

# Osnovne značilnosti porečja reke Vipave in vplivi podnebnih sprememb



Število prebivalcev:  
**52.000.**

Dejanska raba tal:  
**gozd (63 %),  
kmetijska raba (31 %),  
poselitev (5 %).**

Raba vode:  
**oskrba s pitno vodo (51 %),  
namakanje (32 %),  
industrija (17 %).**

Gostota  
rečne mreže:  
**1,3 km/km<sup>2</sup>.**

Površina  
porečja:  
**589 km<sup>2</sup>.**

Močan vpliv sredozemskega podnebja zaradi odprtosti doline proti zahodu in njegovo prepletanje s celinskim tipom.

Submediteransko podnebje.

Nadmorska višina od 60 do 1.400 metrov.

Velika medletna spremenljivost vremenskih razmer.

Vegetacijska doba za 2 meseca daljša kot v osrednji Sloveniji; ugodni pogoji za kmetijstvo.

Pomemben vpliv burje s sunki do 40 m/s.

Flišna kamninska podlaga v osrednjem delu doline z apnenci in dolomiti na obrobju.



Največji pritoki reke Vipave so Močilnik, Hubelj in Lijak:

- močni kraški izviri,
- hudourniški značaj,
- katastrofalne poplave,
- nizki pretoki v obdobjih brez padavin.

## Vplivi podnebnih sprememb

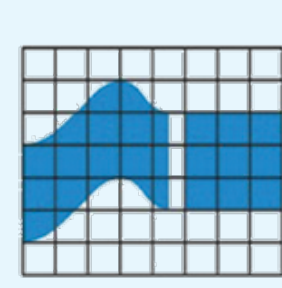
Segrevanje ozračja.

Sprememba padavinskega režima:

- daljša sušna obdobja,
- pomanjkanje vode,
- nižji pretoki v vodotokih,
- povečana požarna ogroženost,
- pogostejše in bolj intenzivne poplave,
- pogostejši zemeljski plazovi in močnejša erozija.



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 612385



INŠTITUT  
ZA VODE  
REPUBLIKE  
SLOVENIJE





# Stanje in obremenitve porečja reke Vipave



## Stanje

- Površinske vode:
  - dobro kemijsko stanje,
  - zmerno ekološko stanje.
- Podzemne vode:
  - dobro kemijsko stanje,
  - dobro količinsko stanje.



© Manca Magjar, IzVRS / Toga tehnična uraditev vodotoka Huzelj ob izviru, maj 2014.

## Obremenitve

- Hidrološke in morfološke obremenitve vodotokov:
  - regulacije,
  - odvzemi vode za vodooskrbo in namakanje,
  - zadrževalnik Vogršček,
  - melioracijski jarki.
- Biološke obremenitve (tujerodne vrste).
- Neustrezna in pomanjkljiva odvodnja in čiščenje komunalnih odpadnih voda (zaselki).

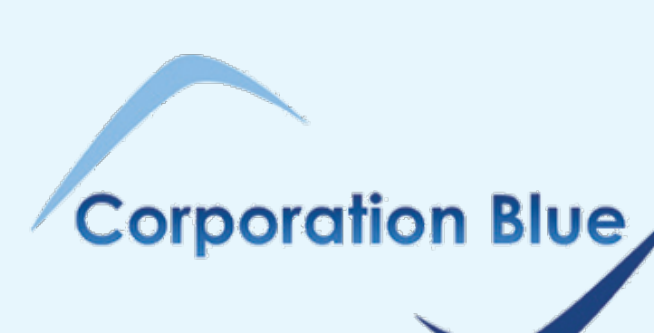
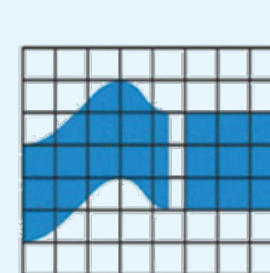


© Izotok Kavčič, IzVRS / Jez niJE Gradšče na reki Vipavi, 2010.

© Re. ROD Ajdovščina / Mogočni jez na vodotoku Bela, 2008.



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 612385







# Sodelovanje deležnikov porečja reke Vipave

Pojav suš  
in njihov  
vpliv na  
kmetijstvo.

Nejasna  
razmejitev pristojnosti  
in odgovornosti med  
občinami in državo.

Posegi ljudi v  
vodno in obvodno  
okolje.

Neučinkovito  
namakanje kmetijskih  
zemljišč (slabo upravljanje  
zadrževalnika Vogršček).

Nejasna in  
neusklajena  
vizija razvoja  
porečja in  
upravljanja  
voda.

Pojav poplav  
v spodnjem  
delu  
porečja  
Vipave.

Pomanjkljivo  
medobčinsko  
sodelovanje.

## Izpostavljeni glavni izzivi

1. delavnica  
projekta BeWater  
junij 2014  
in pogovori z deležniki  
oktober 2014

Nedoseganje  
dobrega stanja  
voda in  
netrajnostna  
raba vode.

Neurejeno  
lastništvo  
zadrževalnika  
Vogršček in  
pripadajočih  
namakalnih  
sistemov.

Negativni  
vplivi burje  
na kmetijstvo.

Neupoštevanje  
naravnih dejavnikov  
pri načrtovanju v prostoru  
(burja, plazovi).

Neusklajenost  
interesov različnih  
deležnikov.

Nezadostno  
odvajanje in  
čiščenje odpadnih  
komunalnih voda  
(manjša naselja).

Problem  
vzdrževanja  
že obstoječe  
vodne  
infrastrukture  
(pomanjkanje  
sistemskih  
sredstev).

Neustrezno urejanje  
vodotokov in posledično  
uničeni vodni habitati.

Ali so bili izpostavljeni  
vsi relevantni izzivi s področja  
upravljanja voda in podnebnih  
sprememb v porečju reke Vipave?  
Želite dodati svojega?  
Izpolnite vprašalnik in ga oddajte v  
skrinjico ali nam pišite na naslov  
[bewater@izvrs.si](mailto:bewater@izvrs.si).

