

INČUKALNA PAZEMES GĀZES KRĀTUVES MODERNIZĀCIJAS PROJEKTS



Īstenošana:
līdz 2025. gada decembrim



Kopējās projekta izmaksas - 88 milj. €
Līdzfinansējums - 44 milj. €

88 000 000 €

44 000 000 €

Līdzfinansējums



VIRSZEMES IEKĀRTU UZLABOŠANA

Gāzes savākšanas punkta Nr. 3 pārbūve

Urbumi

33-35

Tehnoloģiskās līnijas

3-5

Jauni cauruvadu savienojumi starp urbumiem un jauno gāzes savākšanas punktu.

36

Urbumu atjaunošana

Katras tehnoloģiskās līnijas produktivitāte ne mazāk kā:

30 000 m³/h

Spiediena regulēšanas diapazons no:

105 līdz 25 bar

Kopējo urbumu produktivitātes paaugstināšana:

8,145 – 8,6 miljoni m³/24h

GĀZES PĀRSŪKNĒŠANAS AGREGĀTI

Jauna agregāta uzstādīšana kompresoru cehā Nr. 1

Gāzes pārsūkņēšanas agregātu modernizācija kompresoru cehā Nr. 2

Gāzes krātuves izņemšanas jaudas atkarības no gāzes daudzuma krātuvē **mazināšana**

5

esošo gāzes pārsūkņēšanas agregātu modernizācija

Izmešu **NO_x CO₂ un CH** savienojumu atmosfērā īpatsvara samazinājums

Kompresijas gāzes ieguves jauda:

12-15 milj. m³/24h

Produktivitātes paaugstināšana:

12 - 12,5 milj. m³/24h

DEGVIELAS GĀZES patēriņa samazinājums

Gāzes iesūkņēšanas jauda:

4-6 miljoni m³/24h