**Atbildība un līdzatbildība starp ministrijām par INSPIRE direktīvā noteikto ģeotelpisko datu kopu un metadatu sagatavošanu un aktualizēšanu**

|  |  |
| --- | --- |
| A | Atbildīgā ministrija |
| L | Līdzatbildīgā ministrija[[1]](#footnote-1) |

**INSPIRE direktīvas I Pielikums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Datu tēmas / datu kopas nosaukums** | **AiM** | **EM** | **IZM** | **IeM** | **KM** | **SM** | **TM** | **VARAM** | **VM** | **ZM** |
| 1 | koordinātu atskaites sistēmas | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ģeogrāfisko koordinātu tīklu sistēmas | A |  |  |  |  | L |  | L |  |  |
| 3 | toponīmi | A |  |  |  |  | L | L | L |  |  |
| 4 | administratīvās vienības |  |  |  |  |  | L | A | L |  |  |
| 5 | adreses |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |
| 6 | kadastrālie zemes gabali |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |
| 7 | transporta tīkli | L |  |  |  |  | A |  | L |  |  |
| 8 | hidrogrāfija |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | jūras un ostu ceļu hidrogrāfija |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |
| 8.2 | iekšzemes hidrogrāfija | A |  |  |  |  |  |  | L |  | L |
| 9 | aizsargājamās teritorijas |  |  |  |  | L |  |  | A |  |  |

**INSPIRE direktīvas II Pielikums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Datu tēmas / datu kopas nosaukums** | **AiM** | **EM** | **IZM** | **IeM** | **KM** | **SM** | **TM** | **VARAM** | **VM** | **ZM** |
| 1 | augstums | A |  |  |  |  | L |  |  |  |  |
| 2 | zemes virsma | A |  |  |  |  |  | L | L |  | L |
| 3 | ortogrāfija | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ģeoloģija |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |

**INSPIRE direktīvas III Pielikums**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p/k** | **Datu tēmas / datu kopas nosaukums** | **AiM** | **EM** | **IZM** | **IeM** | **KM** | **SM** | **TM** | **VARAM** | **VM** | **ZM** |
| 1 | statistikas vienības |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ēkas | L | L |  |  |  |  | A |  |  |  |
| 3 | augsnes |  |  |  |  |  |  |  | L |  | A |
| 4 | zemes izmantošana |  |  |  |  |  |  | L | A |  | L |
| 5 | cilvēku veselība un drošība |  |  |  | L |  |  |  | L | A | L |
| 6 | komunālie un valsts dienesti |  | L | L |  |  | L |  | A | L |  |
| 7 | vides monitoringa iekārtas |  | L |  |  |  |  |  | A | L | L |
| 8 | ražošanas un rūpniecības iekārtas |  | L |  |  |  |  |  | A |  |  |
| 9 | lauksaimniecības un akvakultūras iekārtas |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |
| 10 | iedzīvotāju sadalījums – demogrāfija |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | apgabala pārvaldības (ierobežojumu) reglamentētās zonas un ziņošanas vienības |  |  |  |  |  | L |  | A |  | L |
| 12 | dabas apdraudējuma zonas |  |  |  | L |  |  |  | A |  | L |
| 13 | atmosfēras apstākļi |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |
| 14 | meteoroloģiski ģeogrāfiskie raksturlielumi |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |
| 15 | okeanogrāfiski ģeogrāfiskie raksturlielumi |  |  |  |  |  | L |  | A |  |  |
| 16 | jūras reģioni |  |  |  |  |  | L |  | A |  |  |
| 17 | bioģeogrāfiskie rajoni |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |
| 18 | dzīvotnes un biotopi |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |
| 19 | sugu izplatība |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |
| 20 | enerģijas resursi |  | A |  |  |  |  |  | L |  | L |
| 21 | derīgo izrakteņu resursi |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |

Aizsardzības ministrs R.Bergmanis

Vīza: valsts sekretārs J.Garisons

324

I.Ekmane, 7335148

[Ilona.Ekmane@mod.gov.lv](mailto:Ilona.Ekmane@mod.gov.lv)

H.Baranovs, 22004441

[Harijs.Baranovs@lgia.gov.lv](mailto:Harijs.Baranovs@lgia.gov.lv)

1. līdzatbildība nozīmē papildus informācijas un metadatu sagatavošanu, ja atbildīgās institūcijas rīcībā nav aktuālas informācijas vai tā ir nepilnīga [↑](#footnote-ref-1)