



**OBČINA CERKLJE
NA GORENJSKEM**

URAD ŽUPANA

Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje

e-mail: obcinacerklje@siol.net

☎ 04/28 15 820 ☎ 04/28 15 800

Številka: 032-05/2010-172

Datum: 12.12.2012

**OBČINSKI SVET
OBČINE CERKLJE na Gorenjskem**

ZADEVA:	PREDSTAVITEV ŠTUDIJE POPLAVNE NEVARNOSTI
	Hidrološko – hidravlična analiza ter karte razredov poplavne nevarnosti za območje reke Reke ter območje reke Pšate na območju Občine Cerklje na Gorenjskem.
PRAVNA PODLAGA:	Uredba 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); Pravilnik o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Ur.l. RS 60/2007); 7. člen Statuta Občine Cerklje na Gorenjskem (Uradni vestnik Občine Cerklje na Gorenjskem št. 4/2009).
PREDLAGATELJ:	Župan, g. Franc Čebulj
PRIPRAVILA:	Inštitut za vodarstvo d.o.o., dr. Primož Banovec.
NAMEN:	Za potrebe sprejemanja in uresničevanja OPN (občinskega prostorskega načrta).

OBRAZLOŽITEV:

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. Močno poplavno ogrožena je poselitev vzdolž potokov Pšata, Reka in Ušica.

Tako so v okviru projekta na podlagi predpisane metodologije določili poplavne linije, ki so jih nadgradili 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.

Na območju razširitve doline Reke (pod naseljem Grad) pride do obsežnejšega razlivanja in masovnega poplavljanja objektov.

Tudi povodje Pšate je precej poplavno ogroženo, kjer prihaja do vtokov zalednih voda v samo strugo Pšate. V večji meri gre za površinske poplavne tokove (globine nižje od 0.5 m), ki pa ogrožajo naselja Poženik, Šmartno, Glinje in Zalog pri Cerkljah.

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.

Občinskemu svetu Občine Cerklje na Gorenjskem predlagamo naslednji

SKLEP:

Občinski svet Občine Cerklje na Gorenjskem potrdi predstavljeno študijo: Hidrološko – hidravlična analiza ter karte razredov poplavne nevarnosti za območje reke Reke ter območje reke Pšate na območju občine Cerklje na Gorenjskem.

Občina Cerklje na Gorenjskem
ŽUPAN
FRANC ČEBULJ