



Seminar

# Urejanje prostora na vodovarstvenih območjih

Ljubljana, 6. oktober 2009





Urejanje prostora na vodovarstvenih območjih

# Presoje vplivov na okolje in okoljevarstvena soglasja ter dovoljenja na vodovarstvenih območjih

mag. **Jorg Hodalič**, univ.dipl.biol.  
E-NET OKOLJE d.o.o.

Ljubljana, 6. oktober 2009

# Vsebina predavanja

1. Izrazi
2. Presoje vplivov na okolje
3. Vrste soglasij in dovoljenj
4. Postopek CPVO
5. Postopek PVO

## Izrazi (1)

- Celovita presoja vplivov na okolje (CPVO) oz. Strategic Environmental Assessment (SEA)

= upravni postopek v pristojnosti MOP

podlaga zanj je Okoljsko poročilo (OP) = strokovna študija oz. dokument, potreben za presojo

## Izrazi (2)

- **Presoja vplivov na okolje (PVO)** oz. **Environmental Impact Assessment (EIA)**  
= upravni postopek v pristojnosti ARSO  
podlaga zanj je **Poročilo o vplivih na okolje (PVO)** = strokovna študija oz. dokument, potreben za presajo

Kratice v praksi: CPVO/SEA, PVO\*/EIA, OP, PVO\*

\* *presoja ali poročilo?*

# Celovita presoja vplivov na okolje (1)

Celovita presoja vplivov na okolje (CPVO):

- upravni postopek, ki ga izvede **Ministrstvo za okolje in prostor**  
→ **potrdilo o sprejemljivosti izvedbe plana**
- Zakonske osnove: ZPNačrt, ZON, ZVO-1, Uredba o OP in podrobnejšem postopku CPVO (povzeta po SEA direktivi)
- KRITERIJI ZA CPVO:
  - 1/ Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje,
  - 2/ varovana območja, po predpisih s področja ohranjanja narave,
  - 3/ če MOP oceni, da bi lahko izvedba plana pomembneje vplivala na okolje (Uredba o merilih ocenjevanja...)

## Celovita presoja vplivov na okolje (2)

- s CPVO postopkom se ugotavlja **vplive na okolje** in vključenost zahtev **varstva okolja, ohranjanja narave, varstva človekovega zdravja in kulturne dediščine v plan**
- **osnutek plana in okoljsko poročilo (OP);** okoljsko poročilo predstavlja strokovno gradivo, katerega vsebine so določene v *Uredbi o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov na okolje*

# Presoja vplivov na okolje (1)

- upravni postopek v pristojnosti **Agencije RS za okolje**  
→ **okoljevarstveno soglasje**  
(samostojna odločba, projektni pogoji)
- Zakonska osnova je ZVO-1 in *Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje* (povzeta po EIA direktivi)
- **KRITERIJI ZA PVO:**  
navedeni v *Uredbi o vrstah posegov v okolje ..., Priloga 1 in 2*

## Presoja vplivov na okolje (2)

- s presojo vplivov na okolje se ugotavlja, ali je **nameravani poseg** v okolje sploh možen na konkretni lokaciji z vidika posledic za okolje
- **poročilo o vplivih na okolje in projekt nameravanega posega** (IDZ, če gre za gradnjo); poročilo o vplivih na okolje predstavlja strokovno gradivo, katerega vsebine so določene v *Uredbi o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in načinu njegove priprave*

# Vrste relevantnih soglasij in dovoljenj (1)

## ➤ Nivo prostorskega načrtovanja:

- celovita presoja vplivov na okolje (OP, strokovne podlage za vpliv na podzemne vode – primer dobre prakse), potrdilo o sprejemljivosti plana

## ➤ Nivo gradbenega dovoljenja:

- okoljevarstveno soglasje (PVO – segment Vpliv na podzemno vodo)
- vodno soglasje
- vodno dovoljenje

## Vrste relevantnih soglasij in dovoljenj (2)

### ➤ Nivo gradbenega dovoljenja:

- okoljevarstveno dovoljenje za IPPC naprave (68. člen ZVO-1)
- okoljevarstveno dovoljenje za SEVESO naprave (86. člen ZVO-1)
- okoljevarstveno dovoljenje za druge naprave (82. člen ZVO-1)

# Vodno soglasje (1)

- izda **Agencija RS za okolje**
- zakonska osnova je ZV-1, ZVO-1, uredbe (država) in odloki (občine) za varovanje virov pitne vode
- za vse posege, ki lahko **trajno ali začasno vplivajo na vodni režim ali stanje podzemnih voda**
- informacija o pogojih gradnje ...
- vodno soglasje

## Vodno soglasje (2)

- eno od soglasij, ki je med drugim potrebno, če se poseg nahaja na **vodovarstvenem območju**
- izdaja se na **PGD projektno dokumentacijo** (če je potrebno pridobiti GD) **oz. mora biti opisana nameravana gradnja**, priložena pregledna situacija z vrisanim območjem posega oz. predvidenim objektom (če ni potrebno pridobiti GD), originalni **izvod informacije o pogojih gradnje, druge priloge**, če tako izhaja iz informacije o pogojih gradnje ... (npr. *analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa*)

# Vodno dovoljenje

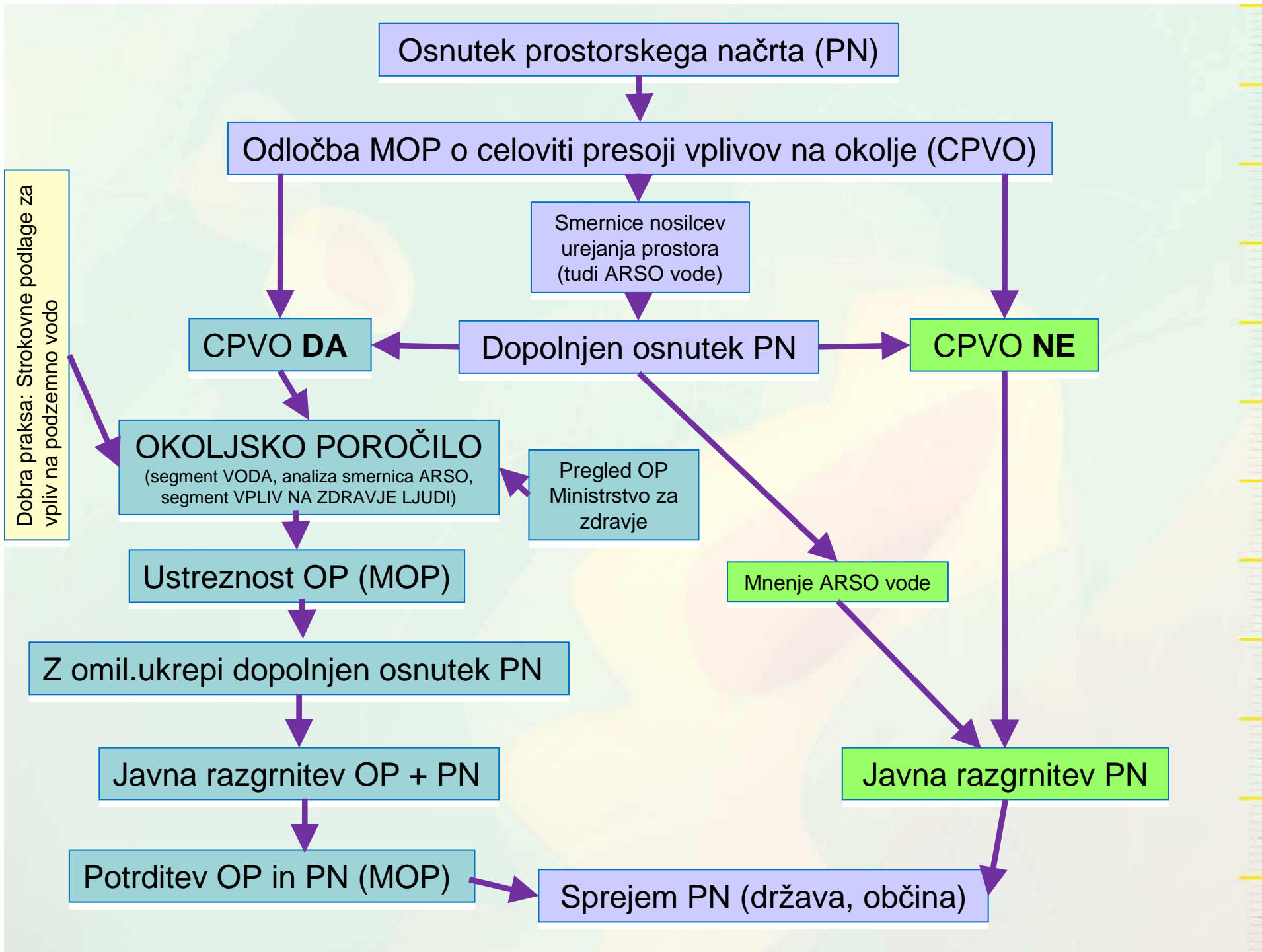
Ni neposredno vezano na VVO, je dodaten mehanizem varovanja VVO

- za oskrbo s pitno vodo (lastno ali kot javna služba)
- za tehnološke namene
- za pridobivanje toplote / toplotne energije
- za ostale namene, določene z zakonodajo

# Okoljevarstvena dovoljenja po ZVO-1

Po ZVO-1 je potrebno pridobiti naslednja okoljevarstvena dovoljenja pred gradbenim dovoljenjem (glede na vrsto posega):

- naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (68. člen ZVO-1, *IPPC uredba*)
- naprave, ki so vir večjega ali manjšega tveganja za okolje (86. člen ZVO-1, *SEVESO uredba*)
- druge naprave (82. člen ZVO-1, *sektorske in branžne uredbe*)



## Strokovne podlage za vpliv na podzemno vodo (1)

- Niso predpisana strokovna podlaga, vendar zelo priporočljiva pri planiranju na VVO
- Vhodni podatki:
  - Osnutek prostorskega načrta
  - Geomehanske in hidrogeološke raziskave (slednje sprejmejo investitorji le, če so v sklopu geomehanskih): **MAKSIMALNI NIVO PODZEMNE VODE!!!!**
  - Podatki o nivojih podzemne vode iz raziskovalnih vrtin v bližini obravnavanega območja in iz literature

# Strokovne podlage za vpliv na podzemno vodo (2)

## ➤ Rezultati / prednosti:

- Ugotovi se, ali so izpolnjeni pogoji iz Uredbe/Odloka o zaščiti vodnega vira (ni poseganja v podtalnico; oz. če je, ugotavljanje morebitnih vplivov na podzemno vodo, vključno z morebitno zmanjšano transmisivnostjo na mestu gradnje)
- V fazi sprejemanja prostorskega akta se izdelata dokument, ki je zelo podoben Analizi tveganja za onesnaženje vodnega telesa (ki je potrebna za izdajo vodnega soglasja)
- V dokumentu se natančno preveri s prostorskim načrtom omogočene globine gradnje in skladnost tega z zahtevami Odloka/Uredbe o zaščiti vodnega vira
- Ugotovitve se povzamejo v Okoljskem poročilu in Odloku/Uredbi o prostorskem načrtu



Dodatek:

## Primerjava OP - PVO

	<b>Okoljsko poročilo (OP)</b> na nivoju PLANA (CPVO postopek)	<b>Poročilo o vplivih na okolje (PVO)</b> za POSEG (presoja vplivov na okolje)
<b>Vsebinjenje</b> (scoping)	izdelovalec OP sam določi segmente	obvezne vsebine ali info ARSO
<b>Analiza smernic</b>	analizira vse smernice	ni smernic / ni analize
<b>Merjenje vplivov</b>	na podlagi strategij se postavi cilje, realizacija ciljev se meri s kazalci	emisijska in imisijska vrednost, primerjava z zakonsko določenimi mejnimi vrednostmi
<b>Obstoječe stanje</b>	prikazano s kazalci (določi izdelovalec OP)	prikazano s podatki oz. ugotavljanje preseganja
<b>Alternative</b>	predvsem lokacijske	predvsem tehnološke
<b>Metodologija ocenjevanja</b>	A, B, C, D, E, X	določi izdelovalec PVO sam
<b>Zaključek postopka</b>	<b>odločba - potrditev plana</b>	<b>okoljevarstveno soglasje (OVS) - projektni pogoji</b>
<b>"vsebina"</b>	"PROSTOR"	"TEHNOLOGIJA"