



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10 000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/16-02/54

URBROJ: 517-06-2-1-2-17-17

Zagreb, 15. svibnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) i odredbe članka 5. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), povodom zahtjeva nositelja zahvata EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, nakon provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Namjeravani zahvat** – linija za vertikalno izvlačenje bakrene žice, Općina Jakovlje, Zagrebačka županija, nositelja zahvata EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, temeljem studije o utjecaju na okoliš koju je izradio u svibnju 2016. godine, a doradio u prosincu 2016. ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba – prihvatljiv je za okoliš, uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša (A) i provedbu programa praćenja stanja okoliša (B).

A. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

SASTAVNICE OKOLIŠA

Zrak

1. Koristiti žičane filtre na svim krovnim ventilacijskim ispustima.
2. Redovito izmjenjivati filtre i održavati ventilacijski sustav.

Vode i tlo

3. Čiste oborinske vode upuštati direktno u kanal Conec.
4. Oborinske vode i vode s radnih i komunikacijskih površina te pristupnih cesta pročišćavati na separatoru ulja i masti te ih pročišćene ispuštati u kanal Conec.
5. Sanitarne otpadne vode pročišćavati na uređaju za pročišćavanje koji omogućava mehaničko (taložnica) i biološko pročišćavanje otpadnih voda te prevesti preko mjernog revisionog okna, zacjevljenog ispusta i uljevne gradevine s konačnom dispozicijom do recipijenta (kanal Conec), osiguravajući drugi stupanj pročišćavanja.
6. Svi pokazatelji koji se ispituju u otpadnim vodama moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima za upuštanje u površinske vode.
7. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda redovito održavati kako bi se postigle propisane izlazne vrijednosti za ispuštanje u površinske vode i održalo dobro stanje vode u kanalu Conec.

8. Zbog blizine kanala Conec koji je uz ogradu samog kompleksa, ne podizati zgrade, ograde i druge građevine u blizini kanala.

OPTEREĆENJE OKOLIŠA

Otpad

9. Komunalni otpad predavati ovlaštenim osobama.
10. Proizvodni otpad odlagati u za to predviđene kontejnere te predavati ovlaštenim osobama.

Buka

11. Redovito održavati postrojenje i uređaje, a pri nabavci nove opreme nabavljati malobučne uređaje.

B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Zrak

1. Na ispustu iz dimnjaka malih uređaja za loženje na plinsko gorivo, jednom u dvije godine obaviti mjerjenje ugljikovog monoksida, oksida dušika, volumnog udjela kisika i dimnog broja.

Vode

2. Uzorkovati otpadne vode i obavljati ispitivanja na ulazu i izlazu iz biološkog uređaja kao i na kontrolnom mjernom oknu prije ispuštanja u kanal Conec. Svi pokazatelji koji se ispituju u otpadnim vodama moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima za upuštanje u površinske vode.
3. U kontrolnom mjernom oknu (KMO-1), prije ispusta u zacjevljeni kanal i nastavno u kanal Conec (pritok potoka Bistra), za vrijeme ispuštanja sanitarnih otpadnih voda mjeriti protoke i uzimati kompozitne uzorke za kontrolu sastava otpadnih voda.
4. Uzorkovanje i ispitivanje sastava sanitarnih otpadnih voda u kontrolnoj mjernoj oknu (KMO-1) obavljati najmanje četiri puta godišnje (kvartalno) putem ovlaštenog laboratorijskog uzimanjem kompozitnih uzoraka za vrijeme ispuštanja otpadnih voda. Na izlazu iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda rezultatima postići sljedeće granične vrijednosti odnosno smanjenje opterećenja u vodi:
 - Suspendirane tvari ne više od 35 mg/l ili smanjenje opterećenja najmanje od 90%,
 - BPK_5 ne više od 25 mg/l ili smanjenje najmanje od 70%,
 - KPK_{cr} ne više od 125 mg/l ili smanjene najmanje od 75%.
5. Ispitivanjima na kontrolnom mjernom oknu (KMO-1) obuhvatiti sljedeće pokazatelje: mjerodavni protok, sadržaj otopljenog kisika, suhi ostatak, vidljiva otpadna tvar, boja, miris, suspendirana tvar, pH vrijednost, temperatura, BPK_5 , KPK, ukupni organski ugljik, ukupni ugljikovodici, bakar, aluminij, adsorbibilni organski halogeni, detergenti anionski, detergenti neionski, suspendirana tvar, taložive tvari, toksičnost na dafnije, ukupni fosfor i ukupni dušik.

- II. Nositelj zahvata, EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, dužan je osigurati provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako je to određeno ovim rješenjem.**
- III. Rezultate praćenja stanja okoliša nositelj zahvata, EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, je obvezan dostavljati Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu na**

propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uredena dostava podataka u informacijski sustav.

- IV.** **Nositelj zahvata, EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, 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, EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, EUROCABLE GROUP d.d. iz Zagreba, Ilica 1a, podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, koje sukladno odredbama članaka 39. i 45. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 96/16 i 104/16) od 16. listopada 2016. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) 12. svibnja 2016. godine zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš linije za vertikalno izvlačenje bakrene žice, Općina Jakovlje, Zagrebačka županija. 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 Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, Ispostava Zaprešić, Zagrebačke županije (KLASA: 350-01/16-01/01; URBROJ: 238/1-18-10/8-16-2 od 7. ožujka 2016. godine) o usklađenosti zahvata s prostorno-planskom dokumentacijom.
- Rješenje Uprave za zaštitu prirode Ministarstva (KLASA: UP/I 612-07/15-66/01; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 19. siječnja 2016. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.
- Studija o utjecaju na okoliš (dalje u tekstu: Studija), koju je izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO 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 351-02/13-08/136; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 16. studenoga 2013. godine). Studija je izrađena u svibnju, a dopunjena u prosincu 2016. godine. Voditelj izrade Studije je Igor Anić, dipl. ing. geoteh., struč. spec. oec.

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 23. lipnja 2016. godine **informacija o zahtjevu** (KLASA: UP/I 351-03/16-02/54, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 20. lipnja 2016. 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 6. rujna 2016. godine (KLASA: UP/I 351-03/16-02/54, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-4).

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na **prvoj sjednici** održanoj 13. listopada 2016. godine u Jakovlju, Povjerenstvo je utvrdilo da je Studija, u svojim bitnim elementima, stručno utemeljena i izrađena u skladu s propisima, te predložilo da se Studija dopuni u skladu s primjedbama članova Povjerenstva te da se nakon dorade i suglasnosti članova na istu uputi na javnu raspravu.

Ministarstvo je 28. prosinca 2016. godine donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu (KLASA: UP/I-351-03/16-02/54, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-11), a zamolbom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I-351-03/16-02/54, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-12 od 28. prosinca 2016. godine) povjerilo je koordinaciju (osiguranje i provedbu) javne rasprave Upravnog odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije. **Javna rasprava** provedena je u skladu sa člankom 162. stavka 2. Zakona u razdoblju od 20. siječnja do 20. veljače 2017. godine u prostorijama Općine Jakovlje, Adele Sixta 2, Jakovlje, svaki radni dan u vremenu od 8 do 14 sati. Obavijest o javnoj raspravi objavljena je u dnevnom listu „Večernji list“ 13. siječnja 2017. godine, na internetskim stranicama Zagrebačke županije i Općine Jakovlje te na njihovim oglašnim pločama. U sklopu javne rasprave održano je javno izlaganje 25. siječnja 2017. godine u prostorijama Općine Jakovlje, Adele Sixta 2, Jakovlje. Prema izvješću Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije o održanoj javnoj raspravi (KLASA: 351-03/17-07/01; URBROJ: 238/1-18-02/3-17-11 od 6. ožujka 2017. godine), tijekom javnog uvida nisu zaprimljene ni pisane primjedbe, mišljenja te prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti niti su u knjige primjedaba koje su bile izložene uz dokumentaciju upisane primjedbe, mišljenja ili prijedlozi.

Povjerenstvo je na **drugoj sjednici** održanoj 13. travnja 2017. godine u Zagrebu razmotrilo Izvješće o provedenoj javnoj raspravi te u skladu s člancima 14. i 16. Uredbe donijelo Mišljenje o prihvatljivosti zahvata kojim je ocijenilo predmetni zahvat prihvatljivim za okoliš i predložilo mjere zaštite okoliša te program praćenja stanja okoliša.

Prihvatljivost zahvata obrazložena je na sljedeći način: Planirana je izmjena poslovno-proizvodnog kompleksa u Jakovlju povećanjem kapaciteta proizvodnje bakrene žice s trenutno dozvoljenih 15 t/dan na 34 t/dan u postojećoj liniji za vertikalno izvlačenje bakrene žice. Radi se o postojećem zahvatu (peć za taljenje bakra – linija za vertikalno izvlačenje bakrene žice) čijim povećanjem kapaciteta postojeći proizvodni pogoni ostaju unutar svojih prostornih okvira i građevina (proizvodne hale). U liniji za vertikalno izvlačenje bakrene žice koristi se „UPCAST“ postupak proizvodnje bakrene žice prikladan za postrojenja manjeg kapaciteta. Proizvodna linija za proizvodnju bakrene žice sastoji se od kompaktne konstrukcije montirane oko električne peći za kontinuirano lijevanje bakrenih ploča. Iz korištene peći može se izvući 12 bakrenih žica istovremeno, a linija je proizvodnog kapaciteta 12 000 t/god, odnosno kapaciteta taljenja 1 430 kg/h. Sirovina za proizvodnju bakrene žice su bakrene katode (bakrene ploče dimenzija 1×1 m, debљine 12 mm). Bakrene katode su složene na paletama u količini od oko 2 t. Stroj vakuumski uzima pojedinačnu katodu s palete, odnosi do peći za taljenje te spušta u induksijski grijanu peć. Peć ima dva otvora: ulazni u koji se ubacuje tanka ploča katode te izlazni iz kojeg se vertikalno izvlači gotova žica. Proces punjenja i kontrole razine taline u peći je posve automatiziran, a kontrola temperature taline u peći osigurana je automatskim prilagođavanjem jačine struje induksijskog grijanja peći odgovarajućoj količini taljenog metala. Linija za vertikalno izvlačenje

bakrene žice je konstruirana tako da zahtjeva rad dva radnika u smjeni. Površina potrebna za liniju za vertikalno izvlačenje bakrene žice iznosi 700 m^2 (uključujući i prostor za skladištenje sirovina i gotovih proizvoda). Procesom se upravlja iz kontrolne sobe u kojoj se nalazi kontrolni pult s pogledom na proizvodnu liniju. Električna oprema oslobađa oko 3% korištene energije pa je kontrolna soba klimatizirana. Prosječna snaga linije za vertikalno izvlačenje bakrene žice iznosi 475 kW . Koristi se UPS uređaj od 30 kVA koji u slučaju nestanka struje osigurava nastavak rada linije do uključivanja generatora. Potrošnja energije pri taljenju jedne tone bakra je 300 kWh . Potrošnja energije u mirovanju je 96 kWh . Kod vertikalnog izvlačenja žice opisanim postupkom ne postoji ispust onečišćujućih tvari iz nepokretnog izvora. U ovom zahvatu nema ni točkastog izvora emisija u zrak niti stvaranja otpadnih voda. Linija za vertikalno izvlačenje bakrene žice spojena je izmjenjivačima topline na vanjski rashladni sustav. Zbog kompleksnosti same linije za vertikalno izvlačenje bakra VI-1 i zahtjeva za konstantnim radom sustava za hlađenje, vanjski rashladni sustav se sastoje od glavnog rashladnog sustava te od pomoćnih rashladnih sustava. Oborinske vode odvode se oborinskim vertikalama do revizionog okna i precrpne stanice, te se internim sustavom odvodnje, preko separatora ulja, odvode u lokalni kanal Conec, a sanitarnе otpadne vode iz objekta odvode se do revizijskih okana i do biološkog uređaja za pročišćavanje iz kojeg se putem zacevljenog kanala ispuštaju u kanal Conec. Biološki uređaj osigurava drugi stupanj pročišćavanja.

Emisije štetnih plinova iz procesa vertikalnog izvlačenja bakrene žice su minimalne. Radi se o emisijama koje nemaju značajan utjecaj ni na radni okoliš niti utječu na kvalitetu zraka.

Budući da se u liniji za vertikalno izvlačenje žice za taljenje bakrenih katoda koristi peć na električnu energiju, a sama linija nema ispuste kroz koje se emitiraju staklenički plinovi, povećanje kapaciteta linije (s trenutno dozvoljenih 15 t/dan na 34 t/dan) isključivo posredno utječe na proizvodnju stakleničkih plinova kroz povećanu potrošnju električne energije. Radi se o neznatnim emisijama koje nemaju veći utjecaj na okoliš te ne utječu na **klimatske promjene**.

U proizvodnom procesu izvlačenja bakrene žice ostatke žice nakon izvlačenja koji se mogu vratiti u peć za taljenje, pa tako gubici u procesu proizvodnje iznose svega 0,2% masenog udjela sirovine (bakrenih ploča). Proizvodni **otpad** koji nastaje u kompletном procesu proizvodnje se odlaže u za to predviđene kontejnere na vanjskoj površini u sjevernom dijelu parcele. Pojedine vrste otpada imaju značajnu vrijednost (metali) te ih otkupljuju ovlaštene osobe za gospodarenje navedenom vrstom otpada. Opasni otpad čine emulzija, bakreni mulj, filteri za pročišćavanje emulzije, zauljene krpe i otpadno ulje. Opasni otpad sakuplja se i privremeno skladišti u odgovarajućoj ambalaži, odnosno spremnicima u zatvorenom dvoetažnom kontejneru s ugrađenom tankvanom. Opasni otpad se predaje ovlaštenim osobama.

Postrojenje za izvlačenje bakrene žice nalazi se u zatvorenom dijelu proizvodne hale, u njemu se ne koriste **vode** za tehnološke potrebe te stoga nema tehnoloških otpadnih voda. Oborinske vode cijele lokacije odvode se oborinskim vertikalama do revizionog okna i precrpne stanice, te se internim sustavom odvodnje, preko separatora ulja, odvode u lokalni kanal Conec (vodno tijelo površinskih voda CSRN0231_001 – Conec). Sanitarne otpadne vode s lokacije odvode se do revizijskih okana i do biološkog uređaja za pročišćavanje iz kojeg se putem zacevljenog kanala ispuštaju u kanal Conec (vodno tijelo površinskih voda CSRN0231_001 – Conec). Biološki uređaj osigurava drugi stupanj pročišćavanja. Lokacija zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_24 – Sliv Sutle i Krapine i neće imati utjecaj na količinsko i kemijsko stanje podzemne vode.

Značajniji izvori **buke** u poslovno-proizvodnom kompleksu *EUROCABLE GROUP d.d.* su uglavnom prijevozna sredstva i mehanizacija za utovar i istovar sirovina i proizvoda, proizvodni procesi koji uključuju provlačenje bakra, upotrebu crpki i ventilatora i alarmni sustavi bez nadzora. Linija za vertikalno izvlačenje bakrene žice ne proizvodi buku te se stoga ne očekuje povećanje razine buke povećanjem proizvodnog kapaciteta.

Iznenadni događaji koji se potencijalno mogu dogoditi tijekom korištenja zahvata su požar u objektima poslovno-proizvodnog kompleksa, vozilima ili radnoj mehanizaciji, izljevanje opasnih tvari koje bi mogle ugroziti podzemne vode te potres.

Planirani zahvat na području poslovno-proizvodnog kompleksa *EUROCABLE GROUP d.d.* ne nalazi se na području **ekološke mreže**. Najблиže područje ekološke mreže je HR2000583 Medvednica, važno područje za divlje svojte i stanišne tipove, smješteno na udaljenosti od oko 5,6 km istočno od granice zahvata te se ne očekuje utjecaj na područje ekološke mreže.

Kod **određivanja mjera (A)**, što ih nositelj zahvata mora poduzimati, Ministarstvo se pridržavalо 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.

- Mjere zaštite **zraka** propisane su u skladu s člancima 5., 9. i 37. Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, broj 130/11 i 47/14).
- Mjere zaštite **tla i voda** propisane su u skladu s člancima 11., 21. i 24. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), člancima 40., 43. i 126. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14), člankom 11. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) i PRILOGOM 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13 i 43/14, 27/15 i 3/16).
- Mjere gospodarenja **otpadom** propisane su u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom te Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 23/14, 51/14, 121/15 i 132/15).
- Mjere zaštite od **buke** propisane su u skladu s člancima 3., 4., 5. i 6. Zakon o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09, 55/13, 153/13, 041/16) i člancima 5. i 7. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04).

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

- Program praćenja emisija **vode** temelji se na PRILOGU 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda i odredbama Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata („Narodne novine“, broj 78/10, 79/13 i 9/14).
- Program praćenja emisija tvari u **zrak** temelji se na članku 124. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 117/12 i 90/14).

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 utemeljena 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 produljenja 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, 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).



DOSTAVITI:

1. EUROCABLE GROUP d.d., Ilica 1a, Zagreb (**R! s povratnicom**)

NA ZNANJE:

1. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje