

**Pirms Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas (turpmāk – ATIS) datu iesniegšanas VZD nepieciešams iepazīties ar sekojošiem normatīvajiem aktiem:**

**Aizsargjoslu Likums** nosaka objektu aizsargjoslu veidus par kādiem, īpašnieks vai atbildīgā institūcija sniedz datus Valsts zemes dienestam.

**Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas likums** (turpmāk - ATIS) nosaka datu iesniegšanas un uzturēšanas kārtību.

**Ministru kabineta 2024. gada 17. decembra noteikumu Nr. 883 "Noteikumi par Apgrūtināto teritoriju informācijas sistēmas uzturēšanu un apgrūtināto teritoriju un nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasificēšanu"** (Turpmāk - Noteikumi) nosaka kādas ir pirmreizēji iesniegto ATIS datu prasības, kuras nepieciešamas aizsargjoslas teritorijas attēlošanai.

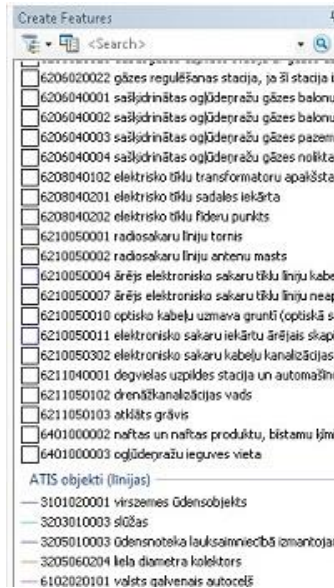
Informācija sagatavojot datus iesniegšanai:

- Datiem jābūt definētai Latvijas 1992. gada ģeodēziskajai koordinātu sistēmai;
- Norādīta ģeotelpiskās informācijas mēroga noteiktība;
- Objektu un apgrūtināto teritoriju ATIS kodam ir jābūt atbilstoši Noteikumu 1. un 2.pielikumam;
- Objektam ir jābūt attēlotam atbilstoši Noteikumu 1.pielikumā noteiktajam ATIS elementa tipam;
- ATIS iesniegtā objekta robežām, asij vai centram jāatbilst Aizsargjoslu likumā noteiktajai kontūrai, no kuras nosaka konkrētā objekta aizsargjoslas teritoriju;
- Mēroga noteiktības pieraksta formāts ir:  
M1:250; M1:500; M1:1000; M1:1500; M1:2000; M1:5000; M1:10000; M1:20000; M1:25000; M1:50000;  
shematiski;
- Datuma pieraksta formāts ir: Text ar formātu „yyyy-mm-dd”;
- Ierobežotas pieejas informācijas pieraksta formāts ir: 1 - nozīmē jā; 0 - nozīmē nē;
- ATIS objektiem ir jābūt papildinātiem ar nepieciešamajiem teksta datiem\*, kas izriet no aizsargjoslas noteikšanas metodikas, tāpēc obligāti aizpildāmie un vēlamie teksta datu lauki (diametrs, platums, augstums, spiediens, aizsargjoslas platums) katram objekta veidam un ATIS kodam var atšķirties, skat. pievienoto tabulu *ATIS\_OBJEKTU\_parametri\_aizsargjoslas\_attēlošanai*. Norādītā informācija tiks izmantota aizsargjoslu ģenerēšanai un ietekmēs to precizitāti.
- Svarīgi ir pareizi izvēlēties atbilstošo datu līmeni pēc elementa tipa (punkts, līnija, daudzstūris, apgrūtinātā teritorija) un aizpildīt atbilstošos teksta laukus (kods, mērogs, objekta tehniskie parametri, aizsargjoslai – izveides tiesiskais pamatojums).

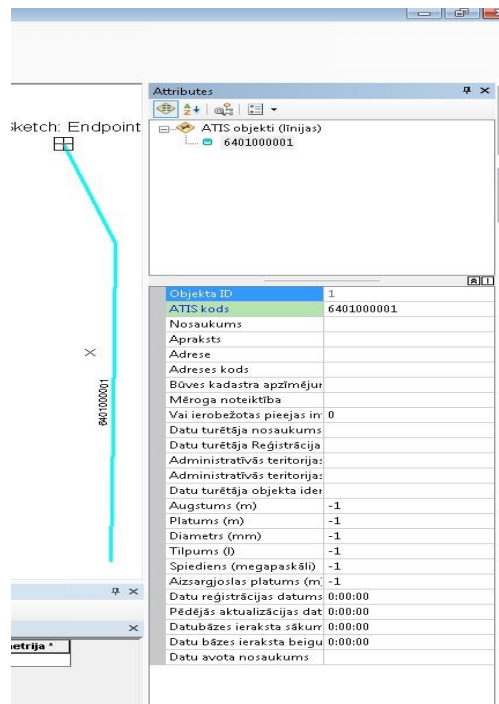
\*Lai aizsargjoslas tiktu ģenerētas korekti, ir jāievēro teksta pieraksta formāts – skatīt SHP resursu datnes teksta datu tehnisko specifikācijas failu *ATIS\_resursdatne\_SHP.pdf*.

**ATIS datu sagatavošana iesniegšanai VZD SHP formātā.**

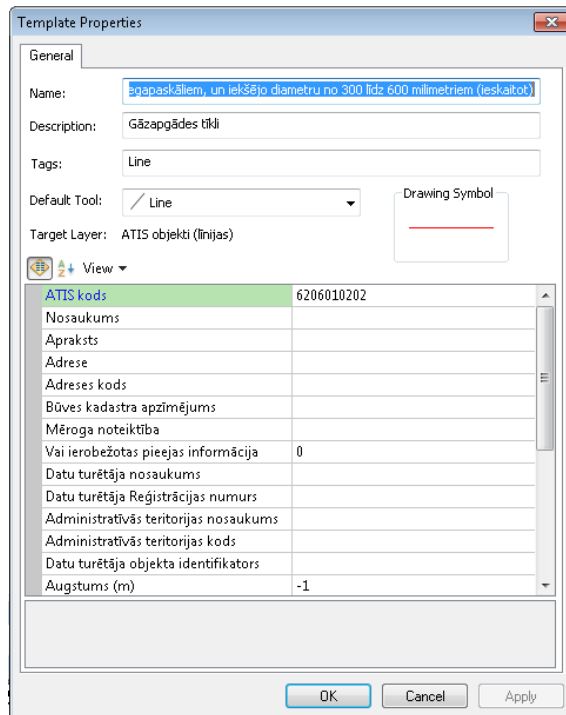
- SHP resursu datnes MXD failā ir ATIS objektu un teritoriju saraksts – ja izvēloties zīmēt objektu no ATIS elementu saraksta, kas atrodami pie *Create Features*



un tiek zīmēti izmantojot programmatūras standartrikus, tad sadaļā *Attributes* nepieciešams aizpildīt teksta laukus, kur tikai konkrētajam rediģējamajam elementam iespējams piešķirt savus parametrus un tie netiek pievienoti nākošajam tā paša veida elementam.



- **Gadījumā, ja parametri tiek laboti/mainīti sadaļā *Template Properties*, tad atkārtoti zīmējot šo objektu vai aprūrināto teritoriju, tai automātiski tiks piešķirti iepriekš pievienotie parametri.** Izmaiņas saglabāsies arī kad MXD dokuments tiks saglabāts un aizvērts (tas nozīmē, ka pie nākošās darba sesijas uzsākšanas iepriekš veiktās izmaiņas tiek automātiski saglabātas), tāpēc būtu īpaši jāizvērtē, vai piešķirt teksta lauku vērtības elementa veidam. Šo teksta lauku aizpildīšanas metodi iesakām izmantot, ja paredzams, ka lielai daļai konkrētā veida elementu tehniskie parametri neatšķirsies/nemainīsies.



- Ja tiek konstatēts, ka nepieciešams labot iepriekš uzzīmēta objekta vai apgrūtinātās teritorijas teksta lauks, tad jāpievērš uzmanība, ka *Attribute Table* tabulā katra sadaļa ir jāmaina manuāli (piemēram, labojot ATIS kodu pārējie parametri iepriekš piešķirtam elementam saglabāsies nemainīgi).

Objekts	ATIS kods	Nosaukums	Apraksts	Adrese	Adreses kods	Būves kadastra apzīmējums	Mēroga noteiktība	Vai ierobežotas pieejas informācija	Datu turētāja nosaukums
0	6401000001						1:50	0	

- Kad visi iesniedzamie dati sagatavoti atbilstoši noteikumiem un specifikācijai, datni saarhivē ZIP formātā (visus failus izņemot .mxd un .cpg) un iesniedz VZD.