



REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove
Šibenik, Trg Pavla Šubića 1., br.2, Tel: 022/460-747, Fax: 022/460-754

Klasa: Up/I 351-03/16-01/1
Urbroj: 2182/1-15-17/15
Šibenik, 16. siječnja 2017.

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske 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, VGO Split, Vukovarska ulica 35, Split, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - „Uređenje bujice Trzbalićevac u Drnišu, Grad Drniš (III. faza)“ koji se nalazi na dijelu k.č.br. 1362/1, 1362/2, 1364/8, 1364/9, 1365/4, 1802/23, 1802/25, 1802/29 i 2065/11 u k.o. Drniš u duljini od 156 metara u Gradu Drnišu, **nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 - I.1. *Izvedbu zahvata planirati tijekom sušnog razdoblja, odnosno kada u koritu nema vode.*
 - I.2. *Očuvati što je moguće više prirodne visoke vegetacije na području građevinskog pojasa, osobito uz područje lijeve obale vodotoka Trzbalićevac, koje je prepoznato kao područje osobito vrijednog prirodnog krajobraza.*
 - I.3. *Opasni i neopasni otpad sakupljati odvojeno, privremeno skladištiti u odgovarajućim spremnicima na mjestu nastanka i predati ovlaštenoj osobi uz vođenje očevidnika o nastanku i tijeku otpada.*
 - I.4. *Na gradilištu predvidjeti sredstva i mjere zaštite na radu.*
 - I.5. *U slučaju oštećenja dijelova zahvata uslijed potresa, nasilnog rušenja i sl. potrebno je djelovati u skladu s Planom intervencija u zaštiti okoliša u Šibensko-kninskoj županiji.*
- II. Za namjeravani zahvat - „Uređenje bujice Trzbalićevac u Drnišu, Grad Drniš (III. faza)“ koji se nalazi na dijelu k.č.br. 1362/1, 1362/2, 1364/8, 1364/9, 1365/4, 1802/23, 1802/25, 1802/29 i 2065/11 u k.o. Drniš u duljini od 156 metara u Gradu Drnišu, **nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje ukida se ukoliko nositelj zahvata Hrvatske vode, VGO Split, Vukovarska ulica 35, Split, 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, VGO Split, Vukovarska ulica 35, Split, 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 Šibensko-kninske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, VGO Split, Vukovarska ulica 35, Split, OIB: 28921383001, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/15), i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14), podnio je 26. listopada 2016. godine ovom Upravnom tijelu zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliša za zahvat „Uređenje bujice Trzbalićevac u Drnišu, Grad Drniš (III. faza)“ koji se nalazi na dijelu k.č.br. 1362/1, 1362/2, 1364/8, 1364/9, 1365/4, 1802/23, 1802/25, 1802/29 i 2065/11 u k.o. Drniš u duljini od 156 metara u Gradu Drnišu.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljem tekstu: Elaborat), koji je u listopadu 2016. godine izradio ovlaštenik Zelena infrastruktura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 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-351-02/16-08/06, Urbroj: 517-06-2-1-1-16-4 i Urbroj: 517-06-2-1-1-16-5). Voditeljica izrade Elaborata je Fanica Kljaković Gašpić mag. biol..

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.

Zahvat sukladno Uredbi o procjeni utjecaja na okoliš pripada u zahvate iz Priloga III. točke 2.2. – Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale, te je stoga za provedbu ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nadležno upravno tijelo Županije.

Postupak ocjene proveden je jer nositelj zahvata planira izvesti otvoreno armirno-betonsko korito trapeznog presjeka debljine 15 cm koje bi se obložilo kamenim pločama u cementnom mortu ukupne debljine 5 cm na regulaciji dijela bujice Trzbalićevac u Drnišu. Smješten je uzvodno od Šarčeva mosta i nastavlja se na prethodno uređenu dionicu i to u km 0+260,00 do km 0+416,00 u ukupnoj duljini od 156,00 metara. Zahvat se provodi kako bi se smanjila potencijalna opasnost od djelovanja bujičnih voda, plavljenja naselja, ceste i poljoprivrednih površina koje može nastati obzirom da je bujica zapuštena, zatrpana nanosima, obrasla niskim raslinjem i travom, na pojedinim dijelovima i visokim stablima te se stvara zastoj u protoku.

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 o zaštiti okoliša 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), 02. studenoga 2016. godine, na internetskoj stranici Šibensko-kninske županije, objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Uređenje bujice Trzbalićevac u Drnišu, grad Drniš, III. faza“ koji se nalazi na dijelu čestica k.č.br. 1362/1, 1362/2, 1364/8, 1364/9, 1365/4, 1802/23, 1802/25, 1802/29 i 2065/11 sve k.o. Drniš u duljini 156 metar (Klasa: Up/I-351-03/16-01/1, URBROJ: 2182/1-15-16-2).

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

Planirani zahvat odnosi se na radove na regulaciji dijela bujice Trzibalićevac u Drnišu. Obuhvaćena je treća faza regulacije bujice Trzibalićevac koja obuhvaća dionicu od km 0+247,35 do km 0+416,00 uzvodno od Šarčeva mosta. Budući da je bujica regulirana do stacionaže km 0+260,00, zahvat se odnosi na regulaciju bujice od stacionaže km 0+260,00 do km 0+416,00 odnosno u duljini od 156,00 m. Bujica se nalazi u istočnom dijelu grada uz nogometno igralište na Podvornici. Bujica prikuplja slivne vode sa južnih padina planine Promina te se ulijeva u rijeku Čikolu. Korito bujice u gornjem toku uzvodno od Šarčevog mosta koje nije obuhvaćeno I. i II. fazom je obraslo niskim raslinjem i travom, a na pojedinom dijelovima se nalaze visoka stabla. Bujica je pretežito zatrpana nanosom što stvara zastoj u protoku vode. Zbog zapuštenosti te potencijalne opasnosti od plavljenja kojima je izloženo naselje, ceste i poljoprivredne površine neophodna je provedba mjera uređenja i zaštite od štetnog djelovanja bujičnih voda. Na predmetnoj dionici je predviđena izvedba otvorenog armirano-betonskog korita trapeznog presjeka debljine 15 cm koje bi se obložilo kamenim pločama u cementnom mortu ukupne debljine 5 cm. Niveleta projektiranog korita je na pojedinim dijelovima ispod nivelete postojećeg korita stoga je na tim dijelovima predviđeno uklanjanje dijela postojećeg betonskog korita do razine min 5 cm kako bi se mogla ugraditi kamena obloga. Predviđeno je i uklanjanje određenih dijelova zidova postojećeg betonskog korita kako bi se mogli izgraditi zidovi projektiranog ab korita u svojoj punoj debljini i duljini te omogućila ugradnja armature. Budući da je projektirano korito više nego postojeće korito, predviđena je izgradnja betonskih pregrada debljine 20 cm (ogradni zidići okomiti na smjer tečenja) koji se nakon uklanjanja postojećeg korita bujice do dubine oko 5 cm izvode u širini projektiranog korita bujice. Uz pregradne zidiće predviđeno je slaganje tri reda kamenih blokova promjera oko 25 cm na postojeće betonsko korito bujice. Nizvodno od kamenih blokova u duljini od minimalno 1,5 m predviđena je izrada nasipa od zamjenskog materijala granulacije 8-120 mm. Pri zatrpavanju rova, odnosno izgradnji nasipa formirat će se blagi pokos (oko 2%) prema osi bujice kako bi se oborinske vode slijevale u bujicu, dok će se višak materijala iz iskopa odvesti na mjesto predviđeno za odlaganje.

U postupku ocjene, temeljem članka 83. Zakona o zaštiti okoliša, članka 26. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, ovaj Upravni odjel, dopisima Klasa: UP/I-351- 03/16-01/1, Urbroj: 2182/1-15-16-3 i Urbroj: 2182/1-15-16-4, od 02. studenoga 2016. godine, zatražio je mišljenja od slijedećih tijela: Grad Drniš, Trg kralja Tomislava 1, Drniš; Ministarstvo zaštite okoliša i energetike – Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom – Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje, Radnička 80, Zagreb; Ministarstvo zaštite okoliša i energetike – Uprava vodnoga gospodarstvo, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb; Ministarstvo zaštite okoliša i energetike – Uprava za zaštitu prirode, Radnička 80, Zagreb; Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije – PRIRODA, Prilaz tvornici 39/2, Šibenik; te Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Radnička cesta 80/7, Zagreb.

Grad Drniš, kao jedinica lokalne samouprave na čijem se području zahvat nalazi, očitovao se dopisom Klasa: 351-03/16-30/1, Urbroj: 2182/06-16-03, od 04. studenog 2016. godine da je mišljenja da ne postoji potreba provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Uređenje bujice Trzibalićevac u Drnišu, grad Drniš, III. faza“.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, dostavilo je svoju uputu o postupanju Klasa: 612-07/16-59/305, Urbroj: 517-07-1-1-2-16-2, od 09. studenoga 2016. godine, u kojoj navodi da je temeljem dostavljenih informacija utvrdilo da se područje zahvata ne nalazi na zaštićenom području od državnog značaja i obzirom da je nadležno tijelo za provedbu postupka Ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu županijsko upravno tijelo, vezano uz sektor zaštite prirode, mišljenje o predmetnom zahvatu potrebno je zatražiti od upravnog tijela nadležnog za

poslove zaštite prirode u županiji, te da je prema odredbi članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode u postupku Prethodne ocjene dužno zatražiti prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje, dostavilo je očitovanje Klasa: 351-03/16-04/1498, Urbroj: 517-06-2-1-2-16-2, od 23. studenoga 2016. godine, u kojem u bitnom navodi da se predmetni zahvat nalazi na popisu zahvata u točki 2.2 Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš za koju ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš u skladu s člankom 6. Uredbe provodi upravno tijelo u županiji te da Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvate iz Priloga II. Uredbe, a u skladu s člankom 5. stavkom 3. navedene Uredbe, te da iz navedenog proizlazi da Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike nije tijelo određeno posebnim propisom ovisno o lokaciji i obilježjima zahvata prema članku 26. Uredbe koje daje mišljenje o mogućem značajnom negativnom utjecaju na okoliš.

Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije – PRIRODA očitovala se dopisom Klasa: 612-07/16-03/47, Urbroj: 2182/-15/1-16-2 od 22. studenoga 2016. godine, u kojem navode da su uvidom u predmetni zahvat mišljenja da je prije istog potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš, te da se bujica Trzbalićevac ulijeva direktno u rijeku Čikolu, odnosno u lokalitet ekološke mreže HR2000919 Čikola, zaštićen zbog svojiti oštrulj (*Aulopyge huegelii*), gaovica (*Phoxinellus spp.*) te turski klen (*Telestes tursky*), te da je prije bilo kakvog zahvata unutar ekološke mreže obvezna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, kako bi se isključila (ili ne) mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ekološku mrežu, te kako se bujica Trzbalićevac fizički spaja s lokalitetom ekološke mreže iako u njoj nema zaštićenih svojiti da ona ima direktan utjecaj na istu u čemu nalaze uporište u svom mišljenju.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva očitovala se dopisom Klasa: 325-01/16-01/494 Urbroj: 517-17-4 od 09. siječnja 2017. godine, u kojem navodi da nakon pregleda dostavljene dokumentacije i uvidom u studijsko-plansku dokumentaciju vodnog gospodarstva, daju mišljenje da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za navedeni zahvat.

Sukladno članku 27. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode, kojim je utvrđeno da se za zahvate, za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže provodi u okviru postupka procjene utjecaja na okoliš, a vezano uz članak 30. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode kojim je propisano da je nadležno tijelo dužno zatražiti prethodno mišljenje Zavoda odnosno Hrvatske agencije za okoliš i prirodu u postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže, Upravni odjel je dopisom Klasa: UP/I-351-03/16-01/1, Urbroj: 2182/1-15-16-4, od 02. studenoga 2016. godine zatražio mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode (sada Hrvatska agencija za okoliš i prirodu) o prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže i potrebi provođenja Glavne ocjene zahvata za ekološku mrežu.

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu dostavila je prethodno mišljenje, (Klasa: 612-07/16-38/1012, Urbroj: 427-07-3-16-2, od 22. studenoga 2016. godine, u kojem navodi da se planirani zahvat ne nalazi unutar područja ekološke mreže sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), da je najbliže područje Područje očuvanja značajno za ptice (POP): HR1000026 Krka i okolni plato koje je udaljeno 600 m, da se bujica Trzbalićevac, na kojoj se odvija planirani zahvat, ulijeva u rijeku Čikolu oko 650 m nizvodno,

te da je Čikola dio ekološke mreže Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000919 Čikola. Nadalje se navodi da Elaborat zaštite okoliša navodi da tijekom izvođenja radova može doći do zamućenja vode zbog suspenzije sitnijih čestica sedimenta što će dovesti do narušavanja kvalitete vode u vidu promjene fizikalnih svojstava, te da je ovaj utjecaj moguće svesti na minimum izvođenjem radova u sušnom periodu, odnosno kada u koritu nema vode, te da je mjerama zaštite okoliša predložena mjera izvođenja radova tijekom sušnog razdoblja, odnosno kada u koritu nema vode. Također, navedeno je da Elaborat nadalje navodi da iako se ne očekuje prisutnost ovih vrsta u Trzbalićevcu jer je riječ o bujičnom, povremenom vodotoku koji je u velikoj mjeri već reguliran na području Drniša, mogućnost da se tijekom izvođenja zahvata na području nađu ciljane vrste riba područja Ekološke mreže HR2000919 Čikola, može se izbjeći izvođenjem zahvata u suhom periodu. Utjecaj na POP HR1000026 Krka i okolni plato se ne očekuje zbog udaljenosti područja ekološke mreže od zahvata, kao i činjenica da se radi o bujičnom povremenom vodotoku koji ne predstavlja značajno stanište za ciljane vrste ptica. Zaključno, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te se smatra da je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu 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, objavljenoj na internetskim stranicama Šibensko-kninske županije nije pristiglo niti jedno mišljenje, primjedba ili prijedlog javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Lokacija planiranog zahvata nalazi se u neizgrađenom dijelu građevinskog područja naselja pri čemu ga u središnjem dijelu presijeca postojeća županijska cesta. Planirana površina uređenja bujice Trzbalićevac evidentirana je kao bujični vodotok smješten na bujičnom području s izrazitom erozijom. Vodno tijelo nalazi se u lošem ekološkom stanju i to zbog stanja bioloških pokazatelja makrofita i makrozoobentosa. Vodotok je dijelom reguliran u obliku armirano-betonskog korita zatvorenog i otvorenog tipa pri čemu su obale i dno korita obložene kamenim pločama te je izvorna prirodnost vodotoka već izmijenjena i nazire se tek u meanderskoj formi izvornog toka. Početak i kraj zahvata definiran je mostovima preko vodotoka. Zbog otvorenosti i naseljenosti područja kojim prolazi, zahvat je vizualno izložen duž cijele duljine. Područje zahvata izmijenjeno je pod antropogenim utjecajem te se zapadnim dijelom pružaju objekti stambene i javne i društvene namjene smješteni uz lokalnu prometnicu koja se pruža uz vodotok, dok se istočnim pružaju poljoprivredne površine, sada u zarastanju, te su djelomično obrasle višom vegetacijom. Područje je namijenjeno javnim zelenim površinama te pretežito za stambenu namjenu. Sam predmetni zahvat uključuje daljnju regulaciju u obliku armirano-betonskog korita obloženog kamenim pločama.

U svrhu obrane od poplava na manjim vodotocima poput bujice Trzbalićevac predviđene su prema Planu obrane od poplava uzdužne i poprečne regulacijske građevine koje omogućuju nesmetanu propagaciju vodnih valova kroz prvenstveno urbanizirana područja ili koja služe zaštitu važnijih infrastrukturnih objekata.

Na ovom području nalaze se površine poljoprivrednog zemljišta gdje prevladavaju nenavodnjavane obradive površine te livade i pašnjaci unutar kojih postoje livade s različitim postotnim udjelom drveća i grmlja. Područje zahvata je ujedno i područje potencijalnog

navodnjavanja u čijoj neposrednoj blizini se pruža magistralni vodoopskrbni cjevovod, te je smješten unutar IV. zone sanitarne zaštite izvorišta Jaruga i Torak.

Prostorno je smješteno na UŠP Split na području šumarije Drniš GJ Promina gdje prevladavaju sjemenjače crnog bora i šikare, te se na širem području nalazi otvoreno lovište XV/116 Drniš. Nalazi se u kategoriji ostala poljoprivredna tla, šume i šumska zemljišta (PŠ). Područje lijeve obale prepoznato je kao područje vrijednog prirodnog krajobraza. Na širem području zahvata nalazi se nekoliko zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara kao što je povijesna gradska jezgra, pojedinačna arheološka nalazišta, te jedna sakralna građevina. Isti su smješteni na udaljenosti većoj od 1 km od zahvata te nisu u blizini predmetnog zahvata niti u direktnoj koliziji s istim.

Prema karti staništa Republike Hrvatske područje bujice Trzbalićevac predstavlja stanište tipa A.2.2.1 Povremeni vodotoci, dok je u široj zoni utjecaja zahvata prevladavaju antropogeni stanišni tipovi J.1.1. Aktivna seoska područja, J.1.3. Urbanizirana seoska područja i I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama. Mjestimično su antropogeni stanišni tipovi pomiješani sa prirodnim i čine stanišni tip I.2.1./C.3.5 Mozaici kultiviranih površina/Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Na širem području zahvata prisutan je također i stanišni tip C.3.5/D.3.1 Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci/Dračici. Stanišni tip C.3.5 Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci uvršten je na Prilog II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj 88/14) kao ugroženi i rijetki stanišni tip od nacionalnog i europskog značaja, te na Prilog III. istog Pravilnika kao ugrožen i rijedak stanišni tip značajan za ekološku mrežu Natura 2000. Ovaj tip staništa nalazi se izvan zone obuhvata zahvata, odnosno mozaično je prisutan u široj zoni utjecaja.

Na području obuhvata i šire zone utjecaja zahvata nema područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13). Najbliže zaštićeno područje je značajni krajobraz Čikola koji se nalazi na udaljenosti od oko 400 m od planiranog zahvata te se bujica Trzbalićevac ulijeva u rijeku Čikolu kod Drniša kod istočne granice značajnog krajobraza.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže, a najbliža su POP područje HR1000026 Krka i okolni plato koje je udaljeno više od 500 m, te POVS područja HR2000919 Čikola udaljeno oko 400 m i HR2000132 Područje oko špilje Škarin samograd udaljeno više od 2 km. Bujica

Trzbalićevac na kojoj se provodi planirani zahvat ulijeva se u područje ekološke mreže HR2000919 Čikola za koju su značajne endemske vrste *Phoxinellus dalmaticus* (dalmatinska gaovica) i *Aulopyge huegelii* (oštrulja). Obzirom na prostorni i vremenski obuhvat planiranog zahvata te udaljenost područja od ekološke mreže HR1000026 Krka i okolni plato i HR2000132 Područje oko špilje Škarin samograd moguće je isključiti utjecaj na ciljeve očuvanja navedenih područja ekološke mreže. Za *Phoxinellus dalmaticus* (dalmatinska gaovica) i *Aulopyge huegelii* (oštrulja) kao ciljne vrste ekološke mreže HR2000919 Čikola, ne očekuje se prisutnost u Trzbalićevcu koji je povremeni bujični vodotok, ali obzirom da se ne može njihova pojava na području zahvata u potpunosti isključiti i obzirom da se ove ciljne vrste za vrijeme sušnih razdoblja povlače u podzemne vode, to će se izvođenjem radova u sušnom periodu onemogućiti utjecaj na ove ciljne vrste.

Iz svega navedenog vidljivo je da je zahvat planiran svim važećim dokumentima prostornog uređenja, odnosno Prostornim planom Šibensko - kninske županije („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 11/02, 3/06, 5/08, 6/12, 9/12 – pročišćeni tekst, 4/13, 2/14), Prostornim planom uređenja grada Drniša („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj, 7/06, 8/13 i 1/15 i „Službeni glasnik Grada Drniša“, broj 06/15) i Urbanističkim planom uređenja grada Drniša („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 12/02, 11/06, 6/09, 14/13, 8/14), te je usklađen s uvjetima i odredbama navedene važeće

prostorno-planske dokumentacije, te sukladno Odluci o zaštiti izvorišta Jaruga i Torak („Službeni vjesnik Šibensko - kninske županije“, broj 4/97) ne postoji zabrana niti ograničenje za planirani zahvat.

Obilježja mogućeg utjecaja zahvata

Tijekom izvođenja radova može doći do zamućenja vode zbog suspenzije sitnijih čestica sedimenta što bi dovelo do narušavanja kvalitete vode u vidu promjene fizikalnih svojstava. Ovaj utjecaj moguće je svesti na minimum izvođenjem radova u sušnom periodu, odnosno kada u koritu nema vode.

Mogući utjecaj na podzemne i površinske vode tijekom radova može nastati uslijed nepropisnog odlaganja otpada te nepravilnog rukovanja mehanizacijom i izvanrednih događaja, pri čemu može doći do istjecanja ulja i goriva što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje. Međutim, adekvatnim načinom gradnje, dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem i redovnim servisiranjem i održavanjem radnih strojeva i mehanizacije te rješavanjem osnovnih sanitarno – tehničkih uvjeta za boravak ljudi na lokaciji izvođenja radova, ne očekuje se negativni utjecaj na stanje grupiranog vodnog tijela.

Moguć je utjecaj na tlo uslijed privremenog odlaganja otpadnog materijala, zbijanja tla građevinskom i ostalom mehanizacijom, te potencijalnog onečišćenja pogonskim gorivima, mazivima i tekućim materijalima koji se koriste pri građenju, što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje. Vjerojatnost ovog negativnog utjecaja moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala prema važećim propisima, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području gradilišta, pridržavanjem mjera i standarda za građevinsku mehanizaciju te izvođenjem radova prema projektnoj dokumentaciji.

Utjecaj zahvata na tlo tijekom korištenja se ne očekuje, a negativan utjecaj moguć je samo u slučaju izvanrednih događaja.

Utjecaj na krajobraz u kojem se planira nova izgradnja, općenito se može očitovati kroz promjene u fizičkoj strukturi krajobraza, te promjene u njegovu izgledu i načinu doživljavanja.

Uređenje vodotoka Trzibalićevac uključivat će pripremne radove (čišćenje terena, površinsko krčenje, odvoz suvišnog materijala, građenje privremenih građevina za potrebe organizacije gradilišta), zemljane radove. Pri tome će građevinski radovi znatnije izmijeniti izgled područja za vrijeme gradnje, no budući da je ovaj utjecaj privremenog karaktera, može se smatrati zanemarivim, ukoliko se područja uz vodotok zahvaćena građevinskim radovima vrate u prvobitno stanje.

Utjecaj na krajobraz za vrijeme gradnje očitovat će se u izravnim fizičkim promjenama morfologije korita i obala vodotoka do kojih će doći uslijed uređenja istih. Pri tome će doći do postepenog proširenja korita, kao i uklapanja u postojeće uređenje korita na dvama segmentima. Osim toga, doći će i do uklanjanja površinskog pokrova na cijeloj duljini dionice zahvata. Uzmu li se u obzir relativno male dimenzije zahvata, te činjenica da se isti izvodi na vodotoku koji je već djelomično uređen zahvatom istog tipa i izgleda, moguće je zaključiti da će utjecaji za vrijeme izgradnje biti prihvatljivi, uz uvjet da se sve površine gradilišta i ostale zone privremenog utjecaja, kao i područja uz vodotok zahvaćena građevinskim radovima, nakon završetka radova saniraju, odnosno dovedu u stanje blisko izvornom.

Opisane promjene u morfologiji korita, dovest će do izravnih i trajnih promjena u vizualnoj percepciji krajobraza tijekom korištenja zahvata. Pri tome se radi o zahvatima relativno malih dimenzija koji su u skladu s mjerilom prostora i samog vodotoka, a izvode se na vodotoku koji je djelomično već uređen zahvatom istog tipa stoga će navedene promjene biti izraženije samo na lokalnoj razini, odnosno neposredno uz sam zahvat, te neće znatno

utjecati na način doživljavanja područja istog, kao ni na karakter krajobraza u širem smislu. Uzmu li se u obzir navedeno, moguće je zaključiti da će utjecaji za vrijeme korištenja biti prihvatljivi, uz poštivanje i provođenje propisanih mjera zaštite krajobraza. Pri tome je važno voditi računa da se radi o području prepoznatom kao osobito vrijedan prirodni krajobraz.

Na širem području predmetnog zahvata nema registriranih, niti evidentiranih kulturnih dobara, stoga se tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje negativan utjecaj.

Emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje predmetnog zahvata poteći će neposredno iz pogona građevinskih strojeva i vozila potrebnih za realizaciju zahvata i posredno proizvodnjom materijala potrebnog za izgradnju. Ove emisije ukupno se smatraju zanemarivima.

Ne očekuje se da će predmetni zahvat tijekom korištenja direktno ili indirektno uzrokovati povećanje emisija stakleničkih plinova na obuhvatnom području.

Tijekom uređenja korita bujice doći će do emitiranja onečišćujućih tvari iz građevinskih strojeva i vozila (dominantan utjecaj: NO_x spojeva i čestica – PM₁₀) prilikom njihovih manevarskih radnji. Količine emisija ovisiti će o planu gradnje te položaju strojeva. Povećane koncentracije onečišćujućih tvari očekuju se lokalno u blizini radnih strojeva te transportnih putova za kretanje strojeva (na lokaciji i bližim lokalnim, županijskim i državnim cestama duž kojih će se odvijati promet). Uz poštivanje tehnološke discipline ne očekuje se negativan utjecaj na okolno naseljeno područje. Također treba naglasiti da se radi o privremenom utjecaju koji prestaje po završetku izvođenja radova. Ne očekuju se pritisci na postojeću kvalitetu zraka.

Kako će se tijekom pripreme i građenja koristiti mehanizacija i građevinski strojevi koji proizvode buku tijekom svog rada, povećane razine buke očekuju se uglavnom prilikom njihovih aktivnosti. Očekivane emisije buke biti će kratkotrajne te prestaju prestankom građevinskih radova.

Tijekom izvođenja i održavanja predmetnog zahvata moguće je narušavanje kvalitete postojećih staništa zbog povećane prisutnosti ljudi i mehanizacije. Prilikom formiranja radnog pojasa i izvođenja radova u koritu doći će do gubitka dijela postojećih kopnenih i vodenih staništa te narušavanja njihove kvalitete. Do trajnog gubitka doći će na području uređenja korita, odnosno izvođenja armirano-betonskog kanala. U vodotoku može doći do onečišćenja i zamućenja te pojave vibracija, čime će se narušiti kvaliteta vodenih staništa, dok u građevinskoj zoni oko vodotoka može doći do onečišćenja, povećane emisije ispušnih plinova i prašine, čime će biti narušena kvaliteta kopnenih staništa. Pritom je bitno istaknuti da se predmetna dionica velikim dijelom nalazi u urbanom području (u neposrednoj blizini prometnica, naselja i poljoprivrednih površina) te da je veći dio predmetne dionice već uređen. Stoga navedeni utjecaji na postojeća kopnena i vodena staništa (uključujući rijetke i ugrožene stanišne tipove) nisu ocijenjeni kao značajni, a mogu se dodatno ublažiti organizacijom gradilišta i izvođenjem radova na način da se u što manjoj mjeri oštećuju okolna staništa (naročito rubna stabla i njihovo korijenje) te sanacijom radnog pojasa po završetku radova rahljenjem tla i zatavljanjem degradiranih površina autohtonim travnim smjesama kako bi ih čim prije obrasla vegetacija. Također, potrebno je planirati izvođenje radova za vrijeme sušnih razdoblja, odnosno kad je korito suho, kako bi se izbjeglo narušavanje kvalitete vodenih staništa. Navedeni utjecaji gubitka i/ili narušavanja kvalitete postojećih vodenih i kopnenih staništa mogu se izravno i neizravno odraziti na prisutne biljne i životinjske vrste. Osim gubitka povoljnih vodenih i kopnenih staništa, tijekom izgradnje predmetnog zahvata moguće je uklanjanje pojedinih jedinki ugroženih i/ili rijetkih biljnih vrsta, odnosno stradavanje i uznemiravanje pojedinih jedinki ugroženih i/ili rijetkih životinjskih vrsta te oštećivanje njihovih gnijezda i nastambi unutar radnog pojasa. Opisani utjecaji stradavanja životinjskih vrsta odnose se prvenstveno na slabo pokretne ili sedentarne organizme (uglavnom beskralješnjake) koji se zadržavaju uz ili unutar supstrata na dnu

vodotoka te na vodenoj vegetaciji. Navedeni utjecaji na prisutne vrste, uključujući ugrožene i/ili rijetke biljne i životinjske vrste, bit će najvećim dijelom prostorno i/ili vremenski ograničeni na područje izvođenja radova. S obzirom na sve navedeno, te uzevši u obzir postojeći antropogeni utjecaj prisutan na širem području zahvata, navedeni utjecaji nisu ocijenjeni kao značajni, a moguće ih je dodatno ublažiti ili čak izbjeći dobrom organizacijom gradilišta, kojom bi se radovi i kretanje mehanizacije ograničili na projektom planirano područje obuhvata. Uzme li se u obzir sve navedeno, moguće je zaključiti da predmetni zahvat neće značajno utjecati na prisutna staništa te floru i faunu područja.

Uzevši u obzir prostorno i vremenski ograničen karakter predmetnog zahvata, uz pravilnu organizaciju gradilišta te izvođenjem radova tijekom suhog razdoblja, kada u koritu nema vode, te samim tim ni fizičkog spajanja s HR2000919 Čikola, to se ne očekuju negativni utjecaji uređenja bujice Trzbalicevac na zaštićeno područje značajni krajobraz Čikola, odnosno na ciljne vrste ekološke mreže HR2000919 Čikola.

S obzirom na udaljenost predmetnog zahvata od područja ekološke mreže HR2000919 Čikola, postojeće stanje bujice Trzbalicevac i rijeke Čikole (reguliranost toka), tehničke karakteristike i prepoznate moguće samostalne utjecaje predmetnog zahvata, te uzimajući u obzir postojeće i planirane zahvate navedene u prostorno-planskoj dokumentaciji, ne očekuje se značajan doprinos zahvata skupnim utjecajima na ciljne vrste te cjelovitost navedenog područja ekološke mreže.

Analizom mogućih skupnih utjecaja ocijenjeno je da se u vrijeme izgradnje i u predvidivo vrijeme nakon izgradnje predmetnog zahvata ne očekuje značajan doprinos predmetnog zahvata skupnim utjecajima na ekološku mrežu sa sličnim postojećim i planiranim zahvatima na širem području zahvata.

Tijekom radova na izgradnji predmetnog zahvata, moguć je nastanak različitih vrsta neopasnog i opasnog otpada koji se treba zbrinuti prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) te ostalim podzakonskim aktima vezanim uz gospodarenje otpadom prilikom iskopa i zemljanih građevinskih radova nastat će određene količine viška iskopanog materijala. Navedeni materijal treba zbrinuti u skladu s Pravilnikom o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova („Narodne novine“, broj 79/14) odnosno Pravilnikom o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16). Osobitu pozornost treba posvetiti eventualnom opasnom otpadu koji može nastati kao posljedica rada građevinske operative. Prolijevanje ili istjecanje raznih ulja i tekućina u okoliš će se hitno rješavati odvojenim sakupljanjem opasnog otpada kojeg je nužno privremeno skladištiti u posebnim kontejnerima te uz prateći list predati ovlaštenoj osobi. Sav otpad nastao za vrijeme gradnje će se odvojeno sakupljati po vrstama te će se predavati ovlaštenim pravnim osobama koje posjeduju dozvolu za gospodarenje otpadom. S obzirom na to, odnosno uz obavezno poštivanje važećih propisa, ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš nastao kao rezultat generiranja otpada.

Tijekom izvođenja radova moguće su pojave izvanrednih događaja kao što su onečišćenja tla i voda prilikom bušenja, utovara, istovara i transporta materijala i rada sa strojevima, uslijed sudara, prevrtanja kamiona, mehanizacije i sl., uslijed oštećenja spremnika za gorivo ili prilikom punjenja transportnih sredstava i mehanizacije gorivom odnosno primjene sredstava za podmazivanje u slučaju nekontroliranih postupaka, nekontrolirana odlaganja otpada uslijed nepropisnog zbrinjavanja i/ili odlaganja raznih vrsta otpada, te nesreća uzrokovane višom silom (potresi, poplave). Kako bi se svele na minimum ili u potpunosti izbjegle, potrebno je organizacijom građenja uspostaviti sustav preventivnih mjera.

Tijekom gradnje i korištenja predmetnog zahvata, a s obzirom na njegov karakter, prostorni obuhvat, geografski položaj i topografski smještaj, ne očekuju se prekogranični utjecaji koji bi bili posljedica realizacije i korištenja zahvata.

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 točki I. te u Elaboratu zaštite okoliša, a suprotno mišljenju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije – PRIRODA, uz poštivanje propisa iz zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaja na sastavnice okoliša, 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. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvat na okoliš ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. iste Uredbe, utvrdilo 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 zahvata 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 Šibensko-kninske županije, utvrđena je na temelju članak 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba prema Tarifnom broju. 1. i 2. 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 energetike Republike Hrvatske u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se predaje Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, Trg Pavla Šubića I br.2, Šibenik, pismeno, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i 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).

PROČELNICA

Slavica

Dr. sc. Sanja Slavica Matešić



DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode VGO Split, Vukovarska ulica 35, Split,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, Inspekcija zaštite okoliša, Služba inspekcijskog nadzora zaštite okoliša- Područna jedinica u Šibeniku, S. Radića 28, Šibenik,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička 80, Zagreb,
4. Pismohrana.

