



**REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša**

Rimska 28, 44000 Sisak
Tel.: 044 540030, 510068

KLASA: UP/I-351-03/18-03/12
URBROJ: 2176/01-09/13-18-2

Sisak, 17. listopada 2018.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko moslavačke županije, temeljem članka 160. i 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08), objavljuje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat
„IZGRADNJA HIDROTEHNIČKIH OBJEKATA ZA OBRANU OD POPLAVE NA LIJEVOJ I DESNOJ
OBALI RIJEKE GLINE NASELJA TOPUSKO I VELIKA VRANOVINA”**

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Rimska 28, Sisak.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš:

Članak 78. stavak 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine”, broj 61/14 i 3/17), dalje u tekstu: Uredba. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplave i erozije obale* Priloga III. Uredbe, nadležno upravno tijelo županije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine”, broj 80/13, 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene.

Nositelj zahvata:

Hrvatske vode, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, OIB: 28921383001.

Opunomoćenik:

Hidrokonzalt d.o.o., Hvarska 11, 10000 Zagreb, OIB: 43098332313.

Lokacija zahvata:

Zahvat je smješten na području Sisačko-moslavačke županije, unutar administrativnih granica Općine Topusko te naselja Velika Vranovina, Ponikvari i Topusko.

Obuhvat zahvata je lociran oko 1,6 km južno od centra naselja Topusko, uz neposrednu zapadnu granicu naselja Velika Vranovina, uz desnu i lijevu obalu rijeke Gline. Nalazi se u neposrednoj blizini županijske ceste ŽC3229 (DC6 Topusko-Katinovac-Maljevac (DC216), te neposredno istočno od završetka lokalne ceste LC33080 ((Perna (ŽC3228)-Vorkapić-ŽC3229)).

Sažeti opis zahvata:

Predmet zahvata je izgradnja hidrotehničkih objekata za obranu od poplave na desnoj i lijevoj obali rijeke Gline između naselja Topusko i Velika Vranovina. Na području naselja Topusko je sedamdesetih godina prošlog stoljeća izgrađen nasip uz lijevu obalu rijeke Gline koji je dotrajao i nema dovoljnju visinu niti poprečni profil pa ne udovoljava današnjim kriterijima obrane od poplava - postojeća kruna nasipa je prema projektima na koti 100-godišnjih visokih voda, što je nedovoljno. Izgradnjom lijevog glinskog nasipa postignuta je djelomična i neadekvatna zaštita naselja Topusko od visokih voda rijeke Gline, no i dalje je ostao problem zaštite dijela naselja Topusko, odnosno stambenih objekata uz županijsku cestu ŽC3229 (Topusko-Velika Kladuša) te naselja Vranovina na desnoj obali Gline pa pristupilo se izradi projekta rješenja izgradnje sustava obrane od poplava naselja Topusko i Velika Vranovina na način da se isto uklopi u već izgrađeni dio sustava na lijevoj obali rijeke Gline.

Ukupna duljina nasipa na lijevoj obali rijeke Gline iznosi cca 820 m, na desnoj obali uzvodno od mosta Velika Vranovina cca 305 m, a nizvodno od mosta na desnoj obali Gline duljina nasipa iznosi cca 250 m. Maskimalna visina nasipa iznosiće oko 3 m, s time da se zbog nemogućnosti prostornog smještaja nasip na desnoj obali Gline nizvodno od mosta planira izgraditi u visini 1,5 m, a na njemu će se onda izgraditi zaštitni zid visine 1,5 m. Građevine će u čitavoj duljini biti građene od istih elemenata poprečnog presjeka, a visina će varirati u ovisnosti o okolnom terenu.

Os projektiranog nasipa na lijevoj obali rijeke Gline planira se postaviti između ceste koja povezuje Veliku Vranovinu i Topusko te postojećeg nasipa. Pokosi projektiranog nasipa su nagiba 1 : 2, širina krune nasipa iznosi 4,0 m, najveća visina nasipa je cca 3,0 m, a kota krune nasipa iznosi 123,51 m n. m. Na rkm 46 rijeke Gline nalazi se pješački most metalne rešetkaste konstrukcije, koji predstavlja usko grlo na tom dijelu vodotoka, obrasio višegodišnjim raslinjem. Nasip s desne obale rijeke Gline planira se postaviti između cesta koja povezuje Topusko s Velikom Vranovinom i visokim terenom cca 300 metara nizvodno od mosta. Budući da se uz desnu obalu nizvodno od mosta nalazi asfaltirana cesta, nema mogućnosti prostornog smještaja nasipa navedenih gabarita duž čitave trase već se na dijelu trase mora ugraditi zaštitni betonski zid. Zaštitni zid se planira izvesti u duljini od cca 150 m. Visinska kota krune zaštitnog zida je na cijelom potezu horizontalna i to na koti 123,01 m n.m. Zid širine 20 cm planira se izvesti od kampada duljine do 15 m, između kojih se izvode dilatacije (2 cm) u koje se predviđa ugradnja dilatacijske brtve. Temeljna stopa zida je širine između 100 i 120 cm. Na vrhu zida izvest će se konzolna istaka koja omogućava postavljanje dodatnog provizornog zecjeg nasipa (vreća) za vrijeme mjera obrane od poplava ukoliko se pokaže potrebno. Zid se predviđa izvesti od armiranog betona koji mora zadovoljiti uvjet vodonepropusnosti.

Sažeti opis postupka:

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša, temeljem kojega se traže mišljenja tijela i/ili pravnih osoba određenih posebnim propisima i jedinica lokalne samouprave o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon što razmotri mišljenja, Upravni odjel će donijeti rješenje kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Opis planiranog zahvata nalazi se u Elaboratu zaštite okoliša (listopad 2018.) koji je izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, Trnjanska 37, objavljenom na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije www.smz.hr.

U ovom postupku provodi se, sukladno članku 27. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima koje sudjeluju u postupku:

1. Općina Topusko,
2. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu i ruralni razvoj

3. Hrvatske ceste, Tehnička ispostava Sisak,
4. Hrvatske šume, UŠP Sisak,
5. Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije,
6. Javna ustanova Zaštita prirode SMŽ,
7. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu

Način očitovanja javnosti na informaciju:

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o predmetnom zahtjevu u pisanom obliku na adresu: Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Rimska 28, Sisak, u roku od 30 dana od objavljivanja ove Informacije, odnosno od 18. listopada do 18. studenog 2018. godine. Mišljenje mora biti dostavljeno u roku, čitko napisano i potpisano s naznakom: „Hidrotehnički objekti – Topusko, Velika Vranovina – MIŠLJENJE“.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka:

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša objaviti će rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije www.smz.hr.

PROČELNICA

