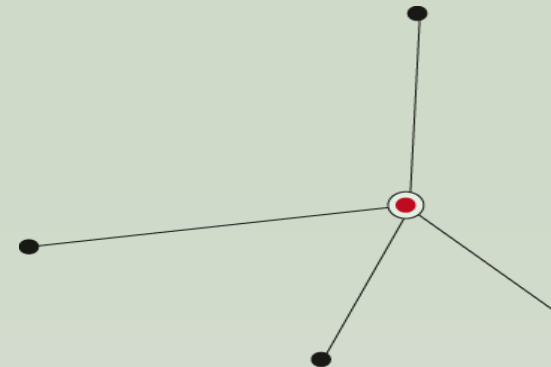


ADTI nākotne un noteikumu izmaiņas

LMB konference, Rīga, 22.03.2024.
Jānis Kokins, janis@limbazumernieks.lv

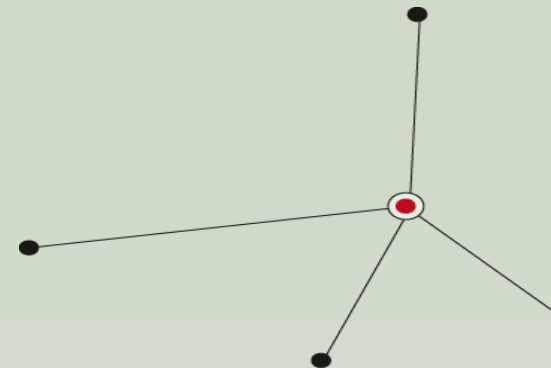


ATIS izmantošana inženiertīklu saskaņošanā



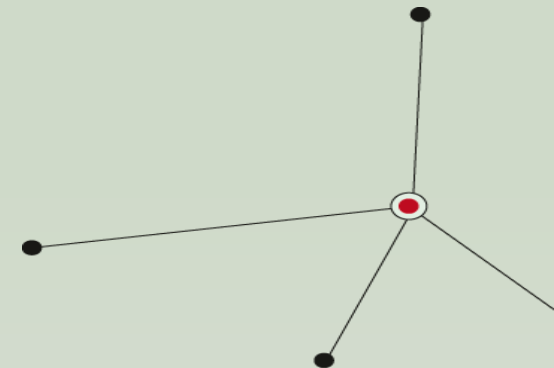
- ATIS likums nosaka:
 - 2016. gada 1. janvārī VZD uzsāka aizsargjoslu izraisošo objektu un apgrūtināto teritoriju reģistrāciju ATIS,
 - pirmreizēji dati bija jāiesniedz līdz 2017. gada 31. decembrim;
- *«Ja Tevis nav ATIS, tad Tevis nav vispār!»*
- ATIS datubāze tiek papildināta arī ar objektiem;
- 1. solis – saskaņošana pēc ATIS informācijas!
- 2. solis – komunikācijas tiešā veidā no ATIS!
- *Ātri un bez maksas!*
- *Mērnies uzmēra un atbild par to, ko var ieraudzīt!*

Kas ir ADTI šodien?



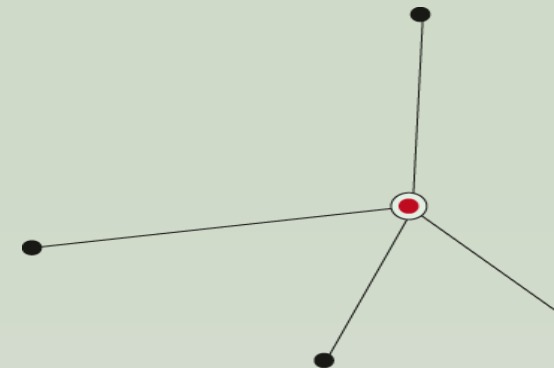
- Projektēšanas un plānošanas vajadzībām topogrāfija ir tikai viena no izmantotajām pamatnēm;
- Nav normatīvā regulējuma, kurš noteiktu precizitātes prasības un kārtību citām pamatnēm;
- **Tikai sertificēts ģeodēzists drīkst radīt datus, uz kuru pamata tiek veikta projektēšana;**
- Iekļaut jaunus *produktus* ADTI noteikumos:
 - punktu mākoņi,
 - virsmas,
 - modeļi.

Topogrāfiskā plāna būtība



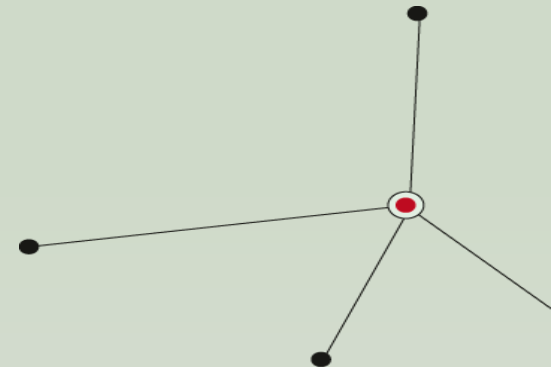
- Topogrāfiskā informācija ir elektroniska informācija;
- Metadati – dati par datiem;
- Iespējams – pilnībā atteikties no plāna šodienas izpratnē;
- **Sakārtots kartogrāfisks materiāls vai objekti ar vērtībām?**
- *3D topogrāfija;*
- Topogrāfiskais plāns un elektroniskais paraksts:
 - Mērnika paraksts
 - Inženiertīklu turētāju paraksti;
 - Datu uzturētāja paraksts

Vadlīnijas un specifikācija



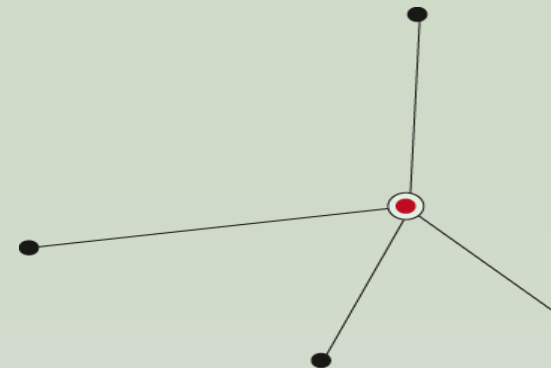
- Esošais regulējums liedz mainīt/papildināt/uzlabot specifikāciju;
- ADTI specifikācijai nav jābūt MK noteikumu sastāvdaļai;
- Vadlīnijas (līdzīgi kā ZKU);
- *Nav noteikts vadlīniju juridiskais spēks;*

CAD vai/un ĢIS



- ADTI projektēšanai / ADTI uzturēšana;
- Kas tiek radīts un kas tiek uzturēts?
- Uzkrātās informācijas tiešā izmantošana un sasaiste ar citām datubāzēm;
- Pāreja uz ADTI uzturēšanu datubāzēs (līdz ar to arī atbilstoša sagatavošana);

Dažādi



- Kadastra dati ir atvērtie dati, to izmantošana;
- ADTI informācijas atkārtota izmantošana;
- ADTI nozīme;
- Precizitāte prasības – ar RTK iegūti dati;
- Izpildmērījumi un «*atvērtas tranšejas*»;

Paldies!

Jānis Kokins, janis@limbazumernieks.lv

www.lmb.lv

