



OTPREMLJENO

24-02-2017



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

KLASA: UP/I- 351-03/16-03/03

URBROJ: 238/1-18-02/6-17-22

Zagreb, 23. veljače 2017.

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 i 78/15), te članka 41. stavka 2. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), a u vezi sa člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i članka 6. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14., 3/17.), na zahtjev nositelja zahvata, MM BETON obrt, OIB: 43405775945 Karlovačka cesta 31, 10450 Klinča Sela čija je vlasnica Marija Matulin, Klinča Sela, Karlovačka 31, zastupanog po opunomoćeniku trgovačkom društvu DLS d.o.o. Spinčićeva 2, Rijeka (OIB: 72954104541), zastupano po direktoru Igoru Meixneru ovlaštenom za zastupanje društva, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za betonaru kapaciteta 40 m³/h na lokaciju Karlovačka cesta 31, Klinča Sela, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za zahvat betonare kapaciteta 40 m³/h na lokaciji Karlovačka cesta 31, Klinča Sela nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. U dijelu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš koji se odnosi na prethodnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu zahtjev se odbacuje zbog nepostojanja pretpostavki za pokretanje postupka prethodne ocjene zahvata za već izveden zahvat.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata-MM BETON obrt, OIB: 43405775945, Karlovačka cesta 31, 10450 Klinča Sela vlasnice Marije Matulin, Klinča Sela, Karlovačka 31 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 - MM BETON obrt, OIB: 43405775945, Karlovačka cesta 31, 10450 Klinča Sela vlasnice Marije Matulin, Klinča Sela, Karlovačka 31 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 Zagrebačke županije.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata, MM BETON obrt, OIB: 43405775945 Karlovačka cesta 31, 10450 Klinča Sela čija je vlasnica Marija Matulin, Klinča Sela, Karlovačka 31 zastupan po opunomoćeniku trgovačkom društvu DLS d.o.o. Spinčićeva 2, Rijeka (OIB: 72954104541), zastupano po direktoru Igoru Meixneru ovlaštenom za zastupanje društva je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13 i 78/15 – u daljnjem tekstu: Zakon) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), Zagrebačkoj županiji podnio dana 29. lipnja 2016. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za betonaru kapaciteta 40 m³/h na lokaciji Karlovačka cesta 31, Klinča Sela. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u lipnju 2016. godine izradila ovlaštena pravna osoba DLS d.o.o sa sjedištem u Rijeci, koja ima važeću suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: priprema i obrada dokumentacije uz zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš uključujući i izradu elaborata o sanaciji okoliša, izrada izvješća o sigurnosti, izrade unutarnjih planova, izrada sanacijskih programa. Voditelj izrade Elaborata je Igor Meixner, dipl.ing.kem.tehn.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14. i 3/17.). Za zahvat naveden pod točkom 3.2. – *Betonare nazivnog kapaciteta 30m³/sat i više* u Prilogu III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. U trenutku podnošenja zahtjeva na snazi je bila Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), a dana 19. siječnja 2017. godine stupila je na snagu Uredba o izmjenama i dopunama Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš kojom je izmijenjena točka 3.2. u Prilogu III na način da prema sada važećem propisu glasi – *Betonare nazivnog kapaciteta 30m³/sat i više*, a ranije je točka 3.2. u Prilogu III glasila – *Betonare nazivnog kapaciteta 30m³/sat i više, izuzev privremenih postrojenja*. Ovaj zahvat i nakon izmjena Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš nalazi se pod točkom 3.2. u Prilogu III. kao i u vrijeme podnošenja zahtjeva jer se radi o betonari kapaciteta 40 m³/h na lokaciju Karlovačka cesta 31, Klinča Sela.

Pregledom zahtjeva utvrđeno je da uz zahtjev priloženi Elaborat zaštite okoliša ne sadrži sve podatke kako je predviđeno Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14) te ga stoga nije za smatrati cjelovitim. Naime, priloženi Elaborat je bio manjkav u dijelu koji govori o mogućim značajnim utjecajima na sastavnicu okoliša tlo i zrak te utjecaj buke na okoliš, kao i u dijelu koji obrađuje prijedlog mjera zaštite okoliša i praćenje stanja okoliša ako su razmatrani. Stoga je ovo upravno tijelo zaključkom KLASA: UP/I-351-03/16-03/03, URBROJ: 238/1-18-02/6-16-2 od 18. kolovoza 2016. godine pozvalo podnositelja zahtjeva da ovom tijelu dostavi Elaborat zaštite okoliša koji sadrži sve podatke kako je predviđeno Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14).

Dana 18. listopada 2016. godine ovom upravnom tijelu je dostavljen dorađeni Elaborat zaštite okoliša ovlaštena pravna osoba DLS d.o.o sa sjedištem u Rijeci, izradila u listopadu 2016. godine. Predmetni Elaborat je izrađen u skladu sa Uredbom o procjeni utjecaja na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14. i 3/17.) kao i sa Uredbom o procjeni utjecaja na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14.).

Nakon što je dostavljen ispravljen Elaborat 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 provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za betonaru kapaciteta 40m³/h na lokaciji Karlovačka cesta 31, Klinča Sela KLASA: UP/I-351-03/16-03/03, URBROJ: 238/1-18-02/6-16-4 od 14. studenog 2016.godine.

U dostavljenom Elaboratu navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Zahvat je izgrađena betonara tipa „zvijezda“ na k.č.br. 2226 k.o. Klinča Sela. Na predmetnoj lokaciji, osim betonare, nalaze se prateći poslovni i stambeno-poslovni objekti, koji su ozakonjeni sukladno članku 12. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama („Narodne novine“, broj 86/12, 143/13). Budući da se kroz postupak ozakonjenja stambeno-poslovnih i poslovnih građevina nije moglo izvršiti i ozakonjenje same betonare, krenulo se u izradu Elaborata zaštite okoliša s ciljem podnošenja Zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Kapacitet betonare je 40 m³/h. Betonara je sklop opreme i uređaja koji služe za proizvodnju betona, a koji uz miješalicu, kao osnovni uređaj, sadrži i ostalu potrebnu opremu (silose, transportere, vage i dr.). Postojeća betonara je tipa OMG Perugia. Betonara radi na automatski način što podrazumijeva dodavanje agregata, cementa, vode i aditiva na automatski način. Betonara je namijenjena za proizvodnju betonskih materijala svih vrsta i tipova do specifične težine materijala 2,5 kg/dm³. U betonari se najčešće proizvodi beton klase C25/30. Betonara u prosjeku dnevno proizvodi 20 m³ betona, odnosno 6000 m³ godišnje. Osnovne tvari za proizvodnju betona su kameni agregat, cement i voda. Osim navedenih sastojaka često se upotrebljavaju i aditivi.

Betonara s opremom sastoji se od sljedećih dijelova:

- 4 boksa za kameni agregat (tzv. zvijezde) frakcija 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm i 16-32 mm
- bagera sajlaša sa skrepperskom (povlačnom) košarom;
- 2 silosa za cement zapremnine 100 tona;
- 2 pužna transportera;
- vage za cement;
- miješalice gravitacijskog tipa, Perugia model p1000, zapremnine 1,0 m³, pokretane elektromotorom (miješalica je smještena unutar zatvorene konstrukcije izgrađene od čeličnog lima radi smanjenja emisije buke u okoliš i emisija čestica prašine u zrak);
- upravljačke kabine sa upravljačkim pultom;
- kompresora sa cijevima, zračnim cilindrima i elektromagnetskim ventilima;
- dozatora vode (VDA 50) pritiska 0,4-0,6 MPa;
- električnog razvoda

Južno od same betonare, nalaze se boksevi za skladište kamenog agregata, dok se zapadno od betonare nalazi prihvatna jama-bazen za ispiranje koji vrši pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda.

Ovo upravno tijelo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenjem KLASA: UP/I- 351-03/16-03/03, URBROJ: 238/1-18-02/6-16-5 od 16. studenog 2016. godine sljedećim tijelima Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarstvo, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi vodnoga gospodarstva, Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, Upravi za prostorno uređenje, pravne poslove i programe europske unije, Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu, Odjelu za ocjenu prihvatljivosti zahvata za prirodu, Ministarstvu zdravstva, Upravi za sanitarnu inspekciju, Sektoru županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Službi županijske sanitarne

inspekcije, PJ-Odjel za središnju Hrvatsku, Ispostava Jastrebarsko, Vladka Mačeka 2., 10450 Jastrebarsko, Općini Klinča Sela, Karlovačka cesta 28e, Klinča Sela.

Povodom navedenog zahtjeva zaprimljena su mišljenja slijedećih nadležnih tijela: **Hrvatska agencija za okoliš i prirodu** je dostavila prethodno mišljenje KLASA: 612-07/16-38/1077, URBROJ: 427-06-4-16-2 od 21. studenog 2016. godine u kojem se navodi da je predmet Elaborata zaštite okoliša postojeća betonara kapaciteta 40m³/h na k.č.br.2226 k.o. Klinča Sela te da je betonara izgrađena krajem 1997. godine bez potrebne građevinske dokumentacije. U mišljenju je istaknuto da se planirani zahvat ne nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži „Narodne novine“, broj 124/13. i 105/15.) te da je najbliže područje ekološke mreže udaljeno od lokacije zahvata 250m. Zaključno je navedeno da se sukladno navedenom u projektnoj dokumentaciji radi o već izvedenom zahvatu te budući da je člankom 24. Zakona o zaštiti prirode („ Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno da je Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu postupak kojim se ocjenjuje postoji li vjerojatnost da buduća provedba plana, programa ili zahvata, sama ili s drugim planovima ili zahvatima, može imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a da je nositelj zahvata zatražio provedbu postupka Prethodne ocjene za već izvedeni zahvat, pa sukladno članku 41. stavku 2. Zakona o općem upravnom postupku („ Narodne novine“, broj 47/09), predlažu da se zahtjev odbaci zbog nepostojanja pretpostavki za pokretanje postupka Prethodne ocjene zahvata za već izvedeni zahvat. Osim navedenog prethodnog mišljenja **Hrvatska agencija za okoliš i prirodu** je dostavila ovom upravnom tijelu i dodatno očitovanje KLASA: 612-07/16-38/1077, URBROJ: 427-06-4-17-3 od 10. siječnja 2017. godine u kojem je dodatno navedeno da se prema navedenom u dostavljenoj projektnoj dokumentaciji radi o već izvedenom zahvatu, a člankom 28. Zakona o zaštiti prirode („ Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno je da Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu postupak koji se provodi u okviru pripreme namjeravanog zahvata te sukladno tome kojim se ocjenjuje postoji li vjerojatnost da buduća provedba plana, programa ili zahvata, sama ili s drugim planovima, programima ili zahvatima, može imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U dodatnom očitovanju je istaknuto i da vezano uz same utjecaje zahvata, uzevši u obzir obilježja zahvata kao i njegov smještaj, smatraju da se radi o zahvatu koji, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, **nema značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.** **Ministarstvo zaštite okoliša i energetike** je dostavilo mišljenje KLASA: 351-01/16-02/640, URBROJ: 517-06-1-1-2-16-3 od 29. studenoga 2016. godine prilikom čijeg donošenja su uvaženi kriteriji navedeni u Prilogu V. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14) te je izvršen uvid u Elaborat zaštite okoliša. Navedeno je da su u Elaboratu zaštite okoliša navedeni i obrazloženi mogući negativni utjecaji zahvata na okoliš te se daje mišljenje da za planirani zahvat u obimu i granicama kako je navedeno u predmetnom Elaboratu zaštite okoliša, **nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.** Također, u mišljenju je navedeno da je u poglavlju „ 6. POPIS LITERATURE „, potrebno je u dijelu „ ZRAK“ ispravno navesti slijedeći propis-*Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora* („ Narodne novine, broj 129/12, 97/13). **Ministarstvo zdravstva** je dostavilo ovom upravnom tijelu mišljenje u kojem je navedeno da su u Elaboratu zaštite okoliša u poglavlju 4.5.: Utjecaj buke (str. 43.-46.) navedeni podaci o provedenom mjerenju buke od strane ovlaštene pravne osobe, tvrtke Brodarski institut d.o.o. iz Zagreba, analiza rezultata te zaključak, a u poglavlju 5.: Prijedlog mjera zaštite okoliša i praćenje stanja okoliša, sagledani su utjecaji buke tijekom rada betonare te su propisane mjere zaštite od buke. Zaključno je istaknuto da je prema svemu gore navedenom **Ministarstvo zdravstva** mišljenja da na temelju iznesenih podataka utjecaja buke, uz primjenu predloženih mjera zaštite od buke, **neće imati značajan negativan utjecaj na ostale sastavnice okoliša.** **Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Jastrebarsko** je izdalo mišljenje o usklađenosti zahvata izgradnje betonare s važećim prostornim planovima KLASA: 351-03/16-03/01, URBROJ: 238/1-18-05/3-17-4 od 11. siječnja 2017. godine u kojem je, u bitnom navedeno da se prema UPU

Središta Klinča Sela („ Službeni vjesnik općine Klinča Sela“, broj 11/11) k.č.br. 2226 k.o. Klinča Sela nalazi u građevinskom području gospodarske namjene proizvodne (karta 1.-Korištenje i namjena površina) te su citirani uvjeti koje navedeni prostorni plan propisuje za izgradnju novih zgrada, kao i rekonstrukciju postojećih građevina gospodarske namjene- proizvodne (I). **Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva** izdalo je mišljenje KLASA: 351-03/16-01/406, URBROJ: 517-17-4 od 25. siječnja 2017. godine prema kojem je pregledom Elaborata zaštite okoliša utvrđeno da na predmetnom području postoji izgrađen mješoviti sustav odvodnje. Također, u navedenom mišljenju je istaknuto da se sanitarne otpadne vode odvođe posebnim internim sustavom odvodnje do zadnjeg revizijskog okna na kompleksu gdje se mješovitim priključkom zajedno s oborinskim vodama priključuju na javni sustav odvodnje naselja Klinča Sela. U mišljenju je konstatirano da nositelj zahvata, obrt MM BETON, Karlovačka cesta 31, Klinča Sela, za predmetnu lokaciju posjeduje vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda, KLASA: UP/I-325-04/09-04/0339, URBROJ: 374-3111-1-09-3 od 22. listopada 2009. godine. Zaključno je u mišljenju navedeno da uz pridržavanje mjera iz vodne dokumentacije, ocjenjuje se da za predmetni zahvat, s vodnogospodarskog stajališta, **nije potrebna procjena utjecaja na okoliš.**

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

Vežano uz primjedbu Ministarstvo zaštite okoliša i energetike iz mišljenja KLASA: 351-01/16-02/640, URBROJ: 517-06-1-1-2-16-3 od 29. studenoga 2016. godine da je u poglavlju „ 6. POPIS LITERATURE „ potrebno u dijelu „ ZRAK“ ispravno navesti slijedeći propis-*Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora* („ Narodne novine, broj 129/12, 97/13) dana 31. siječnja 2017. godine ovom upravnom tijelu je dostavljen Elaborat zaštite okoliša iz siječnja 2017. godine koji se u odnosu na Elaborat zaštite okoliša iz listopada 2016. godine razlikuje samo u tom dijelu. S obzirom da je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike u mišljenju KLASA: 351-01/16-02/640, URBROJ: 517-06-1-1-2-16-3 od 29. studenoga 2016. godine istaknulo da su u Elaboratu zaštite okoliša iz listopada 2016. godine navedeni i obrazloženi mogući negativni utjecaji zahvata na okoliš te se daje mišljenje da za planirani zahvat u obimu i granicama kako je navedeno u predmetnom Elaboratu nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš i primjedba se odnosila samo na to da se u literaturi izrađivači pogrešno pozvali na propis, dakle da je u verziji Elaborata iz siječnja 2017. godine ispravljen samo formalnom propust koji nije suštinski od utjecaja, ovo upravno tijelo postupajući sukladno načelu ekonomičnosti nije Elaborat zaštite okoliša iz siječnja 2017. godine smatralo potrebnim ponovno dostavljati na mišljenje Ministarstvo zaštite okoliša i energetike koje je tražilo korekciju kao ni ostalim tijelima koji su sudjelovali u postupku radi neznatnosti izvršene korekcije.

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

Na području predmetnog zahvata postoji izgrađen mješoviti sustav odvodnje. Sanitarne otpadne vode odvođe se posebnim internim sustavom odvodnje do zadnjeg revizijskog okna na kompleksu gdje se mješovitim priključkom zajedno s oborinskim vodama priključuju na javni sustav odvodnje naselja Klinča Sela. Oborinska voda sakupljena s krovova građevina, otvorenih platoa, parkirališta i manipulacijskih površina odvodi se u priključno okno betonskim kanalom. Pročišćavanje oborinskih voda s otvorenih platoa, parkirališta i manipulacijskih površina odvodi se u priključno kontrolno okno betonskim kanalom. Pročišćavanje oborinskih voda s otvorenih platoa, parkirališta i manipulacijskih površina provodi se taloženjem u slivnicima. Čišćenje slivnika i kontrolu obavljaju specijalizirane tvrtke registrirane za takvu vrstu djelatnosti i opremljene potrebnom opremom. Zasebno se prikupljaju otpadne vode oko betonare i otpadne vode od pranja betonskih miksera i odvođe u prihvatnu jamu-bazen za ispiranje u kojem se odvaja krupni šljunčani materijal, a ostatak vode i cementa recirkulacijom se vraća u proizvodnju kao

korisna supstanca za pripremu betonske mase. Nositelj zahvata za predmetnu lokaciju posjeduje vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda, KLASA: UP/I-325-04/09-04/0339, URBROJ: 374-3111-1-09-3 od 22. listopada 2009. godine. Uz pridržavanje mjera iz vodne dokumentacije, ocijenjeno je da za predmetni zahvat, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš.

Lokacija zahvata se ne nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži „Narodne novine“, broj 124/13. i 105/15.). Najbliže područje ekološke mreže udaljeno je od lokacije zahvata oko 250 m-Područje očuvanja važno za vrste i stanišne tipove *HR2000780 Klinča Sela* s ciljnim stanišnim tipom 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). S obzirom na karakteristike zahvata i njegov smještaj, radi se o zahvatu koji, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, nema značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Tijekom rada betonare moguće je onečišćenje zraka povremenim podizanjem prašine na lokaciji i raznošenje vjetrom uslijed prometovanja kamiona za dovoz materijala i automiješalica (miksera) za odvoz gotovog betona. Kako bi se navedene emisije spriječile i smanjile, interne prometnice i manipulativne površine unutar kruga betonare redovito se prskaju vodom, posebice za sušnih dana. Onečišćenje zraka moguće je uslijed pretovara agregata u tzv. zvijezdu te prilikom pretovara cementa u silose. Emisije u zrak koje nastaju prilikom pretovara cementa u silose. Emisije u zrak koje nastaju prilikom pretovara agregata sprječavaju se na način da se agregat prska vodom prilikom pretovara. Pretovar cementa u silose za cement obavlja se pneumatski, zatvorenim putem, a na silosima su ugrađeni filteri za sitne čestice koji smanjuju čestice u zrak. S ciljem sprječavanja nastanka prašine, redovito, a posebice za sušnih dana treba vlažiti agregat i površine oko betonare, a tijekom istovara agregata isti prskati vodenom maglicom. Nadalje, s ciljem sprječavanja nastanka prašine, skladište agregata prekrivati ceradom u vrijeme kada se ne koristi. Ograničiti brzinu kretanja vozila unutar prostora betonare. Silose za cement puniti pravilnim postupkom da bi se spriječila pojava prašine. Redovito održavati filtre na silosima za cement. Koristiti isključivo tehnički ispravnu mehanizaciju. Uz poštivanje i pridržavanje propisa i dosljedno provođenje mjera zaštita okoliša ne očekuje se značajan negativni utjecaj na kvalitetu zraka.

Kod obavljanja djelatnosti proizvodnje betona postoje stacionarni i povremeni izvori buke. Povremeni izvori buke su kod istovara i utovara sirovina, utovara automiješalica te promet istih, a čija razina u okolnim boravišnim i/ili radnim prostorima može izazvati imisiju koja prelazi dopuštene razine buke. Predmetna betonara nalazi se u području gospodarske namjene-proizvodne (oznake „ I“) . Najbliži stambeni objekti nalaze se neposredno uz južni rub čestice na kojoj je smještena betonara, u ulici Vladimira Nazora. Dana 29.06.2016. godine tvrtka Brodarski institut d.o.o. izvršila je mjerenje buke na lokaciji betonare. Cilj mjerenja bilo je utvrditi da li razine specifične buke koju uzrokuje betonara prelaze najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru, propisane Pravilnikom o najvišim dopuštenim ocjenskim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („ Narodne novine“, broj 154/04). Rad betonare treba ograničiti samo na dnevno razdoblje. Procese unutar betonare treba planirati i organizirati na način da se sve operacije koje proizvode buku ne izvršavaju istovremeno. Negativni utjecaj buke na stambene objekte u ulici Vladimir Nazor svesti na najmanju moguću mjeru sadnjom guste živice uz južni rub čestice na dijelu u kojem ista nedostaje. Uz poštivanje i pridržavanje propisa i dosljedno provođenje mjera zaštita okoliša ne očekuje se značajan negativni utjecaj.

U samom tehnološkom procesu proizvodnje betona ne nastaje otpad. Otpad na lokaciji nastaje uslijed popratnih djelatnosti. Uz gospodarenje nastalim otpadom u skladu sa važećom zakonskom regulativom (sav nastali opasni i neopasni otpad odvojeno skupljati, privremeno skladištiti u odgovarajućim spremnicima, te ga u konačnici predavati na daljnju uporabu/zbrinjavanje osobama

ovlaštenim za gospodarenje otpadom, prema vrstama otpada), ne očekuje se negativan utjecaj otpada na okoliš.

Utjecaji tijekom rada betonare su izrazito lokalnog karaktera i prisutni su na samoj parceli na kojoj se nalazi betonara i neposrednoj blizini. Što se tiče trajanja utjecaja, utjecaji na okoliš rada betonare su kratkotrajni i povremeni. Ne očekuju se značajni negativni utjecaji na okoliš tijekom rada i korištenja predmetnog zahvata uz uvjet pridržavanja mjera zaštite okoliša i drugih mjera koje proizlaze iz područja pojedinih sastavnica i 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 se prema članku 28. Zakona o zaštiti prirode ocjena prihvatljivosti na ekološku mrežu provodi sukladno načelu predostrožnosti u okviru pripreme namjeravanog zahvata, prije izdavanja lokacijske dozvole ili izdavanja drugog potrebnog odobrenja za provedbu zahvata te slijedom navedenog, s obzirom da je betonara u Klinča Selu već izgrađena, ne postoji osnova za provedbu postupka ocjene 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 internetskim stranicama 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 energetike u Zagrebu, 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 35,00 kn sukladno članku 4. stavku 1. i članku 5. stavku 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/2016), a prema Tar. br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojba („Narodne novine“, broj 8/17).

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je plaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00-Odluka Ustavnog suda, 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, 69/14, 87/14, 94/14) i Tar. br. 2. točka 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17).

PROČELNIK:


Ante Mandarić, dipl. iur.



Dostaviti:

1. DLS d.o.o. Spinčićeva 2, Rijeka
2. Uz spis, ovdje

O tome obavijest:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80,
2. Općini Klinča Sela, Karlovačka cesta 28e, Klinča Sela