

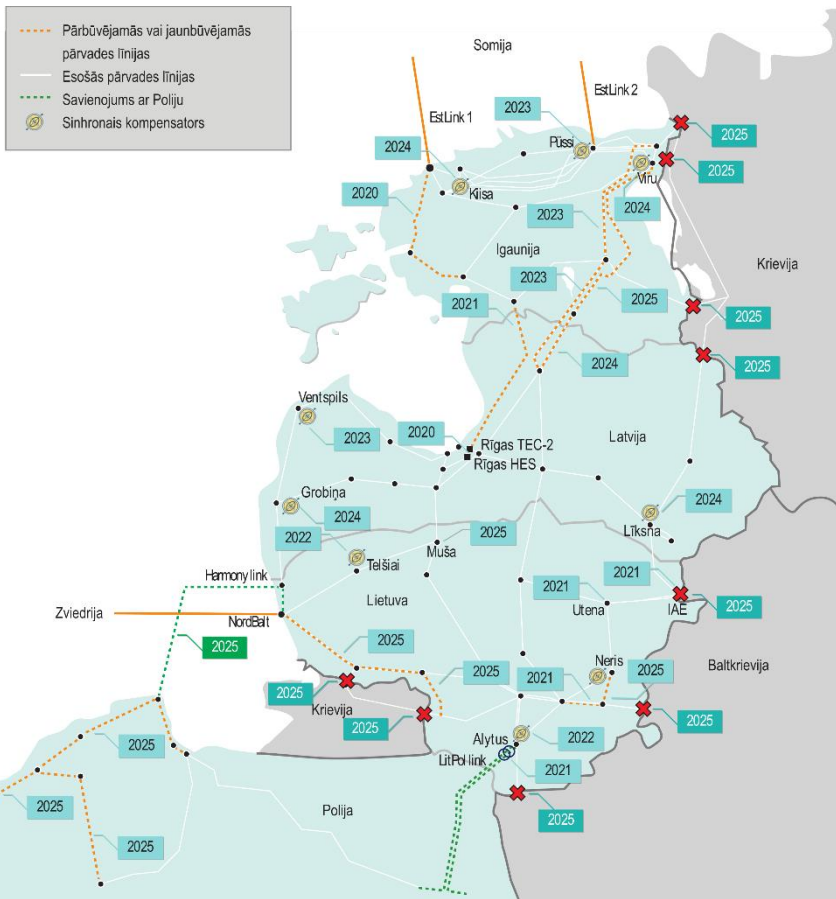


BALTIJAS SINHRONIZĀCIJAS PROJEKTA PROGRESS

*ANTONS KUTJUNS
STARPTAUTISKO ATTĪSTĪBAS PROJEKTU DIENESTS*



SINHRONIZĀCIJAS PROJEKTS



- SINHRONIZĀCIJAS 1.FĀZE
- SINHRONIZĀCIJAS 2.FĀZE
- SINHRONIZĀCIJAS PROGRAMMA
- SINHRONIZĀCIJAS IZPĒTES

SINHRONIZĀCIJAS 1.FĀZE



VALMIERA-TARTU UN VALMIERA-TSIRGULIINA LĪNIJU REKONSTRUKCIJAS

07/2020 – pabeigtas sabiedriskās
apspriešanas

07/2020 – izsludināts iepirkums

10/2020 – NIO statusa piešķiršana

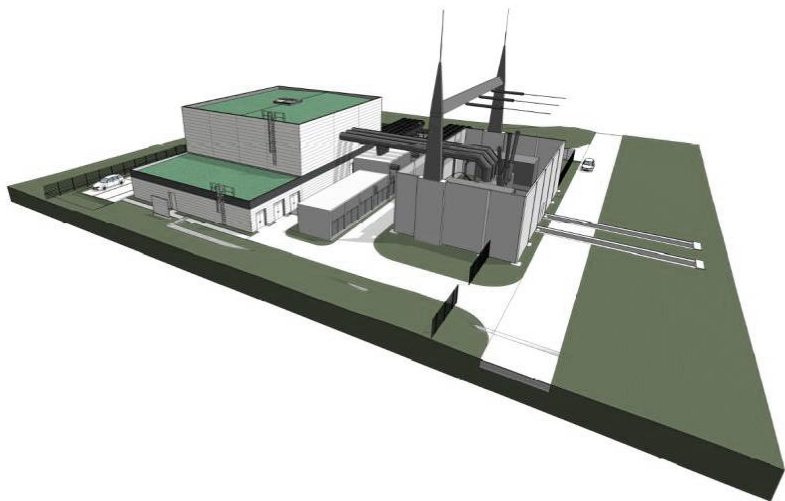
10/2020 – projekta ietekme uz Pukšu
purvā mītošajiem putniem

SINHRONIZĀCIJAS 1.FĀZE



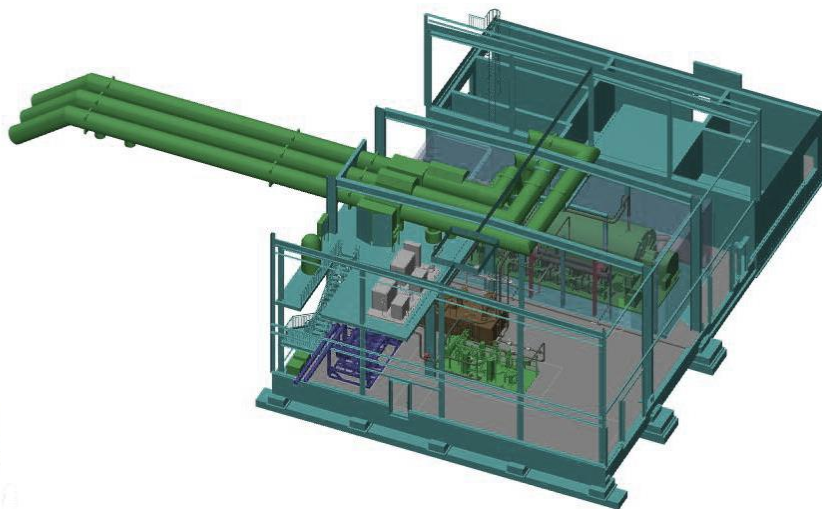
FSAS UN AGC SISTĒMAS INSTALĒŠANA

8-10 PMU un WAMS sistēmas uzstādīšana
Vadības iekārtas modernizācija esošajās
elektrostacijās



SINHRONA KOMPENSATORA UZSTĀDĪŠANA

07/2020 – pabeigta CESI izpēte
10/2020 – iepirkuma izsludināšana



SINHRONIZĀCIJAS 2.FĀZE



SAŅEMTS CEF
LĪDZFINANSĒJUMS
720MEUR (75%)

Harmony link

6 sinhronajiem
kompensatoriem Baltijas
valstīs – 2 katrā valstī

Polijas tīkla
modernizācija un izbūve



GRANTA
LĪGUMA
NOSLĒGŠANA

11/2020

LV PIEŠĶIRTI
55,5MEUR

DIVIEM SINHRONAJIEM
KOMPENSATORIEM NO
CEF
STRUKTURFONDIEM

PĀRĒJĀS
INVESTĪCIJAS NO
SINHRONIZĀCIJAS
2.FĀZES TIEK
**PĀRLIKTAS UZ
CEF-2021**



TIRGUS TESTS
12/2020

9/03/2020 – BALTIJAS PSO APSTIPRINĀJA SINHRONIZĀCIJAS PROGRAMMU

 APSTIPRINĀTS KOPĒJAIS PROJEKTU SARAKSTS

 IZVEIDOTS BALTIJAS PSO SADARBĪBAS MODELIS AR DARBA UN VADĪBAS GRUPĀM

Tiek identificētas Baltijas valstu un Eiropas PSO noslēgtajā pievienošanas līgumā

Kopā 5 izpētes, ieskaitot 2 personāla treniņus

CEF līdzfinansējums netiek piešķirts

Kopējas izmaksas ~3MEUR, katram Baltijas PSO – 1MEUR

Izpētes jāpabeidz līdz 2021.gadam

Balstoties uz secinājumiem tiks identificēti pasākumi, kas jāmaina strādājot sinhroni ar kontinentālo Eiropu vai izolētas darbības režīmā.

PALDIES PAR UZMANĪBU!

Antons Kutjuns

AS "AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS"
Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073
T +371 6772 8353, F +371 6772 8858

ast@ast.lv, www.ast.lv

The logo for AST, consisting of the letters 'AST' in a stylized, white, outlined font. The 'A' and 'S' are connected, and the 'T' is separate. The background of the entire page features a complex, white, geometric pattern of lines and shapes, resembling a circuit board or a stylized maze.