



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/16-02/133
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4
Zagreb, 22. veljače 2017.

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

INFORMACIJU
o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
hidroenergetskog sustava Kosinj

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, 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 23. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14). 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Postupak procjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi energetska građevina s pripadajućim objektima.

Nositelj zahvata je Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb.

Lokacija zahvata je u Ličko-senjskoj županiji na području Općine Perušić, na vodotoku Lika kod naselja Gornji Kosinj oko 12 km sjeverozapadno od Perušića s glavnom branom na prijelazu između Kosinjske doline i Lipovog polja.

Sažeti opis zahvata

Hidroenergetski sustav Kosinj obuhvaća sljedeće:

1. akumulacijsko jezero Kosinj volumena oko 340 000 000 m³ s nasutim branama Kosinj, Bakovac i Sedlo te s otješnjenjem injekcijskom zavjesom dužine oko 6 388 m,
2. tunel Bakovac – Lika dužine 3 293 m,
3. hidroelektranu Kosinj srednje godišnje proizvodnje električne energije 42 800 MWh,
4. rekonstrukciju hidroelektrane Sklope s izgradnjom novog preljeva u lijevom boku brane Sklope,

5. zamjensku cestu Kosinj most – Bakovac,
 6. rekonstrukciju ceste Studenci – Sklope i rekonstrukciju dijela ceste Krš – Kosinjski most.
- Akumulacijsko jezero Kosinj planirano je neposredno nizvodno od postojećeg akumulacijskog jezera Kruščica tako da oba jezera čine jedinstven akumulacijski prostor ukupnog volumena oko 480 000 000 m³. Površina jezera Kosinj na maksimalnoj radnoj koti 530 m n. m. iznosi 1 155 ha, dok pri radnoj koti 500 m n. m. površina iznosi oko 680 ha. Ukupni volumen oba jezera predstavlja 61% srednjeg godišnjeg dotoka rijeke Like dok korisni volumen oba jezera iznosi 35% srednjeg godišnjeg dotoka Like i Gacke, a 58% srednjeg godišnjeg dotoka Like.

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 zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
- Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
- Ličko-senjska županija
- Općina Perušić

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 predmetnom postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji o utjecaju na okoliš hidroenergetskog sustava Kosinj, koju je izradio ovlaštenik Elektroprojekt d.d. iz Zagreba. Za vrijeme trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

