



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana

T: 01 478 31 00

F: 01 478 31 99

E: gp.drsv@gov.si

<http://www.dv.gov.si/>

PRILOGA 4

Navodilo za pripravo strokovne podlage za fazo primerjave variant v zvezi z območji, ogroženimi zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, v postopkih priprave državnih prostorskih načrtov za linijske objekte gospodarske javne infrastrukture

Ljubljana, 30. julij 2018

1 Splošna izhodišča

1. To navodilo velja za pripravo državnih prostorskih načrtov (v nadaljevanju: DPN) za načrtovanje prostorskih ureditev državnega pomena iz:
 - prve in druge alineje 1. točke drugega odstavka 50. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; v nadaljevanju: ZUreP-2) in
 - tretje, četrte ter pete alineje 2. točke drugega odstavka 50. člena ZUreP-2.
2. Kot osnovo za izdelavo strokovne podlage za fazo primerjave variant v zvezi z območji, ogroženimi zaradi poplav, ter z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (v nadaljevanju: strokovna podlaga) je treba upoštevati najmanj naslednje podatkovne vire, ki so na razpolago v vodnem katastru (<http://www.evode.gov.si/vodni-kataster/>):
 - integralna karta poplavne nevarnosti (zbirka podatkov ogroženih območij)
 - integralna karta razredov poplavne nevarnosti,
 - integralna karta globin pri Q100,
 - hidrografija.

Treba je upoštevati tudi opozorilno karto poplav (vključno z evidenco preteklih poplavnih dogodkov) in rezultate modeliranja za oceno poplavne nevarnosti (izdelava poenostavljenega hidrološko - hidravličnega modela po metodi neposredne aplikacije padavin na 2D računsko mrežo) za območje obravnave ki jih za ta namen zagotovi Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), če še niso vključeni v opozorilno karto poplav.

3. Priporočljive zahteve za izdelovalca strokovnih podlag so najmanj:
 - univerzitetna izobrazba gradbeništva (VII. stopnja) oz. magistrskega študija gradbeništva (druga stopnja gradbeništvo),
 - poklicni naziv pooblaščenega inženirja (vpis v Imenik pooblaščenih inženirjev z aktivnim poklicnim nazivom v okviru Inženirske zbornice Slovenije),
 - 10 let delovnih izkušenj na področju načrtovanja protipoplavnih ukrepov in hidrološko hidravličnega modeliranja in
 - 5 referenc izdelave hidrološko hidravličnih študij v postopku priprave državnega ali občinskega prostorskega načrta (analize podatkov, priprava strokovnih podlag, modeliranje, izdelava poplavnih kart, ipd.).
4. Ustreznost elaborata se preveri v okviru sistema pregleda na DRSV in mora biti izvedena preden se vsebina elaborata povzame v okoljsko poročilo.
5. Vsebina vrednotenja variant iz te strokovne podlage mora biti smiselno vključena v Okoljsko poročilo.

2 Obvezna vsebina strokovne podlage

Strokovna podlaga mora vsebovati najmanj:

- a) Naziv izdelovalca z dokazili o izpolnjevanju priporočil iz 3. točke teh navodil.
- b) Naslov in datum izdelave strokovne podlage.

- c) Opis in prikaz posamične variante načrtovane prostorske ureditve.
- d) Opis in prikaz območij, ogroženih zaradi poplav ter z njimi povezane erozije celinskih voda in morja se izdelava na podlagi terenskega ogleda in analize podlag iz 2. točke tega navodila. Izdelovalec strokovne podlage lahko pridobi tudi druge razpoložljive podatke o poplavih in območjih, ogroženih zaradi poplav ter z njimi povezane erozije celinskih voda in morja ter jih pri prikazu (opisu) stanja prostora z vidika voda smiselno upošteva, pri čemer mora navesti vire in zanesljivost podatkov.
- e) Opredelitev do morebitnega vpliva na območja, ogrožena zaradi poplav ter z njimi povezano erozijo celinskih voda in morja zaradi prečkanj posegov z vodnimi zemljišči.
- f) Opis metode vrednotenja z izhodišči za vrednotenje.
- g) Strokovno oceno vsake izmed variant z vidika vpliva na območja, ogrožena zaradi poplav ter z njimi povezano erozijo celinskih voda in morja.
- h) Če je za načrtovano varianto treba izvesti omilitvene ukrepe, se v elaboratu te ukrepe navede, opiše, določi oz. predvidi možne lokacije in grobo oceni stroške njihove zasnove in izvedbe.
- i) Oceno vpliva vsake izmed variant, pri čemer je treba uporabiti velikostni razred iz predpisa, ki določa okoljsko poročilo, in podrobnejši postopek celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje.
- j) Primerjavo vseh variant, predlog vseh sprejemljivih variant in predlog najbolj ugodne sprejemljive variante z vidika vplivov na območjih, ogroženih zaradi poplav ter z njimi povezane erozije celinskih voda in morja.
- k) Zbirno preglednico, ki zajema:
- oceno vplivov posamezne variante iz točke i) teh navodil.
 - vplive posegov iz točke e) teh navodil,
 - navedbo omilitvenih ukrepov (če je vpliv variante ocenjen kot »nebiten zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov«),
 - navedbo morebitnih pogojev, ob katerih je bila podana ocena in jih je treba upoštevati pri nadaljnjem načrtovanju in
 - razvrstitev variant v posamezni razred vrednostne lestvice, skladno s predpisi s področja priprave DPN (razvrstitev od najbolj do najmanj sprejemljive variante).