

Instrukcija



Paraiškų darbams skirtų AB ESO rangovams PAVARA programos naudojimosi instrukcija

Tikslas: Nustatyti PAVARA programos naudojimosi taisykles.
Taikymo sritis: Visiems AB ESO rangovams ir projektuotojams.

1. Norminio vidaus teisės akto turinys

1. Norminio vidaus teisės akto turinys	1
2. Naudojami terminai ir sutrumpinimai.....	1
3. Bendroji informacija	3
4. Paraiškų darbams sąrašas	3
5. Paraiškų informacijos peržiūra ir redagavimas.....	4
6. Elektros įrenginių schemos	6
7. Oro linijų inventoriniai apyrašai ir kabelių linijų pasai	8
8. El. Vartotojų sąrašai	8

2. Naudojami terminai ir sutrumpinimai

2.1. Šioje tvarkoje vartojami terminai ir sutrupinimai pateikti 2.1 lentelėje:

2.1 lentelė. Tvarkoje/programoje vartojami terminai ir sutrupinimai

Nurodomas terminas arba sutrumpinimas	Termino arba sutrumpinimo paaiškinimas
TEVIS	Tinklo eksploatavimo ir valdymo informacinė sistema.
ET objektas	Bendrai vartojama sąvoka, bendrai apimanti visų rūšių elektros tinklo objektus – visų įtampų oro, oro kabelių, kabelių linijas bei pastotes
Pastotė	Bendrai vartojama TEVIS sąvoka: 35-110 kV transformatorių pastotės, 10 kV skirstomieji punktai, 6-10 kV transformatorinės, 0,4 kV kabelinės spintos.
35-110 kV TP	35-110 kV Transformatorių pastotė
6-10 kV SP	6-10 kV skirstomasis punktas
TR	Stacionarioji transformatorinė
KT	Komplektinė transformatorinė
ST	Stulpinė transformatorinė
MT	Modulinė transformatorinė
0,4 kV KS	0,4 kV kabelinė spinta
0,4 kV KASS	0,4 kV komercinė apskaitos skirstomoji spinta
Elektros linija	Elektros inžinerinio tinklo arba elektros inžinerinės sistemos dalis, kurią gali sudaryti kabelių, laidų, izoliatorių ir laikinųjų konstrukcijų įranga skirta elektros energijai persiųsti.
Organizacija	Atsakingas už tam tikro tipo elektros tinklo objektų eksploatavimą tam tikroje teritorijoje AB ESO padalinys

Paraiškos rūšis	Darbų užsakymų išskaidymas priklausomai nuo ET objektuose vykdomų darbų pobūdžio bei apimties
-----------------	---

3. Bendroji informacija

3.1. Prisijungimas vykdomas programos lango dešiniajame kampe spaudžiant ant „[Prisijungti]“. Dėl prisijungimo teisių suteikimo reikia pildyti prašymą <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/darbas-su-partneriais/elektros-ir-duju-tinklo-geografiniai-ir-techniniai-duomenys.html>

4. Paraiškų darbams sąrašas

4.1. Prisijungus prie programos lango viršutiniame kairiajame kampe aktyvuojasi mygtukai „Paraiškos“ ir „Elektros įrenginių schemas“ ant kurio paspaudus atsidaro paraiškų darbams sąrašas 4.1 pav.

DĖMESIO!!! dėmesio!!!

Kol kas korektiškas programos veikimas galimas tik su "Google Chrome" naršykle, kurią galima parsisiūsti tiesiog čia: <https://www.google.com/chrome/>

Paraiškų Valdymas RANGAMS

Ši svetainė skirta paraiškų(uzsakymų) darbams ESO eksploatuojamame elektros tinkle (remonto, tech. priežiūros, defektų šalinimo) priėmimui, sekimui bei darbų atlikimo užregistravimui naudojant paprastus įrankius.

Šioje svetainėje rasite:

- Privačią AB ESO vartotojo skaitą paraiškų bendrąją informaciją
- Išsamias vartotojo paraiškų pagal pradžios datą, darbų pobūdį, objekto tipą, planuojamą darbų atlikimo datą ir t.t.
- Išsamius paraiškų paraiškų formų skaitą
- Privačią kabinamąją ET objektų informaciją paraiškų(uzsakymų) darbams
 - Garsi informacija apie ET objektų suvartojimo atlikimo darbus bei išsami darbai vykdomi suvartojimo, mechanizmai
 - Užregistruoti suvartojimo atlikimo darbų atlikimo datą
 - Remontai, kad paraiškų suvartojimo darbus laipsnį
- Išsamiai išsami paraiškų rūšių, būsenų

Naudojami sutrumpinimai ir terminai:

- Organizacija – paraiškų suvartojimo (ET objektų eksploatuojamame) AB ESO padalinys
- Paraiškų rūšis – darbu laiku suvartojti paraiškų pobūdis(remontas, Tech. priežiūra, defektų šalinimas)
- Objektų tipas – ET objektų suvartojimo atlikimo darbu tipas
 - OL – oro oro kabelių laipsnį,
 - KL – kabelių laipsnį,
 - TP – 10-110 kV transformatorių įrenginys,
 - USP – 6-110 kV skirstomasis postas.

Paraiškų | Elektros įrenginių schemas

Paraiškų rūšys:

Paraiškų būsenos:

Objekto tipai:

Organizacija:

Rodyti uždarytas paraiškas

Organizacija	Užsakymo (projekto Nr)	Paraiškų rūšis	Paraiškų būsenos	Sukūrimo data	Objekto tipas	Objekto pavadinimas	Invent. Nr.	Bendr. ilgis, km	Suplanuota įvykdymo data	Liko dienų
Šakių tinklo eksploatavimo grupė LESTO	KR-SAK-15219	Defektų šalinimas	Įvykdyta	2016.10.13 08:20:38	OL	L-400 iš Sirvydų TP	140270	19,1130	2016.10.13 00:00:00	1
Tinklo eksploatavimo skyrius (KR) LESTO	KR-TES-15210	Defektų šalinimas	Sudaryta	2016.10.13 07:20:33	OL	L-200 iš G-162	120232	1,7960	2016.11.11 00:00:00	30
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	VR-TRAK-15207	Defektų šalinimas	Perduota	2016.10.12 16:14:09	OL	L-200 iš Rd-916	R203533	0,9440	2016.11.12 00:00:00	31
Tinklo eksploatavimo skyrius (KR) LESTO	KR-TES-15197	Defektų šalinimas	Vykdoma	2016.10.12 13:37:25	TR	S-156	119994	0	2016.11.18 00:00:00	37
Kaišiadorių tinklo eksploatavimo grupė LESTO	KR-KAIS-15179	Defektų šalinimas	Vykdoma	2016.10.12 10:11:40	KT	An-311	132072	0	2016.10.31 00:00:00	19
Kaišiadorių tinklo eksploatavimo grupė LESTO	KR-KAIS-15178	Defektų šalinimas	Vykdoma	2016.10.12 10:08:59	KT	An-310	132071	0	2016.10.31 00:00:00	19
Kaišiadorių tinklo eksploatavimo grupė LESTO	KR-KAIS-15176	Defektų šalinimas	Įvykdyta	2016.10.12 09:49:58	KL	atr. 800/12-atr. 800/13		0,21	2016.10.23 00:00:00	11

4.1 pav. Paraiškų darbams sąrašo langas

4.2. Lange pateikiamos visos atitinkamam rangovui perduotų paraiškų (planinių, defektų šalinimo) sąrašas eilučių forma.

4.3. Lango viršuje pateikti filtravimo laukai, kurių dėka galima atlikti perduotų paraiškų filtravimą pagal:

4.3.1. **Paraiškos rūšį**, t. y. kokio dydžio/pobūdžio darbai turi būti atlikti:
 Remontas – planiniai pagal metinę paraišką suderinti remonto darbai konkrečiame objekte;
 Tech. priežiūra - planiniai pagal metinę paraišką suderinti techninės priežiūros darbai (10 kV SP, 35-110 kV TP)
 Defektų šalinimas – iš anksčiau suplanuoti bei avariniai pavienių defektų nustatytų eksploatavimo metu šalinimo darbai.

4.3.2. **Paraiškos būseną**:
 Perduota – AB ESO suformuota paraiška perduota rangovui (rangovui priimti)
 Vykdoma – rangovo priimta paraiška vykdymui/vykdomi darbai;
 Pratęsta – rangovo prašymu AB ESO darbuotojo pratęsta paraiška.

4.3.3. **Objekto tipą**, t. y. pagal ET objektą (Pastotę, oro liniją, kabelių liniją)

4.3.4. **Organizaciją**: t. y. pagal AB ESO padalinį, kuris suformavo paraišką ir kurio eksploatuojamuose įrenginiuose reikia atlikti darbus;

4.4. Filtravimo kriterijus atitinkančios paraiškos pateikiamos lentelėje, kurių rikiavimą galima keisti paspaudus atitinkamą lentelės stulpelio pavadinimą;

4.5. Paraiškų lentelėje pateikiama pagrindinė paraiškų informacija ir norint peržiūrėti/redaguoti pilną konkrečios paraiškos informaciją spausti ant pasirinktos paraiškos „Užsakymo (projekto) Nr.“

4.6. Paskutiniame lentelės stulpelyje pateikiama informacija kiek liko laiko(dienų) iki suplanuotos paraiškos įvykdymo datos, o jeigu reikšmė su „-.....“, pateikiama informacija kiek dienų vėluojama įvykdyti suplanuotą paraišką.

5. Paraiškų informacijos peržiūra ir redagavimas

5.1. Paspaudus ant konkretaus „Užsakymo projekto Nr.“ laukelio atsidaro langas, kuriame pateikiama vienos eilutės (vieno užsakymo) užsakovo darbų objekto ir užsakovo informacija (5.1 pav.);

Paraiška darbams

Įtampa: 0,40; Objekto tipas: OL; Objekto pavadinimas: L-200 iš Rd-916; Užsakovas: Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO; Paraišką sudaręs vartotojas: Povilas Budėnas;

Užsakymo Nr. (projekto Nr.): VR-TRAK-15207; Sudarymo data: 2016.10.12; Pageidaujama darbų pradžia: 2016.10.12; Pageidaujama obj. surem. data: 2016.11.12; Paraiška pratęsta: ; Avarinė: ; Paraiškos būsena: Perduota

Defektinis/gedęs įrenginys ar elementas	Defekto/gedimo tipas	Nr. defektų žurnale	Defekto/gedimo aprašymas	Remonto darbo pavadinimas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Faktinis darbų kiekis	Atlikti darbai	Faktinė kaina
Kiti darbai	ištiesinti sulankstyta KAS. Prikniedyti nutrūkusią kniede.		Atramoje 203/1 esantis KAS aplankstytas.						

Oper. perj. atlieka: Rangovas; Ar EE tiek. vartot. nutrauktas: Ne; Ar reik. derinimas su trečiaisiais asmenimis: Ne; Darbo vietą ruošia: Rangovas; Ar bus iešk. atsakovas dėl padarytos žalos: Ne

Informacija apie atjungtus vartotojus:

Kokie įrenginiai turi būti atjungti saugiam darbui: Be EE atjungimo

Pastaba:

5.1 pav. konkrečios paraiškos peržiūros/redagavimo langas

5.2. Lango antroje eilutėje pateikiamos paraiškos užsakymo numeris, sudarymo/pageidaujamos darbų pradžios/darbų pabaigos/pratęsimo datos bei paraiškos būsena;

5.3. Lango kortelėje „Darbai“ pateikiama defektinio/sugedusio įrenginio ar elemento informacija: t. y. klasifikuotas įrenginio operatyvinis pavadinimas, defekto tipas ir/ar defekto aprašymas laisvu tekstu bei būtinas atlikti klasifikuotas darbo pavadinimas/apimtis ir/ar neklasifikuotas darbų aprašymas „Kiti darbai“;

5.4. „Grįžtamos medžiagos“, „Medžiagos“, „Mechanizmai“ kortelėse pateikiama papildoma informacija reikalinga darbams atlikti;

5.5. Apatinėje lango dalyje pateikiama papildoma paraiškos informacija susijusi darbo vietos paruošimu, vartotojų informavimu ir t.t.;

5.6. Susipažinus su paraiškoje pateikta informacija spaudžiamas mygtukas „Priimti paraišką“, ko pasekoje pasikeičia paraiškos būseną iš „Perduota“ į „Vykdoma“;

Pastaba: Paraišką priimti esant būsenai „Sudaryta“ - neįmanoma.

5.7. Laiku (Pageidaujamo darbų pradžios ir pabaigos datos ribose) atlikus paraiškos darbų eilutėje numatytą darbą, atrinkamam defektui/gedimui laukelyje „atlikti darbai“ įvedama darbų atlikimo(defekto pašalinimo) data;

Pastaba: Darbų atlikimo (defekto pašalinimo) data negali būti įvesta ankstesnė nei prieš 5 dienas atliktų darbų bei rytdienos data.

5.8. Jeigu paraiškoje numatytu laiku darbai nebuvo atlikti būtina susisiekti su paraiška pateikusių AB ESO darbuotoju ir susitarti dėl paraiškos pratesimo datos. Paraišką pratęsti gali tik AB ESO darbuotojas.

5.9. Įvykdžius visus paraiškoje numatytus darbus, t. y. sukaupus darbų atlikimo (defekto pašalinimo) data/-as aktyvuojasi mygtukas „Darbai baigti“, kurį paspaudus patvirtinama kad visi darbai baigti suteikdamas paraiškai būseną „Įvykdyta“. (5.2 pav.).

The screenshot shows the 'Paraiška darbams' (Request for Work) form. The form includes fields for 'Išpa' (Requester), 'Objekto tipas' (Object type), 'Objekto pavadinimas' (Object name), 'Užsakovas' (Client), 'Paraiška sudaręs vartotojas' (Requester user), 'Užsakyto Nr. (projekto Nr.)' (Order No.), 'Sudarymo data' (Order date), 'Pateiktas darbu pradžia' (Start of work), 'Pateiktas darbu pabaiga' (End of work), 'Paraiška prateisė' (Request status), and 'Paraiškos būseną' (Request status).

The table below shows the list of defects and their status:

Defektinis/gedimo elementas ar elementas	Defekto/gedimo tipas	Nr. defektų žurnale	Defekto/gedimo aprašymas	Remonto darbu pavadinimas	Mato vnt.	Darbu kiekiis	Faktinis darbu kiekiis	Atlikti darbai	Faktinė kaina	Rezultato pastaba
Kiti darbai	Defektinė jungiamoji muša	1604	Žm-221 KL #S 0290 blogas kabelis, surasti gedimo vieta	Remontuoti seną mušą nauja	vnt.	1	1	2016.03.06		

The summary table on the right shows the following data:

Faktinis darbu kiekiis	Atlikti darbai	Faktinė kaina	Rezultato pastaba
1	2016.03.06		

5.2 pav. įvykdytų darbų atžymėjimas ir paraiškos grąžinimas

5.10. AB ESO darbuotojas, gavęs informaciją, kad paraiškoje numatyti darbas/ai baigti, patvirtina paraiškų įvykdymą suteikdamas paraiškai statusą „Uždaryta“.

5.11. Paspaudus ant disko ikoną viršuje kairėje pusėje galima išsisaugoti arba atspausdinti paraišką norimu formatu.

6. Elektros įrenginių schemos

6.1 Prisijungus prie programos lango viršutiniame kairiajame kampe aktyvuojasi mygtukai „Pareiškos“ ir „Elektros įrenginių schemos“ ant kurio paspaudus atsidaro elektros įrenginių schemų paieškos formą 6.1 pav.



DĖMESIO!!! dėmesio!!!

Kol kas korektiškas programos veikimas galimas tik su "Google Chrome" naršykle, kurią galima parsisiųsti tiesiog čia: <https://www.google.com/chrome/>

Pareiškų VALDymas RANGovams

Ši svetainė skirta pareiškų(užsakymų) darbams ESO eksploatuojamame elektros tinkle (remonto, tech. priežiūros, defektų šalinimo) priėmimui, sekimui bei darbų atlikimo užregistravimui naudojant paprastus įrankius.

Šioje svetainėje rasite:

- Pateikti AB ESO rangovams skirtų pareiškų bendrąją informaciją
- Filtruoti/rūšiuoti pareiškus pagal paraiškovo būseną, darbų pobūdį, objektų tipus, planuojamas darbų atlikimo datas ir t.t.
- Atdaryti pasirinktą pareišką, kuri skaita:
 - Priimti konkrečiam ET objekte informuotą pareišką(užsakymą) darbams
 - Gauti informaciją apie ET objekte numatytus atlikti darbus bei tiems darbams reikalingas medžiagas, mechanizmus
 - Užregistruoti/skambinti atliktų darbų atlikimo datą
 - Patvirtinti, kad pareiškėjo numatyti darbai baigti
- Stebėti kelio pareiškų eigą, būsenas

Naudojami sutrumpinimai ir terminai:

- Organizacija – pareiškų informavęs (ET objekto eksploatuojantis) AB ESO padalinys
- Paraiškovo būsenos – darbų kuro numatyti pareiškųje pobūdžio(remonto, Tech. priežiūra, defektų šalinimas)
- Objekto tipas – ET objekto, kuriame atliks darbus tipas:
 - OL – oro oro kabelių linija;
 - KL – kabelių linija;



Paraiškos **Elektros įrenginių schemos**

Organizacija

Objekto tipas

Pavadinimas

Organizacija	Objekto tipas	Įtampa	Pavadinimas	Tipas	Dok. kategorija	Dokumentas
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Sr-315	KTTP-250-V	Schema	Sr-315 principinė (Abonentinė).dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Rp-305	KTP-63/10/0,4-81-U1	Schema	Rp-305 principinė (panauda).dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	J-909	KTP-63/10/0,4-81-U1	Schema	J-909 principinė (panauda).dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Sr-101	KTP-63/10/0,4-81-U1	Schema	Sr-101 principinė .dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	KT-69	KTTP-250-V	Schema	KT- 69 principinė .dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vt-217	KTTP-160-V	Schema	Vt-217 principinė (Panauda).dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Rp-416	KTTP-160-V	Schema	Rp-416 principinė .dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	E-202	KTP-63/10/0,4-81-U1	Schema	E-202 principinė (panauda).dwg
Jurbarko tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Sm-601	KTTP-400-V	Schema	Sm-601 principinė .dwg

6.1 pav. Elektros įrenginių schemų paieškos langas

6.2 Lange pateikiamos visos elektros įrenginių schemos pagal darbuotojui priskirtą aptarnaujamą teritoriją. Norint susirasti konkretų dokumentą ar schemą paieška gali būti vykdoma pagal šiuos parametrus „Organizacija“, „Objekto tipas“, „Pavadinimas“. Lauke pavadinimas paieška gali būti vykdoma ir pagal fragmentą,, todėl nėra būtina rašyti tikslaus pavadinimo 6.2 pav.

Paraiškos **Elektros įrenginių schemos**

Organizacija

Objekto tipas

Pavadinimas

Organizacija	Objekto tipas	Įtampa	Pavadinimas	Tipas	Dok. kategorija	Dokumentas
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-816	Minsko KTP100-10/0,4	Schema	Vv-816 principinė .dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-816	Minsko KTP100-10/0,4	0.4kV OL/KL schema	0.4 kV OL iš Vv-816.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-816	Minsko KTP100-10/0,4	Laikina schema	Vv-816.pdf

6.2 Elektros įrenginių schemų paieška

6.3 Analogiškai kaip ir Paraiškų lange, taip ir Elektros įrenginių schemų lange galimas stulpelių rikiavimas. Paspaudus ant stulpelio pavadinimo atrinkti įrašai yra rikiuojami eilės tvarka 6.3 pav.

Organizacija	Objekto tipas	Įtampa	Pavadinimas	Tipas	Dok. kategorija	Dokumentas
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-814_KS-1798	KTSSA-01	Laikina schema	Vv814 KS-1798_PP-1.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-818	Šiaulių KTTTP250-V	Laikina schema	Vv-818.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-815	Minsko KTP100-10/0,4	Laikina schema	Vv-815.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-816	Minsko KTP100-10/0,4	Laikina schema	Vv-816.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-814_KS/KAS-2		Laikina schema	Vv814 KAS-2.3.4.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-814_KS/KAS-3		Laikina schema	Vv814 KAS-2.3.4.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-814_KS/KAS-4		Laikina schema	Vv814 KAS-2.3.4.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-814_PP-1	IEAS	Laikina schema	Vv814 KS-1798_PP-1.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-810	10/0,4 kV Šiaulių	Schema	Vv-810 principinė 20160222.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-815	Minsko KTP100-10/0,4	Schema	Vv-815 principinė.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-816	Minsko KTP100-10/0,4	Schema	Vv-816 principinė.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-818	Šiaulių KTTTP250-V	Schema	Vv-818 principinė 20160222.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-819	10/0,4 kV Minsko	Schema	Vv-819 principinė 20091028.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-813_KAS-6192	IAS-3-1	Schema	KAS-6192 principinė 20150701.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-818_KAS-7482	IAS	Schema	KAS-7482 principinė 20160330.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-818_KAS-7483	IAS-3-1	Schema	KAS-7483 principinė 20160330.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Vv-818_KAS-7484	IAS-3-1	Schema	KAS-7484 principinė 20160330.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-814	ST-63/10	Schema	Vv-814 principinė 20160122.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-812	ST-63/10	Schema	Vv-812 principinė 20150827.dwg
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-813	ST-63/10	Schema	Vv-813.dwg

1 2

6.2 Elektros įrenginių schemų paieška

6.4 Suradus ieškomą dokumentą, galima atsisiųsti arba atsidaryti peržiūrėti konkretų dokumentą. Stulpelyje „Dokumentas“ reikia paspausti kairį pelės klavišą ant konkretaus failo ir pasirenkame atsidaryti arba išsisaugoti 6.4 pav.

Organizacija	Objekto tipas	Įtampa	Pavadinimas	Tipas	Dok. kategorija	Dokumentas
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	A-806	Mitrinė	Laikina schema	A-806.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Tk-903	Mitrinė	Laikina schema	Tk-903.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-103	Mitrinė	Laikina schema	Vv-103.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	Vv-107	Mitrinė	Laikina schema	Vv-107_potvarkiai.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	10	E-701	Mitrinė	Laikina schema	E-701 L-100.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Tk-510_KS-8330		Laikina schema	EIN1612020 Karaimų g. 53A.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Tk-413_KS-8351		Laikina schema	EIN1604653.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Tk-1424_KS-5827	KSA-2-2	Laikina schema	IN4114050329 Lauko g. 20, Semuji Trakų k. .pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Tk-114_KS-8089	KTSSA-01	Laikina schema	EIN1621571 Taikos g. 9. pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Rd-336_KS-8353		Laikina schema	EIN1605161 Luknos g. 6A.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	B-212_KS-8145		Laikina schema	IN4114051211 schema 5. Grinapolio k.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Suz-103_KS-8930		Laikina schema	9. Prisiškų k. pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Tk-303)KS-5829	KTSSA-01	Laikina schema	EIN1606261 Platių g. 21. pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	L-362_KS-5832	KTSSA-01	Laikina schema	EIN1609529 Laimės g.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	L-327_KS-8921	KSA-2-2	Laikina schema	EIN1613485.1 Ežero g. 5. pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Rd-807_KS-8914	KSA-2-2	Laikina schema	IN4114051373 Ateities g. 27. pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	L-180_KS-902	KTSS-1	Laikina schema	rompl_2016-08-30_16-01-07.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	A-584_KS-9472		Laikina schema	IN4114051554.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	A-619_KS-8368		Laikina schema	IN4114050246 Verbu g. 2.pdf
Trakų tinklo eksploatavimo grupė LESTO	Pastotė	0,40	Tk-649_KS-8925		Laikina schema	EIN1614417 Kalno g. 8. Gratiškių k. pdf

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...



6.5 pav. konkretaus dokumento peržiūra arba atsisiuntimas

7. Oro linijų inventoriniai apyrašai ir kabelių linijų pasai

7.1. Prisijungus prie programos lango viršutiniame kairiajame kampe aktyvuojasi mygtukas „**Oro ir kabelių linijų žiniaraščiai**“. Jį paspaudus, atsidaro paieškos forma 7.1 pav. Suradus reikiamą oro liniją, norimą dokumentą galima susigeneruoti pdf arba xls formatu

Organizacija

Linijos tipas

Įtampa

Pavadinimas

Organizacija	Objekto tipas	Įtampa	Pavadinimas	Nuorodos
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-1003_KS-4956	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-101	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-1012	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-1022	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-103	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-1038_KS-3199	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-1042	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-1069	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-1091	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-110	PDF EXCEL
Kauno tinklas	Oro linija	0,4	L-100 iš TR-113	PDF EXCEL

7.1 pav. Oro ir kabelių linijų žiniaraščių paieška.

8. El. Vartotojų sąrašai

8.1. Prisijungus prie programos lango viršutiniame kairiajame kampe aktyvuojasi mygtukas „**El. Vartotojų sąrašas**“. Jį paspaudus, atsidaro paieškos forma 8.1 pav. Pasirenkamas ESO padalinys „Organizacija“, transformatorinė arba spinta lauke „Pastotės pavadinimas“. Taip pat galima pasirinkti pastotės Prijunginį, jei norime tik tam tikro prisijungimo taško vartotojų sąrašo. Nurodžius reikiamus parametrus mygtukas EXCEL tampa aktyvus ir jį paspaudus yra sugeneruojamas vartotojų sąrašas pagal nurodytus paieškos parametrus.

Organizacija

Pastotės pavadinimas

Pastotės prijunginys

8.1 pav. El. vartotojų sąrašo paieška.