

TOPOGRAFIJOS, INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS,
TERITORIJŲ PLANAVIMO IR STATYBOS ELEKTRONINIŲ
VARTŲ SUKŪRIMO IR ESAMŲ INFORMACINIŲ SISTEMŲ
/ REGISTRŲ MODERNIZAVIMO / ATNAUJINIMO
PASLAUGOS

PRISIJUNGIMO PRIE TPDRIS IR TPDR VADOVAS

Užsakovas	LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA
Rengėjas	UAB „Proit“, UAB „Hnit Baltic“
Dokumento versija	v1.00
Dokumento data	2024-06-07

TURINYS

Chronologija.....	Error! Bookmark not defined.
Turinys.....	2
1. Įvadas.....	3
1.1. Paskirtis	3
1.2. Apimtis	3
1.3. Sąvokos ir sutrumpinimai.....	3
2. TPS Vartų išorinis portalas.....	5
2.1. Viešai prieinama TPS Vartų informacija	5
2.2. Elektroninių paslaugų katalogas	7
3. Naudotojų identifikavimas	11
3.1. Prisijungimas prie TPS Vartų	11
3.2. Prisijungimo slaptažodžio nustatymas / keitimas	12
3.3. Prisijungusio naudotojo profilio pasirinkimas/keitimas	16
3.4. Perėjimas į susijusią informacinę sistemą.....	19
3.5. Atsijungimas nuo TPS Vartų	19

1. ĮVADAS

1.1. PASKIRTIS

Šiame dokumente yra pateikiamas prisijungimo prie topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų sukūrimo ir esamų informacinių sistemų / registų modernizavimo / atnaujinimo paslaugų metu modernizuoto TPDRIS bei TPDR funkcionalumo naudotojo vadovas.

1.2. APIMTIS

Dokumente pateikiami šie skyriai:

1. TPS vartų išorinis portalas – bendra informacija apie TPS vartų išoriniame portale pasiekiamą informaciją.
2. Naudotojų identifikavimas – pateikiama informacija, kaip naudotojui prisijungti prie TPDRIS ir TPDR, naudojant bendrą TPS vartų naudotojų identifikavimo komponentą.

1.3. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

Lentelė 1. Sąvokos ir sutrumpinimai

Sąvoka ar sutrumpinimas	Paaiškinimas
Infostatyba	Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinė sistema „Infostatyba”
IS	Informacinė sistema
Paslaugos	Topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių Vartų sukūrimo ir esamų informacinių sistemų / registų modernizavimo / atnaujinimo paslaugos
TIIS	Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinė sistema
TP	Teritorijų planavimas
TPD	Teritorijų planavimo dokumentas

Sąvoka ar sutrumpinimas	Paaiškinimas
TPDR	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registras
TPDRIS	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinė sistema
TPS Vartuose veikianti informacinė sistema, Vartų sistemos	TPS Vartų aplinkoje integruotos informacinės sistemos įskaitant ir Vartų portalą.
Vartai, TPS vartai	Topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacinė sistema
Vykdytojas, Paslaugų teikėjas, Paslaugų diegėjas	Teikėjas, Tiekėjas, UAB Proit su partneriu UAB HNIT-BALTIC

2. TPS VARTŲ IŠORINIS PORTALAS

2.1. VIEŠAI PRIEINAMA TPS VARTŲ INFORMACIJA

TPS Vartų portalas pasiekiamas interneto naršyklės pagalba:

1. Naršyklės adreso dalyje įvedamas adresas: <https://www.planuojustatau.lt>;
2. Aktyvuojamas įvestas adresas;
3. Atsiveria TPS Vartų išorinio portalo pradinis puslapis.

The screenshot shows the homepage of the TPS Vartų portal. The browser address bar contains 'planuojustatau.lt'. The page features a navigation bar with a 'TPS vartai' logo (1), a 'Prijungti' button (2), and a search bar (4). The main content area is divided into four columns: 'Stebiu teritoriją' (7), 'Planuoju teritoriją' (8), 'Matuoju' (9), and 'Statau' (10). Below these are sections for 'Žemėlapiai' (11) and 'Duomenų ir dokumentų paieška' (12). A 'Naujienos' (13) section is located at the bottom. The footer (14) includes contact information, a map of Lithuania, and the logo of the Ministry of Environment.

Ilustracija 1. Pradinis TPS Vartų puslapis

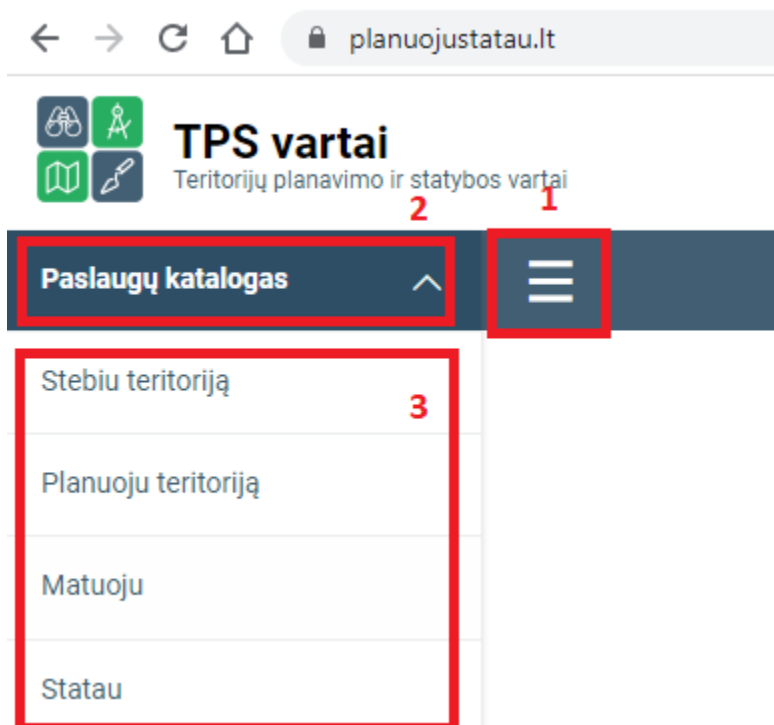
Lentelė 2. Pradinio TPS Vartų puslapio elementų aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Logotipas ir IS pavadinimas. Elementas su nuoroda, kurią aktyvavus naudotojas grąžinamas į pradinį TPS Vartų langą.
2.	Prisijungimo mygtukas. Aktyvavus , naudotojas nukreipiamas į prisijungimo prie vidinio TPS Vartų portalo langą.
3.	Meniu išskleidimo nuoroda. Aktyvavus, išskleidžiamas pagrindinis TPS Vartų meniu.
4.	Paieška išoriniame portale. Įvedus paieškos frazę ir aktyvavus, vykdoma paieška pagal įvestą frazę bei naudotojas nukreipiamas į detalios paieškos langą. Paieška vykdoma naujienose, TPS Vartų išorinio portalo statiniuose puslapiuose, elektroninių paslaugų kataloge.
5.	Portalo kalbos perjungimas TPS Vartų portalas palaikomas lietuvių ir anglų kalbomis. Šioje dalyje rodoma kalba į kurią galima perjungti. Aktyvavus portalas užkraunamas aktyvuotąja kalba, o perjungimo dalyje rodoma pakeista vėliava ir kalbos trumpinys, į kurią galima perjungti.
6.	Portalo žemėlapis. Aktyvavus nuorodą atsiveria portalo žemėlapio langas.
7.	Stebiu teritoriją paslaugų sritis. Dalyje pateikiamos nuorodas į srities paslaugas, bei mygtukas „Visos el. paslaugos“ nukreipiantis naudotoją į visų stebiu grupės el. paslaugų katalogą.
8.	Planuoju teritoriją paslaugų sritis. Dalyje pateikiamos nuorodas į srities paslaugas, bei mygtukas „Visos el. paslaugos“ nukreipiantis naudotoją į visų planuoju grupės el. paslaugų katalogą.
9.	Matuoju paslaugų sritis. Dalyje pateikiamos nuorodas į srities paslaugas, bei mygtukas „Visos el. paslaugos“ nukreipiantis naudotoją į visų matuoju grupės el. paslaugų katalogą.
10.	Statau teritorija paslaugų sritis. Dalyje pateikiamos nuorodas į srities paslaugas, bei mygtukas „Visos el. paslaugos“ nukreipiantis naudotoją į visų statau grupės el. paslaugų katalogą.
11.	Žemėlapių dalis. Dalyje pateikiamos nuorodos į viešai prieinamus žemėlapius.
12.	Dokumentų ir duomenų paieškos dalis. Dalyje pateikiamos nuorodos į viešai prieinamų duomenų ir dokumentų paieškas.
13.	Naujienos.

Nr.	Aprašymas
	Dalyje pateikiama TPS Vartų naujais naujienų įrašai. Iš šios dalies galima pereiti į pilną naujienos aprašymo puslapį ir į visų naujienų puslapį.
14.	Puslapio apatinė antraštė, kurioje pateikiama kontaktinė informacija, informacinės sistemos valdytojo duomenys, finansavimo šaltinis.

2.2. ELEKTRONINIŲ PASLAUGŲ KATALOGAS

TPS Vartuose yra pateikiama elektroninių paslaugų katalogas, kurio informaciją galima peržiūrėti išorinio portalo dalyje. Norint pasiekti elektroninių paslaugų katalogą reikia aktyvuoti meniu ikoną, bei išskleidus punktą „Paslaugų katalogas“ aktyvuoti norimą elektroninių paslaugų grupę.



Iliustracija 2. TPS Vartų paslaugų katalogo aktyvavimas

Lentelė 3. Vartų paslaugų katalogo aktyvavimo aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	TPS Vartų meniu ikona, kurią aktyvavus parodomas arba paslepiamas TPS Vartų meniu.
2.	Paslaugų katalogo skilties išplėtimas arba suskleidimas.
3.	TPS Vartų elektroninių paslaugų grupės pasirinkimas, kuris naudotojui atidaro paslaugų katalogą su pažymėtu pasirinktos grupės filtru.

The screenshot shows the 'TPS vartai' interface. At the top right is a 'Prisijungti' button. Below it is a search bar with the text 'Paieška' and 'Įveskite fragmentą'. The main content area is titled 'Paslaugų katalogas'. On the left, there are filter options under 'El. paslaugų grupė' and 'El. paslaugų teikėjas'. The 'Planuoju teritoriją' option is checked. In the center, there are three service cards. The first card is 'TPD rengimas/keitimas' with a 'Užsakyti' button. The second card is 'TPD koregavimas' with a 'Užsakyti' button. The third card is 'Pasiūlymas dėl TP proceso inicijavimo' with a 'Užsakyti' button. Red boxes highlight the search bar (1), the filter options (2), and the first service card (3).

Iliustracija 3. Paslaugų katalogo langas

Lentelė 4. Paslaugų katalogo lango aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Paieškos paslaugų kataloge komponentas. Paieškos lauke galime vykdyti paslaugos paiešką pagal pavadinimą, pavadinimo fragmentą.

Nr.	Aprašymas
2.	<p>Paslaugų katalogo filtravimo dalis, kurioje galima vykdyti katalogo filtravimą pagal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektroninių paslaugų grupes – visos paslaugos yra priskiriamos atitinkamoms grupėms, tad naudojant šį filtrą galima pasirinkti tik konkrečių grupių paslaugas. TPDRIS paslaugos yra grupėje „Planuoju teritoriją“ (2.1); Elektroninių paslaugų teikėjus – naudojant šį filtrą galima atrinkti paslaugas, kurias teikia konkretūs teikėjai; Mokėjimo informacija – naudojant šį filtrą galima atrinkti mokamas/nemokamas paslaugas.
3.	<p>Elektroninės paslaugos kortelė, kuri susideda iš šių komponentų:</p> <ul style="list-style-type: none"> El. paslaugos pavadinimas (3.1); Trumpo el. paslaugos aprašymo (3.2); El. paslaugos teikėjo (3.3); Paslaugos mokėjimo informacijos (3.4); Perėjimo, į el. paslaugos detalaus aprašymo langą, mygtuko (3.5).

TPS Vartų el. paslaugų kataloge pasiekiamos šios TPDRIS teikiamos paslaugos:

- Teritorijų planavimo dokumentų parengimas ir tvirtinimas;
- Registruotų TPD sprendinių įgyvendinimo sutarčių sudarymas;
- Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir (ar) būdo keitimas;
- Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir (ar) būdo keitimo registravimas;
- Pasiūlymų dėl teritorijų planavimo dokumentų teikimas;
- TPD erdviųjų duomenų teikimas.

The screenshot shows a web interface with several elements highlighted by red boxes and numbered 1 through 5:

- 1:** A small box containing the text "Paslaugų grupė: Planuoju teritorija".
- 2:** A large box containing the service title "Teritorijų planavimo dokumentų (toliau – TPD) parengimo ir tvirtinimo paslauga".
- 3:** A green button with a checkmark and the text "Užsakyti".
- 4:** A white button with a red 'X' and the text "Atšaukti".
- 5:** A box containing service details:
 - Interaktyvumo lygis 4:** Teritorijų planavimo dokumentų (toliau – TPD) parengimo ir tvirtinimo paslauga
 - El. paslaugos teikėjas:** Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
 - Kontaktinė informacija:**
 - Aušra Balsytė**
 - Telefonas: 869686148
 - El. paštas: ausra.balsyte@am.lt

Iliustracija 4. El. paslaugos detalios informacijos langas

Lentelė 5. El. paslaugos detalios informacijos lango aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	El. paslaugų grupė, kuriai priskirta paslauga. Aktyvavus nuorodą naudotojas nukreipiamas į paslaugų katalogą su nustatytu paslaugų grupės filtru.
2.	Paslaugos pavadinimas, kurios detali informacija pateikta.
3.	<p>Aktyvuoti paslaugos užsakymo procesą. Pasirinkus šią funkciją, naudotojas nukreipiamas į už el. paslaugos teikimą atsakingos TPS Vartų susijusios sistemos el. paslaugos užsakymo arba vykdymo (priklausomai nuo pasirinktos paslaugos specifikos) langą.</p> <p>Užsakyti el. paslaugas gali tik identifikuoti naudotojai, atitinkamai, jeigu išoriniame portale aktyvuojama paslaugos užsakymo nuoroda, naudotojas pirmiausia nukreipiamas į prisijungimo prie vidinio TPS Vartų portalo langą, o prisijungus į pasirinktos paslaugos užsakymo langą.</p> <p>Jeigu paslaugą gali užsakyti tik atitinkamas prieigos teises turintys naudotojai (naudotojo teisės patikrinamos tik identifikavus naudotoją) ir autentifikavus naudotoją sistema nustato, jog naudotojas negali užsakyti ar vykdyti paslaugos – parodomas klaidos pranešimas.</p>
4.	Atšaukiamas el. paslaugos detalios informacijos langas, naudotojas nukreipiamas į TPS Vartų paslaugų katalogo langą.
5.	<p>Detali paslaugos informacija, kurioje gali būti pateikiamos šios dalys (pateikiamos tik tos dalys, kurios yra užpildytos paslaugą administruojančios organizacijos administratoriaus):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuoroda į su el. paslauga susietą klausimyną; • El. paslaugos interaktyvumo lygis; • El. paslaugos išsamus aprašymas; • El. paslaugos žingsniai ar dalys su jų aprašymais; • El. paslaugos mokėjimo informacijos aprašymas; • El. Paslaugos teikėjas ir informacija apie el. paslaugos teikėją; • Nuorodos į su el. paslauga susijusius teisės aktus; • Nuorodos į su el. paslauga susietus D.U.K. įrašus; • Už el. paslaugą atsakingų specialistų kontaktinė informacija.


3. NAUDOTOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

3.1. PRISIJUNGIMAS PRIE TPS VARTŲ

TPS Vartuose naudotojo profilis gali būti sukuriamas šiomis priemonėmis:

- Sukuriamas automatiškai, kai naudotojas pirmą kartą prisijungia per elektroninius valdžios vartus;
- Sukuriamas NAM administratoriaus ir naudotojo vardas bei nuoroda į slaptažodžio nustatymo langą atsiunčiama el. paštu;
- Automatiškai importuojama paskyra iš TPDRIS ir TPDR informacinės sistemos.

Norint pirmą kartą prisijungti prie TPS Vartų TPDRIS arba TPDR aplinkos, turi būti atliekami šie veiksmai:

1. Atidaromas išorinis TPS Vartų portalas <https://www.planuojustatau.lt/> neprisijungusio naudotojo režimu pasirenkama susijusi TPDRIS arba TPDR paslauga.
2. Puslapio antraštėje aktyvuojama prisijungimo nuoroda () arba paslaugų kataloge pasirenkama užsakoma paslauga ir paspaudžiama „Užsakyti“
3. Atsivėrusiame prisijungimo lange pasirinkti „Prisijungti per El. valdžios vartus“. Paspaudus „Prisijungti per El. valdžios vartus“ vadovautis tolimesnėmis <https://www.epaslaugos.lt/> prisijungimo instrukcijomis..

Iliustracija 5. Prisijungimo prie TPS Vartų langas

Lentelė 6. Prisijungimo prie TPS Vartų lango aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Naudotojo vardo įvesties laukas.
2.	Naudotojos prisijungimo slaptažodžio įvesties laukas.
3.	Vykdyti prisijungimą prie TPS Vartų pagal įvestą naudotojo vardą ir slaptažodį.
4.	Vykdyti prisijungimą prie TPS Vartų per elektroninius valdžios vartus.

3.2. PRISIJUNGIMO SLAPTAŽODŽIO NUSTATYMAS / KEITIMAS

Prie TPS Vartų galima jungtis per elektroninius valdžios vartus (VIISP priemonėmis) arba naudojant prisijungimo vardą bei slaptažodį.

Pirmą kartą prie TPS Vartų naudotojui prisijungus VIISP priemonėmis, automatiškai yra sukuriamas naudotojas, bet nenustatomas prisijungimo slaptažodis.

TPS Vartuose yra savitarnos funkcija, kurios pagalba naudotojas gali nusistatyti savo prisijungimo slaptažodį (kai slaptažodis nenustatytas arba naudotojas pamiršo savo slaptažodį).

Prisijungusio naudotojo slaptažodžio nustatymas vykdomas atliekant šiuos veiksmus:

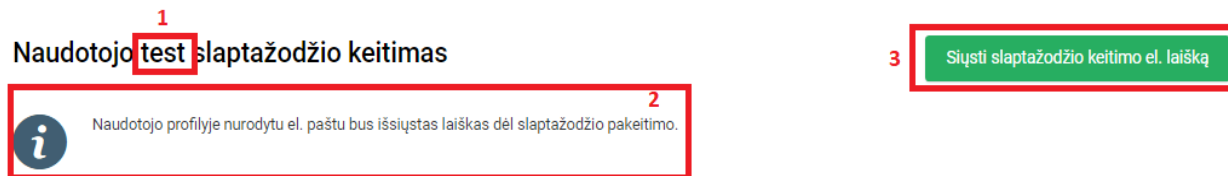
1. Aktyvuojamas prisijungusio naudojo meniu;
2. Išsiskleidusiam meniu sąraše aktyvuojamas punktas „Slaptažodžio nustatymas“;
3. Mygtuko **Siųsti slaptažodžio keitimo el. laišką** paspaudimu, aktyvuojamas elektroninio laiško siuntimas, naudotojo profilyje nurodytu el. pašto adresu;
4. Aktyvuojama gauto elektroninio laiško nuoroda;
5. Nustatomas ir patvirtinamas naudotojo prisijungimo slaptažodis.



Iliustracija 6. Naudotojo slaptažodžio nustatymo funkcijos aktyvavimas

Lentelė 7. Naudotojo slaptažodžio nustatymo funkcijos aktyvavimo aprašymas

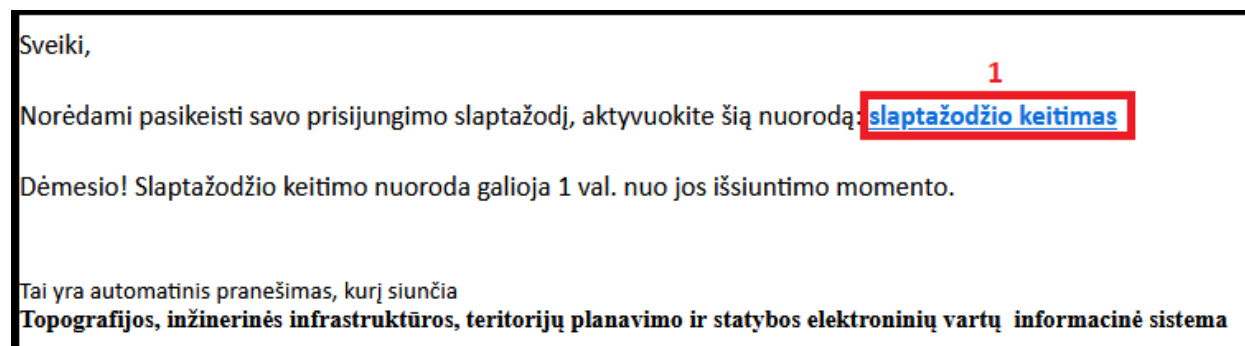
Nr.	Aprašymas
1.	Prisijungusio naudotojo meniu aktyvavimas.
2.	Naudotojo slaptažodžio nustatymo lango aktyvavimas.



Iliustracija 7. Naudotojo slaptažodžio nustatymo inicijavimo langas

Lentelė 8. Naudotojo slaptažodžio nustatymo inicijavimo lango aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Prisijungusio naudotojo vardas, kuriam norima nustatyti prisijungimo slaptažodį.
2.	Informacija apie slaptažodžio nustatymo procedūrą.
3.	Inicijuojamas naudotojo slaptažodžio nustatymas – profilyje* nurodytu el. pašto adresu išsiunčiamas el. laiškas su nuoroda į slaptažodžio nustatymo langą. *Kai profilis yra asmeninis – el. laiškas siunčiamas į prie profilio nurodytą asmeninio el. pašto adresą. Kai profilis yra darbuotojo - el. laiškas siunčiamas į prie profilio nurodytą darbo vietos el. pašto adresą.

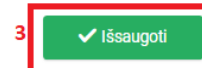


Iliustracija 8. Naudotojui išsiųsto el. laiško pavyzdys

Lentelė 9. Naudotojui išsiųsto el. laiško pavyzdžio aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	El. laiške pateikta nuoroda į naudotojo slaptažodžio keitimo (nustatymo) langą.


Naudotojo slaptažodžio nustatymas



1

Naujas slaptažodis

Pakartoti naują slaptažodį

2  Įveskite naują slaptažodį ir pasirinkite išsaugoti. Slaptažodis turi būti sudarytas iš raidžių, skaičių ir specialiųjų simbolių bei turi būti sudarytas iš ne mažiau kaip 8 simbolių. Slaptažodžiams sudaryti neturi būti naudojama asmeninio pobūdžio informacija. Slaptažodis neturi sutapti su 6 paskutiniaisiais buvusiais slaptažodžiais.

Ilustracija 9. Naudotojo slaptažodžio nustatymo langas

Lentelė 10. Naudotojo slaptažodžio nustatymo lango aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Naudotojo norimo prisijungimo slaptažodžio įvesties ir kontrolinis (pakartojimo) laukai. Abiejose laukuose turi būti įvestas toks pat prisijungimo slaptažodis.
2.	Pateiktos TPS Vartų slaptažodžiams galiojančios taisyklės. Jeigu įvestas slaptažodis netenkina nustatytų taisyklių, tai slaptažodžio išsaugojimo metu bus atvaizduojamas klaidos pranešimas.
3.	Įvesto naudotojo prisijungimo slaptažodžio išsaugojimas.

Nr.	Aprašymas
	Sėkmingai nusistačius prisijungimo slaptažodį, prie TPS Vartų bus galima jungtis naudojant prisijungimo vardą ir slaptažodį.

3.3. PRISIJUNGUSIO NAUDOTOJO PROFILIO PASIRINKIMAS/KEITIMAS

Jeigu prie TPS Vartų prisijungęs naudotojas turi daugiau nei vieną profilį (skirtingos darbo vietos, pavadavimas, įgaliojimas ir pan.), tai prisijungimo metu, naudotojui parodomas turimų profilių sąrašas. Pasirinkus konkretų sąrašo elementą, prie TPS Vartų jungiamasi pasirinktuoju profiliu.



Iliustracija 11. Profilio pasirinkimo langas

Lentelė 11. Profilio pasirinkimo lango aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	<p>Naudotojo profilių sąrašas. Sąrašo eilutė sudaryta iš šių elementų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilis – profilio tipas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Asmeninis – prie sistemos jungiamasi kaip fizinis asmuo; ○ Darbuotojas – prie sistemos jungiamasi kaip juridinio asmens atstovas; ○ Pavadavimas – prie sistemos jungiamasi pavaduojant kitą tos pačios organizacijos atstovą; ○ Įgaliojimas – prie sistemos jungiamasi per įgaliojimą (kaip kitas fizinis arba juridinis asmuo). • Atstovaujamas asmuo – profilio pavadinimas, vardas pavardė, organizacija, ką pavaduojama, koku įgaliojimu. • Rolės – pateikiamos profiliui priskirtos viešai matomos rolės. Priklausomai nuo turimų rolių, prisijungęs profilis gali atlikti vienas ar kitas funkcijas.

Nr.	Aprašymas
	<ul style="list-style-type: none"> Informacinė sistema – pateikiamos susijusios sistemos, kurių viešai matomos rolės priskirtos profiliui.
2.	Prisijungti prie TPS Vartų, pasirinktu profiliu.

Kai naudotojas dirba TPS Vartuose konkrečiu profiliu ir iškyla poreikis atlikti veiksmus su kitu turimu profiliu, TPS Vartuose naudotojas gali pasikeiti darbinį profilį neatsijungęs nuo sistemos. Profilio keitimas vykdomas atliekant šiuos veiksmus:

1. Aktyvuojamas prisijungusio naudotojo meniu;
2. Išsiskleidusiame meniu sąraše aktyvuojamas punktas „Keisti profilį“;
3. Atsivėrusiame prisijungusio naudotojo profilių sąraše pasirenkamas reikiamas profilis.



Iliustracija 12. Prisijungusio naudotojo profilio keitimas

Lentelė 12. Prisijungimo naudotojo profilio keitimo aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Prisijungusio naudotojo meniu aktyvavimas.
2.	Profilio keitimo funkcijos aktyvavimas.

Pastaba: TPS Vartuose realizuotas funkcionalumas, kai skirtingose susijusiose sistemose galima dirbti skirtingu profiliu. Šis funkcionalumas automatiškai suveikia, kai naudotojas pereina į kitą

susijusią sistemą ir joje inicijuoja profilio pakeitimą – profilis pakeičiamas tik toje susijusioje sistemoje. Jeigu norima visose susijusiose sistemose dirbti tuo pačiu profiliu – profilis turi būti pasirenkamas prisijungimo prie sistemos metu ir nenaudojama profilio keitimo funkcija (norint pakeisti profilį visose susijusiose sistemose vykdyti atsijungimo ir prisijungimo funkcijas).

3.4. PERĖJIMAS Į SUSIJUSIĄ INFORMACINĘ SISTEMĄ

Prisijungusiam TPS Vartų naudotojui perėjimas į susijusią sistemą vykdomas atliekant šiuos veiksmus:

1. Aktyvuojamas TPS Vartų susijusių sistemų meniu;
2. Aktyvuojama susijusios sistemos nuoroda.



Iliustracija 13. Perėjimas į TPS Vartų susijusią sistemą

Lentelė 14. Perėjimo į TPS Vartų susijusią sistemą aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	TPS Vartų susijusių sistemų meniu aktyvavimas.
2.	Susijusių sistemų nuorodos: <ul style="list-style-type: none">• TPDR – prisijungęs naudotojo profilis nukreipiamas į TPDR.• TPDRIS - prisijungęs naudotojo profilis nukreipiamas į TPDRIS.• TIIS - prisijungęs naudotojo profilis nukreipiamas į TPDRIS.• INFOSTATYBA - prisijungęs naudotojo profilis nukreipiamas į TPDRIS.

3.5. ATSIJUNGIMAS NUO TPS VARTŲ

Atsijungimas nuo TPS Vartų vykdomas atliekant šiuos veiksmus:

1. Aktyvuojamas prisijungusio naudotojo meniu;
2. Išsiskleidusiame meniu sąrašė aktyvuojamas punktas „Atsijungti“.



Iliustracija 15. Atsijungimas nuo TPS Vartų

Lentelė 15. Atsijungimo nuo TPS Vartų aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Prisijungusio naudotojo meniu aktyvavimas.
2.	Atsijungimo funkcijos aktyvavimas.