



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-08/38

URBROJ: 517-05-1-1-22-2

Zagreb, 13. siječnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), daje

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
akumulacije „Kamenska“, Općina Brestovac, Požeško-slavonska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba) te odredbe Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) koje se odnose na provođenje glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu u okviru provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš. Naime, za zahvate navedene u točki 31. *Brane i druge građevine namijenjene zadržavanju i akumulaciji vode, pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili akumulirane vode veća od 10.000.000 m³* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira izgradnju akumulacije „Kamenska“ ukupnog maksimalnog volumena oko 17 750 000 m³.

Nositelj zahvata je Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat akumulacije „Kamenska“ nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Brestovac u Požeško-slavonskoj županiji i obuhvaća područja naselja Sažije, Kamenski Šeovci, Mijači, Vranić, Kamenska i Orljavac te katastarskih općina Orljavac, Vranić, Mijači i Sažije. Ukupna površina planiranog zahvata kod maksimalnog radnog vodostaja (238,50 m n. m.) je oko 114 ha (volumen oko 11 350 000 m³), dok je kod vodostaja na razini kote krune preljeva (243,5 m n. m.) površina akumulacije oko 150 ha (volumen oko 17 750 000 m³). Prosječna dubina vode u akumulaciji bit će oko 10,0 m. Pregradno mjesto brane „Kamenska“ smješteno je u najužem dijelu doline rijeke Orljave u blizini naselja Vranići. Dolina je na tom dijelu ravna, dijelom zarasla u šumu, a dijelom je poljoprivredno zemljište. Lijevi bok je nešto blažega nagiba od desnoga, dok su bokovi akumulacije prekriveni šumskim pokrovom.

Sažeti opis zahvata

Provedbom planiranog zahvata predviđena je izgradnja akumulacije „Kamenska“ ukupnog maksimalnog volumena oko 17 750 000 m³. Obuhvat zahvata definiran je sljedećim građevinama koje se planiraju izvesti u sklopu akumulacije „Kamenska“:

- akumulacijom, čije su granice definirane poplavnom linijom koja se u prostoru akumulacije formira kod nailaska vodnog vala 1000-godišnjeg povratnog perioda na razinu radnog vodostaja koji iznosi 238,5 m n. m.;
- nasutom branom;
- evakuacijskim građevinama na brani;
- koridorima cesta koje čine nove dionice državnih cesta D38 i D69, a koje se formiraju zbog poplavlivanja postojećih dionica državnih cesta.

Akumulacija „Kamenska“ ostvaruje se izgradnjom nasute brane s osnovnim funkcionalnim objektima na vodotoku Orljava 1,7 km sjeverno od naselja Orljavac. Akumulacija se sastoji od većeg kraka koji se proteže uzduž vodotoka Orljave dužine oko 3,3 km i prosječne širine oko 350 m te manjeg kraka koji se proteže uzduž vodotoka Brzaja, a prosječne je širine oko 240 m i dužine oko 1,4 km. Evakuacija velikih voda ostvaruje se evakuacijskim građevinama koje su dimenzionirane na protoke koji se ostvaruju kod nailaska 1000-godišnjeg vodnog vala. Nasuta brana je dimenzionirana uz uvjet stalne razine vode u prostoru akumulacije na razini kote krune preljeva i uz uvjet da vodni val 10000-godišnjeg povratnog perioda pri nailasku na maksimalni radni vodostaj (238,5 m n. m.) neće prekriti krunu brane. Pregradni profil brane smješten je u dolini vodotoka Orljave oko 1,7 km sjeverno od naselja Orljavac. Kota krune brane nalazi se na koti 247,00 m n. m. Duljina brane u kruni je 259 m, a visina brane iznad okolnog terena je oko 31 m u sredini doline. Širina krune brane je 8 m, a najveća širina stope je približno 190 m. Za sigurnu evakuaciju velikih voda 100-godišnjeg i 1000-godišnjeg povratnog perioda (dalje u tekstu: velike vode) na brani „Kamenska“ predviđene su evakuacijske građevine: preljev i temeljni ispust. Navedenim građevinama na siguran način evakuirat će se velike vode na način da će se reducirani vodni valovi ispustiti u nizvodno korito Orljave. Izgradnjom brane i ostvarivanjem akumulacije bit će onemogućeno prometovanje dionicom državne ceste D38 Pakrac (D5) – Požega – Pleternica – Đakovo (D7) od naselja Vranić do naselja Mijači i dionicom državna cesta D69 Slatina (D34) – Čeralije – Voćin – Zvečevo – Kamenska (D38) između naselja Kamenska i naselja Novo Zvečevo. Sukladno navedenom, predviđeno je njihovo izmještanje. Državna cesta D38 se prekida na dionici od naselja Vranić do naselja Mijači (u duljini oko 4,3 km), a državna cesta D69 na dionici između naselja Kamenska i naselja Novo Zvečevo (u duljini oko 1,0 km). Kako bi se nakon izgradnje brane i ostvarivanja akumulacije osiguralo daljnje nesmetano prometovanje navedenim državnim cestama D38 i D69 te osigurao pristup kruni brane radi održavanja i kontrole instrumenata za tehničko promatranje radi upravljanja akumulacijom, turističkih obilazaka brane i svih građevina,

trase prekinutih dionica predviđeno je izmjestiti uz sjeveroistočni rub buduće akumulacije (D38). Ukupna duljina dionice izmještene ceste D38 je oko 4,93 km. Spoj nove dionice državne ceste D38 s novom dionicom državne ceste D69 planiran je na trasi D69 oko 0,3 km sjeveroistočno od postojećeg križanja D38 i D69. Križanje će se izvesti kao T-križanje s prednošću prolaska po prometu dominantnije prometnice D38. Državna cesta D69 predviđa se izmjestiti u duljini oko 1,1 km sjeverozapadno od postojeće prometnice. Upravljačka zgrada će biti središnja nadzorna i upravljačka točka akumulacije, a predviđa se smjestiti na platou krune brane (visinska kota 247,00 m n. m.) uz desni bok brane. Izborom navedene lokacije osigurat će se nesmetan pogled s jednog mjesta (upravljačka soba) na sve dijelove brane: uzvodnu i nizvodnu kosinu, ulaze i izlaze hidrotehničkih građevina i građevinu vodozahvata. Građevina će se sastojati iz dvije etaže: prizemlja (garaža, spremište opreme za testiranje uzoraka, WC, prostorije za smještaj agregata, priručno skladište/radionica sa spremištima) te kata (upravljačka soba, pomoćne prostorije namijenjene zaposlenicima, prostorija namijenjena sastancima). U građevini će se izvoditi instalacije vodovoda, kanalizacije, elektro instalacije i instalacije elektroničke komunikacijske infrastrukture. Analiza režima rada akumulacije „Kamenska“ detaljno je opisana u pripadajućoj studiji o utjecaju na okoliš, koju je u rujnu 2021. godine izradio ovlaštenik ELEKTROPROJEKT d.d. iz Zagreba.

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

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

- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
- Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine
- Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo
- Općina Brestovac

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš akumulacije „Kamenska“, Općina Brestovac, Požeško-slavonska županija, koju je u rujnu 2021. godine izradio ovlaštenik ELEKTROPROJEKT d.d. iz Zagreba. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu.

Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr/>).

