

Sinteza observațiilor la documentul de discuție PDSNT 2024-2033

Nr. crt.	OBSERVAȚII ȘI PROPUNERI	Răspunsuri TRANSGAZ (mai 2024)
DELGAZ GRID		
Dezvoltarea SNT		
1.	<p>Dezvoltarea SNT pentru racordarea la SNT a sistemelor de distribuție alimentate în prezent prin conducte din amonte.</p> <p>În aceste condiții considerăm necesară racordarea la SNT a sistemelor de distribuție racordate la conductele din amonte ale căror câmpuri se află în curs de depletare. Concret, în următorii 10 ani, 35 de localități vor rămâne fără sursă de gaze naturale (alimentate prin 20 de SRMP-uri).</p>	<p>Pentru realizarea acestor extinderi este necesară întocmirea de STE-uri din care să rezulte eficiența economică a investițiilor, conform art. 151 din Lege. De aceea nu considerăm necesară introducerea unui nou capitol, deoarece fiecare solicitare va fi analizată conform Ord. 8/2022 și, în funcție de rezultatul analizei economice, inclusă în PDML.</p>
Dezvoltarea infrastructurii pentru hidrogen		
2.	<p>Considerăm necesară constituirea unui grup de lucru (ANRE-OTS-OSD) care să analizeze impactul utilizării amestecului de H₂ cu GN sau a H₂ pur asupra obiectivelor și echipamentelor SNT/OSD precum și asupra instalațiilor de utilizare ale consumatorilor.</p>	<p>SNTGN Transgaz este preocupat de potențialul integrării hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii scăzute de carbon în sistemul de transport gaze naturale, în vederea alinierii la prevederile directivelor europene în vigoare și la cele ale Acordului Verde European. Totuși, proiectele de reconversie sau de transport H₂ pur se află în stadiu conceptual/incipient și nu există soluții de proiectare și de integrare a acestor culoare în infrastructura existentă.</p> <p>Suținem crearea unui grup de lucru ANRE-OTS-OSD în care să poată fi analizat impactul utilizării H₂ (pur sau în amestec) asupra rețelei și instalațiilor consumatorilor.</p>
Transportul de biogaz / biometan		
3.	<p>Considerăm necesară constituirea unui grup de lucru (ANRE-OTS-OSD) care să analizeze impactul injectiei de biometan asupra obiectivelor și echipamentelor SNT/OSD precum și asupra instalațiilor de utilizare ale consumatorilor.</p> <p>De asemenea, se vor analiza și modificările legislative</p>	<p>Biometanul va putea fi injectat în SNT doar dacă respectă condițiile de calitate impuse de legislația în vigoare. De aceea, dezvoltările din PDSNT asigură și transportul biometanului care va respecta cerințele menționate.</p>

	necesare.	
DISTRIGAZ SUD REȚELE		
Dezvoltarea SNT		
1.	Considerăm necesară introducerea unui capitol dedicat dezvoltărilor SNT în vederea asigurării continuității în alimentarea cu gaze naturale a localităților racordate în prezent la câmpuri de producție aflate în curs de depletare.	Pentru realizarea acestor extinderi este necesară întocmirea de STE-uri din care să rezulte eficiența economică a investițiilor, conform art. 151 din Lege. De aceea nu considerăm necesară introducerea unui nou capitol, deoarece fiecare solicitare va fi analizată conform Ord. 8/2022 și, în funcție de rezultatul analizei economice, inclusă în PDMI.