



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

**Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode**

KLASA: UP/I 351-03/21-01/4

URBROJ: 2137/1-05/03-21-14

Koprivnica, 22. rujna 2021.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije na temelju članka 84. stavka 1. Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine” br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine” br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19, u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode) i odredbe članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata CENGIZ INSAAT - Podružnica Zagreb, Mihanovićeva ulica 20, Zagreb, u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat Tvornica za proizvodnju betona u poslovnoj zoni „Gornji Čret“, Križevci nositelja zahvata CENGIZ INSAAT - Podružnica Zagreb, Mihanovićeva ulica 20, Zagreb, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu slijedećih mjera zaštite voda i monitoringa:

1. Prije puštanja u rad provesti ispitivanje vodonepropusnosti svih sustava odvodnje putem ovlaštene pravne osobe.
2. Sanitarne otpadne vode ispuštati u sustav javne odvodnje.
3. Čiste oborinske vode s krovova ispuštati unutar površine vlastitog terena.
4. Industrijske otpadne vode pročititi na internom pročištaču industrijskih otpadnih voda do parametara za ispuštanje u sustav javne odvodnje.
5. Oborinske vode s manipulativnih površina i parkirališta nakon pročišćavanja na separatoru ulja ispuštati u sustav oborinske odvodnje.
6. Redovito čistiti, održavati i kontrolirati sustav za odvodnju otpadnih voda te izraditi Plan rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.
7. Ishoditi vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje.
8. Izraditi Operativni plan interventnih mjera u slučaju iznenadnog onečišćenja voda te u slučaju iznenadnog onečišćenja voda postupiti prema istom.
9. Čistiti opremu i prostor mehaničkim putem prije pranja.
10. Koristiti biorazgradiva sredstva u procesu rada.
11. Kada se utvrdi da je opterećenje u otpadnim vodama, primjenom graničnih vrijednosti emisija određenih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda takvo da se ne mogu postići ciljevi zaštite okoliša, te u slučajevima kada uvjeti zaštite okoliša to zahtijevaju, propisat će se dopunske mjere određene Planom upravljanja vodnim područjima.

II. Za namjeravani zahvat iz točke I. nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, CENGIZ INSAAT - Podružnica Zagreb, Mihanovićeva ulica 20, Zagreb 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, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa propisima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr).

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, CENGIZ INSAAT - Podružnica Zagreb, Mihanovićeva ulica 20, Zagreb sukladno odredbama članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" br. 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba), podnio je na propisani način i s propisanim sadržajem ovom Upravnom tijelu dana 06. srpnja 2021. godine zahtjev za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Tvornica za proizvodnju betona u poslovnoj zoni „Gornji Čret“, Križevci izrađen u lipnju 2021. godine od TEMPUS PROJEKT d.o.o., Vile Velebita 22, Zagreb. koji ima važeće Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike kojim se daje suglasnost za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/15, URBROJ: 517-03-2-1-1-19-11, od 4. rujna 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Jukić, mag.ing. prosp.arhc., univ.spec.oecoinjg.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš su odredbe članka 78. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate iz Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, obuhvaćene točkom 3.2. *Betonare nazivnog kapaciteta 30 m³/sat i više* za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a za koje je nadležno upravno tijelo u Koprivničko-križevačkoj županiji.

Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13 i 15/18) određeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi se jer nositelj zahvata planira zahvat izgradnje tvornice betona za potrebe rekonstrukcije pruge na dionici Dugo Selo – Botovo.

Tijekom postupka se temeljem Elaborata zaštite okoliša traže mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj planiranog zahvata na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti prikupljenih tijekom informiranja javnosti u trajanju od 30 dana, a temeljem kriterija propisanih Prilogom V. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, nadležno tijelo donosi rješenje kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da li je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 82., stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša te članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima

zaštite okoliša ("Narodne novine" br. 64/08) na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (KLASA: UP/I 351-03/21-01/4, URBROJ: 2137/1-05/03-21-2 od 14. srpnja 2021. godine).

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode u postupku ocjene dostavio je 22. srpnja 2021. godine zahtjev za mišljenjem o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/21-01/3, URBROJ: 2137/1-05/03-21-4) nadležnim tijelima i pravnim osobama s javnim ovlastima – sudionicima u postupku: Gradu Križevci, Hrvatskim šumama Koprivnica, Uprava šuma Podružnica Koprivnica, Javnoj ustanovi za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Zavodu za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije i naknadno, dana 26. srpnja 2021. godine Hrvatskim vodama, VGO za srednju i donju Savu, Slavonski Brod. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode dana 22. srpnja 2021. godine poslan je upit za prethodno mišljenje o potrebi provođenja Glavne ocjene za ekološku mrežu.

Hrvatske šume dostavile su očitovanje dana 26. srpnja 2021. godine te se očitovali da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije očitovao se dana 28. srpnja 2021. mišljenjem da navedeni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, Zagreb, očitovao se mišljenjem zaprimljenim 9. kolovoza 2021. godine sa zahtjevima za dopunom predmetnog Elaborata u svrhu ostvarivanja ciljeva zaštite voda. Korigirani Elaborat dostavljen je 27. kolovoza 2021. godine te proslijeđen Hrvatskim vodama na suglasnost. Odgovor Hrvatskih voda dostavljen je dana 13. rujna 2021. godine te su izvršene izmjene i dopune Elaborata mjerama zaštite voda i monitoringa koje su uvrštene u točki 1. izreke ovog Rješenja. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije očitovala se dana 10. kolovoza 2021. godine da zahvat nije u blizini zaštićenih područja niti ekološke mreže te za zahvat ne treba provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Križevci se mišljenjem od 10. kolovoza 2021. godine očitovao da planirani zahvat nema značajan negativni utjecaj na područje nadležnosti. Iz navedenog proizlazi da je Grad mišljenja da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode u svom mišljenju od 4. kolovoza 2021. godine navodi, u bitnome, da se obzirom na smještaj i značajke zahvata izvan područja ekološke mreže Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Pri ocjeni prihvatljivosti zahvata opisanog predmetnim Elaboratom i na osnovu mišljenja Hrvatskih voda, među ostalim je utvrđeno da je izgradnjom Tvornice za proizvodnju betona u poslovnoj zoni „Gornji Čret“, Križevci kapaciteta 90 m³/h na novoformiranoj čestici k.č.br. 14691, k.o. Križevci, nepovoljni negativan utjecaj na vode sveden na najmanju moguću mjeru, uz pridržavanje predloženih mjera zaštite voda, obavljanje nadzora, sustava za mjerenje i praćenje pokazatelja onečišćenja. Nositelj zahvata CENGIZ INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM ŞİRKETİ - PODRUŽNICA ZAGREB, za potrebe rekonstrukcije pruge na dionici Dugo Selo – Botovo gradi tvornicu betona sa pratećim građevinama. Izgradnjom nove gospodarske građevine (betonare) omogućit će se proizvodnja betona u kratkom periodu što rezultira na bržu dopremu transportnog betona na gradilište. Uz vršni kapacitet proizvodnje od 90 m³/h produktivnost u proizvodnji betona kretala bi se oko 50.000 m³/ god. Tvornica betona nalazi se u sklopu gospodarske zone „Gornji Čret“ u Križevcima, Grad Križevci, na novoformiranoj čestici k.č.br. 14691, k.o. Križevci. Betonara je planirana unutar

većeg kompleksa gospodarske zone „Gornji Čret“ unutar koje se nalazi i stambeno-uredsko naselje te prateće građevine investitora. Postrojenje se sastoji od: miješalica za beton, dva čelična silosa smještena su pored same miješalice, kapacitet svakog silosa je 100 t, natkriveni spremnici (silosi) agregata sa četiri boksa ukupnog kapaciteta 120 m³, te građevina (postrojenje) za pripremu tople vode. U sklopu tvornice betona nalaziti će se i pogon za recikliranje betona. Cijeli pogon betonare planiran je kao međusobno povezan kompleks. Čelična konstrukcija postrojenja betonare, silosa za cement i silosa za agregat su kompaktni industrijski pogoni. Predmetno proizvodno postrojenje betonare će imati priključak na javni sustav odvodnje.

Razmatrajući sadržaj Elaborata zaštite okoliš utvrđeno je da se lokacija zahvata ne nalazi unutar vodozaštitnih područja. Najbliže vodozaštitno područje je III. zona sanitarne zaštite izvorišta „Trstenik“ (oko 2 km jugozapadno od lokacije zahvata), dok se samo izvorište „Trstenik“ nalazi oko 3 km jugozapadno od lokacije zahvata. Iz Karte opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja, na kojoj su označena i područja rizika od poplava vidljivo je da dijelom spada u područje potencijalno značajnih rizika od poplava. Stanje tijela podzemne vode CSGN_25 – SLIV LONJA-ILOVA-PAKRA gdje se nalazi zahvat određeno je kao dobro. Površinsko vodno tijelo CSRN0028_002, Glogovnica je u umjerenom konačnom stanju, Površinsko vodno tijelo CSRN0326_001, Koruška je u vrlo lošem konačnom stanju. Površinsko vodno tijelo CSRN0504_001, Vrtlin je u vrlo lošem konačnom stanju.

Zahvat nema potencijal negativnog utjecaja na parametre stanja vodnog tijela. Sanitarne otpadne vode se ispuštaju u sustav javne odvodnje. Otpadna voda nastala iz procesa proizvodnje betona i od pranja kamiona za transport betona se skuplja u bazene i pumpa prema reciklatoru gdje se pročišćava i vraća natrag u tehnološki proces proizvodnje betona. U reciklatoru se okretanjem puža miješa beton u vodi i razdvaja cement od pijeska. Cement ostaje u vodi, a očišćeni pijesak se pužem izvlači van na hrpu za ponovnu upotrebu. Muljna pumpa vraća zamuljene vode ponovo u tehnološki proces. Zbog ponovnog korištenja zamuljene vode i agregata može se ocijeniti da tvornica betona ne proizvodni otpadni materijal od proizvodnog procesa. Prilikom utovara po potrebi se ispire uljevni dio bubnja na auto miješalici. Voda se skuplja u bazene i pumpa prema reciklatoru gdje se pročišćava. Oborinska voda će se odvoditi u javni sustav oborinske odvodnje, u sklopu buduće prometnice. Prema mišljenju Hrvatskih voda, zahvat je usklađen sa Strategijom upravljanja vodama i Planom upravljanja vodnim područjem. Zahvat nema potencijal negativnog utjecaja na parametre stanja vodnog tijela pogotovo stoga jer se sve vode koje će s područja zahvata pročišćavaju na taložnicima i separatorima ulja i masti prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.

Prema navedenom, negativni utjecaji tijekom izgradnje kratkotrajnog su i prolaznog značaja. Utjecaji tijekom korištenja koji mogu biti izraženiji su utjecaj buke i utjecaj na zrak i vode. Buku na lokaciji stvaraju vozila te buka od rada betonare, opreme i strojeva. U slučaju utvrđivanja vrijednosti razine buke veće od dopuštene primijenit će se odgovarajuće mjere zaštite kao što je povremeno isključivanje iz rada određene opreme i strojeva. U cilju smanjenja emisija prašine u zrak, transport cementa u silose za cement obavlja se pneumatskim putem u zatvorenom sustavu tehnološkog procesa proizvodnje betona. Silosi za cement opremljeni su sigurnosnim sustavom koji onemogućuje prepunjenje silosa, kao i filterima za sitne čestice čime je mogućnost izbacivanja cementa u atmosferu i raznošenje cementne prašine u okoliš smanjena na najmanju moguću mjeru. Potencijalne onečišćujuće tvari u otpadnim vodama betonara su cement, agregati, pijesak i ugljikovodici, odnosno voda od čišćenja miješalice, a mogu na vode utjecati povećanjem pH vrijednosti vode i zamućenjem vode. Međutim, voda koja se koristi za čišćenje miješalice vraća se u proizvodni proces te se smatra da ista nema negativan utjecaj na površinske i podzemne vode.

Uvidom u sva zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela, naročito mišljenja Hrvatskih voda, kao i razmatranjem Elaborata zaštite okoliša, sagledavanjem utjecaja planiranog zahvata na sastavnice okoliša, a prema kriterijima Priloga V. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, ocijenjeno je da se većinom radi o umjerenim utjecajima koji su prihvatljivi obzirom na primijenjene mjere zaštite, prirodu tehnološkog procesa i smještaj zahvata u poslovnoj zoni namijenjenoj ovakvim djelatnostima te da će utjecaj na neposredno i šire područje lokacije zahvata biti minimalan. Slijedom svega navedenog, riješeno je kao u točki I. ovog Rješenja. Ocijenjeno je da se zahvat može smatrati prihvatljivim po okoliš bez detaljnije obrade istaknutih uočenih negativnih utjecaja na pojedine sastavnice okoliša kroz provođenje postupka procjene utjecaja na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode sukladno članku 78. stavku 2. i članka 81. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 3. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije, Elaborata zaštite okoliša i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite i monitoringa propisanog istom točkom 1. izreke ovog Rješenja.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno odredbama članka 90. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu tijekom kojeg je zatraženo mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, koje se u svom mišljenju očitovalo da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovog 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 mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

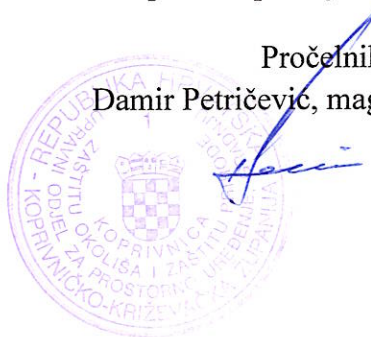
Upravna pristojba na zahtjev propisno je naplaćena u iznosu od 20,00 kn prema Tar. br.1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" br. 92/21).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, u roku 15 dana od objave ovog rješenja na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije. Žalba se predaje Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Nemčićeva 5, Koprivnica neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se ne plaća upravna pristojba sukladno Tar. br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

Pročelnik:

Damir Petričević, mag.ing.aedif.



DOSTAVITI:

1. CENGIZ INSAAT - Podružnica Zagreb, Mihanovićeve ulica 20, Zagreb,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat, PU Varaždin, Ispostava Koprivnica, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite okoliša, Florijanski trg 18, Koprivnica
4. Pismohrana, ovdje.