



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

KLASA: UP/I 612-07/17-01/22

URBROJ: 2178/1-03-17-2

Slavonski Brod, 8. svibanj 2017. 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 transformatorske stanice MTS 10(20)/0,4 kV „Jelas“ s priključnim KB 10(20) kV niskonaponskom kabelskom mrežom 0,4 kV u Slavonskom Brodu, na području Grada Slavenskog Broda, Brodsko-posavska županija

- 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:**
HEP-ODS d.o.o. Elektra Slavonski Brod
Petra Krešimira IV. br 11, Slavonski Brod
- 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 izgradnje transformatorske stanice i priključnog kabela, 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 Hrvatske agencije za okoliš i prirodu.
- 5. Lokacija zahvata:** kčbr. 2589/54 (nastala parcelacijom kčbr. 2589/2), k.o. Brodski Varoš na području Grada Slavenskog Broda, Brodsko-posavska županija
- 6. Sažeti opis zahvata:** Projektom je predviđena izgradnja transformatorske stanice i priključnog podzemnog kabelskog dalekovoda srednjeg napona. Pristup građevinskoj čestici osiguran je iz Stadionske ulice u Slavonskom Brodu. Transformatorska stanica je kompaktna tvornički izgrađena građevina, slobodno stojeći objekt, s ravnim krovom. Napajanje transformatorske stanice predviđeno je podzemnim kabelskim dalekovodom duljine 174 m.
- 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.