

Nr. DPC 21230 / 17.03.2022

Către

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR

Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării

Doamnei Mocanu Dorina, Director

Referitor: Notificare privind propunerea de modificare a "Planului de Dezvoltare a Sistemului Național de Transport gaze naturale 2021-2030 (PDSNT 2021-2030)"

Doamnă Director,

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, vă transmitem prezenta notificare privind propunerea de modificare a "Planului de Dezvoltare a Sistemului Național de Transport gaze naturale 2021-2030" (PDSNT 2021-2030), pentru care Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a emis Avizul de mediu nr. 59/15.10.2021 și Decizia etapei de încadrare nr. 1/14.02.2022.

Modificarea PDSNT 2021-2030 se realizează în scopul actualizării informațiilor coroborat cu cerințele Agenției Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și vizează următoarele secțiuni:

- *Capitol 2. Profilul Companiei* - actualizarea informațiilor privind evoluția cantităților și ponderea consumului de gaze naturale transportate inclusiv cele destinate înmagazinării subterane pentru perioada 2012-2021, previziuni ale cantităților de gaze naturale transportate inclusiv cele destinate înmagazinării subterane în perioada 2022-2031, previziuni ale ponderii consumului de gaze SNT în total gaze naturale transportate inclusiv cele destinate înmagazinării în perioada 2022-2031, structura acționariatului SNTGN Transgaz la 31 decembrie 2021;
- *Capitol 3. Descrierea Sistemului Național de Transport gaze naturale* - actualizarea informațiilor privind componentele și starea tehnică a SNT la 31.12.2021, situația întreruperilor planificate și neplanificate rezultate în urma programelor de reparații/investiții sau neplanificate rezultate în urma unor evenimente neprevăzute/ accidentale.
- *Capitol 4. Piața gazelor naturale din țară și regiune* - actualizarea informațiilor referitoare la sistemele de transport gaze din țările vecine.
- *Capitol 5. Consumul, producția și înmagazinarea gazelor naturale* - actualizarea informațiilor privind consumul de gaze naturale pe piața din România în perioada 2012-2021,

consumul sezonier de gaze naturale în perioada 2012-2021, prognoza consumului de gaze naturale în perioada 2025 - 2050 conform Scenariului de referință al Comisiei Europene (GWh/an), prognoza producției de gaze naturale în perioada 2025-2050 conform Scenariului de referință al Comisiei Europene (REF 2020), prognoza producției de gaze naturale în perioada 2022-2031 conform producătorilor de gaze naturale, capacitățile rezervate pentru depozitele de înmagazinare subterană în perioada 2012-2022.

- *Capitol 6. Siguranța în aprovizionarea cu gaze naturale* - actualizare calcul și prognoze privind capacitatea tehnică a infrastructurii de transport gaze naturale de a satisface cererea totală de gaze naturale a României în cazul afectării infrastructurii principale de gaze naturale.

- *Capitol 7. Direcții de dezvoltare a SNT* - actualizarea calendarelor de desfășurare, a termenelor de finalizare și valorilor pentru o parte dintre proiectele majore, urmare finalizării studiilor de fezabilitate/fezabilitate/proiecte tehnice sau a semnării unor contracte de lucrări. Modificările propuse vizează următoarele proiecte majore:

- o 7.1.2 Dezvoltarea pe teritoriul României a Sistemului Național de Transport Gaze Naturale pe Coridorul Bulgaria-România-Ungaria-Austria (BRUA) – Faza II: modificarea termenului estimat de finalizare a proiectului (termen actual 2024, anterior în plan 2023);
- o 7.2 Dezvoltarea pe teritoriul României a Coridorului Sudic de Transport pentru preluarea gazelor naturale de la țărmul Mării Negre: modificarea termenului estimat de finalizare a proiectului (termen actual 2024, anterior în plan 2023);
- o 7.13 Sistem de monitorizare, control și achiziție de date pentru stațiile de protecție catodică aferente Sistemului Național de Transport Gaze Naturale: modificarea termenului estimat de finalizare a proiectului (termen actual 2026, anterior în plan 2023) și a valorii totale estimate a proiectului (valoare actuală 17,7 mil. euro, valoare anterioară în plan 8 mil. euro);
- o 7.14 Dezvoltarea sistemului SCADA pentru Sistemul Național de Transport Gaze Naturale: modificarea termenului estimat de finalizare a proiectului (termen actual 2024, anterior în plan 2023).

- *Capitol 8. Direcții de dezvoltare a sistemului de înmagazinare gaze naturale* - actualizarea calendarelor de desfășurare, a termenelor de finalizare și valorilor totale estimate pentru următoarele proiecte majore de înmagazinare gaze:

- o 8.2 Creșterea capacității de stocare subterană gaze naturale a depozitului Ghercești: modificarea termenului estimat de finalizare a proiectului (termen actual 2026, anterior în plan 2028);
- o 8.3 Depozit nou de stocare subterană a gazelor naturale Fălticeni (Moldova): modificarea termenului estimat de finalizare a proiectului (termen actual 2030, anterior în plan 2033);
- o 8.5. Unitate de stocare-Depomureș: modificarea termenului estimat de finalizare proiect (termen actual 2024 Faza 1, anterior în plan 2023 Faza 1) și a valorii totale estimate a proiectului (valoare actuală 87 mil Euro Faza 1+2, valoare anterioară 30 mil. Euro Faza 1).

- *Capitol 13. Planul de modernizare și dezvoltare investiții (PMDI):* actualizare PMDI pentru orizontul de timp 2021 - 2024. În Anexa este prezentat stadiul de reglementare din punct de vedere al protecției mediului al investițiilor din PMDI actualizat.

Modificările propuse ale PDSNT 2021-2030 nu conduc la o schimbare a obiectivelor planului și a obiectivelor de mediu, nu afectează indicatorii Planului și indicatorii de monitorizare stabiliți în avizul de mediu.

Menționăm faptul că procedura de aprobare de către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei pentru "Planul de Dezvoltare a Sistemului Național de Transport gaze naturale 2021-2030", nu s-a finalizat până în prezent.

Atașăm la prezenta "Planul de Dezvoltare a Sistemului Național de Transport gaze naturale 2021-2030" actualizat, conform celor mai sus menționate.

Cu respect,

DIRECTOR GENERAL
STERIAN ION

