



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/13-08/110

URBROJ: 517-06-2-1-15-19

Zagreb, 20. travnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 4. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i 67/09), a vezano uz odredbe članka 33. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata ZELOVO d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i obnove postupka o potrebi provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka-Zelovo: promjena mikrolokacija četiri vjetroagregata – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka-Zelovo: promjena mikrolokacija četiri vjetroagregata – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje ukida se ukoliko nositelj zahvata, ZELOVO d.o.o., Jurišićeva 1a, 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, ZELOVO d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.**
- VI. **Ukida se rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110, URBROJ: 517-06-2-1-14-9) od 10. veljače 2014.**

Obratloženje

Nositelj zahvata, ZELOVO d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Jurišićeva 1a, podnio je sukladno odredbama članka 82 Zakona o zaštiti okoliša i članka 28. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i 67/09, u dalnjem tekstu: Uredba), 19. studenoga 2013., Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka-Zelovo: promjena mikrolokacija četiri vjetroagregata. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u

studenom 2013. izradio ovlaštenik APO d.o.o. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za pripremu i obradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/97, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 23. listopada 2013.). Voditeljica elaborata je mr.sc. Hrvinka Šunjić, dipl.ing.biolog.-ekologije.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 27., 28., 29. i 30. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. Za zahvate navedene u točki 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MWel*, Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, a vezano uz točku 12. Prilog II. iste Uredbe *izmijena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš....* ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Postupak ocjene proveden je jer nositelj zahvata planira izmjene u odnosu na projekt vjetroelektrane razmatran u okviru provedenog postupak procjene utjecaja na okoliš za koji je 14. listopada 2008. izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/07-02/182, URBROJ: 531-08-1-1-2-08-9).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 28. stavku 3. Uredbe i članku 7. stavku 2. točki 1., te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2) od 5. prosinca 2013.

U dostavljenoj dokumentaciji (elaboratu zaštite okoliša) navedeno je sljedeće: *Za vjetroelektranu ST3-1/2 Visoka-Zelovo je tijekom 2007./2008. proveden postupak procjene utjecaja na okoliš kojim je obrađen zahvat koji obuhvaća 11 vjetroagregata s pripadajućim srednjenaponskim transformatorskim stanicama (7 na području zone Visoka i 4 na području zone Zelovo), operativni prostor oko vjetroagregata unutar kojeg je određena servisna zona, interna 35 kV mreža s kabelskom trasom do trafostanice 110/35 kV Sinj, komunikacijska mreža u trasama interne kabelske mreže i u kabelskoj trasi do TS Sinj. Predmetne izmjene odnose se na novi razmještaj vjetroagregata na sljedeći način:*

- četiri (4) vjetroagregata planirana na zoni Zelovo, ZEL-1, ZEL-2, ZEL-3 i ZEL-4, premještaju se na zonu Visoka i to između sedam vjetroagregata
- obuhvat zahvata se smanjuje te se smanjuje i duljina pristupnih putova iz razloga što se četiri vjetroagregata sa zone Zelovo premještaju uz trasu pristupnog puta koji povezuje sedam vjetroagregata u zoni Visoka
- duljina interne 35 kV kabelske mreže i komunikacijske mreže se smanjuje jer se one ukapaju uz pristupni put

Ovim izmenama ne mijenja se broj vjetroagregata i ukupna priključna snaga (33 MW) u odnosu na Studiju o utjecaju na okoliš.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/13-08/110 URBROJ: 517-06-2-1-1-13-3 od 2. prosinca 2013.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Upravi za sanitarnu inspekciju Ministarstva zdravlja i Upravnom odjelu za graditeljstvo, komunalne poslove, infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za sanitarnu inspekciju Ministarstva zdravlja (KLASA: 351-03/14-01/02, URBROJ: 534-09-1-1-2-14-3 od 16. siječnja 2014.) dostavila je mišljenje u kojem se navodi da s obzirom na provedenu analizu utjecaja buke na okoliš te rezultata proračuna iz kojih je vidljivo da vrijednosti ne prelaze one propisane posebnim propisom za područje zaštite od buke, predmetni zahvat neće imati značajnijih utjecaja na sastavnice okoliša te u tom smislu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Upravni odjel za graditeljstvo, komunalne poslove, infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-01/13-01/0637, URBROJ: 2181/1-10-14-2 od 2. siječnja 2014.) dostavio je mišljenje sadržajući u obzir da se uslijed novog rasporeda vjetroagregata ublažavaju potencijalni štetni utjecaji na sastavnice okoliša te uz uvjet pridržavanja i daljnje primjene

mjera zaštite navedenih u Rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš od 14. listopada 2008. predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te procjena utjecaja na okoliš nije potrebna.

Uprava za zaštitu prirode (veza KLASA: 612-07/13-59/141 od 20. siječnja 2014.) dostavila je mišljenje prema kojem za predmetnu izmjenu zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uzimajući u obzir smanjenje obuhvata zone zahvata te su potencijalno štetni utjecaji jednaki ili manji od onih prepoznatih studijom iz 2007., no da isto tako nije moguće isključiti značajan negativni utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže tijekom provedbe zahvata te je zbog toga potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata (uključujući svih 11 vjetroagregata) za ekološku mrežu.

Slijedom provedenog postupka ocjene o potrebi procjene predmetnog zahvata na okoliš Ministarstvo je 10. veljače 2014. donijelo rješenje (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-9) da za namjeravani zahvat izmjene vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka-Zelovo koja obuhvaća promjenu mikrolokacija četiri vjetroaggregata, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Postupajući po zahtjevu nositelja zahvata koji je dopisom od 20. veljače 2015. dostavio stručnu podlogu u kojoj su prikupljeni i obrađeni dodatni stručni podaci na temelju kojih se predlaže pokretanje obnove postupka u dijelu prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu, obavljen je ponovni uvid u spis predmeta te je utvrđeno bi razmatranje novih podataka i danih tehničkih obrazloženja dovelo do drugačijeg rješenja stvari u postupku izdavanja prethodnog rješenja u smislu mogućnosti isključenja značajnog negativnog utjecaja na ekološku mrežu, zbog čega je bilo potrebno obnoviti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. U skladu s tim Ministarstvo je rješenjem od 6. ožujka 2015. (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-16) odredilo obnovu upravnog postupka provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka-Zelovo: promjena mikrolokacija četiri vjetroaggregata kao i potrebe provedbe Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu kojim se odgodilo izvršenje Rješenja od 10. veljače 2014. (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-9).

Rješenje o određivanju obnove predmetnog postupka (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-16, od 6. ožujka 2015.) objavljeno je 9. ožujka 2015. na Internet stranicama Ministarstva, a od Uprave za zaštitu prirode ovog Ministarstva dopisom od 6. ožujka 2015. (KLASA: UP/I 351-03/13-08/110, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-17) zatraženo je mišljenje o potrebi provođenja glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Uprava za zaštitu prirode dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/70, URBROJ: 517-07-2-2-15-4 od 14. travnja 2015.) da je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže, ali se nalazi u neposrednoj blizini područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000050 Jama na Visokoj – oznaka točkastog lokaliteta udaljena oko 50 m jugoistočno od najbližeg vjetroagregata VA3, HR2000205 Zubanova jama – oznaka točkastog lokaliteta udaljena oko 900 m jugozapadno od najbližeg vjetroagregata VA9, HR2000182 Velika špilja kod Neorića – oznaka točkastog lokaliteta udaljena oko 1,3 km jugozapadno od najbližih VA9 i VA10 i HR2001397 Sutina – granica područja udaljena oko 1 km sjeverozapadno od najbližih VA10 i VA11. Na širem području, do 10 km od područja planiranog zahvata, nalaze se područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama – oznaka točkastog lokaliteta udaljena oko 8 km jugozapadno od najbližeg VA1, HR2001251 Žužino vrelo – oznaka točkastog lokaliteta udaljena oko 7 km, sjeveroistočno od najbližeg VA11, HR2000922 Svilaja – udaljeno oko 8 km sjeverozapadno od najbližeg VA10, HR5000028 Dinara – udaljeno oko 9 km sjeveroistočno od najbližeg VA3, HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio – udaljeno oko 10 km jugoistočno od najbližeg VA1, HR2001352 Mosor – udaljeno oko 10 km južno od najbližeg VA1, HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem – udaljeno oko 5 km istočno od najbližeg VA1 te Područja očuvanja značajna za ptice (POP): HR1000028 Dinara – udaljeno oko 9 km

sjeveroistočno od najbližeg VA3, HR1000029 Cetina – udaljeno oko 3 km istočno od najbližeg VA1, HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora – udaljeno oko 10 km južno od najbližeg VA1.

S obzirom na ciljeve očuvanja i udaljenost od područja predmetnog zahvata već je u ranije provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, isključena mogućnost značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost sljedećih područja očuvanja: HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama, HR2001251 Žužino vrelo, HR2000922 Svilaja, HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio, HR2001352 Mosor, HR2000205 Zubanova jama, HR2000182 Velika špilja kod Neorića i HR2001397 Sutina. Također prethodnom ocjenom isključena je mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na populacije ciljnih vrsta ptica na okolnim područjima očuvanja značajnim za ptice: HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina.

U obnovljenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivost zahvata za ekološku mrežu ponovo je sagledan utjecaj predmetnog zahvata na područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000050 Jama na Visokoj (ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost) te HR5000028 Dinara i HR2001313 srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem (ciljne vrste šišmiša). Uvidom u „Elaborat zaštite okoliša - Izmjena zahvata vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka – Zelovo: promjena mikrolokacija četiri vjetroagregata, Zahtjev za obnovu postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu“ utvrđeno je da provedenim geomehaničkim istraživanjem svake pojedine lokacije stupnog mjesta vjetroagregata nisu pronađene kavernozne strukture i da se tijekom gradnje temelja za vjetroaggregate i pristupnih putova neće koristiti eksplozivna sredstva već će se primijeniti tehnologija rotacijskog bušenja i pikamiranje stijena. Nadalje utvrđeno je da je tehnologija vjetroagregata koja je planirana za predmetni zahvat takva da ne postoji rizik od izljevanja ulja i maziva u okoliš prilikom rada vjetroagregata ili servisiranja. Sukladno navedenom zaključeno je da je moguće isključiti značajne negativne utjecaje na stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Također uvidom u gore navedeni elaborat utvrđeno je da je terenskim istraživanjima potvrđeno da vrsta šišmiša dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*) područje zahvata koristi tijekom srpnja, kolovoza i rujna, ali se radi o zanemarivoj aktivnosti. Ostale ciljne vrste okolnih područja terenskim istraživanjima nisu zabilježene. Na ciljne vrste mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*) i Blasijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*) (šumske vrste, mali radius kretanja – manje od 500 m od porodiljnog skloništa) te ciljnu vrstu dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) (gotovo isključivo krški vodotoci i rijeke) zbog ekologije korištenja staništa i ekologije korištenja lovnih staništa ne očekuje se utjecaj. Nadalje, analizirajući svaku od navedenih ciljnih vrsta u odnosu na njihovu ekologiju i potencijalno stradavanje od strane vjetroelektrana, zaključeno je da je mogućnost negativnog utjecaja na sve ciljne vrste zanemariva. Novim rasporedom vjetroagregata (projektiran izmjenom zahvata) smanjuje se obuhvat zahvata te se dodatno povećava udaljenost zahvata u odnosu na udaljenost od poznatih skloništa šišmiša i okolnih područja ekološke mreže te se na taj način umanjuje utjecaj u odnosu na neizmijenjeni zahvat.

Slijedom iznijetog u provedenom obnovljenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, s obzirom na obuhvat i karakteristike zahvata te karakteristike područja ekološke mreže u čijoj se blizini zahvat nalazi, uzimajući u obzir dodatno prikupljene podatke o ciljnim vrstama i stanišnim tipovima, načinu izvođenja radova na pripremi terena i postavljanju vjetroagregata, te karakteristikama vjetroagregata koji su planirani za predmetni zahvat kao i podacima o korištenju lokacije zahvata od strane šišmiša te razmatrajući mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/15-38/171, URBROJ: 366-07-5-2 od 9. travnja 2015.), ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, tijekom njegove provedbe i korištenja te je stoga dano mišljenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Dijelovi Mišljenja Uprave za zaštitu prirode Službeno – interno, veza KLASA: 612-07/13-59/141 od 20. siječnja 2013. koji se odnose na mišljenje o potrebi provedbe utjecaja na okoliš i dalje ostaju neizmijenjeni.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: izmjenom zahvata vjetroelektrane ST3-1/2 Visoka-Zelovo utjecaji tijekom pripreme i građenja biti će umanjeni zbog manjeg obuhvata zahvata. Naime, četiri vjetroagregata koji su planirani na području zone Zelovo premještaju se na području zone Visoka i to na dionici pristupnog puta koji povezuje ostalih sedam vjetroagregata. Time neće biti potrebe za izgradnjom pristupnog puta na zoni Zelovo u duljini od oko

2,6 km, kao niti iskopa za potrebe polaganja kabelske trase, što je i krajobrazno prihvatljivije. Osim toga, predmetnim izmjenama izbjegavaju se građevinski radovi na zaštićenom području rječice Sutine na Sinjskom polju koje je temeljem Zakona o zaštiti prirode zaštićeno u kategoriji značajnog krajobraza. Za procjenu utjecaja od buke izrađen je proračun za raspored koji sadržava svih 11 vjetroagregata na lokaciji Visoka. Za naselja koja se nalaze u blizini obuhvata vjetroelektrane najviše razine buke iznose 55 dB(A) danju odnosno 40 dB(A) noću. Rezultati provedene računske analize pokazali su da će razina buke koja će se javljati u okolišu kao posljedica rada vjetroelektrane biti niže od najviših dopuštenih za dnevno i noćno razdoblje. Niti jedan od 11 predviđenih vjetroagregata u zoni Visoka neće stvarati buku izvan polumjerne udaljenosti od 1 km od izvora buke. Time niti jedno stalno naselje neće biti pod utjecajem buke koja intenzitetom nadilazi kritičnu razinu. Dominanti vjetrovi na lokaciji dodatno smanjuju razine imisije buke koju vjetroagregati uzrokuju na pozicijama referentnih točka u istočnom dijelu zahvata.

Točka I ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju utvrđenog činjeničnog stanja, dostavljene dokumentacije 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Obveza navedena u točki V. ovog rješenja, da se na internetskoj stranici Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. u skladu je s odredbom članka 127. stavkom 1. Zakona o općem upravnom postupku kojom je propisano da nakon provedene obnove postupka, nadležno tijelo donosi rješenje o upravnoj stvari koja je bila predmet obnovljenog postupka. Rješenjem donesenim u obnovljenom postupku, nadležno tijelo može rješenje koje je bilo predmet obnove ostaviti na snazi ili ga zamijeniti novim rješenjem, u kojem će slučaju, s obzirom na okolnosti, prijašnje rješenje poništiti ili ukinuti.

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 Splitu, Put Supavlja 1, 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 propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. ZELOVO d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb **R s povratnicom**

NA ZNANJE:

2. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, komunalne poslove, infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, Split
3. pismohrana, ovdje