

Eesti Energeetika Veteranide Ühenduse

koosoleku memo nr 4/2018

Tallinn, Eesti Energia, Lelle 22

17.04.2018

Koosolekust võttis osa 24 Ühenduse liiget ja liikmekandidaat Ants Tiivits.

Päevakorras:

1. Informatsioonilised teated.
2. Ettekanne teemal „Ülevaade 110 kV ja kõrgema pingega võrkude arengust ja režiimidest“, esitaja Eleringi juhtimiskeskuse juhataja Märt Allika.

Koosoleku algul mälestame leinaseisakuga hiljuti surnud meie Ühenduse liiget Leiger Kaberit (31.01.1929 – 11.04.2018).

Rein Talumaa teavitab koosolijaid energeetikaveteranide juubelitest ja auväärsetest sünnipäevadest.
Juubilarid:

Harri Tuulik sai 30. märtsil 85-aastaseks,

Ülo Mälksoo sai 29. märtsil 70-aastaseks

ja

Rein Abel sai 24. märtsil 82-aastaseks,

Kaljo Kilp sai 28. märtsil 83-aastaseks ning

Ülo Nagland sai 28. märtsil 82-aastaseks.

1.1 Koosoleku juhataja tuletab meelde, et Eesti Energia juhatuse vastuvõtt meie Ühenduse liikmetele ja EE veteranidele on kavas kolmapäeval, 16. mail Lelle 22 Tuleviku saalis. Kutsed on juba välja saadetud ja oma osavõttust palutakse teatada hiljemalt 9. maiks.

1.2 Rein Talumaa räägib, et Kadaka tee 63 keldris asuva Varamu fotokogu korrastamises on Elektri-levil Enna Sirkeliga kokkulepe, et ta tuleb fotokogu korrastamisele piiratud tööajaga. Reedeti 4 tunni jooksul on Ühenduse liikmetel võimalik ja vajalik abistada fotodel olevate isikute, ehitiste, pildistamise aja jne tuvastamist. Veteranide osalust koordineerib Rein Sillamets.

1.3 Koosoleku juhataja meenutab, et enne suvevaheaega juunikuu esimesel dekaadil oli Toomas-Jaak Juss nõus tegema ettekande Eesti suursaarte elektrivarustusest.

2. Ettekandja Märt Allika tutvustab Eleringi elektri ülekandevõrku, kuhu kuulub 5406 km kõrgepinge õhu- ja kaabelliine, 147 alajaama, 2 konverterjaama ja 139 km EstLinkide kaabelliine. Maagaasi ülekandevõrku kuulub 885 km gaasitorustikke, 36 gaasijaotusjaama ja 3 gaasimõõdujaama. Eesti energeetilise julgeoleku tagamiseks viidi 2014. a oktoobrikuus Kiisal töösse kaks avariireservelektrijaama. 110 MW võimsusega avariijaam on ühendatud 110 kV võrku ja 140 MW võimsusega avariijaam on ühendatud 330 kV võrku ning kumbagi käivitusaeg on alla 10 minuti.

Eleringi fookusteemad aastani 2020 on: 1. ühine Balti-Soome gaasiturg ja Balticconnector'i rajamine, 2. tarkvõrgu ökosüsteem, 3. kolme Balti riigi elektrisüsteemi isoleeritult töötamise võimekus, 4. fiinantsvõimekus, 5. ühine Põhjamaade-Baltimaade reguleerimisturg, 6. kliendirahulolu, 7. juhtiv roll regiooni energiasüsteemide juhtimisel ja 8. kolmanda Eesti ja Läti vahelise 330 kV liini ehitus.

Elektri põhivõrgu arengus on tähtsaim uue 330 kV Harku – Lihula – Sindi – Kilingi-Nõmme - Riia

