

## REFERAT DE APROBARE

### Secțiunea 1 - Titlul proiectului de act administrativ

#### *Specificație tehnică*

*Stație de Reglare Măsurare pentru predare gaze naturale din sistemul de distribuție operat de Distrigaz Sud  
Rețele SRL, monitorizată AMR sau automatizată SCADA*

### Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii actului normativ

<b>1. Contextul și cadrul european de reglementare</b> (Descrierea situației actuale)	Nu este cazul
<b>2. Cadrul național de reglementare</b>	<p>Cadrul național de reglementare aferent acestui proiect este susținute de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prevederile art. 158 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare (<i>Lege</i>), potrivit căroră: <i>„Art. 158</i> <i>Utilizarea echipamentelor, instalațiilor, aparatelor, produselor și procedeele în sectorul gazelor naturale</i> <i>(1) Utilizarea echipamentelor, instalațiilor, aparatelor, produselor și procedeele în sectorul gazelor naturale este permisă după obținerea în prealabil a acceptului operatorului sistemului, în baza unor metodologii/proceduri elaborate de către acesta și avizate de ANRE.</i> <i>(2) ANRE asigură transparența acestui proces prin publicarea metodologiilor/procedurilor avizate pe site-ul propriu.”</i></li><li>- Dispozițiile art. 27 din Condițiile cadru de valabilitate a licenței de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 84/2014, cu modificările și completările ulterioare, care prevăd că: <i>„Art. 27 - Titularul licenței are obligația de a transmite ANRE procedurile privitoare la desfășurarea activităților proprii, dacă acestea instituie obligații către terți.”</i></li></ul>

	<p>Prevederile art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 10 alin. (1) lit. g) 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, (<i>Ordonanță</i>), dispun următoarele:</p> <p><i>„Art. 5 – (1) Ordinele, deciziile sau avizele ANRE cu privire la activitatea de reglementare se referă la: [...]</i></p> <p><i>c) aprobarea reglementărilor tehnice și comerciale pentru funcționarea sigură și eficientă a sectorului energiei electrice, termice și al gazelor naturale [...];</i></p> <p><i>Art. 10 – (1) ANRE are următoarele atribuții și competențe în sectorul gazelor naturale: [...]</i></p> <p><i>g) elaborează și/sau aprobă reglementări și norme tehnice la nivel național care stabilesc criteriile de siguranță tehnică, cerințele tehnice minime de proiectare, execuție și exploatare, necesare pentru funcționarea în condiții de eficiență și siguranță a obiectivelor din sectorul gazelor naturale”.</i></p>
<p><b>3. Scopul reglementării</b></p>	<p>Scopul acestui proiect privește asigurarea permanentă a Distrigaz Sud Rețele SRL, în calitate de operator al sistemului de distribuție a gazelor naturale, a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- securității industriale și a continuității alimentării cu gaze naturale a clienților finali;</li> <li>- securității persoanelor și a bunurilor;</li> <li>- racordării la sistemul de distribuție a gazelor naturale (SD), aflat în exploatare, a noilor solicitanți.</li> </ul>
<p><b>4. Schimbări preconizate/ măsurile propuse prin prezentul act normativ</b></p>	<p>Luând în considerare scopul reglementării societatea Distrigaz Sud Rețele SRL a elaborat prezentul proiect de specificație tehnică.</p> <p>Prezenta specificație tehnică prezintă cerințele Stației de Reglare Măsurare, pentru Predare – Primire (SRMP-SD<sup>1</sup>), monitorizată AMR<sup>2</sup> sau integrată în sistemul SCADA<sup>3</sup>, cu rol de predare gaze naturale către un terț sistem de distribuție. În prezenta specificație</p>

<sup>1</sup> SRMP-SD – Stație de reglare măsurare automatizată SCADA sau monitorizată AMR (în funcție de debit), pentru predare-primire; aceasta reprezintă ansamblul de aparate, armături și accesorii de reducere, reglare a presiunii și măsurare a consumului de gaze naturale, integrată în sistemul SCADA sau monitorizată AMR și amplasată într-o construcție separată, prin care gazele naturale sunt vehiculate pentru trecerea dintr-un sistem de distribuție în alt sistem de distribuție al cărui operator de sistem este diferit de operatorul din amonte. Sistemul de distribuție a gazelor naturale operat de către Distrigaz Sud Rețele SRL este delimitat de către robinetul de ieșire al SRMP-SD, acesta fiind parte componentă a stației

<sup>2</sup> AMR - automatic meter reading

<sup>3</sup> SCADA - supervisory control and data acquisition

	<p>tehnică sunt prezentate criteriile tipo-dimensionale și constructive generale ale SRMP-SD, cu scopul execuției și ulterior predării spre operare către Distrigaz Sud Rețele SRL.</p> <p>Ținem să precizăm faptul că prezentul proiect nu modifică/elimină niciun articol din cadrul altui act administrativ.</p>
5. Alte informații	Nu este cazul.

**Secțiunea a 3-a – Mențiuni privind impactul socio-economic preconizat al proiectului de act normativ**

<p>1. Impactul macroeconomic</p> <p>a) impactul asupra pieței de energie în ansamblul ei</p> <p>b) impactul asupra operatorilor economici</p> <p>c) impactul asupra consumatorilor/clientșilor finali (variații de preț sau altele asemenea)</p>	<p>a) Impactul socio-economic al prezentului proiect asupra pieței de energie în ansamblul ei este unul pozitiv având în vedere faptul că obiectul acestuia privește asigurarea permanentă a securității energetice, în condiții de siguranță.</p> <p>b) Impactul prezentului proiect asupra operatorilor economici este unul pozitiv ținând cont de faptul că acesta este aplicabil terților sistemului de distribuție a gazelor naturale.</p> <p>c) Impactul prezentului proiect asupra consumatorilor/clientșilor finali de gaze naturale este unul pozitiv, având în vedere faptul că acesta ia în considerare racordarea noilor solicitanți la SD.</p>
2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Nu este cazul.
3. Impact asupra mediului de afaceri	Nu este cazul
4. Implicații sociale	Nu este cazul
5. Impact asupra mediului	Nu este cazul
6. Alte informații	Nu este cazul