



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
**KLASA:** UP/I-351-03/20-08/09  
**URBROJ:** 517-03-1-1-20-3  
Zagreb, 2. lipnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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

## **I N F O R M A C I J U**

### **o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš energane na neopasni otpad i biomasu, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija**

#### **Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

**Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš** su odredbe članka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, odredbe 4. do 22. 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 21. *Spaljivanje neopasnog otpada postupkom D10 i/ili R1 kapaciteta većeg od 100 t/dan* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Postupak procjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju energane na neopasni otpad i biomasu kapaciteta oporabe 146.500 t/god od čega je 96.500 t/god neopasnog otpada.

#### **Nositelj zahvata**

CIOS ENERGY d.o.o., Božidara Adžije 19, Sisak.

#### **Lokacija zahvata**

Planirani zahvat se nalazi u Sisačko-moslavačkoj županiji, na području Grada Siska, unutar gospodarske zone Sisak-jug.

#### **Sažeti opis zahvata**

Planirani zahvat je izgradnja energane na neopasni otpad i biomasu ukupne nazivne toplinske snage preko 65 MW (ulazna snaga goriva) te instalirane električne snage 18,5 MW uz, prema potrebama, proizvodnju do 20 MW toplinske energije. Energana spada u grupu visokoučinkovitih kogeneracija, a u njoj će se obavljati energetska oporaba neopasnog otpada postupkom R1. Kapacitet oporabe je do 146.500 t/god od čega je 96.500 t/god neopasnog otpada i do 50.000 t/god mulja iz pročistača

otpadnih voda. Planirane su tri tehnološke cjeline: mehanička predobrada otpada i osiguranje kvalitete goriva, energana i odlaganje ostataka.

### **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:**

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Odjel za okolišnu dozvolu
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
- Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Hrvatske vode, Sektor zaštite voda
- Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Grad Sisak

### **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 zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji o utjecaju na okoliš energane na neopasni otpad i biomasu, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija koju je izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba u ožujku 2020. godine i doradio u svibnju 2020. godine. Za vrijeme trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mzoe.gov.hr/>).

