



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/387

URBROJ: 517-05-1-2-23-14

Zagreb, 27. veljače 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Kloštar Podravski, Kralja Tomislava 2, Kloštar Podravski, OIB: 89238941129, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – bazenski kompleks Kloštar Podravski – „Terme Kloštar“, Općina Kloštar Podravski, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – bazenski kompleks Kloštar Podravski – „Terme Kloštar“, Općina Kloštar Podravski, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Kloštar Podravski, Kralja Tomislava 2, Kloštar Podravski, 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 Općina Kloštar Podravski, Kralja Tomislava 2, Kloštar Podravski, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Općina Kloštar Podravski, Kralja Tomislava 2, Kloštar Podravski, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 20. rujna 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš izgradnje bazenskog kompleksa Kloštar Podravski - "Terme Kloštar", Općina Kloštar Podravski, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u rujnu 2022. godine i dopunio u studenom 2022. godine i siječnju 2023. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, Kučanska 15, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šolčić, dipl.ing.geot.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... kompleksi sportske namjene...)* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju bazenskog kompleksa u sklopu lječilišnog rekreacijskog centra kompleksa „Terme Kloštar“.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 11. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/387; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 7. studenoga 2022. godine).

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

Planiranim zahvatom predviđena je u naselju Kloštar Podravski na administrativnom području Općine Kloštar Podravski u Koprivničko-križevačkoj županiji izgradnja bazenskog kompleksa na tri etaže koji će se sastojati od dvorane s unutarnjim bazenima (rekreacijski bazen površine 320 m², dubine 1,3 m, dječjeg i baby bazena površine 269 m², dubine između 0,3 i 0,8 m) i pratećih sadržaja s kapacitetom za 400 posjetitelja i vanjskih bazena (rekreacijski bazen s atrakcijama površine 468 m², dubine oko 1,3 m, dječjeg i splash bazena površine 308 m², dubine 0,8 m, baby bazena površine 50 m², dubine 0,3 m, bazena za surfanje površine 403 m², dubine 1,6 m i bazena za tobogane površine 138 m², dubine 0,8 m) sa pratećim sadržajima maksimalnog kapaciteta za 600 posjetitelja. Bazenske vode će se filtrirati, obrađivati i dezinficirati korištenjem klorne otopine, prilikom čega će se za neutralizaciju slobodnog klora u bazenskoj vodi koristiti otopina natrijevog bisulfita. Na objektu će nastajati tri vrste otpadnih voda: sanitarne otpadne vode, oborinske vode i otpadne bazenske vode, koje će se pročišćavati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i tako pročišćene ispuštati u vodno tijelo CDRN0057_001 Suha Katalena.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/387; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 7. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i prirode Koprivničko-križevačke županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/454; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 28. studenoga 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/22-05/501; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 16. siječnja 2023. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishođenja vodopravnih akata. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/70; URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 25. studenoga 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata podatkom je li uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) dio planiranog zahvata, prikazom internog sustava odvodnje sanitarne, oborinske i tehnološke vode, mjesta ispuštanja pročišćenih voda u prirodni recipijent otpadnih voda, odnosno vodotok Kozarevac te pojašnjenjem da li će temperature otpadne vode nakon njene obrade biti prilagođene temperaturi recipijenta otpadnih voda, odnosno potoka Kozarevac. Osim navedenog, zatraženo je da se iskažu površine svih planiranih dijelova zahvata vezanih uz pročišćavanje otpadnih voda bazenskog kompleksa, a koji uključuju: vlastiti biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja, rešetke, taložnice, biološki reaktor, retencijski spremnik, uređaj za dekloriranje, bazene za aeraciju, prešu za mulj, separator ulja i masti, te da se svi dijelovi UPOV-a prikažu i točrtno u odnosu na ostale sadržaje na lokaciji zahvata. Također, u dopunjenom Elaboratu potrebno je navesti svojstva geotermalne vode koja se planira koristiti u bazenima, odnosno njezina ljekovita svojstva budući da se ističe da se radi o lječilišno-rekreacijskom centru. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u siječnju 2023. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/70; URBROJ: 2137-05/03-23-4 od 20. veljače 2023. godine) da je uzimajući u obzir da će se otpadne bazenske vode te ostale otpadne vode obrađivati adekvatnim sustavom pročišćavanja u sklopu samog kompleksa, moguće isključiti mogućnost negativnih utjecaja na okoliš te se zahvat može smatrati prihvatljivim za okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog i kratkotrajnog karaktera i prestat će završetkom radova. Tijekom korištenja bazenskog kompleksa mogu se očekivati povećane količine ispušnih plinova tijekom ljetnih mjeseci zbog povećanog prometa vozila i povećanog dolaska stanovnika okolnog i šireg područja, ali će utjecaj biti sezonskog karaktera, te se s obzirom na lokaciju zahvata u blizini državne i lokalne ceste kojima vozila prometuju tijekom cijele godine,

ne očekuje utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom rada bazenskog kompleksa i crpne stanice ne očekuje se nastanak buke, jer će bazenske pumpe biti smještene u strojarnici bazena koja će biti ukopana ispod razine zemlje, pa se ne očekuje utjecaj od povećane razine buke na stanovništvo. S obzirom da će planiranim zahvatom biti predviđeno korištenje rekuperacije otpadne topline, izmjenjivača topline, dizalica topline te će biti postavljena integrirana sunčana elektrana, planirani zahvat imat će pozitivan utjecaj na klimatske promjene zbog smanjene emisije stakleničkih plinova, a kako za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost niti na jedan klimatski čimbenik, ne očekuje se utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području grupiranog tijela podzemne vode *CDGI_21-LEGRAD-SLATINA* čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro, a neposredno uz lokaciju zahvata nalazi se vodno tijelo površinskih voda *CDRN0057_001 Suha Katalena* (dio potoka Kozarevac). Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta i nekontroliranog istjecanja naftnih derivata, ulja i maziva i strojeva i građevinske mehanizacije u tlo i podzemlje, međutim pravilnom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem opreme, ne očekuju se utjecaji na vode i vodna tijela. Sanitarne otpadne vode na lokaciji planiranog zahvata potjecat će iz sanitarnih uređaja i iz kuhinje. Sve otpadne vode iz kuhinje propuštati će se preko separatora masti i ulja kako bi se prije obrade na glavnom uređaju za pročišćavanje (UPOV) izdvojile masnoće, dok će se otpadne vode iz sanitarnih uređaja odvoditi direktno na UPOV. Čiste oborinske vode sakupljat će se u spremniku sive vode, a prikupljena voda koristit će se za navodnjavanje i ispiranje vodokotlića te pisoara. Višak će se ispuštati u sustav oborinske odvodnje. Oborinske vode sa površina gdje postoji mogućnost pojave potencijalno zauljenih otpadnih voda propuštati će se preko separatora ulja te nakon pročišćavanja ispuštati u kanal - potok Kozarevac. Bazenske otpadne vode nastajat će kod preljeva ili pražnjenja bazena (čiste bazenske vode) i kod pranja filtera. Sve čiste bazenske vode koje dolaze iz bazena prema kanalu će se deklorirati prije ispuštanja u recipijent - potok Kozarevac, a dekloriranje, odnosno neutralizacija slobodnog klora obavljat će se doziranjem otopine natrijevog bisulfata. Voda od pranja filtera sakupljat će se u retencijskom neutralizacijskom bazenu te će se provjeravati da temperatura bazenske otpadne vode bude usklađena sa propisanim vrijednostima sukladno propisu o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, prije njihovog ispuštanja u recipijent. Pročišćavanjem sanitarnih otpadnih voda iz ugostiteljskih i sanitarnih građevina na lokaciji zahvata i njihovom obradom na biološkom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, kao i bazenskih voda nakon neutralizacije te vodonepropusnom izvedbom svih dijelova sustava odvodnje, ne očekuje se negativni utjecaji na vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Tijekom izgradnje zahvata, utjecaj na krajobraz će se odraziti kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije te pri izvođenju građevinskih radova, no ovaj utjecaj bit će kratkotrajnog karaktera. Izgradnjom bazenskog kompleksa uvest će se novi antropogeni element u krajobraznu vizuru. Međutim, imajući u vidu da se planiranim zahvatom predviđa krajobrazno uređenje okolice planiranog objekta sadnjom autohtonog bilja, novi objekt uklopit će se u postojeći krajobraz, te je utjecaj ocijenjen prihvatljivim. Na lokaciji zahvata ne nalazi se zaštićena kulturna i povijesna baština te se ne očekuje utjecaj na istu. Zbrinjavanje svih vrsta otpada koji će nastati tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. šume te mozaik stanišnih tipova 1.2.L/C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Izvedbom zahvata uklonit će se dio vegetacije samo na dijelovima predviđenim za izvedbu građevinskih radova. Nakon završetka radova izvršit će se sanacija te će se prostor ozeleniti. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Sanitarne otpadne vode obrađivat će se na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda,

dok će se sve bazenske vode prije ispuštanja deklorirati. Oborinske vode prikupljene s manipulativnih površina propuštati će se preko separatora ulja i masti prije njihovog ispuštanja u obližnji potok Kozarevac. Vode koje će se ispuštati bit će pročišćene, pa zahvat neće utjecati na uvjete u vodotoku te se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja. Buka i vibracije od izvođenja radova pri izgradnji, ali i eventualno prašenje s gradilišta bit će kratkotrajno s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestati sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* na udaljenosti od oko 2,80 km. POP HR 1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavak 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće 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 značajnog 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Upravnom sudu u Zagrebu, Avenije Dubrovnika 6 u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. Općina Kloštar Podravski, Kralja Tomislava 2, Kloštar Podravski (**R!**, s povratnicom!)