

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

Rimska 28, 44000 Sisak
Tel.: +385 44 540030, 510068
KLASA: UP/I-351-03/18-03/06
URBROJ: 2176/01-09/13-18-2

Sisak, 9. travnja 2018.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko moslavačke županije, temeljem članka 82. stavka 3., članka 160. i 161. 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

„REKONSTRUKCIJA LIJEVOBALNOG SAVSKOG NASIPA U MLAKI OD KM 0+000 DO KM 12+122 (12,122 KM)“

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

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

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:

Hidroinženjering d.o.o., Zagreb, Okučanska 30, OIB: 12664824053.

Lokacija zahvata:

Zahvat je smješten uz lijevu obalu rijeke Save kod naselja Mlaka na području Općine Jasenovac u Sisačko-moslavačkoj županiji, na više k.č. u k.o. Košutarica i k.o. Mlaka na području Općine Jasenovac u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata:

Predmet zahvata je rekonstrukcija nasipa uz lijevu obalu Save u Mlaki od km 00+009,00 do km 12+130,00. Svrha rekonstrukcije je povećanje stupnja zaštite zaobalja i naselja Mlaka i Jasenovac na 100-godišnju veliku vodu rijeke Save i saniranje oštećenih dijelova nasipa.

Predmetni nasip je dio lijevobalnog savskog nasipa koji u sustavu obrane od poplava rijeke Save pripada tkz. "branjennom području 5, mali sliv Subocka – Strug, dionica D.5.1." koja zajedno s južnim nasipom retencije Mokro polje čini tkz. "kazetu 4a" unutar koje je izgrađena crpna stanica Mlaka, a kojom se zaobalne vode iz kazete prebacuje u retenciju Mokro polje.

Planirana rekonstrukcija obuhvaća izvođenje nadvišenja postojećeg nasipa u ukupnoj dužini od 12.130 m, a kojom će se kruna nasipa podići na visinsku kotu 95,85 do 96,35 m n. m. Kroz selo Mlaka predviđeno je nadvišenje izradom armirano-betonskog "L" zida koji će preuzeti hidrostatički pritisak vode prilikom pojave 100-godišnje velike vode. Zid će biti ukopan i s obalne strane od podlokavanja zaštićen glinenim nasipom.

U nožici nasipa na zaobalnoj strani izvesti će se horizontalni dren položen na geotekstil. Širina nasipa u kruni će iznositi 4,00 m, dok će nagib vodne kosine nasipa iznositi 1:2,5, a zaobalne kosine 1:2.

Usporedno s nizvodnom nožicom nasipa planirana je izgradnja servisnog puta širine 5 m od drobljenog kamena ili šljunka. Kroz selo Mlaka, uz zaobalnu stranu nasipa, prolaze postojeća županijska cesta u dužini od oko 3.200 m i nerazvrstana cesta u dužini od oko 400 m. Na ovim se dionicama planira rekonstrukcija postojećih cesta širine kolnika 6,0 m. U svrhu prelaska preko nasipa u prostor između nasipa i obala rijeke planira se rekonstrukcija postojećih rampi.

Projektom se ne predviđa izgradnja propusta kroz nasip za odvodnju tzv. zaobalnih oborinskih voda u rijeku Savu, obzirom da će se sva oborinska voda postojećim kanalima odvoditi prema postojećoj crnoj stanici Mlaka kojom će se prebacivati u retenciju Mokro polje.

Dinamički utjecaj i naglo snižavanje vode rijeke Save izaziva oštećenja obale u obliku odrona koji ugrožavaju stabilnost zaštitnog nasipa, a time i cijelog sustava obrane od poplava pa je predviđena sanacija na dva mesta kojom će se obala rijeke i obrambeni nasip osigurati od djelovanja vode. Sanacijom će se formirati dvije obaloutvrde: obaloutvrda na približnoj stacionaži km 3+370,00 dužine cca 190 m i obaloutvrda na približnoj stacionaži km 4+867,00 dužine cca 60 m. Formiranje obaloutvrde obuhvaća uklanjanje nestabilnog tla i izravnavanje pokosa korita ugradnjom šljunčanog materijala na kojii će se po punoj površini obaloutvrde polagati "geokompozit" (geotekstil dodatno ojačan na razvlačenje mrežom od sintetskog materijala). Obaloutvrda će se do vodostaja "95 % trajanja" (postotak se odnosi na postotak vremena ili broj dana u godini tijekom kojih je vodostaj jednak ili veći od dane veličine) završno oblagati lomljenim kamenim blokovima veličine između 40 i 60 cm. Blokovi će se polagati bagerom hvatačem i ručnim slaganjem za vrijeme malih voda i neće se dodatno učvršćivati. Iznad vodostaja "95 % trajanja" na površinu obaloutvrda će se polagati „sače“ koje će se zapuniti humusom i zasaditi trava. Uz nožicu nasipa će se zbog dodatne stabilizacije pobijati "žmurje" do dubine od 12 m.

U tijelo nasipa će se ugrađivati glineni materijal iz nekog od postojećih nalazišta. Kameni materijali za građenje servisnog puta i horizontalnog drena dobavljat će se i dovoziti iz nekog od postojećih kamenoloma ili šljunčare. Za oblaganje nasipa koristit će se humus skinut s područja predviđenog za rekonstrukciju nasipa i izgradnju servisnog puta.

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 (ožujak 2018.) koji je izradio ovlaštenik Oikon d.o.o. iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2 objavljenom na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije (<http://www.smz.hr/site/uprod/prostorno>).

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 Jasenovac,
2. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo i vodno gospodarstvo,
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. Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje,
8. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva,
9. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu.

Način očitovanja javnosti na informaciju:

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o predmetnom zahtjevu u pisanim oblicima na adresu: Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Rimска 28, Sisak, u roku od 30 dana od objavljivanja ove Informacije, odnosno od 10. travnja do 10. svibnja 2018. godine. Mišljenje mora biti dostavljeno u roku, čitko napisano s naznakom: „NASIP MLAKA – 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 (<http://www.smz.hr/site/uprod/prostorno>).

PROČELNICA

Blanka Bobetko-Majstorović, dipl.ing.biol., v.r.