



REPUBLIKA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA



UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-351-02/22-03/2
URBROJ: 2109-09-5/01-22-02
Čakovec, 02. svibnja 2022.

Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, na temelju odredbe članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju 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 nasipa Gornji Hrašćan (3,0 km)

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Čakovec, R. Boškovića 2.

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 članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14, 3/17, u daljnjem 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Izmjena zahvata s Priloga III. koja bi mogla imati značajan negativni utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativni utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Nositelj zahvata

HRVATSKE VODE, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Međimurska 26b, 42 000 Varaždin

Lokacija zahvata

Rekonstrukcija nasipa Gornji Hrašćan izvodi se na katastarskim česticama u k.o. Gornji Hrašćan i k.o. Pušćine, na području Općine Nedelišće u Međimurskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

„Površina obuhvata zahvata u prostoru iznosi 12.4 ha, a određena je koridorom dužine 3.2 km i prosječne širina 39 m. Najmanja udaljenost do rijeke Drave je 800 m.

Za rekonstrukciju nasipa Gornji Hrašćan projektirana je nova trasa nasipa. Početna stac. nove trase nasipa, 0+000 poklapa se sa stac. trase postojećeg nasipa Pušćine 3+473.92. Projektirani spoj nasipa Gornji Hrašćan s nasipom Pušćine udaljen je 196.55 m jugozapadno od križanja nasipa Pušćine i lokalne ceste L 20048, mjereno po postojećoj trasi nasipa

Pušćine. Od stac. 0+000 do stac. \approx 0+500, projektirana trasa nasipa se pruža u smjeru sjevera, a zatim u luku zakreće u smjeru zapada i u stac. \approx 0+650 se spaja s postojećim nasipom Gornji Hrašćan. Od stac. \approx 0+650 do stac. 3+200,52, projektirana trasa nasipa se uglavnom pruža po postojećem nasipu Gornji Hrašćan sve do spoja s postojećim nasipom Trnovec. Ukupna dužina projektirane trase nasipa iznosi 3.2 km. Projektiranu trasu i niveletu krune nasipa definirao je investitor. Visina projektiranog nasipa kreće se od 1.70 do 4.67 m mjereno u osi nasipa.

U stac. 0+181.32 i 1+734.14 projektirana trasa nasipa križa se s lokalnom cestom L 20048, u stac. 2+368.20 s nerazvrstanom cestom NC1 i u stac. 2+444.41, s nerazvrstanom cestom NC2. Normalni poprečni profil nasipa projektiran je u obliku složenog trapeznog presjeka, širine krune 4.0 m, s pokosima u nagibu 1:3 i bermom na zračnoj strani nasipa, širine 4.0 m, s pokosima u nagibu 1:1.5.

Na kruni nasipa projektiran je put za potrebe održavanje nasipa, širine kolnika 3.0 m i širine bankine 0.5 m s obje strane kolnika. Kolničku konstrukciju na kruni nasipa čini nosivi sloj od drobljenca 0-40 mm, debljine 30 cm bez zastora. Na dionicama od stac. 0+722,71 - 0+771,48, 1+170,03 - 1+218.72 i 2+796,02 - 2+844.79 na kruni nasipa, projektirane su mimoilaznice širine 7.0 i dužine stajališta 20.0 m. Na bermo nasipa projektirana je obrambena cesta, širine kolnika 3.0 m i širine bankine 0.5 m s obje strane ceste. Na dionici obrambene ceste od stac. 1+311.66 - 1+456.66 širina kolnika sužena je za 0.5 m, te širina kolnika iznosi 2.5 m, a od stac. 1+456.66 kolnik se širi te od P50 stac. 1+486,98 i dalje ponovo iznosi 3.0 m. Ovo suženje kolnika obrambene ceste u dužini od 145.0 m izvršeno je na zahtjev investitora, kako bi se projektirani nasip smjestio unutar ranije definirane parcele nasipa. Kolničku konstrukciju obrambene ceste čini nosivi sloj od drobljenca 0-40 mm, debljine 30 cm bez zastora.

Niveleta obrambene ceste postavljena je tako da visina desnog ruba planuma ceste bude cca. 0.40 - 0.50 m iznad površine terena uz cestu. Niveleta obrambene ceste na lokacijama križanja lokalne ceste L 20048 i nerazvrstanih cesta NC1 i NC2 s nasipom, podignuta je na visinu krune nasipa, a os obrambene ceste postavljena na udaljenost od 4.0 m paralelno uz os nasipa.

Na vodnoj strani, uz nožicu nasipa projektirani su poljski putovi PP1, PP2 i PP3, kojima je omogućen pristup do postojećih poljoprivrednih parcela duž pojedinih dionica trase nasipa. Širina kolnika poljskih putova iznosi 2.0 m, a širina bankine 0.5 m s obje strane puta. Kolničku konstrukciju poljskih putova čini nosivi sloj od drobljenca 0-40 mm, debljine 30 cm bez zastora. U stac. 0+159.25, 1+375.38 i 3+185.87 nasipa projektirane su rampe kojima je omogućen pristup sa krune nasipa do projektiranih poljskih putova.

Za izvedbu nasipa predviđen je nepropusni koherentni materijal, a za izvedbu berme vrlo propusni nekoherentni kameni materijal 0-40 mm. Nasip se armira jednoosnom geomrežom okomito na os nasipa, kako bi se postigla zadovoljavajuća mehanička otpornost i stabilnost nasipa. Tijelo nekoherentne zone nasipa omata se geotekstilom mase 300 g/m², koji ima funkciju filtracije i odjeljivanja koherentne zone nasipa. S obzirom da se očekuje dugotrajno slijeganje nasipa, krunu koherentne zone nasipa potrebno je nadvisiti od P1 stac. 0+000.00 – P36 1+100.02 za 6 cm, od P37 stac. 1+142.08 - P 60 stac. 1+769.88 za 8 cm i od P61 stac. 1+789.31 – P112 3+200.52 za 4 cm. “

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je putem opunomoćenika VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d. Zagreb, Ulica grada Vukovara 271/III, uz zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d. Zagreb, travanj 2022. godine. Na temelju

Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj na područje njihove nadležnosti. U okviru postupka ocjene o potrebi procjene provesti će se i Prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije te rezultate Prethodne ocjene.

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

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
2. Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu i turizam Međimurske županije, R. Boškovića 2, 40 000 Čakovec
3. Međimurska priroda – Javna ustanova za zaštitu prirode, Trg međimurske prirode 1, Križovec, 40 315 Mursko Središće
4. Općina Nedelišće, M. Tita 1, 40 305 Nedelišće
5. Hrvatske šume d.o.o., UŠP Koprivnica, I. Meštrovića 28, Koprivnica

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: Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Čakovec, R. Boškovića 2, u roku 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša objavit će na svojim internetskim stranicama (www.medjimurska-zupanija.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

Pomoćnica pročelnika za
zaštitu okoliša i prirode
dr.sc. Sandra Golubić