



# REPUBLIKA HRVATSKA

## MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/21-09/282

**URBROJ:** 517-05-1-1-22-16

Zagreb, 8. ožujka 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev društva DALEKOVOD-PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Marijana Čavića 4, opunomoćenika nositelja zahvata HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA d.o.o. iz Zagreba, Kupska 4, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju rasklopnog postrojenja 110 kV hidroelektrane Čakovec, Općina Trnovec Bartolovečki, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju rasklopnog postrojenja 110 kV hidroelektrane Čakovec, Općina Trnovec Bartolovečki, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA D.O.O., Kupska 4, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA d.o.o., Kupska 4, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Društvo DALEKOVOD-PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Marijana Čavića 4, opunomoćenik nositelja zahvata HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA d.o.o. iz Zagreba, Kupska 4, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnijelo je 8. srpnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije rasklopnog postrojenja 110 kV hidroelektrane Čakovec, Općina Trnovec Bartolovečki, Varaždinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2021. godine izradio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/87; URBROJ: 517-03-1-2-21-8 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Marin Miletić, dipl.ing.biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe*, a vezano uz točke 2.6. *Prijenos električne energije vodovima napona 110 kV i više koji su u sklopu prijenosne mreže* i 2.2. *Hidroelektrane Priloga II. Uredbe*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju rasklopnog postrojenja 110 kV hidroelektrane Čakovec.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. 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 25. kolovoza 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije rasklopnog postrojenja 110 kV hidroelektrane Čakovec, Općina Trnovec Bartolovečki, Varaždinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/282; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 23. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Buduće rasklopno postrojenje 110 kV se planira izgraditi na k.č. 468/2 k.o. Šemovec, na lokaciji na kojoj se nalazi postojeće 110 kV rasklopno postrojenje hidroelektrane Čakovec, na administrativno-teritorijalnom području Općine Trnovec Bartolovečki u Varaždinskoj županiji. Obuhvat zahvata odnosi se na prostor unutar i izvan ograde postojećeg 110 kV rasklopnog postrojenja, zbog smještaja nove pogonske zgrade izvan postojeće ograde te spoja na postojeće stupove 110 kV dalekovoda. Planiranim zahvatom predviđena je rekonstrukcija rasklopnog postrojenja 110 kV hidroelektrane (HE) Čakovec u svrhu postizanja potrebnog tehničkog rješenja za osiguranje pouzdane evakuacije električne energije iz HE Čakovec i priključka na elektroenergetsku mrežu na naponskoj razini 110 kV. HE Čakovec ima instaliranu snagu 76 MW, odnosno dva blok generator-transformatora svaki pojedinačne snage 38 MW. Predviđena je izgradnja novog postrojenja 110 kV smještenog u unutrašnjosti zgrade, koje bi u potpunosti zamijenilo postojeće postrojenje 110 kV na otvorenom. Nova pogonska zgrada smješta se zapadno od postojećeg postrojenja, izvan postojeće ograde. Postojeći 110 kV dalekovodi spajaju se s novim 110 kV GIS postrojenjem s kabelskim vodovima. Za četiri postojeća*

*dalekovodna polja predviđena je izgradnja novih izlaznih portala za prihvat vodiča dalekovoda te čelična postolja za kabelaške glave i odvodnike prenapona. Kabele 110 kV je predviđeno položiti do pogonske zgrade u kabelaške rovove. Predviđena je i rekonstrukcija prometnice unutar postrojenja te ograde oko istoga, ukoliko se to pokaže potrebnim.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/282; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 23. kolovoza 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Varaždinske županije i Općini Trnovec Bartolovečki.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je 8. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/49; URBROJ: 2186/1-08/17-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 13. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/341; URBROJ: 517-04-2-1-21-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliš potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na kvalitetu zraka, prilagodbi klimatskim promjenama i ublažavanju istih. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 22. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/220; URBROJ: 517-07-3-1-2-21-5) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 23. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/245; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva u siječnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je 14. veljače 2022. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/341; URBROJ: 517-04-2-1-22-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Vežano za zatraženo mišljenje Općine Trnovec Bartolovečki, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/282; URBROJ: 517-05-1-1-21-10 od 16. studenoga 2021. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/282; URBROJ: 517-05-1-1-21-11 od 2. prosinca 2021. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom građenja predmetnog zahvata, negativni utjecaji na površinske i podzemne vode koji bi se mogli pojaviti su kratkotrajni i prestaju nakon završetka radova te se stoga predmetni utjecaj zahvata na površinska i podzemna vodna tijela ocjenjuju kao slabo negativan. Tijekom korištenja zahvata se ne očekuje negativan utjecaj na vode, s obzirom na to da elementi predmetnog zahvata ne koriste vodu niti proizvode otpadne vode tijekom rada te ne sadrže dijelove koji bi mogli uzrokovati ispuštanje onečišćujućih tvari u tlo. Također, tijekom korištenja i održavanja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vode u okviru III. zone sanitarne zaštite izvorišta Nedelišće, Prelog i Sv. Marija. Utjecaj na vode tijekom korištenja zahvata svodi se na moguća manja lokalna onečišćenja tla zbog curenja goriva ili maziva iz terenskih vozila tijekom redovitog održavanja. Pridržavanjem propisa i dobre prakse (pravilna organizacija gradilišta) mogućnost ovakvih situacija je svedena na minimum te se utjecaj na vode smatra zanemarivim. Uzimajući u obzir vrstu i značajke zahvata, procjenjuje se da tijekom korištenja zahvata neće biti negativnog utjecaja na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata. Utjecaj planiranog zahvata na tlo tijekom izgradnje ogleda se u privremenom gubitku funkcije tla na prostoru gradilišta

uslijed izgradnje nove pogonske zgrade za smještaj novog 110 kV GIS postrojenja i pripadne sekundarne opreme i postrojenja pomoćnih napona te uslijed povezivanja predmetnog 110 kV GIS postrojenja s postojećim i novim kabelima polaganjem u kabelske rovove. Ostali radovi će se odvijati na već prethodno antropogeniziranom (asfaltiranom) području. Moguće je i onečišćenje tla u vidu izlivanja pogonskih goriva i maziva od strane radnih strojeva i vozila uslijed nekontroliranih događaja te infiltracije istih u tlo. Pridržavanjem propisa i dobre prakse (pravilna organizacija gradilišta te ispravno upravljanje mehanizacijom), vjerojatnost takvih situacija je svedena na minimum. Sukladno navedenom, ne očekuje se značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na tlo. Zbog vremenske ograničenosti izvođenja radova te lokalnog karaktera istih, količine emitiranih ispušnih plinova nisu tolike da bi dugoročno u većoj mjeri narušile kvalitetu zraka okolnog područja. Utjecaj koji će izgradnja zahvata imati na okolnu kvalitetu zraka može se okarakterizirati kao umjereno negativan, lokalni i privremen. Poduzimanjem mjera sprječavanja raznošenja čestica prašine putem vlaženja ili korištenja pokrovnih cerada, moguće je spriječiti značajniji negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja predmetnog rasklopnog postrojenja neće doći do emisija onečišćujućih tvari u zrak koje bi uzrokovale smanjenje kvalitete zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Lokacija planiranog zahvata nalazi na površini već izgrađene hidroelektrane s pripadajućim pristupnim putovima te se tijekom građenja ne očekuje značajnije ili trajno narušavanje krajobraznih karakteristika okolnog prostora, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom građenja i rada planiranog zahvata, imajući u vidu dovoljnu udaljenost planiranog zahvata od najbližih stambenih objekata (oko 1 km), ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Proračuni za ispravno projektiranje planiranog zahvata osigurat će da očekivane razine električnog i magnetskog polja budu manje od propisanih graničnih vrijednosti. Pridržavanjem zakonski definiranih mjera za korištenje i održavanje elektroenergetskih građevina, postrojenja i opreme prijenosne mreže, rizik nastanka nekontroliranog događaja (pogotovo požara) sveden je na minimum.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode, Regionalnog parka Mura – Drava. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa*. Priključni vodovi s novog rasklopnog postrojenja do postojećih 110 kV dalekovoda prelazit će iznad stanišnog tipa A.2.4. *Kanali*, no neće biti direktnog kontakta navedenog staništa s elementima zahvata. Na stanišnom tipu C.2.3.2. *Mezofilne livade košarice Srednje Europe* nalaze se tri postojeća stupa dalekovoda, međutim ovdje također neće doći do intervencije u stanište, budući da se položaj i broj stupova na koje dolaze priključni vodovi s novog rasklopnog postrojenja neće mijenjati. S obzirom na to da se predmetni zahvat izvodi u sklopu već postojeće hidroelektrane te se nalazi u području pod antropogenim utjecajem, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Nova zgrada rasklopnog postrojenja izgradit će se uz postojeće rasklopno postrojenje. Doći će do neznatne izmjene u položaju priključnih vodova na postojeće dalekovode te se neće graditi novi dalekovodi. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja u vidu povećanja buke i prisustva ljudi i mehanizacije. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vode budući da elementi predmetnog zahvata ne koriste vodu niti proizvode otpadne vode tijekom rada. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za građenje, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na bioraznolikost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže,

područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 *Dravske akumulacije* i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000013 *Dravske akumulacije*. POVS HR2001307 *Dravske akumulacije* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije od 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP HR1000013 *Dravske akumulacije* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001307 *Dravske akumulacije* su: bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), *Cucujus cinnaberinus*, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*, Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecionfluviatilis*) 6430. Ciljne vrste POP-a HR 1000013 *Dravske akumulacije* su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus oeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, patka gogoljica *Netta runna* i kokošica *Rallus aquaticus*). Planiranim zahvatom je obuhvaćeno oko 0,03 % područja ekološke mreže. Budući da će se nova zgrada graditi uz postojeće rasklopno postrojenje u sklopu postojeće hidroelektrane te da se sam zahvat nalazi na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa*, neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001307 *Dravske akumulacije* niti pogodnih staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. S obzirom na to da se planiranim zahvatom ne mijenja vodni režim, ne utječe na vegetaciju, ne postavljaju dodatni vodiči niti na bilo koji način mijenjaju postojeći stanišni uvjeti, provedba zahvata neće značajno utjecati na ciljne vrste predmetnih POP i POVS područja. Uzevši u obzir navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo

mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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.



#### **DOSTAVITI:**

1. DALEKOVOD-PROJEKT d.o.o., Marijana Čavića 4, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)

#### **NA ZNANJE:**

1. HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA d.o.o., Kupska 4, 10000 Zagreb