



## 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-351-03/20-08/38

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-5

Zagreb, 19. ožujka 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

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

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš eksplotacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksplotacijskom polju „Kosa“, Grad Benkovac, Zadarska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** 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 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 40. *Eksplotacija mineralnih sirovina* Priloga I. Uredbe postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira eksplotaciju tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksplotacijskom polju „Kosa“.

#### **Nositelj zahvata**

TIPKA BENKOVAC d.o.o., Benkovačko selo 151b, Benkovac.

#### **Lokacija zahvata**

Planirani zahvat nalazi se oko 450 m zračne linije zapadno od najbližeg građevinskog područja naselja Donje Biljane na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

Površina eksplotacijskog polja tehničko-građevnog kamena „Kosa“ (u dalnjem tekstu: EP „Kosa“) iznosi 10,89 ha, a pristup lokaciji osiguran je postojećom makadamskom cestom koja spaja eksplotacijsko polje „Kosa“ sa županijskom cestom ŽC-6014. Dosadašnjom

eksploatacijom tehničko-građevnog kamena obuhvaćen je prostor otkopavanja površine oko 5 ha. Na površinskom kopu se trenutno ne eksplloatira. Ovim zahvatom planirana je eksplloatacija 3 851 632 m<sup>3</sup> tehničko-građevnog kamena uz maksimalnu godišnju eksplloataciju od 100 000 m<sup>3</sup>, uz vijek eksplloatacije od oko 39 godina. Tehnološki proces sastojat će se od: otkopavanja mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja; otkopavanja stijenske jalovine; utovara mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznadgabaritnih komada; odvoza mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje (oplemenjivačko postrojenje) i oplemenjivanja mineralne sirovine, odnosno sitnjenja i klasiranja. Tijekom eksplloatacije etaže će se otkopavati sa međusobnom udaljenošću između 12 metara i 22 metra, a nakon završne etape eksplloatacije etažne visine će se dovesti u završni položaj prilikom čega će kut nagiba završne kosine površinskog kopa biti oko 54,2 °, završna širina etažne ravni 6 metara i kut nagiba etažne kosine oko 70°. Planirana je eksplloatacija na ukupno pet etaža, površinski kop je dubinski, a etaža E104 predstavlja osnovnu etažu odnosno dubinu odobrenih rezervi. Tijekom eksplloatacije koristit će se postojeći montažni i zidani objekti, a nakon njihova uklanjanja koristit će se objekti montažnog tipa. Također, koristit će se postojeće stabilno oplemenjivačko postrojenje do završne faze eksplloatacije, kada se isto planira ukloniti te koristiti pokretno oplemenjivačko postrojenje.

### **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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za rudarstvo
- Ministarstvo prostornoga uredenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Hrvatske vode, Sektor zaštite voda
- Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uredenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
- Grad Benkovac

### **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 eksplloatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksplloatacijskom polju „Kosa“, Grad Benkovac, Zadarska županija, koju je izradio ovlaštenik Mundo melius d.o.o. iz Zagreba u studenom 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/o-ministarstvu-1065/djelokrug/uprava-za-procjenu-utjecaja-na-okolis-i-odrzivo-gospodarenje-otpadom-1271/procjena-utjecaja-na-okolis-puo-spou/procjena-utjecaja-zahvata-na-okolis-puo-4014/4014>)



