



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-351-03/23-09/183

URBROJ: 517-05-1-1-24-8

Zagreb, 4. siječnja 2024.

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) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vukovarsko – srijemska županija, Županijska 9, Vukovar, OIB: 74724110709, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda u svrhu opskrbe vodom Agrotehnološkog centra Vukovarsko-srijemske županije, Općina Cerna, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat - crpljenje podzemnih voda u svrhu opskrbe vodom Agrotehnološkog centra Vukovarsko-srijemske županije, Općina Cerna, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vukovarsko – srijemska županija, Županijska 9, Vukovar, 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 Vukovarsko – srijemska županija, Županijska 9, Vukovar, 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 Vukovarsko – srijemska županija, Županijska 9, Vukovar, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 17. svibnja 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda u svrhu opskrbe vodom Agrotehnološkog centra Vukovarsko-srijemske županije, Općina Cerna, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u svibnju 2023. godine ovlaštenik PROMO EKO d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 13. listopada 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* i točki 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo Priloga II*. Uredbe. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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. Za izgradnju Agrotehnološkog centra Vukovarsko-srijemske županije Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/76, URBROJ: 517-03-1-2-19-9 od 28. lipnja 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Za izmjenu zahvata – II. fazu Agrotehnološkog centra Vukovarsko-srijemske županije na k.č. 2620/16 k.o. Cerna Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/254, URBROJ: 517-05-1-2-22-18 od 28. ožujka 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira crpljenje podzemnih voda radi tehnološkog procesa obrade voća i povrća.

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), objavljena je 29. kolovoza 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda u svrhu opskrbe vodom Agrotehnološkog centra Vukovarsko-srijemske županije, Općina Cerna, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/183; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 24. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata se nalazi na k.č.br. 2620/4 k.o. Cerna na području Općine Cerna. Planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje i obrada podzemne vode iz postojećeg zdenca u svrhu opskrbe

Agrotehnološkog centra vodom za tehnološki proces obrade voća i povrća. Planirano je crpljenje 10.000 m³/godišnje te će se voda obrađivati da bude sanitarno ispravna. Na predmetnom objektu izvest će se novi priključak i izgraditi nove instalacije vodovoda i odvodnje zbog čega će se objekt istočnog broda proširiti za 8,9 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/183; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 24. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Općini Cerna.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/312; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 13. rujna 2023. 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: 325-11/23-05/333; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 2. listopada 2023. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz napomenu da da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte. Općina Cerna dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/1; URBROJ: 2196-11-01-23-2 od 6. studenoga 2023. godine) da je zahvat prihvatljiv za okoliš i neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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:

Lokacija zahvata se nalazi na području vodnog tijela CSRN0011_007, Bosut te na području tijela podzemne vode CSGI_29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE. Lokacija zahvata se nalazi na području male opasnosti od poplava te se ne nalazi na vodozaštitnom području. Planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje oko 10000 m³/godišnje podzemne vode. Godišnji dotok vode u vodno tijelo CDGI_29 iznosi 379×10^6 m³/god. Provedbom planiranog zahvata ukupne iscrpljene količine iznosit će 4,223 % od ukupnih količina obnovljivih zaliha tijela podzemne vode, što iznosi oko 0,0003 % ukupnih količina obnovljivih zaliha navedenog tijela podzemne vode te se stoga ne očekuje negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje navedenog tijela podzemne vode. Radijus utjecaja zdenca iz kojeg će se crpiti podzemne vode iznosi 305 m. U radijusu od 305 m od lokacije nema drugih izbušenih zdenaca pa prema tome ovaj zdenac nema utjecaja na druge vodene građevine koje zahvaćaju vodu iz podzemnog vodnog tijela. Podzemna voda koja će se crpiti iz predmetnog zdenca za tehnološke potrebe, obrađivat će se kako bi bila sanitarno ispravna. Obrada vode je tehnološka cjelina gdje se voda filtrira s mehaničkim filterom s ciljem uklanjanja pijeska i sličnih krutih čestica iz zdenca te omekšava s ionskim izmjenjivačem za potrebe pranja i ostale tehničke potrebe vezane uz proizvodnju kao što je glaziranje, ispiranje i hlađenje robe. Voda se u procesu filtracije dodatno sterilizira. Predviđeni kapacitet obrade vode je do 30 m³/h u trenutcima maksimalnog opterećenja. Voda iz zdenca koristit će se za pranje i ispiranje ulazne sirovine (voća i povrća) tijekom kojeg će nastajati tehnološke vode i biološki otpad. Tehnološka voda se prikuplja, melje i tlačno transportira prema stanici za pročišćavanje vode, odnosno prema sabirnoj jami za biološki otpad. Unutar jame uronjena je muljna crpka koja dozira sirovinu prema dekanteru. Dekanter obavlja odmuljivanje, odnosno odvajanje krutog dijela od tekućeg. Upotrebom dekantera kao uređaja za uklanjanje krutog dijela iz tehnološke vode, tretmanom putem MBR (Membranski

bio reaktor) tehnologije prije ispuštanja vode u prirodni recipijent te tretmanom ozonom i prisilnom aeracijom ubrzat će se proces eliminacije bakterijske prisutnosti kao i prisutnost kemijskih spojeva. Tekući dio nakon filtracije ispušta se u prirodni recipijent, dok se kruti dio (mulj) odvaja u jedan od dva spremnika kapaciteta minimalno 20 m^3 , te je predviđeno pražnjenje istih kroz period od 7 dana ovisno o radnom kapacitetu pogona i vrsti sirovina. Sanitarne otpadne vode koje će nastajati na lokaciji odvodit će se u vodonepropusnu sabirnu jamu do izgradnje javnog sustava odvodnje. Sabirna jama će se prazniti od strane ovlaštene osobe. Oborinske vode s krovnih površina će se ispuštati preko oborinskih vertikala u revizijska okna te kontrolirano putem kanalizacijskih cijevi ispustiti u površinski kanal koji prolazi rubom predmetne parcele. Oborinske otpadne vode s manipulativnih površina odvodit će se preko separatora masti i ulja u površinski kanal koji prolazi rubom predmetne parcele. Slijedom svega navedenog, ne očekuju se negativni utjecaji na vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Tijekom izgradnje do utjecaja na tlo može doći kroz onečišćenje uslijed nekontroliranih događaja na gradilištu koje je u najvećoj mjeri moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem zakonom propisanih mjera zaštite. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem pogonskog goriva građevinskih strojeva te čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme, ali navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Također, s obzirom na karakter zahvata crpljenja iz zdenca, ne očekuje se negativan utjecaj na zrak tijekom korištenja. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povjesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste. Tijekom izvođenja radova utjecaj na krajobraz se odražava kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije te pri izvođenju građevinskih radova. Ovaj utjecaj je kratkotrajnog karaktera te je ograničen na vrijeme koje je potrebno za završetak radova. Obzirom da je zahvatom planirano produženje već izgrađenog predmetnog centra, predmetni zahvat neće imati utjecaj na krajobraz, odnosno na postojeće stanje i vizualno – oblikovne značajke predmetnog prostora. Postupanje s otpadom tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Spremniči za prihvatanje dijela biološkog otpada praznit će se kroz period od 7 dana, ovisno o radnom kapacitetu pogona i vrsti sirovine. Pražnjenje kontejnera bit će putem ovlaštene osobe. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata izvodit će se građevinski radovi prilikom čega će doći do stvaranja buke i vibracija te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima transportnih sredstava i građevinskih strojeva koji mogu imati negativan utjecaj na stanovništvo u blizini zahvata. Navedeni utjecaji nisu prepoznati kao značajni s obzirom da se radi o kratkotrajnim utjecajima manjeg intenziteta koji će prestati završetkom radova. Planiranim zahvatom neće se postaviti vanjske rasvjete te s obzirom da navedeno, neće doći do svjetlosnog onečišćenja. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljen je stanišni tip 1.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja i izvan područja rasprostranjenosti rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode (ovdje nije uključena ekološka mreža). Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. S obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti od oko 7,7 km od lokacije zahvata te se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa stoga 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. 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, 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog суда u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

DOSTAVITI:

1. Vukovarsko – srijemska županija, Županijska 9, Vukovar (**R s povratnicom!**)

