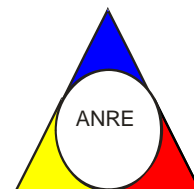




**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**



NOTĂ DE PREZENTARE

a deschiderii procesului de consultare publică pe marginea proiectului

Norme tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale

În conformitate cu prevederile Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ANRE invită părțile interesate să contribuie la procesul de modificare a prevederilor *Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale*.

Astfel, având în vedere propunerile din sectorul gazelor naturale în vederea dezvoltării acestuia și, în general, a sectorului energetic, dar și a creșterii eficienței energetice, supunem consultării publice următoarea reformulare a articolelor 1.4, 3.1 și 3.4:

“1.4. Nu fac obiectul prezentelor norme tehnice:

- a) conductele de transport gaze naturale, conductele de alimentare din amonte și stațiile de predare/preluare a gazelor naturale aferente acestora;
- b) instalațiile tehnologice din câmpurile de producție petroliere și gazeifere, stațiile de comprimare din câmpurile de producție petroliere și gazeifere și din SNT;
- c) stațiile de comprimare din instalațiile de utilizare, cu presiunea nominală mai mare de $6 \bullet 10^5$ Pa (6 bar);
- d) instalațiile specifice infrastructurii din domeniul gazelor naturale comprimate pentru vehicule, gazelor naturale lichefiate și gazelor petroliere lichefiate;
- e) proiectarea și executarea aparatelor consumatoare de combustibili gazoși;
- f) obiectivele/sistemele de distribuție locale, cu presiunea nominală mai mare de $6 \bullet 10^5$ Pa (6 bar).”

“3.1. (1) Treptele de presiune din sistemul de alimentare cu gaze naturale sunt:

- a) presiune joasă (PJ), $PJ \leq 0,05 \bullet 10^5$ Pa (0,05 bar);
- b) presiune redusă (PR), $0,05 \bullet 10^5$ Pa (0,05 bar) < PR $\leq 2 \bullet 10^5$ Pa (2 bar);
- c) presiune medie (PM), $2 \bullet 10^5$ Pa (2 bar) < PM $\leq 6 \bullet 10^5$ Pa (6 bar);
- d) presiune înaltă (PI), în obiectivele/sistemele de distribuție locale și în stațiile de comprimare din instalațiile de utilizare cu PI > $6 \bullet 10^5$ Pa (6 bar).

Schema de principiu a unui sistem de alimentare cu gaze naturale este reprezentată în Anexa 25, fig. 1.”

“(4) Pentru instalațiile de utilizare cu presiunea mai mare de $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar) ANRE elaborează reglementări specifice, respectiv pentru obiectivele/sistemele de distribuție locale cu presiunea mai mare de $6 \cdot 10^5$ Pa (6 bar) se aplica normele tehnice pentru proiectarea și executia conductelor de transport gaze naturale.”

Propunerea are în vedere și următoarele definiții prevăzute în Directiva 2009/73/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 iulie 2009 privind normele comune pentru piața internă în sectorul gazelor naturale și de abrogare a Directivei 2003/55/CE:

- „transport” înseamnă transportul gazelor naturale printr-o rețea care constă în principal din conducte de înaltă presiune, alta decât o rețea de conducte de alimentare din amonte și decât acea parte din conductele de înaltă presiune care este folosită în principal pentru distribuția de gaze naturale la nivel local, în scopul de a le livra clienților, dar fără a include furnizarea;

- „distribuție” înseamnă transportul gazelor naturale prin rețelele locale sau regionale de conducte de alimentare, pentru a fi furnizate clienților, dar neincluzând furnizarea,

respectiv următoarele definiții prevăzute la art. 100 al Legii nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare:

41. distribuția gazelor naturale - activitatea de vehiculare a gazelor naturale printr-un sistem de conducte de distribuție pentru a fi furnizate clienților, dar neincluzând furnizarea;

89. transportul gazelor naturale - vehicularea gazelor naturale printr-o rețea care constă în principal din conducte de înaltă presiune, alta decât o rețea de conducte de alimentare din amonte și decât acea parte din conductele de înaltă presiune care este folosită în principal pentru distribuția de gaze naturale la nivel local, în scopul de a le livra clienților, dar fără a include furnizarea.

Eventualele observații și propuneri pe marginea proiectului de act normativ pot fi transmise la adresa de e-mail darag@anre.ro, până cel târziu în data de 12.05.2016, ora 16:30.