



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I PRIRODE

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/16-08/90

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2

Zagreb, 7. lipnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) 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

I n f o r m a c i j u

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš modernizacije lijevoobalnih savskih nasipa od Račinovca do Nove Gradiške

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 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), u daljnjem tekstu: Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* Priloga III. Uredbe, ukoliko je sukladno članku 6. stavku 5. Uredbe zahvat planiran na području dvije ili više županija, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata, Hrvatske vode iz Zagreba planira na pojedinim područjima Brodsko-posavske i Vukovarsko-srijemske županije modernizaciju lijevoobalnih nasipa rijeke Save.

Nositelj zahvata

Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb.

Lokacija zahvata je u Brodsko-posavskoj i Vukovarsko-srijemskoj županiji. Zahvat se odnosi na područje donjeg toka rijeke Save od granice s Republikom Srbijom kod Račinovca (rkm 212+080) do ušća Trnave kod Nove Gradiške (rkm 464+500).

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat obuhvaća izgradnju berme, pristupnog puta i nalazišta materijala, a podijeljen je u pet kazeta („Županja“-nasip od granice s Republikom Srbijom do kraja lijevog uspornog nasipa ZLK Biđ polja, „Slavonski Brod istok“-nasip od početka desnog uspornog nasipa ZLK Biđ polje do završetka lijevog uspornog nasipa ILK Jelas polja, „Slavonski Brod zapad“-nasip od početka desnog uspornog nasipa ILK Jelas polja do završetka lijevog uspornog nasipa Orljave, „Davor“-nasip od početka desnog uspornog nasipa

Orljave do završetka lijevog uspornog nasipa Rešetarice, „Mačkovac“-nasip od početka desnog uspornog nasipa Rešetarice do završetka lijevog uspornog nasipa Trnave). Konstrukcija se sastoji od drenaže, berme od neselektiranog materijala (gline i pjeskovite gline) te pristupnog puta širine 4,0 m na bermi. Nakon skidanja humusa prvo se izvodi drenažni sloj debljine 60 cm od lokalnog pješčanog materijala vodopropusnosti minimalno 1000 puta veće od gline u bermi i nasipu. Drenažni materijal je omotan geotekstilom i na izvodu je obložen kamenim materijalom da se omogući nesmetano procjeđivanje vode, zaštititi geotekstil i spriječiti iznošenje pijeska. Berma se izvodi na dovršenom plošnom drenu nasipavanjem zemljanog materijala (gline i pjeskovite gline) u slojevima sa zbijanjem. Visina berme je definirana proračunom, a ovisi o debljini gline u temeljnom tlu i hidrauličkom potencijalu vode pri vodostaju u ravnini s krunom nasipa. Širina berme je 8 m s nagibom 3% prema zaobalju. Nagib pokosa berme iznosi 1:2. Pristupni put širine 4,0 m se izvodi na završnom sloju berme od kamenog materijala. Debljina sloja kamena iznosi 40 cm, a od glinenog materijala u bermi je odijeljen slojem geotekstila. Nakon završetka izgradnje puta vrši se humusiranje preostalog dijela berme. Na području zahvata planirano je 17 nalazišta materijala raspoređenih u pet kazeta koja će se koristiti za realizaciju zahvata. Planirani zahvat detaljnije je obrađen u elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik, Institut IGH d.d. iz Zagreba, u ožujku 2016. godine i objavljen je uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata dostavio je uz zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R) S o tome da li je moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnoga gospodarstva
3. Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture, Uprava pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra
4. Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša
5. Vukovarsko-srijemska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80. Mišljenja o zahtjevu moguće je dostavljati tijekom 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o daljnjem postupku

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahvata.

