|  |  |
| --- | --- |
| Številka: 007-354/2018/25 | |
| Ljubljana, 27. 8. 2018 | |
| EVA 2018-2550-0082 | |
| GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE  [Gp.gs@gov.si](mailto:Gp.gs@gov.si) | |
| ZADEVA: Odlok o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja – predlog za obravnavo | | | | |
| 1. Predlog sklepov vlade: | | | | |
| Na podlagi petega odstavka 7. člena Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17) je Vlada Republike Slovenije na …..seji dne ….. sprejela  SKLEP:  Vlada Republike Slovenije je izdala Odlok o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.  mag. Lilijana KOZLOVIČ  GENERALNA SEKRETARKA  Prejmejo:  - Ministrstvo za okolje in prostor in  - Služba Vlade Republike Slovenije za zakonodajo. | | | | |
| **2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:** | | | | |
| / | | | | |
| **3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:** | | | | |
| mag. Joško Knez, generalni direktor Agencije Republike Slovenije za okolje  mag. Drago Groselj, direktor Urada za okoljska merjenja, Agencija Republike Slovenije za okolje  mag Miha Skubic, Agencija Republike Slovenije za okolje | | | | |
| **3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:** | | | | |
| / | | | | |
| **4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:** | | | | |
| / | | | | |
| 5. Kratek povzetek gradiva: | | | | |
| Z Odlokom o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja se izmed merilnih postaj, ki so infrastruktura državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe, določajo tiste, ki izpolnjujejo pogoje iz petega odstavka 7. člena Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17, v nadaljevanju ZDMHS).  Referenčne merilne postaje se od drugih merilnih postaj razlikujejo po režimu varstva, ki ga opredeljuje 9. člen ZDMHS. Cilj varstvenega režima je zagotavljanje trajnega nemotenega in kakovostnega delovanja referenčnih merilnih postaj. Varstveni režim se nanaša na rabo prostora in posebno rabo vode v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj.  Pristojni organ za izvajanje državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe iz četrtega odstavka 5. člena ZDMHS – Agencija Republike Slovenije za okolje – je skladno z 8. členom ZDMHS vzpostavil register infrastrukture te službe. Vanj je skladno z drugim odstavkom 23. člena ZDMHS vpisal obstoječe merilne postaje. Register je dostopen na <http://www.arso.gov.si/o%20agenciji/register%20infrastrukture/>. Za vsako od obstoječih merilnih postaj je bila preverjena skladnost z merili iz petega odstavka 7. člena ZDMHS. Izmed 663 merilnih postaj je z merili skladnih 299 merilnih postaj. Za te merilne postaje se predlaga, da jih Vlada Republike Slovenije skladno s tretjim odstavkom 7. člena določi za referenčne merilne postaje. Rok za določitev referenčnih merilnih postaj je eno leto od uveljavitve ZDMHS, to je do 11. 11. 2018 (25. člen ZDMHS).  Ker je odlok predviden z zakonom (rok za izdajo se izteče 11. 11. 2018), sodi izdaja predmetnega odloka med tekoče posle vlade. | | | | |
| 6. Presoja posledic za: | | | | |
| a) | javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih | | | NE |
| b) | usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije | | | NE |
| c) | administrativne posledice | | | DA |
| č) | gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij | | | NE |
| d) | okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki | | | NE |
| e) | socialno področje | | | NE |
| f) | dokumente razvojnega načrtovanja:   * nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja * razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna * razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij | | | NE |
| **7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:**  (Samo če izberete NE pod točko 6.a.)  **Odlok nima finančnih posledic.** | | | | |
| **8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:** | | | | |
| Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:   * + pristojnosti občin,   + delovanje občin,   + financiranje občin. | | | DA  (delovanje občin) | |
| Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:   * Skupnosti občin Slovenije SOS: DA * Združenju občin Slovenije ZOS: DA * Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: DA | | | | |
| **9. Predstavitev sodelovanja javnosti:** | | | | |
| Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja: | | | DA | |
|  | | | | |
| Datum objave: 27. 6. 2018 (skrajni rok za pripombe: 27. 7. 2018)  Do sprejema odloka si je merilne postaje, ki so vključene v osnutek odloka, skupaj z varovalnimi območji, mogoče ogledati v geografskem informacijskem sistemu *Atlas okolja* na naslednji povezavi:  <http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso&showLayers=lay_REFERENCNE,lay_REFERENCNE_VO>  V razpravo so bili vključeni:  Združenje mestnih občin Slovenije  Občina Črnomelj (Skupnost občin Slovenije)  Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev:   * Združenje mestnih občin Slovenije je prosilo za dodatna pojasnila v zvezi s posledicami odloka na delovanje občin. Ministrstvo je dne 10. 7. 2018 pojasnila združenju tudi poslalo. * Občina Črnomelj je predlagala, da se v mestu Črnomelj izvaja stalno merjenje vseh meteoroloških parametrov in da se seizmološka merilna postaja v Bojancih določi za referenčno merilno postajo. Ministrstvo je občini odgovorilo s pojasnilom z dne 7. 8. 2018. | | | | |
| **10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:** | | | DA | |
| **11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:** | | | NE | |
| IRENA MAJCEN  MINISTRICA | | | | |

**OSNUTEK**

**(EVA 2018-2550-0082)**

Na podlagi petega odstavka 7. člena Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17) izdaja Vlada Republike Slovenije

**O D L O K**

**o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja**

**1. člen**

**(vsebina)**

S tem odlokom se izmed merilnih postaj, ki sestavljajo infrastrukturo državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe, določajo referenčne merilne postaje zaizvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja.

**2. člen**

**(določitev referenčnih merilnih postaj)**

(1) Seznam referenčnih merilnih postaj z nazivom, koordinatami v državnem koordinatnem sistemu in opredelitvijo vrste merilne postaje je v prilogi, ki je sestavni del tega odloka.

(2) Pri referenčnih merilnih postajah za izvajanje meteorološkega opazovanja so v prilogi tega odloka določene tudi meteorološke veličine, za katere se posamezna merilna postaja določi za referenčno merilno postajo.

**3. člen**

**(začetek veljavnosti)**

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.

Ljubljana, dne

EVA 2018-2550-0082

Vlada Republike Slovenije

dr. Miro Cerar

predsednik

**Priloga: SEZNAM REFERENČNIH MERILNIH POSTAJ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAZIV MERILNE POSTAJE** | **GKY (D48)** | **GKX (D48)** | **VRSTA MERILNE POSTAJE** | **REFERENČNE METEOROLOŠKE VELIČINE** |
| Ajdovščina I - Hubelj | 415406,25 | 83869,56 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Babno Polje | 464897 | 55758 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Bača pri Modreju - Bača | 405797,61 | 113109,92 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Benica | 616226,325 | 152574,7 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Bevke | 451347,5 | 92350,5 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Bilje | 393592 | 84402 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Bistra I - Bistra | 449141,3 | 89724,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Bišče - Kamniška Bistrica | 470672,1 | 106707,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Blate - Rakitnica | 480493 | 61182,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Bled | 432315,6 | 137784,9 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Blegoš | 429451 | 114110 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Blejski most - Sava Dolinka | 433786,9 | 136303 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Bodešče - Sava Bohinjka | 434317,5 | 133446,9 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Bohinjska Bistrica - Bistrica | 419448,8 | 126032 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Bohinjska Češnjica | 418876 | 128334 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Boja Zarja Tržaški zaliv | 385747 | 52339 | Oceanografska merilna postaja |  |
| Boja Zora Debeli rtič | 396383 | 52348 | Oceanografska merilna postaja |  |
| Borovnica - Borovniščica | 451480,9 | 85982,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Breginj | 379152 | 125462 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Brunšvik | 555551,6925 | 144522,485 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Bukovci | 574631,2675 | 137666,3825 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Bukovski vrh | 414491 | 111272 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Cankova - Kučnica | 578453,18 | 174621,53 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Celje II - Voglajna | 522217,8 | 120920,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Cerklje na Gorenjskem | 458883,6 | 122638,9 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Cerknica I - Cerkniščica | 450986,5 | 72378,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Cerkniško jezero | 453588 | 64477 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Čadrg | 402930 | 121211 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Čentiba - Ledava | 613713 | 155651 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Črešnjevec | 535871 | 75852 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Črnci | 568740,8675 | 174477,09 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Črni vrh | 443247 | 104327 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Davča I | 428474 | 117475 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Dekani - Rižana | 407697,12 | 44977,93 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Dobrina | 536633 | 111808 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Dolenja Trebuša I - Trebuša | 410058,45 | 106184,32 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Dolenja vas II - Bolska | 507537,6 | 121682,3 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Dolenje Jezero - Stržen | 450694,4 | 69232,3 | Hidrološka merilna postaja - stoječe površinske vode |  |
| Domžale | 468517,6925 | 109133,415 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Dornava | 573032,5375 | 143578,485 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Dovže II - Mislinja | 511699,22 | 145852,79 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Draženci | 565618 | 137247,945 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Drulovka | 451719,1975 | 119642,945 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Dvor - Gradaščica | 449684,1 | 102215,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Gaberke - Velunja | 506363,2 | 138784,6 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Gačnik | 552739 | 163983 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Gančani | 595044,8325 | 165801,12 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Gočova - Pesnica | 566973,84 | 157341,69 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Godnje | 410388 | 68476 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Goliše | 548732 | 96475 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Golo Brdo - Idrija | 384101,03 | 102132,19 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Gorenja Brezovica | 457197 | 87989 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Gorenja Gomila - Krka | 522543 | 80413,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Gorenje Jezero - Stržen | 454063,9 | 65068,6 | Hidrološka merilna postaja - stoječe površinske vode |  |
| Gorjuše | 423345 | 130854 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Gornja Briga | 485538 | 42997 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Gornji Cirnik | 549087 | 80528 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Gornji Grad I | 485451 | 128311 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Gornji Lakoš | 609228,4 | 158451,8 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Grobnik | 538910 | 146452 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Hasberg - Unica | 443169,5 | 76309,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Hočko Pohorje | 545470 | 149936 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Hrastnik - Sava | 507374,6 | 108633,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Idrija | 425187 | 96790 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Ig I - Ižica | 464295,4 | 90460,9 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ilirska Bistrica - Bistrica | 441178,92 | 46957,21 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ilirska Bistrica - Koseze | 440679 | 45706 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Iskrba | 489290 | 46336 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Iška Loka | 463033,3 | 93618,7 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Iška Vas - Iška | 462735,2 | 88123,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ivančna Gorica - Višnjica | 484890,8 | 88012,9 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Javornik | 427762 | 83670 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Jelendol | 449960 | 139538 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Jelovec - Mirna | 518197,6 | 93842,6 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Jeronim | 496368 | 124742 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Jeruzalem | 591593 | 148668 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Jesenice - Sava Dolinka | 427697,7 | 143743 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Jezersko | 463047 | 140213 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Kadrenci | 573231 | 158679 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Kamin - Ljubljanica | 450675,2 | 91448,3 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Kamnik I - Kamniška Bistrica | 470523,7 | 120064,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Kamniška Bistrica - Kamniška Bistrica | 468815,16 | 131580,81 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Kamniška Bistrica I | 469820 | 129477 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Kanin | 382970 | 136015 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Kneške Ravne | 409695 | 119693 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Knežji dol | 451988 | 42800 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Kobarid I - Soča | 391370,7 | 123564,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Kočevje I | 488650 | 55740 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Kočevske Poljane | 504800 | 64245 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Kog | 596431 | 145663 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Kokra I - Kokra | 461773,3 | 129215,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Korensko sedlo | 404584 | 153270 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Korošče | 457257 | 78380 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Kranj | 451381 | 122821 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Kranjska Gora I - Sava Dolinka | 407127,8 | 150184,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Kraše - Dreta | 492605,8 | 126767,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Kredarica | 411822 | 137823 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Krn | 396875 | 122420 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Krška Vas | 544571 | 83816,2 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Kubed | 412008 | 42370 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Kubed II - Rižana | 412595 | 43764 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Kum | 506034 | 104858 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Kungota | 560724,6275 | 142561,385 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Lajb - Mošenik | 444285,67 | 141322,21 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Laško I - Savinja | 518424,4 | 112224,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Latkova vas | 507305,6 | 122468,2 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Lesce-letališče | 436640 | 135655 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Letališče JP Ljubljana | 460127 | 118715 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Levec | 517011 | 121767 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Levec (Vč-1772) | 516918 | 122250 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Levec I - Ložnica | 517332,8 | 122213,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Lisca | 522410 | 102663 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Litija | 486327 | 102346 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Livold I - Rinža | 491680,9 | 51192,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ljubljana | 463815 | 100069 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Ljubljana - Bežigrad | 462645 | 102486 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Ljubljana - Rakova Jelša | 459182,2 | 95741,7 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Ljubljana - Vojkova | 462629,6 | 102481 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Log Čezsoški - Soča | 384429,3 | 131181,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Logarska dolina | 472002 | 138900 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Logatec | 438550 | 85135 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Logatec - Logaščica | 438672,2 | 85493,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Loka - Pšata | 466401,6 | 111130,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Luče - Lučnica | 480817,3 | 134497,3 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Luče I | 481036 | 134573 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Mačkovci | 589088 | 182944 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Makole - Dravinja | 551999,48 | 130797,34 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Mali Otok - Nanoščica | 436639,9 | 71004,9 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Mali Segovci | 570591,335 | 172015,1425 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Malkovec | 516254 | 89901 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Malni - Malenščica | 442489 | 75684,6 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Maribor - Vrbanski plato | 548360 | 158388 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Maribor-letališče | 552719 | 148630 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Marinča vas | 486225 | 80870 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Martinja vas II - Mirna | 511020 | 90658,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Martjanci - Martjanski potok | 591098,32 | 172067,44 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Medvode II - Sora | 455044 | 110732 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Meja | 452670,3675 | 114687,29 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Mengeš | 468150,5025 | 112951,0425 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Mengeš (Mp-0275) | 468046,07 | 115275,6 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Meniška vas I - Radešca | 503129,2 | 68375,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Metlika | 525322 | 55595 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Metni vrh - Sevnična | 523409 | 98000,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Mežica | 489602 | 153962 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Miklavž na Gorjancih | 525249 | 70131 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Miren I - Vipava | 392341,11 | 84259,87 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Mlačevo - Grosupeljščica | 475035,4 | 88495,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Mlino I - Jezernica | 431108,7 | 135172,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Moste | 463770 | 117086 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Možjanca | 457480 | 127922 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Murska Sobota | 591549 | 168258 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Naklo | 446435,1 | 126720,6 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Nanos I | 426766 | 70116 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Neblo - Kožbanjšček | 384536,95 | 96486,29 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Neblo - Reka | 383408,85 | 96166,68 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Nova vas - Bloke I | 462168 | 69523 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Novo mesto | 514150 | 73081 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Nuskova - Ledava | 578776,72 | 185643,73 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Obrež | 595523,7025 | 139419,1225 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Odranci | 598460,195 | 161730,2225 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Okroglo - Sava | 447913,2 | 123753,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Osilnica | 476273 | 43057 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Otiški Vrh I - Meža | 502355,83 | 159303,93 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Otiški Vrh I - Mislinja | 503229,04 | 158166,42 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Parižlje | 504348,7 | 126052,8 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Pasja ravan | 440695 | 106265 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Pavličevo sedlo | 468499 | 142424 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Pernice | 509274 | 165790 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Perovec - Oplotnica | 537915,06 | 132919,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Pišine I - Drnica | 393934,77 | 36643,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Planina pod Golico | 427605 | 147454 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Planina v Podbočju | 539730 | 76216 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Podbočje - Krka | 535725,6 | 80162,6 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Podbukovje I - Krka | 483683,7 | 81414,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Podgorje | 468848,355 | 118514,2175 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Podhom - Radovna | 430059,3 | 139230,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Podkum | 500191 | 101887 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Podnanos | 419995 | 73887 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Podnanos - Močilnik | 420585 | 73274 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Podreča | 454454 | 114302 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Podroteja I - Idrijca | 425275,47 | 94079,71 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Polana I - Ledava | 587362,6 | 171084,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Polže - Hudinja | 521875,7 | 130042,9 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Portorož-letališče | 392169 | 37713 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Postojna I | 437944 | 70091 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Postojnska jama - Pivka | 438411,8 | 71205,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Potoki - Nadiža | 384806 | 123804 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Prečna - Prečna | 508819,5 | 74508,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Predel | 391090 | 142558 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Prestranek - Pivka | 437077,5 | 65495,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Pri Žagi - Završnica | 438272,45 | 141112,38 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Prigorica I - Ribnica | 479955,6 | 63148,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Pristava I - Ščavnica | 594889 | 153477 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ptuj - Drava | 567057 | 141793 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ptuj I | 565645 | 142094 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Rače | 552614,8725 | 146263,795 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Radarski center Lisca | 522419 | 102643 | Meteorološka merilna postaja |  |
| Radarski center Pasja ravan | 440700 | 106281 | Meteorološka merilna postaja |  |
| Radegunda | 495211 | 135784 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Radovljica | 437512,6 | 134437,7 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Radovljica I - Sava | 436117 | 133208 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Rakičan | 591547,435 | 168250,35 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Rakovec - Sotla | 554996,8 | 86543,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ranca - Pesnica | 552572 | 161954 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Rašica - Rašica | 471535,1 | 78685,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Rateče-Planica | 401574 | 151142 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Ratitovec | 430200 | 121742 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Razori - Šujica | 456861,7 | 100585,9 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Rečica - Paka | 503320,7 | 130783,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ribnica - Dolenji Lazi | 478075 | 68502 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Robič | 385424 | 123344 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Rogaška Slatina | 550025 | 122070 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Rogatec - Sotla | 554347,4 | 120125,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Rogla | 525833 | 145498 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Rogoza | 552973,0925 | 151412,7075 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Rožni Vrh I - Temenica | 499612,3 | 84828,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Rudno Polje | 417510 | 134136 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Sevno I | 494452 | 93100 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Skadanščina | 423406 | 45151 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Slavnik | 420395 | 43768 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Slovenske Konjice | 533986 | 133335 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Slovenski Javornik - Javornik | 430744,32 | 143483,16 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Sobetinci | 574745,7625 | 140792,395 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Sodevci - Kolpa | 506276 | 37825,6 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Sodna vas II - Mestinjščica | 546798,3 | 114482,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Sodražica - Bistrica | 472188 | 68814 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Solčava I - Savinja | 476783 | 141772,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Soteska - Krka | 501860,7 | 70570,3 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Spodnja Hajdina | 564525 | 141564 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Spodnja Ložnica I - Ložnica | 550466,21 | 132759,18 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Središče - Ivanjševski potok | 600583,27 | 181509,56 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Stara Fužina II - Mostnica | 414778,1 | 127122,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Stari Trg I - Suhadolnica | 505933,32 | 151152,08 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Starše | 558518,9425 | 146841,9575 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Sveti Duh - Bohinjsko Jezero | 412892,1 | 126707,6 | Hidrološka merilna postaja - stoječe površinske vode |  |
| Sveti Janez - Sava Bohinjka | 414561,9 | 126629,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Sveti Trije Kralji | 535458 | 144085 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Sviščaki | 453452 | 48105 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Šalara - Badaševica | 402451,58 | 43062,87 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Šebreljski vrh | 416139 | 102654 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S |
| Šenčur | 454635 | 123226,3 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Škocjan - Radulja | 523010,5 | 84858,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Škofja vas - Hudinja | 522478,6 | 124557,9 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Šmarje pri Jelšah | 540214 | 121103 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Šmartno pri Slovenj Gradcu | 508908 | 149509 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Šoštanj - Paka | 504095,8 | 136853,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Tatre | 429189 | 50919 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Tolmin - Volče | 401395 | 115637 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Tolmin I - Tolminka | 403146,4 | 116314,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Topol I | 451758 | 105735 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S |
| Topole - Pšata | 466600 | 114492 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Trata | 449862,76 | 115436,08 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Trboje | 455569,9825 | 117159,4925 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Trebnje | 500930 | 85200 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Trnava | 505548,4 | 123758,5 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Trnovo - Reka | 439995,54 | 47942,07 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Trojane - Limovce | 493527 | 117150 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Trpčane - Reka | 447494,67 | 42532,46 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Tržec - Polskava | 567928,83 | 135887,02 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Ukanc - Savica | 410174,1 | 126981,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Uršlja gora | 497556 | 148988 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Vedrijan I | 387395 | 97582 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S |
| Velenje | 508980 | 135144 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Velenje - Paka | 509479,1 | 135308 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Velike Lašče | 472615 | 76370 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Veliko Širje I - Savinja | 515242,7 | 105333,1 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Veščica | 596762,2575 | 154572,5125 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Vešter - Selška Sora | 445175,1 | 114473,4 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Videm - Dravinja | 569843,8 | 136426,29 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Vihre | 541101,7775 | 85826,3525 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Vipava II - Vipava | 419673,56 | 78074,48 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Vir - Kamniška Bistrica | 469801,8 | 111579,6 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Vir - Rača | 470745,9 | 111157,8 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Višnje | 487878 | 73239 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Vodice | 428998 | 82079 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Vodiško I - Gračnica | 518429 | 107005 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Voglje | 457340 | 118102,7 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Vojsko | 414273 | 99263 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Volčja Draga - Lijak | 398200,76 | 84786,46 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Vrh pri Dolskem | 477283 | 106419 | Seizmološka merilna postaja |  |
| Vrhnika - Ljubljanica | 446128,5 | 91572,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Vrhnika I | 443925 | 91570 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,V |
| Vršič | 404137 | 143954 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Zadlog | 423013 | 88847 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Zagaj II - Bistrica | 550783,1 | 100663,5 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Zagorje II - Medija | 500085 | 109270 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Zalošče - Vipava | 402871,83 | 83428,07 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Zamušani I - Pesnica | 579855 | 141640 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Zarečica - Molja | 440184,06 | 45508,17 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Zavodnje | 500032 | 143198 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Zgornja Kapla | 527170 | 166662 | Meteorološka merilna postaja | P,TH,S,V |
| Zgornja Radovna I | 418527 | 142770 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Zgornja Sorica I | 425430 | 120227 | Meteorološka merilna postaja | P,TH |
| Zgornje Krapje | 591873,77 | 158421,96 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Zminec - Poljanska Sora | 445548 | 112347 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Žalec | 512748,4 | 122788,6 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Žebnik - Sopota | 510795,7 | 102103,2 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Železniki - Selška Sora | 435712,4 | 120095,7 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |
| Žepovci | 566795,57 | 173016,925 | Hidrološka merilna postaja - podzemne vode |  |
| Žiri I | 432252 | 101023 | Meteorološka merilna postaja | P |
| Žiri III - Poljanska Sora | 431244,6 | 100319,6 | Hidrološka merilna postaja - tekoče površinske vode |  |

Opomba

Oznaka:

* P pomeni količino padavin,
* TH pomeni temperaturo in relativno vlažnost zraka,
* S pomeni energijo sončnega sevanja,
* V pomeni smer in hitrost vetra.

**Obrazložitev**

**Odloka o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja**

Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17, v nadaljevanju: ZDMHS) je s 7. členom vzpostavil institut infrastrukture službe. Vanjo poleg:

* objektov in naprav za sprejemanje podatkov na podlagi mednarodnih izmenjav podatkov ter
* naprav in tehnoloških sistemov, namenjenih obdelavi podatkov, potrebnih za izvajanje službe,

sodijo tudi

* referenčne merilne postaje in
* druge merilne postaje.

V 8. členu ZDMHS določa, da pristojni organ vzpostavi in vodi register infrastrukture službe, ki vsebuje naslednje podatke:

1.      podatke o vrsti objekta ali naprave,

2.      podatke o lokaciji objekta ali naprave,

3.      v primeru merilnih postaj tudi podatek o vrsti merilne postaje,

4.      v primeru referenčnih merilnih postaj tudi podatek o lokaciji in velikosti varovalnega območja.

Pristojni organ za izvajanje državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe iz četrtega odstavka 5. člena ZDMHS – Agencija Republike Slovenije za okolje – je vzpostavil register infrastrukture službe, vanj pa je skladno z drugim odstavkom 23. člena ZDMHS vpisal obstoječe merilne postaje ter druge objekte in naprave, ki tvorijo infrastrukturo službe. Register je dostopen na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje (<http://www.arso.gov.si/o%20agenciji/register%20infrastrukture/>). Register infrastrukture službe do uveljavitve tega odloka še ne vsebuje podatka iz 4. točke.

**Merilne postaje** zakon v tretjem odstavku 7. člena opredeljuje kot celovite tehnološke enote, ki jih tvorijo naprave za izvajanje opazovanja[[1]](#footnote-1) in naprave za pošiljanje opazovanih podatkov, skupaj z ureditvami in objekti, v ali na katerih so te naprave nameščene. V nadaljevanju razmejuje referenčne merilne postaje od drugih merilnih postaj. Tako v petem odstavku 7. člena določa, da so referenčne merilne postaje merilne postaje, ki zaradi odsotnosti neposrednih antropogenih motenj meritev omogočajo trajnost merjenja[[2]](#footnote-2) in dolgoletne podatkovne nize, kar se zagotavlja s tremi merili:

a)     lokacija posamezne merilne postaje zagotavlja regionalno reprezentativnost rezultatov opazovanja, opazovanje vodonosnika, ki se razteza prek državne meje, ali vključenost v poročanja po mednarodnih obveznostih,

b)     zemljišče, na katerem je zgrajena merilna postaja, je v lasti države ali v lasti druge osebe, na katerem druga stvarna pravica državo upravičuje do izvajanja opazovanja v obdobju, ki je daljše od 20 let,

c)     s prostorskimi akti na območjih iz tretjega odstavka 9. člena tega zakona ni predvidena izvedba prostorskih ureditev, ki bi po izvedbi povzročale trajne motnje merjenja.

Merilne postaje, ki jih vlada ne določi za referenčne merilne postaje, so druge merilne postaje (šesti odstavek 7. člena ZDMHS).

ZDMHS torej vzpostavlja merila za določitev referenčnih merilnih postaj, akt določitve pa je v pristojnosti Vlade Republike Slovenije. Pristojnost vlade je določena zaradi posebnega varstvenega režima, ki ga skladno z 9. členom ZDMHS uživajo referenčne merilne postaje. Cilj varstvenega režima je zagotavljanje trajnega nemotenega in kakovostnega delovanja referenčnih merilnih postaj. Varstveni režim se nanaša na rabo prostora in posebno rabo vode v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj. Z določitvijo referenčnih merilnih postaj se v okolici teh merilnih postaj vzpostavi varovalno območje. Njegova velikost je definirana v tretjem odstavku 9. člena ZDMHS. Pri referenčnih merilnih postajah za izvajanje:

* meteorološkega opazovanja se razteza v oddaljenosti 50 metrov od meje merilne postaje,
* oceanografskega opazovanja se razteza v oddaljenosti 50 metrov od meje merilne postaje,
* seizmološkega opazovanja se razteza v oddaljenosti 100 metrov od meje merilne postaje,
* hidrološkega opazovanja na podzemnih vodah se razteza v oddaljenosti 50 metrov od meje merilne postaje,
* hidrološkega opazovanja na stoječih površinskih vodah se razteza po vodnem zemljišču v oddaljenosti 30 metrov od mesta merilne postaje,
* hidrološkega opazovanja na tekočih površinskih vodah se razteza po vodnem zemljišču v oddaljenosti desetkratnika širine vodnega zemljišča na mestu merilne postaje, merjeno po osi vodotoka, vendar ne več kot 250 metrov od mesta merilne postaje.

Varstveni režim določajo četrti do osmi odstavek 9. člena ZDMHS: omejuje rabo prostora in posebno rabo vode tako, da ne ogrožata trajnega nemotenega in kakovostnega delovanja referenčnih merilnih postaj. To se zagotavlja s smernicami pristojnega organa, da kot nosilec urejanja prostora natančneje opredeli omejitve rabe prostora in posebne rabe vode. V smernicah bodo predstavljene strokovno utemeljene omejitve prostorskega razvoja, ki bodo predstavile tiste lastnosti prostorskih ureditev, ki še omogočajo doseganje namena določitve referenčnih merilnih postaj. Posledica izdanih smernic je tudi pristojnost izdajati mnenja o predlogih prostorskih aktov, ki bi v varovalnem območju predvideli prostorske ureditve. Tudi vzdrževalna dela v javno korist, kot jih opredeljujejo predpisi o graditvi, se morajo podrediti določbam ZDMHS. Izvesti jih bo treba tako, da ne povzročijo motenj merjenja ali motenj kakovostnega delovanja referenčnih merilnih postaj, sicer mora investitor vzdrževalnih del povrniti stroške prilagoditve oziroma prestavitve merilne postaje. Posebna raba vode je v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj za izvajanje hidrološkega opazovanja prepovedana, če spreminja vodni režim tako, da trajno onemogoča kakovost, celovitost in reprezentativnost meritev hidroloških parametrov površinske oziroma podzemne vode, ki se merijo na posamezni referenčni merilni postaji. Ne glede na to pa je posebna raba vode mogoča, če vlagatelj vloge za pridobitev vodne pravice predloži izjavo v obliki notarskega zapisa, da bo pristojnemu organu povrnil stroške prilagoditve ali prestavitve referenčne merilne postaje.

Z Odlokom o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja se izmed merilnih postaj, ki so infrastruktura državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe, določajo tiste, ki izpolnjujejo merila iz petega odstavka 7. člena Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17, v nadaljevanju: ZDMHS). Skladnost s temi merili je bila ugotovljena za vsako obstoječo merilno postajo posebej na način, kot je pojasnjen v nadaljevanju.

Merilo iz točke a petega odstavka 7. člena ZDMHS:

lokacija posamezne merilne postaje zagotavlja regionalno reprezentativnost rezultatov opazovanja, opazovanje vodonosnika, ki se razteza prek državne meje, ali vključenost v poročanja po mednarodnih obveznostih.

Iz obrazložitve predloga 7. člena ZDMHS izhaja, da je *vsebinsko merilo, ki ga mora izpolnjevati referenčna merilna postaja, poleg odsotnosti antropogenih motenj merjenja njegova regionalna reprezentativnost, vpetost v poročanje po mednarodnih obveznostih ali opazovanje vodonosnika, ki se razteza prek meja države.*

Ob pregledu vseh merilnih postaj, vpisanih v register infrastrukture službe, je bilo treba najprej izločiti tiste, ki bodisi niso regionalno reprezentativne (omogočajo npr. opazovanje lokalno omejenih meteoroloških pojavov), tiste, iz katerih podatkov Republika Slovenija ne uporablja za mednarodna poročanja, ali pa tiste merilne postaje za izvajanje hidrološkega opazovanja na podzemnih vodah, katerih predmet opazovanja ni vodonosnik, ki se razteza prek državne meje.

Merilo iz točke b petega odstavka 7. člena ZDMHS:

zemljišče, na katerem je zgrajena merilna postaja, je v lasti države ali v lasti druge osebe, na katerem druga stvarna pravica državo upravičuje do izvajanja opazovanja v obdobju, ki je daljše od 20 let,

Iz obrazložitve 7. člena predloga ZDMHS izhaja, da gre za merilo, *ki zagotavlja, da referenčne merilne postaje ne bi posegle v lastninska upravičenja lastnikov zemljišč, na katerih stojijo.*

Za vsako merilno postajo so bili pridobljeni podatki iz zemljiške knjige (zemljiškoknjižni izpiski za vsako zemljišče, na katerem stoji merilna postaja). Izmed vseh merilnih postaj so bile na podlagi tega merila kot ustrezne prepoznane tiste merilne postaje, za katere podatki zemljiške knjige izkazujejo, da na zemljiščih, na katerih stojijo, kot lastnik ni vknjižena Republika Slovenija, ali da na njih v korist Republike Slovenije ni vknjižena druga stvarna pravica, ki bi jo upravičevala do izvajanja opazovanja za dobo vsaj 20 let.

Merilo iz točke c petega odstavka 7. člena ZDMHS:

s prostorskimi akti na območjih iz tretjega odstavka 9. člena tega zakona ni predvidena izvedba prostorskih ureditev, ki bi po izvedbi povzročale trajne motnje merjenja.

Iz obrazložitve 7. člena predloga ZDMHS izhaja, da gre za merilo, *ki zagotavlja, da referenčne merilne postaje ne bi posegle v že predviden prostorski razvoj.* […] *V njeni okolici (na območju, kakor je opredeljeno v tretjem odstavku 9. člena) veljavni prostorski akti ne smejo predvidevati izvedbe prostorskih ureditev, ki bi pomenile trajno motnjo meritev. Oblika varstva referenčnih merilnih postaj iz 9. člena namreč zahteva, da se za referenčne merilne postaje določijo le tiste merilne postaje, za katere v trenutku določitve ne veljajo okoliščine, ki bi pomenile realno grožnjo doseganju namena, zaradi katerega so sploh določene kot referenčne.*

Na podlagi tega merila je bilo treba lokacije obstoječih merilnih postaj geografsko locirati in primerjati z geografsko lociranimi enotami urejanja prostora iz obstoječih prostorskih aktov (podatkovni sloji *Generalizirana namenska raba prostora*, *Območja veljavnih državnih prostorskih aktov* in *Območja državnih prostorskih aktov v pripravi,* vir: [https://dokumenti-pis.mop.gov.si/javno/veljavni/](https://dokumenti-pis.mop.gov.si/javno/veljavni/%20), z dne 14. 2. 2018 (za OPN) in 4. 4. 2018 (za DPN)). Če se je lokacija obstoječe merilne postaje in njeno potencialno varovalno območje prekrivalo z območji kmetijskih zemljišč, območji gozdnih zemljišč, je bilo mogoče šteti, da varstveni režim ne ogroža že predvidenega prostorskega razvoja. Če pa se je lokacija merilne postaje in njeno potencialno varovalno območje prekrivalo z območji, na katerih so bile opredeljene druge namenske rabe (npr. območja voda, območja drugih zemljišč, tudi območja stavbnih zemljišč), je bilo treba vsebino prostorskega akta na podlagi podrobne namenske rabe podrobneje preučiti in ugotoviti, kakšen prostorski razvoj je predviden. Če je bilo na ta način ugotovljeno, da predvidene prostorske ureditve glede na vrsto in lastnosti merilne postaje ter razloge za njeno referenčnost ne bodo povzročale trajnih motenj merjenja, je bilo tudi zanje mogoče šteti, da so skladne z merilom iz točke c petega odstavka 7. člena ZDMHS. Merilne postaje, ki opisanim dejstvom niso ustrezale, niso uvrščene na seznam referenčnih merilnih postaj.

Na zgoraj opisani način je bilo ugotovljeno, da je izmed 663 obstoječih merilnih postaj z vsemi tremi opisanimi merili skladnih 299 merilnih postaj:

* 97 merilnih postaj za izvajanje meteorološkega opazovanja (od skupaj 280),
* 48 merilnih postaj za izvajanje hidrološkega opazovanja na podzemnih vodah (od skupaj 139),
* 127 merilnih postaj za izvajanje hidrološkega opazovanja na površinskih tekočih vodah (od skupaj 199),
* 3 merilne postaje za izvajanje hidrološkega opazovanja na površinskih stoječih vodah (od skupaj 4),
* 2 merilni postaji za izvajanje oceanografskega opazovanja (od skupaj 4),
* 22 merilnih postaj za izvajanje seizmološkega opazovanja (od skupaj 37).

Navedene so v Prilogi 1 odloka, in sicer z naslednjimi podatki: naziv merilne postaje, lokacija v državnem koordinatnem sistemu in vrsta merilne postaje.

Drugi odstavek 2. člena odloka referenčne merilne postaje za izvajanje meteorološkega opazovanja opredeljuje še natančneje. Merilne postaje te vrste so namreč praviloma multimodalne – z njimi se izvaja opazovanje več meteoroloških veličin (npr. temperatura, relativna vlažnost zraka, zračni tlak, sončno obsevanje, hitrost vetra). Za metodološko ustrezno merjenje vsake od teh veličin je treba zagotoviti različne pogoje. Npr. merjenja relativne vlažnosti zraka ne moti praktično noben dejavnik, medtem ko je kakovost merjenja energije sončnega obsevanja odvisna od odsotnosti fizičnih ovir, ki bi ob navidezni poti sonca čez obzorje na merilno napravo metale senco. Omejitve prostorskega razvoja v varovalnem območju meteoroloških merilnih postaj so torej odvisne od meteoroloških veličin, ki se opazujejo na posamezni postaji. Te različne vrste omejitev se bodo odrazile tudi v smernicah iz četrtega odstavka 9. člena ZDMHS. Za udeležence prostorskega razvoja, zlasti pa pripravljavce prostorskih aktov, je ključno, da so že na podlagi odloka seznanjeni s tem, za katere meteorološke veličine je merilna postaja referenčna. Od tega je namreč odvisno, katerim delom smernic se morajo zaradi načrtovanja prostorskega razvoja v varovalnem območju posamezne meteorološke merilne postaje podrediti. Ker je torej varstveni režim pri meteoroloških merilnih postajah odvisen od meteoroloških veličin, zaradi katerih in za katere se postaja določi za referenčno, je v Prilogi 1 določena tudi najmanj ena veličina, kratice veličin pa so pojasnjene v drugem odstavku 2. člena.

V 3. členu odlok določa, da začne veljati prvi dan po objavi v Uradnem listu RS.

1. Za opredelitev pojma *opazovanje* glej 4. člen ZDMHS: pridobivanje podatkov o veličinah, ki opredeljujejo ali pogojujejo pojave in procese v ozračju (meteorološko opazovanje), na podzemnih in površinskih vodah (hidrološko opazovanje), vključno z morjem (oceanografsko opazovanje), ali v litosferi (seizmološko opazovanje). [↑](#footnote-ref-1)
2. Iz obrazložitve 7. člena ZDMHS: *Referenčne merilne postaje so tiste, ki zaradi svoje lokacije in odsotnosti motenj pri merjenju omogočajo dolgoletne podatkovne nize na istem mestu. Predmet varstva na referenčnih merilnih postajah sta torej njihova trajnost in posledična reprezentativnost rezultatov njihovega merjenja, kar je poglavitno za kakovost analiz in ocen, ki nastanejo na podlagi podatkov s teh merilnih postaj (npr. klimatološke ali analize trendov stanja voda).* [↑](#footnote-ref-2)