



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Kako do ocene realnega stanja ?

Anton Kustec



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Kaj je vodna infrastruktura?

Vodna infrastruktura so vodni objekti in naprave, ter vodotok, katerega smo prestavili ali ga urediti (regulacije), ter vodni zbiralniki, ki so nastali z zajezitvijo tekočih voda ali pa tudi drugi poseg v prostor, če je namenjen izvajanju GJS po Zakonu o vodah.

Določitev je določena v 44. členu ZV-1



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Kaj štejemo pod vodno infrastrukturo?

1. Objekt in naprava ali ureditev, namenjeno urejanju voda, zlasti so to visokovodni nasipi, jezovi, pragi, zadrževalniki, brez zemljišč na območju zadrževalnika, namenjenih občasnemu zadrževanju voda, zbiralnik ipd., ter izvajanju monitoringa voda.
2. Objekt in naprava ali ureditev, namenjena posebni rabi vodnega ali morskega dobra, zlasti črpališče, jez, odvodni in dovodni kanal ipd., vključno z objektom ali napravo, namenjeno njihovemu neposrednemu varstvu pred škodljivim delovanjem voda.
3. Drug objekt, naprava ali ureditev, s katerim se ureja vodni režim ali pa se neposredno vpliva nanj.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Gradnja vodne infrastrukture je v javnem interesu.

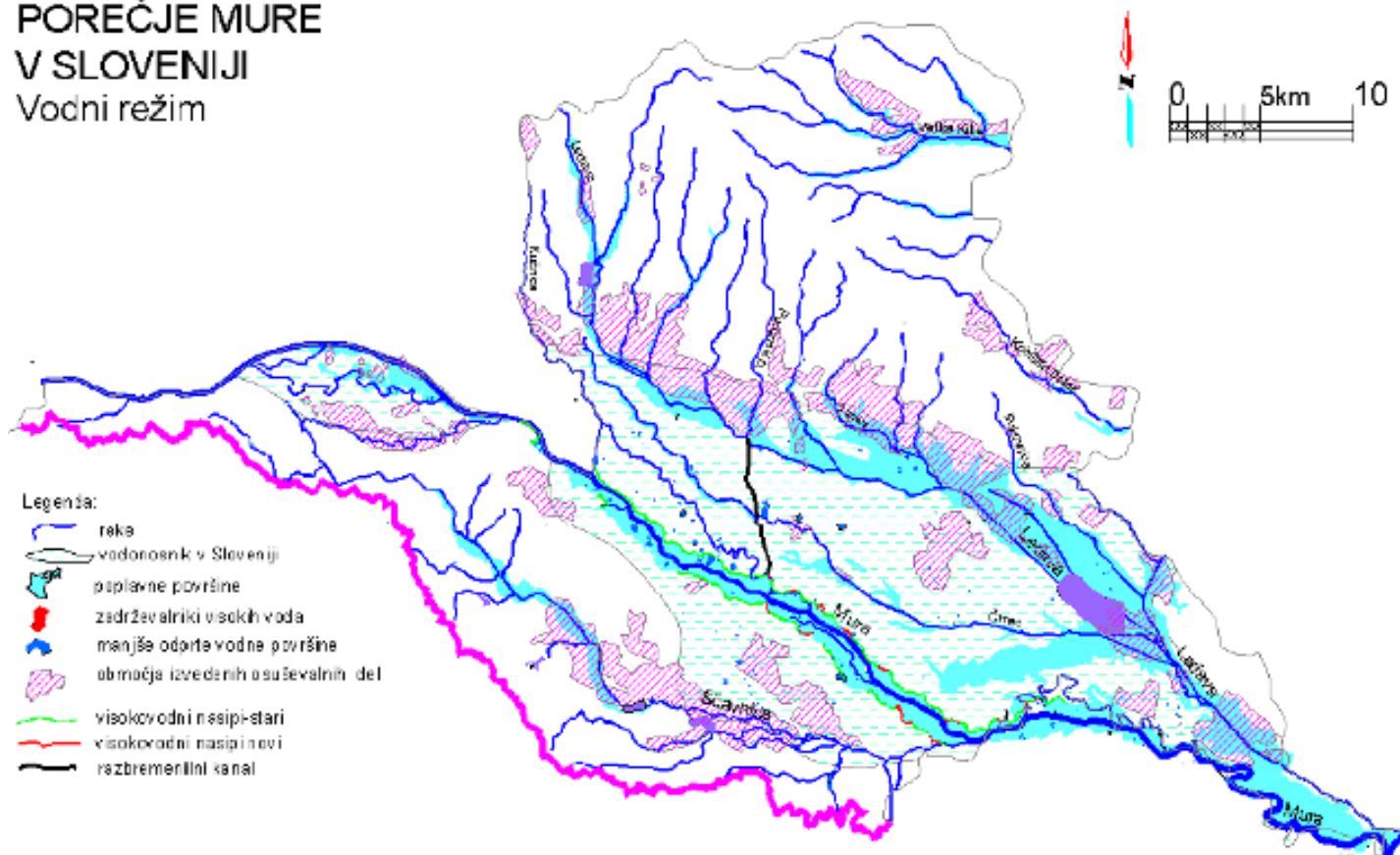
Minister pa je z podzakonskim aktom podrobneje določil, kaj se šteje za vodno infrastrukturo.

Pravilnik o določitvi vodne infrastrukture (*Uradni list RS, št. [46/05](#)*)



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

POREČJE MURE
V SLOVENIJI
Vodni režim





VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

- Visokovodni nasipi reke Mure
- Mokri zadrževalniki
- Suhi zadrževalniki
- Razbremenilni kanali
- zapornice



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Visokovodni nasipi reke Mure so prav gotovo najpomembnejša vodna infrastruktura na porečju. Stanje nasipov je različno:

- Imamo rekonstruirane in obnovljene nasipe
- Nasipi, ki so prenizki in jih je potrebno obnoviti
- Ter območja, kjer je še potrebno zgraditi nasipe



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

- Skupna dolžina obnovljenih nasipov je 27140 m ali 27,1 km
- Skupna dolžina nasipov, katerim bo potrebno prilagoditi višine je 42916 m ali 42,9 km
- Potrebno na novo zgraditi nasipe pa je v dolžini 6315 m ali 6,3 km



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Razbremenilni kanal Ledava – Mura, izvesti je potrebno tesnjenje nasipov in povečati pretočno sposobnost kanala.

Zapornice na Ledavi pred Mursko Soboto so ustrezne.

Določene druge razbremenilne kanale pa bi potrebno bilo ustrezneje vzdrževati



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Mokri in suhi zadrževalniki na porečju reke Mure:

- AK Ledavsko jezero
- AK Gajševsko jezero
- Radmožanski zadrževalnik
- Zadrževalnik Bolehnečici



VODNA INFRASTRUKTURA V POMURJU

Manjše akumulacije na porečju reke Mure:

- AK Bukovniško jezero
- AK Negovsko jezero
- AK Blaguško jezero
- AK Hodoš



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

HVALA ZA VAŠO POZORNOST