

Baltijas - Somijas reģionā plānotie remontdarbi no 01.10.2024 līdz 31.12.2025

Nr.	Apraksts	Sākuma datums (plāns diena)	Beigu datums (plāns diena)	Dienu sk.	Gada nedēļas	Ietekmētais starpsavienojuma punkts								Tehnisks jauda GWh/d		Pieejamā jauda remontdarbu laikā GWh/d		Piezīmes	
						Inčukalna PGK	Balticconnector	Kiemenai	Luhamaa	Klaipēda FSRU	Inko FSRU	Santaka	Izeja	Izeja	Izeja	Izeja			
Conexus - Pārvaldes ēkās vadīt (PGV) Rīga - Paneveža																			
1.	1.1. PGV Rīga- Paneveža diagnostikas laikā atklāto defektu novēršana(samazināts spiediens gāzesvadī līdz 16-20 bars)	01.07.2025	31.07.2025	31	31-35				X					90	82	0	0		
Conexus - PGV Vīreši - Tallina																			
2.	2.1. PGV Vīreši - Tallina iekšējā diagnostika	14.10.2024	27.10.2024	14	42-43		X							78	70.5	0	20		
2.2.	2.2. PGV Vīreši - Tallina diagnostikas laikā atklāto defektu novēršana (samazināts spiediens gāzesvadī līdz 16-20 bars)	01.06.2025	30.06.2025	31	27-31		X							78	70.5	5	0		
Conexus - PGV Izborska - Inčukalna PGK																			
3.	3.1. PGV Izborska - Inčukalna PGV posma remontdarbi ar pretkorozijas izolācijas atjaunošana.	01.10.2024	17.10.2024	17	40-42				X					160	0	105	0		
		18.10.2024	18.12.2024	63	42-51				X					160	30	105	30		
		01.05.2025	31.08.2025	123	18-35		X							78	70.5	75	50		
3.2.	PGV Izborska - Inčukalna PGV posma remontdarbi ar pretkorozijas izolācijas atjaunošana. Cauruļvada savienojuma izbūve pie līnijas krāna IZ226	01.05.2025	30.06.2025	61	18-27				X					178.5	0	20	0		
		01.07.2025	31.07.2025	31	27-31				X					178.5	0	70	0		
		01.08.2025	31.08.2025	31	31-35				X					178.5	0	20	0		
Conexus - PGV Pleskava - Rīga																			
4.	4.1. Cauruļvada savienojuma izbūve pie līnijas krāna P126	01.09.2025	14.10.2025	36-42			X							78	70.5	78	50		
		01.09.2025	30.09.2025	44	36-40				X					178.5	0	20	0		
		01.10.2025	14.10.2025	40-42			X							160	0	20	0		
Conexus - PGV Rīga-Inčukalna PGK																			
5.	5.1. PGV Rīga- Inčukalna PGK 1 un 2. līnijas iekšējā diagnostika	01.12.2025	21.12.2025	21	49-51				X					90	82	90	70		
Conexus - Inčukalna PGK																			
6.	6.1. KS Nr. 2 krānu nomaiņa, cauruļvada posma remontdarbi	21.10.2024	05.12.2024	46	43-48		X							246	51	147	51		
6.2.	6.2. KS Nr. 1 filtru sēpatora Nr. 3 uzstādīšana un pietēgšana	01.07.2025	20.07.2025	20	27-29		X							74	128	74	128		
6.3.	6.3. Jauna kompresora pievienošana KS Nr.1, Krānu Nr. 131 un Nr. 133 starpsavienojuma izbūve.	01.07.2025	20.08.2025	51	27-33		X							74	128	74	128		
6.4.	6.4. GSP Nr.3 rekonstrukcija (otrās posms - nav pieejami 19 urbumi)	01.01.2025	30.04.2025	120	1-18		X							272	51	210	51		
Elering																			
7.	7.1. PGV Tallina - Vīreši iekšējā diagnostika	04.11.2024	16.11.2024	12	45-46		X							78	70.5	0	20		
7.2.	7.2. KS Puiatu remontdarbi	09.06.2025	13.06.2025	5	23-24		X							78	70.5	5	0		
7.3.	7.3. KS Paldiski remontdarbi	02.06.2025	06.06.2025	5	23		X							78	70.5	5	0		
7.4.	7.4. PGV Tallina-Vīreši posma remontdarbi, 1.etaps	02.06.2025	20.06.2025	19	23-25		X							78	70.5	5	0		
7.5.	7.5. PGV Tallina-Vīreši posma remontdarbi, 2.etaps	02.06.2025	20.06.2025	19	23-25		X							78	70.5	5	0		
7.6.	7.6. PGV Tallina-Vīreši posma remontdarbi, 3.etaps	02.06.2025	20.06.2025	19	23-25		X							78	70.5	5	0		
7.7.	7.7. PGV Viļandi-Puiatu posma izolācijas darbi (samazināts spiediens līdz 25 bar)	01.06.2025	30.06.2025	30	23-27		X							78	70.5	5	0		
AmberGrid																			
8.	8.1. PGV hvaceļvādi-Vīreši-Rīga (DNS00) iekšējā diagnostika posmā starp GMS Kiemenai un KS Paneveža	03.03.2025	29.03.2025	26	9-12		X							82	90	69.2	75.9		
8.2.	8.2. PGV Vīreši-Rīga iespējamo defektu pārbaude un novēršana	09.07.2025	25.07.2025	16	15-17		X							82	90	50	50		
8.3.	8.3. PGV Panevežs-Šiauliai līnijas (DN1000) atrašanās un iespējamo defektu pārbaude posmā KS Paneveža- Vī.4MC	28.06.2025	30.06.2025	4	26-27		X			X				116.6	N/A	99	N/A		
8.4.	8.4. PGV Šakiai-Jurbarkas (DN400) un PGV Tauragė-Klaipėda (DN400) iekšējā diagnostika	28.07.2025	23.08.2025	26	30-33		X			X				116.6	N/A	90.85	N/A		
8.5.	8.5. PGV Šakiai-Jurbarkas (DN400) un PGV Tauragė-Klaipėda (DN400) atrašanās un iespējamo defektu pārbaude	22.09.2025	04.10.2025	12	38-39		X			X				116.6	N/A	90.85	N/A		
8.6.	8.6. PGV hvaceļvādi-Vīreši-Rīga iespējamo defektu pārbaude posmā starp līnijas krānu Nr. 20 un Nr.19	29.08.2025	04.10.2025	5	39		X							82	90	0	90		
8.7.	8.7. Defektu novēršana PGV Mīniskas-Vīreši-Vīreši.	14.06.2025	28.08.2025	15	32-34		X							73.3	58.1	38.3	0		
														325.4	N/A	0	N/A		
AB KN Energies																			
9.	9.1. KN LNG ikgādējie remontdarbi, 1.etaps	01.10.2024	04.10.2024	3	40		X							N/A	116.6	N/A	0		
9.2.	9.2. KN LNG ikgādējie remontdarbi, 2.etaps	07.04.2025	12.04.2025	5	15		X							N/A	116.6	N/A	0		
9.3.	9.3. Kritisko iekārtu apkope	28.06.2025	30.06.2025	4	26-27		X							N/A	116.6	N/A	0		
9.4.	9.4. KN LNG ikgādējie remontdarbi, 3.etaps	06.10.2025	09.10.2025	3	41		X							N/A	116.6	N/A	0		
Gasgrid																			
10.	10.1. KS Inko ikgādējie remontdarbi	12.05.2025	25.05.2025	14	20-21		X							70.5	78	55.4	78		
Gasgrid Floating LNG Terminal Finland Oy																			
11.	11.1. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	04.12.2024	04.12.2024	0.5	49		X							0	140	0	0		
11.2.	11.2. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	21.01.2025	21.01.2025	0.5	4		X							0	140	0	70		
11.3.	11.3. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	24.02.2025	24.02.2025	0.5	9		X							0	140	0	70		
11.4.	11.4. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	28.03.2025	28.03.2025	0.5	13		X							0	140	0	70		
11.5.	11.5. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	08.05.2025	08.05.2025	2	19		X							0	140	0	0		
11.6.	11.6. Inko LNG termināļa "dry-dock" apkope	14.08.2025	28.09.2025	46	33-39		X							0	140	0	0		
11.7.	11.7. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	08.08.2025	08.08.2025	1	32		X							0	140	0	0		
11.8.	11.8. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	28.10.2025	28.10.2025	0.5	44		X							0	140	0	70		
11.9.	11.9. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	20.11.2025	20.11.2025	0.5	48		X							0	140	0	70		
11.10.	11.10. Inko LNG termināļa ikgādējie remontdarbi	20.12.2025	20.12.2025	0.5	51		X							0	140	0	70		