



**REPUBLIKA HRVATSKA
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA**

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

KLASA: UP/I-351-01/22-01/18

URBROJ: 2140-08-22-7

Krapina, 29. srpnja 2022.

Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, OIB: 20042466298 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 odredbe članka 6. stavka 2. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14, 3/17), na zahtjev nositelja zahvata NISKOGRADNJA HREN d.o.o., Golubovečka ulica 85, Donja Stubica, OIB: 28921383001 zastupan putem opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, OIB: 61198189867 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat, izgradnje postrojenja za proizvodnju betona i proizvodne građevine, Grad Oroslavje, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

II. Za namjeravani zahvat, izgradnje postrojenja za proizvodnju betona i proizvodne građevine, Grad Oroslavje, nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, NISKOGRADNJA HREN d.o.o., Golubovečka ulica 85, Donja Stubica, 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, NISKOGRADNJA HREN d.o.o., Golubovečka ulica 85, Donja Stubica, 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 Krapinsko-zagorske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata NISKOGRADNJA HREN d.o.o., Golubovečka ulica 85, Donja Stubica podnio je 06.07.2022. godine, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), Krapinsko-zagorskoj županiji Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnje postrojenja za proizvodnju betona i proizvodne građevine, Grad Oroslavje. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša izrađen u lipnju 2022. godine po ovlašteniku C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite

gospodarstva i održivog razvoja za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/44, URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 27. siječnja 2022.). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Šabanović, dipl.ing.kem.

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 zahvat naveden u točki 3.2. Priloga III. Uredbe *Betonare nazivnog kapaciteta 30 m³/sat i više*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno tijelo u županiji. 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 ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi postrojenje za proizvodnju betona i proizvodnu građevinu na k.č. broj 4344/1, 4345/1, 4346/1, 4347/1 i 4348/1 k.o. Mokrice koje će se objediniti u novu česticu k.č.broj 4345/1, k.o. Mokrice, Grad Oroslavje.

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 javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" broj 64/08), na internetskoj stranici Krapinsko-zagorske županije objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje postrojenja za proizvodnju betona i proizvodne građevine, Grad Oroslavje (KLASA: UP/I-351-01/22-01/18, URBROJ: 2140-08-22-2 od 08. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće: *Planirani zahvat planira se na k.č. 4344/1, 4345/1, 4346/1, 4347/1 i 4348/1 k.o. Mokrice koje će se postupkom parcelacije objediniti u jedinstvenu katastarsku česticu k.č. broj 4345/1 k.o. Mokrice površine 15402 m². Zahvat se nalazi unutar radne zone Mokrice na površini gospodarske namjene na kojoj je predviđena gradnja građevina proizvodne i/ili poslovne namjene. Zahvatom će se izgraditi dvije zasebne funkcionalne jedinice i to postrojenje za proizvodnju betona kapaciteta 120 m³/h i proizvodne građevine za proizvodnju betonske galanterije - betonske šahte (okna) i betonski blokovi kapaciteta oko 800 m³ - 1000 m³ betona. Postrojenje za proizvodnju betona čini zatvorena miješalica za beton, boksovi za frakcije kamenog agregata, utovarna rampa, dozator za agregat, transportna traka za agregat, silosi za cement, vaga sirovina, dozator vode, upravljačko – komandni sustav, a na nadstrešnicama iznad boksova za frakcije postaviti će se fotonaponski moduli. Proizvodna građevina za proizvodnju betonske galanterije je planirana kao prizemna, montažna, čelična zgrada na armiranobetonskoj konstrukciji površine oko 1.522 m² i visine do 8,35 m. Unutar obuhvata zahvata postaviti će se i dva tipska kontejnera: uredski kontejner površine oko 14 m² i sanitarni kontejner površine oko 10 m², te će se izvesti interna prometnica i parkirališni prostor. Na nadstrešnicama iznad boksova za frakcije kamenog agregata, postaviti će se fotonaponski moduli. Za potrebe postojenja za proizvodnju betona, uz samo postojenje, biti će izvedena vodonepropusna prihvatna jama za recirkuliranje industrijske otpadne vode (reciklator). Lokacija zahvata će biti ograđena, a ulaz na lokaciju će biti omogućen s pristupnog puta na k.č. br. 5035/2, k.o. Mokrice, preko dva poprečna kolna ulaza – priključka.*

U postupku ocjene sukladno članku 26. stavku 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17) i članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (dalje u tekstu: Zavod) je pozvan da u roku 15 dana dostavi mišljenje.

Uvidom u dostavnicu, Zavod je zaprimio zahtjev Upravnog odjela 11.07.2022. godine, a 29.07.2022. godine dostavio je traženo mišljenje (KLASA: 352-03/22-02/664, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2 od 28.07.2022. godine) da se Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te se smatra da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sukladno članku 26. stavku 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš zahtjev za mišljenjem upućen je Gradu Oroslavje. U ostavljenom roku Grad Oroslavje dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/13, URBROJ: 2140-4-3/5-22-5 od 25.07.2022. godine) da za navedeni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na 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 Krapinsko-zagorske županije, 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:

Negativni utjecaji tijekom izgradnje očitovati će se onečišćenjem zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila. Taj utjecaj će biti privremen i ograničen na fazu izvođenja radova i procjenjuje se da kao takav neće imati utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom rada postrojenja 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 silosima za cement planirani su vrećasti filtri, a pretovar cementa iz kamiona-cisterni u silose za cement odvijati će se u zatvorenom sustavu čime je spriječena prekomjerna emisija praškaste cementne tvari u zrak. Boksovi za frakcije kamenog agregata bit će omeđeni betonskim zidovima visine do 3 m i natkriveni, a na mjestima gdje se skladište različite frakcije kamenog agregata predviđeno je povremeno prskanje vodom internih prometnica. Tijekom izgradnje zahvata stvarat će se buka ali taj utjecaj će biti vremenski i prostorno ograničen te se ne smatra značajnim. Buka će se stvarati i tijekom rada postrojenja, ali lokacija zahvata se nalazi unutar zone gospodarske namjene gdje će očekivane razine buke biti unutar dozvoljenih vrijednosti za zonu u kojoj se zahvat nalazi. S obzirom na udaljenost stambenih objekata od lokacije zahvata ne očekuje se značajan negativan utjecaj buke tijekom rada postrojenja. Lokacija zahvata se nalazi uz površinsko vodno tijelo CSRN0231_001, Conec, a na širem području nalazi se površinsko vodno tijelo CSRN0019_001, Krapina, vodno tijelo CSRN0019_002, Krapina, vodno tijelo CSRN0019_003, Krapina, vodno tijelo CSRN0067_001, Horvatska i vodno tijelo CSRN0164_001, Toplički p. Onečišćenje tla te površinskih i podzemnih voda uslijed neogovarajuće organizacije građenja i akcidenata (izlijevanje strojnog ulja i goriva) tijekom izgradnje moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonima propisanim mjerama zaštite. Potencijalno onečišćene oborinske vode s radnih i manipulativnih površina, internim sustavom oborinske odvodnje odvodit će se do taložnice i ispuštati u oteretni kanal. Dio voda s manipulativne površine uz samo postrojenje za proizvodnju betona odvodit će se u reciklator, a čiste oborinske vode zasebnim će se sustavom odvodnje ispuštati u okolni teren na način da se ne izazove proces erozije ili plavljenja okolnog terena te priključiti na sustav odvodnje oborinskih voda u oteretni kanal. Industrijske otpadne vode će se ispuštati u vodonepropusnu prihvatnu jamu (reciklator) gdje će se iz vode istaložiti zaostali sadržaj betona, a nakon taloženja voda se ponovno koristiti u proizvodnji betona (recirkulira), kao i istaloženi/izdvojeni materijal. Svi objekti odvodnje izvesti će se vodonepropusno i prije puštanja u rad ispitati će se vodonepropusnost. S obzirom na sve navedeno ocjenjeno je da planirani zahvat neće negativno

utjecati na stanje podzemnih i površinskih voda. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene i analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije ranjiv ni za jednu klimatsku varijablu. Na lokaciji zahvata uz korištenje postojeće energetske infrastrukture koristit će se i obnovljivi izvori energije odnosno energija sunca. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih ni registriranih objekata kulturne baštine. Sav otpad nastao tijekom izvođenja radova će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenim osobama čime će se opterećenje otpadom svesti na najmanju moguću mjeru. Na području planiranog zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova (NKS C.2.3.2./I.1.1.8./E) Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine/Šume, a planirano postrojenje za proizvodnju betona i proizvodna građevina smjestit će se u blizini prometnice (D307 i DC14) i poslovne zone Mokrice. Ciljne vrste šišmiša POVS HR2000583 Medvednica mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus feruumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*) i ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*) imaju velike dnevne areale kretanja u potrazi za hranom i moguće je da potencijalno koriste predmetno područje zahvata kao lovno stanište. S obzirom na to da područje zahvata ne predstavlja osobito pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša te da je unutar predmetnog POVS dostupno oko 16 055 ha pogodnih staništa za ciljne vrste širokouhi mračnjak, velikouhi šišmiš i 18 520 ha pogodnih staništa za ciljne vrste mali potkovnjak, veliki potkovnjak, južni potkovnjak, dugokrili pršnjak, veliki šišmiš, ridi šišmiš, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata na ciljne vrste šišmiša, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS.

Planirani zahvat nalazi se izvan zaštićenih područja prirode, a prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 Medvednica, udaljeno je od lokacije zahvata oko 4 km. S obzirom na smještaj i značajke zahvata, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i održivog gospodarenja otpadom 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 Upravni odjel sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenio, 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 Upravni odjel, 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, proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključio mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

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 produženja 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 Krapinsko-zagorske županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 115/16) i Tarifi br. 1. i 2. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj 92/21, 93/21 i 95/21).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se, prema članku 94. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80. Rok za izjavljivanje žalbe, sukladno članku 91. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša počinje teći osmoga dana od dana objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije, Krapina, Magistratska 1 u pisanom obliku neposredno, poštom ili usmeno na zapisnik.

Na izjavljenu žalbu ne plaća se upravna pristojba sukladno napomeni uz Tar.br.3. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi.

**PROČELNIK**
mr.sc. Stjepan Bručić, dipl.ing.grad.

DOSTAVITI:

1. NISKOGRADNJA HREN d.o.o., Golubovečka ulica 85, Donja Stubica

NA ZNANJE:

1. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Kumrovečka 6, Zabok
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, Zagreb
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana, ovdje

