



OSNUTEK

Številka: 007-354/2018
Ljubljana, 21. 6. 2018
EVA 2018-2550-0082
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE 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 naseji dne sprejela SKLEP: Vlada Republike Slovenije je sprejela 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:
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).

6. Presoja posledic za:

a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	uskklajenost 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: _____ (skrajni rok za pripombe: _____)

Do sprejema odloka si je merilne postaje skupaj, 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:

Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):

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) in tretjega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) sprejme 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 za izmed merilnih postaj, ki sestavljajo infrastrukturo državne meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke službe, določajo referenčne merilne postaje.

2. člen
(določitev referenčnih merilnih postaj)

(1) Za referenčne merilne postaje se z nazivom, koordinatami v državnem koordinatnem sistemu in opredelitvijo vrste merilne postaje določijo merilne postaje, ki so opredeljene v Prilogi 1 tega odloka.

(2) Pri referenčnih merilnih postajah za izvajanje meteorološkega opazovanja se v Prilogi 1 določijo tudi meteorološke veličine, za katerih se posamezna merilna postaja določi za referenčno merilno postajo. Pri tem kratica *P* pomeni količina padavin, *TH* pomeni temperatura in relativna vlažnost zraka, *S* pomeni energija sončnega sevanja in *V* pomeni smer in hitrost vetra.

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 l.r.
predsednik

Priloga 1

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	
Črešnjevci	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 Cirknik	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	
Jezerško	463047	140213	Meteorološka merilna postaja	P, TH
Kadrenci	573231	158679	Meteorološka merilna postaja	P
Kamin - Ljubljana	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-Ietališče	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-Ietališče	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 - Sevnica	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
Skadanščiina	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 - Ljubljana	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	

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 opazovanja¹ 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 merjenja² 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).

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).

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).*

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. členu 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, podatke iz katerih 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 preko 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 posegale 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 posegale 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/>, 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 merilni postaji 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, katerih kratice so pojasnjene v drugem odstavku 2. člena.

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