

## Tukuma novada domes saistošie noteikumi Nr. 4

Tukumā 2022. gada 26. janvārī (prot. Nr. 1, 6. §)

# Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību un izcenojumiem Tukuma novadā

APSTIPRINĀTI  
ar Tukuma novada domes 26.01.2022. lēmumu  
(prot. Nr. 1, 6. §)

Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma  
13. panta sesto daļu, 26. panta trešo daļu un 7.<sup>1</sup> daļu,  
Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa  
noteikumu Nr. 281 "Augstas detalizācijas  
topogrāfiskās informācijas  
un tās centrālās datu bāzes noteikumu"  
69., 79., 81. punktu

## I. Vispārīgie jautājumi

1. Saistošie noteikumi (turpmāk - noteikumi) nosaka kārtību, kādā Tukuma novada administratīvajā teritorijā (turpmāk - novads) notiek augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas izsniegšana, iesniegšana un pieņemšana pārbaudei un reģistrācijai novada topogrāfiskās informācijas datubāzē (turpmāk - Datubāze), kā arī nosaka ģeotelpiskās informācijas pakalpojumu cenrādi un maksājumu veikšanas kārtību.
2. Noteikumu mērķis ir nodrošināt visu veidu augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas elementu (ar mēroga noteiktību 1:500 un lielāka) ieviešanu Datubāzē un noteikt prasības Datubāzes uzturēšanai un aktualizēšanai.
3. Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir viens gads, skaitot no tā reģistrācijas datuma Datubāzē. Tukuma novada būvvalde (turpmāk - Būvvalde), izvērtējot topogrāfiskā plāna aktualitāti, var tā derīguma termiņu pagarināt līdz diviem gadiem, skaitot no tā reģistrācijas datuma Datubāzē.

## II. Topogrāfiskās informācijas iesniegšanas un pieņemšanas kārtība

4. Tukuma novada administratīvajā teritorijā topogrāfiskās informācijas pieņemšanu un pārbaudi, kā arī mēmiēcībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Tukuma novada pašvaldības (turpmāk - Pašvaldība) izvēlēta juridiska persona (turpmāk - Datubāzes turētājs), kurai pašvaldība šādu uzdevumu ir deleģējusi, Valsts pārvaldes iekārtas likumā noteiktajā kārtībā slēdzot deleģējuma līgumu. Datubāzes turētājam ir tiesības par pakalpojumiem saņemt samaksu saskaņā ar pašvaldības apstiprinātiem izcenojumiem, kas noteikti šo noteikumu 1. pielikumā.
5. Topogrāfisko informāciju, kas nepieciešama mēmiēcības darbu veikšanai, Datubāzes turētājs no Datubāzes izsniedz elektroniski divu darba dienu laikā pēc pieprasījuma saņemšanas vai autorizētiem lietotājiem bez maksas interneta vietnē tiešsaistē.
6. Topogrāfiskā plāna uzmērīšanas beigu datums, kā arī inženiertīklu turētāja saskaņojuma datums nedrīkst būt vecāks par sešiem mēnešiem brīdī, kad topogrāfiskais plāns tiek iesniegts pārbaudei un reģistrācijai Datubāzē.

7. Uzmērīšanas darbu izpildei saņemtie Datubāzē pieejamie topogrāfiskās informācijas dati izmantojami kā informatīvs izziņas materiāls dabā esošo virszemes un apakšzemes objektu uzmērīšanai. Topogrāfiskajā uzmērīšanā, izmantojot iepriekš iegūtu topogrāfisko informāciju par attiecīgo teritoriju un veicot tās pārbaudi, mēmiēks plānā norāda visu attēloto inženierkomunikāciju diametru, materiālu un citus raksturlielumus.

8. Pēc topogrāfiskās uzmērīšanas un topogrāfiskā plāna sagatavošanas to saskaņo ar tiem inženierkomunikāciju turētājiem, kas ir atbildīgi par inženiertīkliem teritorijā, kurā veikta topogrāfiskā uzmērīšana (2. pielikums).

9. Inženiertīklu turētāji ir atbildīgi par inženierkomunikāciju uzmērījuma un attēlojuma pareizību to izsniegtajos datos, apliecinot to ar atbildīgās personas saskaņojumu uz mēmiēcības darbu izpildītāja iesniegtā topogrāfiskā plāna.

10. Pilsētu un ciemu teritorijās topogrāfiskajos plānos jāuzrāda sarkanās līnijas.

11. Uzmērītā topogrāfiskā informācija un ģeodēziskie uzmērījumi iesniedzami pārbaudei Datubāzes turētājam.

12. Pārbaudot topogrāfiskās informācijas atbilstību reālajai situācijai un normatīvos noteiktajām prasībām, Datubāzes turētājs divu darba dienu laikā no topogrāfiskās informācijas saņemšanas dienas:

12.1. reģistrē topogrāfisko informāciju Datubāzē, pie nosacījuma, ka iesniegtie uzmērījumi atbilst reālajai situācijai un normatīvos noteiktajām prasībām, un uz plāna attēlo reģistrācijas informāciju (reģistrācijas datums un reģistrācijas numurs);

12.2. atsaka reģistrāciju, norādot pamatojumu, un nosūta attiecīgo datni mēmiēkam vai komersantam labojumu veikšanai.

13. Ja iesniegtajā topogrāfiskajā informācijā tiek konstatētas būtiskas atšķirības no Datubāzē reģistrētajiem datiem, tad Datubāzes turētājam ir tiesības pieprasīt no topogrāfisko darbu veicēja iesniegt uzmērīšanas lietu un lauka mērījumu datu izdrukas, lai pārliecinātos par mērījumu ticamību.

14. Ja, veicot būvdarbus, tiek atrastas topogrāfiskajos plānos neuzrādītas vai plānam neatbilstoši izvietotas inženierkomunikācijas, to novietojumu dabā sertificēts mēmiēks fiksē, uzmēra un ataino topogrāfiskajā plānā vai inženiertīkla izpildmērījumā.

15. Sagatavojot būvju izpildmērījuma plānu ēkām, tajā jānorāda ēkas ārējie izmēri, ēkas piesaistes attālums līdz zemes vienības robežai, sarkanajai līnijai, ēkas vertikālā piesaiste (tīrās grīdas atzīme), ēkas cokola, dzegas, kores augstuma atzīme, ēkai pievienoto ārējo inženiertīklu izvietojums, attālumi no zemes vienības robežas, ja būve ir tuvāk kā 10 m no zemesgabala robežas, to eksplikācija, kurā doti to tehniskie parametri: garums, dziļums, materiāls un citu vienlaikus izbūvētu inženierbūvju (grāvji, ceļi, laukumi, dīķi u.tml.) ārējie izmēri, attālumi no zemes vienības robežas, ja būve ir tuvāk kā 10 m no zemesgabala robežas, žoga izvietojumu un tā augstumu.

16. Sagatavojot inženiertīklu izpildmērījuma plānu, tajā jānorāda pazemes inženiertīklu izvietojums, piesaiste zemes gabala robežai, ja tie izbūvēti tuvāk kā 10 m no zemesgabala robežas, to eksplikācija, kurā doti to tehniskie parametri: garums, materiāls, augstuma atzīmes, citi raksturīgie rādītāji (piemēram, diametrs u. tml.).

17. Sagatavojot būvju izpildmērījuma plānu transportbūvēm, laukumiem, tajā jānorāda būves novietojums (arī seguma virszemes situācijas elementi, piemēram, aku vāki, gūlijas u.tml.), piesaistes attālums līdz zemes vienības robežai, būves vertikālā piesaiste (atzīmes), izmēri, ar būvi saistīto inženiertīklu izvietojums, attālumi no zemes vienības robežas, ja inženiertīkli ir izvietoti tuvāk kā 10 m no zemesgabala robežas, visu būvju eksplikācija, kurā doti to tehniskie parametri: seguma veidi (platība), inženiertīkliem garums, dziļums, materiāls, citu vienlaikus izbūvētu inženierbūvju, piemēram, grāvju, izvietojums, izmēri, vertikālās atzīmes, attālumi no zemes vienības robežas, ja būve ir tuvāk kā 10 m no zemesgabala robežas, ceļa zīmju izvietojums.

18. Sagatavojot būvju izpildmērījuma plānu hidrotehniskām būvēm, tajā jānorāda būves novietojums, piesaistes attālums līdz zemes vienības robežai, izmēri, būves vertikālā piesaiste (krasta, gultnes (ja iespējams), ūdens līmeņa atzīmes u. tml.), būvdarbu laikā skartās teritorijas reljefa augstumu atzīmes, ar būvi saistīto inženiertīklu vai inženierbūvju izvietojums, attālumi no zemes vienības robežas, ja inženiertīkli ir izvietoti tuvāk kā 10 m no zemesgabala robežas, visu būvju eksplikācija, kurā doti to tehniskie parametri: ūdenstilpnēm - objekta platība m<sup>2</sup>, dziļums, inženiertīkliem garums, dziļums, materiāls.

19. Sagatavojot būvju izpildmērījuma plānu meliorācijas būvēm, tajā jānorāda būves novietojums, augstumu atzīmes, izmēri, materiāls. Meliorācijas būvju elementus var mērīt pēc attiecīgo normatīvu prasībām un mērogiem, bet noformēt - pēc augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas apzīmējumu prasībām, lai topogrāfisko informāciju reģistrētu Datubāzē.

20. Izpildmērījuma plānā attēlo jaunizbūvētās būves faktisko novirzi attiecībā pret būvniecības ieceres dokumentāciju.

21. Saņemot personas rakstveida iesniegumu par būvju situācijas plāna izsniegšanu, Datubāzes turētājs izvērtē iespēju sagatavot būvju situācijas plānu. Ja būvju situācijas plānu ir iespējams sagatavot, to izsniedz divu darba

dienu laikā. Būvju situācijas plāns netiek sagatavots un izsniegts, ja Datubāzē nav informācijas par visu pieprasīto teritoriju vai virszemes stāvoklis apvidū neatbilst Datubāzē uzkrātajai topogrāfiskajai informācijai.

22. Būvju situācijas plāns, ko izgatavojis mērnieks, ir nododamas pārbaudei Datubāzes turētājam, lai pārbaudītu atbilstību normatīvajiem aktiem un aktuālo topogrāfisko informāciju ievietotu Datubāzē.

23. Datu iesniedzējs samaksu par pakalpojumiem veic pirms pakalpojuma saņemšanas, pamatojoties uz izsniegto rēķinu tajā norādītajā termiņā un kārtībā. Samaksu par pakalpojumiem var veikt ar pēcmaksu, ja ar Datubāzes turētāju ir noslēgts līgums par pakalpojumu apmaksu ar pēcmaksu.

24. Pašvaldības pasūtīto pakalpojumu reģistrācijai Datubāzē tiek piemērota 50 % (piecdesmit procenti) atlaide no Pašvaldības apstiprinātiem izcenojumiem, kas noteikti noteikumu 1. pielikumā.

### III. Noslēguma jautājums

25. Ar noteikumu spēkā stāšanās dienu spēku zaudē:

25.1. Tukuma novada domes 2010. gada 26. augusta saistošie noteikumi Nr. 34 "Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Tukuma novadā";

25.2. Tukuma novada domes 2016. gada 28. jūlija saistošie noteikumi Nr. 20 "Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites izcenojumiem Tukuma novadā";

25.3. Kandavas novada domes 2010. gada 30. jūnija saistošie noteikumi Nr. 12 "Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Kandavas novadā";

25.4. Engures novada domes 2010. gada 15. jūnija saistošie noteikumi Nr. 13 "Par topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Engures novadā";

25.5. Jaunpils novada domes 2011. gada 2. februāra saistošie noteikumi Nr. 27 "Par topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Jaunpils novadā".

Tukuma novada domes priekšsēdētājs G. Važa

1. pielikums  
Tukuma novada domes 2022. gada 26. janvāra  
saistošajiem noteikumiem Nr. 4

## PAKALPOJUMU CENRĀDIS PAR AUGSTAS DETALIZĀCIJAS TOPOGRĀFISKĀS INFORMĀCIJAS APRITI TUKUMA NOVADĀ

Nr.p.k.	Pakalpojums	Mērv.	Cena (EUR bez PVN)
<b>1.</b>	<b>Par topogrāfiskās informācijas (tai skaitā ielu sarkano līniju) izsniegšanu, pieņemšanu, pārbaudi, reģistrāciju un ievadīšanu Datubāzē *</b>		
1.1.	Platība līdz 0,3 ha (ieskaitot)	objekts**	14,00
1.2.	Platība virs 0,3 ha līdz 0.5 ha (ieskaitot)	objekts	16,00
1.3.	Platība virs 0,5 ha		
1.3.1.	Platība virs 0,5 ha līdz 1,0 ha (ieskaitot)	objekts	21,00
1.3.2.	Objekta platība no 1,0 ha līdz 10,0 ha (ieskaitot), papildus par katru nākamo ha virs 1,0 ha	objekts	6,00
1.3.3.	Objekta platība no 10,0 ha līdz 20,0 ha (ieskaitot), papildus par katru nākamo ha virs 10,0 ha	objekts	4,00
1.3.4.	Objekta platība virs 20,0 ha, papildus par katru nākamo ha virs 20,0 ha	objekts	2,50
1.3.5.	Maksimālā summa par vienu objektu	objekts	128,00
<b>2.</b>	<b>Par izpildmērījuma pieņemšanu, pārbaudi, reģistrāciju un ievadīšanu Datubāzē</b>		
2.1.	Inženierbūves garums no 0 līdz 30 m (ieskaitot)	objekts	5,00
2.2.	Inženierbūves garums no 31 līdz 300 m (ieskaitot)	objekts	7,00
2.3.	Inženierbūves garums virs 300 m, papildus par katriem nākamajiem 100 m	objekts	2,50
2.4.	Maksimālā summa par vienu objektu	objekts	85,00

3.	Par galveno būvasu pieņemšanu, pārbaudi, reģistrāciju un ievadišanu Datubāzē	objekts	6,50
4.	Par būves (bez labiekārtojuma elementiem) izpildmērījuma plāna pieņemšanu, pārbaudi, reģistrāciju un ievadišanu Datubāzē	objekts	9,00
5.	Par viena detālplānojuma vai zemes ierīcības projekta grafiskās daļas pieņemšanu, pārbaudi, reģistrāciju un ievadišanu Datubāzē	objekts	8,00
6.	Informācijas izsniegšana zemes vienības robežplānu sagatavošanai vai citu mērniecības darbu veikšanai, kas nav minēti iepriekš minētajos punktos, vienā zemes vienībā		
6.1.	Viena zemes vienība, neatkarīgi no tās platības	zemes vienība	2,50
6.2.	Objekts, kas aptver vairākas zemes vienības, līdz 25 ha (ieskaitot)	objekts	3,00
6.3.	Par katru nākamo ha virs 25 ha	ha	0,10
7.	Būvju situācijas plāna sagatavošana un izsniegšana***		
7.1.	Platībā līdz 1,00 ha (ieskaitot)	objekts	24,00
7.2.	Par katru hektāru virs 1,00 ha	objekts	5,00
8.	Sertificētas personas sagatavota Būvju situācijas plāna pārbaude un reģistrēšana Datubāzē	objekts	7,00

\* Cenrādi lieto arī par būves (ar labiekārtojuma elementiem un/vai inženiertīkliem), kā arī ceļu un grāvju izpildmērījuma plāna pārbaudi un reģistrēšanu Datubāzē.

\*\* Objekts - izpildmērījuma plāns vai topogrāfiskais plāns, kas elektroniskajā versijā atrodas vienā datnē, noformēts rakstlaukumos ar vienotu lappušu numerāciju.

\*\*\* Pakalpojumā nav iekļautas izmaksas par kadastra informāciju. Samaksa par kadastra informāciju tiek noteikta saskaņā ar Valsts zemes dienesta cenrādi.

Tukuma novada domes priekšsēdētājs G. Važa

2. pielikums  
Tukuma novada domes 2022. gada 26. janvāra  
saistošajiem noteikumiem Nr. 4

## INŽENIERKOMUNIKĀCIJU TURĒTĀJU SARAKSTS

### 1. Tukuma pilsēta

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- SIA "Tukuma ūdens" - ūdensvads, kanalizācija, lietus kanalizācija;
- SIA "Tukuma siltums" - siltumtrases;
- SIA "TELEMS" - ielu apgaismojums;
- SIA "NETVISION" - sakaru komunikācijas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- VAS "Latvijas dzelzceļš" - dzelzceļa infrastruktūra;
- SIA "Latvijas Propāna Gāze" - gāzes vadi.

### 2. Kandavas pilsēta

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" - ūdensvads, kanalizācija, siltumtrase.

### 3. Cēres pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās).

### 4. Degoles pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- SIA "Tukuma siltums" - siltumtrases;
- AS "LatRosTrans" - naftas vads.

### 5. Džūkstes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- AS "LatRosTrans" - naftas vads;
- AS "Conexus Baltic Grid" - gāzes vads;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- SIA "Tukuma siltums" - siltumtrases.

### 6. Engures pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- Engures pagasta pārvalde - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās).

### 7. Irlavas pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- AS "LatRosTrans" - naftas vads.

### 8. Jaunpils pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- AS "LatRosTrans" - naftas vads;
- AS "Conexus Baltic Grid" - gāzes vads;
- PSIA "Jaunpils KS" - ūdensvads, kanalizācija; siltumtrase (apdzīvotās vietās).

#### 9. Jaunsātu pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās).

#### 10. Kandavas pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- VAS "Latvijas dzelzceļš" - dzelzceļa infrastruktūra;
- SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās).

#### 11. Lapmežciema pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Krants" - ūdensvads, kanalizācija.

#### 12. Lestenes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- AS "LatRosTrans" - naftas vads;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās).

#### 13. Matkules pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;

- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- AS "LatRosTrans" - naftas vads.

#### 14. Pūres pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- VAS "Latvijas dzelzceļš" - dzelzceļa infrastruktūra;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- SIA "Tukuma siltums" - siltumtrases.

#### 15. Sēmes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- VAS "Latvijas dzelzceļš" - dzelzceļa infrastruktūra;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- SIA "Tukuma siltums" - siltumtrases.

#### 16. Slampes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas dzelzceļš" - dzelzceļa infrastruktūra;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- SIA "Tukuma siltums" - siltumtrases.

#### 17. Smārdes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- VAS "Latvijas dzelzceļš" - dzelzceļa infrastruktūra;
- Smārdes pagasta pārvalde - ūdensvads, kanalizācija, siltumtrase (apdzīvotās vietās).

#### 18. Tumes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;

- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- VAS "Latvijas dzelzceļš" - dzelzceļa infrastruktūra;
- SIA "Komunālserviss TILDe" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- SIA "Tukuma siltums" - siltumtrases;
- AS "LatRosTrans" - naftas vads.

#### 19. Vānes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- AS "LatRosTrans" - naftas vads.

#### 20. Viesatu pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- PSIA "Jaunpils KS" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās).

#### 21. Zantes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās).

#### 22. Zemītes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;
- SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" - ūdensvads, kanalizācija (apdzīvotās vietās);
- AS "LatRosTrans" - naftas vads.

#### 23. Zentenes pagasts

- SIA "TET" - sakaru komunikācijas;
- AS "Sadales tīkls" - elektrības gaisvadu līnijas un kabelji;
- VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" - meliorācijas sistēmas;
- VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs" - sakaru komunikācijas;



## Saistošo noteikumu Nr. 4 "Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību un izcenojumiem Tukuma novadā" paskaidrojuma raksts

1. Projekta nepieciešamības pamatojums	Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma Pārejas noteikumu 17. punkts noteic, ka 2021. gada pašvaldību vēlēšanās ievēlētā novada dome izvērtē novadu veidojošo bijušo pašvaldību pieņemtos saistošos noteikumus un pieņem jaunus novada saistošos noteikumus. Ģeotelpiskās informācijas likuma (turpmāk - Likums) 6. panta pirmā daļa nosaka, ka pašvaldība savu funkciju izpildei organizē nepieciešamās ģeotelpiskās informācijas iegūšanu un uzturēšanu, kā arī izmantošanas kārtību. Likuma 13. panta sestā daļa noteic, ka vietējā pašvaldība, lai nodrošinātu savu funkciju un uzdevumu izpildi, par savu administratīvo teritoriju izveido un uztur augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi (turpmāk - Datubāze), veic iesniegtās informācijas pārbaudi, kā arī nosaka augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas iesniegšanas un pieņemšanas kārtību. Likuma 26. panta trešā daļa un 7. <sup>1</sup> daļa noteic, ka pašvaldības saistošajos noteikumos nosaka maksu par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pārbaudi, reģistrāciju Datubāzē, sagatavošanu un izsniegšanu no Datubāzes, kā arī maksu par tās turējumā esošās ģeotelpiskās informācijas izmantošanu, ģeotelpiskās informācijas pakalpojumiem un maksas piemērošanas kārtību.
2. Īss projekta satura izklāsts	Saistošie noteikumi nosaka augstas detalizētas topogrāfiskās informācijas iesniegšanas, pieņemšanas, pārbaudes, izsniegšanas un atjaunināšanas kārtību Tukuma novada administratīvajā teritorijā, kā arī maksas piemērošanas kārtību par ģeotelpiskās informācijas izsniegšanu.
3. Informācija par plānotā projekta ietekmi uz pašvaldības budžetu	Nav ietekmes.
4. Informācija par plānotā projekta ietekmi uz uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	Nav ietekmes.
5. Informācija par plānotā projekta administratīvajam procedūrām	Jaunas administratīvās procedūras nav nepieciešamas. Saistošo noteikumu izpildi nodrošina Tukuma novada pašvaldības administrācijas darbinieki. Topogrāfiskās informācijas pieņemšanu un pārbaudi, kā arī mērniecībai nepieciešamo datu izsniegšanu realizē un koordinē Tukuma novada pašvaldības izvēlēta juridiska persona.
6. Informācija par konsultācijām ar privātpersonām	Nav notikušas.

Tukuma novada domes priekšsēdētājs G. Važa