



## 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-351-03/21-08/10

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-2

Zagreb, 13. travnja 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  
kombi-kogeneracijskog postrojenja, Termoelektrana-toplana Osijek, Osijek, Osječko-  
baranjska 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 članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš i odredbe članaka 4. do 21. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 3. *Elektrane i energane snage veće od 100 MW*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...Priloga II. Uredbe*, postupak procjene utjecaja na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Za postrojenje TE-TO Osijek ishodu je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/71; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-43 od 10. travnja 2014. godine) te izmjene i dopune iste (Rješenje od 19. veljače 2016. godine, KLASA: UP/I-351-03/15-02/60; URBROJ: 517-06-2-2-1-16-14 i Rješenje od 31. siječnja 2017. godine, KLASA: UP/I-351-03/16-02/57; URBROJ: 517-06-2-2-1-17-6). Trenutni instalirani kapacitet proizvodnje je 98 MW električne snage i 181 MW toplinske snage. Postupak procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi kombi-kogeneracijsko postrojenje kapaciteta proizvodnje električne snage oko 85 MW i toplinske snage oko 60 MW.

**Nositelj zahvata** je HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb.

### **Lokacija zahvata**

Zahvat će se izgraditi na k.č. 10552/1 k.o. Osijek, unutar TE-TO Osijek, zapadno od Bloka B na oko 0,6 ha zemljišta, na administrativno-teritorijalnom području Grada Osijeka u Osječko-baranjskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Izmjenom zahvata izgradit će se plinsko termoenergetsko postrojenje, a u isti će se ugraditi protutlačna plinska turbina nominalne snage oko 60 MW. Otpadna toplina ispušnih plinova iskoristit će se za proizvodnju vodene pare u kotlu na otpadne plinove. S obzirom na to da će se za potrebe hlađenja koristiti zatvoreni krug i da će predmetno postrojenje zamijeniti postojeći Blok A snage oko 45 MW, izgradnjom istog smanjit će se zahvaćanje vode iz rijeke Drave. Postrojenje će se spojiti podzemnim plinovodom duljine 300 m na plinski sustav, podzemnim cjevovodom duljine oko 190 m na postrojenje za kemijsku pripremu vode, nadzemnim parovodom duljine oko 140 m na sustav tehnološke pare te cijevima duljine oko 70 m sa povratnim vodom vrelovoda iz grada Osijeka. Zahvatom je planirana i izgradnja nove interne prometnice duljine oko 125 m s južne strane bloka, a za potrebe odvodnje izgradit će se novi sustav odvodnje potencijalno zauljene oborinske vode koje će se odvoditi na separator masti i ulja.

### **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, Služba za okolišnu dozvolu, rizična postrojenja i štete u okolišu
3. Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
4. Ministarstvo zdravstva, Služba za javnozdravstvenu zaštitu
5. Hrvatske vode
6. Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije
7. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
8. Grad Osijek

### **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 kombi-kogeneracijskog postrojenja, Termoelektrana-toplana Osijek, Osijek, Osječko-baranjska županija, koju je izradio ovlaštenik EKONERG d.o.o. iz Zagreba u ožujku 2021. 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>).



