



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**ZAGREBAČKA ŽUPANIJA**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša  
Odsjek za zaštitu okoliša



238|UPI3510324031|10

KLASA: UP/I-351-03/24-03/1  
URBROJ: 238-18-02/1-24-10  
Zagreb, 11. lipnja 2024.

Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša, temeljem članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu: Zakon), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), i odredbe članka 6. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba), na zahtjev nositelja zahvata, trgovačkog društva „CUIPEK“ d.o.o., OIB: 85500684167 iz Ivanić-Grada, Savska 113, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat povećanja kapaciteta pogona za proizvodnju betona na lokaciji u Ivanić-Gradu donosi

## **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat povećanja kapaciteta pogona za proizvodnju betona na k.č.br. 3901/1 i 3901/2, k.o. Ivanić-Grad, Zagrebačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat povećanja kapaciteta pogona za proizvodnju betona na k.č.br. 3901/1 i 3901/2, k.o. Ivanić-Grad, Zagrebačka županija, nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata – CUIPEK d.o.o., Ivanić-Grad, Savska 113, 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 - CUIPEK d.o.o., Ivanić-Grad, Savska 113, 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 internetskoj stranici Zagrebačke županije.**

### **Obrazloženje**

Nositelj zahvata, trgovačko društvo „CUIPEK“ d.o.o., OIB: 85500684167 iz Ivanić-Grada, Savska 113 (u daljnjem tekstu: Nositelj zahvata) je, sukladno odredbama članka 82. Zakona i članka 25. stavka 1. Uredbe, dana 27. ožujka 2024. godine, ovom tijelu podnio zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat povećanja kapaciteta pogona za proizvodnju betona na lokaciji u Ivanić-Gradu, na k.č.br. 3901/1 i 3901/2, k.o. Ivanić-Grad. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš povećanja kapaciteta pogona za proizvodnju betona, na k.č.br. 3901/1 i 3901/2, k.o. Ivanić-Grad, Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je u ožujku 2024. godine izradio ovlaštenik „TAKODA“ d.o.o. iz Rijeke, Danijela Godine 8A, a koji ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za izradu, među ostalim,

dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (rješenje KLASA: UP/I-351-02/21-08/13, URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15.3.2022.). Voditelj izrade Elaborata je Marko Karašić, dipl.ing.stroj.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 80. stavka 1. Zakona i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Za zahvate navedene u točki 3.2. Priloga III. Uredbe – *Betonare nazivnog kapaciteta 30 m<sup>3</sup>/sat i više*, te točke 5. Priloga III. Uredbe – *Izmjena zahvata s ovoga Priloga koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno Gradu Zagrebu mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira na lokaciji u Ivanić-Gradu, na k.č.br. 3901/1 i 3901/2, k.o. Ivanić-Grad, uz već postojeći pogon za proizvodnju betona kapaciteta 50 m<sup>3</sup>/sat, izgraditi dodatni pogon nazivnog kapaciteta 100 m<sup>3</sup>/sat.

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 Zagrebačke županije je objavljena Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat povećanja kapaciteta pogona za proizvodnju betona na k.č.br. 3901/1 i 3901/2, k.o. Ivanić-Grad, Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija (daljnjem tekstu: Planirani zahvat), (Informacija KLASA: UP/I-351-03/24-03/1, URBROJ: 238-18-02/1-24-2 od 4.4. 2024.). Uz navedenu informaciju je objavljen i Elaborat.

U Elaboratu zaštite okoliša navedeno je, u bitnom, slijedeće: *Predmet postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je planirano povećanje kapaciteta postojećeg pogona za proizvodnju betona nazivnog kapaciteta 50 m<sup>3</sup>/h izgradnjom dodatnog pogona nazivnog kapaciteta 100 m<sup>3</sup>/h. Postojeći pogon za proizvodnju betona nazivnog kapaciteta 50 m<sup>3</sup>/h (realni kapacitet 27 m<sup>3</sup>/sat) nalazi se na k.č. 3901/1 i 3901/2 k.o. Ivanić-Grad, na adresi Vučakovečka 18, 10310 Ivanić - Grad. Uz navedeni pogon na katastarskim se česticama, u vlasništvu Investitora, nalazi i reciklažno dvorište građevnog otpada odnosno, uređena površina za prihvat i obradu građevnog otpada, za koju je Investitor posjeduje valjane dozvole. Postojeća betonara smještena je na betonskom platou sa određenim nagibom kako bi se tehnološka otpadna voda od pranja pogona i manipulativnih površina skupljala u taložnici, te se, nakon separatora vraćaju u proizvodni proces. Oborinske vode s betoniranih površina betonare ispuštaju se također u taložnicu, te preko separatora vraćaju u proizvodni proces. Zbog dotrajalosti postojeće betonare donesena je odluka o izgradnji novog odnosno dodatnog pogona za proizvodnju betona nazivnog kapaciteta 100 m<sup>3</sup>/sat (realni kapacitet 80 m<sup>3</sup>/sat). Nova betonara biti će smještena na k.č.br. 3901/1 i 3901/2, uz postojeću betonaru na način će se smjestiti uz jugoistočnu granicu k.č.br. 3901/1, na propisanoj udaljenosti od 5,0 metara. Novoprojektirana betonara sastojati će se od osnovnih funkcionalnih grupa i objekata pogona: silosi za cement, prostor za skladištenje kamenih agregatnih frakcija, transportna oprema, oprema za mjerenje i vaganje sastojaka, pogonska oprema, te oprema za prijenos i upravljanje. Automatiziranost betonare sastoji se u programiranom upravljanju. Za pojedinu vrstu betona težinski se programiraju njegove komponente: cement, agregat po frakcijama, voda, aditivi i potrebno vrijeme miješanja. Cement se odvojeno skladišti u silosima za cement. Cement se dovozi cisternama za cement, a silosi se pune pod tlakom. Ukoliko cisterna nema kompresor, koristi se pneumatska instalacija, odnosno instalacija komprimiranog zraka koja je sastavni dio betonare. Iz silosa se pužnim transporterom cement doprema do precizne vage koja se nalazi iznad miješalice za beton. Silosi za cement opremljeni su posebnim filterima u svrhu sprečavanja raspršivanja cementa u zrak. Kameni agregat treba zadovoljiti granulometrijski sastav, stoga se prilikom proizvodnje različitih vrsta betona koriste različite frakcije betona. Kameni se agregat skladišti se u odvojenim boksovima izrađenim od betona, koji se pune utovarivačem. Kameni se agregat žaljenje granulacije, pomoću skrejpera, doprema se do usipnog koša miješalice. Voda koja se dodaje prilikom proizvodnje mora zadovoljiti propisane tehničke karakteristike. Predviđena je opskrba vodom iz lokalne vodoopskrbne mreže. Voda će se također koristiti za pranje pogona, automiješalice i betonskog platoa. U sklopu pogona, na predmetnoj katastarskoj čestici nalazi se laboratorij za ispitivanje karakteristika betona (karakteristična tlačna i vlačna čvrstoća, otpornost na smrzavanje, itd.). Osim osnovnih sastojaka (cement, voda, kameni agregat) u proces proizvodnje betona dodaju se dodaci za beton (aditivi) kako bi se osigurala vodonepropusnost betona, otpornost betona na smrzavanje, itd. U procesu se*

*koriste tekući aditivi koji se skladište u originalnim pakiranjima. Ispod miješalice se gotov beton puni kroz lijevak u automiješalicu i odvozi na mjesto ugradnje. Rad betonare potpuno je automatiziran i pokreće se električnom energijom iz javnog elektroopkrbnog sustava. Kao osnovni energent za pogon betonare se koristi isključivo električna energija, koja je kabelski razvedena po pogonu, pogonskim motorima i ostalim pratećim objektima. Proizvodnja će se provoditi diskontinuirano, odnosno šaržno, prema potrebama kupaca, te se pretpostavlja proizvodnju betona u godišnjoj količini do oko 240.000 tona, što odgovara prosječnom radu pogona od tri sata dnevno tokom 250 radnih dana godišnje.*

Nadležno tijelo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-03/1, URBROJ: 238-18-02/1-24-3 od 4.4. 2024.) za mišljenjem Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za klimatske aktivnosti, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Gradu Ivanić-Gradu.

**Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti**, je dostavilo mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/143, URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 30.4.2024.) u kojem su zatražene određene dopune Elaborata. Korekcije su zatražene u poglavlju 2.4. POPIS VRSTA I KOLIČINA TVARI KOJE OSTAJU NAKON TEHNOLOŠKOG PROCESA TE EMISIJA U OKOLIŠ, poglavlju 4.1.3. Zrak, TIJEKOM KORIŠTENJA ZAHVATA, poglavlju 4.2.3. Svjetlosno onečišćenje, TIJEKOM KORIŠTENJA ZAHVATA i poglavlju 8. IZVORI PODATAKA. Zaključno se u mišljenju navodi da, ukoliko se prethodno navedeni komentari uvažavaju i Elaborat dopuni na traženi način, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nadležno tijelo je uz dopis (KLASA: UP/I-351-03/24-03/1, URBROJ: 238-18-02/1-24-6 od 17.5.2024.) zaprimljene komentare prosljedilo opunomoćeniku i ovlašteniku na znanje i daljnje postupanje. Dana 7. lipnja 2024. godine u spis je zaprimljen Elaborat (lipanj 2024. rev.1.) dopunjen na traženi način. **Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora** se u mišljenju (KLASA: 325-11/24-05/144, URBROJ: 517-09-1-3-2-24-4 od 4.6.2024.) poziva na prethodno ishodeno mišljenje Hrvatskih voda (KLASA: 351-02/24-01/0000169, URBROJ: 374-3108-1-24-2 od 16.5.2024.), te se u bitnome navodi da za navedeni zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Napominje se, na kraju, da je potrebno pridržavati se svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. **Grad Ivanić-Grad** se u ostavljenom roku nije očitovao na zahtjev za mišljenjem u predmetnom postupku.

U vezi s Informacijom o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za planirani zahvat objavljene na internetskoj stranici Zagrebačke županije u razdoblju od 5. travnja 2024. do 7. svibnja 2024. godine nisu zaprimljene primjedbe i prijedlozi javnosti.

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

Planirani zahvat se namjerava izvesti uz već postojeću betonaru nazivnog kapaciteta 50 m<sup>3</sup>/h izgradnjom nove betonare nazivnog kapaciteta 100 m<sup>3</sup>/h. U Elaboratu se navodi kako trenutno izvedena betonara ima realni kapacitet 27 m<sup>3</sup>/h, dok bi realni kapacitet dodatnog pogona za proizvodnju betona iznosio 80 m<sup>3</sup>/h. Sagledavajući možebitne utjecaje planiranog zahvata na različite sastavnice okoliša, a koji utjecaji su opisani u Elaboratu, može se zaključiti sljedeće: S obzirom na planirani zahvat moguće emisije onečišćujućih tvari u zrak su emisije praškastih tvari iz difuznih izvora onečišćavanja zraka kod kojih se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određenog ispusta/dimnjaka odnosno uslijed rada uređaja, korištenja otvorenih površina te skladišta sirovina. Na lokaciji zahvata planiran je zatvoreni sustav tehnološkog procesa miješanja, proizvodnje betona u kojem se automatski dozira kameni agregat, cement, aditiv uz korištenje vode tako da je emisija praškastih tvari svedena na najmanju moguću mjeru.

Na silosu za cement planiran je vrećasti filtri, a pretovar cementa iz kamiona-cisterni u silos za cement odvijaće se pneumatskim putem, u zatvorenom sustavu, preko za to predviđenih cijevi čime je spriječena prekomjerna emisija praškaste cementne tvari u **zrak**. Tehnološke **otpadne vode** od ispiranja opreme za proizvodnju i prijevoz betona skupljat će se u taložnici gdje se krute tvari (čestice šljunka, pijeska i cementa) nakon taloženja ponovno koriste u tehnologiji proizvodnje betona. Istaložene tehnološke vode

(zajedno s oborinskim vodama s platoa), preko separatora vraćaju se u tehnološki proces proizvodnje betona. Čiste oborinske vode sa krovnih površina skladišta, poslovnog objekta i prostora za zaposlenike ispuštat će se u teren. Zbrinjavanje opasnog, neopasnog i komunalnog **otpada** koji nastaje na lokaciji odvojeno će se sakupljati i predati na daljnje gospodarenje tvrtkama ovlaštenim za gospodarenje odgovarajućom kategorijom otpada. Tijekom korištenja, s obzirom da je zahvat planiran sukladno tehnološkim standardima za pogone iste ili slične namjene, s odgovarajućom izvedbom adekvatnog sustava odvodnje otpadnih voda, interne asfaltne prometnice odgovarajuće širine za nesmetan prolaz vozila i nesmetanu manipulaciju unutar lokacije zahvata te manipulativne površine od čvrstog materijala (beton, asfalt, šljunak, itd.) koje omogućavaju lako održavanje, stoga se u redovnom radu betonare ne očekuje se negativan utjecaj na kemijsko, količinsko i ukupno stanje tijela podzemne vode.

Lokacija planiranog zahvata se ne nalazi na području koje je prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) određeno kao zaštićeno, a nalazi se, također i izvan područja **ekološke mreže**, te se ne očekuju negativni utjecaji na ekološku mrežu tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Ovo tijelo je, po ishodu prethodnom mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/24-02/401, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 16. svibnja) da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, te da se s obzirom na smještaj i značajke zahvata, prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, izdalo mišljenje (KLASA: 352-01/24-02/12, URBROJ: 238-18-02/5-24-4 od 20.5.2024.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, te da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Zagrebačka županija sukladno članku 78. stavku 2. Zakona i članku 24. stavku 1. Uredbe, ocijenila, 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 Zagrebačka županija sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene isključila mogućnost značajnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskoj stranici Zagrebačke županije utvrđena je na temeljem članka 91. stavka 2. Zakona.

#### ***Uputa o pravnom lijeku:***

Protiv ovog Rješenja moguće je izjaviti žalbu Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana po njegovom primitku.

Žalba se predaje neposredno ovom Upravnom odjelu ili se šalje poštom putem ovog Upravnog odjela, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik, sa upravnom pristojbom u iznosu od 6,64 EUR sukladno članku 4. stavku 1. i članku 5. stavku 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16 i 114/22), a prema Tar. br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 156/22).

Upravna pristojba za ovo rješenje u iznosu od 6,64 EUR je propisno naplaćena, a sukladno članku 5. stavku 2. Zakona o upravnim pristojbama, a prema Tar. br. 2. Uredbe o upravnim pristojbama.

Voditelj Odsjeka

Tomislav Fratrić dr.vet.med.



Dostaviti:

1. CVIPEK d.o.o., 10 310 Ivanić-Grad, Savska 113,
2. Evidencija, ovdje,
3. Pismohrana, ovdje

O tome obavijest:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 10 000 Zagreb, Radnička cesta 80,
2. Grad Ivanić-Grad, 10 310 Ivanić-Grad, Park hrvatskih branitelja 1