



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/15-08/90

URBROJ: 517-06-2-1-1-15-9

Zagreb, 2. lipnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata, Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije, Šetalište pazinske gimnazije 1, Pazin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat, optimizaciju sustava navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka, Grad Poreč i Općina Tar-Vabriga, Istarska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, optimizaciju sustava navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka, Grad Poreč i Općina Tar-Vabriga, Istarska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. U točki I. dispozitiva rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/72, URBROJ: 531-14-1-1-18-11-15 od 28. srpnja 2011.), mjere zaštite okoliša tijekom pripreme zahvata - opće mjere, poništavaju se točke 3. i 4., a mjere zaštite okoliša tijekom korištenja zahvata - točke 26. i 27. odnose se samo na akumulaciju Mateši. Ostale mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš ostaju nepromijenjene.**
- IV. Ovo rješenje ukida se ako nositelj zahvata, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije, Šetalište pazinske gimnazije 1, Pazin, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- V. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije, Šetalište pazinske gimnazije 1, Pazin, 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.**
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije, Šetalište pazinske gimnazije 1, Pazin, sukladno odredbama članka 82. i 93. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14, u daljnjem tekstu: Uredba), 30. ožujka 2015. podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš optimizacije sustava navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka, Grad Poreč i Općina Tar-Vabriga. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u ožujku 2015. izradio, a u travnju dopunio Institut IGH d.d. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/123; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 26. studenoga 2013.). Voditelj izrade Elaborata je mr. sc. Zlatko Perović, dipl. ing. pom.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II., a vezano uz točku 30. *Melioracijski sustavi površine 5 000 ha i veće, a u Jadranskom slivnom području 500 ha i veće* Priloga I. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira optimizirati sustav navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i 28. srpnja 2011. doneseno rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/72, URBROJ: 531-14-1-1-18-11-15).

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 optimizacije sustava navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka, Grad Poreč i Općina Tar-Vabriga, Istarska županija (KLASA: UP/I 351-03/15-08/90; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-4 od 13. travnja 2015.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Za sustav navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/72; URBROJ: 531-14-1-1-18-11-15 od 28. srpnja 2011.) i ishođene su lokacijska dozvola (KLASA: UP/I 350-05/11-02/420; URBROJ: 2163/1-18/2-12-16 od 22. veljače 2012.) i izmjena lokacijske dozvole (KLASA: UP/I 350-05/13-02/265; URBROJ: 2163/1-18/5-13-3 od 25. studenoga 2013.). Optimizirani sustav navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka, koji će navodnjavati površine na području Grada Poreča i Općine Tar-Vabriga, bit će površine 555 ha, umjesto prethodnih 605 ha.*

Tehnički elementi sustava navodnjavanja su:

- mala akumulacija Mateši, maksimalnog volumena 1 000 000 m³, približno pravokutnog oblika, površine 17,3 ha sa zaštitnim nasipom i servisnom cestom,
- crpna stanica Mateši u neposrednoj blizini akumulacije, kapaciteta 150 l/s, s visinom dizanja 45 mVs, namijenjena navodnjavanju Zone 1,
- tlačni cjevovod za navodnjavanje Zone 1, duljine 9 860 m s ugrađenim hidrantima za navodnjavanje, te
- gravitacijski cjevovod za navodnjavanje Zone 2, duljine 11 855 m, s ugrađenim hidrantima za navodnjavanje.

S obzirom na površinu koju obuhvaća, te činjenicu da se rasponi nadmorskih visina kreću od 90 m n.m. u istočnom dijelu do oko 6 m n.m. prema moru, sustav je podijeljen u sljedeće dvije visinske zone:

- Zona 1, tlačna zona sustava koju pokriva CS Mateši, visinska razlika od 90 m n.m. do 45 m n.m., pokriva oko 300 ha,*
- Zona 2, gravitacijska zona sustava koja se navodnjava gravitacijski iz akumulacije Mateši, visinska razlika od 45 m n.m. do 6 m n.m.*

Hidrotehničko rješenje sustava podrazumijeva navodnjavanje poljoprivrednih površina tijekom vegetacijskog perioda (od ožujka do rujna) vodom koja će se iz samo jedne, male akumulacije Mateši i pripadajuće crpne stanice, umjesto prethodno planirane dvije male akumulacije Mateši i Perci, distribuirati tlačnim i gravitacijskim cjevovodima, tj. sekundarnom tlačnom mrežom. Prema optimiziranom tehničkom rješenju, voda za malu akumulaciju Mateši će se zahvaćati direktno iz vodoopskrbnog cjevovoda (Istarski vodovod) koji je vezan za izvorište Gradole. Naime, akumulacija Mateši će se puniti u zimskim i proljetnim mjesecima (od listopada do svibnja) kada izvorište Gradole posjeduje dovoljne količine vode, a potrebe stanovništva za vodom su znatno manje. Spoj na vodoopskrbni cjevovod je na najbližoj lokaciji, a voda će se transportirati dionicom gravitacijskog cjevovoda u duljini od oko 1 300 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/15-08/90; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 8. travnja 2015.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije, Upravnom odjelu za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Poreča i Općini Tar-Vabriga.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/99; URBROJ: 517-07-2-2-15-4 od 18. svibnja 2015.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/15-01/94; URBROJ: 525-12/0990-15-2 od 28. travnja 2015.) da za predmetni zahvat, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/15-01/16; URBROJ: 2163/1-08/2-15-2 od 12. svibnja 2015.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Poreča dostavio je mišljenje (KLASA: 350-01/15-01/108; URBROJ: 2167/01-06/01-15-2 od 12. svibnja 2015.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Tar-Vabriga dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/11-01/01; URBROJ: 2167/08-01-01-15-08 od 29. travnja 2015.) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Optimizacijom sustava navodnjavanja smanjen je obuhvat poljoprivrednih površina za 50 ha, odustalo se od izgradnje akumulacije Perci s pripadajućom crpnom stanicom i smanjila se ukupna duljina cjevovoda, međutim ocijenjeno je da su mogući utjecaji na sastavnice okoliša tijekom izgradnje i korištenja optimiziranog sustava navodnjavanja jednaki kao oni prepoznati u provedenom postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš. Na temelju toga, proizašlo je da su mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/72; URBROJ: 531-14-1-1-18-11-15 od 28.

srpnja 2011.) primjenjivi i za optimizirani sustav navodnjavanja, osim u točkama 3. i 4. koje se brišu, a točke 26. i 27. odnose se samo na akumulaciju Mateši.

Područje zahvata se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13), zahvat se planira izvan područja ekološke mreže, na udaljenosti od oko 900 m od područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR2000100 Pincinova jama i u neposrednoj blizini područja očuvanja značajnog za ptice HR1000032 Akvatorij zapadne Istre. S obzirom na obilježja zahvata, prethodnom ocjenom prihvatljivosti za ekološku mrežu isključen je značajan negativan utjecaj zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže te je zaključeno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Na području zahvata nema površinskih vodenih tijela, a stalna razina podzemne vode nalazi se duboko ispod površine terena. Punjenje planirane akumulacije Mateši predviđeno je iz vodoopskrbnog sustava s izvorišta Gradole u hidrološki povoljnijem razdoblju, odnosno od listopada do svibnja. Eventualne negativne utjecaje na vode i vodni okoliš, koji se mogu pojaviti zbog incidentnog izlivanja goriva tijekom građenja, moguće je spriječiti pravilnom organizacijom i kontrolom gradilišta te pridržavanjem uvjeta koji će biti propisani vodopravnim aktima. S obzirom da je akumulacija Mateši planirana blizu naselja Mateši, posebnim uvjetima u sklopu lokacijske dozvole definirat će se mjere zaštite kako se ne bi značajnije utjecalo na građevinsko područje naselja tijekom izgradnje.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 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 i 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, poništavanje mjere zaštite okoliša iz rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš, temelji se na članku 93. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Točka V. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. 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 Rijeci, Barčićeva 3, 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.

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“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 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. Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije, Šetalište pazinske gimnazije 1, Pazin **(R!, s povratnicom)**

NA ZNANJE:

1. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Flanatička 29, Pula