



REPUBLIKA HRVATSKA

MEĐIMURSKA ŽUPANIJA



UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-351-03/26-01/1

URBROJ: 2109-09-5/01-26-15

Čakovec, 9. travnja 2026.

Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša (OIB: 09161580297), na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23) i odredbe članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev podnositelja zahtjeva HRVATSKE VODE pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb (OIB: 28921383001), zastupan po opunomoćeniku, EKO – MONITORING d.o.o., Kućanska ulica 15, Varaždin (OIB: 82818873408), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat, izgradnja retencije Trnava, Općina Štrigova, Međimurska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat, izgradnja retencije Trnava, Općina Štrigova, Međimurska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako podnositelj zahtjeva, HRVATSKE VODE pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev podnositelja zahtjeva, HRVATSKE VODE pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na Internetskim stranicama Međimurske županije.**

O b r a z l o ž e n j e

Podnositelja zahtjeva HRVATSKE VODE pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb (OIB: 28921383001), zastupan po opunomoćeniku, EKO – MONITORING d.o.o., Kućanska ulica 15, Varaždin (OIB: 82818873408), sukladno

odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 6. veljače 2026. godine podnio je Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Izgradnja retencije Trnava, Općina Štrigova, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio ovlaštenik EKO – MONITORING d.o.o., Kućanska ulica 15, Varaždin u veljači 2026. godine te ispravljen i dopunjen u ožujku 2026. godine.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 80. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplave i erozije obale*, Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Izmjena zahvata s Priloga III. koja bi mogla imati značajan negativni utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativni utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. Uredbe o informiranju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08), na Internetskoj stranici Međimurske županije objavljena je dana 16. veljače 2026. godine Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Izgradnja retencije Trnava, Općina Štrigova, Međimurska županija, (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2109-09-5/01-26-02 od 16. veljače 2026. godine). U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na Internetskim stranicama Međimurske županije nisu zaprimljene primjedbe.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
„Lokacija zahvata nalazi se u sjeverozapadnoj Hrvatskoj u Međimurskoj županiji na području Općine Štrigova tj. na području je katastarske općine (k.o.) Sveti Urban te je sadržana unutar više katastarskih čestica. Brdska retencija Trnava kao zahvat u prostoru predstavlja gradnju nove građevine, a zahvat je planiran u funkciji obrane od štetnog djelovanja voda. Uređenje slivnog područja predmetnog vodotoka Trnava Dravska sa pritocima na području naselja Sveti Urban (Općina Štrigova) potrebno je riješiti kombinacijom hidrotehničkih zahvata kojima se postižu uvjeti zaštite nizinskog područja naselja od velikih voda 100 godišnjeg povratnog perioda. Izgradnjom retencije uzvodno od naseljenog područja, izbjegava se potreba za rekonstrukcijom većine postojećih objekata i zacjeljenja ili uređenja korita koji trenutno ne zadovoljavaju kapacitetom. Osnova rješavanja problema uređenja sliva vodotoka Trnava Dravska sastoji se od izvedbe retencije, sa svrhom da se u njoj zadrži vodna masa vršnih protoka velike vode (velike vode 100 godišnjeg povratnog perioda) i kasnije postepeno propušta u nizvodni tok u neopasnoj količini, koju postojeća korita i objekti mogu prihvatiti bez poplavlivanja naselja. Na mjestu prijelaza iz brdskog u nizinski tok, uzvodno od naseljenog područja, predviđena je izgradnja retencije. Retencija je predviđena na vodotoku Trnava Dravska. Retencija je hidrotehnička građevina koje se koriste za privremeno zadržavanje i skladištenje viška površinskih voda, uglavnom oborinskih voda, kako bi se spriječile poplave i smanjilo opterećenje na odvodnim sustavima. Retencija se formira na način da se dolinska uvala vodotoka pregrađuje nasipom, a količina vode koja se propušta nizvodno se regulira ugradnjom temeljne ispusne cijevi u nasip (propušta sa željenim protjecajnim kapacitetom, koji je u našem slučaju razlika protoka velike vode povratnog razdoblja 100 godina i raspoloživog postojećeg kapaciteta nizvodne dionice vodotoka i objekata na istom). Voda se potom kontrolirano ispušta prema raspoloživim

kapacitetima vodotoka, čime se štite nizvodna naselja i infrastruktura. Osim zaštite od poplava, retencije mogu doprinosti poboljšanju kvalitete vode i očuvanju biološke raznolikosti. Umjesto temeljne ispusne cijevi može se ugraditi jedna ili više zapornica u tijelu nasipa (brane). Poljoprivredne površine unutar mikroretencije trpe određene štete zbog povremene pokrivenosti biljaka vodom i nakon povlačenja vode muljem. Zbog toga se vlasnicima isplaćuje godišnja naknada za izgubljenu vrijednost zbog utjecaja izgradnje sustava obrane od poplava naselja. Izgradnjom brane zauzima se retencijsko-akumulacijski prostor veličine oko 4,7 ha, ukupnog volumena od 165 000 m³. Preljevni vodostaj je na koti 232,0 m. Predviđeni radni nivo vode u akumulaciji je na koti 230,0 m, te retencijski volumen iznosi oko 80 800 m³. Najniža kota temeljenja brane je oko 225,0 m, a odabrana kota krune brane je 234,0 m, pa je najveća visina brane oko 9,0 m. Dužina brane u pregradnom profilu je oko 155,0 m. Predviđen je preljev dužine 5,0 m na koti 232,0 m. Pregradni profil planirane akumulacije/retencije predviđen je kao nasuta brana s pripadajućim evakuacijskim građevinama: temeljnim ispustom i preljevom s brzotokom i slapištem. Tijelo brane izgradit će se kao "homogeni presjek". Geotehnička svojstva dostupnog materijala uvjetovat će i odabir poprečnog presjeka brane. U središnjem dijelu brane predviđena je izvedba kosog drene kojim se osigurava evakuacija procjednih voda iz tijela brane. Izvodi se od drobljenog kamenog materijala. Uzvodni pokos brane potrebno je obložiti kamenim materijalom do razine 0,50 m iznad visine stalne vode. Gornji dio uzvodnog pokosa i nizvodni pokos treba zatraviti. Evakuacija vode iz akumulacija/retencija predviđena je kroz temeljni ispust i preljev. Temeljni ispust služi za propuštanje vode ispod tijela brane u nizvodni dio vodotoka, a isto tako kroz njega se propušta voda prilikom pražnjenja akumulirane količine vode. Regulacija rada ispusta (u uvjetima pražnjenja akumulirane vode) vrši se pločastom zapornicom koja je smještena na uzvodnom kraju ispusta, odnosno uklopljena u ulaznu građevinu temeljnog ispusta. Kada je akumulacijski prostor ispunjen i nema oborina, kroz ulaznu građevinu temeljnog ispusta preljeva se bazni dotok vodotoka. Oblikovan je kao vertikalna cijev pravokutnog poprečnog presjeka otvorena s gornje strane, otvor je zaštićen čeličnom rešetkom. U građevini je predviđena ugradnja pločastog zatvarača s ručnom manipulacijom. Zatvarač služi pražnjenju vode iz retencijsko-akumulacijskog prostora za potrebe revizije i održavanja. On je u uvjetima stalnog funkcioniranja zatvoren. Za propuštanje vodnog vala nastalog od oborina na slivu, predviđeno je ispuštanje vode kroz temeljni ispust i preljev. Predviđen je preljev preko krune brane koji se nastavlja na brzotokom na nizvodnom pokosu, a koji se pak veže na slapište neposredno ispod nožice brane.“

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2109-09-5/01-26-03 od 16. veljače 2026. godine) za mišljenjem Hrvatskim šumama d.o.o., UŠP Koprivnica; Međimurskoj prirodi – Javnoj ustanovi za zaštitu prirode Međimurske županije; Upravnom odjelu za gospodarstvo, poljoprivredu i turizam Međimurske županije, Zavodu za prostorno uređenje Međimurske županije i Općini Štrigova te požurnicu (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2109-09-5/01-26-8 od 11. ožujka 2026. godine i KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2109-09-5/01-26-13 od 1. travnja 2026. godine) Općini Štrigova.

Zavod za prostorno uređenje Međimurske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/26-01/1, URBROJ: 2109-72-26-02 od 23. veljače 2026. godine) u kojem smatra da je potrebno preispitati mogućnost plavljenja građevina u neposrednoj blizini zahvata, iako se u Elaboratu navodi da su građevine udaljene 40 m od obuhvata zahvata i ne očekuje se njihovo plavljenje. Građevine na k.č.br. 1353 k.o. Štrigova nalaze se na udaljenosti od 3,5 m, 6m i 24,5 m. Upravno tijelo zaključkom (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1, URBROJ: 2109-09-5/01-26-09 od 18. ožujka 2026. godine) pozvalo podnositelja zahtjeva da u roku 15 (petnaest) dana

od primitka ovog zaključka, dostavi obrazloženje i dopuni Elaborat zaštite okoliša, a vezano uz mišljenje Zavoda za prostorno uređenje Međimurske županije. Podnositelj zahtjeva putem opunomoćenika dostavio je očitovanje i dopune te novu verziju elaborata zaštite okoliša od ožujka 2026. godine. Upravno tijelo ponovno je zatražilo mišljenje Zavoda za prostorno uređenje Međimurske županije (KLASA: UP/I-351-03/26-01/1; URBROJ: 2109-09-5/01-26-11 od 23. ožujka 2026. godine). Zavodu za prostorno uređenje Međimurske županije uz dopis dostavljeno je očitovanje s dopunama zaprimljeno od strane opunomoćenika podnositelja zahtjeva i nova verzija elaborata. Zavod za prostorno uređenje Međimurske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/26-01/1, URBROJ: 2109-72-26-04 od 31. ožujka 2026. godine) u kojem navodi, da uvidom u dopunjen Elaborat te očitovanje izrađivača, smatra da se izgradnjom retencije Trnava ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Zavoda.

Hrvatske šume d.o.o., Podružnica Koprivnica dostavile su mišljenje (KLASA: KC/26-01/182, URBROJ: 06-00-06/02-26-02 od 19. veljače 2026. godine) da prema dostupnoj dokumentaciji te usporedbom sa važećim šumskogospodarskim planovima za državne šume ne očekuju značajan negativan utjecaj na šume te nije potrebno provođenje procjene utjecaja na okoliš iz okvira nadležnosti Hrvatskih šuma d.o.o..

Međimurska priroda – Javna ustanova za zaštitu prirode dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/26-01/1, URBROJ: 2109-63-01-26-02 od 5. ožujka 2026. godine) u kojem navodi da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Međimurske prirode – Javne ustanove za zaštitu prirode.

Općina Štrigova dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/26-01/1; URBROJ: 2109-18-01-26-2 od 1. travnja 2026. godine) u kojem se navodi da zbog zahvata nije moguće očekivati negativan utjecaj na sastavnicu okoliša.

Međimurska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu i turizam dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/26-01/5, URBROJ: 2109-07-26-2 od 16. veljače 2026. godine) u kojem navodi da se planiranim zahvatom ne očekuje značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti upravnog odjela, ukoliko će se nositelj zahvata u potpunosti pridržavati svih propisanih mjera i važećih zakonskih propisa iz područja vodnog gospodarstva i poljoprivrede.

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

Osnova rješavanja problema uređenja sliva vodotoka Trnava Dravska sastoji se od izvedbe retencije, sa svrhom da se u njoj zadrži vodna masa vršnih protoka velike vode (velike vode 100 godišnjeg povratnog perioda) i kasnije postepeno propušta u nizvodni tok u neopasnoj količini, koju postojeća korita i objekti mogu prihvatiti bez poplavlivanja naselja.

Izgradnjom brane zauzima se retencijsko-akumulacijski prostor veličine oko 4,7 ha, ukupnog volumena od 165 000 m³. Preljevni vodostaj je na koti 232,0 m. Predviđeni radni nivo vode u akumulaciji je na koti 230,0 m, te retencijski volumen iznosi oko 80 800 m³. Najniža kota temeljenja brane je oko 225,0 m, a odabrana kota krune brane je 234,0 m, pa je najveća visina brane oko 9,0 m. Dužina brane u pregradnom profilu je oko 155,0 m. Predviđen je preljev dužine 5,0 m na koti 232,0 m. Pregradni profil planirane akumulacije/retencije predviđen je kao nasuta brana s pripadajućim evakuacijskim građevinama: temeljnim ispustom i preljevom s brzotokom i slapištem. Tijelo brane izgradit će se kao "homogeni presjek". Geotehnička svojstva dostupnog materijala uvjetovat će i odabir poprečnog presjeka brane. U središnjem dijelu brane predviđena je izvedba kosog drene kojim se osigurava evakuacija procjednih

voda iz tijela brane. Izvodi se od drobljenog kamenog materijala. Uzvodni pokos brane potrebno je obložiti kamenim materijalom do razine 0,50 m iznad visine stalne vode.

Gornji dio uzvodnog pokosa i nizvodni pokos treba zatraviti. Evakuacija vode iz akumulacija/retencija predviđena je kroz temeljni ispust i preljev. Temeljni ispust služi za propuštanje vode ispod tijela brane u nizvodni dio vodotoka, a isto tako kroz njega se propušta voda prilikom pražnjenja akumulirane količine vode. Regulacija rada ispusta (u uvjetima pražnjenja akumulirane vode) vrši se pločastom zapornicom koja je smještena na uzvodnom kraju ispusta, odnosno uklopljena u ulaznu građevinu temeljnog ispusta.

Kada je akumulacijski prostor ispunjen i nema oborina, kroz ulaznu građevinu temeljnog ispusta preljeva se bazni dotok vodotoka. Oblikovan je kao vertikalna cijev pravokutnog poprečnog presjeka otvorena s gornje strane, otvor je zaštićen čeličnom rešetkom. U građevini je predviđena ugradnja pločastog zatvarača s ručnom manipulacijom. Zatvarač služi pražnjenju vode iz retencijsko-akumulacijskog prostora za potrebe revizije i održavanja. On je u uvjetima stalnog funkcioniranja zatvoren. Za propuštanje vodnog vala nastalog od oborina na slivu, predviđeno je ispuštanje vode kroz temeljni ispust i preljev. Predviđen je preljev preko krune brane koji se nastavlja na brzotokom na nizvodnom pokosu, a koji se pak veže na slapište neposredno ispod nožice brane.

Povećanje kumulativnog utjecaja s ostalim zahvatima (postojeći i planirani) zbog izgradnje retencije Trnava na području Općine Štrigova i šire je pozitivno zbog vrste zahvata i ranije izvedenih zahvata na slivu rijeke Plitvice svih s ciljem zaštite područja od poplava. S drugim planiranim i postojećim zahvatima kumulativni utjecaji nisu izgledni.

Sav otpadni materijal od izvođenja građevinskih (zemljanih) radova tijekom gradnje bit će sukladno propisanim načinima predan od strane izvođača radova ovlaštenoj osobi s valjanom dozvolom za gospodarenje otpadom na daljnje postupanje.

Emisija prašine i buke tijekom građevinskih radova biti će u nešto većem obujmu u odnosu na postojeće stanje na lokaciji zahvata, međutim zbog vrlo kratkog vremenskog trajanja izvođenja zahvata i ograničenog obuhvata, emisije će biti povezane isključivo s lokacijom zahvata i njenom užom okolicom. Prilikom korištenja zahvata isti neće uzrokovati nikakve smetnje ili producirati bilo kakvo onečišćenje prostora.

Tijekom izvedbe planiranog zahvata moguća je pojava iznenadnog događaja u vidu prevrtanja strojeva te uređaja i izlivanja opasnih tvari (pogonsko gorivo, ulja i maziva), međutim zbog provođenja mjera zaštite i korištenja malih količina takvih opasnih tvari na lokaciji zahvata vjerojatnost iznenadnog događaja je niska. Prilikom gradnje će se koristiti provjerena tehnologija izvođenja građevinskih radova, a naknadno tijekom korištenja i u održavanju neće se koristiti štetna ili opasna sredstva.

Prilikom izvođenja radova koristit će se provjerena tehnologija čime su rizici za ljudsko zdravlje maksimalno umanjeni. Rizici za ljudsko zdravlje prilikom korištenja zahvata nisu izgledni i ne očekuju se zbog vrste zahvata.

U naravi lokacija zahvata je potok Trnava te ostale poljoprivredne i šumske površine na kojima će se uspostaviti privremeno korištenje zaplavnog prostora do povlačenja i prolaska valova visokih voda i izgraditi nasuta brana s evakuacijskim građevinama te pristupnim i servisnim putem. U okruženju lokacije prevladavaju poljoprivredna zemljišta, naselja i šume. Planirani zahvat biti će izveden na propisani način i biti će održavan sukladno pravilima struke.

Dodatni prirodni resursi na lokaciji zahvata neće biti narušeni unatoč predviđenom eventualnom izuzimanju pogodnog materijala za ugradnju u tijelo nasute brane. Tijekom korištenja zaplavnog prostora dio površina biti će poplavljen u vremenskom periodu do potpunog ispuštanja kroz tijelo brane te će se veći dio vremena površine koristiti s postojećom namjenom. Uređenjem i sanacijom neposrednog prostora gradnje nasute brane s

evakuacijskim građevinama i pristupne ceste, zbog izvođenja sanacijskih radova, u neposrednom okolišu uspostaviti će se približno stanje kakvo je bilo prije zahvata.

Predmetni zahvat smješten je izvan građevinskog područja naselja. Površina obuhvata zahvata planirana je od oko 0,57 ha za izgradnju nasute brane, a povremeno je moguće privremeno poplavljanje zaplavnog prostora retencije od oko 2,84 ha kod pojave 1000 godišnjih visokih voda. Zahvat će zbog izvedbe radova na ograničenoj površini imati lokalni doseg utjecaja koji je privremenog karaktera.

Vjerojatnost utjecaja je niska zbog mogućeg malog negativnog utjecaja zahvata (kratkotrajne i privremene emisije buke i prašine prisutne će biti na lokaciji za vrijeme izvođenja radova te kratke i povremene pojave visokih vodnih valova kada nastupa poplavljanja zaplavnog prostora retencije), ali iz razloga što je izvođenje zahvata na lokaciji predviđeno bez upotrebe opasnih tvari.

Trajanje utjecaja ograničeno je na rok dovršenja radova (buka i prašina povremeno), a nakon tog roka utjecaji nestaju. Učestalost je povezana s dinamikom izvođenja radova u toku radnog dana. Reverzibilnost utjecaja nije očekivana. Povremeni utjecaji na poljoprivredne površine u zaplavnom prostoru javljaju se samo za vrijeme prolaska visokog vodnog vala na vodnom tijelu CDR00069_008653 Trnava-Dravska.

Primjenom suvremene opreme, provjerenih građevinskih materijala i kontrolirane gradnje kod planiranih radova dodatni utjecaji s postojećim zahvatima u okolici potoka Trnava nisu očekivani. Kumulativni utjecaj na okoliš neće biti obzirom da drugi istovrsni zahvati u neposrednoj okolici zahvata nisu planirani te se ne očekuje međusobni utjecaj.

Lokacija zahvata pripada u pogranična područja Republike Hrvatske. Prekogrančni utjecaj prema Republici Sloveniji nije vjerojatan zbog udaljenosti do teritorija susjedne države, zbog obuhvata zahvata i obujma utjecaja te prilične mogućnosti disperzije vrlo niskih razina emisije prašine i buke kao dominantnih utjecaja tijekom građenja zahvata.

Utjecaje na okoliš moguće je smanjiti kroz pridržavanje posebnih tehničkih uvjeta, propisa i norma kojima se regulira građenje tijekom izvođenja zahvata, a kasnije za vrijeme korištenja retencije Trnava na vodnom tijelu CDR00069_008653 Trnava-Dravska kroz kontinuirano provođenje redovnih održavanja.

Planirani zahvat će se izvoditi u skladu s važećim propisima i uvjetima koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja daljnjih odobrenja za građenje sukladno propisima kojima se regulira građenje. Prema posebnim uvjetima građenja koje će se pribaviti za realizaciju planiranog zahvata (za isti će se izdati lokacijska dozvola) eventualno mogući utjecaji na okoliš postaju lako predvidljivi i dobro kontrolirani te ograničeni na užu lokaciju zahvata kako tijekom gradnje tako tijekom korištenja planiranog zahvata na području retencije Trnava.

Radovi na izvedbi planiranog zahvata koji će se izvesti sukladno pravilima struke, te naknadno korištenje retencije Trnava na istoimenom potoku na području Općine Štrigova u konačnici neće izazvati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu:

Planirani zahvat ne nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25, 123/25).

Budući je lokacija zahvata smještena izvan zaštićenih područja prirode, izvan područja ekološke mreže i izvan područja prirodnog značaja ili kulturne baštine, a u okruženju prevladavaju poljoprivredne površine, šume i stambeni dio naselja, smatra se kako je prilagodba u postojeći okoliš izvjesna. Prilagodba okoliša će se dogoditi u potpunosti nakon završetka radova gradnje retencije Trnava s novim elementom u krajobraznoj slici područja.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenio, 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 Upravni odjel sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 10. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te utvrdio da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja propisana je sukladno članku 92. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja propisana je sukladno članku 92. stavak 4. Zakona o zaštiti okoliša, a točka V. ovog rješenja utvrđena je temeljem članka 91. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana primitka ovog rješenja.

Pismena se žalba predaje neposredno ili šalje poštom preporučeno ovom Upravnom tijelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Pomoćnica pročelnika za zaštitu okoliša i prirode:
dr.sc. Sandra Golubić

Dostaviti:

1. HRVATSKE VODE pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb putem opunomoćenika EKO – MONITORING d.o.o., Kućanska ulica 15, Varaždin elektroničkom poštom na e-mail: zok@eko-monitoring.hr i ivica.mustac@voda.hr
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb elektroničkom poštom na e-mail: pisarnica@mzozt.hr
3. Državni inspektorat, Područni ured Varaždin, Ispostava u Čakovcu, Zrinsko-Frankopanska 9, 40 000 Čakovec putem elektroničke pošte: pisarnica.dirh@dirh.hr
4. U spis predmeta