



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

KLASA: UP/I-351-03/19-08/12
URBROJ: 517-03-1-1-20-19

Zagreb, 27. siječnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i odredbe članka 5. stavka 1. te članka 21. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, za procjenu utjecaja na okoliš eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „OSOJE-OMIŠ“, donosi

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat – eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „OSOJE-OMIŠ“, nositelja zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, temeljem studije o utjecaju na okoliš koju je izradio u travnju 2019. godine, a dopunio u svibnju i listopadu 2019. godine ovlaštenik IPZ Uniprojekt MCF d.o.o. iz Zagreba – prihvatljiv je za okoliš i ekološku mrežu uz primjenu zakonom propisanih i ovim rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A) te praćenja stanja okoliša (B).**

A.1.MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM PRIPREME I EKSPLOATACIJE

Opće mjere

- A.1.1. Ograditi rudarski objekt ogradom visine do 2,5 m.
- A.1.2. Početkom realizacije izgradnje dalekovoda omogućiti Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o. (dalje u tekstu: HOPS) nesmetan pristup u koridor dalekovoda tijekom pripremno-istražnih radova, njegove izgradnje, te kasnije tijekom redovitog održavanja, kao i u slučajevima hitnih intervencija.

SASTAVNICE OKOLIŠA

Bioraznolikost

- A.1.3. Drveće i grmlje uklanjati u doba mirovanja vegetacije i izvan perioda gniježdenja ptica, u razdoblju od 1. kolovoza do 1. veljače.
- A.1.4. U slučaju pojave invazivnih biljnih vrsta iste redovito uklanjati.
- A.1.5. U ljetnom periodu za vrijeme sušnih dana polijevati vegetaciju uz rub eksploatacijskog polja.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže

- A.1.6. Radove izvoditi u predviđenoj zoni zahvata kako bi se u što većoj mjeri očuvala pogodna prirodna staništa za ciljne vrste POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i ciljne vrste i stanišne tipove POVS HR2001352 Mosor.
- A.1.7. U slučaju pronalaska gnijezda strogo zaštićenih i/ili ciljnih vrsta ptica POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora spriječiti svako namjerno uznemiravanje, posebno u vrijeme gniježdenja te namjerno uništavanje gnijezda, a o pronalasku (posebice ako se radi o gnijezdima ptica grabljivica) obavijestiti središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode. Ako je za nastavak radova nužno provesti neku od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama, ishoditi dopuštenje te postupiti po rješenju nadležnog tijela.

Georaznolikost

- A.1.8. Ako se tijekom eksploatacije nađe na dijelove prirode koji bi mogli predstavljati geološku vrijednost, radove prekinuti, zaštititi ih od eventualnog oštećenja i o pronalasku izvijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode.

Vode i tlo

- A.1.9. Plato za pretakanje goriva izvesti s nadstrešnicom, vodonepropusnim dnom sa spremnikom i obodno osigurati betonskim zidićem. Tekućine skupljene u spremniku prazniti i predati ovlaštenoj osobi.
- A.1.10. Ukoliko se ukaže potreba za nadopunjavanjem goriva na samoj etaži, koristiti mobilnu crpku opremljenu armaturom za pretakanje goriva i mobilnu tankvanu za skupljanje eventualno prolivene tekućine.
- A.1.11. Spremnike ulja držati nadzemno u posebnim vodonepropusnim zatvorenim prostorima bez odvodnje ("eko-kontejner").
- A.1.12. Prilikom eksploatacije registrirati vodne pojave i speleološke objekte (ponor, jama, špilja) i spriječiti unošenje onečišćenja u ove objekte.
- A.1.13. Uklonjeno tlo privremeno odlagati unutar eksploatacijskog polja i koristiti za potrebe biološke rekultivacije.
- A.1.14. Odvodnju oborinskih voda riješiti ispuštanjem u upojni bunar ili upojno polje, kako ne bi došlo do štetnih djelovanja na okolne objekte ili površine.
- A.1.15. Pranje i servisiranje strojeva i opreme na lokaciji nije dozvoljeno.

- A.1.16. Pogonsko gorivo skladištiti u dvostjenskim spremnicima u vodonepropusnoj natkrivenoj tankvani volumena dostatnog za prihvatanje cijelog volumena spremnika. Maksimalna količina pogonskog goriva koje se smije skladištiti u navedenim spremnicima je 2 000 l.

Zrak

- A.1.17. Manipulativne površine i unutarnje transportne putove za vrijeme sušnih dana prskati vodom.
- A.1.18. Upotrebljavati strojeve koji zadovoljavaju propise i ne ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari iznad propisanih vrijednosti.
- A.1.19. Oplemenjivačko postrojenje opremiti sustavom za otprašivanje.
- A.1.20. Pri transportu poduzeti mjere protiv rasipanja materijala koji se prevozi - kao što su punjenje do razine utovarnog sanduka i prekrivanje tovarnog prostora ceradama.

Krajobraz

- A.1.21. U fazi izrade glavnog rudarskog projekta, izraditi elaborat krajobraznog uređenja. Krajobrazno uređenje eksploatacijskog polja i biološku rekultivaciju predviđenu projektom, uskladiti s dinamikom razvoja eksploatacije i predviđenom tehničkom sanacijom.
- A.1.22. Tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju provoditi usporedno s razvojem rudarskih radova.
- A.1.23. Biološku rekultivaciju provoditi kombinacijom sadnje autohtonih biljnih vrsta (drveća i grmlja) i prepuštanja površina prirodnoj sukcesiji sukladno elaboratu krajobraznog uređenja.
- A.1.24. U sklopu sanacije radnog platoa predvidjeti unos novih reljefnih formi u cilju postizanja veće reljefne raščlanjenosti.
- A.1.25. Kontinuirano održavati posađeni biljni materijal.

OPTEREĆENJE OKOLIŠA

Buka

- A.1.26. Aktivnosti na eksploatacijskom polju obavljati tijekom dnevnog razdoblja.
- A.1.27. Koristiti malobučnu opremu i strojeve te ih redovito održavati.

Otpad

- A.1.28. Opasni otpad skupljati u odgovarajuće označenim i zatvorenim spremnicima s vodonepropusnom tankvanom te predavati ovlaštenoj osobi.
- A.1.29. Neopasni otpad odvojeno skupljati prema vrsti i predavati ovlaštenoj osobi.

KULTURNO-POVIJESNA BAŠTINA

- A.1.30. Ako se tijekom eksploatacije nađe na arheološke ili druge kulturno-povijesne nalaze prekinuti radove i o pronalasku izvijestiti nadležni konzervatorski odjel Ministarstva kulture.

PROMET

A.1.31. Zabranjuje se transport mineralne sirovine kroz naselja.

MINIRANJE

A.1.32. Miniranje obavljati radnim danom kada nema vjetrova odnosno za vrijeme kada je vjetar slabog intenziteta.

A.1.33. Prije svakog miniranja pravovremeno provesti mjere obavješćivanja, najave i osiguranja područja djelovanja miniranja.

A.2. MJERE ZAŠTITE U SLUČAJU NEKONTROLIRANOG DOGAĐAJA

A.2.1. U slučaju izlivanja goriva poduzeti mjere za sprječavanje daljnjeg razlivanja (osigurati minimalno 50 kg apsorpcijskog sredstva za uklanjanje proličenog goriva). Ostatke čišćenja (opasan otpad) zbrinuti putem ovlaštene osobe.

A.2.2. U slučaju kvara sustava za otpašivanje odmah prekinuti rad i otkloniti kvar.

A.3. MJERE ZAŠTITE NAKON PRESTANKA EKSPLOATACIJE

A.3.1 Završnu tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju provesti prema projektnoj dokumentaciji u roku godine dana nakon završetka eksploatacije.

B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Zrak

B.1. Mjeriti količinu ukupne taložne tvari (UTT). Lokacija sedimentatora određena je točkama T1 i T2 (Prilog 1.), a mikrolokaciju će odrediti pravna osoba ovlaštena za praćenje kvalitete zraka kako bi dobiveni rezultati mjerenja pokazali stanje UTT uslijed rada zahvata. Mjerenja provoditi jednu godinu. U skladu s rezultatima praćenja ovlaštena osoba za praćenje kvalitete zraka predložiti će program i dinamiku daljnjeg mjerenja. Nadležno tijelo odlučuje o potrebi daljnjeg praćenja.

B.2. Mjeriti emisije onečišćujućih tvari na ispustu sustava za otpašivanje u skladu s propisom kojim se uređuje mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora.

Krajobraz

B.3. Sukladno elaboratu krajobraznog uređenja, provesti kontrolu tehničke sanacije i biološke rekultivacije, stanje saniranih površina odnosno provedbu mjera održavanja propisanih navedenim elaboratom, najmanje jednom u pet godina.

Buka

B.4. Mjerenja razina buke provoditi na referentnim točkama T1 i T2 (Prilog 1.), u uvjetima rada strojeva/postrojenja maksimalnim kapacitetom. Prva mjerenja provesti na početku eksploatacije, a nakon toga mjerenja provoditi u vremenskim razmacima od tri godine te pri izmjeni radnih strojeva. Ovlaštena pravna osoba za mjerenje buke može odrediti i druge mjerne točke.

II. Nositelj zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, dužan je osigurati provedbu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve

očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te programa praćenja stanja okoliša, kako je to određeno ovim rješenjem.

- III. Rezultate praćenja stanja okoliša nositelj zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, je obvezan dostavljati Ministarstvu zaštite okoliša i energetike na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav.
- IV. Nositelj zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja na okoliš zahvata iz točke I. izreke ovog rješenja. O troškovima ovog postupka odlučit će se posebnim rješenjem koje prileži u spisu predmeta.
- V. Ovo rješenje prestaje važiti ako u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja nositelj zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim rješenjem.
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.
- VII. Sastavni dio ovog Rješenja su sljedeći grafički prilozi:
 - Prilog 1. Šira situacija
 - Prilog 2. Završno stanje

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš, podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo) 16. travnja 2019. godine zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „OSOJE-OMIŠ“ te 8. svibnja 2019. godine dopunu zahtjeva sukladno Zaključku (KLASA: UP/1-351-03/19-08/12; URBROJ: 517-03-1-1-19-2 od 3. svibnja 2019. godine) Ministarstva. U zahtjevu su navedeni svi podaci i priloženi svi dokumenti i dokazi sukladno odredbama članka 80. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša (dalje u tekstu: Zakon) te članka 8. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), kao što su:

- Potvrda Uprave za dozvole državnog značaja Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja o usklađenosti zahvata s prostornim planovima (KLASA: 350-02/18-02/36; URBROJ: 531-06-1-1-2-18-02 od 10. listopada 2018. godine).
- Rješenje Uprave za zaštitu prirode Ministarstva (KLASA: UP/I 612-07/18-60/66; URBROJ: 517-05-2-2-18-5 od 7. prosinca 2018. godine) da je za planirani zahvat obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- Studija o utjecaju na okoliš (dalje u tekstu: Studija), koju je izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt MCF d.o.o. iz Zagreba, kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/107; URBROJ: 517-03-1-2-18-9 od 2. listopada 2018. godine). Studija je izrađena u travnju 2019. godine, a dopunjena u svibnju i listopadu 2019. godine. Voditelj

izrade Studije je mr.sc. Goran Pašalić, dipl.ing.rud. Poglavlje Glavne ocjene izradio je ovlaštenik Eko Invest d.o.o. iz Zagreba kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode: izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu (KLASA: UP/I 351-02/15-08/82; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 3. studenoga 2017. godine). Voditeljica izrade Glavne ocjene je Vesna Marčec-Popović, prof.biol. i kem.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 80. stavku 3. Zakona i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 16. svibnja 2019. godine **Informacija o zahtjevu** za procjenu utjecaja na okoliš eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „OSOJE-OMIŠ“ (KLASA: UP/I-351-03/19-08/12; URBROJ: 517-03-1-1-19-4 od 13. svibnja 2019. godine).

Odluka o imenovanju savjetodavnog stručnog povjerenstva u postupku procjene utjecaja na okoliš (dalje u tekstu: Povjerenstvo) donesena je temeljem članka 87. stavaka 1., 4. i 5. Zakona o zaštiti okoliša 11. lipnja 2019. godine (KLASA: UP/I-351-03/19-08/12; URBROJ: 517-03-1-2-19-7).

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na **prvoj sjednici** održanoj 10. srpnja 2019. godine u Dugopolju, Povjerenstvo je utvrdilo da je Studija cjelovita te u svojim bitnim elementima stručno utemeljena i izrađena u skladu s propisima, te predložilo da se istu dopuni u skladu s primjedbama članova Povjerenstva i nakon dorade i suglasnosti članova uputi na javnu raspravu.

Ministarstvo je 11. listopada 2019. godine donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu (KLASA: UP/I-351-03/19-08/12; URBROJ: 517-03-1-2-19-13), a zamolbom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I-351-03/19-08/12; URBROJ: 517-03-1-2-19-14 od 11. listopada 2019. godine) povjerilo je koordinaciju (osiguranje i provedbu) javne rasprave Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije. **Javna rasprava** provedena je u skladu sa člankom 162. stavka 2. Zakona u razdoblju od 1. studenoga do 2. prosinca 2019. godine u službenim prostorijama Upravnog odjela za komunalno stambene djelatnosti, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša, Četvrt Ž. Dražojevića 1, Omiš. Obavijest o javnoj raspravi objavljena je u dnevnom listu „Slobodna Dalmacija“ te na internetskim stranicama i oglasnim pločama Splitsko-dalmatinske županije i Grada Omiša. U sklopu javne rasprave održano je javno izlaganje 22. studenoga 2019. godine s početkom u 11 sati u prostorijama Ilirskog sjemeništa u Omišu, Glagoljaška 11. Prema izvješću Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije o održanoj javnoj raspravi (KLASA: 351-01/18-01/970; URBROJ: 2181/1-10-19-4 od 5. prosinca 2019. godine), tijekom javnog uvida nisu zaprimljene pisane primjedbe, mišljenja te prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti, niti su u knjigu primjedaba koja je bila izložena uz dokumentaciju upisane primjedbe, mišljenja ili prijedlozi.

Povjerenstvo je na **drugoju sjednici** održanoj 23. prosinca 2019. godine u Zagrebu u skladu sa člancima 14. i 16. Uredbe donijelo Mišljenje o prihvatljivosti zahvata, kojim je ocijenilo predmetni zahvat prihvatljivim za okoliš i ekološku mrežu te predložilo mjere zaštite okoliša i mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te program praćenja stanja okoliša.

Prihvatljivost zahvata obrazložena je na sljedeći način: *Zahvat je eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju "OSOJE-OMIŠ" (dalje u tekstu:*

Zahvat). Buduće eksploatacijsko polje "OSOJE-OMIŠ" (dalje u tekstu: EP) formirat će se unutar odobrenog istražnog prostora "OSOJE-OMIŠ".

EP je oblika nepravilnog mnogokuta površine 9,135 ha. EP se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na području Grada Omiša, unutar naselja Donji Dolac oko 760 m zračne linije sjeverozapadno od najbližeg građevinskog područja zaseoka Gornji Gornjani. EP se nalazi na dijelu k.č. 1583/7 k.o. Donji Dolac. Pristup do EP planiran je makadamskom cestom duljine oko 125 m (na k.č. 10201/1 – javno dobro putevi) koja spaja EP sa lokalnom cestom L67086. Površinski kop (dalje u tekstu: PK) koji će se formirati unutar EP površine je 6,54 ha.

Rješenjem Službe za gospodarstvo Ureda državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji (KLASA: UP/I-310-01/16-01/04; URBROJ: 2181-01-01-17-20 od 9. veljače 2017. godine) odobreno je istraživanje tehničko-građevnog kamena u istražnom prostoru "OSOJE-OMIŠ" radi davanja koncesije za eksploataciju mineralne sirovine. Istim Rješenjem određene su vršne točke istražnog prostora.

Rješenjem Povjerenstva za utvrđivanje rezervi mineralnih sirovina Ministarstva gospodarstva poduzetništva i obrta od 15. prosinca 2017. godine (KLASA: UP/I-310-01/17-03/167; URBROJ: 526-03-03/2-17-5) potvrđene su količine i kakvoća rezervi mineralne sirovine u istražnom prostoru „OSOJE-OMIŠ“ na eksploatacijskom polju „OSOJE-OMIŠ“ sa stanjem na dan 30. lipnja 2017. godine u količini od 1.095.565 m³ tehničko-građevnog kamena.

Zahvat se nalazi unutar obuhvata prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07, 9/13 i 147/15) i Prostornog plana uređenja Grada Omiša („Službeni glasnik Grada Omiša“, broj 4/07, 8/10, 3/13, 2/14, 7/14, 5/15, 10/15, 15/15, 7/16, 9/16).

Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati prema Idejnom rudarskom projektu iznose 1.095.565 m³ tehničko-građevnog (dalje u tekstu: t-g) kamena. Planirana godišnja eksploatacija iznosi 60 000 m³ t-g kamena te je predviđeni vijek eksploatacije 18 godina.

Tehnologija eksploatacije sastoji se od bušenja minskih bušotina, miniranja stijenske mase, utovara adminiranog materijala i transporta u postrojenje za sitnjenje i klasiranje (u daljnjem tekstu oplemenjivačko postrojenje) gdje se dobivaju različite granulacije materijala. U početku eksploatacije planirano je pokretno oplemenjivačko postrojenje koje kasnije može služiti kao dopunski/rezervni kapacitet. Stvaranjem uvjeta odnosno formiranjem platoa na koti 505 m n.m. u istočnom dijelu će se postaviti stabilno oplemenjivačko postrojenje.

Otkopavanje t-g kamena izvodit će se miniranjem. Za bušenje minskih bušotina koristit će se hidraulične bušilice. Stijenska jalovina će se izdvajati na oplemenjivačkom postrojenju ili po potrebi na etaži. Stijenska jalovina ima komercijalnu vrijednost i dio jalovine će se plasirati na tržište. Utovar adminiranog materijala na radnim etažama je bagerom ili utovarivačem. Odvoz mineralne sirovine od mjesta utovara na etažama do oplemenjivačkog postrojenja je kamionom/istresačem. Humus kao korisna supstanca odlagat će se odvojeno od ostale jalovine i koristiti prilikom biološke rekultivacije.

Prema idejnom projektu razvoja rudarskih radova planirana je eksploatacija na ukupno tri etaže: E510, E495, E480 (osnovni plato). U cilju osiguranja kontinuiteta razvoja površinskog kopa rudarski radovi se postupno razvijaju i otkopavaju se etaža E510 i prostor za stvaranja platoa na koti K505. Odvoz mineralne sirovine je kamionima/istresačima do pokretnog oplemenjivačkog postrojenja smještenog na K505. Napretkom otkopne fronte stvaraju se uvjeti za otvaranje etaže E495 i E480. Odvoz mineralne sirovine je kamionima/istresačima do stabilnog postrojenja za sitnjenje i klasiranje smještenog na K505. U završnoj fazi eksploatacije sve etaže

dovode se u završni položaj. Kut nagiba završne kosine površinskog kopa je 60° sa završnom širinom etažne ravni od 5 m i kutom nagiba etažne kosine od 70° .

Unutar EP predviđeni su sljedeći prateći objekti: kontejneri za smještaj radnika i nadzornog osoblja, mobilni (kemijski) sanitarni čvor, plato za pretakanje goriva s nadstrešnicom, spremnik goriva, eko kontejner za ulja i maziva, eko kontejner za stare krpe i stara ulja, adekvatni spremnici/kontejneri za proizvodni i komunalni otpad. Strojevi i oprema koji će se koristiti na površinskom kopu su hidraulična bušilica, hidraulični bager s lopatom/čekićem, utovarivač, kamion te stabilno i mobilno oplemenjivačko postrojenje.

U tehnološkom procesu će se koristiti diesel gorivo za napajanje motora s unutrašnjim sagorijevanjem (utovarivač, bager, kamion, oplemenjivačko postrojenje). Budući da će se za miniranje angažirati ovlaštena pravna osoba, eksploziv i eksplozivna sredstva neće se skladištiti na lokaciji već će se dovoziti izravno na lokaciju.

S obzirom da su prepoznati mogući utjecaji lokalnog karaktera odnosno da se mogu očekivati na samoj lokaciji ili u neposrednoj blizini, te da su najbliže naseljene kuće na dovoljnoj udaljenosti od EP (oko 760 m), eksploatacijom neće doći do negativnih utjecaja na **stanovništvo**. Rezultati proračuna odnosno modeliranja čestica prašine, ukupne taložne tvari i plinovitih onečišćenja pokazuju da su moguće vrijednosti u uvjetima istovremenog rada svih izvora onečišćenja manje od propisanih graničnih vrijednosti obzirom na zaštitu zdravlja ljudi. Rezultati proračuna razina buke koje će se javljati kao posljedica obavljanja aktivnosti na svim eksploatacijskim poljima pokazuju da buka neće biti štetna po zdravlje ljudi budući da će vrijednosti biti niže od najviših dopuštenih propisanih vrijednosti.

Utjecaj zahvata na **bioraznolikost** očituje se kroz uklanjanje vegetacije i gubitak staništa, odnosno kroz trajnu prenamjenu zemljišta. Pripremni radovi površinskog kopa obuhvaćat će radove uklanjanja vegetacije i površinskog sloja tla što uzrokuje promjene, odnosno smanjenje prirodnog staništa i gubitak dijela tla na eksploatacijskom polju. Utjecaj je trajan, ali ograničenog (lokalnog) rasprostiranja na površini od oko 6,54 ha na kojoj se planira eksploatacija unutar EP. Isti predstavlja zanemariv gubitak staništa Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone koji dolaze u mozaiku s drvenastim elementima slijedom sukcesije šume, a koji su u pripadajućem vegetacijskom pojasu znatno rasprostranjeni pa ih planirani zahvat ne ugrožava značajno. Gubitak staništa moguće je ublažiti. Naime, usporedno s razvojem rudarskih radova provodit će se tehnička sanacija površinskog kopa, a u dijelovima gdje je izvedena konačna tehnička sanacija provodit će se biološka rekultivacija prema fazama iz rudarskog projekta i elaborata krajobraznog uređenja čime će se veći dio površine privesti u (do)prirodno stanje i uspostaviti povoljniji bioekološki uvjeti za razvoj biljnih i životinjskih vrsta. Sadnjom autohtonih vrsta (koje moraju biti kompatibilne s pedološkim i ekološko-vegetacijskim uvjetima područja) tijekom biološke rekultivacije smanjit će se utjecaj jer će se osigurati uvjeti opstanka biljnih i životinjskih vrsta kroz uspostavu novih staništa. Promjena vegetacije i gubitak staništa mogu postati trajni ako biološka rekultivacija ne rezultira stadijem sukcesije koji najbolje odgovara onome prije korištenja te ako dođe do prenamjene prostora. Tijekom eksploatacije, u skladu s fazama i dinamikom i utjecaj na faunu vezan je za gubitak staništa, jer se time utječe na smanjenje površina koje su prikladne za hranjenje i reprodukciju, a utjecaj traje kroz cijelo eksploatacijsko razdoblje jednakim intenzitetom. Utjecaj je značajniji kod pripremnih radova koji uključuju skidanje otkrivke, osobito za vrste koje su slabo pokretljive i/ili su vezane isključivo za tlo. Na faunu okolnog područja utjecaj može imati i emisija buke tijekom rada strojeva, miniranja i prijevoza eksploatirane mineralne sirovine. Za očekivati je da

će se životinje, kojima smeta povećana razina buke, skloniti na okolna staništa gdje je utjecaj manji ili ga nema. Na temelju navedenog procjenjuje se da je, s obzirom na rasprostiranje, jačinu i trajanje, utjecaj zahvata na bioraznolikost ograničenog (lokalnog) rasprostiranja i slabe jačine te trajan na ograničenom prostoru planiranog eksploatacijskog polja i privremen u odnosu na neposredni okoliš. Prepoznate i opisane utjecaje moguće je ublažiti predloženim mjerama zaštite.

Na širem području zahvata, u smjeru istoka od EP, nalazi se još nekoliko eksploatacijskih polja: EP Bag, EP Dolačka Ljut, EP Jadrankamen, EP Rubin, EP Dolit-Markam, EP Dolit-Marasović i EP Dalma-Dolit na kojima je u tijeku ili se planira eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena. Svako od polja je prostorno ograničeno i u obvezi je izvođenja radova sukladno Rješenju o prihvatljivosti zahvata (u postupku procjene utjecaja na okoliš) i rudarskom projektu. U pogledu utjecaja na bioraznolikost, **kumulativni utjecaj** se očituje kroz smanjenje kvalitete i gubitak stanišnih tipova. Prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije određena je obveza tehničke sanacije i biološke rekultivacija za svako eksploatacijsko polje na području Splitsko-dalmatinske županije te se za svako EP paralelno s eksploatacijom mora provoditi tehnička sanacija kopa, a u dijelovima gdje je izvedena konačna tehnička sanacija kopa paralelno eksploataciji provoditi i biološku rekultivaciju. Time bi se prostor doveo u stanje najbližije prirodnom, osim ukoliko se na eksploatiranom dijelu ne planira područje gospodarske ili neke druge namjene.

EP se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže **zaštićeno područje**, na udaljenosti od oko 4 km u smjeru istoka je Kanjon Cetine zaštićen 1963. godine u kategoriji značajni krajobraz. S obzirom na značajke zahvata i udaljenost od zaštićenih područja, neće biti utjecaja na iste.

EP se nalazi na rubnom dijelu područja ekološke mreže i to; područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 Mosor i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora. Na udaljenosti od oko 4 km u smjeru istoka nalazi se POVS HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio i POP HR1000029 Cetina. Na temelju procijenjenih predvidivih utjecaja zahvata na ciljne vrste i cjelovitost područja ekološke mreže Glavnom ocjenom prihvatljivosti za **ekološku mrežu** zaključeno je:

- Aktivnosti mogu utjecati na vrste ptica gnjezdarica koje se zbog gniježđenja ili potrage za hranom zadržavaju na tlu, a koje su istaknute kao ciljne vrste POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora. Kako su staništa za gniježđenje tih vrste široko rasprostranjena, a relativno je malo područje izloženo utjecaju, negativan utjecaj je manjeg značaja i uz primjenu mjera ublažavanja negativnih utjecaja zahvata smatra se prihvatljivim.
- S obzirom na tip staništa i značajke zahvata, procjenjuje se da neće biti značajnog negativnog utjecaja na vrste grabljivica koje su ciljne vrste POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.
- S obzirom na značajke zahvata i široku zastupljenost povoljnih staništa za vrstu unutar POVS HR2001352 Mosor, kao i malu površinu zahvata u odnosu na veličinu područja ekološke mreže, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljne vrste jelenak, crvenkrpica i mosorska gušterica. Na lokaciji zahvata nisu zabilježena povoljna staništa za ciljnu vrstu vodozemca žuti mukač te stoga neće biti utjecaja.
- Utjecaji na ciljne vrste POVS HR2001352 Mosor vuka i dinarskog voluhara procijenjeni su kroz: gubitak dijela površine prisutnih tipova staništa, uznemiravanje bukom uslijed rada građevinskih strojeva/mehanizacije te smanjenje brojnosti krupnih i sitnih sisavaca (plijen krupnih predatora). Uzimajući u obzir preference vuka za staništa (preferiranje područja s

većim udjelom šuma, izbjegavanje većih otvorenih površina, izbjegavanje naselja, preferiranje razvedenijih blago strmih i nepristupačnih terena), kao i činjenicu da se lokacija zahvata nalazi na staništu srednje pogodnosti za vrstu, odnosno da se na području zahvata nalazi kombinirani stanišni tip E./C.3.5.1. odnosno kombinacija šume i Istočnojadranskih kamenjarskih pašnjaka submediteranske zone (C.3.5.1.) te da je područje izloženo antropogenom djelovanju, procjenjuje se da ova vrsta, iako nije nužno, više koristi druga područja unutar POVS HR2001352 Mosor koja su veće pogodnosti i prostiru se izvan područja zahvata. Postoji mogućnost da dinarski voluhar, zbog buke i vibracija, napusti područje u blizini EP, ali ne postoji niti jedan podatak koji bi upućivao o kojoj se udaljenosti radi. Međutim, uzimajući u obzir stanje na širem području zahvata, prvenstveno dugogodišnju eksploataciju na postojećim poljima, kao i rubni položaj zahvata u odnosu na POVS HR2001352 Mosor, izvođenjem eksploatacije prema najvišim profesionalnim standardima isključivo u predviđenoj zoni zahvata uz što manje narušavanje staništa izvan obuhvata zahvata te uz pridržavanje propisa i mjera zaštite od buke može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja.

- Ciljni stanišni tip POVS HR2001352 Mosor Istočno-submediteranski suhi travnjaci Natura-stanišnog tipa 62A0 (prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa: C.3.5. – Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci) široko su rasprostranjeni diljem Hrvatske, ali na prostoru EP pojavljuju se tek fragmentarno, unutar prevladavajuće šikare medunca.
- Na lokaciji zahvata nisu zastupljeni ostali ciljni stanišni tipovi POVS HR2001352 Mosor: 8140 Istočnomediteranska točila, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 8210 Karbonatne stijene sa kserotermofilnom vegetacijom te slijedom toga neće biti utjecaja. Potencijalni utjecaj je moguć u slučaju nekontroliranih događaja pri kojima može doći do nekontroliranog izlivanja goriva i sličnih tekućina u podzemlje čime može doći do negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i vrste vezane za podzemlje. Vezano za moguća nekontrolirana onečišćenja organskim tvarima, na lokaciji će biti primijenjene odgovarajuće mjere zaštite tla i voda kojima će vjerojatnost od nekontroliranih događaja i negativnih utjecaja na okoliš eksploatacije biti svedena na najmanju moguću mjeru.
- Analizom skupnih utjecaja, procijenjeno je da planirani zahvat neće značajno doprinijeti kumulativnom negativnom utjecaju na ciljne vrste i cjelovitost područja ekološke mreže.
- Uvažavajući zaključke o utjecaju zahvata na ekološku mrežu, Glavnom ocjenom određene su mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata za ekološku mrežu.
- Program praćenja ekološke mreže se ne predviđa.

Budući da se prilikom eksploatacije ne koristi voda, uslijed aktivnosti na eksploatacijskom polju ne nastaju tehnološke otpadne vode. Korištenjem mobilnog sanitarnog čvora izbjegnuto je ispuštanje sanitarnih otpadnih voda. Čiste oborinske vode se (s obzirom na pad terena osnovnog platoa od 1%) usmjeravaju u taložnicu nakon koje se upuštaju u teren. Eksploatacija neće imati utjecaja na postizanje ciljeva zaštite okoliša, koji su primjenjivi na zahvat: neće doći do pogoršanja stanja vodnih ekosustava, nema potrebe za korištenjem voda budući da se prilikom eksploatacije ne koristi voda, prilikom eksploatacije nema ispuštanja, emisija i rasipanja opasnih tvari s prioritetne liste, osim čistih oborinskih voda, koje se prije ispuštanja u okoliš provode kroz taložnicu, nema otpadnih voda. Zahvat neće imati utjecaj na stanje vodnih tijela. Zahvat neće imati utjecaj na količinsko stanje grupiranog vodnog tijela JKGI_11 – CETINA jer predmetnim

zahvatom neće doći do zahvaćanja vode iz podzemnog vodnog tijela kao ni procjeđivanja nepročišćene vode u podzemlje.

Utjecaj na tlo je trajan budući da će se u potpunosti ukloniti na dijelu gdje će se obavljati eksploatacija. Uklonjeno tlo/humus će se odložiti na odgovarajuće mjesto unutar eksploatacijskog polja, kako bi se iskoristilo za biološku rekultivaciju prostora čime se utjecaj svodi na prihvatljivu razinu. Male količine prašine koje nastaju tijekom rada neće imati značajniji utjecaj na okolno tlo jer je to karbonatna prašina sastava sličnog kao i okolno tlo.

Temeljem proračuna odnosno modeliranja rasprostiranja lebdećih čestica, procijenjeno je da će prosječna godišnja koncentracija kod najbližih građevinskih područja biti znatno manja od graničnih vrijednosti. Temeljem rezultata proračuna modeliranja onečišćenja zraka uslijed rada strojeva i uređaja može se zaključiti da će utjecaj na okoliš biti prihvatljiv. Realizacijom zahvata neće biti ugrožena kvaliteta zraka u okolišu EP odnosno neće doći do promjene kategorije zraka.

Za procjenu utjecaja na **klimatske promjene** korišteni su podaci o emisijama prilikom redovnog rada i uslijed transporta. Ukupne emisije CO₂ iznose 446 t/godišnje što je udio od oko 0,005% u odnosu na ukupnu emisiju CO₂ u Republici Hrvatskoj odnosno 0,05% u odnosu na ukupnu emisiju u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Iz navedenog se može zaključiti da eksploatacijom neće doći do utjecaja na klimatske promjene. Rezultati analize klimatske otpornosti zahvata uslijed klimatskih promjena pokazali su da je buduća ranjivost zahvata jednaka sadašnjoj te nema potreba za mjerama prilagodbe klimatskim promjenama.

Najveći utjecaj na sastavnice **krajobraza** bit će utjecaj na reljef. Oblik i veličina planiranog zahvata svojim oblikom i veličinom odstupa od postojećih prirodnih mikroteljevnih značajki. Uz prostorno veliku i trajnu direktnu fizičku promjenu reljefa, trajni kontrast novonastalih reljefnih oblika i veličina reflektira se i na utjecaj na strukturu krajobraza. Iako je, s obzirom na dominaciju šikare u širem području zahvata utjecaj na površinski pokrov umjeren, s obzirom na veličinu i kontrast boje i teksture površinskog kopa i šikare, ova promjena utječe i na perceptivnu uočljivost zahvata u prostoru. Uz postojeće površinske kopove, planiranim zahvatom će se povećati udio antropogenih elemenata u užem prostoru te će doći do promjene prirodnog karaktera krajobraza. Procijenjeni umjereni utjecaj zahvata moguće je smanjiti primjenom mjera zaštite te usporednom provedbom tehničke sanacije i biološke rekultivacije u skladu s prirodnim i krajobraznim zakonitostima na lokaciji zahvata. Vrijeme utjecaja bit će najmanje 18 godina dok traje eksploatacija. Tijekom toga vremena ti utjecaji će se smanjiti provedbom tehničke sanacije i biološke rekultivacije paralelno sa rudarskim radovima, posebno kako bi se smanjili negativni utjecaji koji se tiču kontrasta nove površine u boji i teksturi u odnosu na okolno područje.

Proračunom razina buke s pretpostavkom istovremenog rada svih izvora **buke** dobiveni su rezultati koliki će utjecaj buke uslijed eksploatacije biti na okolni prostor (okoliš). Rezultati proračuna pokazuju da će razine buke koje će se na granici s građevinskim područjem naselja javljati kao posljedica eksploatacije biti niže od dopuštene vrijednosti te se može zaključiti da je utjecaj bukom prihvatljiv.

Uz odvojeno prikupljanje otpada u namjenskim spremnicima s obzirom na vrstu **otpada** i predaje istog ovlaštenoj osobi, ne očekuje se negativni utjecaj na okoliš.

*Na lokaciji zahvata nisu utvrđena zaštićena kulturna dobra. S obzirom na položaj EP i udaljenost istoga od evidentiranih dobara u širem okolišu ne očekuje se utjecaj na **kulturno-povijesnu baštinu**.*

*U ukupnom godišnjem prometu uslijed eksploatacije doći će do povećanja **prometa** od oko 0,5% te se može zaključiti da je utjecaj zahvata na promet prihvatljiv.*

*Pravilnim izborom geometrije bušenja i duljine čepa minske bušotine i ograničenjem mase eksplozivnog punjenja po stupnju otpucavanja, utjecaj **miniranja** će biti prihvatljiv.*

*Do mogućih **nekontroliranih događaja** može doći uslijed pucanja crijeva na radnom stroju te izbacivanja hidrauličnog ulja. Uz primjenu pravila zaštite na radu i predložene mjere zaštite koje onemogućuju ispuštanje štetnih tvari u okoliš, vjerojatnost nastajanja nekontroliranih događaja odnosno iznenadnog onečišćenja svedena je na minimum. Na EP će biti dovoljna količina sredstva za uklanjanje eventualno prolivenog goriva te će se pravovremenim postupanjem mogući utjecaj uslijed ovakvog događaja svesti na najmanju moguću mjeru.*

Kod **određivanja mjera (A)**, što ih nositelj zahvata mora poduzimati, Ministarstvo se pridržavalo i načela predostrožnosti navedenih u članku 10. Zakona, koji nalaže da se razmotre i primjene mjere koje doprinose smanjivanju onečišćenja okoliša utvrđene propisima i odgovarajućim aktom.

- **Opće mjere** zaštite propisane su u skladu sa Zakonom o rudarstvu („Narodne novine“, broj 56/13, 14/14, 52/18, 115/18 i 98/19), odredbama Prostornog plana uređenja Grada Omiša („Službeni glasnik Grada Omiša“, broj 4/07, 8/10, 3/13, 2/14, 7/14, 5/15, 10/15, 15/15, 7/16 i 9/16) i očitovanju HOPS d.o.o.
- **Mjere zaštite bioraznolikosti** temelje se na člancima 4., 5. i 6. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19).
- **Mjere zaštite ekološke mreže** u skladu su sa odredbama Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19)
- **Mjera zaštite georaznolikosti** u skladu je sa člancima 101. i 109. Zakona o zaštiti prirode.
- **Mjere zaštite voda** temelje se na člancima 46. i 49 Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19) te dosadašnjim inženjerskim iskustvom u rudarskoj praksi.
- **Mjera zaštite tla** temelji se na članku 11. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).
- **Mjere zaštite zraka** temelje se na člancima 5., 10. i 39. Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, broj 127/19) i Pravilnikom o mjerama za sprečavanje emisije plinovitih onečišćivača u obliku čestica iz motora s unutrašnjim izgaranjem koji se ugrađuju u necestovne pokretne strojeve tpv 401 („Narodne novine“, broj 113/15).
- **Mjere zaštite krajobraza** temelje se na člancima 4., 5., 6. i 7. Zakona o zaštiti prirode.
- **Mjere zaštite od buke** temelje se na člancima 3., 4. i 5. Zakona o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16 i 114/18) i člancima 5. i 6. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04).
- **Mjere postupanja s otpadom** temelje se na člancima 7., 11., 47. i 54. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19).
- **Mjera zaštite kulturno-povijesne baštine** određena je u skladu s člankom 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99, 151/03, 157/03, 87/09,

88/10, 61/11, 25/12 136/12, 157/13, 152/14, 44/17 i 90/18).

- **Mjera zaštite prometa** u skladu je s odredbom članka 75. Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07, 9/13 i 147/15).
- **Mjere zaštite uslijed miniranja** u skladu su sa odredbama Zakona o rudarstvu.
- **Mjerom za sprječavanje nekontroliranih događaja** provedeno je načelo predostrožnosti sukladno članku 10. Zakona o zaštiti okoliša.
- **Mjera zaštite nakon prestanka eksploatacije** temelji se na člancima 12. i 69. Zakona o rudarstvu.

Nositelja zahvata se člankom 142. stavkom 1. Zakona obvezuje na praćenje stanja okoliša (B) posredstvom stručnih i za to ovlaštenih osoba, koje provode mjerenja emisija i imisija, vode očevidnike, te dostavljaju podatke nadležnim tijelima, a obavezan je sukladno članku 142. stavku 6. istog Zakona osigurati i financijska sredstva za praćenje stanja okoliša.

- **Program praćenja onečišćenja zraka** utvrđen je temeljem Zakona o zaštiti zraka, Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 117/12 i 84/17), Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 87/17), Pravilnika o praćenju kvalitete zraka („Narodne novine“, broj 79/17) i Pravilnika o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 129/12 i 97/13).
- **Program praćenja krajobraza** odnosno praćenje tehničke sanacije i biološke rekultivacije utvrđen je temeljem dosadašnje inženjerske prakse.
- **Program praćenja razine buke** utvrđen je temeljem Zakona o zaštiti od buke i Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave.

Sukladno članku 21. stavku 2. Uredbe, prije donošenja rješenja nacrt rješenja je stavljen na uvid javnosti na internetskim stranicama Ministarstva u trajanju od 8 dana s datumom objave 16. siječnja 2020. i na njega nisu dostavljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Obveza nositelja zahvata pod točkom II. ovog Rješenja proizlazi iz odredbe članka 10. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, kojim je utvrđeno da se radi izbjegavanja rizika i opasnosti po okoliš pri planiranju i izvođenju zahvata moraju primjenjivati utvrđene mjere zaštite okoliša.

Točka III. izreke ovog rješenja utemeljenja je na odredbama članka 142. stavka 2. Zakona.

Prema odredbi članka 85. stavka 5. Zakona nositelj zahvata podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš (točka IV. ovog rješenja).

Rok važenja ovog rješenja propisan je u skladu s člankom 92. stavkom 1. Zakona, dok je mogućnost produženja važenja ovog rješenja propisana u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona (točka V. ovog rješenja).

Obveza objave ovog rješenja na internetskim stranicama Ministarstva utvrđena je člankom 91. stavkom 2. Zakona (točka VI. ovog rješenja).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 97/19).

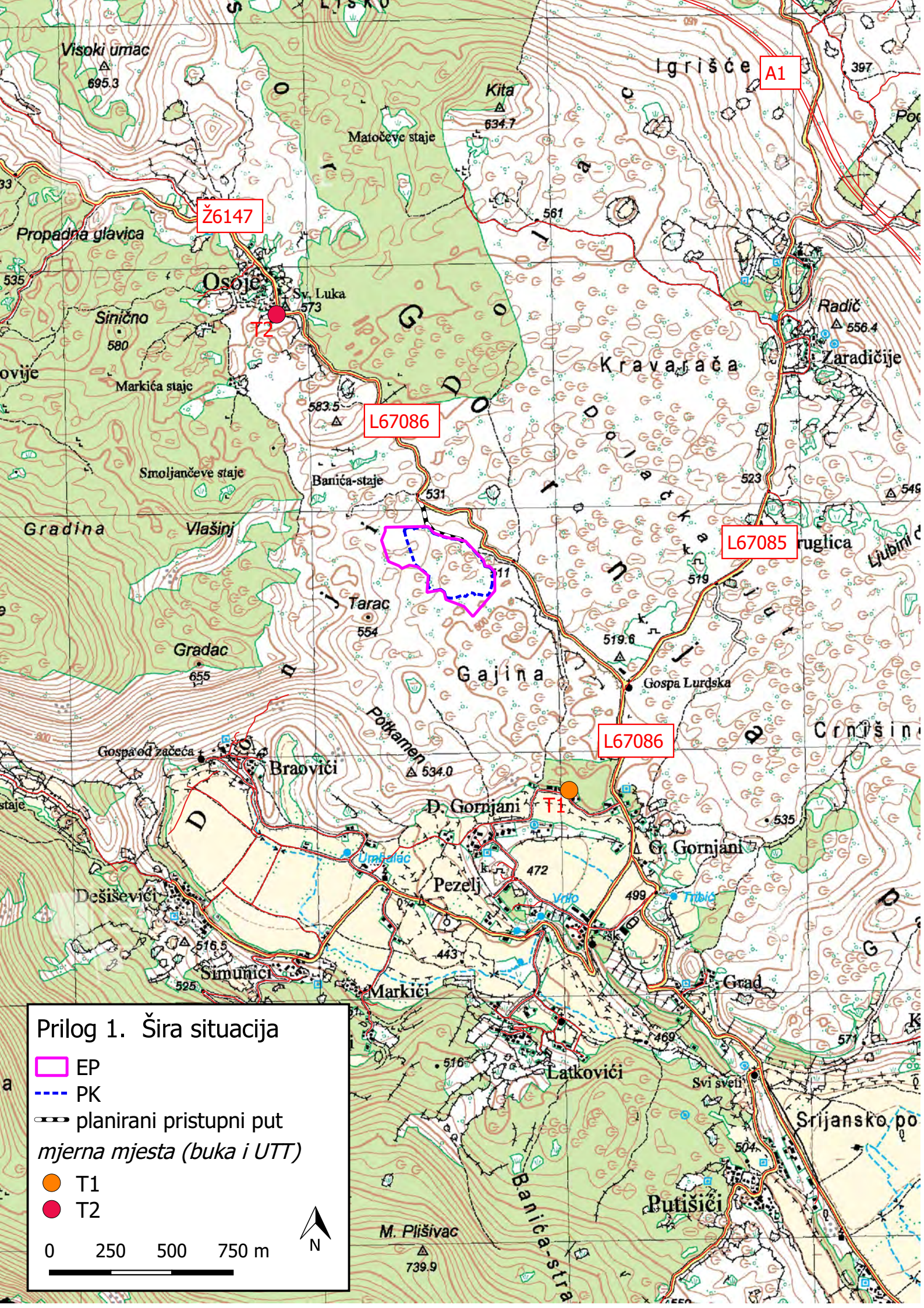


DOSTAVITI:

1. DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, Omiš **(R!, s povratnicom)**

NA ZNANJE:

1. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Šubićeva 29, Zagreb



Prilog 1. Šira situacija

- ▭ EP
- - - PK
- planirani pristupni put
- T1
- T2

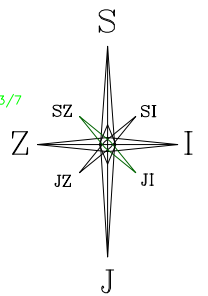
0 250 500 750 m



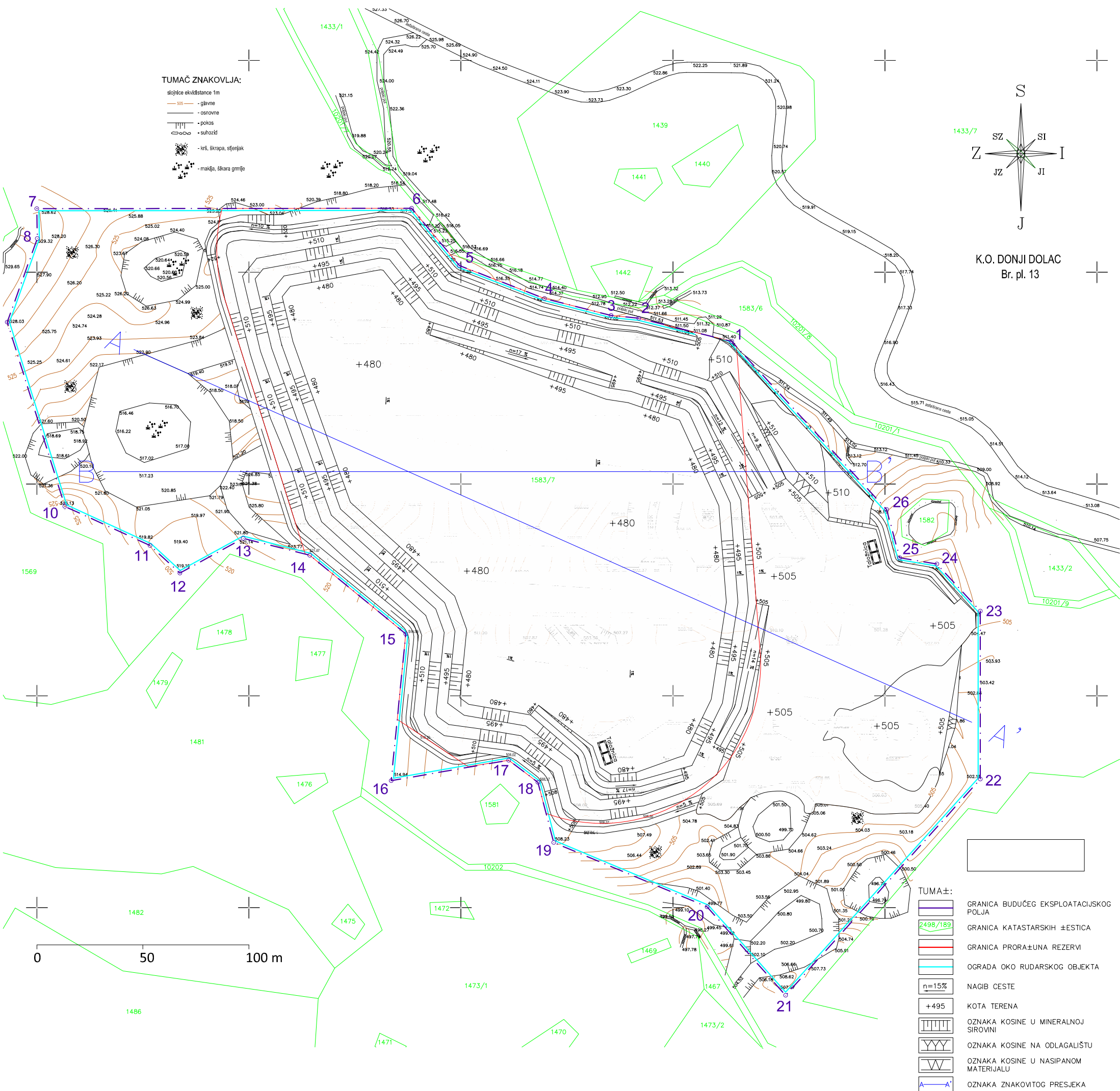
Prilog 2. Situacija završnog stanja

TUMAČ ZNAKOVLJA:

- slonjice ekvidistancije 1m
- glavne
 - osnovne
 - pokos
 - suhozid
 - krš, škrapa, sfernjak
 - maklje, šikara grmlje



K.O. DONJI DOLAC
Br. pl. 13



- TUMA±:
- GRANICA BUDUĆEG EKSPLOATACIJSKOG POLJA
 - GRANICA KATASTARSKIH ±ESTICA
 - GRANICA PRORA±UNA REZERVI
 - OGRAĐA OKO RUDARSKOG OBJEKTA
 - n=15%
 - +495
 - OZNAKA KOSINE U MINERALNOJ SIROVINI
 - OZNAKA KOSINE NA ODLAGALIŠTU
 - OZNAKA KOSINE U NASIPANOM MATERIJALU
 - OZNAKA ZNAKOVITOG PRESJEKA

PROJEKTNO TRGOVAŠKO DRUŠTVO: RUDIST d.o.o. ZAGREB	DATUM: 05./2018.	NAZIV OBJEKTA: POVRŠINSKI KOP "OSOJE-OMIŠ"
ODGOVORNI PROJEKTANT: Damir Krsnik, dipl.ing.rud.		NAZIV RADA: IDEJNI RUDARSKI PROJEKT EKSPLOATACIJE TEHNI±KO-GRA?EVNOG KAMENA NA BUDUĆEM EKSPLOATACIJSKOM POLJU "OSOJE-OMIŠ"
SURADNIK: Mario Mihaljević, mag.ing.rud.		
MJERILO: 1:1000	NAZIV PRILOGA: ZAVRŠNO STANJE EKSPLOATACIJE	PRILOG: 4