



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-351-03/17-02/20

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2

Zagreb, 10. travnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 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
male hidroelektrane Budak na rijeci Lici, Grad Gospić, Ličko-senjska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš i odredbe članaka 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Hidroelektrane* Priloga II. Uredbe, postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je za planirani zahvat provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te izdalo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/14-08/99; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-14 od 22. travnja 2015. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Nositelj zahvata

ELICOM d.o.o., Štefanovec 138, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na rijeci Lici na području naselja Gospić i Budak, 115 m uzvodno od mosta na cesti Gospić-Perušić (D50), unutar administrativno-teritorijalnog područja Grada Gospića u Ličko-senjskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Mala hidroelektrana Budak instalirane snage 1,56 MW s maksimalnim protokom od oko 15 m³/s nalaziti će se na lokaciji postojeće kamene pregrade vodotoka koja se koristi u svrhu podizanja nivoa malih voda na uzvodnom dijelu korita Like tijekom malovodnog razdoblja. Sastojat će se od brane s preljevom visine 4,5 m, strojarnice koja se sastoji od betonskog bloka duljine 23 m s dva polja širine po 5,6 m u kojima će biti ugrađena po jedna turbina tipa DIVE, temeljnog ispusta radi osiguranja mogućnosti pražnjenja korita Like uzvodno od brane, platoa s upravljačkim objektom (32 x 23 m) te pristupnog puta duljine 130 m. Predviđen je priključak elektrane na niskonaponsku mrežu preko obližnje trafostanice u mjestu Budak. Potrebna dužina dalekovoda je oko 450 m.

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 isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za energetiku
3. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja
4. Hrvatske vode
5. Ličko-senjska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo
6. Grad Gospić

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 male hidroelektrane Budak na rijeci Lici, koju je u srpnju 2016. godine izradio ovlaštenik Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava. Za vrijeme 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.mzoiip.hr).

