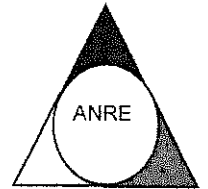




AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI



NOTĂ DE PREZENTARE

**a deschiderii procesului de consultare publică pe marginea proiectului
Norme tehnice privind mentenanța sistemelor de protecție catodică a
conductelor**

Normele tehnice privind mentenanța sistemelor de protecție catodică a conductelor au drept scop reglementarea activităților privind mentenanța și monitorizarea protecției catodice a conductelor din Sistemul Național de Transport al gazelor naturale, cu luarea în considerare a numeroșilor factori ce influențează calitatea protecției contra coroziunii.

Proiectul de act normativ *Norme tehnice privind mentenanța sistemelor de protecție catodică a conductelor* face parte din reglementările necesare pentru funcționarea în condiții de siguranță a conductelor de înaltă presiune a Sistemului Național de Transport al gazelor naturale și sunt elaborate în baza reglementarilor și a legislației în vigoare și a literaturii tehnice de specialitate.

Proiectul actului normativ a fost elaborat de S.N.T.G.N Transgaz S.A. - Mediaș având în vedere prevederile art. 130 alin. (2) lit. e) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, prin care operatorul de transport și de sistem are dreptul “să elaboreze norme tehnice/comerciale specifice activității proprii și să le supună spre aprobare ANRE” și are drept scop înlocuirea *Normelor tehnice specifice SNT – Mentenanța stațiilor de protecție catodică* aprobate prin Decizia ANRE nr. 2453/2010.

Principalele modificări față de vechiul act normativ sunt:

- Introducerea în capitolul “*Înregistrarea și evidența activităților de mentenanță*” a *Raportului de diagnosticare a stării izolației exterioare a conductelor* (Anexa nr. 11), cu modelul de raport aferent, acesta fiind documentul prin care se finalizează o activitate importantă din domeniul protecției anticorozive a conductelor;

- Eliminarea activității “*Revizia tehnică a unei stații de protecție catodică*” prevăzută a se efectua o dată la 3 ani, cu formularele aferente, cu motivația că stațiile de protecție catodică (SPC) sunt supuse periodic mai multor activități de monitorizare și mentenanță, prin care este verificată funcționarea corectă a SPC-urilor și în cazul în care se constată defecțiuni se iau măsuri operative de înlăturare a acestora;
- Eliminarea unor procese verbale de recepție și a rapoartelor reviziei tehnice/reparației, aceste documente suprapunându-se peste alte documente similare care se întocmesc pe durata execuției și la finalizarea lucrărilor de mentenanță la sistemele de protecție catodică;
- Optimizarea unor documente care se întocmesc cu ocazia diverselor activități de mentenanță, prezentate ca modele în anexele la normativ, cum ar fi : *Raportul reparației stației de protecție catodică* (Anexa nr. 13), *Programul tehnologic de execuție a reparației* (Anexa nr. 16), *Fișa de control a stației de protecție catodică* (Anexa nr. 19).

Având în vedere cele de mai sus, precum și principiile transparenței decizionale, stabilite prin dispozițiile *Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică*, republicată, ANRE supune procesului de consultare publică proiectul *Norme tehnice privind mentenanța sistemelor de protecție catodică a conductelor*.