

30 iunie 2023**COMUNICAT**

SNTGN Transgaz SA informează acționarii și investitorii cu privire la publicarea Raportului de Sustenabilitate al companiei pentru anul 2022.

Raportul îndeplinește cerințele legislative prevăzute în Ordinele Ministerului Finanțelor Publice nr. 1938/2016, respectiv nr. 2844/2016, ce transpun prevederile Directivei 2014/95/UE și a fost elaborat în conformitate cu standardele Global Reporting Initiative (GRI Standards 2021).

Informațiile prezentate reflectă întregul context al sustenabilității în care operează compania, aliniat la bunele practici din domeniu și la orientările IPIECA (International Petroleum Industry Environmental Conservation Association) specifice industriei de petrol și gaze privind activitățile caracteristice dezvoltării durabile.

Raportul arată angajamentul SNTGN Transgaz SA de a comunica deschis către toate părțile interesate, impactul activităților sale asupra economiei, societății și mediului. Raportarea acțiunilor întreprinse de companie față de standardele internaționale GRI, reprezintă un pas important al strategiei noastre de a contribui la dezvoltarea comunității și un viitor sustenabil.

SNTGN Transgaz SA este operatorul tehnic al Sistemului Național de Transport (SNT) care răspunde de funcționarea acestuia în condiții de calitate, siguranță, eficiența economică și protecție a mediului înconjurător, societate listată la Bursa de Valori București, o companie transparentă, deschisă spre dialog și bune practici corporative, care, în îndeplinirea misiunii asumate, desfășoară activitatea de transport gaze naturale în conformitate cu prevederile legislației și reglementărilor europene și naționale în vigoare privind transportul gazelor naturale prin conducte, dar și cu cele ale legislației specifice pieței de capital și guvernancei corporative.

Raportul de Sustenabilitate al SNTGN Transgaz SA pentru anul 2022 este disponibil pe site-ul companiei la secțiunea Sustenabilitate link:

<https://www.transgaz.ro/ro/sustenabilitate/raport-de-sustenabilitate>

Director General
Sterian Ion