



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: [gp.arso@gov.si](mailto:gp.arso@gov.si)  
[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35005 - 15 / 2021

# **Splošne smernice**

## **o omejitvah rabe prostora in posebne rabe voda**

### **v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj**

Mag. Joško Knez  
Generalni direktor

verzija 1

Ljubljana, 10. 2. 2022

## Vsebina

<b>1</b>	<b>IZHODIŠČA .....</b>	<b>3</b>
1.1	IZHODIŠČA ZA SMERNICE O OMEJITVAH RABE PROSTORA .....	3
1.2	IZHODIŠČA ZA SMERNICE O OMEJITVAH POSEBNE RABE VODE .....	5
<b>2</b>	<b>SMERNICE O OMEJITVAH RABE PROSTORA IN POSEBNE RABE VODA V VAROVALNEM OBMOČJU REFERENČNIH MERILNIH POSTAJ .....</b>	<b>5</b>
2.1	SMERNICE O OMEJITVAH RABE PROSTORA V VAROVALNEM OBMOČJU VSEH VRST REFERENČNIH MERILNIH POSTAJ...	6
2.2	SMERNICE V VAROVALNEM OBMOČJU REFERENČNIH MERILNIH POSTAJ ZA IZVAJANJE METEOROLOŠKEGA OPAZOVANJA .....	6
2.3	SMERNICE V VAROVALNEM OBMOČJU REFERENČNIH MERILNIH POSTAJ ZA IZVAJANJE HIDROLOŠKEGA OPAZOVANJA	8
2.3.1	<i>Referenčne merilne postaje za hidrološko opazovanje PODZEMNIH voda</i> .....	8
2.3.2	<i>Referenčne merilne postaje za hidrološko opazovanje STOJEČIH POVRŠINSKIH voda</i> .....	10
2.3.3	<i>Referenčne merilne postaje za hidrološko opazovanje TEKOČIH POVRŠINSKIH voda</i> .....	11
2.4	SMERNICE V VAROVALNEM OBMOČJU REFERENČNIH MERILNIH POSTAJ ZA IZVAJANJE OCEANOGRFSKEGA OPAZOVANJA .....	13
2.5	SMERNICE V VAROVALNEM OBMOČJU REFERENČNIH MERILNIH POSTAJ ZA IZVAJANJE SEIZMOLOŠKEGA OPAZOVANJA .....	15

Na podlagi četrtega odstavka 9. člena Zakona o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17) v povezavi z drugim odstavkom 15. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) ter na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) izdaja Agencija Republike Slovenije za okolje

# **Splošne smernice**

## **o omejitvah rabe prostora in posebne rabe voda**

### **v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj**

## **1 Izhodišča**

### **1.1 Izhodišča za smernice o omejitvah rabe prostora**

Zakon o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (Uradni list RS, št. 60/17; v nadaljevanju: ZDMHS) opredeljuje in ureja državno meteorološko, hidrološko, oceanografsko in seizmološko službo (v nadaljnjem besedilu: služba), pogoje, ki omogočajo njeno izvajanje, pravice in obveznosti tretjih oseb v zvezi z njenim izvajanjem ter druge dejavnosti izvajalca službe.

Omenjena državna služba se izvaja v javnem interesu, z namenom stalnega zagotavljanja splošno koristnih informacij o naravnih pojavih ter stanju naravnih virov na področju meteorologije, hidrologije, oceanografije in seizmologije, informacij, ki koristijo izvajanju drugih državnih nalog ali nalog, ki se izvajajo v javnem interesu, ali splošno koristnih dejavnosti, zlasti varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami in odpravljanju njihovih posledic, obrambi, prostorskemu načrtovanju, graditvi objektov, varstvu kulturne dediščine, prometu, javnemu zdravju, kmetijski proizvodnji in gozdarstvu, oskrbi z energijo in drugim gospodarskim dejavnostim, ter podatkov in informacij, potrebnih zaradi varstva okolja in upravljanja voda.

Cilji izvajanja službe so:

- trajnost izvajanja opazovanja in sistematičnost zbiranja podatkov o meteoroloških, hidroloških, oceanografskih in seizmoloških pojavih,
- večja varnost ljudi in premoženja, večja učinkovitost izvajanja upravnih in drugih nalog države ter splošno koristnih in gospodarskih dejavnosti,
- razvoj na področju meteorološke, hidrološke, oceanografske in seizmološke stroke.

Služba se zlasti v delu, ki se nanaša na izvajanje opazovanja, izvaja s pomočjo infrastrukture službe oziroma z njenim temeljnim členom – merilnimi postajami. Infrastruktura službe so objekti in naprave, s katerimi se izvajajo opazovanje ter prenos in obdelava podatkov, potrebnih za izvajanje službe (v nadaljnjem besedilu: infrastruktura službe). Vzpostavitev in obratovanje infrastrukture službe je v javno korist. Infrastruktura službe je gospodarska javna infrastruktura državnega pomena v upravljanju organa, ki izvaja službo. Tvorijo jo:

- a) referenčne merilne postaje,
- b) druge merilne postaje,
- c) objekti in naprave za sprejemanje podatkov na podlagi mednarodnih izmenjav podatkov in
- d) naprave in tehnološki sistemi, namenjeni obdelavi podatkov, potrebnih za izvajanje službe.

Podatki o infrastrukturi službe so zbrani v registru infrastrukture službe, dostopnem na spletnem naslovu: <https://www.gov.si/zbirke/storitve/register-infrastrukture/>. Podatki o posameznih objektih te infrastrukture, so dostopni tudi v zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture. Grafično so prikazani v spletnih pregledovalnikih:

- Atlas okolja (<http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/>) z vklopljenimi sloji: 'Merilna mesta' → 'Infrastruktura službe (ZDMHS)' z nadaljno členitvijo slojev po vrstah merilnih postaj
- grafični pregledovalnik na Portalu prostor (<https://www.e-prostor.gov.si/>) z vklopljenimi sloji: 'Zbirni kataster GJI' → 'Obj.za opaz.nar.pojavov in nar.virov' z nadaljno členitvijo po vrstah grafičnih prikazov (linijski, točkovni, ploskovni).

Referenčne merilne postaje so merilne postaje, ki zaradi odsotnosti neposrednih antropogenih motenj meritev omogočajo trajnost merjenja in dolgoletne podatkovne nize. Referenčne merilne so določene na podlagi naslednjih meril:

- 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 varovalnih območjih ni predvidena izvedba prostorskih ureditev, ki bi po izvedbi povzročale trajne motnje merjenja.

Referenčne merilne postaje je na podlagi teh meril določila Vlada Republike Slovenije z Odlokom o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja ([povezava](#)).

Referenčne merilne postaje so torej tiste merilne postaje, ki zaradi svoje lokacije in odsotnosti motenj merjenja omogočajo dolgoletne podatkovne nize na istem mestu. Varstveni režim je namenjen njihovi trajnosti in reprezentativnosti rezultatov njihovega merjenja, kar je poglobljene pomena za kakovost analiz in ocen, ki nastanejo na podlagi podatkov s teh merilnih postaj (npr. klimatološke ali analize trendov stanja voda), pa tudi napovedi. Merilo iz točke c) zagotavlja, da se z določitvijo referenčnih merilnih postaj ni poseglo v že predviden prostorski razvoj: veljavni prostorski akti v okolici merilnih postaj (na varovalnem območju) v trenutku določitve niso smeli predvidevati prostorskega razvoja, ki bi pomenile trajno motnjo merjenja ali kakovosti izmerjenih podatkov. Zagotavljanju odsotnosti trajnih antropogenih motenj iz zunanega okolja pa je namenjen tudi režim varstva od določitve referenčnih merilnih postaj naprej.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: ARSO) kot državni organ, pristojen za izvajanje službe, mora pripraviti splošne smernice, s katerimi konkretizira splošno zakonsko določbo o omejitvi rabe prostora in posebne rabe vode v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj. Pri oblikovanju smernic mora ARSO kot nosilec urejanja prostora izhajati iz naslednjih določb:

1. teritorij – omejitve se nanašajo le na varovalna območja referenčnih merilnih postaj (četrti odstavek 9. člena ZDMHS);
2. namen – z omejitvami se zagotavlja trajno nemoteno in kakovostno delovanje referenčnih merilnih postaj (drugi odstavek 9. člena ZDMHS), kar se dosega z zagotavljanjem odsotnosti neposrednih antropogenih motenj meritev (peti odstavek 7. člena ZDMHS), in
3. vsebina – omejitve se določijo skladno z mednarodni standardi in pravili ter pravili stroke (načelo strokovnosti iz tretjega odstavka 5. člena ZDMHS).

Varovalno območje referenčnih merilnih postaj je splošno določeno v tretjem odstavku 9. člena ZDMHS, in sicer za vsako vrsto referenčnih merilnih postaj posebej. Konkretno pa je za posamezno merilno postajo razvidno iz geografskega prikaza s pomočjo spletnega pregledovalnika Atlas okolja na povezavi (<http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/>) z vklopljenimi sloji: 'Merilna mesta' -> 'Infrastruktura službe' -> 'Referenčna merilna mesta' in 'Varovalni pas'.

Pripravljalci prostorskih aktov so na podlagi določb ZDMHS in ZUreP-2 ob pripravi prostorskih aktov dolžni upoštevati te splošne smernice, od ARSO pa lahko zahtevajo tudi konkretne smernice. V postopek priprave prostorskih aktov mora biti ARSO vključena tudi tako, da ga pripravljavec prostorskega akta skladno z določbami ZUreP-2 pozove k mnenju o skladnosti predvidenih prostorskih ureditev s temi smernicami.

## 1.2 Izhodišča za smernice o omejitvah posebne rabe vode

Posebno varstvo na podlagi sedmega odstavka 9. člena ZDMHS velja za referenčne merilne postaje za hidrološko in oceanografsko opazovanje. Omejitve se nanašajo zlasti na omejitve posebne rabe vode, ki se podeljujejo kot vodne pravice v obliki vodnega dovoljenja ali koncesije. Vodnih pravic pristojni organ ne sme podeliti, če bi se z njenim izvajanjem hidrološki parametri lokalno spremenili tako, da bi trajno onemogočil kakovost in celovitost meritev hidroloških parametrov. V teh smernicah so vrste posebne rabe vode opredeljene s klasifikacijskim številkami iz Priloge Pravilnika o klasifikaciji vrst posebne rabe vode in naplavin (Uradni list RS, št. 24/15), v manjšem delu pa tudi opisno.

Omejitve posebne rabe vode je mogoče z ustreznimi omejitvami rabe prostora vzpostaviti tudi s prostorskim aktom. Nekatere vrste rabe vode so tudi odvisne od objektov, naprav ali ureditev, ki so tem rabam namenjeni, kar je prav tako predmet prostorskega urejanja. Iz navedenih razlogov so omejitve posebne rabe vode vključene v te smernice kot njen sestavni del. Obenem pa lahko organu, ki je pristojen za podeljevanje vodnih pravic, predstavljajo osnovno informacijo o tem, na katere vrste rabe vode se utegne v konkretnem primeru nanašati prepoved iz sedmega odstavka 9. člena ZDMHS.

## 2 Smernice o omejitvah rabe prostora in posebne rabe voda v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj

Nekatere merilne postaje so določene kot referenčne merilne postaje za izvajanje opazovanja več vrst naravnih pojavov. Možne so zlasti kombinacije merilnih postaj, ki so kot referenčne določene za izvajanje:

- oceanografskega in meteorološkega opazovanja,
- meteorološkega in seizmološkega opazovanja,
- hidrološkega in meteorološkega opazovanja.

Če je neka merilna postaja določena kot referenčna merilna postaja za izvajanje opazovanja dveh vrst naravnih pojavov, se upoštevajo smernice, ki veljajo za vsako od teh vrst merilnih postaj.

Predmet varstva je trajnost in reprezentativnost rezultatov merjenja (izmerjenih podatkov), pri čemer pa so različne vrste merilnih postaj namenjene merjenju različnih fizikalnih veličin. Merilne postaje za izvajanje:

- **meteorološkega opazovanja:** temperatura in relativna vlažnost zraka, smer in hitrost vetra, količina padavin, energija sončnega sevanja<sup>1</sup>;
- **hidrološkega opazovanja podzemnih voda:** gladina, temperatura in ponekod specifična električna prevodnost vode;

---

<sup>1</sup> Za natančnejši opis glej podpoglavje 2.2.

- **hidrološkega opazovanja stojećih površinskih voda:** temperatura in gladina;
- **hidrološkega opazovanja tekoćih površinskih voda:** vodostaj (višine vodne gladine), hitrost, pretok, temperatura, motnost vode in ponekod specifična električna prevodnost vode;
- **oceanografskega opazovanja:** tokovanje, valovanje, slanost, temperatura in gladina<sup>2</sup>;
- **seizmološkega opazovanja:** časovni potek hitrosti in/ali pospeška potresnega nihanja tal<sup>3</sup>.

## 2.1 Smernice o omejitvah rabe prostora v varovalnem območju VSEH VRST referenčnih merilnih postaj

Prostorsko načrtovanje v varovalnem območju ohranja neoviran dostop do referenčnih merilnih postaj za potrebe obratovanja in vzdrževanja merilne postaje. S prostorskim aktom se preprečuje gradnjo in postavitev ovir, ki bi preprečevale ali oteževale dostop do merilnih postaj z dostavnim vozilom (kategorija C1)<sup>4</sup> ali plovilom<sup>5</sup>.

## 2.2 Smernice v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj za izvajanje METEOROLOŠKEGA opazovanja

Strokovna podlaga za določanje oddaljenosti ovir za merjenje posameznih meteoroloških veličin so priporočila Svetovne meteorološke organizacije (WMO), zbrana v Priročniku za meteorološke inštrumente in metode za opazovanje (Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation, WMO-No.8, Annex 1d, 2018).

Iz drugega odstavka 2. člena Odloka o določitvi referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja (Uradni list RS, št. 59/18) izhaja, da so na referenčnih merilnih postajah za izvajanje meteorološkega opazovanja določene tudi meteorološke veličine, za katere je bila posamezna merilna postaja določena za referenčno merilno postajo. Te meteorološke veličine so navedene v zadnjem stolpcu preglednice v prilogi tega odloka. Gre za meteorološke veličine:

- temperatura in relativna vlažnost zraka (oznaka TH),
- smer in hitrost vetra (oznaka V),
- količina padavin (oznaka P) in
- energija sončnega sevanja (oznaka S).

Ta ureditev pomeni, da merilne postaje v svojem varovalnem območju povzročajo različen nabor omejitev rabe prostora, ki je odvisen je od nabora meteoroloških veličin, zaradi katerih so bile te merilne postaje določene za referenčne merilne postaje. Te smernice omejitve rabe prostora določajo glede na meteorološko veličino, ki je predmet opazovanja. V primeru konflikta velja strožja izmed omejitev.

Posebna kategorija merilnih postaj za izvajanje meteorološkega opazovanja sta radarska centra na Pasji ravni in Lisci. Ker se na omenjenih merilnih postajah ne opazujejo posamezne meteorološke

<sup>2</sup> Na oceanografskih bojah se merijo tokovanje, valovanje, slanost, temperatura, na oceanografskih merilnih postajah na obali pa temperatura in gladina.

<sup>3</sup> Ta fizikalna veličina omogoča določitev potresnih in drugih geofizikalnih parametrov (lokacija žarišča potresa, magnituda, žariščni mehanizem potresa...).

<sup>4</sup> Velja za vse vrste merilnih postaj, razen za merilne postaje za izvajanje oceanografskega opazovanja.

<sup>5</sup> Velja za merilne postaje za izvajanje oceanografskega opazovanja.

veličine, so omejitve rabe prostora v njenem varovalnem območju določene skladno s potrebami zanesljivega in reprezentativnega radarskega opazovanja ozračja.

### **Varovalno območje: 50 metrov od meje merilne postaje**

Ker je varovalno območje referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega opazovanja določen v oddaljenosti 50 m od meje merilne postaje, so v teh smernicah navedena tudi nezavezujoča priporočila za rabo prostora onkraj varovalnega območja.

### **Smernice o omejitvah rabe prostora**

#### **A. Meritve temperature in relativne vlažnosti zraka (oznaka TH)**

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju merilne postaje, ki je bila kot referenčna merilna postaja določena zaradi opazovanja temperature in relativne vlažnosti zraka, ni mogoče tlakovanje površin, vzpostavitev parkirišč, vzpostavitev trajnih nasadov ali pogozdovanje, vzpostavljanje vodnih akumulacij, ali gradnja drugih objektov, ki vplivajo na lokalne mikroklimatske razmere.

Svetovna meteorološka organizacija (WMO) priporoča, da enake omejitve rabe prostora veljajo v oddaljenosti do 100 metrov od meje merilne postaje.

#### **B. Meritve smeri in hitrosti vetra (oznaka V)**

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju merilne postaje, ki je bila za referenčno merilno postajo določena zaradi opazovanja smeri in hitrosti vetra, ni mogoča gradnja ali postavitve objekta ter zasaditev drevja, ki bi presegala višino, izračunano po formuli:

$$h = \frac{l}{30}$$

pri čemer je

- $h$  višina objekta, merjenega od kote terena v metrih,
- $l$  oddaljenost objekta od meje merilne postaje v metrih.

Ne glede na to, prostorsko načrtovanje zagotavlja, da je oddaljenost do 1 m širokih in nad 8 m visokih posamičnih objektov v varovalnem območju (npr. stolpi, drogovi) najmanj 15-kratnik njihove širine, merjeno od meje merilne postaje. Ista omejitev smiselno velja tudi pri določanju tiste rabe prostora, ki bi lahko (npr. s krajinskim oblikovanjem, zasaditvijo) povzročila nastanek posamičnih ovir (npr. dreves), katerih oddaljenost od meje merilne postaje bi bila manjša od 15-kratnika širine teh ovir.

Svetovna meteorološka organizacija (WMO) priporoča, da enake omejitve rabe prostora veljajo v oddaljenosti do 100 m od meje merilne postaje.

#### **C. Meritve količine padavin (oznaka P)**

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju merilne postaje, ki je bila kot referenčna merilna postaja določena zaradi opazovanja količine padavin, ni mogoča gradnja ali postavitve objekta, katerega višina bi presegala višino, izračunano po formuli:

$$h = l \times \tan(14^\circ) + 1,5 \text{ m}$$

pri čemer je

- $h$  višina objekta, merjenega od kote terena v metrih,
- $l$  oddaljenost objekta od meje merilne postaje v metrih.

#### D. Meritve energije sončnega sevanja (oznaka S)

S prostorskim načrtovanjem se zagotavlja, da v varovalnem območju merilne postaje, ki je bila kot referenčna merilna postaja določena zaradi opazovanja energije sončnega sevanja, ni mogoča gradnja fizičnih ovir, katerih višina bi bila višja od kota 5° nad obzorjem, gledano iz točke naprave za opazovanje energije sončnega sevanja<sup>6</sup>.

#### E. Radarsko opazovanje ozračja – Radarski center Pasja ravan in Radarski center Lisca

S prostorskim načrtovanjem se zagotavlja, da v varovalnem območju radarskih centrov ni mogoča gradnja ali postavitev objektov, ki so višji od obzorja, gledano iz višine ploščadi radarske antene.

### Smernice o omejitvah rabe vode

Raba vode v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega opazovanja ni omejena.

## 2.3 Smernice v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj za izvajanje HIDROLOŠKEGA opazovanja

Strokovna podlaga za določanje omejitev so dokumenti:

- Smernice Mednarodnega centra za oceno stanja podzemnih voda IGRAC (Guideline on: Groundwater monitoring for general reference purposes, IGRAC, 2008),
- Priročnik Svetovne meteorološke organizacije za izvajanje hidroloških meritev na tekočih vodah (Manual on Stream Gauging, Volume I – Fieldwork, WMO-No. 1044, 2010),
- Standard SIST EN ISO 18365:2014 – Hidrometrija-Izbira, postavitev in delovanje merilne postaje.

Merilne postaje za izvajanje hidrološkega opazovanja so z ZDMHS razdeljene na tri podvrste. Tako velikost varovalnega območja kot omejitve rabe prostora in omejitve posebne rabe vode so odvisne od vrste voda, katerih hidrološke veličine so predmet opazovanja: podzemne vode, stoječe površinske vode in tekoče površinske vode<sup>7</sup>. Tej členitvi sledi tudi to podpoglavje smernic.

### 2.3.1 Referenčne merilne postaje za hidrološko opazovanje **PODZEMNIH** voda

**Varovalno območje: 50 metrov od meje merilne postaje.**

<sup>6</sup> Običajna višina postavitve te merilne naprave je 2 m nad koto terena. O natančni lokaciji merilne naprave na posamezni merilni postaji se je mogoče pozanimati na Agenciji RS za okolje.

<sup>7</sup> Zaradi drugačne narave predmeta opazovanja ter veličin, ki se opazujejo, ZDMHS vzpostavlja posebno kategorijo merilnih postaj za izvajanje oceanografskega opazovanja, katerim je namenjeno podpoglavje 2.4.



## Smernice o omejitvah rabe prostora

### A. Konstrukcijska stabilnost vrtine ali vodnjaka

Prostorsko načrtovanje v varovalnem območju omogoča le prostorske ureditve, ki v času gradnje ali v času obratovanja nimajo vpliva na konstrukcijsko trdnost in stabilnost objekta – vrtine oz. vodnjaka. Če prostorski načrt v varovalnem območju omogoča gradnjo objektov, katerih podzemni del niso zgolj temelji, mora prostorski akt kot pogoj za skladnost s prostorskim aktom določiti predložitev dokazila o neškodljivosti ureditve na konstrukcijsko trdnost in stabilnost vrtine ali vodnjaka, ki ga izdelata strokovnjak ustrezne stroke (geotehnik ali podobno).

### B. Lokalni vplivi prostorskih ureditev na kakovost meritev gladine in temperature

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da prostorske ureditve v varovalnem območju ne povzročajo vplivov na gladino in / ali temperaturo podzemne vode na mestu merilne postaje, in sicer tako, da v varovalnem pasu:

- ni dovoljeno neposredno ali posredno odvajanja padavinske, komunalne ali industrijske odpadne vode v podzemne vode<sup>8</sup> (npr. s ponikanjem, ...),
- ni dovoljeno spreminjanje infiltracijskih lastnosti tal (npr. preprečevanje ali omejevanje naravnega ponikanja zaradi tlakovanja, nasutje ali nadomestitev zemeljskih plasti z večjo ali manjšo prepustnostjo od obstoječe),
- ni dovoljeno izkoriščanje mineralnih surovin,
- ni dovoljena gradnja globlje od najvišje izmerjene kote gladine podzemne vode na merilni postaji.

Če prostorski načrt dovoljuje gradnjo posameznih objektov v varovalnem območju merilne postaje do globine, ki sega pod nivo najvišje izmerjene kote gladine podzemne vode na merilni postaji, mora prostorski akt kot pogoj za skladnost s prostorskim aktom določiti predložitev dokazila, da gradnja ne bo imela vpliva na gladino podzemne vode na mestu merilne postaje. Investitor to dokazuje z mnenjem ali oceno oz. študijo, ki jo izdelata strokovnjak ustrezne stroke (hidrogeološka študija).

## Smernice o omejitvah posebne rabe vode in o omejitvah rabe prostora, namenjene posebni rabi vode

### C. Posebna raba podzemne vode in prostorske ureditve, ki jo omogočajo

Prostorsko načrtovanje ter dovoljevanje ali evidentiranje posebne rabe vode zagotavljajo, da se v varovalnem območju ne podeljujejo nove pravice posebne rabe podzemne vode ali evidentira posebna raba podzemne vode ali spreminjajo že podeljene vodne pravice do posebne rabe podzemne vode tako, da se poveča letna ali trenutna dovoljena količina odvzema. Omejitve se nanašajo na posebno rabo podzemne vode:

- za oskrbo s pitno vodo (klasifikacijske številke 1.1.1., 1.1.2. in 1.2.1.)<sup>9</sup>,
- za tehnološke namene (klasifikacijska številka 2.1.1.),
- za potrebe dejavnosti bazenskih kopališč (klasifikacijski številki 3.1.1. in 3.1.2.),

---

<sup>8</sup> Za opredelitev pojmov industrijska, komunalna in padavinska odpadna voda ter posredno in neposredno odvajanje v podzemne vode glej [Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo](#) (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

<sup>9</sup> Uporabljene so klasifikacijske številke iz [Priloge](#) Pravilnika o klasifikaciji vrst posebne rabe vode in naplavin (Uradni list RS, št. 24/15).

- za pridobivanje toplote ali ogrevanje (klasifikacijske številke 4.1.1., 4.1.2. in 4.2.1.),
- za namakanje kmetijskih zemljišč ali drugih površin (klasifikacijske številke 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. in 5.1.4.),
- za zasneževanje smučišč in drugih površin (klasifikacijska številka 10.1.1.),
- za proizvodnjo pijač (klasifikacijski številki 12.1.1. in 12.1.2.),
- za drugo rabo mineralne, termalne ali termomineralne vode (klasifikacijski številki 13.1.1. in 13.2.2.) ter
- za polnjenje ribnika, zadrževalnika, gramoznice ipd. (klasifikacijska številka 15.2.1.).

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju ni mogoča gradnja ali namestitvev odvzemov ali izpustov (odzemnih ali izpustnih mest in naprav) za te pravice posebne rabe vode, četudi se izvajajo izven varovalnega območja.

Omejitve iz te točke pa ne veljajo, če je na lokaciji varovalnega območja več vodonosnikov na različnih globinah, hidrološko opazovanje pa se izvaja na drugem vodonosniku kot posebna raba podzemske vode<sup>10</sup>.

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je vedno mogoča pod pogoji iz osmega odstavka 9. člena ZDMHS.

### **2.3.2 Referenčne merilne postaje za hidrološko opazovanje STOJEČIH POVRŠINSKIH voda**

**Varovalno območje: vodna zemljišča do oddaljenosti 30 metrov od mesta merilne postaje.**

#### **Smernice o omejitvah rabe prostora**

A. Lokalni vplivi prostorskih ureditev na kakovost meritev temperature in gladine

S prostorskim načrtovanjem se zagotavlja, da v varovalnem območju niso dovoljene prostorske ureditve, ki vplivajo na kakovost meritev temperature in gladine, kot npr. izpusti padavinske, komunalne ali tehnološke odpadne vode ali izpusti prestavljenih oz. umetnih vodotokov<sup>11</sup> v vodno telo stoječe površinske vode.

Prostorski akti zagotavljajo tudi, da v varovalnem območju ni mogoča izvedba tistih prostorskih ureditev, ki so bodisi namenjene posebni rabi vode iz naslednje točke bodisi pomenijo gradbeni poseg v varovalno območje, ki bo imel zaradi svojega obratovanja ali uporabe vpliv na kakovost merjenja gladine (npr. s povzročanjem valov) ali temperaturo vode.

Izvedba teh prostorskih ureditev je izjemoma mogoča, če se z ustreznimi ukrepi zagotovi, da obstoj in uporaba teh prostorskih ureditev ne bosta vplivala na kakovost merjenja gladine ali temperature vode. V tem primeru mora prostorski akt kot pogoj za skladnost s prostorskim aktom določiti predložitev dokazila, da izvedba prostorske ureditve tega vpliva ne bo imela. Investitor to dokazuje z mnenjem ali oceno oz. študijo, ki jo izdelata strokovnjak ustrezne stroke.

---

<sup>10</sup> Natančnejši podatki o tem, kateri vodonosnik je predmet hidrološkega opazovanja, so na voljo na Agenciji RS za okolje.

<sup>11</sup> Glej drugi odstavek 44. člena Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20).

## Smernice o omejitvah rabe vode in omejitvah rabe prostora, ki jo omogočajo

### B. Posebna raba stoječe površinske vode

Podeljevanje pravic zagotavlja, da se v varovalnem območju ne podeljuje novih vodnih pravice ali spreminja že podeljene vodne pravice tako, da se poveča letna ali trenutna dovoljena količina odvzema ali površina vodnega javnega dobra. Omejitve se nanaša na posebno rabo vode:

- za tehnološke namene (klasifikacijska številka 2.1.1.),
- za potrebe dejavnosti bazenskih in naravnih kopališč (klasifikacijska številka 3.1.1. in 3.3.1.),
- za pridobivanje toplote ali ogrevanje (klasifikacijski številki 4.1.1. in 4.1.2.),
- za namakanje kmetijskih zemljišč ali drugih površin (klasifikacijske številke 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. in 5.1.4.),
- za gojenje sladkovodnih organizmov (klasifikacijske številke 8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4.),
- za obratovanje pristanišč in vstopno-izstopnih mest na celinskih vodah (klasifikacijske številke 9.2.1., 9.2.2.)
- za zasneževanje smučišč in drugih površin (klasifikacijska številka 10.1.1.) in
- za izvajanje športnih aktivnosti na stoječih vodah (klasifikacijska številka 15.1.2).

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da na varovalnem območju merilnih postaj ni mogoča gradnja ali namestitve odvzemov (odzemnih mest in naprav) za pravice posebne rabe vode, četudi se izvajajo izven varovalnega območja.

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je izjemoma mogoče, če se dokaže, da posebna raba vode (npr. zaradi posebnih ukrepov ali načina izvedbe vodnih objektov, ki so rabi vode namenjeni) ne bo povzročala motenj merjenja temperature in gladine. Podelitev ali povečanje vodnih pravic je vedno mogoča pod pogoji iz osmega odstavka 9. člena ZDMHS.

### 2.3.3 Referenčne merilne postaje za hidrološko opazovanje TEKOČIH POVRŠINSKIH voda

**Varovalno območje: vodna zemljišča do oddaljenosti desetkratnika širine vodnega zemljišča na mestu merilne postaje, merjeno po osi vodotoka, vendar ne več kot 250 metrov od mesta merilne postaje.**

#### Smernice o omejitvah rabe prostora

- A. Lokalni vplivi prostorskih ureditev na kakovost meritev vodostaja (višine vodne gladine), hitrosti, pretoka, temperature in motnosti vode

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da so v varovalnem območju dovoljeni le tisti po predpisih o vodah mogoči posegi, ki ne bodo imeli vpliva na:

- potek struge vodotoka,
- prečni prereza korita struge,
- stabilnosti in konfiguracije dna korita,
- temperaturo vode.

Posege, ki skladno s prvim odstavkom 37. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20, v nadaljevanju ZV-1). pomenijo:

- gradnjo objektov javne infrastrukture, komunalne infrastrukture in komunalnih priključkov na javno infrastrukturo ter z gradnjo objektov javne infrastrukture neposredno povezanih ureditev na vodnem zemljišču,
- gradnjo objektov grajenega javnega dobra,
- ukrepe, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda,
- ukrepe, ki se nanašajo na ohranjanje narave, kolikor se načrtujejo s prostorskim aktom,
- gradnjo objektov, potrebnih za zagotovitev varnosti plovbe in zagotovitev varstva pred utopitvami v naravnih kopališčih,
- gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem,
- gradnjo objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije,
- in druge dovoljene posege,

je treba načrtovati in projektirati tako, da ne pride do zgoraj navedenih vplivov. Izjemoma so kljub navedenim vplivom v varovalnem območju ti posegi sprejemljivi, če na mestu merilne postaje ne spreminjajo hidroloških parametrov vodotoka in posledično ne povzročajo poslabšanja kakovosti meritev vodostaja, hitrosti, pretoka, temperature in motnosti vode. To je treba izkazati s strokovno oceno oz. študijo, ki jo izdelata strokovnjak ustrezne stroke.

Prostorsko načrtovanje tovrstnih objektov in ureditev pa je možno brez omejitev, če prostorski akt zagotavlja, da je sestavni del investicij teh posegov ustrezna prilagoditev merilne postaje ali njena premestitev.

## **Smernice o omejitvah posebne rabe vode in omejitvah rabe prostora, ki jo omogočajo**

### **B. Posebna raba vode **gorvodno** od merilne postaje**

Podeljevanje pravic posebne rabe vode ali evidentiranje posebne rabe vode zagotavljata, da se v varovalnem območju gorvodno od merilne postaje ne podeljujejo nove vodne pravice ali spreminjajo že podeljene vodne pravice tako, da se poveča letna ali trenutna dovoljena količina odvzema. Ta omejitev velja za vodne pravice, pri katerih gre za:

- nepovraten odzem vode iz vodotoka,
- odzem vode iz vodotoka gorvodno in vračanje vode v vodotok dolvodno od mesta merilne postaje (obvod odvzete vode mimo merilne postaje), ali
- vnos ali vračanje vode v vodotok gorvodno od mesta merilne postaje, in je predmet vodne pravice neposredna raba vode za pridobivanje toplote (klasifikacijske številke 4.1.1, 4.1.2 in 4.2.1).

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je v varovalnem območju gorvodno od merilne postaje vedno mogoča pod pogoji iz osmega odstavka 9. člena ZDMHS.

### **C. Posebna raba vode **dolvodno** od merilne postaje**

Podeljevanje pravice posebne rabe vode, pri katerih je odzem ali izpust vode načrtovan dolvodno od merilne postaje, načeloma ni omejeno. Zagotavlja le, da mesto odvzema ali mesto izpusta vode ne vplivata na hitrost, pretok, vodostaj, temperaturo in motnost vode na mestu merilne postaje.

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je v varovalnem območju dolvodno od merilne postaje vedno mogoča pod pogoji iz osmega odstavka 9. člena ZDMHS.

#### D. Prostorske ureditve, ki so namenjene posebi rabi vode

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da se v varovalnem območju gorvodno od merilne postaje ne izvajajo posegi, namenjeni ali potrebni za posebno rabo vode<sup>12</sup> (npr. objekti za zajem ali izpust vode), če se z njihovo lokacijo ali projektnimi rešitvami v varovalnem območju spreminja:

- potek struge vodotoka,
- prečni prereza korita struge,
- stabilnost in konfiguracija dna korita.

Izjemoma so kljub navedenim vplivom v varovalnem območju ti posegi sprejemljivi, če na mestu merilne postaje ne spreminjajo hidroloških parametrov vodotoka in posledično ne povzročajo poslabšanja kakovosti meritev vodostaja, hitrosti, pretoka, temperature in motnosti vode. To je treba izkazati s strokovno oceno oz. študijo, ki jo izdelata strokovnjak ustrezne stroke.

Prostorsko načrtovanje tovrstnih objektov in ureditev je možno brez omejitev, če prostorski akt zagotavlja, da je sestavni del investicij teh posegov ustrezna prilagoditev merilne postaje ali njena premestitev.

#### E. Odvzem naplavin

Podeljevanje pravic posebne rabe vode zagotavlja, da se odvzem naplavin (bodisi kot sestavni del pravice za neposredno rabo vode bodisi kot posebna raba vode za odvzem naplavin (klasifikacijske številke 14.1.1., 14.1.2. in 14.1.3.)) v varovalnem območju izvaja tako, da ne vpliva na:

- potek struge vodotoka,
- obliko prečnega prereza korita struge,
- stabilnost dna korita,
- motnost vode gorvodno od mesta merilne postaje<sup>13</sup>.

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je vedno mogoča pod pogoji iz osmega odstavka 9. člena ZDMHS.

## 2.4 Smernice v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj za izvajanje OCEANOGRFSKEGA opazovanja

Strokovna podlaga za določanje ovir za merjenje posameznih oceanografskih veličin so vodila Svetovne meteorološke organizacije (WMO), zbrana v Priročniku za zasidrane boje in druge oceanografske sisteme za pridobivanje podatkov (Guide to moored buoys and other ocean data acquisition systems, DBCP Technical Document No.8).

**Varovalno območje: 50 metrov od meje merilne postaje.**

---

<sup>12</sup> 5. točka prvega odstavka 37. člena ZV-1

<sup>13</sup> Motnje meritev motnosti so značilne za odzemanje naplavin gorvodno od merilnih postaj, na katerih se motnost dejansko meri. Informacije o merilnih postajah, na katerih se meri motnost, se lahko pridobi na Agenciji RS za okolje.

## Smernice o omejitvah rabe prostora ob oceanografskih bojah

### A. Smernice o omejitvah rabe prostora ob oceanografskih bojah

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da so v varovalnem območju dovoljeni le tisti po predpisih o vodah mogoči posegi, ki ne bodo imeli vpliva na:

- tokovanje,
- valovanje,
- temperaturo in
- slanost morja,

kot npr.: objekti v kateri koli globini vodnega stolpca (objekti za marikulturo in ribogojstvo, sidrišča, podvodni objekti ipd.), preoblikovanje morskega dna (nasutje, poglobljanje, vzpostavitev umetnih habitatov ipd.), izpusti odpadnih voda, infrastrukturni objekti (plinovodi, vodovodi, naftovodi).

Prostorsko načrtovanje zagotavlja tudi, da v varovalnem območju oceanografskih boj ni mogoča plovba in sidranje plovil, daljših od 15 m.

Prostorski akti zagotavljajo tudi, da v varovalnem območju ni mogoča izvedba tistih prostorskih ureditev, ki so namenjene posebni rabi vode (morja) iz točke C. (spodaj).

Ne glede na te omejitve je v varovalnem območju mogoče graditi ali nameščati objekte ali naprave, katerih premer podvodnega dela ne presega 10 cm, če je objekt od oceanografske boje oddaljen do 10 m, in 30 cm, če je oddaljen več kot 10m (npr. sidrne verige, pritrdilne vrvi za boje in pomorska signalizacija).

### B. Smernice o omejitvah rabe prostora ob **oceanografskih merilnih postajah na obali**

S prostorskim načrtovanjem se zagotavlja, da v varovalnem območju niso dovoljene prostorske ureditve, ki vplivajo na kakovost meritev temperature in gladine, kot npr. izpusti padavinske, komunalne ali tehnološke odpadne vode ali izpusti prestavljenih oz. umetnih vodotokov<sup>14</sup> v morje.

Prostorski akti zagotavljajo tudi, da v varovalnem območju ni mogoča izvedba tistih prostorskih ureditev, ki so bodisi namenjene posebni rabi vode (morja) iz točke D. (spodaj), bodisi pomenijo gradbeni poseg v varovalno območje, ki bo imel zaradi svojega obratovanja ali uporabe vpliv na kakovost merjenja temperature morja.

Izvedba teh prostorskih ureditev je izjemoma mogoča, če se z ustreznimi ukrepi zagotovi, da obstoj in uporaba teh prostorskih ureditev ne bosta vplivala na kakovost merjenja temperature vode. V tem primeru mora prostorski akt kot pogoj za skladnost s prostorskim aktom določiti predložitev dokazila, da izvedba prostorske ureditve tega vpliva ne bo imela. Investior to dokazuje z mnenjem ali oceno oz. študijo, ki jo izdelata strokovnjak ustrezne stroke.

### C. Smernice o omejitvah posebne rabe vode ob **oceanografskih bojah** in omejitvah rabe prostora, ki jo omogočajo

Podeljevanje pravic posebne rabe vode ali evidentiranje posebne rabe vode zagotavljata, da se v varovalnem območju ne podeljujejo nove vodne pravice ali povečujejo že podeljene vodne pravice, ki s svojim izvajanjem vplivajo na tokovanje, valovanje, temperaturo in slanost morja. Ta omejitev velja za vodne pravice, pri katerih gre za:

---

<sup>14</sup> Glej drugi odstavek 44. člena ZV-1.

- raba morskega javnega dobra za gojenje morskih organizmov (klasifikacijske številke 8.2.1., 8.2.2 in 8.2.3),
- raba morskega javnega dobra za izvajanje športnih aktivnosti na stoječih vodah (npr. deskanje na vodi s pomočjo žičnice) (klasifikacijska številka 15.1.2),
- raba vodnega javnega dobra za obratovanje plavajoče naprave na morju (klasifikacijska številka 15.3.2),
- raba vode za vzpostavitev, obratovanje in vzdrževanje umetnega vodnega biotopa (klasifikacijska številka 15.4.1),
- druga raba vode oziroma vodnega ali morskega javnega dobra, ki presega splošno rabo (klasifikacijska številka 15.5.1), če vpliva na tokovanje, valovanje, temperaturo in slanost morja.

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da na varovalnem območju merilnih postaj ni mogoča gradnja ali namestitvev odvzemov (odzemnih mest in naprav) za te pravice posebne rabe vode, četudi se izvajajo izven varovalnega območja.

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je vedno mogoča pod pogoji iz osmega odstavka 9. člena ZDMHS.

D. Smernice o omejitvah posebne rabe vode ob **merilnih postajah na obali** in omejitvah rabe prostora, ki jo omogočajo

Podeljevanje pravic zagotavlja, da se v varovalnem območju ne podeljujejo nove vodne pravice ali povečujejo že podeljene vodne pravice, ki s svojim izvajanjem vplivajo na temperaturo in gladino morja. Ta omejitev velja za vodne pravice, pri katerih gre za rabo vode:

- rabo vode za tehnološke namene (klasifikacijska številka 2.1.1.),
- rabo vode ali morskega javnega dobra za potrebe dejavnosti bazenskih in naravnih kopališč (klasifikacijska številka 3.1.1. in 3.3.1.),
- rabo vode za pridobivanje toplote ali ogrevanje (klasifikacijski številki 4.1.1. in 4.1.2.),
- rabo morskega javnega dobra za gojenje morskih organizmov (klasifikacijske številke 8.2.1., 8.2.2. in 8.2.3.).

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je izjemoma mogoče, če se dokaže, da posebna raba vode (npr. zaradi posebnih ukrepov ali načina izvedbe vodnih objektov, ki so rabi vode namenjeni) ne bo povzročala motenj merjenja temperature in gladine.

Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da na varovalnem območju merilnih postaj ni mogoča gradnja ali namestitvev odvzemov (odzemnih mest in naprav) za te pravice posebne rabe vode, četudi se izvajajo izven varovalnega območja.

Podelitev ali povečanje vodnih pravic je vedno mogoča pod pogoji iz osmega odstavka 9. člena ZDMHS.

## **2.5 Smernice v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj za izvajanje SEIZMOLOŠKEGA opazovanja**

Strokovna podlaga za določanje oddaljenosti izvorov motenj za meritev seizmoloških veličin so priporočila Mednarodnega združenja za seizmologijo in fiziko notranjosti Zemlje (International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior – IASPEI), zbrana v Priročniku za seizmološka opazovanja (Manual of seismological observatory practice – MSOP, WDC, 1979) in Novem priročniku za seizmološka opazovanja (New manual of seismological observatory practice – NMSOP, IASPEI, Vol.1, 2002).

**Varovalno območje: 100 metrov od meje merilne postaje.**

### Smernice o omejitvah rabe prostora

- A. Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju v oddaljenosti do 20 m od meje merilne postaje ni mogoča gradnja objektov ali izvajanje drugih gradbenih del katere koli zahtevnosti.
- B. Prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju v oddaljenosti med 20 m in 100 m od meje merilne postaje ni mogoča gradnja objektov, katerih višina je večja od višine, izračunane po formuli:

$$h = 0,08 \times l + 2m$$

pri čemer je

- $h$  višina objekta, merjenega od kote terena v metrih,
  - $l$  oddaljenost objekta od meje merilne postaje v metrih.
- C. Poleg omejitev iz prejšnje točke prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju ni mogoča gradnja ali postavitve naslednjih objektov<sup>15</sup>:

poimenovanje objekta	številka oddelka, skupine, razreda ali podrazreda	izjeme, ki so mogoče
industrijske in skladiščne stavbe	125	rezervoarji iz podrazreda 12520, ki so enostavni objekti
stavbe za rejo živali	12712	enostavni in nezahtevni objekti tega podrazreda
ceste	211	- prometna signalizacija in prometna oprema, če je skladna z omejitvijo iz prejšnje točke, - površine za pešce in kolesarje v cestišču, - gozdne ceste, pešpoti, kolesarske poti in jahalne steze
železniške proge	212	/
letališke steze in ploščadi	21301	/
mostovi in viadukti	2141	- prepusti, ki so enostavni objekti, - podhodi
pristanišča	21510	plovbne poti
jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti	21520	nasipi in podobni objekti za zaščito pred poplavami, ki so nezahtevni ali manj zahtevni objekti
akvadukti	21530	/
daljinski plinovodi, naftovodi in daljinski elektroenergetski vodi	2211, 2212, 2214	/
lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi	22241	objekti razdelilnega elektroenergetskega omrežja, ki so enostavni in nezahtevni objekti
industrijski gradbeni kompleksi	23	/

<sup>15</sup> Omejitve rabe prostora so v tej točki opredeljene s sklicevanjem na poimenovanja vrst objektov iz klasifikacije vrst objektov CC-SI in njihovo zahtevnost, ter njim pripadajoče številke, kakor so opredeljeni v Uredbi o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).



vsi objekti		
-------------	--	--

- D. Poleg omejitev iz točk B. in C. prostorsko načrtovanje zagotavlja, da v varovalnem območju ni mogoča gradnja ali postavitve elektronske komunikacijske opreme in komunikacijskih objektov (ne glede na njihovo razvrstitev), ki ustvarjajo elektromagnetno valovanje, zlasti baznih postaj in opreme za radijsko in televizijsko radiodifuzijo.

#### **Smernice o omejitvah posebne rabe vode**

Posebna raba vode v varovalnem območju referenčnih merilnih postaj za izvajanje seizmološkega opazovanja ni omejena.