

The background of the slide is a photograph of an industrial plant, possibly a refinery or chemical processing facility. It features multiple levels of metal walkways with yellow safety railings, large cylindrical storage tanks, and a complex network of pipes and valves. A semi-transparent green geometric shape, consisting of overlapping triangles and polygons, is overlaid on the right side of the image. On the left side, there is a dark grey triangular graphic element that serves as a background for the text.

Nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati

par 6 mēnešu periodu no 01.01.2024. līdz
30.06.2024.

GALVENĀS AKTIVITĀTES



Krātuves jaudas izsoļu rezultāti

Pārskata periodā ir aizvadītas vairākas Inčukalna PGK jaudas izsoles, kurās sistēmas lietotājiem kopumā piešķirta jauda 12,2 TWh. Kopējais pieprasītais krātuves jaudas apjoms gandrīz 3 reizes pārsniedza izolē pieejamo krātuves jaudas apjomu. 2024./2025. gada krātuves ciklam piemērojamo prēmiju efektīvā likme ir 1,11 EUR/MWh (2023. gada un 2024. gada krātuves jaudas izsolēs piemēroto prēmiju kopsummu, kas attiecināma uz 2024./2025. gada krātuves ciklu, dalot ar rezervēto jaudu 23 TWh).



Inčukalna PGK noglabātās gāzes apjoms

2024. gada 30. aprīlī ir noslēgusies 2023./2024. gada dabasgāzes izņemšanas sezona, kuras laikā no krātuves izņemtas 12,6 TWh aktīvās dabasgāzes. Pārskata perioda beigās Inčukalna PGK atrodas dabasgāze 14,5 TWh apjomā (ieskaitot energoapgādes drošuma rezerves 1,8 TWh).



Noteikta Inčukalna PGK tehniskā jauda 2024./2025. gada krātuves ciklam

Saskaņā ar veiktajiem mērījumiem un aprēķiniem, tehniskā jauda 2024./2025. gada krātuves ciklam ir 23,005 TWh. Diennakts tehniskā iesūkņēšanas jauda 2024./2025. gada krātuves ciklam ir noteikta 128 GWh/dienā apmērā, paredzot iespēju to pārskatīt iesūkņēšanas sezonas laikā.



GALVENĀS AKTIVITĀTES



Dabaszāzes apgāde

Pārskata periodā dabaszāzes piegādes tika veiktas no Inčukalna PGK – 7,1 TWh, no Somijas saņemtais dabaszāzes apjoms sasniedza 3,7 TWh (Somiju un Igauniju savienošā zemūdens gāzesvada “Balticconnector” darbība ir atjaunota 2024. gada 22. aprīlī), savukārt no Lietuvas saņemtais dabaszāzes apjoms sasniedza 2,1 TWh. Pārskata periodā krātuvē iesūknēta dabaszāze 3,8 TWh apjomā. Kopējais pārvadītās dabaszāzes apjoms Latvijā pārskata periodā sasniedza 12,9 TWh.



Uzsākta biometāna ievade savstarpēji savienotā gāzes sistēmā

2024. gada martā darbību uzsāka dabaszāzes sadales sistēmai izveidotais tiešais pieslēgums, pa kuru biometāna rūpnīcā “Bovogas” saražotais biometāns tiek ievadīts savstarpēji savienotā gāzes sistēmā. Šis ir pirmais šāda veida pieslēgums Latvijā.



Biometāna ievades punkta izbūve (BIP) Džūkstes pagastā

Conexus ir noslēdzis līgumu par aprīkojuma iegādi BIP Džūkstes pagastā, šobrīd noris gāzes pieslēguma mezgla projektēšanas darbi, kam sekos tā ražošana un būvniecība, kā arī BIP vadības un datu apmaiņas risinājuma izstrāde. Biometāns ar konteinerpārvadājumu palīdzību saspīestā veidā no ražotnēm tiks nogādāts uz BIP, kur tas tiks ievadīts dabaszāzes pārvades sistēmā. Paredzēts izbūvēt 4 šāda veida BIP, tādā veidā attīstot dabaszāzes pārvades sistēmu arī citviet Latvijā.



TURPMĀKĀ ATTĪSTĪBA



Pabeigta priekšizpēte Ziemeļu - Baltijas ūdeņraža koridora izveidei

Piedaloties starptautiskajā projektā par Ziemeļu - Baltijas ūdeņraža koridora izveidi, Conexus kopīgi ar citu valstu pārvades sistēmu operatoriem no Somijas, Igaunijas, Lietuvas, Polijas un Vācijas pārskata periodā pabeidza priekšizpētes pētījumu, kurā tika aptverti tehniskie, juridiskie, organizatoriskie un ekonomiskie aspekti, kas ir nepieciešami, lai īstenotu projektu, kam, savukārt būs izšķiroša nozīme ES dekarbonizācijas mērķu sasniegšanā. Ņemot vērā reģiona ievērojamo zaļā un zema oglekļa satura ūdeņraža ražošanas potenciālu, eksporta potenciāls uz Centrālo Eiropu 2040. gadā var sasniegt apmēram 27 milj. tonnu.



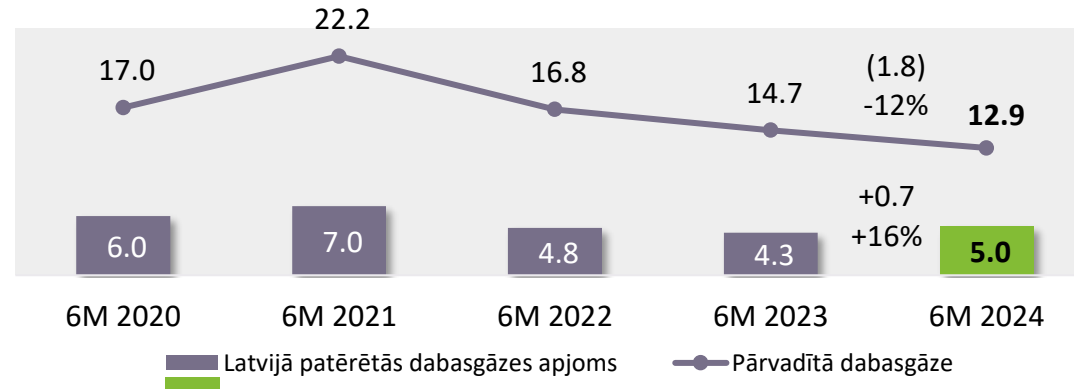
Conexus Inčukalna PGK modernizācijā šogad investēs 33,5 milj. EUR

Turpinās aktīvs darbs pie Inčukalna PGK modernizācijas projekta, kur līdz 2025. gadam paredzēts būtiski uzlabot tehnisko infrastruktūru un aprīkojuma darbības drošumu, lai krātuve varētu saglabāt savu funkcionalitāti pēc atļautā spiediena palielināšanas Latvijas pārvades sistēmā. 2024. gadā krātuves infrastruktūras uzlabošanā plānots investēt 33,5 milj. EUR, kas ietver gāzes savākšanas punkta Nr. 3 būvniecības pirmo kārtu, 6 urbumu atjaunošanu, kā arī jauna gāzes pārsūkņēšanas agregāta uzstādīšanas darbus. Kopējais projekta investīciju apjoms ir 99,5 milj. EUR, no kuriem 44 milj. EUR sedz Eiropas infrastruktūras savienošanas (CEF) fondu finansējums.

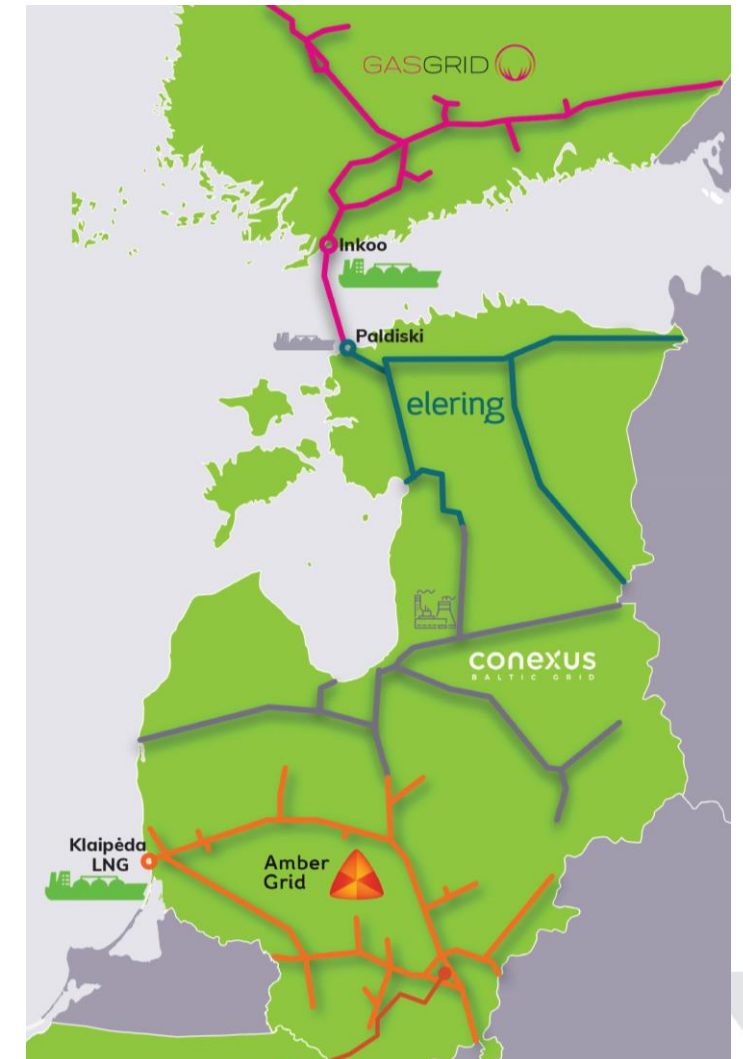
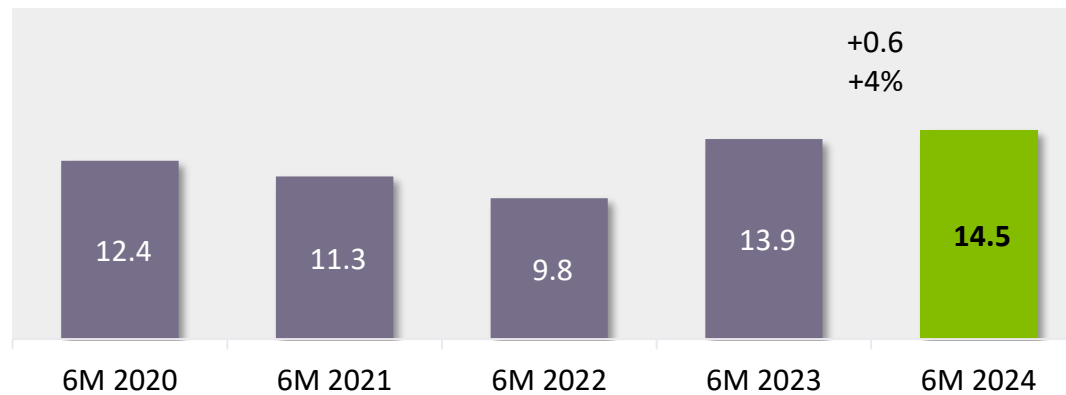


GALVENIE FAKTI

Pārvadītā dabasgāze, TWh

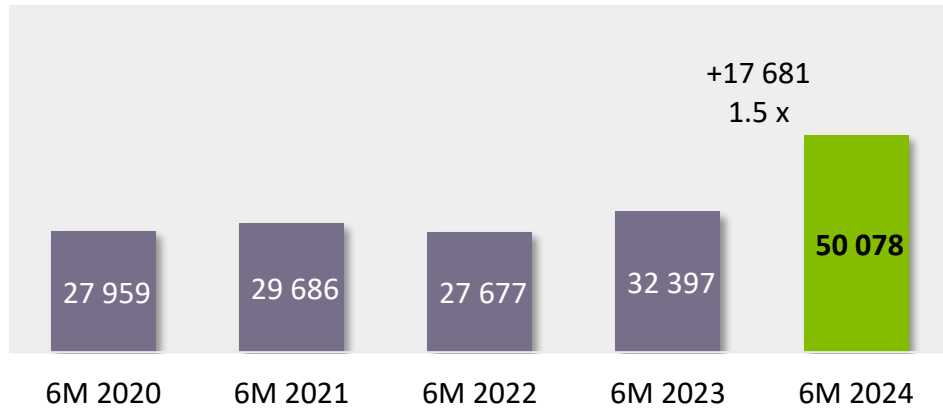


Inčukalna PGK papildījums pārskata perioda beigās, TWh

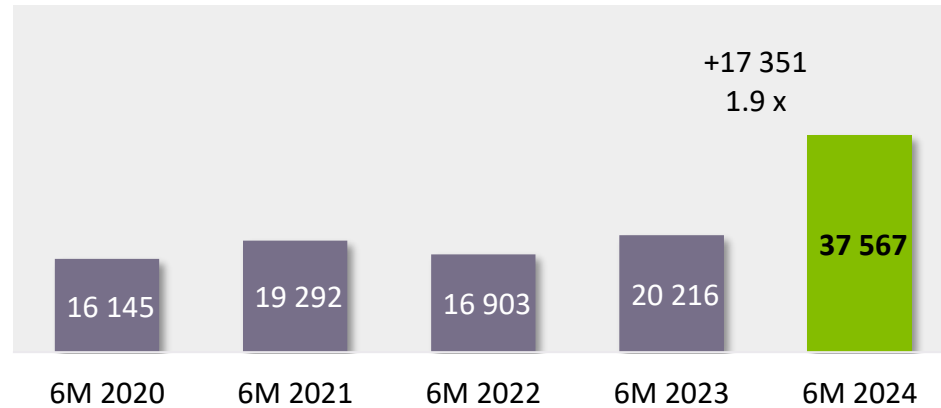


GALVENIE FINANŠU RĀDĪTĀJI, `000 EUR

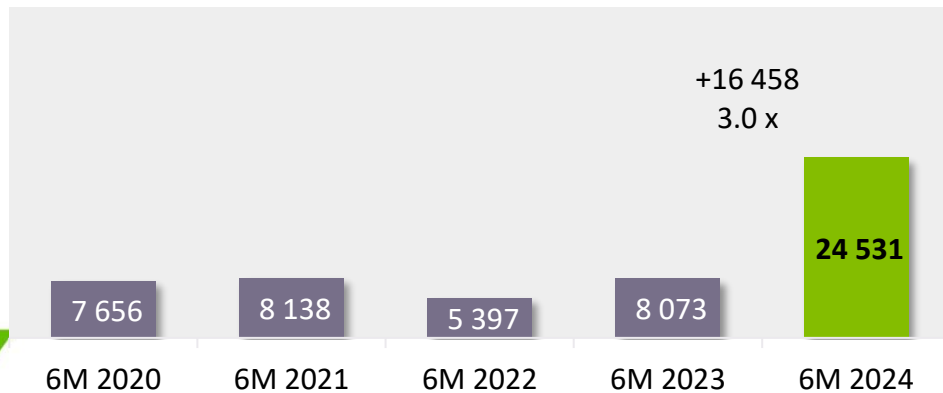
Ieņēmumi no pamatdarbības



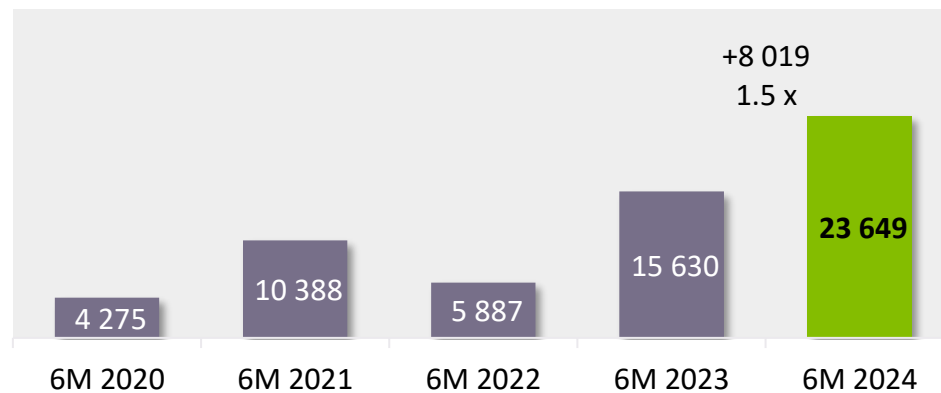
EBITDA



Neto peļņa

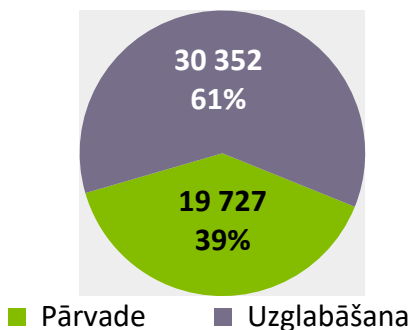


Investīcijas

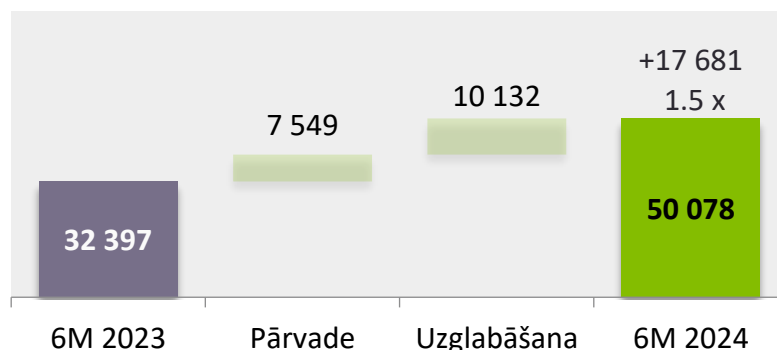


SEGMENTU DALĪJUMS, `000 EUR

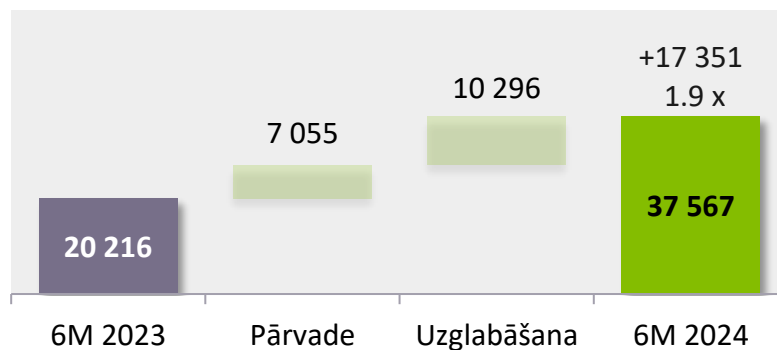
Ieņēmumi no pamatdarbības pa segmentiem



Ieņēmumi no pamatdarbības

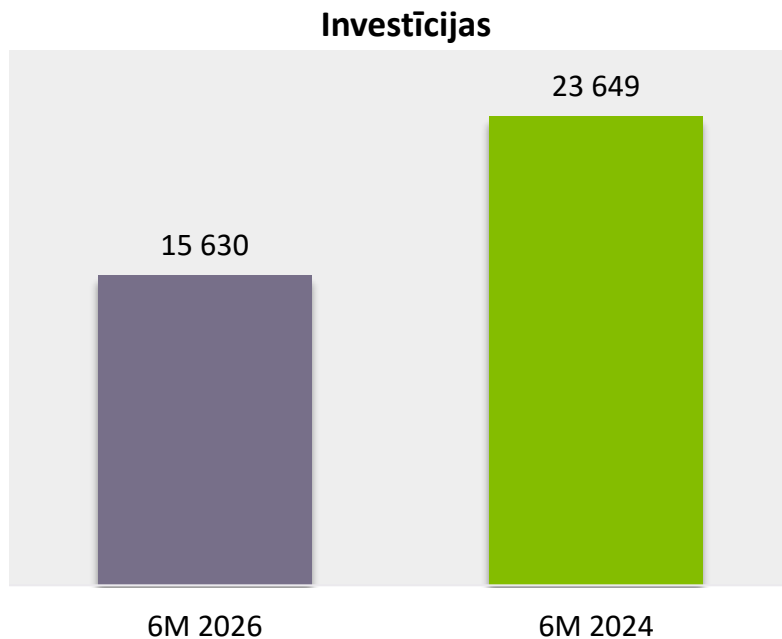


EBITDA



- Ieņēmumi no pamatdarbības ir 1,5 reizes lielāki nekā iepriekšējā gada attiecīgajā periodā;
- EBITDA rādītājs pārskata periodā palielinājās 1,9 reizes, sasniedzot 37,6 milj. EUR;
- Ieņēmumus un EBITDA vienlīdz pozitīvi ietekmēja gan pārvades, gan arī uzglabāšanas pakalpojumu ieņēmumu palielinājums;
- Neto peļņa sasniedza 24,5 milj. EUR, kas, salīdzinot ar iepriekšējā gada attiecīgo periodu, ir palielinājusies 3 reizes.

INVESTĪCIJAS, `000 EUR



➤ Uzglabāšanas segmenta lielākie projekti:

- Eiropas kopējās nozīmes projekts PCI 8.2.4 “Inčukalna PGK modernizācijas projekts” - kopējās krātuves modernizācijas projekta investīcijas ir 99,5 milj. EUR (no kuriem 44 milj. EUR ir ES līdzfinansējums). Projekta īstenošana tiek veikta no 2018. līdz 2025. gadam. Pārskata periodā investīcijas veiktas 18,8 milj. EUR apmērā;
- saules elektroenerģijas ražošanas iekārta – 403 tūkst. EUR;
- SCADA krātuves kontroles sistēmas izstrāde – 376 tūkst. EUR.

➤ Pārvades segmenta lielākie projekti:

- gāzesvada izolācijas nomaiņa posmā Izborsk-Inčukalna PGK 1 073 tūkst. EUR;
- veikti pārvades gāzes vadu posmu un to pretkorozijas izolācijas remontu – 677 tūkst. EUR;
- SCADA pārvades kontroles sistēmas izstrāde – 676 tūkst. EUR.

Finanšu rādītāju ierobežojumi un finanšu aktīvi

Finanšu rādītāju ierobežojumi	30.06.2024	31.12.2023
Pašu kapitāla pietiekamība > 50 %	71 %	70 %
Neto aizņēmumi / EBITDA < 5	0.9	1.3
Saistību apkalpošanas koeficients (DSCR) > 1.2x	4.3	3.3

Aizņēmumu līgumos noteiktie finanšu rādītāju ierobežojumi pārskata periodā ir ievēroti.

Conexus rīcībā esošie finanšu aktīvi ir pietiekami, lai nodrošinātu tās finanšu vajadzības. Kopējā aizņēmumu summa pārskata perioda beigās ir 73 089 tūkst. EUR, kredītlīnijas nav izmantotas. Pieejamo bankas kredītlīniju apmērs pārskata perioda beigās ir 65 000 tūkst. EUR, kas nodrošina ievērojamu likviditātes rezervi. Kredītlīniju līgumu darbības termiņi ir mazāki par 1 gadu. Pārskata perioda beigās Conexus ir pieejami noslēgtie aizdevumu līgumi 45 000 tūkst. EUR apmērā.

The image shows a complex industrial facility, likely a refinery or chemical plant, with multiple levels of metal scaffolding, pipes, and large cylindrical tanks. A large, bright green translucent graphic, consisting of several overlapping curved shapes, is overlaid on the right side of the image. The background is a clear blue sky. The text 'Paldies!' is written in a bold, green, sans-serif font on a dark grey triangular background that points towards the right.

Paldies!