

Sutikimų tiesti susisiekiimo komunikacijas,
inžinerinius tinklus bei statyti, jiems funkcionuoti
būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje
nesuformuoti žemės sklypai, teikimo
el. paslauga

Raminta Vitkauskienė

Geodezijos ir kartografijos departamento

Geodezijos, erdvinės informacijos ir kartografijos skyriaus vyriausioji specialistė

Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus bei statyti, jiems funkcionuoti būtinus, statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai (SUVA), išdavimo procesas

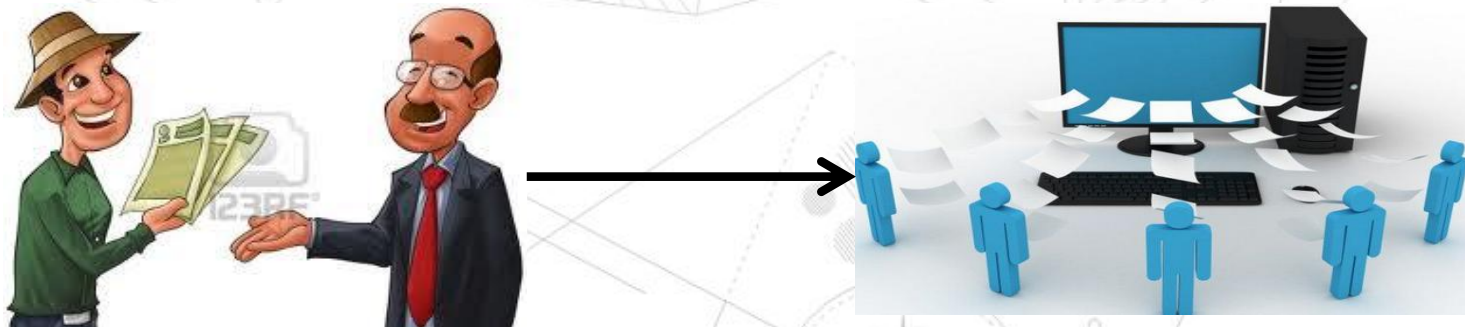
Asmenys pageidaujantys gauti sutikimą NŽT teritoriniam skyriui turi pateikti:

- Prašymą išduoti sutikimą;
- Patvirtintą teritorijų planavimo dokumentą arba suvestinį sklypo inžinerinių tinklų planą/inžinerinių tinklų išdėstymo schemą (toliau - planas);
- Kompiuterinę laikmeną, kurioje įrašytas teritorijų planavimo dokumentas arba planas *.dwg arba *.dxf ir *.pdf formatu.



SUVA tikslas

SUVA elektronine paslauga planuojama dabartinį sutikimų išdavimo procesą perkelti į elektroninę erdvę siekiant paspartinti sutikimų išdavimo proceso eigą ir suteikti papildomų analizės galimybių NŽT teritorinių skyrių darbuotojams nagrinėjantiems prašymus išduoti sutikimą.



SUVA elektroninės paslaugos naudotojai

1. Fiziniai ar juridiniai asmenys



2. NŽT teritorinių skyrių darbuotojai



SUVA teikimo el. paslauga

Asmenys pageidaujantys gauti sutikimą naudodamiesi SUVA paslauga LEI portale:

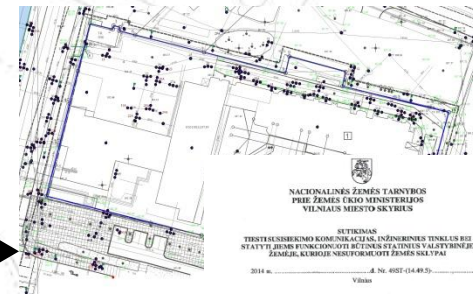
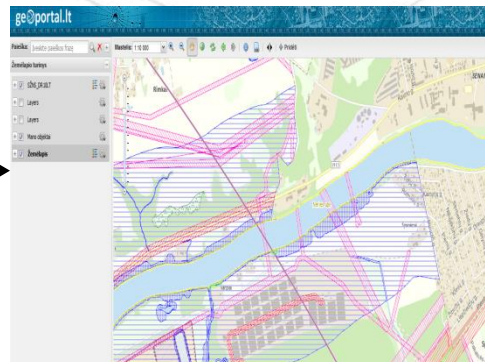
- elektroniniu būdu įkelia sklypo planą ar topografinio plano schemą,
- elektroniniu būdu pateikia arba įbraižo planuojamą tiesi komunikaciją ar inžinerinį tinklą,
- Užpildo prašymo formą bei pateikia kitą papildomą informaciją.



SUVA teikimo el. paslauga

Nacionalinės žemės tarnybos darbuotojai naudodamiesi šią paslauga LEI portale:

- įvertinę pateiktus dokumentus, parinktos vietos tinkamumą ir atlikę papildomą pateiktų erdviųjų duomenų analizę, prašymą tenkina arba atmeta jį bei suformuluoja išvadą prašymą pateikusiam naudotojui.



SUVA elektroninės paslaugos nauda

- Mažesnės laiko sąnaudos;
- Papildomos analizės galimybės;
- GIS priemonėmis, kurios nereikalauja papildomų investicijų atnaujinant/diegiant techninę bei GIS programinę įrangą.



AČIŪ UŽ DĖMESĮ!

www.nzt.lt
www.geoportal.lt

geoportal.lt



PLĖTRA 2012-2014