



REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO
GOSPODARSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA
Petra Krešimira IV br. 1, 35 000 Slavonski Brod
Tel.: 035/443-126; fax.: 035/404-190
e-mail: komunalno@bpz.hr

KLASA: UP/I 351-03/15-01/01
URBROJ: 2178/1-03-15-19
Slavonski Brod, 3. prosinac 2015. godine

Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša na temelju članka 84. stavka 1. i članka 90. stavaka 1., 2., 3. i 6. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13), i odredbe članka 6. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat izgradnje akumulacije Razliv u Općini Brodski Stupnik, na području Brodsko-posavske županije, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera:**
 - I. I. *Izvršiti geološka, geofizička i geomehanička ispitivanja tla, te ovisno o rezultatima definirati korištenje materijala sa same lokacije zahvata ili definirati pozajmište.*
 - I. II. *Definirati lokacije za odlaganje materijala koji će nastajati prilikom izgradnje.*

- II. **Za namjeravani zahvat izgradnje akumulacije Razliv u Općini Brodski Stupnik, na području Brodsko-posavske županije, nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu sljedećih mjera:**
 - II. I. *Za krajobrazno oblikovanje koristiti autohtone vrsta bilja na način očuvanja obilježja okolnog krajobraza, kao i osiguranje održavanja istog.*
 - II. II. *U suradnji sa Hrvatskim šumama, planirati i realizirati uklanjanje šumske sastojine, te vremenski planirati i prilagoditi radove biologiji vrsta, izbjegavati oštećivanja ptica i staništa životinja u razdoblju njihove najveće aktivnosti.*

- III. **Ovo rješenje ukida se ukoliko nositelj Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanjem lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**

- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, 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 ovo rješenje.**

- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Brodsko-posavske županije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Hrvatske voda, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1.

Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, 24. veljače 2015. godine podnio je Brodsko-posavskoj županiji, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša (u daljnjem tekstu: Upravni odjel), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje akumulacije Razliv u Općini Brodski Stupnik. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u prosincu 2013. godine izradio, a u listopadu 2015. godine doradio ovlaštenik Institut IGH d.d. sa sjedištem u Zagrebu, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (Rješenje KLASA: UP/I 351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3, od 26. studenog 2013. godine; Rješenje KLASA: UP/I 351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-1-2-14-5, od 3. rujna 2014. godine; Rješenje KLASA: UP/I 351-02/13-08/122, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-5, od 30. prosinca 2013. godine). Voditelj izrade Elaborata je Vanja Medić, dipl.ing.biol.-ekol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš – *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozija obala*, Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za svoje područje. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planiranim zahvatom planira izgradnju akumulacije koja bi se koristila kod navodnjavanja, te za obranu od poplava i zaštitu od bujičnih brdskih vodotoka koji svojim velikim vodama ugrožavaju područje.

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“ br. 64/08), na internetskoj stranici Brodsko-posavske županije, objavljena je 17. ožujka 2015. godine, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš: Izgradnja akumulacije Razliv u Općini Brodski Stupnik, na području Brodsko-posavske županije (KLASA: UP/I 351-03/15-01/01, URBROJ: 2178/1-03-15-5 od 17. ožujka 2015. godine).

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

Razmatrana akumulacija Razliv navedena je u sklopu „Plana navodnjavanja Brodsko-posavske županije“ (Hidroing d.o.o., Osijek, 2006. godine). U njemu je predmetna akumulacija predviđena kao dio budućeg sustava od ukupno 4 akumulacije (Pavlovac, Kapetanovac, Razliv i Bažina) koje bi uz izgradnju ustave na Istočnom lateralnom kanalu, tvorile sustav navodnjavanja područja Brodski Stupnik. Osim za navodnjavanje, razmatrana akumulacija služila bi i za obranu od poplava i zaštitu od bujičnih brdskih vodotoka koji velikim vodama ugrožavaju područje.

Predmetna akumulacija se planira izvesti kao objekt obrane od poplave brdskih voda koji će omogućiti i dodatne količine vode za navodnjavanje nizvodnih površina. Akumulacija je planirana kao nasuta zemljana pregrada. Na pregradi je predviđen preliv praktičnog profila širine 5 m. Temeljni ispust je evakuacijska građevina koja služi za pražnjenje akumulacije. Predviđena je izvedba temeljnog ispusta od čelične cijevi promjera 800 mm s kotom dna na 124.4 m n.m. koja se polaže u galeriju izrađenu od armiranog betona. Cijev je opremljena regulacijskim zatvaračem tablastog tipa na nizvodnom kraju. Ulazna građevina opremljena je grubom hidromehaničkom rešetkom za zaustavljanje vučenog nanosa i nplavina.

Idejnim rješenjem predložena je pregrada duljine 150 m, visine 14 m i ukupnog volumena 36 688 m³. Kota krune pregrade je na 137 m n.m. Predviđen je preliv praktičnog profila širine 5 m i projektiran je na prelivne količine 1000-godišnje velike vode. Kota krune preljeva je na 135,5 m n.m. Mrtvi prostor u akumulaciji Razliv dimenzioniran je za razdoblje od 50 godina. Mrtvi volumen iznosi 5 745 m³.

Korisni prostor dimenzioniran je tako da na kraju sušne godine korisni volumen vode bude minimalan. Iterativno je proračunato da na taj način akumulacija V1 može navodnjavati 70 ha poljoprivrednih površina. Korisni volumen akumulacije iznosi 394 700 m³. Slivna površina je 2,62 km².

Retencijski prostor dimenzioniran je tako da prihvati vodni val za oborine povratnog perioda 100 godina. Za akumulaciju varijante V1 maksimalni protok kroz temeljni ispust iznosi 0.7 m³/s. Potrebni retencijski volumen iznosi 96 935 m³. Ukupni volumen akumulacije iznosi 497 380 m³.

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev (Klasa: UP/I 351-02/15-01/01, Urbrroj: 2178/1-03-15-6, od 17. ožujka 2015. godine) za mišljenjem: Upravi za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Upravi vodnog gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Hrvatskim šumama, Upravi šuma Nova Gradiška, Javnoj ustanovi Natura Slavonica, Upravnom odjelu za poljoprivredu Brodsko-posavske županije, Zavodu za prostorno uređenje Brodsko-posavske županije i Općini Brodski

Stupnik. Upravni odjel je dostavio zahtjev (Klasa: UP/I 351-02/15-01/01, Urbroj: 2178/1-03-15-14, od 29. travnja 2015. godine) za mišljenjem

Upravi za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Ministarstva zaštite okoliša i prirode i Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede.

Hrvatske šume su dostavile mišljenje 30. ožujka 2015. godine (ur.br:NG-05-DJ-660/02) da će planirani zahvat imati značajan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti, te navode podatke o šumskim sastojinama koje bi trebale biti u obuhvatu zahvata, odnosno koje bi trebale biti poplavljene. Općina Brodski Stupnik je dostavila mišljenje 31. ožujka 2015. godine da zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš, nego će biti od izuzetne važnosti u sustavu obrane od poplava kao i za navodnjavanje. Upravni odjel za poljoprivredu Brodsko-posavske županije je 17. travnja dostavio mišljenje (KLASA:325-01/15-01/12, URBROJ: 2178/105-15-1) kojim podržavaju predmetnu izgradnju. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Brodsko-posavske županije –Natura Slavonica je 20. travnja 2015. godine dostavila mišljenje (KLASA:351-01/15-01/29, URBROJ:2178/01-27-01-15-3) kako planirani zahvat nije unutar područja ekološke mreže i zaštićenog područja, te da će izgradnjom planiranog zahvata, doći do smanjenje biološke raznolikosti područja, a i navode kako je upitna korist navodnjavanja zbog malih količina vode koja bi se koristila za navodnjavanje. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode je dostavila očitovanje 24. travnja 2015. godine (KLASA:612-07/15-59/85, URBROJ:517-07-2-2-15-03) u kojem navode da je postupak Prethodne ocjene i postupak ocjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata u nadležnosti županijskog upravnog tijela. Uprava vodnog gospodarstva Ministarstva poljoprivrede je dostavila mišljenje (KLASA:351-03/15-01/78, URBROJ: 525-12/0904-15-4) dana 29. svibnja 2015. godine, kako za planski zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode je dostavila mišljenje 23. lipnja 2015. godine (KLASA:351-03/15-04/403, URBROJ:517-06-2-1-2-15-2) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali je potrebno dopuniti Elaborat relevantnim podacima iz područja zaštite prirode. Zavod za prostorno uređenje Brodsko-posavske županije i Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede nisu dostavili mišljenje.

U vezi s Informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Brodsko-posavske županije, nisu zaprimljene primjedbe.

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

Planiranim predmetnim zahvatom se planira izgradnja akumulacije Razliv predviđene kao dio budućeg sustava od ukupno 4 akumulacije (Pavlovac, Kapetanovac, Razliv i Bažina), koje bi uz izgradnju ustave na Istočnom lateralnom kanalu (ILK) tvorile sustav navodnjavanja područja Brodski Stupnik. Razmatrana akumulacija Razliv kao i navedeni sustav, navedene su u sklopu „Plana navodnjavanja Brodsko-posavske županije“ (Hidroing d.o.o., Osijek, 2006. godine).

Sukladno Planu navodnjavanja na području općine Brodski Stupnik, iskazan je interes za razvojem sustava navodnjavanja. Kako na planiranom području nema odgovarajućih resursa vode koja bi se koristila za navodnjavanje, predlaže se izgradnja više retencija na slivu ILK Jelas polja, uz prenamjenu u akumulacije, te bi se kontroliranim upuštanjem vode iz budućih akumulacija i izgradnjom određenog broja ustava, moglo upravljati vodnim režimom ILK Jelas polja (Projektna osnova Plana navodnjavanja Brodsko-posavske županije).

Osim za navodnjavanje, razmatrana akumulacija služila bi i za obranu od poplava. Naime sliv ILK Jelas polja čine bujični vodotoci, a čiji je dio i vodotok Razliv, koji velikim vodama ugrožava dijelove okolnog područja Slavenskog Broda. Sliv ILK Jelas polja je najveći sliv na području Jelas polja. Mnoštvo manjih i većih potoka slijeva se s južnih padina Dilja pa ILK kao umjetni otplavni recepijent, odvodi te vode u Savu. U ovom slivu nema otvorene površinske erozije, već samo pojave linearne erozije. Štete nastaju uslijed naglog slijevanja oborinskih voda i odnošenja nanosa u lateralni kanal gdje se uslijed male brzine vode taloži, pa nastaje zamuljivanje i smanjivanje korita kanala. Radi toga velike vode izlaze iz korita i poplavljuju okolna poljoprivredna zemljišta, naselja i ceste. Potok Razliv se nalazi na popisu bujičnih vodotoka u slivu ILK (Idejno rješenje regulacije i hidraulička obrada sliva bujičara u slivu ILK Jelas polja, Brodska Posavina d.d., Slavonski Brod, 2001. godine). Navedeno područje se sukladno Karti rizika od erozije vodom Republike Hrvatske, nalazu u umjerenom i visokom potencijalnom riziku od erozije tla vodom.

Na području brane javiti će se trajni gubitak tla (humusa). Utjecaj na tlo na području samog zahvata je lokalni i zbog prenamjene zemljišta nepovoljan, ali s obzirom na malu planiranu površinu zahvaćenog područja, smatra se da je utjecaj po značaju umjeren. Utjecaj na floru lokacije zahvata kao posljedica uklanjanja i prenamjene stanišnog tipa, te površinskog dijela tla su trajni i lokalnog karaktera određeni planiranom površinom zahvata.

Na lokaciji zahvata se nalaze šumske sastojine, srednjedobne, mlade sastojine i tek obnovljene sastojine, te stare sastojine koje se nalaze u fazi obnove, kao i sastojine (šume) zaštitnog karaktera. Trajni utjecaj predmetnog zahvata na floru i faunu se može smatrati nepovoljnim zbog smanjenja površine izvornog staništa, te potencijalnog stradavanja određenog broja životinjskih vrsta, no s obzirom da se radi o maloj površini zahvata (2,62 km², te pristupni put lokaciji zahvata) utjecaj se smatra prihvatljivim uz pridržavanje mjera zaštite propisanih zakonom. Pri raščišćavanju terena nastati će veće količine razgradivog građevinskog otpada kojeg je potrebno adekvatno zbrinuti sukladno propisima. U suradnji sa Hrvatskim šumama, planirati i realizirati uklanjanje šumske sastojine, te vremenski planirati i prilagoditi radove biologiji vrsta, izbjegavati oštećivanja ptica i staništa drugih životinja u razdoblju njihove najveće aktivnosti.

Formiranje akumulacije za posljedicu će imati stvaranje novih, vodenih staništa, tj. jezerskog staništa koje će omogućiti razvoj novi populacija. Kako akumulacija Razliv površinom ne zahvaća veliko područje, smatra se da će se ukupni utjecaj akumulacije na mikroklimu biti mali, te se navedeni utjecaj ne smatra značajnim.

Akumulacija će imati povoljan utjecaj na obranu od poplava i na vodoopskrbu poljoprivrednog zemljišta. Nizvodni vodotok prestati će biti bujičnog karaktera, te će utjecaj akumulacije na hidrološke uvjete biti povoljan, obzirom da doprinosi zaštiti i izbjegavanju šteta od poplava šireg područja, te osiguravanje dotoka u malovodnim razdobljima, odnosno ispuštati ekološki prihvatljiv protok vode (tzv. biološki minimum).

Planiranim mjerama je nužno smanjenje procesa eutrofikacije. Uzvodne i nizvodne kosine, kao i dno, zaštititi i urediti sukladno važećim propisima i pozitivnoj praksi.

Planiranim zahvatom će se promijeniti vizualne značajke prostora, a kao područje ugrožena je karakteristična dolina između brda. Formiranjem akumulacije mijenja se namjena površina, tj. pretvaranje površina prekrivenih vegetacijom u vodenu površinu. Objekt neće biti jako vidljiv zbog svog položaja na zaravnjenom terenu, relativno velike udaljenosti od naselja te zaklonjenosti potezima visoke vegetacije.

Tijekom izvođenja radova doći će do povećanih emisija buke, ali je privremenog karaktera jer akumulacija pri eksploataciji neće proizvoditi buku koja bi nepovoljno djelovala na ljude u okolini. Sukladno navedenom ocjenjuje se da će predmetni zahvat s ostalim planiranim zahvatima, pozitivno trajno utjecati na obranu od poplava i sustav navodnjavanja navedenog područja.

Prilikom izgradnje predmetnog zahvata, potrebno je pridržavanje projektom definirane organizacije gradilišta i pozitivnih propisa u dijelu gospodarenja otpadom, kako bi se nepovoljni utjecaji sveli na najmanju moguću mjeru.

Za vrijeme korištenja zahvata, zahvat će uzrokovati izravne i trajne promjene u izgledu i načinu doživljavanja krajobraza. Pregrada će za vrijeme korištenja uzrokovati povećani nivo vode u koritu, što u konačnici može naglasiti ambijentalnu i vizualnu vrijednost vodotoka.

Sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi će nadležno tijelo izdavanjem vodopravnih uvjeta u postupku izdavanja lokacijske dozvole za zahvat.

Vezano uz mogući negativni utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, utvrđeno je kako se predmetni zahvat sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“ br. 124/13 i 105/15) ne nalazi unutar područja ekološke mreže. U široj okolici zahvata, na udaljenosti od cca 2,5 km, izvan granica obuhvata zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS): „HR2001326 *Jelas polje s ribnjacima*“, te na udaljenosti od cca 3 km Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000005 *Jelas polje*“. Na znatno većoj udaljenosti (minimalno 10 km) nalazi se POVS: „HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice*“.

Sliv ILK Jelas polja je najveći sliv na području Jelas polja ukupne površine 190,4 km². Površina slivnog područja Jelas polja je 44 038,09 ha. Vodotok Razliv je jedan od mnogih bujičnih vodotoka koji se slijeva sa južnih padina Dilja te ih ILK kao umjetni otplavni recepijent, odvodi u Savu. Površina slivnog područja vodotoka Razliv iznosi 4,34 km². Izgradnja predmetne akumulacije Razliv utjecat će na smanjenje vodnog vala nizvodno, ali se istovremeno ocjenjuje da je vodotok Razliv premalen da bi se utjecaj izgradnje akumulacije osjetio na rijeci Savi. Vodni režim Jelas polja je i u sadašnjem obliku reguliran ustavama. Obzirom na površinu planiranog zahvata, odnosno malu površinu slivnog područja vodotoka Razliv, također se ocjenjuje da je njegov utjecaj na područje Jelas polja zanemariv. Obzirom na značajnu udaljenost predmetnog zahvata od područja ekološke mreže, malu površinu slivnog područja vodotoka Razliv, odnosno malu planiranu površinu predmetnog zahvata, ne očekuje se da će zahvat imati utjecaj na vodni režim, odnosno stanišne uvjete „*Jelas polja*“ i „*Sava nizvodno od Hrušćice*“, te se trajni utjecaj zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže (EU ekološke mreže NATURA 2000); „HR1000005 *Jelas polje*“; HR2001326 *Jelas polje s ribnjacima*“ i „HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice*“, isključuje.

S obzirom na navedeno i udaljenost zahvata od područja ekološke mreže, smatra se da se Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže, te se smatra da je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

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

Također, točke I. i II. ovog rješenja utemeljene su na odredbi članka 90. stavka 6. Zakona o zaštiti okoliša, koja se odnosi na mogućnost da rješenje sadrži mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel, 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, proveo 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 internetskim stranicama Brodsko-posavske županije je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

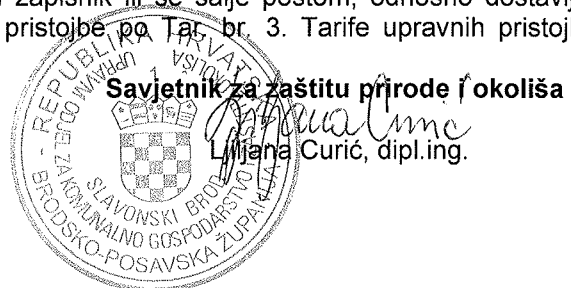
Ovo rješenje se sukladno članku 94. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša, dostavlja i nadležnoj inspekciji.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo Rješenje naplaćena je u iznosu od 70,00 kn u državnim biljezima po Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 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 i 94/14), te poništena.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80. Rok za izjavljivanje žalbe je 15 dana, a počinje teći osmog dana od dana objave rješenja na internetskim stranicama Brodsko-posavske županije.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije, neposredno u pisanom obliku, usmeno u zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički. Na žalbu se plaća 50,00 kn upravne pristojbe po Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.



Dostaviti:

1. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Inspekcija zaštite okoliša, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Inspekcija zaštite prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
5. u spis predmeta