



Seminar

Urejanje prostora na vodovarstvenih območjih

Ljubljana, 6. oktober 2009





Urejanje prostora na vodovarstvenih območjih

Povzetek izhodišč, predlogov in smernic

doc.dr. **Mihael Brenčič**, univ.dipl.inž.geol.

UL NTF, Oddelek za geologijo &
Oddelek za hidrogeologijo, Geološki zavod Slovenije

Ljubljana, 6. oktober 2009

Pregled

- Probleme v zvezi z načrtovanji prostora na vodovarstvenih območjih lahko razdelimo v naslednje velike skupine:
 - Uveljavljanje načel trajnostnega razvoja.
 - Razumevanje dejavnosti in posegov na vodovarstvenih območjih.
 - Probleme praktične narave, ki se razlikujejo od primera do primera.

Uveljavljanje načel trajnostnega razvoja

- Na terenu se kaže izrazita nenaklonjenost vodovarstvenemu režimu po principu "not in my backyard" – NIMBY efekt
 - Hkrati vsi člani družbe pričakujejo zdravo pitno vodo.
- Dejansko stanje:
 - razvoj ima prednost pred varstvom.

Uveljavljanje načel trajnostnega razvoja

- Uveljavljanje načel družbene odgovornosti:
 - Vsi problemi in zahteve so usmerjene na državo, kot edinega krivca in edinega odgovornega, čeprav je voda last vseh državljanov Slovenije.
 - Okoljski problemi in njihovo reševanje ne priznavajo občinskih meja, kar še posebej velja za vode oziroma za varstvo vodnih virov.

Uveljavljanje načel trajnostnega razvoja

- Pravni red:
 - Pravne dokumente upoštevamo le kvantitativno (dobsedeno) na pa kvalitativno (smiselno in vsebinsko).
 - Zakonodaja s področja lokalne samouprave je povzročila neracionalno rabo prostora
 - Npr. gradnja poslovnih in obrtnih con
 - Načrtovanje na regionalni ravni

Uveljavljanje načel trajnostnega razvoja

- Razumevanje načel varovanja:
 - v prostorskih aktih ni opaziti usmeritve k zmanjšanju obremenitve v prostoru,
 - premalo pozornosti se nameni možnostim variantnih rešitev v najzgodnejših fazah načrtovanja, okoljsko poročilo praviloma obravnava že definirane posege,
 - pomanjkljivo določanje kumulativnih vplivov na okolje.

Dejavnosti na VVO

- Načrtovanje v prostoru in načrt upravljanja z vodami sta vzporedna procesa:
 - Potreba po usklajevanju in dopolnjevanju.
 - Zgodnejše sodelovanje projektantov in izdelovalcev analiz tveganja (presojevalcev obremenitev).
- Enakomerna razdelitev bremen pri varovanju vodnih teles.
- Kmetijstvo:
 - Pozitivni in negativni argumenti; v dejansko opredelitev vplivov je potrebno vložiti več energije in priti do bolj otipljivih rezultatov.

Praktični problemi

- Priprava vladnih uredb o vodovarstvenih območjih zahteva bistveno več časa, kot je bilo pričakovati ob uveljavitvi zakona o vodah leta 2002.
- Načrtovanje se ne usmerja stran od VVO (ker VVO nimajo izključevalne funkcije temveč se zgoščuje na širših VV območjih).
- Problematika variantnih rešitev in analiza njihove ustreznosti.

Praktični problemi

- Kot izhod iz naštetih načelnih in praktičnih problemov lahko poudarimo vlogo analize obremenitev in vplivov ter analize tveganja.
 - Pri tem je potrebno vključevati tudi čim širšo javnost.
 - Obe analizi sta neposredna vez med načrtovanjem rabe prostora in varovanjem vodnih virov.

Praktični problemi

- Zastarelost in neaktualnost občinskih odlokov.
- Problemi odnosov z javnostmi – različni interesi na vodovarstvenih območjih.
- Problem standardne klasifikacije objektov

Sklep

- Z razpravo in strokovnim (znanstvenim) delom na področju varovanja vodnih virov je potrebno nadaljevati.
- Sklepi in razprava bodo zbrani v pisnih sklepih posvetovanja, ki ga bo organizator posredoval relevantnim državnim organom in subjektom.
 - Objavljen pa bo tudi na domači strani organizatorja www.e-net-okolje.si
 - Na tem mestu bodo zbrane tudi predstavitve današnjega posvetovanja.

