

PREDSTAVITEV ŠTUDIJE: HIDROLOŠKO – HIDRAVLIČNA ANALIZA TER KARTE RAZREDOV POPLAVNE NEVARNOSTI ZA OBMOČJE REKE REKE TER OBMOČJE REKE PŠATE NA OBMOČJU OBČINE CERKLJE NA GORENJSKEM .

Študijo: hidrološko – hidravlična analiza ter karte razredov poplavne nevarnosti za območje reke Reke ter območje reke Pšate na območju Občine Cerklje na Gorenjskem (v nadaljevanju študija), je izdelal Inštitut za vodarstvo d.o.o., dr. Primož Banovec v sodelovanju z občinsko upravo.

Občina Cerklje na Gorenjskem je delovno verzijo študije predhodno odposlala na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje(MKO, ARSO) v Ljubljano, katero je vključeno v postopek pridobivanja mnenj NUP (nosilec urejanja prostora) k OPN Občine Cerklje na Gorenjskem. V postopku pridobitve mnenja je namreč ARSO med drugim tudi zahteval analizo poplavne nevarnosti. Iz razloga, da se po podatkih Atlasa okolja, poplavna območja nahajajo vzdolž vodotokov Pšata in Reka ter njunih pritokov ter da se v grafičnem in tekstualnem delu odloka OPN opredelijo poplavna območja.

Na 14. redni seji občinskega sveta, 19. 12. 2012 so bile predstavljene ugotovitve (delovna verzija). S predstavitev smo želeli predstaviti analizo stanja poplavne nevarnosti in pridobiti morebitne dodatne podatke, kateri bi nam služili k dopolnitvi študije.

Gradiva bodo dostopna širši javnosti, v obliki končnega izdelka, ne pa kot delovna verzija, kar v tem trenutku študija predstavlja.

POVZETKI ŠTUDIJE (delavna verzija – december 2012):

Za potrebe analize ogroženosti obstoječe poselitve in vodne infrastrukture z vidika preventivnega delovanja v primeru nastopa visokih voda in za potrebe sprejemanja in uresničevanja OPN je občina Cerklje na Gorenjskem v skladu z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur.l. RS 89/2008 – v nadaljevanju uredba) naročila izdelavo hidrološko - hidravlično analizo območja. Analizirano območje je bilo v preteklosti že večkrat poplavljen o čemer govorijo izvedene meritve kot tudi pričevanja prebivalcev. Eden hujših dogodkov se je zgodil leta 2007, ko je na območje padla znatna količina padavin, posledično pa je prišlo do poplavljanja s strani Reke in Pšate. Velik problem so bili tudi sedimenti. Poplavno ogrožena je poselitev vzdolž potokov Pšata, Reka in Ušica.

Tako so bile v okviru študije na podlagi predpisane metodologije določene poplavne linije, ki so bile nadgrajene z izdelavo kart poplavne nevarnosti in razredov poplavne nevarnosti. Karte povzemajo ovojnico možnih poplavnih dogodkov z 10, 100 in 500 - letno povratno dobo. Opravil se je tudi razširjen terenski ogled, kjer so izvedli popis obstoječih mostov, prepustnost in ostalo vodno infrastrukturo kot tudi popis preteklih poplavnih dogodkov.

Tako je bilo na podlagi predhodno izdelanih hidroloških analiz in pridobljenih topoloških podatkov (LIDAR, terenski ogled) izdelana karta poplavne nevarnosti in karta razredov poplavne nevarnosti obstoječega stanja. Slednji karti predstavljata osnovo za nadaljnji prostorski razvoj občine. Ugotovili so, da je območje občine precej poplavno ogroženo, kjer pride do večjega poplavljanja objektov že pri pretokih z 10 – letno povratno dobo. Ogrožena so praktično vsa večja naseljena območja, kjer najbolj

izstopajo Cerklje, Zgornji in Spodnji Brnik ter Zalog pri Cerkljah. Ostale poplavljene površine so cestne in kmetijske.

Izdelana študija je tudi osnova, na podlagi katere se bodo pripravljali vsi nadaljnji projekti, ukrepi za povečanje poplavne varnosti na območju občine Cerklje na Gorenjskem. Vsi ukrepi za povečanje poplavne varnosti se bodo pripravljali v skladu z veljavno zakonodajo na tem področju. Tako bo v prihodnje potrebno za vse ukrepe pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo (IDZ, IDP, PGD, PZI). Iz pripravljene študije je razvidno, da imajo naselja na območju občine različno stopnjo poplavne varnosti, zato bomo pričeli iskati ukrepe za povečanje poplavne varnosti najprej na območjih, ki jih poplave najbolj ogrožajo. Pri postopku iskanja in realizaciji najboljših ukrepov, bo vključena tudi širša javnost, kateri bodo ukrepi za povečanje poplavne varnosti v tudi podrobno predstavljeni (po posameznih naseljih).

Ukrepi za povečanje poplavne varnosti na območju Velesovega in Praprotnice Police se bodo pripravljali v sklopu pripravljanja Državnega prostorskega načrta (DPN) za daljnovid 2 x 110 kV Kamnik – Visoko.