

Panevėžio E 110/10kV transformatorių pastotė
Senamiesčio g. 113, Panevėžys

ELEKTROS ĮRENGINIŲ NUOSAVYBĖS RIBŲ
AKTAS Nr. 23-3350-44

2023-12-01

LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro _____
Šiaurės (regiono pav.) regiono vadovas
_____ ir AB „Panevėžio energija“
(vardas, pavardė)
gamybos direktorius _____ surašė šį aktą, nustatantį elektros
(vardas, pavardė)
įrenginių nuosavybės ribas:

1. Elektros įrenginių nuosavybės ribų aprašymai pateikti prieduose:
 - 1.1. 1 priedas. Nuosavybės ribų aprašymas pagrindiniuose elektros įrenginiuose, 2 lapai.
 - 1.2. 2 priedas. Nuosavybės ribų aprašymas savųjų reikmių elektros įrenginiuose bei relinės apsaugos ir automatikos įtaisuose, 1 lapai.
 - 1.3. 3 priedas. Nuosavybės ribų aprašymas valdymo sistemų ir ryšių įrenginiuose, 1 lapai.
 - 1.4. 4 priedas. Nuosavybės ribų aprašymas elektros apskaitų įrenginiuose, 1 lapai.
2. Kiekviena bendrovė jos nuosavybėje esančių elektros įrenginių techninę priežiūrą ir remontą vykdo vadovaujantis norminiais teisės aktais ir tarpusavio susitarimais.
3. Pasirašius šį nuosavybės ribų aktą, nustoja galioti 2009-08-03 pasirašytas nuosavybės ribų aktas Nr.44-1
4. Šis aktas surašytas dviem egzemplioriais, iš kurių vienas saugomas LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro _____
Šiaurės (regiono pav.) regione, antras AB „Panevėžio energija“.

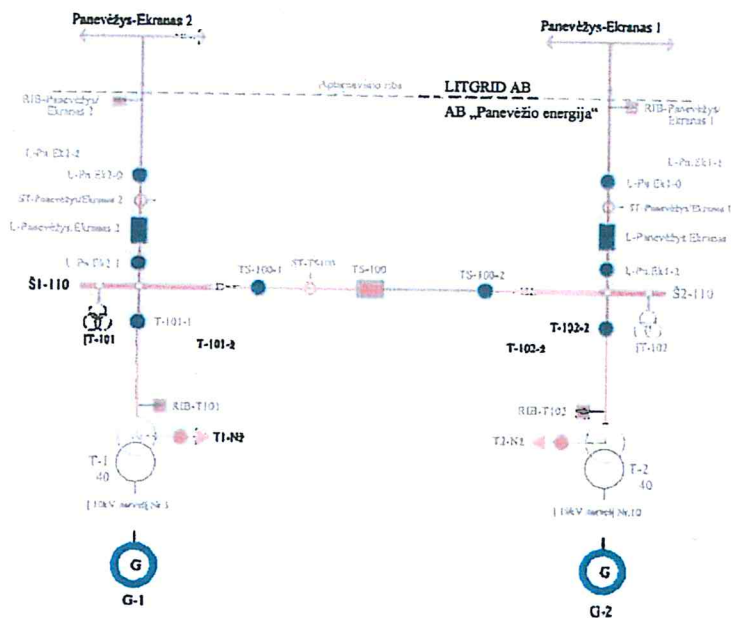
AV
LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centras
_____ Šiaurės (regiono pav.) regiono vadovas

AV
AB „Panevėžio energija“
Gamybos direktorius

Panevėžio E 110/10kV TP
Nuosavybės ribų aprašymas pagrindiniuose elektros įrenginiuose

1. Nuosavybės riba transformatorių pastotėje yra 110 kV įrenginiuose ant 110 kV kabelių movų gnybtų prijungtų prie šleifų į RIB-Panevėžys/Ekranas1, RIB-Panevėžys/Ekranas2. Už riboje esančių 110 kV įvadų gnybtų kontakto techninę būklę atsako AB „Panevėžio energija“.
 (organizacijos pavadinimas)

2. Nuosavybės ribos elektros įrenginių schemoje yra:



2. Nuosavybės ribos transformatorių pastotės plane yra:



Priedas Nr. 8-2

Parengė:

LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro
Šiaurės regiono atstovas(-ai):

AB „Panevėžio energija“
atstovas(-ai):

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

2 priedas

Panevėžio E 110/10kV TP
Nuosavybės ribų aprašymas savųjų reikmių elektros įrenginiuose bei relinės apsaugos ir automatikos įtaisuose

| Eil. Nr. | Prijunginio, įrenginio pavadinimas ir buvimo vieta | Turto priklausomybė | |
|----------|--|--|--|
| | | LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro Šiaurės regionas | AB „Panevėžio energija“ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 110 kV AS Panevėžys - Ekranas1 prijunginys | L Panevėžys - Ekranas1 110kV kabelio galinės movos. Riba: ant 110kV kabelių movų gnybtų prijungtų prie šleifų į RIB-Panevėžys/Ekranas1. | Visi kiti 110kV įrenginiai neišvardinti trečioje skiltyje. |
| 2. | 110 kV AS Panevėžys - Ekranas2 prijunginys | L Panevėžys - Ekranas2 110kV kabelio galinės movos. Riba: ant 110kV kabelių movų gnybtų prijungtų prie šleifų į RIB-Panevėžys/Ekranas2. | Visi kiti 110kV įrenginiai neišvardinti trečioje skiltyje. |

Pastabos:

- a) Lentelėje privalu nurodyti visą bendrai naudojamo turto sandūros įrangą, kurią įmanoma įvardinti:
 - skiltyje 2 nurodoma sandūroje esančios skirtingų savininkų įrangos buvimo vieta. Kabeliams turi būti nurodyta jų paskirtis ir žymuo.
 - skiltyse 2, 3 ir 4 įrašomi įrangos pavadinimai, numeriai, žymos. Kabeliams turi būti nurodytas jų žymuo arba funkcinis pavadinimas.
- b) Kai skydai, spintos, dėžės, narveliai yra vieno savininko, o prie jų prijungti kito savininko kabeliai, turto riba - sandūroje esantis gnybtas; Už gnybto kontaktą atsako jo savininkas.
- c) Kai skyduose, spintose, dėžėse, narveliuose yra skirtingų savininkų įrangos, tai 3 ir 4 skiltyse turi būti konkrečiai įvardinta kokie įrenginiai kam priklauso ir iki kurios ribos.
- d) Turto savininkas atsako už savo turto naudojimo pasekmes arba atsakomybę perleidžia to turto priežiūros vykdytojui ar naudotojui, paslaugos sutartyje įvardindamas atsakomybės ribas.

Parengė:

LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro
Šiaurės regiono atstovas(-ai):

AB „Panevėžio energija“
atstovas(-ai):

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

Panevėžio E 110/10kV TP
Nuosavybės ribų aprašymas valdymo sistemų ir ryšių įrenginiuose

| Eil. Nr. | Patalpos, prijunginio, įrenginio pavadinimas ir buvimo vieta | LITGRID, AB ITTC | AB „Panevėžio energija“ |
|----------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Šviesolaidis kabelis | Šviesolaidis kabelis „Ryšių spinta S1.1 - atsišakojimo mova ryšių kanalizacijos šulinyje PŠ-3“ Riba: ryšių kanalizacijos šulinys G-1 | Kanalinimas AB „Panevėžio energija“ teritorijoje nuo ryšio šulinio G-1 iki spintos S1.1 patalpoje 405 |
| 2. | Telekomunikacijų spinta S1.1 patalpoje 405 | Telekomunikacijų spinta S1.1 su įranga. Riba: keitikliai Korenix JetCon 2301, SIEMENS 7XV5662 (2 vnt.) optiniai prievadai | Šviesolaidiniai kabeliai tarp spintos S1.1 patalpoje 405 ir RAA įrangos patalpoje 502 |
| 3. | Dispečerinės patalpos telefonas (ab. Nr. 4315) | Multipleksorius MP-2104 Riba: multipleksorius MP-2104 plokštės VC-2 FXS prievadas Nr. 1 | Jungiamasis kabelis į multipleksorių MP-2104 |
| 4. | Telekomunikacijų spinta S1.1 maitinimas 230V AC patalpoje 405 | Galio kabelis tarp telekomunikacijų spintos S1.1 paskirstymo skydelio A1 automatinio jungiklio SF1 ir 230V AC paskirstymo skydas 00BKB13 | 230V AC paskirstymo skydas 00BKB13 Riba: 230V AC paskirstymo skydo 00BKB13 automatinio jungiklio Nr. QF3 išėjimo gnybtai |

Pastabos:

- a) Lentelėje privalu nurodyti visą bendrai naudojamo turto sandūros įrangą ir jos sąsajas, kurias įmanoma įvardinti:
 - skiltyje 2 nurodoma sandūroje esančios skirtingų savininkų įrangos buvimo vieta. Kabeliams turi būti nurodyta jų paskirtis ir žymuo.
 - skiltyse 2, 3 ir 4 įrašomi įrangos pavadinimai, numeriai, žymos. Kabeliams turi būti nurodytas jų žymuo arba funkcinis pavadinimas.
- b) Kai spintos, skydai, įrenginiai yra vieno savininko, o prie jų prijungti kito savininko kabeliai, turto riba - sandūroje esantis gnybtas, sąsajos rozetė. Už jungties kontaktą atsako jos savininkas.
- c) Kai patalpose, skyduose, spintose yra skirtingų savininkų įrangos, tai 3 ir 4 skiltyse turi būti konkrečiai įvardinta kokia įranga kam priklauso ir iki kurios ribos.
- d) Turto savininkas atsako už savo turto naudojimo pasekmes arba atsakomybę perleidžia to turto priežiūros vykdytojui ar naudotojui, paslaugos sutartyje įvardindamas atsakomybės ribas.

Parengė:

LITGRID, AB ITTC atstovas(-ai):

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

AB „Panevėžio energija“
atstovas(-ai):

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

Panevėžio E 110/10kV TP
Nuosavybės ribų aprašymas elektros apskaitos įrenginiuose

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Turto priklausomybė | |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| | | LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro Šiaurės regionas | AB „Panevėžio energija“ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Nuosavybės riba savųjų reikmių įrenginiuose (pildoma, kai yra įrengta savųjų reikmių elektros apskaitos spinta tarp AB „Panevėžio energija“ ir LITGRID AB), arba kai elektros apskaitos įrengtos AB „Panevėžio energija“ įrenginiuose (savųjų reikmių transformatorius prijungtas prieš komercinę apskaitą tarp AB „Panevėžio energija“ ir LITGRID AB). | | |
| 2. | Nuosavybės riba, kai elektros apskaitos įrengtos AB „Panevėžio energija“ įrenginiuose ir prijungtos prie AB „Panevėžio energija“ matavimo transformatorių arba LITGRID AB matavimo transformatorių arba kai elektros apskaitos prijungtos LITGRID AB matavimo transformatorių, kurie įrengti AB „Panevėžio energija“ įrenginiuose. | | |
| 2.1 | 110kV AS KAS 1 spinta | Skaitikliai PTE.T-101, PTE.T-101/D, PTE.T-102, PTE.T-102/D, bei jų bandymo blokai. Nuosavybės riba ant instaliacijos gnybtų prijungtų prie bandymo blokų kontaktų. Komerinių duomenų perdavimo valdiklis A1. Riba ant maitinimo kabelio gnybtų prijungtų prie valdiklio kontaktų | Visi kiti įrenginiai KAS 1 spintoje. |
| 2.2 | 110kV AS TAS 1 spinta | Skaitikliai PTE.G-1, PTE.G-2, PTE.TS-100 bei jų bandymo blokai. Nuosavybės riba ant instaliacijos gnybtų prijungtų prie bandymo blokų kontaktų | Visi kiti įrenginiai TAS 1 spintoje. |
| 2.3 | GAS spinta | Skaitiklis PTE.SE | Visi kiti įrenginiai GAS spintoje. |

Parengė:

LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro
Šiaurės regiono atstovas(-ai):

LITGRID AB Infrastruktūros priežiūros centro
vyresnysis inžinierius

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)

AB „Panevėžio energija“
atstovas(-ai):

(parašas, vardas, pavardė)

(parašas, vardas, pavardė)