*Projekts*

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2017.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.\_\_\_\_

Rīgā (prot.Nr.\_\_\_.\_\_\_.§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2014. gada 25. februāra noteikumos Nr.113 “Ģeotelpisko pamatdatu informācijas sistēmas noteikumi”**

*Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma*

*17.panta ceturto daļu*

1. Izdarīt Ministru kabineta 2014. gada 25. februāra noteikumos Nr.113 “Ģeotelpisko pamatdatu informācijas sistēmas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2014, 54.nr.) šādus grozījumus:

1.2. aizstāt 2.1., 6., 19.2. un 26. punktā vārdus "Valsts ģeodēziskā tīkla informācijas sistēma" (attiecīgā locījumā) ar vārdiem "Ģeodēziskā tīkla informācijas sistēma" (attiecīgā locījumā);

1.3. svītrot 23.punktu;

1.4. svītrot 24.punktā vārdus “uz laiku no viena mēneša līdz trijiem gadiem”;

1.5. izteikt pielikumu šādā redakcijā:

“Pielikums
Ministru kabineta
2014. gada 25. februāra noteikumiem Nr.113

**Standarta ģeotelpiskās informācijas pamatdati**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Datu kopas nosaukums | Datu formāts |
| 1. | Topogrāfiskais plāns mērogā 1:2 000 | vektordatu formāts – *DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase*rastra datu formāts *– TIFF* |
| 2. | Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 | vektordatu formāts – *DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase* rastra datu formāts *– TIFF, JPEG* |
| 3. | Topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 | vektordatu formāts – *ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase*rastra datu formāts *– TIFF, JPEG* |
| 4. | Latvijas pārskata karte mērogā 1:250 000 | vektordatu formāts – *ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase*rastra datu formāts *– TIFF, JPEG* |
| 5. | Ortofotokarte  | rastra datu formāts – *TIFF, MrSID* |
| 6. | Digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi | teksta *ASCII* datu formāts |
| 7. | Digitālā augstuma modeļa pamatdati no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi, kuriem veikta iegūto punktu automātiska klasificēšana un zemes virsmas slāņa punktu manuāla sakārtošana | *LAS* datu formāts |
| 8. | Digitālais reljefa modelis ar regulāro tīkla soli 5 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi | teksta *ASCII* datu formāts |
| 9. | Digitālais reljefa modelis, vizualizēts horizontāļu veidā, mērogā 1:10 000 | vektordatu formāts – *DGN, ESRI Shapefile, ESRI ArcGIS Personal Geodatabase, ESRI ArcGIS File Geodatabase* |

2. Noteikumi stājas spēkā 2017. gada 1. jūlijā.

Ministru prezidents M.Kučinskis

Aizsardzības ministrs R. Bergmanis

Iesniedzējs:

Aizsardzības ministrs R. Bergmanis

Vīza:

Aizsardzības ministrijas

valsts sekretārs J. Garisons

2017.02.07. 12:41

348

Strautiņa 28655595

evija.strautina@lgia.gov.lv