

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije, Županijska 7, Požega, na temelju čl. 137. stavka 1. i članka 139. Zakona o zaštiti okoliša (NN, br. 110/07), članka 28. st. 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN, br. 64/08 i 67/09) te članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN, br. 64/08) daje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš:

Regulacija rijeke Orljave na dionici Kuzmica-Vidovci, km 30+188-33+983 u Požeško-slavonskoj županiji

Nadležno tijelo:

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije, Županijska 7, Požega.

Nositelj zahvata:

Hrvatske vode pravna osoba za upravljanje vodama, VGO za vodno područje sliva Save, 10 000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220.

Naziv zahvata:

Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš: Regulacija rijeke Orljave na dionici Kuzmica-Vidovci, km 30+188-33+983 u Požeško-slavonskoj županiji (u prilogu podaci sukladno odredbama čl. 28. st. 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš).

Lokacija zahvata:

Požeško-slavonska županija, Grad Požega, Grad Pleternica, k.o Vidovci, k.o. Dervišaga, k.o. Kuzmica

Opis zahvata:

Planirani zahvat u prostoru je regulacija rijeke Orljave na dionici Kuzmica – Vidovci, km 30+188 – 33+983, u dužini od 3 795 metara, u svrhu obrane od poplave, zaštite od erozije tla, poljoprivrednih površina, kao i zaštita sjevernih dijelova naselja Vidovci, Dervišaga i Kuzmica.

Os regulacije položena je na način da što više prati postojeće korito. Na mjestima gdje korito izrazito meandrira izvode se prokopi. Zbog smanjenja brzine tečenja, na predmetnoj dionici predviđena je izgradnja objekata za prekid pada i to 4 hidrotehničke stepenice visine 0,95 m. Stabilizacija nivelete i pokosa korita postiže se izgradnjom slijepih pragova od gabiona na međusobnom razmaku od 150m.

Da se izbjegnu štete uslijed nailaska velikih voda kroz korito rijeke Orljave za vrijeme izvođenja radova, potrebno je dinamički plan izvođenja pojedinih faza prilagoditi hidrološkim uvjetima, te se tog plana držati i stalno pratiti izvještaje s hidroloških postaja.

Pravni temelj postupka:

Članak 73. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša i članak 28., 29. i 30. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.

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

- Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Uprava gospodarenja vodama
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja
- Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije
- Grad Požega
- Grad Pleternica

Način davanja mišljenja:

U svrhu informiranja javnosti i zainteresirane javnosti ova informacija objavljuje se na oglasnim pločama Požeško-slavonske županije, Grada Požege, Grada Pleternice te službenoj internet stranici Požeško-slavonske-županije.

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti svoja mišljenja, primjedbe i prijedloge o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za predmetni zahvat u pisanom obliku na adresu nadležnog tijela: Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije, Županijska 7, Požega.

Rok dostave očitovanja je 30 dana od dana objave ove informacije na oglasnoj ploči i službenoj internetskoj stranici Požeško-slavonske županije. Prije donošenja rješenja povodom predmetnog zahtjeva nositelja zahvata, nadležno tijelo razmotrit će prispijela mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka:

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije objavit će na službenoj stranici županije, rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I GRADITELJSTVO

KLASA: UP/I° 351-01/11-01/04

URBROJ: 2177/1-06-06/12-11-2

Požega, 24. svibnja 2011.