacuarea gazelor de ardere;

e) montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazoși;

f) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare.

Art. 27. — (1) La data punerii în funcțiune a instalației de utilizare, P/OTS, împreună cu executantul și cu beneficiarul, întocmesc procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 6, la adresa locului de consum.

(2) La data prevăzută la alin. (1) executantul pune la dispoziția P/OTS originalele documentelor prevăzute la art. 23 alin. (2).

(3) Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale prevăzute la art. 26 alin. (1) lit. e) sunt întocmite în conformitate cu prevederile anexei nr. 7.

Art. 28. — (1) Procesele-verbale prevăzute la art. 21 lit. a) și c), precum și la art. 27 alin. (1) fac parte integrantă din cartea tehnică a instalației de utilizare, pe care o deține clientul final.

(2) Cartea tehnică prevăzută la alin. (1) cuprinde toate documentele, respectiv actele și documentația/documentațiile privind realizarea instalației de utilizare, emise în toate etapele realizării, de la avizul tehnic de racordare până la punerea în funcțiune a instalației de utilizare, precum și fișele de evidență a lucrărilor de verificare/revizie tehnică a instalației de utilizare complete pe parcursul existenței acesteia.

(3) Clientul final este obligat să țină la zi cartea tehnică prevăzută la alin. (1).

Art. 29. — (1) Executantul are obligația de a informa beneficiarul, anterior încheierii contractului de prestări de servicii, cu privire la tarifele de punere în funcțiune percepute de P/OTS.

(2) Dacă tariful de punere în funcțiune se achită la P/OTS de executant, acesta are obligația de a-l evidenția în mod distinct în cadrul contractului de prestări servicii încheiat cu beneficiarul.

(3) Executantul are obligația de a preda beneficiarului, cu titlu gratuit, un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare, cu toate anexele aferente.

CAPITOLUL III

Cerințele minime de exploatare în condiții de siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

SECȚIUNEA 1

Informații generale privind exploatarea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 30. — (1) Clientul final are obligația să întrețină, exploateze și să repare instalația de utilizare.

(2) Clientul final răspunde pentru păstrarea condițiilor tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare din momentul efectuării probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității și pe toată durata de funcționare a acesteia.

(3) Cerințele minime de exploatare în condiții de siguranță a instalației de utilizare se stabilesc prin proiectul tehnic.

(4) Întreținerea, exploatarea și repararea instalației de utilizare, prevăzute la alin. (1), privesc:

a) exploatarea instalației de utilizare, conform prevederilor art. 31 alin. (1);

b) verificarea tehnică a instalației de utilizare, conform prevederilor art. 34 alin. (1);

c) revizia tehnică a instalației de utilizare, conform prevederilor art. 34 alin. (2).

(5) Condițiile tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare, prevăzute la alin. (2), sunt precizate de proiectant în proiectul tehnic.

Art. 31. — (1) Exploatarea instalației de utilizare constă în efectuarea următoarelor operațiuni:

a) supravegherea continuă a alimentării cu gaze naturale a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși, prin urmărirea parametrilor tehnici de funcționare a acestora, respectiv debitul și presiunea gazelor naturale;

b) supravegherea și controlul elementelor de siguranță și alarmare;

c) verificarea funcționării aparatelor de reglare și/sau control;

d) verificarea stării răsuflătorilor și a căminelor în cazul instalațiilor de utilizare montate subteran;

e) controlul eventualelor scăpări de gaze la intervale de cel mult 72 de ore, pe tot traseul instalației de utilizare, precum și în toate căminele, subsolurile și canalele tehnice amplasate în vecinătatea acesteia.

(2) Exploatarea instalației de utilizare prevăzută la alin. (1) se realizează prin una dintre următoarele metode:

a) prin personal propriu, desemnat de conducătorul unității (clientul final); acest personal trebuie să fie instalator autorizat ANRE, tip autorizație EGT; acest personal nu este abilitat să efectueze verificări sau revizii tehnice ale instalației de utilizare;

b) prin OE, tip autorizație ET, în baza unui contract de prestări servicii.

(3) Pentru situația prevăzută la alin. (2) lit. a), clientul final are obligația menținerii permanente a cel puțin 2 instalatori autorizați ANRE, pe toată perioada de funcționare a instalației de utilizare.

(4) Personalul prevăzut la alin. (2) lit. a) sau OE prevăzut la alin. (2) lit. b) are obligația de a întocmi un raport cu privire la funcționarea instalației de utilizare, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 8.

(5) În situația în care exploatarea instalației de utilizare se realizează de OE prevăzut la alin. (2) lit. b), acesta are obligația de a preda anual clientului final raportul prevăzut la alin. (4), care face parte din cartea tehnică a instalației de utilizare.

Art. 32. — Verificarile și reviziile tehnice fac parte din operațiile de exploatare și întreținere a instalației de utilizare și se efectuează în conformitate cu prevederile prezentului regulament.

Art. 33. — (1) Activitatea de verificare sau revizie tehnică a instalațiilor de utilizare se realizează de operatorul economic autorizat ANRE, tip autorizație ET, selectat de clientul final.

(2) Verificarea sau revizia tehnică se realizează în baza unui contract de prestări servicii încheiat între OE prevăzut la alin. (1) și clientul final.

(3) Contractul prevăzut la alin. (2) cuprinde criteriile minime obligatorii prevăzute în anexa nr. 9.

(4) Prin realizarea activităților de verificare sau revizie tehnică, OE prevăzut la alin. (1) își asumă răspunderea asupra celor prevăzute în fișele de evidență pe întreaga durată de 2 ani sau 10 ani, iar orice modificare adusă instalației de utilizare de înaltă presiune ulterior verificării/reviziei tehnice cade în răspunderea clientului final.

Art. 34. — (1) Verificarea tehnică a instalației de utilizare se realizează:

a) periodic, la maximum 2 ani;

b) la cererea clientului final.

(2) Revizia tehnică a instalației de utilizare se realizează:

a) periodic, la maximum 10 ani;

b) după întreruperea utilizării instalației de utilizare pentru o perioadă de timp mai mare de 6 luni;

c) după orice eveniment care ar fi putut afecta instalația de utilizare;

d) la cererea clientului final.

(3) Verificarea tehnică a instalației de utilizare, prevăzută la alin. (1) lit. a), precum și reviziile tehnice ale instalației de utilizare, prevăzute la alin. (2) lit. a)—c), sunt obligatorii pentru toți clienții finali.

Art. 35. — Pe perioada stării de urgență verificările sau reviziile tehnice periodice ale instalației de utilizare care expiră își continuă periodicitatea, respectiv la 2 sau 10 ani.

SECȚIUNEA a 2-a

Verificarea sau revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 36. — Verificarea sau revizia tehnică se realizează în baza cărții tehnice a instalației de utilizare sau a proiectului tehnic care a stat la baza execuției instalației de utilizare.

Art. 37. — (1) Clientul final are obligația să pună la dispoziția OE prevăzut la art. 33 alin. (1) următoarele:

a) proiectul tehnic care a stat la baza execuției instalației de utilizare, avizat de un verificator de proiecte atestat, prevăzut la art. 4 lit. q); sau

b) cartea tehnică a instalației de utilizare;

(2) În situația în care clientul final nu deține proiectul tehnic prevăzut la alin. (1) lit. a), acesta are obligația să solicite o copie a acestuia de la OE care a proiectat/executat instalația de utilizare.

(3) În situația în care OE prevăzut la alin. (2) nu deține proiectul tehnic, clientul final are obligația să reconstituie documentația tehnică, prin intermediul unui OE, tip autorizație PT, sau prin raportul de expertiză tehnică realizat prin intermediul unui expert tehnic atestat pentru grupa de clasificare CAEN 352, în baza unui contract de prestări servicii.

(4) Documentația tehnică prevăzută la alin. (3) trebuie să cuprindă cel puțin următoarele documente:

a) releveul construcției pe care se trasează instalația de utilizare;

b) schema izometrică a instalației de utilizare;

c) memoriul tehnic.

(5) Documentația tehnică/Raportul de expertiză tehnică prevăzută/prevăzută la alin. (3) se întocmește în câte un exemplar pentru fiecare parte din contract.

(6) Contractul prevăzut la alin. (3) cuprinde criteriile minime obligatorii prevăzute în anexa nr. 10.

Art. 38. — (1) Dacă în urma verificării sau reviziei tehnice a instalației de utilizare sunt constatate defecte, clientul final are obligația remedierii imediate a acestora prin intermediul OE, tip autorizație ET, care a efectuat verificarea ori revizia tehnică, în baza unui contract de prestări servicii.

(2) Contractul prevăzut la alin. (1) cuprinde criteriile minime obligatorii prevăzute în anexa nr. 9.

Art. 39. — (1) În urma efectuării verificării sau reviziei tehnice a instalației de utilizare se completează de OE, tip autorizație ET, fișa de evidență a lucrării în cauză.

(2) Fișa de evidență a lucrării de verificare tehnică a instalației de utilizare se completează conform modelului prevăzut în anexa nr. 11.

(3) Fișa de evidență a lucrării de revizie tehnică a instalației de utilizare se completează conform modelului prevăzut în anexa nr. 12.

Art. 40. — (1) OE, tip autorizație ET, are obligația să efectueze toate operațiunile aferente verificării sau reviziei tehnice a instalației de utilizare, prevăzute în anexa nr. 11 sau nr. 12, după caz.

(2) În situația în care OE prevăzut la alin. (1) constată că nu există proiectul tehnic care a stat la baza execuției instalației de utilizare, acesta are obligația să informeze clientul final în legătură cu obligația prevăzută la art. 37 alin. (3).

Art. 41. — (1) OE prevăzut la art. 40 alin. (1) are obligația să țină evidența tuturor verificărilor și reviziilor tehnice ale instalațiilor de utilizare efectuate la clienții finali.

(2) Pentru respectarea prevederilor alin. (1), OE are obligația să realizeze un registru de evidență, în format electronic, în conformitate cu prevederile anexei nr. 13.

Art. 42. — (1) Verificarea tehnică a instalației de utilizare constă în efectuarea a cel puțin următoarelor operații:

a) verificarea și, după caz, refacerea izolației anticorozive deteriorate;

b) verificarea și, după caz, refacerea protecției exterioare pentru instalațiile de utilizare montate suprateran;

c) verificarea stațiilor și instalațiilor de protecție catodică;

d) repararea/înlocuirea armăturilor, răsuflătorilor, aparatelor de control, reglare, siguranță și de alarmare defecte sau deteriorate;

e) verificarea și, după caz, înlocuirea filtrelor;

f) verificarea stabilității instalațiilor de utilizare montate aparent pe suporturi.

(2) Operațiunile prevăzute la alin. (1) se completează corespunzător cu specificațiile tehnice ale producătorilor echipamentelor/dispozitivelor montate în instalația de utilizare, pentru buna funcționare a acesteia.

Art. 43. — (1) Revizia tehnică a instalației de utilizare constă în:

a) efectuarea tuturor operațiilor prevăzute la art. 42 alin. (1);

b) efectuarea probelor de presiune — se realizează în conformitate cu prevederile Normelor tehnice numai pentru partea de instalație de utilizare care a suferit modificări/înlocuiri;

c) proba de verificare a etanșeității — se realizează după proba de presiune și atestă că sunt respectate cerințele privind rezistența mecanică, în conformitate cu prevederile Normelor tehnice.

(2) Revizia tehnică periodică a instalației de utilizare din anul respectiv înlocuiește verificarea tehnică periodică din acel an.

Art. 44. — Clientul final are următoarele obligații:

a) să asigure efectuarea verificărilor tehnice sau a reviziilor tehnice periodice a instalației de utilizare;

b) să dețină și să actualizeze cartea tehnică a instalației de utilizare și toate documentele necesare exploatarei în condiții de siguranță a acesteia;

c) să solicite P/OTS sisterea alimentării cu gaze naturale în orice situație de natură să pericliteze funcționarea în condiții de siguranță a instalației de utilizare.

SECȚIUNEA a 3-a

Cerințele tehnice minime de exploatare a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Art. 45. — Pe perioada funcționării instalației de utilizare sunt respectate zonele de protecție și siguranță instituite prin proiectul tehnic.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 46. — Instalatorul autorizat ANRE, tip autorizație PGT, care întocmește proiectul tehnic sau participă la elaborarea acestuia ori verficatorul de proiecte atestat, prevăzut la art. 4 lit. q), nu poate fi desemnat responsabil tehnic cu execuția pentru lucrarea respectivă.

Art. 47. — Executantul are obligația să ofere beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani sau până la prima modificare adusă acesteia.

Art. 48. — (1) Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare, operatorul economic autorizat ANRE care a executat, respectiv a recepționat tehnic instalația de utilizare trebuie să dețină autorizația corespunzătoare tipului de lucrări realizate de acesta, valabilă la momentul punerii în funcțiune.

(2) În lipsa autorizației ANRE prevăzute la alin. (1), P/OTS nu realizează punerea în funcțiune a instalației de utilizare.

Art. 49. — (1) În situația în care, la execuția instalației de utilizare, apar diferențe față de proiectul tehnic, executantul are obligația de a obține o dispoziție de șantier de la proiectantul lucrării.

(2) În situația în care proiectantul și/sau verficatorul de proiecte se află în imposibilitatea de a desfășura aceste activități și nu mai pot da dispoziția de șantier prevăzută la alin. (1), executantul apelează la un alt proiectant și/sau la un alt verficator de proiecte.

Art. 50. — Cerințele minime de exploatare în condiții de siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune sunt aplicabile și instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), existente și puse în funcțiune.

Art. 51. — Nerespectarea prevederilor prezentului regulament constituie contravenție și se sancționează în conformitate cu prevederile Legii nr. 123/2012.

Art. 52. — Anexele nr. 1—13 fac parte integrantă din prezentul regulament.

CRITERIILE MINIME OBLIGATORII**pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii privind proiectarea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune și verificarea proiectului tehnic****1. Solicitantul**

Persoană juridică

Denumirea solicitantului, nr. de înregistrare la registrul comerțului, CUI, atributul 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, denumit(ă) în continuare *beneficiar*,

a convenit încheierea Contractului nr.... de prestări de servicii privind proiectarea instalației de utilizare de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și verificare a proiectului tehnic cu, persoană juridică, în calitate de operator economic autorizat de

(denumirea operatorului economic)

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizație PT, denumită în continuare *proiectant*, pentru locul de consum de mai jos:

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

Codul poștal, localitatea, județul/sectorul, str. nr.

Adresa locului de consum

Codul poștal, localitatea, județul/sectorul, str. nr.

2. Obiectul contractului

— prestarea serviciilor de proiectare a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și de verificare a proiectului tehnic, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului gazelor naturale

3. Durata contractului

(1) Durata este de zile.

(2) Prelungirea se realizează cu acordul scris al părților, prin încheierea unui act adițional.

4. Tariful contractului

(1) Tariful pentru realizarea proiectului instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și de verificare a proiectului tehnic este de lei, din care:

a) tariful aferent activității de proiectare este de lei;

b) tariful 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:

—

(2) Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate.

(3) Lucrarea se consideră finalizată odată cu predarea către beneficiar a proiectului tehnic verificat de un verificator de proiecte atestat.

5. Obligațiile proiectantului

a) realizează proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 118/2013, cu modificările și completările ulterioare;

b) asigură verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic prin intermediul unui verificator de proiecte atestat pentru grupa de clasificare CAEN 352;

c) predarea către beneficiar a două exemplare din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), însoțite de referatul de verificare.

6. Obligațiile beneficiarului

a) pune la dispoziția proiectantului avizul tehnic de racordare eliberat de operatorul sistemului din amonte, respectiv producătorul de gaze naturale sau operatorul de transport și de sistem, în conformitate cu prevederile legale*);

b) permite accesul reprezentanților proiectantului în imobil în vederea efectuării operațiilor necesare realizării proiectului tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);

c) îndeplinește obligațiile de plată către proiectant în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord cu acesta.

7. Alte clauze

a) Se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa.

b) Se precizează modul de soluționare a divergențelor dintre părți.

c) Se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală.

d) Se precizează numărul de exemplare ale contractului.

e) Se precizează data de intrare în vigoare a contractului.

*) În situația în care beneficiarul nu mandatează proiectantul să îl reprezinte în fața operatorului sistemului din amonte în scopul obținerii avizului tehnic de racordare.

CRITERIILE MINIME OBLIGATORII

pentru întocmirea unui contract de prestări de servicii privind execuția, realizarea probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității, precum și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

1. Solicitantul

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

denumit(ă) în continuare *beneficiar*,

a convenit încheierea Contractului nr. de prestări de servicii privind execuția,

realizarea probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității, precum și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a

gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar),

cu, persoană juridică, în calitate de operator economic autorizat de Autoritatea Națională de

(denumirea operatorului economic)

Reglementare în Domeniul Energiei, tip autorizație ET, denumită în continuare *executant*,

pentru locul de consum de mai jos:

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

Codul poșta l, localitatea, județul/sectorul, str. nr.

Adresa locului de consum

Codul poștal, localitatea, județul/sectorul, str. nr.

2. Obiectul contractului

— prestarea serviciilor de executare a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității, precum și de punere în funcțiune a acesteia, în conformitate cu prevederile legale incidente sectorului gazelor naturale

3. Durata contractului

(1) Durata este de ... zile.

(2) Prelungirea se realizează cu acordul scris al părților, prin încheierea unui act adițional.

4. Tariful contractului

(1) Tariful pentru realizarea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este de lei, din care:

a) tariful aferent activității de execuție este de lei, în conformitate cu devizul tehnico-economic anexat; în cadrul acestui tarif intră și tariful aferent activității de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);

b) tariful aferent activității de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este de lei.

(2) Plata se poate face integral sau în tranșe, conform înțelegerii dintre părți, astfel încât la finalizarea lucrării obligațiile de plată să fie achitate.

(3) Lucrarea se consideră finalizată odată cu punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune.

5. Obligațiile executantului

a) execută instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), în conformitate cu prevederile proiectului tehnic pus la dispoziție de beneficiar;

b) întreprinde toate demersurile necesare realizării probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);

c) solicită P/OTS punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);

d) predă beneficiarului un exemplar din proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), însoțit de toate anexele aferente, respectiv:

(i) procesul-verbal de lucrări ascunse pentru instalația exterioară de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, dacă este cazul;

(ii) procesul-verbal de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune;

(iii) procesul-verbal de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune;

e) oferă beneficiarului o garanție pentru lucrarea executată, pentru o perioadă de cel puțin 2 ani sau până la prima modificare adusă acesteia.

6. Obligațiile beneficiarului

a) permite accesul reprezentanților executantului în imobil în vederea punerii în practică a proiectului tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);

b) îndeplinește obligațiile de plată către executant în cuantumul și la termenele stabilite de comun acord.

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

a) Se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa.

b) Se precizează modul de soluționare a divergențelor dintre părți.

c) Se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală.

d) Se precizează numărul de exemplare ale contractului.

e) Se precizează data de intrare în vigoare.

PROCES-VERBAL
de lucrări ascunse pentru instalația exterioră de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune
Nr. /data

(model-cadru)

Semnatarii prezentului proces-verbal, cu ocazia realizării instalației de utilizare de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), pozată subteran, executată în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr., realizat de

(denumirea operatorului economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE)

nr. autorizație, tip autorizație ET, verificat de
(numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat pentru grupa de clasificare CAEN 352)

posesor al Atestatului nr., la imobilul din localitatea, județul/sectorul, str.
nr., codul poștal, precizăm următoarele:

1. Tronsonul îngropat al instalației de utilizare exterioră a gazelor naturale de înaltă presiune 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/anexată la prezentul proces-verbal.

3. Pentru instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune din oțel:

a) toate sudurile au fost executate folosind materiale standardizate/conforme și au fost izolate
(precizările sunt făcute de executant)

b) conducta a fost izolată conform
(precizările sunt făcute de executant)

și la montaj a fost amplasată în conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 118/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumite în continuare *Norme tehnice*;

c) calitatea izolației a fost verificată conform Buletinului de verificare nr. /, anexat;

d) au fost amplasate răsuflători în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic nr., realizat

de
(denumirea operatorului economic autorizat ANRE)

tip autorizație PT, și verificat de
(numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat pentru grupa de clasificare CAEN 352)

posesor al Atestatului nr., iar calota acestora a fost sudată în totalitate de tijă și a fost așezată în conformitate cu prevederile Normelor tehnice;

e) conducta a fost așezată pe fundul șanțului, pe un strat de nisip cu grosimea de cm, adâncimea de pozare fiind de m;

f) tuburile de protecție au fost montate conform Proiectului tehnic nr., realizat de
(denumirea operatorului economic autorizat ANRE)

tip autorizație PT, și verificat de
(numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat pentru grupa de clasificare CAEN 352)

posesor al Atestatului nr.;

g) conducta, armăturile și curbele utilizate sunt confecționate din materiale ce respectă prevederile Normelor tehnice;

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

Lista de semnături

1. Instalatorul/Instalatorii autorizat/autorizați care a/au executat instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar)

Numele și prenumele, Legitimația ANRE nr., tip autorizație, valabilă până la data de, semnătura

2. Responsabilul tehnic cu execuția

Numele și prenumele, Legitimația ANRE nr., tip autorizație, valabilă până la data de, semnătura

3. Sudorul autorizat pentru oțel

Numele și prenumele, Autorizația nr., poanson nr., valabilă până la data de, semnătura

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

Numele și prenumele, Legitimația ANRE nr., tip autorizație, valabilă până la data de, semnătura

5. Beneficiarul a luat cunoștință de execuția instalației exterioră de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), și de obligația ca orice modificare adusă acesteia ulterior trebuie să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat de ANRE.

Beneficiar,

.....
(denumirea și semnătura)

PROCES - VERBAL
de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Nr. /data

(model-cadru)

Semnatarii prezentului proces-verbal, cu ocazia efectuării probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), executată la imobilul din localitatea, județul/sectorul, str. nr., codul poștal, am constatat următoarele:

1. Avizul tehnic de racordare nr. din data de a fost eliberat de către

(denumirea producătorului de gaze naturale sau a operatorului de transport și de sistem)

2. Proiectul tehnic nr. a fost întocmit de

(denumirea operatorului economic autorizat de Autoritatea Națională de

Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare ANRE)

tip autorizație PT, prin instalatorul autorizat, tip autorizație PGT, Legitimația ANRE nr.

(numele și prenumele)

3. Proiectul tehnic nr. a fost verificat de

(numele și prenumele verificatorului de proiecte atestat pentru grupa de clasificare CAEN 352)

posesorul Atestatului nr.

4. Execuția lucrării a fost realizată de

(denumirea operatorului economic autorizat de ANRE)

tip autorizație ET, sub coordonarea responsabilului tehnic cu execuția

(numele și prenumele)

Legitimația ANRE nr., tip autorizație EGT.

5. Lucrarea este realizată cu următoarele materiale:

a) materialul tubular, lungimea totală metri, din

(Se precizează tipul materialului — oțel.)

care:..... metri cu diametrul (mm/inch),

(Se precizează pentru fiecare tipodimensiune în parte.)

pozat, achiziționat de către

(subteran/suprateran)

(denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea)

de la furnizorul

(Se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat materialul tubular.)

conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. din data de

b) fittingurile (curbe, coturi, teuri) din

(Se precizează tipul materialului.)

în număr total de, din care:

(Se detaliază 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 precizează 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 din

(Se precizează tipul armăturii.)

(Se precizează tipul materialului.)

în număr total de ..., din care:

(i)

(Se detaliază în mod explicit numărul și diametrul fiecărei armături în parte.)

achiziționate de către

(denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea)

de la furnizorul

(Se precizează denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat armăturile de închidere.)

conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de;

(ii)

d) aparatul de reglare

(Se precizează tipul.)

achiziționat de către

(denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea)

de la furnizorul

(Se precizează denumirea operatorului economic de la care s-au achiziționat armăturile de închidere.)

conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. ... din data de;

e) aparatul de alarmare achiziționat de către
 (Se precizează tipul.) (denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea sau a beneficiarului, în funcție de cine l-a achiziționat)

de la furnizorul
 (Se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat detectorul automat de gaze naturale.)

conform Declarației de performanță/Declarației de conformitate nr. ... din data de

6. Instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10-10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), este realizată pentru următoarele puncte de consum:

a)
 (Se precizează tipul aparatului consumator de combustibil gazos.)

cu un debit instalat de gaze naturale de
 (conform specificațiilor producătorului)

achiziționat de către, de la furnizorul
 (Se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat.)

conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. din data de (sau se anexează declarația beneficiarului);

b)
 [Se completează în mod similar lit. a) pentru toate aparatele consumatoare de combustibili gazoși.]

7. Instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune a fost încercată la probele de presiune, de către instalatorul autorizat ANRE, Legitimație ANRE nr., tip autorizație EGT, după cum urmează:
 (numele și prenumele)

1. Probele de presiune cu a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de
 (aer/apă)

presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), pozată subteran:

a) proba de rezistență mecanică la [Pa] sau [bar], timp de [h];

b) proba de verificare a etanșeității la [Pa] sau [bar], timp de [h].

2. Probele de presiune cu a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă
 (aer/apă)

presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), pozată suprateran:

a) proba de rezistență mecanică la [Pa] sau [bar], timp de [h];

b) proba de verificare a etanșeității la [Pa] sau [bar], timp de [h].

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

9. Operatorul economic autorizat ANRE care a executat instalația de utilizare subterană a gazelor naturale de înaltă presiune a prezentat Procesul-verbal de lucrări ascunse nr. din data

10. Concluzia:

Pe baza documentelor prezentate și a verificărilor proprii, subsemnații constată că la executarea lucrărilor s-au respectat prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 118/2013, cu modificările și completările ulterioare, și declară admis rezultatul probelor de presiune.

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

1. Responsabilul tehnic cu execuția

Numele și prenumele, Legitimația ANRE nr., tip autorizație EGT, valabilă până la data de, semnătura

2. Sudorul autorizat pentru oțel

Numele și prenumele, Autorizația nr., poanson nr., valabilă până la data de, semnătura

3. Specialiștii în domeniu (instalatori autorizați ANRE invitați de beneficiar, după caz)

Numele și prenumele, Legitimația ANRE nr., tip autorizație, valabilă până la data de, semnătura

Beneficiarul a luat cunoștință de:

a) obligația păstrării condițiilor tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), stabilite prin proiectul tehnic, din momentul efectuării probelor de rezistență mecanică și verificare a etanșeității și pe toată durata de funcționare a acesteia;

b) obligația ca orice modificare adusă ulterior efectuării probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), trebuie să fie efectuată numai prin intermediul unui operator economic autorizat ANRE, tip autorizație ET.

Beneficiar,

.....
 (denumirea și semnătura)

C E R E R E**de solicitare a programării în vederea punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune**

(model-cadru)

Nr. de înregistrare ziua/luna/anul
(OE)Nr. de înregistrare ziua/luna/anul
(P/OTS)Către
(denumirea P/OTS)Subsemnatul,
(numele și prenumele)reprezentant legal al
(denumirea OE autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare 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
de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), executate în
imobilul amplasat în localitatea județul/sectorul str. nr., codul
poștal beneficiar
(denumirea)Instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar),
respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), a fost executată în baza Proiectului tehnic nr. ... din ..., verificat de verificatorul de proiecte atestat
pentru grupa de clasificare CAEN 352 atestat nr. și a fost supusă probelor de
(numele și prenumele)rezistență mecanică și etanșeitate în data de cu Procesul-verbal nr. /data
Anexăm prezentei cereri următoarele documente conforme cu originalul:

- a) procesul-verbal de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);
- b) documentul emis de furnizorul de gaze naturale, care atestă existența unui contract de furnizare pentru imobilul menționat mai sus, încheiat cu beneficiarul; acest document se prezintă doar în situația în care este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.

Originalele documentelor prevăzute anterior sunt prezentate operatorului din amonte, respectiv producătorului de gaze naturale sau operatorului de transport și de sistem, de către executant, în data punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), la:

- a) locul de consum, în situația în care se montează echipamentul/sistemul de măsurare a gazelor naturale;
- b) sediul operatorului din amonte, în situația în care nu este necesară montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale.

Reprezentantul legal al

.....
(denumirea operatorului economic autorizat de ANRE care a executat lucrarea).....
(numele și prenumele).....
(semnătura)

Data

PROCES - VERBAL**de punere în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune**

Nr. /data

(model-cadru)

Pentru instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), executată la locul de consum de la adresa (localitatea județul/sectorul str. nr., codul poștal) s-au efectuat următoarele operații desfășurate distinct de către producătorul de gaze naturale/operatorul de transport și de sistem, respectiv de către executantul instalației de utilizare a gazelor naturale:**I. Producătorul de gaze naturale/operatorul de transport și de sistem**A. Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), cu montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnatul,, reprezentant împuternicit al producătorului de gaze

(numele și prenumele)

naturale/operatorului de transport și de sistem, în prezența beneficiarului
(denumirea)

am realizat următoarele operații, la adresa de mai sus:

a) punerea în funcțiune a stației de reglare măsurare; măsurarea comercială de bază a gazelor naturale livrate se realizează prin intermediul echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale compus din contor/contoare de tip, cu debit minim/maxim/..... m³/h, marca, seria, indexul m³ și dispozitiv/dispozitive de conversie de tip, marca....., seria, index m³;

b) verificarea etanșeităților instalației tehnologice aferente stației de reglare-măsurare și închiderea etanșă a ocolitoarelor echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale;

c) sigilarea cu sigilii cu serie unică a tuturor componentelor aparținând sistemului de măsurare gaze naturale și a tuturor robinetelor/blindurilor aflate pe linia de măsurare, ocolitorul liniei de măsurare, ocolitorul stației, precum și alte conducte ocolitoare care fac posibilă ocolirea sistemului de măsurare gaze naturale;

d) verificarea existenței a cel puțin unui aparat de combustibil gazos cuplat în instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune al cărui consum nominal să fie mai mare decât debitul minim de gaze naturale al echipamentului/sistemului de măsurare proiectat;

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

B. Pentru punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), fără montarea echipamentului/sistemului de măsurare a gazelor naturale, subsemnatul,, reprezentant împuternicit al producătorului de gaze naturale/operatorului

(numele și prenumele)

de transport și de sistem, am predat beneficiarului
(denumirea)

1 exemplar din Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale.

1. Reprezentantul împuternicit al (producătorului de gaze naturale/operatorului de transport și de sistem), instalator autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul
(numele și prenumele)

Energiei, denumită în continuare ANRE, tip autorizație ET, Legitimație ANRE nr., semnătura

2. Beneficiarul, semnătura

(denumirea)

II. Executantul instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar)

A. Subsemnatul,, responsabilul tehnic cu execuția, în baza prevederilor Procesului-verbal
(numele și prenumele)

de realizare a probelor de rezistență mecanică și de verificare a etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), nr. din, am pus în funcțiune instalația de utilizare a gazelor naturale executată de operatorul economic autorizat ANRE, tip autorizație, în prezența beneficiarului
(denumirea) (denumirea)

la adresa de mai sus, prin realizarea următoarelor operații:

a) refularea aerului din instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune;

b) verificarea etanșeității instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, la presiunea gazelor naturale din conductă, pentru îmbinările la care nu se fac probe de rezistență;

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

d) verificarea modului în care se face evacuarea gazelor de ardere;

e) instruirea beneficiarului privind exploatarea corectă a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune;

f) montarea dopurilor la ramificațiile instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune pentru punctele de consum fără aparate consumatoare de combustibili gazoși.

B. Au fost puse în funcțiune următoarele aparate consumatoare de combustibili gazoși¹⁾:

a)

(Se precizează tipul aparatului consumator de combustibil gazos.)

cu un debit instalat de gaze naturale de
(conform specificațiilor producătorului)

achiziționat de către de la furnizorul
(Se precizează denumirea operatorului economic de la care s-a achiziționat.)

conform Certificatului de calitate/Declarației de conformitate nr. din data de

b)

1. Responsabilul tehnic cu execuția

Numele și prenumele, instalator autorizat ANRE, tip autorizație ET, Legitimația ANRE nr.

valabilă până la data de, semnătura

2. Beneficiarul, semnătura

(denumirea)

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

¹⁾ Se completează toate aparatele consumatoare de combustibili gazoși, atât cele care sunt supuse, cât și cele care nu sunt supuse reglementărilor IS CIR.

Instrucțiunile pentru utilizarea gazelor naturale

(model-cadru)

1. Întreținerea, exploatarea și repararea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune revin clientului final, care răspunde pentru buna ei funcționare.

2. Verificarea și revizia tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune sunt obligatorii pentru clientul final și se efectuează de către un operator economic autorizat de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, selectat de acesta.

3. Verificarea tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune este obligatorie la maximum 2 ani.

4. Revizia tehnică periodică a instalației de utilizare de înaltă presiune este obligatorie la maximum 10 ani.

5. Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune se realizează și în următoarele situații:

a) după întreruperea utilizării instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune pentru o perioadă mai mare de 6 luni;
b) după orice eveniment care ar putea afecta instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune sau funcționarea în condiții de siguranță a acesteia.

6. Pentru preîntâmpinarea accidentelor cu pierderi de vieți umane și distrugerii de bunuri materiale, ce s-ar putea produce din cauza folosirii incorecte a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, se respectă cu strictețe următoarele instrucțiuni:

A. Înainte de aprinderea focului, în aparatele consumatoare de combustibili gazoși neautomatizate se fac următoarele operațiuni:

- (i) ventilarea permanentă a încăperilor în care funcționează aparate consumatoare de combustibili gazoși cu flacără liberă;
- (ii) controlul tirajului și etanșeității 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.);
- (iii) 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;
- (iv) asigurarea accesului aerului necesar arderii în focarul aparatului consumator de combustibili gazoși (prin: deschiderea fantelor pentru accesul aerului în focar, pornirea ventilatorului etc.);
- (v) verificarea funcționării aparaturii de automatizare, după caz;
- (vi) ventilarea focarelor aparatelor consumatoare de combustibili gazoși.

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

- (i) aerisirea focarului, minimum 5 minute înainte de aprinderea focului;
- (ii) apropierea aprinzătorului de arzător;
- (iii) deschiderea lentă a robinetului de manevră și aprinderea focului, concomitent cu supravegherea stabilității flăcării.

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

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

C. Stingerea focului

1. 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.

2. Stingerea focului la aparatele consumatoare de combustibili gazoși racordate la coș de fum se realizează prin închiderea robinetului de siguranță, iar după stingerea flăcării se închide și robinetul de manevră, amplasat înaintea aparatului consumator de combustibili gazoși.

D. Indicații speciale

a) La utilizarea gazelor naturale sunt interzise:

- (i) aprinderea focului dacă se simte mirosul caracteristic al gazelor naturale;
- (ii) lăsarea focului nesupravegheat, la aparatele neautomatizate de combustibili gazoși;
- (iii) obturarea coșului de fum al aparatelor consumatoare de combustibili gazoși;
- (iv) modificarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune fără forme legale și prin persoane neautorizate;
- (v) dormitul în încăperi cu focul aprins;
- (vi) dormitul în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazoși nelegate la coș de fum (reșou, aragaz etc.).

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

- (i) se sting toate focurile;
- (ii) se deschid toate ușile și ferestrele;
- (iii) nu se aprinde nicio sursă de foc;
- (iv) nu se manevrează aparate electrice;
- (v) nu se doarme în astfel de încăperi;
- (vi) se anunță imediat producătorul de gaze naturale sau operatorul de transport și de sistem, după caz, respectiv cel care poate sista alimentarea cu gaze naturale din stația de reglare măsurare.

7. Nu uitați!

A. Verificarea cu flacără a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune prezintă pericol de explozie și incendiu.

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

C. Neefectuarea operațiilor de verificare sau revizie tehnică periodică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, în termenele legale, atrage în mod direct răspunderea dumneavoastră în calitate de client final pentru eventualele accidente tehnice sau pagube ce pot surveni în exploatarea și utilizarea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune.

R A P O R T

privind funcționarea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar)

1. Data punerii în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), , aferentă locului de consum de la adresa (zz/ll/aaaa) (localitatea, județul/sectorul, str. nr., codul poștal), client final (denumirea)

2. Date cu privire la exploatarea curentă a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar) și operațiile efectuate:

Nr. crt.	Operațiile aferente exploatării instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune	Ora efectuării operației ¹⁾	Defecțiuni constatate	Măsuri de remediere a defectelor constatate:	Instalația îndeplinește/ nu îndeplinește condițiile tehnice de funcționare în siguranță ²⁾	Responsabilul cu exploatarea
1	Supravegherea continuă a alimentării cu gaze naturale a aparatelor consumatoare de combustibili gazoși, prin urmărirea parametrilor tehnici de funcționare a acestora, respectiv debitul și presiunea gazelor naturale					
2	Supravegherea și controlul elementelor de siguranță și alarmare					
3	Verificarea funcționării aparatelor de măsură, control, reglare și de siguranță					
4	Verificarea stării răsuflătorilor și a căminelor în cazul conductelor montate subteran					
5	Controlul eventualelor scăpări de gaze					

¹⁾ Periodicitatea este la 72 de ore.

²⁾ Condițiile tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune sunt prevăzute în proiectul tehnic.

**CRITERIILE MINIME OBLIGATORII
la întocmirea contractului de prestări de servicii privind verificarea/revizia tehnică
a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune**

1. Părțile contractante

Operatorul economic, nr. de ordine în registrul comerțului
(denumirea)

cod unic de înregistrare, reprezentat legal prin, în calitate de,
Banca, cod IBAN, cu sediul social în localitatea, str. nr.,
bl., sc., et., ap., județul/sectorul, cod poștal, telefon fix, telefon mobil,
fax, e-mail, posesor al autorizației emise de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul
Energiei (ANRE), tip ET, nr., valabilă până la data de, denumit în continuare *prestator*, și

Persoana juridică, nr. de ordine în registrul comerțului
(denumirea)

cod unic de înregistrare, reprezentată legal prin, în calitate de,
Banca, cod IBAN, cu sediul social în localitatea, str. nr.,
bl., sc., et., ap., județul/sectorul, cod poștal, telefon fix, telefon mobil,
fax, e-mail, denumită în continuare *beneficiar*,

au convenit încheierea Contractului nr. ... de prestări servicii privind verificarea/revizia tehnică a instalației de utilizare de înaltă presiune având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), aferentă locului de consum

(adresa locului de consum)

2. Obiectul contractului

Nr. crt.	Serviciul prestat	Se bifează în mod obligatoriu serviciul prestat.
1.	Verificarea tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune	
2.	Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune	
3.	Remedierea defectelor constatate	
4.	Dezafectarea tronsonului/tronsoanelor din instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune executat/executate fără forme legale	

3. Durata contractului:

- a) serviciul/serviciile prevăzut/prevăzute la pct. 2 se realizează în termen de ... zile de la data încheierii prezentului contract;
b) durata contractului poate fi modificată numai cu acordul scris al părților, prin act adițional la prezentul contract.

4. Valoarea serviciului prestat și modalitatea de plată:

- a) Valoarea serviciului prestat

Nr. crt.	Serviciul prestat	Valoarea serviciului prestat
1.	Verificarea tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune	
2.	Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune	
3.	Remedierea defectelor constatate	
4.	Dezafectarea tronsonului/tronsoanelor din instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune executat/executate fără forme legale	

- b) Termenul și modalitatea de plată se stabilesc de comun acord între părți.

5. Drepturile și obligațiile prestatorului**A. Prestatorul are următoarele drepturi:**

- a) să încaseze contravaloarea serviciului prestat;

b) să dezafecteze tronsonul/tronsoanele din instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune executat/executate fără forme legale, identificat/identificate cu ocazia verificării/reviziei tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, în cazul în care este bifat acest serviciu;

B. Prestatorul are următoarele obligații:

a) să efectueze verificarea/revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune cu respectarea prevederilor reglementărilor tehnice aplicabile în domeniul gazelor naturale și în baza proiectului tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar);

b) să întocmească fișa de evidență a lucrărilor de verificare/revizie tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, în exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte în contract;

c) să informeze beneficiarul cu privire la modalitatea de realizare a documentației tehnice sau a raportului de expertiză tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, în situația în care proiectul tehnic nu mai există;

d) să predea beneficiarului, gratuit, un exemplar al Instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale, întocmite conform prevederilor Regulamentului de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 157/2020.

6. Drepturile și obligațiile beneficiarului**A. Beneficiarul are următoarele drepturi:**

a) să fie informat cu privire la modalitatea de realizare a documentației tehnice sau a raportului de expertiză tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, în situația în care proiectul tehnic nu mai există;

b) să primească un exemplar al fișei de evidență a lucrărilor de verificare/revizie tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune;

c) să primească, gratuit, un exemplar al instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale, întocmite conform prevederilor Regulamentului de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 157/2020.

B. Beneficiarul are următoarele obligații:

a) să achite contravaloarea serviciilor prestate de prestator în termenul și prin modalitatea de plată stabilite de comun acord cu acesta;

b) să pună la dispoziție prestatorului proiectul tehnic al instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar).

7. Alte clauze:

- a) Se precizează modalitatea prin care clauzele contractuale se pot modifica și/sau completa.

b) Se precizează modul de soluționare a divergențelor dintre părți.

c) Se precizează modul prin care se efectuează denunțarea unilaterală.

d) Se precizează numărul de exemplare ale contractului.

e) Se precizează data intrării în vigoare a contractului.

CRITERIILE MINIME OBLIGATORII**la întocmirea contractului de prestări de servicii privind realizarea documentațiilor tehnice/
rapoartelor de expertiză tehnică aferente instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune****1. Părțile contractante**

Operatorul economic, nr. de ordine în registrul comerțului,
(denumirea)

cod unic de înregistrare, reprezentat legal prin, în calitate de,
Banca, cod IBAN, cu sediul social în localitatea, str. nr.,
bl., sc., et., ap., județul/sectorul, cod poștal, telefon fix, telefon mobil,
fax, e-mail, posesor al autorizației emise de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul
Energiei (ANRE), tip PT, nr., valabilă până la data de, sau

Expertul tehnic, telefon fix, telefon mobil, fax,
(numele și prenumele)

e-mail, posesor al atestatului nr., tip atestat pentru grupa de clasificare CAEN 352,
denumit în continuare *Prestator*, și

Persoana juridică, nr. de ordine în registrul comerțului,
(denumirea)

cod unic de înregistrare, reprezentată legal prin, în calitate de,
Banca, cod IBAN, cu sediul social în localitatea, str. nr.,
bl., sc., et., ap., județul/sectorul, cod poștal, telefon fix, telefon mobil,
fax, e-mail, denumită în continuare *Beneficiar*,

au convenit încheierea Contractului nr. de prestări servicii privind realizarea documentației tehnice/raportului
de expertiză tehnică pentru instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de
 $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), aferentă locului de consum

(adresa locului de consum)

2. Obiectul contractului

Realizarea documentației tehnice/raportului de expertiză tehnică atunci când proiectul tehnic aferent instalației de utilizare
a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa
(10 bar), nu mai există.

3. Durata contractului:

- Serviciul prevăzut la pct. 2 se realizează în termen de zile de la data încheierii prezentului contract.
- Durata contractului poate fi modificată numai cu acordul scris al părților, prin act adițional la prezentul contract.

4. Valoarea serviciului prestat și modalitatea de plată:

- Valoarea serviciului prestat este de lei.
- Termenul și modalitatea de plată se stabilesc de comun acord între părți.

5. Drepturile și obligațiile prestatorului

A. Prestatorul are dreptul să încaseze contravaloarea serviciului/serviciilor prestat/prestate.

B. Prestatorul are următoarele obligații:

- să efectueze documentația tehnică/raportul de expertiză prevăzută/prevăzut la pct. 2 în baza solicitării beneficiarului;
- să efectueze serviciile menționate la pct. 2 cu respectarea prevederilor reglementărilor tehnice aplicabile în domeniul

gazelor naturale.

6. Drepturile și obligațiile beneficiarului

A. Beneficiarul are dreptul să fie informat cu privire la modalitatea de realizare a documentației tehnice/raportului de
expertiză tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa
(10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), în situația în care proiectul tehnic nu mai există.

B. Beneficiarul are următoarele obligații:

a) să achite contravaloarea serviciilor prestate de prestator în termenul și prin modalitatea de plată stabilite de comun acord
cu acesta;

b) să pună la dispoziție prestatorului toate informațiile, documentele și datele necesare realizării documentațiilor tehnice
prevăzute la pct. 2;

c) să permită accesul prestatorului la instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune existentă la locul de
consum.

7. Alte clauze:

- 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 intrării în vigoare a contractului.

Operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE)
(denumirea)

Autorizație ANRE tip ET, nr. /an, valabilă până la data de

Adresă sediu:
(localitatea, strada, nr., județul)

Tel.:

Fax:

E-mail:

FIȘA DE EVIDENȚĂ
a lucrărilor de verificare tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune
Nr. /data

Nr. crt.	Informații	De completat cu informațiile solicitate	
1.	Cientul final (denumirea)	
2.	Adresa locului: de consum	stradă	
		număr	
		localitate	
		județ	
3.	Codul locului de consum		
4.	Contractul de prestări servicii	Număr	
		Data	
5.	Cartea tehnică/Proiectul tehnic/Documentația tehnică/ Raportul de expertiză tehnică în baza căreia/căruia se efectuează verificarea tehnică	Număr	
		An	
		Nu deține	
6.	Data ultimei verificări tehnice efectuate la locul de consum	Zi	
		Lună	
		An	
7.	Data scadentă a verificării tehnice periodice a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune (periodicitatea este la 2 ani)	Zi	
		Lună	
		An	
8.	Instalatorul autorizat din cadrul operatorului economic autorizat ANRE care efectuează verificarea tehnică	Numele și prenumele	
		tip autorizație ET, Legitimație ANRE nr. /anul	
		Valabilă până la data de	
9.	Aparate consumatoare de combustibili gazoși	Identificate la locul de consum	
		Tip	Debit nominal (m ³ /h)

1. Verificarea tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), se realizează în următoarele situații:

Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Tip lucrare	De completat*
1.	La intervale de maximum 2 ani	
2.	La cererea clientului final	

* Varianta corectă se bifează și se completează cu „x”.

2. Operațiunile care s-au realizat în cazul verificării tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), sunt prezentate în tabelul nr. 2.

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Operațiuni	De completat*		
		Da	Nu	Nu este cazul ¹⁾ .
1.	Verificarea și, după caz, refacerea izolației anticorozive deteriorate			
2.	Verificarea stabilității conductelor montate aparent pe suporturi			
3.	Verificarea și, după caz, refacerea protecției exterioare pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune montate suprateran			
4.	Verificarea stațiilor și instalațiilor de protecție catodică			
5.	Repararea/Înlocuirea armăturilor, răsuflătorilor, aparatelor de control, reglare, siguranță și de alarmare defecte sau deteriorate			
6.	Verificarea și, după caz, înlocuirea filtrelor			
7.	Verificarea stabilității instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune montate aparent pe suporturi			
8.	Verificarea existenței instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale ²⁾ , întocmite conform prevederilor Regulamentului de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 157/2020.			

A. Important

(i) Întreținerea, exploatarea și repararea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), revin clientului final, care răspunde pentru păstrarea condițiilor tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, din momentul efectuării probelor de rezistență mecanică și verificare a etanșeității și pe toată durata de funcționare a acesteia.

(ii) Confirm** că au fost efectuate toate operațiile enumerate în tabelul nr. 2.

(iii) Confirm** că am primit un exemplar al instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale.

Semnătură client final

3. Defectele constatate se menționează în tabelul nr. 3.

Tabelul nr. 3

Nr. crt.	Defecte constatate	Modul de remediere a defectelor ³⁾	De completat* dacă s-au remediat defectele	
			Da	Nu
1.				
2.				

4. Condiții tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar):

Tabelul nr. 4

	De completat*		Observații ⁴⁾
	Da	Nu	
Instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune îndeplinește condițiile tehnice de funcționare în siguranță prevăzute în proiectul tehnic/raportul de expertiză tehnică.			

5. Concluzii

Tabelul nr. 5

	De completat*		Observații ⁵⁾
	Da	Nu	
Pe baza documentelor prezentate și a operațiunilor realizate în cadrul verificării tehnice se constată că instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune respectă prevederile proiectului tehnic și poate funcționa în condiții de siguranță.			

¹⁾ Operațiunile prevăzute în tabelul nr. 2 sunt obligatorii, iar în situația în care una sau mai multe dintre acestea nu se efectuează, OE justifică, pentru fiecare operațiune în parte, motivele neîndeplinirii obligației.

²⁾ În situația în care se constată lipsa instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale, OE are obligația să predea clientului final, gratuit, un exemplar al acestora;

* Varianta corectă se bifează și se completează cu „x”.

** Clientul final bifează cele două căsuțe dacă este de acord și semnează.

³⁾ Se specifică tipul lucrărilor executate în vederea remedierii defectelor.

⁴⁾ Se specifică care sunt condițiile tehnice de funcționare în siguranță neîndeplinite și posibilitățile de remediere.

⁵⁾ Se specifică prevederile normelor tehnice nerespectate și măsurile întreprinse pentru conformare; în situația în care vehicularea gazelor naturale a fost întreruptă, se specifică inclusiv motivele întreruperii.

6. Prezenta fișă se întocmește în exemplare, câte unul pentru:

a) clientul final;

b) operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale, care a realizat verificarea tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar).

7. Orice modificare adusă instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune ulterior efectuării verificării tehnice a acesteia cade în răspunderea clientului final.

Reprezentantul legal/Împuternicitul operatorului economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Numele și prenumele:

Semnătura:

Instalatorul autorizat care a efectuat verificarea tehnică

Numele și prenumele:

Semnătura:

Clientul final

Denumirea:

Semnătura:

*ANEXA Nr. 12
la regulament*

Operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE)
(denumirea)

Autorizație ANRE tip ET, nr. /an, valabilă până la data de

Adresă sediu:
(localitatea, strada nr., județul)

Tel.:

Fax:

E-mail:

FIȘA DE EVIDENȚĂ
a lucrărilor de revizie tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune
Nr. /data

Nr. crt.	Informații	De completat cu informațiile solicitate
1.	Clientul final (denumirea)
2.	Adresa locului de consum:	stradă
		număr
		localitate
		județ
3.	Codul locului de consum	
4.	Contractul de prestări servicii	Număr
		Data
5.	Cartea tehnică/Proiectul tehnic/Documentația tehnică/ Raportul de expertiză tehnică în baza căreia/căruia se efectuează revizia tehnică	Număr
		An
		Nu deține
6.	Data ultimei revizii tehnice efectuate la locul de consum	Zi
		Lună
		An
7.	Data scadentă a reviziei tehnice periodice a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, periodicitate la 10 ani	Zi
		Lună
		An

Nr. crt.	Informații	De completat cu informațiile solicitate
8.	Instalatorul autorizat din cadrul operatorului economic autorizat ANRE care efectuează revizia tehnică	Numele și prenumele
		tip autorizație ET, Legitimație ANRE nr. /anul
		Valabilă până la data de
9.	Aparate consumatoare de combustibili gazoși	Identificate la locul de consum
		Tip
10.	Proces-verbal de demontare/montare a sistemului/mijlocului de măsurare a gazelor naturale	Număr
		Data

1. Revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), se realizează în următoarele situații:

Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Tip lucrare	De completat*
1.	La intervale de maximum 2 ani	
2.	După orice întrerupere a utilizării instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune pentru o perioadă de timp mai mare de 6 luni	
3.	După orice eveniment care poate afecta instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune	
4.	La cererea clientului final	

* Varianta corectă se bifează și se completează cu „x”.

2. Operațiunile care s-au realizat în cazul reviziei tehnice a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), sunt prezentate în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Operațiuni	De completat*		
		Da	Nu	Nu este cazul ¹⁾ .
1.	Verificarea și, după caz, refacerea izolației anticorozive deteriorate			
2.	Verificarea stabilității conductelor montate aparent pe suporturi			
3.	Verificarea și, după caz, refacerea protecției exterioare pentru instalațiile de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune montate suprateran			
4.	Verificarea stațiilor și instalațiilor de protecție catodică			
5.	Repararea/înlocuirea armăturilor, răsuflătorilor, aparatelor de control, reglare, siguranță și de alarmare defecte sau deteriorate			
6.	Verificarea și, după caz, înlocuirea filtrelor			
7.	Verificarea stabilității instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune montate aparent pe suporturi			
8.	Efectuarea probei de rezistență mecanică la presiune, conform prevederilor normelor tehnice din domeniul gazelor naturale, numai pentru partea de instalație de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune la care s-au făcut înlocuiri și/sau modificări			
9.	Efectuarea probei de verificare a etanșeității la presiune, conform prevederilor normelor tehnice din domeniul gazelor naturale, a întregii instalații de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune			
10.	Verificarea existenței instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale ²⁾ , întocmite conform prevederilor Regulamentului de stabilire a cerințelor minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 157/2020.			

* Varianta corectă se bifează și se completează cu „x”.

1) Operațiunile prevăzute în tabelul nr. 2 sunt obligatorii, iar în situația în care una sau mai multe dintre acestea nu se efectuează, OE justifică pentru fiecare operațiune în parte motivele neîndeplinirii obligației.

2) În situația în care se constată lipsa instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale, OE are obligația să predea clientului final, gratuit, un exemplar al acestora.

A. IMPORTANT

(i) Întreținerea, exploatarea și repararea instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), revin clientului final, care răspunde pentru păstrarea condițiilor tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, din momentul efectuării probelor de rezistență mecanică și verificare a etanșeității și pe toată durata de funcționare a acesteia.

(ii) Confirm** că au fost efectuate toate operațiile enumerate în tabelul nr. 2.

(iii) Confirm** că am primit un exemplar al instrucțiunilor de utilizare a gazelor naturale.

Semnătură client final

3. Rezultatele probei de verificare a etanșeității la presiune prevăzută la pct. 9 și a probei de rezistență mecanică la presiune prevăzută la pct. 8 din tabelul nr. 2 se înscriu în tabelul nr. 3.

Tabel nr. 3

Nr. crt.	Detalii		Instalație de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar)	
			OL	
	Proba/timpul/rezultatul	Amplasare instalație de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune	subteran	suprateran
1.	Proba de rezistență	Timpul probei (h)	6 h	
		Rezultatul probei	admis	
			respins	
2.	Proba de verificare a etanșeității	Timpul probei (h)	24 h	
		Rezultatul probei	admis	
			respins	

Confirm că au fost efectuate probele enumerate mai sus.

Semnătură client final

4. Defectele constatate se menționează în tabelul nr. 4.

Tabelul nr. 4

Nr. crt.	Defecte constatate	Modul de remediere a defectelor ³⁾	De completat* dacă s-au remediat defectele	
			Da	Nu
1.				
2.				

5. Condiții tehnice de funcționare în siguranță a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar):

Tabelul nr. 5

	De completat*		Observații ⁴⁾
	Da	Nu	
Instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune îndeplinește condițiile tehnice de funcționare în siguranță prevăzute în proiectul tehnic/raportul de expertiză tehnică.			

6. Concluzii

Tabelul nr. 6

	De completat*		Observații ⁵⁾
	Da	Nu	
Pe baza documentelor prezentate și a operațiunilor realizate în cadrul reviziei tehnice se constată că instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune respectă prevederile proiectului tehnic/raportului de expertiză tehnică și poate funcționa în condiții de siguranță.			

* Varianta corectă se bifează și se completează cu „x”.

** Clientul final bifează cele două căsuțe dacă este de acord și semnează.

³⁾ Se specifică tipul lucrărilor executate în vederea remedierii defectelor.

⁴⁾ Se specifică care sunt condițiile tehnice de funcționare în siguranță neîndeplinite și posibilitățile de remediere.

⁵⁾ Se specifică prevederile normelor tehnice nerespectate și măsurile întreprinse pentru conformare; în situația în care vehicularea gazelor naturale a fost întreruptă, se specifică inclusiv motivele întreruperii.

7. Prezenta fișă se întocmește în exemplare, câte unul pentru:

a) clientul final;

b) operatorul economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale, care a executat revizia tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, având regimul de presiune mai mare de $10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar), respectiv $p > 10 \cdot 10^5$ Pa (10 bar).

8. Orice modificare adusă instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune ulterior efectuării reviziei tehnice a acesteia cade în răspunderea clientului final.

Reprezentantul legal/Împuternicitul operatorului economic autorizat ANRE pentru execuția instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Numele și prenumele:

Semnătura:

Instalatorul autorizat care a efectuat revizia tehnică

Nume și prenumele:

Semnătura:

Clientul final

Denumirea:

Semnătura:

*ANEXA Nr. 13
la regulament*

Operator economic autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE)
(denumirea)

REGISTRUL DE EVIDENȚĂ privind verificările și reviziile tehnice ale instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune

Nr. crt.	Numele și prenumele clientului final	Adresa locului de consum	Codul locului de consum	Contractul de prestări servicii ¹⁾		Fișa de evidență a lucrărilor de verificare tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune		Fișa de evidență a lucrărilor de revizie tehnică a instalației de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune		Instalația de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune respectă prevederile proiectului tehnic și poate funcționa în condiții de siguranță.	
				Nr.	Data	Nr.	Data	Nr.	Data	Da	Nu
1.											
2.											

¹⁾ Se specifică, în ordine cronologică, toate contractele de prestări servicii aferente verificărilor și reviziilor tehnice ale instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, inclusiv cele de remediere a defectelor constatate.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

