



**REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO
GOSPODARSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA**

KLASA: UP/I 612-07/15-01/18

URBROJ: 2178/1-03-15-2

Slavonski Brod, 12. listopada 2015. godine

Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije temeljem članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13) i članka 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu („Narodne novine“ br. 146/14), daje

I N F O R M A C I J U

**o podnošenju zahtjeva za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti
za ekološku mrežu zahvata: Izgradnja oborinske kanalizacijske mreže naselja Ruščica,
Općina Klakar**

- 1. Tijelo nadležno za provedbu postupka:**
Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije,
Petra Krešimira IV. br. 1, Slavonski Brod
- 2. Nositelj zahvata:**
Općina Klakar
Klakar 26 A 35208 Ruščica
- 3. Pravni temelj postupka:** odredbe članaka 24., 25., 28., 29., 30. i 177. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13), odredbe članaka 3., 4., 5. i 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu („Narodne novine“ br. 146/14)
- 4. Zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat:** Izgradnja oborinske kanalizacijske mreže naselja Ruščica, Općina Klakar, sadržava sve dokumente i podatke navedene odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode i članka 3., 4. i 5. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu.
U postupku će biti zatraženo mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode.
- 5. Lokacija zahvata:** kčbr. 616, 644, 652, 654, k.o. Ruščica
Općina Klakar, Brodsko-posavska županija
- 6. Sažeti opis zahvata:** Predmetnim planiranim zahvatom izgradnje kanalizacijske mreže rješava se odvodnja oborinskih voda naselja Ruščica. Projektirani kolektori su trasirani prema postojećim cestovnim kanalima koji će ovim zahvatom biti zacjevljeni i zatrpani. Kanalizacijski kolektori prikupljaju oborinsku vodu preko slivnih okana koji su sifonom povezana na kanalizacijsku cijev. Na kolektoru se na razmacima cca 25-40 m nalaze revizorska okna. Oborinska kanalizacija sustavom kanala kroz naselje bi se odvodila do otvorenih kanala izvan naselja koji bi gravitacijskim načinom odvodnje upuštali oborinsku kanalizaciju u kanal Biđ. Oborinsku kanalizacijsku mrežu čine kolektori K1-K9. Odvodnja oborinskih voda predmetnog zahvata riješena je gravitacijskim tečenjem. Projektirani cijevni materijal gravitacijskog cjevovoda okrugle su termoplastične cijevi unutarnjeg promjera 400 mm. Osnovne funkcionalne cjeline planiranog zahvata su cjevovodi, revizijska okna i slivnička okna.
- 7. Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o podnesenom zahtjevu i ishodu postupka:** Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije, objavljuje ovu Informaciju o podnesenom zahtjevu, te po ishodu postupka, doneseno Rješenje o provedenoj prethodnoj ocjeni predmetnog zahvata na službenoj internetskoj stranici Županije (www.bpz.hr).

Savjetnik za zaštitu prirode i okoliša
Ljiljana Curić, dipl.ing.