



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**

I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/16-08/109

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-9

Zagreb, 8. prosinca 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. te članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata MM Model d.o.o., Babotok 41, Babotok, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – proizvodna građevina pitke vode s pomoćnom građevinom s infrastrukturom i opremom kapaciteta 10.000.000 l/god. u Babotoku, Općina Kapela – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – proizvodna građevina pitke vode s pomoćnom građevinom s infrastrukturom i opremom kapaciteta 10.000.000 l/god. u Babotoku, Općina Kapela – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, MM Model d.o.o., Babotok 41, Babotok, 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, MM Model d.o.o., Babotok 41, Babotok, 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 Ministarstva zaštite okoliša i prirode.**

**Obratljivo**

Nositelj zahvata MM Model d.o.o. iz Babotoka, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 3. svibnja 2016. podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev te dopunu zahtjeva sukladno Zaključku Ministarstva (KLASA: UP/I 351-03/16-08/109, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 21. lipnja 2016.) 29. lipnja 2016., za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proizvodne

građevine pitke vode s pomoćnom građevinom s infrastrukturom i opremom kapaciteta 10.000.000 l/god. u Babotoku, Općina Kapela, 29. lipnja 2016. sukladno Zaključku Ministarstva (KLASA: UP/I 351-03/16-08/109; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2, od 21. lipnja 2016.). Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2016. izradio ovlaštenik VIA PLAN d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/132; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 21. studenoga 2013.). Voditelj izrade Elaborata je Zlatko Bralić, dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točci 6.9. *Postrojenja za proizvodnju alkoholnih i bezalkoholnih pića i punionice vode kapaciteta 2.000.000 l/godišnje i više* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira proizvodnju i punjenje pitke vode godišnjeg kapaciteta 10.000.000 l/god.

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“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proizvodne i proizvodno-servisne zgrade, proizvodnja i punjenje vode, Babotok, Općina Kapela (KLASA: UP/I 351-03/16-08/109; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4 od 18. srpnja 2016.).

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

*Planirani zahvat obuhvaća izgradnju proizvodne i proizvodno-servisne zgrade gdje će se proizvoditi pitka voda i puniti u galone od 18,9 l, odnosno plastične boce od 0,25 do 2 l. Prva faza započinje uvođenjem vode iz uličnog vodovoda u prihvatni spremnik zapremine 10 m<sup>3</sup> nakon čega se dovodi do tri razvodnika za distribuciju, dva za dvije proizvodne linije i jedan rezervni. S razvodnika centrifugalnom pumpom kapaciteta 6.000 l/h voda se distribuira do mikrobiološkog filtra finoće 0,2 mikrona, a zatim prolazi kroz UV filter gdje će biti mehanički i mikrobiološki pripremljena za punjenje u galone ili plastične boce. Druga faza započinje uvođenjem vode iz tehnoloških bunara u prihvatne spremnike zapremine 5 m<sup>3</sup>. Prije prihvatnih spremnika postavlja se filter za vodu finoće 3 mikrona kapaciteta 10.000 l/h. Poslije navedenog filtra postavlja se filter finoće 1 mikron kapaciteta 10.000 l/h. Takvom filtracijom dobiva se voda bez ikakvih mehaničkih nečistoća. S razvodnika centrifugalnom pumpom kapaciteta 4.000 l/h distribuira se voda do mikrobiološkog filtra finoće 0,2 mikrona, a zatim prolazi kroz UV filter nakon čega se centrifugalnom pumpom šalje do uređaja za saturaciju (gaziranje vode). Gazirana voda koja se nalazi u nadpritisku od 3,5-4 bara dovodi se do rezervoara izobarskog uređaja za punjenje vode u plastične boce.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/16-08/109; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-5 od 18. srpnja 2016.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za poljoprivredu, šumarstvo slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije i Općini Kapela.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/221; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 29. kolovoza 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA:

351-03/16-01/253; URBROJ: 517-16-6 od 9. studenoga 2016.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat. Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije je u svom mišljenju (KLASA: 351-03/16-01/23; URBROJ: 2103/1-07-16-2 od 8. kolovoza 2016.) naveo da se realizacijom zahvata ne očekuje značajan negativni utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Kapela dostavila je mišljenje da planirani zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz informaciju o zahtjevu na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti

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

Tijekom izgradnje mogući su utjecaji na tlo uslijed iskapanja površinskog dijela tla, rada i kretanja građevinske mehanizacije, međutim oni su privremenog karaktera i mogu se smanjiti uz provođenje dobre graditeljske prakse. Negativnog utjecaja na okoliš uslijed stvaranja otpada neće biti jer će se s nastalim otpadom postupati sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Otpadne vode iz sanitarnih prostora odvode se preko revisionog okna u bioprocistač, a nakon pročišćavanja u prirodni recipijent.

Oborinske vode s krovnih površina odvode se kanalicama u okolini teren. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina usmjeravaju se preko betonskih ivičnjaka, kanoleta te linijskih upojnih rešetki do separatora ulja i kontrolno-mjernog okna te se nakon pročišćavanja ispuštaju u cestovni odvodni jarak. Za prihvrat otpadnih tehnoloških voda predviđen je sustav podnih sifona na svim radnim površinama na kojim se obavlja sanitacija, pranje i čišćenje, zatim sustav odvodnih PE-HD cjevovoda, revisionih betonskih okana kojim se otpadna voda odvodi do sabirne jame za tehnološku otpadnu vodu zatim u vodolovna grla i taložnicu iz koje se odvode u bioprocistač. Nakon pročišćavanja odvode se u prirodni recipijent-prirodni vodotok. Tako pročišćene otpadne vode su III. kategorije zbog čega će negativan utjecaj na okoliš biti neznatan. Zahvat se ne nalazi na zaštićenom području temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) područje planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najблиže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje“, udaljeno od lokacije zahvata oko 600 m. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na lokaciju i karakteristike zahvata, pridržavanjem važećih zakonskih propisa moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da neće planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo 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 značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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 Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmoga dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 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 i 94/14).



#### DOSTAVITI:

1. MM MODEL d.o.o., Babotok 41, 43 203 Babotok (**Preporučeno R. s povratnicom**)
2. Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Dr. Ante Starčevića 8, Bjelovar