

A Társaság földgázzszállító hálózata betáplálási pontokból, kompresszorállomásokból, gázzszállítási csomópontokból, mérőállomásokból, nagynyomású csőtávvezetékekből, valamint a regionális gázszolgáltató társaságoknak és ipari fogyasztóknak közvetlenül gázt szolgáltató gázátadó állomásokból (kiadási pontok) áll.

A betáplálási pontokon az import gázforrásokból származó, a hazai gázmezőkből termelt, illetve a hazai gáztárolókból kitért földgáz betáplálása történik a Társaság szállítórendszerébe.

A betáplálási pontokon átvett földgázt a Társaság szállítórendszere továbbítja a kapcsolódó Rendszerüzemeltetőknek és a Közvetlen szállítóvezetési felhasználóknak. A szállítórendszer közel 5800 km hosszúságú, DN100 és DN1400 közötti mérettartományú acél csővezetékéből áll, mely jellemzően 63 bar (egyes esetekben 75 bar) engedélyezési nyomású.

A vezetérendszerbe beépített kompresszorállomásokon gázturbina meghajtású centrifugál kompresszorok üzemelnek, amelyek feladata, hogy a gáznyomás megemelésével növeljék a rendszer kapacitását, így továbbítsák a gázt a csővezetéken keresztül a fogyasztókhoz.

A vezetérendszeren szállított földgáz kiadása a gázátadó állomásokon történik. Ezek a létesítmények ellenőrzött módon, folyamatosan szállítják és adják át a gázt a kapcsolódó Rendszerüzemeltetőknek és a Közvetlen szállítóvezetési felhasználóknak.

A Társaság a földgázzszállító rendszer minden betáplálási és kiadási pontján méri a földgáz mennyiségét és ismeri a földgáz minőségét. A gázátadó állomásokon, a betáplálási pontokon és a nemzetközi mérőállomásokon több mint 600 mérőrendszeren történik az átadott földgáz mennyiségének mérése a földgázelosztói engedélyesek és a közvetlen szállítóvezetési felhasználók részére. A Társaság a földgáz minőségét a betáplálási pontokon, a nagykapacitású kiadási pontokon és a csomópontokon - ahol különböző minőségű gázok keveredhetnek - folyamatos működésű gázkromatográfokkal méri.

A földgázzszállító rendszeren a szállítási rendszerüzemeltetési és a szállítási rendszerirányítói tevékenységek elvégzését támogató komplett telemechanikai, távfelügyeleti rendszer működik.

A Társaság acél távvezeték hálózatának teljes egészére kiterjedő katódvédelmi rendszert üzemeltet.