

## 2019. aasta planeeritud hooldustööd Eesti gaasi ülekandevõrgus ning sellele mõju avaldavad tööd naaberriikides

Ajalugu:

01.11.2018 Esialgne plaan

Etapp	Algus	Lõpp	Töö
1	aprill 2019	aprill 2019	Valdai-Pihkva-Riia (Misso I liin) torustiku sisediagnostika läbiviimine Venemaa ja Läti TSO-dega koostöös
2	27.04.2019	15.05.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Kalmaru LKS – Lokuta LKS, remonttööd
3	16.05.2019	26.05.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Viljandi LKS – Navesti LKS – Puiatu LKS - Kalmaru LKS, remonttööd
4	27.05.2019	14.06.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Viljandi LKS – Navesti LKS, Puiatu kompressorjaama kraanisõlmede sisselõiked
5	17.06.2019	07.07.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Öisu LKS – Lilli LKS, Karksi GMJ uue kraanisõlme ja torulõigu sisselõiked
6	08.07.2019	12.07.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Viljandi LKS – Karksi GMJ/LKS, Öisu LKS rekonstrueerimine
7	15.07.2019	21.07.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Öisu LKS – Karksi GMJ/LKS, uue Sudiste LKS ehitamine
8	22.07.2019	26.07.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Viljandi LKS – Öisu LKS, remonttööd
9	29.07.2019	23.08.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Kohila LKS – Kiili LKS ja Kiili LKS – Raudalu LKS, uue Kiili reguleerjaama ja Kiili-Paldiski torustiku kraanisõlmede sisselõiked. Saku GJJ järgsele jaotusvõrgule toimub gaasikatkestus 72 h.
10	26.08.2019	06.09.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Rapla LKS – Lokuta LKS, remonttööd
11	09.09.2019	1.10.2019	Vireši – Tallinn torustiku lõigul, Öisu LKS – Sudiste LKS, remonttööd
12	oktoober 2019	oktoober 2019	Tallinn-Jõhvi torustikul, Lihulõpe LKS/SS – Kohtla-Järve (Kotinuka) LKS/ VVS, sisediagnostika läbiviimine

Etapp 1-8 ja 10-12 tööde käigus on kõigi Eesti tarbijate gaasiga varustamine tagatud.

Etapp 9 tööde läbiviimine põhjustab Saku GJJ järgsetele tarbijatele gaasitarnete katkestamise, eeldatavalt 72 h. Saku GJJ gaasikatkestuse täpsemad kuupäevad täpsustatakse ja kooskõlastatakse Võrgulepingu kliendiga vähemalt 42 päeva enne tööde algust.