



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

**KLASA: UP/I 612-07/14-60/64**  
**URBROJ: 517-07-1-1-2-14-12**  
**Zagreb, 28. kolovoza 2014.**

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 33. stavka 2., vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te članak 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave (Narodne novine, br. 150/2011, 22/2012, 39/2013, 125/2013, 148/2013), povodom zahtjeva nositelja zahvata Javne ustanove Parka prirode Vransko jezero, Kralja Petra Svačića 2, HR-23210 Biograd na Moru, za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja lučice Crkvine u Parku prirode Vransko jezero“, nakon provedenog postupka, donosi

## **R J E Š E N J E**

**I. Namjeravani zahvat – izgradnja lučice Crkvine u Parku prirode Vransko jezero, u Zadarskoj županiji, nositelja zahvata Javne ustanove Parka prirode Vransko jezero, Kralja Petra Svačića 2, HR-23210 Biograd na Moru, a temeljem Studije Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu – Izgradnja lučice Crkvine u Parku prirode Vransko jezero, koju je izradio u travnju 2014. i nadopunio u srpnju 2014. godine ovlaštenik Geonatura d.o.o. iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, je prihvatljiv za ekološku mrežu, uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).**

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

**A.1. Mjere ublažavanja tijekom pripreme i građenja**

- Izraditi projekt organizacije gradilišta – odrediti prostor za smještaj i okretanje građevinskih vozila, prostor za skladištenje tvari štetnih za okoliš (pogonska goriva, PVC materijale, materijale podložne koroziji i dr.), odrediti privremena odlagališta materijala i otpada na prostoru gdje ne postoji rizik od onečišćenja vode jezera; organizirati sanitarni čvor (kemijski WC) za radnike.
- Radne površine i površine za kretanje vozila i mehanizacije moraju se unaprijed odrediti kako bi pod utjecajem izgradnje bile što manje površine izvan gabarita konstrukcije objekata u sklopu zahvata i predviđenog lučkog iskopa.

- Radove uklanjanja vegetacije tršćaka, lučkog iskopa i izvedbe većih betonskih elemenata, kamenometa i kamenih nabačaja (građevinski radovi) izvoditi izvan sezone gniježđenja i najveće aktivnosti drugih ciljnih životinjskih vrsta, u razdoblju od 15. kolovoza do 1. siječnja. Ostali radovi koji se izvode nakon građevinskih radova, odnosno nakon što je napravljen lučki iskop i uklonjena vegetacija mogu se izvoditi nakon 1. siječnja. Sukladno navedenom, planirati faznost i dinamiku radova.
- Tijekom građenja pretakanje i dolijevanje goriva obavljati uz sve potrebne mjere zaštite od prolijevanja na mjestima udaljenim od obale jezera uz odgovarajuće mjere zaštite voda i tla (odrediti prostor s nepropusnom podnicom opremljen sredstvima za neutralizaciju proliivenih goriva).
- U slučaju havarije strojeva, vozila ili izlivanja štetnih tekućina i sl. postupati u skladu s važećim propisima.
- Organizirati odvoz otpada i viška materijala s lokacije građenja ovisno o dinamici izvođenja zahvata.
- Tijekom građenja izvođač radova treba osigurati primjenu mjera zaštite od požara sukladno važećim propisima te pažljivo rukovanje i postupanje sa zapaljivim i eksplozivnim materijalima.
- Zaštitu od prekomjerne buke tijekom pripreme i građenja zahvata osigurati poštivanjem važećih propisa.
- Materijal iz lučkog iskopa treba privremeno odlagati na lokaciji određenoj projektom organizacije gradilišta te zbrinuti na propisan način ovisno o sastavu izvađenog materijala. Ukoliko se radi o opasnom otpadu, isti mora biti zbrinut putem ovlaštene osobe.
- Tijekom izvođenja radova i tijekom korištenja lučice osigurati odvojeno prikupljanje komunalnog, ambalažnog i opasnog otpada te skladištenje u posebnim kontejnerima. Tako prikupljeni otpad predati na zbrinjavanje ovlaštenoj osobi, odnosno ovlaštenom sakupljaču. Zabranjeno je privremeno ili trajno odlaganje otpada na okolno tlo.
- Ukoliko se na građevinskom području pojave invazivne biljne vrste, trebaju biti uklonjene na odgovarajući način. Javna ustanova Parka prirode Vransko jezero treba osigurati praćenje pojave invazivnih biljnih vrsta na prostoru gradilišta, te osigurati uklanjanje istih.

## **A.2. Mjere ublažavanja tijekom korištenja**

- Za rasvjetni sustav na području lučice predvidjeti zasjenjene svjetiljke, sukladno Zakonu o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja.
- Osigurati sredstva i opremu za sprječavanje širenja onečišćenja i uklanjanja posljedica onečišćenja jezera tijekom korištenja lučice. U slučaju iznenadnog onečišćenja tijekom korištenja lučice postupati u skladu s odredbama Zakona o vodama.
- Tijekom korištenja lučice provoditi mjere protupožarne zaštite, u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara te planom mjera zaštite od požara.

- Turistički brod za prijevoz posjetitelja mora imati električne motore kako bi se ublažio negativan utjecaj buke uslijed planiranih turističkih aktivnosti (uznemiravanje ptica radom motora turističkog broda).
- Sve buduće radove izmuljivanja lučkog bazena provoditi izvan razdoblja gniježdenja ptica područja ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen, odnosno između 15. kolovoza i 1. siječnja.
- U roku od 2 godine izraditi studiju utjecaja turističkih aktivnosti na ciljeve zaštite s prijedlogom za daljnje praćenje stanja te prilagoditi daljnji razvoj turizma i praćenje proizašlim smjernicama.

## **B. Program praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže**

- Program praćenja ptica „HR1000025 Vransko jezero i Jasen“ provoditi u razdoblju od 6 godina u skladu s upravljačkim akcijama A1-A2 plana upravljanja JU PP Vransko jezero, rujan, 2010. godine kako slijedi:

A1 Redovito (barem jednom mjesečno) provoditi obilazak terena u svrhu uočavanja ekoloških promjena, s posebnim naglaskom na praćenje gniježdenja malih vranaca i čaplji danguba u Ornitološkom rezervatu, a tijekom zime mjesečno prebrojavanje ptica vodarica na području cijelog jezera.

A2 Nastaviti s redovitim praćenjem stanja ornitofaune (zimujućih populacija močvarica koje se zadržavaju na otvorenoj vodi, zimujućih i gnijezdećih populacija ptica u gustim sklopovima obalne vegetacije, gnijezdećih populacija čaplji dangubi i malih vranaca) od strane stručnih institucija.

- Program praćenja ciljnih staništa i vrsta „HR5000025 Vransko jezero i Jasen“ te praćenje utjecaja turističkih aktivnosti u sklopu upravljačkih akcija vezanih uz prirodne vrijednosti, održivo korištenje prirodnih resursa te turizam i rekreaciju provoditi u razdoblju od 6 godina u skladu s upravljačkim akcijama plana upravljanja JU PP Vransko jezero, rujan, 2010. godine kako slijedi:

A5 Istražiti sastav vrsta algi porodice *Characeae*, te uspostaviti sustav praćenja njihove rasprostranjenosti.

A8 Provesti inventarizaciju vodenih beskralješnjaka (makrozoobentos, rakovi, školjkaši i puževi) Vranskog jezera te izraditi smjernice za eventualno praćenje stanja.

A9 Svake 3 godine provoditi praćenje stanja faune vretenaca, s naglaskom na stanje populacije vrste *Lindenia tetraphylla*.

C13 Svake 3 godine provoditi praćenje stanja ihtiofaune i podatke koristiti u upravljanju ribljim fondom i ribolovom.

G21 Provoditi kontinuirano praćenje turističkih aktivnosti i njihovog utjecaja na kulturnu i prirodnu baštinu Parka prirode te prilagođavati turističku ponudu rezultatima praćenja.

Rezultate i analizu svih aktivnosti praćenja stanja te eventualnog stradavanja ciljnih vrsta bilježiti i dostaviti ovom Ministarstvu i Državnom zavodu za zaštitu prirode na kraju svake godine praćenja, uz obaveznu procjenu potrebe eventualno dodatnih mjera ublažavanja i/ili izmjena postojećih. Završnu odluku o potrebi dodatnih mjera ublažavanja i/ili izmjena postojećih te potrebi nastavka praćenja stanja donosi Ministarstvo.

- II. **Nositelj zahvata**, Javna ustanova Park prirode Vransko jezero iz Biograda na Moru, Kralja Petra Svačića 2, **dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja i praćenje stanja kako je to određeno ovim Rješenjem.**
- III. **O praćenju stanja ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, nositelj zahvata** Javna ustanova Park prirode Vransko jezero iz Biograda na Moru, Kralja Petra Svačića 2, **je obvezan dostaviti podatke Ministarstvu.**
- IV. **Nositelj zahvata**, Javna ustanova Park prirode Vransko jezero iz Biograda na Moru, Kralja Petra Svačića 2, **dužan je osigurati sredstva za praćenje iz točke I. izreke ovoga Rješenja.**
- V. **Ovo Rješenje prestaje važiti ukoliko se u roku dvije godine od dana konačnosti Rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta kojim se odobrava gradnja sukladno posebnom zakonu kojim se uređuje prostorno uređenje i gradnja ili drugog akta sukladno Zakonu o zaštiti prirode, odnosno posebnom propisu.**
- VI. **Važenje ovog Rješenja, na zahtjev nositelja zahvata** Javna ustanova Park prirode Vransko jezero iz Biograda na Moru, Kralja Petra Svačića 2, **može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim Rješenjem.**
- VII. **Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Javna ustanova Park prirode Vransko jezero iz Biograda na Moru, Kralja Petra Svačića 2, podnijela je 19. svibnja 2014. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu Ministarstvo) zahtjev za provedbu Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja lučice Crkvine u Parku prirode Vransko jezero“ u Zadarskoj županiji. U zahtjevu su navedeni svi podaci o nositelju zahvata i priloženi svi dokumenti sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode.

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo je zatražilo (KLASA: UP/I 612-07/14-60/64, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-3 od 23. svibnja 2014.) prethodno mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu Zavod) i na internetskim stranicama 28. svibnja 2014. godine objavilo Informaciju o zahtjevu za provedbu postupka (KLASA: UP/I 612-07/14-60/64, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-2).

Zahtjevom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I 612-07/14-60/64, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-4) koordinacija javne rasprave povjerena je Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije. Obavijest o javnoj raspravi objavljena je u Zadarskom listu od 24. lipnja 2014. godine. U skladu sa Zakonom, Ministarstvo je 1. srpnja 2014. na internetskim stranicama objavilo Obavijest o javnoj raspravi Studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (KLASA: UP/I 612-07/14-60/64, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-7). Prema dostavljenom Izvešću (KLASA: 612-07/14-01/30, URBROJ: 2198/1-07/2-14-8 od 30. srpnja 2014.) postupak javne rasprave (uvida) u Studiju Glavne

ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (u daljnjem tekstu Studija) proveden je od 4. do 18. srpnja 2014. godine u prostorijama Velike vijećnice Općine Pakoštane, Kraljice Jelene 78, HR-23211 Pakoštane. Tijekom javnog uvida u knjigu primjedbi upisana je primjedba Valtera Lacmana iz Pakoštana, Eugena Kvaternika 11, u kojoj se navodi da će se izgradnjom lučice na predviđenoj lokaciji, na rubnim dijelovima privatnih parcela, ugroziti poljoprivredna proizvodnja, te da se stoga predvidi dovoljan razmak između lučice i privatnih parcela. Ostalih pisanih mišljenja, prijedloga i primjedbi nije bilo. Javno izlaganje Studije održano je 11. srpnja 2014. godine u 11.00 sati u prostoriji Velike vijećnice Općine Pakoštane. Tijekom javnog izlaganja predstavnici lokalnog stanovništva dali su primjedbe na predmetnu Studiju. Valter Lacman daje primjedbu da su planiranim zahvatom ugrožene privatne parcele domicilnog stanovništva koji se bavi poljoprivredom. Blaž Rašin postavlja pitanje zašto u grafičkim priložima Studije podloga nije katastarski plan kako bi se lakše identificirale privatne parcele. Također predlaže da svi vlasnici parcela u PP Vransko jezero imaju dozvolu za ribarenje. Ljubomir Barešić daje primjedbu navodeći kako su tamošnji žitelji nekad „živili“ od Vranskog jezera, a da je sad sve „zabranjeno“. Ističe da na Vranskom jezeru nije potrebno pet lučica i da to svakako nije domicilnom stanovništvu u interesu. Dobivene primjedbe su razmotrene tijekom postupka, no iste nisu uvažene budući da nisu bile usmjerene na sam zahvat. Glavnom ocjenom sagledan je mogući negativni utjecaj planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže dok će se navedena pitanja privatnog vlasništva u odnosu na predmetni zahvat riješiti tijekom postupka ishoda potrebnih dozvola za građenje u skladu s posebnim propisima.

Za predmetnu Studiju koju je izradio ovlaštenik Geonatura d.o.o. iz Zagreba, Zavod je 23. lipnja 2014. godine dostavio prethodno mišljenje (KLASA: 612-07/14-38/262, URBROJ: 366-07-6-14-2) u kojem navodi da je Studiju potrebno nadopuniti. Tražene nadopune odnosile su se na odgovarajuću procjenu utjecaja plovne rute turističkog broda uz granicu ornitološkog rezervata i dopunu odgovarajućih mjera ublažavanja, utjecaje tijekom korištenja lučice na ciljnu vrstu ptica u području očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000025 Vransko jezero i Jasen“ i na dvije ciljne vrste (jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*) i glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*)) područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000025 Vransko jezero i Jasen“. Također se nadopuna odnosila i na redefiniranje ograničenja vremena izvođenja radova te odgovarajuću procjenu samostalnih i kumulativnih utjecaja. Uzimajući u obzir mišljenje Zavoda, Ministarstvo je Zaključkom od ovlaštenika zatražilo nadopunu Studije (KLASA: UP/I 612-07/14-60/64, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-6, od 23. lipnja 2014.) te je zaprimljenu doradenu Studiju 14. srpnja 2014. godine dostavilo na prethodno mišljenje Zavodu (KLASA: UP/I 612-07/14-60/64, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-9, od 18. srpnja 2014.). Ministarstvo je 23. srpnja 2014. zaprimilo mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/14-38/262, URBROJ: 366-07-3-14-4) da je nadopunjena Studija primjereno sagledala i procijenila moguće samostalne kao i kumulativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv uz primjenu mjera ublažavanja i programa praćenja za ekološku mrežu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu Studiju prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i mišljenje Zavoda, te je utvrdilo slijedeće.

Predmetnim zahvatom planira se rekonstrukcija i proširenje lučice Crkvine te izgradnja vidikovca na Vranskom jezeru unutar Parka prirode Vransko jezero, kao i posebnog ornitološkog rezervata Vransko jezero. Postojeća obalna trasa lučice je neuređena obala u zemljanom pokosu. Površina akvatorija lučkog bazena iznosi oko 3200 m<sup>2</sup>. Širina na ulazu u lučicu iznosi 22 m. Radi pojave iznimno niskih vodostaja (uglavnom ljeti) potrebno je

izvršiti produbljenje akvatorija na kotu od -0,50 m, a sve u odnosu na Hrvatski visinski referentni sustav (HVR571). U lučici je predviđen privez 39 plovila do dužine 5 m (I. kategorije). Privez se vrši na plutajuće gatove (duljina po trasi oko 105 m, širina 1,50 m). U samom korijenu glavnog lukobrana s vanjske strane predviđen je privez izletničkog broda dužine do 15,0 m. Na sjeveroistočnom dijelu lokacije predviđa se izgradnja vidikovca koji bi služio u promotivne, ali i edukacijske svrhe, tlocrtnih dimenzija 6,00 x 8,00 m s visinskom kotom poda od +6,00 m. Akvatorij lučice se formira dogradnjom postojećeg glavnog i sekundarnog nasutog lukobrana. Glavni lukobranski objekt je većim dijelom položen u smjeru sjever - jug, dok je jedan njegov dio u smjeru sjeveroistok - jugozapad. Sekundarni lukobran je položen u smjeru sjeverozapad - jugoistok.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000025 Vransko jezero i Jasen“ i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000025 Vransko jezero i Jasen“.

Predvidivi samostalni utjecaji zahvata i njihovi učinci na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže odnose se na gubitak i promjene postojećih staništa u obalnom području jezera, promjene stanišnih uvjeta za ciljne vrste na području obuhvata zahvata i zone utjecaja, uznemiravanje prisutnih životinjskih vrsta tijekom izvođenja građevinskih radova i korištenja zahvata te mogući nepovoljni utjecaji i učinci u slučaju akcidenta (onečišćenje, požar). Procjena značaja samostalnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja pokazala je da za uređenje i proširenje lučice Crkvine na lokaciji postojećeg objekta te izgradnju vidikovca kao novog objekta, samostalni utjecaj zahvata neće biti značajno negativan uz primjenu predloženih mjera ublažavanja štetnih posljedica zahvata. Na temelju analize samostalnih utjecaja, trajni gubitak staništa na području lučkog iskopa neće imati značajan utjecaj na raspoloživost staništa za ciljne životinjske vrste koje koriste tršćake i plitke muljevite obale. S obzirom na dostupnost i površinu tršćaka na području Vranskog jezera, te sposobnost obnove ovog stanišnog tipa, očekivani gubitak je zanemariv. Također, s obzirom na mali obuhvat zahvata i lučkog iskopa te uz primjenu predloženih mjera, izvedbom zahvata neće doći do značajnog utjecaja na ciljne stanišne tipove. Promjene stanišnih uvjeta koje nastaju kao posljedica građevinskih radova (npr. buka, zamućenje vode) su privremeni utjecaji ograničeni na trajanje radova. S obzirom na mali obuhvat i procijenjenu zonu utjecaja zahvata, te dostupnost povoljnih staništa za ciljne vrste na širem području, ovaj utjecaj nije značajan. Uzevši u obzir već prisutne ljudske aktivnosti na lokaciji izvođenja zahvata (postojeći autokamp, poljoprivredne površine, pristanište i lučica), uz izvođenje radova izvan perioda najveće aktivnosti ciljnih vrsta ptica i drugih životinjskih vrsta, rizik od mogućeg uznemiravanja zbog oštećivanja staništa može se znatno smanjiti ili u potpunosti izbjeći.

Vezano uz rizike od mogućih samostalnih i skupnih utjecaja koji nastaju kao posljedica povećanja posjećenosti i korištenja lučice i vidikovca, te uspostavom panoramske plovne rute procijenjeno je da će isti biti umanjeni pridržavanjem pravila ponašanja unutar PP Vransko jezero i uvjeta zaštite prirode za športski ribolov, primjenom ograničenja u posjećivanju Parka i jezerskom prometu kako su utvrđeni Pravilnikom o unutarnjem redu, Prostornim planom i Planom upravljanja PP Vransko jezero te primjenom mjere ublažavanja kojom se predlaže da predviđeni turistički brod za pogon koristi električne motore radi ublažavanja negativnog utjecaja buke na ptice.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja lučice Crkvine u Parku prirode Vransko jezero“, Ministarstvo je

utvrdilo da je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Glavnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate na zaštićenom području u kategoriji nacionalnog parka, parka prirode i posebnog rezervata.

Člankom 33. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te program praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže propisani su člankom 33. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode.

Člankom 41. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nositelj zahvata ne provede utvrđene mjere ublažavanja, da će ih provesti Ministarstvo na njegov trošak.

Sredstva za praćenje iz točke I. izreke ovoga Rješenja, u skladu s člankom 42. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode, dužan je osigurati nositelj zahvata.

Podatke o praćenju iz točke I. izreke ovoga Rješenja, nositelj zahvata, u skladu s člankom 42. stavkom 4. Zakona o zaštiti prirode, dužan je dostaviti Ministarstvu.

Rok važenja ovog Rješenja propisan je u skladu s člankom 43. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode.

Mogućnost produljenja važenja ovog Rješenja propisana je u skladu s člankom 43. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode.

Obveza objave ovog Rješenja na internetskim stranicama Ministarstva utvrđena je člankom 44. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode.

Podnositelj zahtjeva oslobođen je plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 6. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14 i 64/14).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30

dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. JU Park prirode Vransko jezero, Kralja Petra Svačića 2, HR-23210 Biograd (*R s povratnicom*),
2. Geonatura d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*),
3. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, B. Petranovića 8, HR-23000 Zadar;
4. MZOIP, Uprava za inspeksijske poslove, Sektor inspeksijskog nadzora zaštite prirode, ovdje,
5. U spis predmeta, ovdje.