



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-08/06

URBROJ: 517-03-1-2-21-2

Zagreb, 22. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) 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 transformatorske stanica rasklopišta TS RP 220/110 kV Guran, rekonstrukcija i rasplet priključnih dalekovoda 220 kV i 110 kV, Grad Vodnjan i Općina Marčana, Istarska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš i odredbe članka 4. do 21. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba), te odredbe Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) koje se odnose na provođenje glavne ocjene zahvata u okviru provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš. Za zahvate navedene u točki 41. *Dalekovodi, transformatorska i rasklopna postrojenja napona 220 kV i više, duljine 10 km i više* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata za okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi transformatorsku stanicu rasklopište te priključne dalekovode napona 220 kV.

Nositelj zahvata je Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat smješten je na području Grada Vodnjana i Općine Marčana neposredno uz županijsku cestu ŽC5101 u Istarskoj županiji. Na području Grada Vodnjana izgradit će se

trafostanica rasklopno postrojenje i priključci na postojeće dalekovode, a na području Općine Marčana dijelovi priključaka na dalekovode u Istarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom izvan naseljenog područja izgradit će se transformatorska stanica rasklopište TS RP 220/110 kV Guran te priključni dalekovodi. Radovi na izgradnji trajat će oko 36 mjeseci, a isti će se izvesti u tri faze. U prvoj fazi predviđeno je formiranje 110 kV rasklopišta RP 110 kV Guran te integracija sa dalekovodima: DV 2x220 kV Plomin-Vodnjan (duljina trase priključnog dalekovoda oko 65 m), DV 2x110 kV Vodnjan-Šijana (duljina trase priključnog dalekovoda oko 300 m), DV 110 kV Vodnjan-Vincent (duljina trase priključnog dalekovoda oko 375 m) i DV 2x110kV Raša-Dolinka (Medulin) (duljina trase priključnog dalekovoda oko 1,5 km). U drugoj fazi predviđena je izgradnja TS RP 220/110 kV Guran formiranjem 220 kV rasklopišta i ugradnja jednog transformatora 220/110 kV nazivne snage 150 MVA te izgradnja privremenog priključnog spoja između DV 2x220 kV Plomin-Vodnjan i DV 2x110 kV Vodnjan-Šijana (duljina trase priključnog dalekovoda oko 460 m). U trećoj fazi izgradnje predviđena je nadogradnja 220 kV postrojenja drugim energetske transformatorom 220/110 kV nazivne snage 150 MVA te priključenje budućeg dalekovoda DV 2x110 kV Vodnjan-Fažana (duljina trase priključnog dalekovoda oko 380 m) s 110 kV postrojenjem TS RP 220/110 kV Guran.

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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energetiku
3. Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
5. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine
6. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
7. Grad Vodnjan
8. Općina Marčana

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 javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš transformatorske stanice rasklopišta TS RP 220/110 kV Guran,

rekonstrukcija i rasplet priključnih dalekovoda 220 kV i 110 kV, Grad Vodnjan i Općina Marčana, Istarska županija, koju je izradio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba u studenome 2020. godine. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr>).



