



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA POLJOPRIVREDU,
ŠUMARSTVO, SLATKOVODNO
RIBARSTVO, LOVSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-351-03/15-01/1

URBROJ: 2103/1-07-15-12

Bjelovar, 16. rujna 2015.

Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Bjelovarsko-bilogorske županije, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13) i odredbe članka 6. stavka 1. i 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - „Regulacija vodotoka Toplica u Daruvaru“ koji se nalazi na k.č.br. 2630/1 i ostalima u k.o. Donji Daruvar, na k.č.br. 54. i ostalima u k.o. Vukovje i na k.č.br. 2866 u k.o. Daruvar, Grad Daruvar, **nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - „Regulacija vodotoka Toplica u Daruvaru“ koji se nalazi na k.č.br. 2630/1 i ostalima u k.o. Donji Daruvar, na k.č.br. 54. i ostalima u k.o. Vukovje i na k.č.br. 2866 u k.o. Daruvar, Grad Daruvar, **nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje ukida se ukoliko nositelj zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, 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 Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, 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 internetskoj stranici Bjelovarsko-bilogorske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/15), (u daljnjem tekstu. Zakon) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14), (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je ovom Upravnom tijelu zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliša za zahvat „Regulacija vodotoka Toplica u Daruvaru“ koji se nalazi na k.č.br. 2630/1 i ostalima u k.o. Donji Daruvar, na k.č.br. 54. i ostalima u k.o. Vukovje i na k.č.br. 2866 u k.o. Daruvar, Grad Daruvar. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljem tekstu: Elaborat), koji je u lipnju 2015. godine izradio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 13.03.2015. godine.) Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoining.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 84. stavka 1. Zakona i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Zahvat pripada u zahvate iz točke 2.2. – Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale, Priloga III. Uredbe, te je stoga za provedbu ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nadležno upravno tijelo Županije. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izvršiti regulacija vodotoka Toplica i tako zaštititi područje grada Daruvara od velikih voda te sanirati oštećeni dio vodotoka ojačanjem obale.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 82. stavka 3., članku 160. stavka 1., 161. i 162. Zakona i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08), 06.07.2015. godine, na internetskoj stranici Bjelovarsko-bilogorske županije objavljena je. Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Regulacija vodotoka Toplica u Daruvaru“ koji se nalazi na k.č.br. 2630/1 i ostalima u k.o. Donji Daruvar, na k.č.br. 54. i ostalima u k.o. Vukovje i na k.č.br. 2866 u k.o. Daruvar, Grad Daruvar (KLASA: UP/I-351-03/15-01/1, URBROJ: 2103/1-07-15-2).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu za zaštitu okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Planiranim zahvatom obuhvaćena je regulacija vodotoka Toplica u Daruvaru od stacionaže 31+360 do 33+000 (od akumulacije do željezničkog mosta). Vodotok uzvodno od stacionaže 31+600 nalazi se na rubnom sjevernom području grada Daruvara i nije reguliran te su česta izlivanja vode iz postojećeg korita, stoga postoji mogućnost plavljenja sportskih terena i gradskog parka u lijevom zaobalju. Prilikom provođenja mjera obrane od poplave zbog korištenja teške mehanizacije nastala su oštećenja obale (uređene deponije) koje je potrebno sanirati i ojačati obalu. Korito vodotoka na predmetnoj dionici obraslo je stablima i grmljem, proticajni profil nije formiran, a obale nisu uređene na kotu koja bi osigurala traženu zaštitu od visokih voda. Dno i dio pokosa mjestimično su prekriveni krupnim kamenom.

Planiranim zahvatom izvršit će se regulacija vodotoka Toplica i tako zaštititi područje grada Daruvara od velikih voda te sanirati oštećeni dio vodotoka ojačanjem obale.

Zahvat je definiran Idejnim projektom Regulacija vodotoka Toplica i zaštita od velikih voda od 31+360 do 33+000. Točna stacionaža zahvata koji je obrađen projektom je 31+600-32+928, s obzirom da od stacionaže 32+928 do 33+000 postoje cestovni i željeznički most sa svojim oblogama i ostaci obloge reguliranog korita ispod uspornog praga mlinskog kanala. U tom dijelu korito je regulirano i postoje objekti čija preinaka ili rušenje nije potrebno.

Regulacija vodotoka Toplica i zaštita zaobalja na području grada Daruvara od km 31+600 do km 32+928.11 izvodi se u ukupnoj dužini 1.328,11 m. Regulirani profil korita sa pojasom za održavanje zauzima prostor do maksimalno 23,69 m na svaku stranu od osi vodotoka. Regulacija vodotoka Toplica i zaštita zaobalja izvest će se maksimalno uvažavajući položaj postojećeg korita uz minimalno proširenje zbog uređenja profila korita, uređenja obale ili izrade uređene deponije (nasipa).

U postupku ocjene, temeljem članka 26. Uredbe, ovaj Upravni odjel, dopisom KLASA: UP/I-351-03/15-01/1, URBROJ: 2103/1-07-15-3, od 06.07.2015. godine i dopisom KLASA: UP/I-351-03/15-01/1, URBROJ: 2103/1-07-15-7, od 07.08.2015. godine, zatražio je mišljenja od sljedećih tijela: Grad Daruvar, Trg kralja Tomislava 14, 43500 Daruvar, Ministarstvo poljoprivrede – Uprava vodnog gospodarstva, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode – Uprava za zaštitu prirode, Radnička 80, 10000 Zagreb, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode – Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom – Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje, Radnička 80, 10000 Zagreb, Upravni odjel za graditeljstvo, promet, prostorno uređenje i komunalnu infrastrukturu Bjelovarsko-bilogorske županije, Dr. Ante Starčevića 8, 43000 Bjelovar, JU Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije, Trg Eugena Kvaternika 13 i Državni zavod za zaštitu prirode, Radnička 80/7, Zagreb.

Grad Daruvar, kao jedinica lokalne samouprave na čijem se području zahvat nalazi, očitovao se dopisom (KLASA: 351-03/15-01/1, URBROJ: 2111/01-02-02/3-15-1, od 22.07.2015. godine, zaprimljen 23.07.2015. godine), u kojem navodi da nakon pregleda Elaborata zaštite okoliša za predmetni zahvat, smatra da zahvat neće imati negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti te da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, dostavio je svoje mišljenje (KLASA: 351-03/15-04/643, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-2, od 27.07.2015. godine, zaprimljeno 03.08.2015. godine) u kojem navodi da za predmetni nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Negativni utjecaj na okoliš očekuje se tijekom građevinskih aktivnosti, no ocijenjeno je da nisu značajni te da se primjenom zakonima propisanim mjerama zaštite okoliša mogu svesti na najmanju moguću mjeru. Također, dodatne mjere zaštite okoliša će se, ako će biti potrebno, propisati u okviru izdavanja posebnih uvjeta u postupku izdavanja potvrde glavnog projekta.

Ministarstvo poljoprivrede – Uprava vodnog gospodarstva – očitovala se dopisom (KLASA: 351-03/15-01/233, URBROJ: 525-12/0997-15-4, od 09.09.2015. godine, zaprimljen 11.09.2015. godine), u kojem navodi da nakon pregleda Elaborata te sukladno Uredbi, a sa aspekta utjecaja na vode, smatra da za predmetni zahvat

nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, jer je izgradnja planiranog zahvata lokalnog karaktera, što znači da je utjecaj na okoliš prisutan na samoj lokaciji gradilišta i u njegovoj neposrednoj blizini, a povremeno mogući negativni utjecaji tijekom građenja ili korištenja će se primjenom predloženih mjera svesti na minimum ili u potpunosti otkloniti.

Državni zavod za zaštitu prirode dostavio je prethodno mišljenje, (KLASA: 612-07/15-38/604, URBROJ: 366-06-4-15-3, od 08.09.2015. godine, zaprimljeno 16.09.2015.godine) u kojem navodi da se, uzevši u obzir tip i lokaciju zahvata, prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene zahvata.

Ostala pozvana tijela nisu dostavila svoja mišljenja.

U vezi s informacijom o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat, objavljenom na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije nije pristigla niti jedna primjedba, odnosno mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su slijedeći:

Lokacija zahvata najvećim dijelom nalazi se u izgrađenom dijelu građevinskog područja, a manjim dijelom u neizgrađenom dijelu građevinskog područja grada Daruvara i u zaštitnom zelenilu u obuhvatu UP-a.

Prema izvodu iz karte zaštićenih područja RH (DZZP, travanj 2015) područje zahvata ne nalazi se na zaštićenom području. Na udaljenosti oko 800 m od područja zahvata nalazi se spomenik parkovne kulture - Daruvar – ginko. Radi se o dva primjerka listopadnog drveta Ginko biloba, ženskom i muškom, porijeklom iz zapadne Kine. To su najstariji Ginko biloba u Hrvatskoj.

Prema izvodu iz ekološke mreže (DZZP, lipanj 2015.) predmetni zahvat ne nalazi se na području ekološke mreže.

Uz rub područja na kojem je planirana regulacija postojećeg korita rijeke Toplice pretežito se nalaze poljoprivredne površine i mjestimično stambeni objekti.

Prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa i izvodu iz karte staništa Republike Hrvatske (DZZP, lipanj 2015) lokacija zahvata nalazi se na području stanišnog tipa: J.2.2. Gradske stambene površine i I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama.

U bližjoj okolici zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove šume, C.2.3. Mezofilne livade Srednje Europe i J.1.1. Aktivna seoska područja.

Na području zahvata, kao ni u njegovoj neposrednoj okolini nema zaštićene kulturne i povijesne baštine.

Obilježja mogućeg utjecaja zahvata: Obzirom na karakter zahvata tijekom izvođenja radova u dijelu regulacije vodotoka mogući su privremeni negativni utjecaji na kvalitetu vode, ponajprije u vidu promjena fizikalnih svojstava vode kao što je zamućenje zbog suspenzije sitnijih frakcija sedimenta. U tijeku zemljanih radova na području radnog pojasa uz samu obalu rijeke može doći do pojave erozijskih procesa koji za rezultat imaju ispiranje i unos zemljanog materijala u vodotok. Navedeni utjecaji ocjenjeni su kao vremenski ograničeni i lokalnog karaktera i po značaju mali. Tijekom korištenja zahvata neće biti utjecaja na kakvoću vode. Izgradnjom predmetnog zahvata umanjit će se uzdužni pad vodotoka čime se djeluje na usporavanje toka. Visinska razlika je kompenzirana predviđenim hidrotehničkim stepenicama preko kojih će se preljevati voda i na taj način dodatno obogaćivati kisikom. Stabilizacijom obale uvelike se smanjuje mogućnost erozije te se sveukupno očekuje pozitivan utjecaj planiranog zahvata na kakvoću vode.

Utjecaji na onečišćenje zraka nastat će uslijed rada građevinskih strojeva i transporta materijala za građenje (ispušni plinovi motora). Moguće je i onečišćenje zraka prašinom prilikom izgradnje nasipa. Utjecaj prašine bit će prostorno ograničen, usko lokaliziran na područje rada strojeva i privremenog karaktera, a nestat će nakon prestanka svih aktivnosti na gradilištu te se kao takav ne procjenjuje značajnim. Tijekom korištenje zahvata neće biti utjecaja na zrak.

Na prostoru predviđenom za izgradnju zemljanog nasipa doći će do trajne prenamjene površina. Kako je riječ o uskom pojasa površina koje se nalaze uz rijeku Toplicu gubitak vrijednog i osobito vrijednog obradivog tla ne smatra se značajnim. Osim toga uslijed kretanja građevinske mehanizacije van radnog pojasa može doći do zbijanja okolnog tla. Navedeni utjecajne smatra se značajnim, a može se izbjeći pažljivom pripremom i izvođenjem radova na način da se ne oštećuju površine van radnog pojasa. Obzirom da će regulacija vodotoka pozitivno utjecati na branjenost područja od plavljenja prilikom velikih oborina, a zbog izostanka plavljenja biti će smanjen utjecaj onečišćenja tla izvan zahvata tvarima koje se često nalaze u poplavnim vodama, prema navedenom očekuje se da će utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište tijekom korištenja zahvata biti pozitivan.

Obzirom da se u sklopu pripremnih radova predviđa se krčenje niskog i visokog raslinja kao posljedica kretanja mehanizacije i radnika te izgradnje nasipa doći će do uništenja biljnog pokrova te gubitka dijela staništa pojedinih vrsta na ograničenom prostoru uz samu građevinu. Regulacijom predmetnog dijela vodotoka Toplice izmijenit će se većina prirodnih elemenata lokalnog krajobraza – vegetacija i prirodna morfologija obale te će se umanjiti njegova ekološka funkcija. Ovi elementi će biti zamijenjeni novim antropogenim elementima i geometrijskim oblicima hidrotehničkog uređenja vodotoka te će se stvoriti novi krajobrazni identitet ovog prostora. Prirodni tok vodotoka Toplica je planiranim zahvatom zadržan te je izbjegnuto pravocrtno trasiranje – kanaliziranje vodotoka, što je pozitivan pristup. Također, samim uređenjem vodotoka stvorit će predispozicija za uređenje šetnice uz nasip ili po nasipu te pružiti potencijal za dodatnu vrijednost u prostoru. Obzirom da je, sukladno odredbama za provođenje I. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Daruvara (Službeni glasnik Grada Daruvara, 7/10), kroz izradu daljnje dokumentacije predviđena izrada projekta krajobraznog uređenja kojim će se dokumentirati postojeće stanje vegetacije te predvidjeti mjere zaštite vegetacije kod izvođenja radova te mjere obnove autohtone vegetacije po završetku radova na regulaciji vodotoka, utjecaj na krajobraz se ocjenjuje prihvatljivim.

Utjecaji na životinjske vrste očitovat će se također u privremenoj promjeni kvalitete stanišnih uvjeta (prisutnost ljudi i strojeva, buka, vibracije, zamućenje stupca vode, emisija prašine i ispušnih plinova), no ovaj utjecaj je ograničen na uže područje zahvata i privremenog je karaktera te se ne smatra značajnim. Za pretpostaviti je da će se dio životinjskih vrsta prilagoditi novonastaloj situaciji, a dio preseliti u uzvodni neregulirani tok. Nakon izgradnje zahvata, ukupni pojas će biti krajobrazno uređen te će ponovno postati stanište većini vrsta koje su tu obitavale.

Regulacijom rijeke mjestimično će doći do trajnog gubitka postojećih staništa u uskom pojasu dna rijeke. S obzirom na veličinu zahvata (ukupno oko 1300 m), radi se o lokaliziranoj promjeni koja može utjecati na slabo pokretne ili sedentarne organizme (uglavnom beskralješnjake), koji se zadržavaju uz ili unutar supstrata na dnu vodotoka. Životinjske vrste će se nakon prestanka uznemiravanja za vrijeme izvođenja radova vratiti na svoja staništa na području izgrađenog zahvata ili u njegovoj blizini.

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata mogu se očekivati pojave povećanja razine buke koje će biti uzrokovane radom građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevnog materijala (utovarivači, bageri, kamioni, i sl.). Utjecaji buke koji nastaju tijekom izgradnje predmetnog zahvata, lokalnog su i privremenog karaktera, te vremenski ograničeni pa kao takvi ne predstavljaju značajan utjecaj.

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata nastajati će razne vrste i količine otpada, kojima može doći do negativnih utjecaja na okoliš ukoliko se ne zbrinjavaju na odgovarajući način. Očekuje se nastanak različitih vrsta opasnog i neopasnog otpada. Uz pridržavanje projektom definirane organizacije gradilišta i pozitivnih propisa u dijelu gospodarenja otpadom, nepovoljni utjecaji koji su prvenstveno vezani za odgovarajuće zbrinjavanje neopasnog, opasnog, građevnog i ostalog otpada, svest će se na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja predmetnog zahvata neće nastajati otpad.

S obzirom na navedeno, potencijalni negativni utjecaji tijekom izvođenja radova ocjenjeni su kao vremenski ograničeni i lokalnog karaktera te su u tom smislu prihvatljivi za okoliš i prirodu dok se tijekom korištenja zahvata očekuje pozitivan utjecaj na stanovništvo uslijed povećane sigurnosti i obrane od plavljenja.

Sukladno članku 81. Zakona o zaštiti okoliša na temelju provedene analize i procjene mogućih utjecaja na okoliš planiranog zahvata, na temelju pojedinačnih ispitivanja i kriterija iz priloga V Uredbe, pregledom dostavljenih podataka i dokumentacije te temeljem mjera zaštite okoliša navedenih u Elaboratu, nadležno Upravno tijelo utvrdilo je da zahvat neće imati značajnije negativne utjecaja na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te je primjenom članka 90. Zakona o zaštiti okoliša o zahtjevu riješeno kao u izreci.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo Upravno tijelo, sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo Upravno tijelo, 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 značajnog 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 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.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskoj stranici Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije, utvrđena je na temelju članak 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba prema Tbr. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj: 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, 69/14, 87/14, 94/14), u iznosu od 70,00 kuna, nalijepljena je i propisno poništena na zahtjevu.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Radnička 80, u roku od 15 dana od dana dostave rješenja.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije, Dr. A. Starčevića 8, u pisanom obliku neposredno ili poštom, a može se izjaviti usmeno na zapisnik.

Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna prema Tbr. 3. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj: 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04 i 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07 i 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13 i 80/13, 40/14, 69/14, 87/14, 94/14).



Dostaviti:

1. Hrvatske vode
Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Radnička 80, 10000 Zagreb,
3. Za objavu na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, ovdje,
4. Pismohrana.