



REPUBLIKA HRVATSKA



KARLOVAČKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA

e-mail: graditeljstvo.okolis@kazup.hr; zastita.okolisa@kazup.hr
Jurja Križanića 11, 47000 Karlovac, tel: (047) 666-206

KLASA: UP/I-351-03/24-06/3

URBROJ: 2133-07-01/03-25-22

Karlovac, 28. siječnja 2025.

Karlovačka županija (OIB 65050537368), Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, nadležan prema odredbi članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN RH 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) (u daljnjem tekstu: Zakon), članka 6. stavaka 1. i 2., a u vezi s točkama 3.2 Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN RH 61/14 i 3/17) (u daljnjem tekstu: Uredba) te prema odredbi članka 29. stavka 2. podstavka 1. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode), rješavajući po zahtjevu nositelja zahvata Ceste Karlovac d.d., Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1A, 47250 Duga Resa, za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata „Rekonstrukcije asfaltne baze dogradnjom betonare u naselju Hrvatsko Žarište, Općina Krnjak, Karlovačka županija“, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata, na temelju odredbi članka 90. stavka 1., 2 i 3. Zakona i članka 30. stavka 9. i 10. Zakona o zaštiti prirode, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat „**Rekonstrukcija asfaltne baze dogradnjom betonare nazivnog kapaciteta 50 m³/h, na k.č. br. 826/1, 827, 828, 873/3, 877/3, k.o. Poljana Vojnička, u naselju Hrvatsko Žarište, Općina Krnjak, Karlovačka županija**“, nositelja zahvata Ceste Karlovac d.d., Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1A, 47250 Duga Resa, sukladno Elaboratu zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata, Broj projekta: 23/588-370-24-EO, ovlaštenika EcoMission d.o.o. Varaždin, od kolovoza 2024. (01), dopunjen REV 1: studeni 2024 (02), **nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat iz točke I. izreke ovog Rješenja **nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo Rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata iz točke I. izreke ovog Rješenja, u roku od dvije godine od dana izvršnosti Rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog odgovarajućeg akta sukladno posebnom zakonu.

- IV. Važenje ovog Rješenja može se na zahtjev nositelja zahvata jednom produljiti na dvije godine ukoliko se nisu promijenili uvjeti u skladu sa zakonom i u skladu s kojima je ovo rješenje doneseno.
- V. Ovo Rješenje objavljuje se na službenim Internetskim stranicama Karlovačke županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata Ceste Karlovac d.d., Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1A, 47250 Duga Resa, podnio je dana 30. kolovoza 2024. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata, Broj projekta: 23/588-370-24-EO, ovlaštenika EcoMission d.o.o. Varaždin, od kolovoza 2024. (01). Kao podloga za izradu Elaborata korišten je Opis i grafički prikaz građevine – rekonstrukcija složene građevine – dogradnja asfaltne baze Ceste Karlovac“, 2024-01-002-OP, 2024-01-002, koji je izradio Membrain projektiranje d.o.o., lipanj 2014.) i Arhitektonska snimka izvedenog stanja, br. t.d. 76/12 (Ured ovlaštenog arhitekta Vesna Klauznicas, dipl. ing. arh., prosinac 2012.).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata, sukladno odredbama članka 82. stavka 3., članka 160. i članka 162. Zakona te članka 7. stavka 2. i članka 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN RH 64/08), ovaj je Upravni odjel dana 4. rujna 2024. godine objavio Informaciju na službenoj mrežnoj stranici Karlovačke županije, Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš, zajedno s predmetnim Elaboratom. Informacija sadrži uputu o načinu na koji javnost i zainteresirana javnost može davati mišljenja, prijedloge i primjedbe vezano na planirani zahvat, Elaborat i postupak, za što je Uredbom propisan rok od 30 dana od dana objave.

Sukladno mjerilima i kriterijima iz Priloga V. Uredbe, u predmetnom postupku su na temelju podataka iz Elaborata provedena pojedinačna ispitivanja na temelju kojih se utvrđivalo može li zahvat, s obzirom na lokaciju i obilježje, imati značajne utjecaje na okoliš i ekološku mrežu, odnosno postoji li potreba za provedbom postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U tu svrhu u postupku je ovaj Upravni odjel, temeljem obveze iz članka 83. Zakona i članka 26. stavka 1. Uredbe, zahtjevom od 4. rujna 2024. godine zatražio mišljenja javnopravnih tijela za koje je ocijenjeno da trebaju sudjelovati u postupku: Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb; Ministarstva kulture, Konzervatorskog odjela u Karlovcu, Ul. Ambroza Vraniczanyja 6, 47000 Karlovac; Ministarstva zdravstva, Ksaver 200a, 10000 Zagreb; Karlovačke županije, Upravnog odjela za gospodarstvo, Ul. Ambroza Vraniczanyja 4, 47000 Karlovac; Hrvatskih voda, Vodnogospodarske ispostave za mali sliv „Kupa“, Obala Franje Račkog 10, 47000, Karlovac; Javne ustanove Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Križanićeva 30, 47000 Karlovac; Općine Krnjak, Krnjak 5, 47242 Krnjak. Pored navedenog, temeljem posebnog zahtjeva sukladno obvezi iz članka 26. stavka 2. Uredbe, u okviru ovog postupka ovaj je Upravni odjel zatražio mišljenje o utjecaju planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb.

Zaključkom od 29. listopada 2024. godine, donesenim temeljem zahtjeva Ministarstva zdravstva KLASA: 351-03/24-01/39, URBROJ: 534-03-3-2/10-24-02 od 24. listopada 2024. godine, ovaj je Upravni odjel zatražio nadopunu Elaborata proračunom širenja buke u okoliš izrađenim od strane ovlaštene pravne osobe, a zaključkom od 22. studenog 2024. godine, temeljem zahtjeva Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora KLASA: 325-11/24-

05/303, URBROJ: 517-09-1-3-2-24-4 od 12. studenog 2024. godine, dodatnu nadopunu Elaborat je trebalo dopuniti opisom mogućnosti ispuštanja i pročišćavanja otpadnih voda u slučaju punog spremnika reciklirane vode, kao i u slučaju potrebe za remontom kotla.

Sukladno zaključcima dopunjeni Elaborat Revizija: REV 1: studeni 2024 (02), ovaj je Upravni odjel zaprimio 26. studenog 2024. godine i objavio na svojoj službenoj stranici te ponovo zatražio mišljenje Ministarstva zdravstva i Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora.

Prema Elaboratu, betonara će se sastojati dijelom od čvrstih građevinskih elemenata, a dijelom od mobilne tehnološke opreme. Čvrsti građevinski elementi će činiti kolnici, platoi, armirano – betonski temelji za postavu opreme. Mobilna tehnološka oprema će se kao gotovi tehnološki elementi dovoziti na lokaciju zahvata iz tvornice proizvođača te će s čvrstim građevnim elementima činiti funkcionalnu cjelinu za proizvodnju betona. U kompleksu betonare će se postaviti sljedeća tehnološka oprema: 4 silosa agregata (košare predozatora agregata) svaka pojedinačnog kapaciteta 20 m³, a ukupnog 80 m³, uređaji za transportiranje agregata određene granulacije u uređaj za miješanje betona s vatom, 2 silosa za cement nominalnog pojedinačnog kapaciteta 50 m³ (ukupnog 100 m³ odnosno oko 200 t) s transporterima cementa u uređaj za miješanje betona s vatom, uređaj za miješanje betona s dozatorima vode i aditiva i usipnikom u mikseru te grijačem vode, praonica vozila s uređajem za recikliranje vode koji će izdvajati zaostali sadržaj betona, kontrolna kabina, kontejner s generatorom tople vode, nadzemni spremnik za skladištenje ekstra lakog ulja za loženje. Unutar lokacije zahvata nalaze se postojeći priključci i instalacije: Priključak na javni sustav vodoopskrbe, odvodnja otpadnih voda (sanitarne otpadne vode, oborinske otpadne vode s manipulativnih i parkirališnih površina, oborinske vode s krovova). Betonara će se vodom opskrbljivati preko postojećeg priključka na sustav javne vodoopskrbe, a voda će se koristiti za tehnološke potrebe proizvodnje betona. Potrebe za električnom energijom se na predmetnoj lokaciji osiguravaju iz elektroenergetske mreže odnosno iz postojeće trafostanice. Opasni i neopasni otpad skladište se odvojeno, a skladište opasnog otpada ograđeno je metalnom ogradom i pod ključem. Provedbom zahvata nije predviđena izgradnja novog skladišta otpada već će se nastali otpad nastaviti skladištiti na istoj lokaciji kao i do sad, odnosno pod nadstrešnicom u sklopu asfaltne baze. Predmetna lokacija nema plinski priključak.

Sukladno mjerilima i kriterijima iz Priloga V. Uredbe, u predmetnom postupku su na temelju podataka iz Elaborata provedena pojedinačna ispitivanja na temelju kojih se utvrđivalo može li zahvat, s obzirom na lokaciju i obilježje, imati značajne utjecaje na okoliš i ekološku mrežu, odnosno postoji li potreba za provedbom postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U tu svrhu u postupku je ovaj Upravni odjel, temeljem obveze iz članka 83. Zakona i članka 26. stavka 1. Uredbe, zahtjevom od 01. ožujka 2022. godine zatražio mišljenja javnopravnih tijela za koje je ocijenjeno da trebaju sudjelovati u postupku, od kojih su mišljenja dostavili: Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Karlovcu (KLASA: 612-08/24-10/0315, URBROJ: 532-05-02-09/6-24-02 od 12. rujna 2024.) prema kojemu, sa stanovišta kulturne baštine, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer na lokaciji zahvata i njenoj bližoj okolini ne postoje zaštićena kulturna dobra; Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu (KLASA: 351-02/24-01/0000358, URBROJ: 374-3110-1-24-2 od 16. rujna 2024.) prema kojemu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz pridržavanje mjera zaštite okoliša; Javna ustanova Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije (KLASA: 351-03/24-06/2, URBROJ: 2133-63-03/06-24-02 od 7. listopada 2024. godine), prema kojemu nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu obzirom da se lokacija planiranog zahvata ne nalazi u zaštićenom području, niti ekološkoj mreži; Upravni odjel za gospodarstvo Karlovačke županije (KLASA: 302-01/24-

01/13, URBROJ: 2133-05-02/04-24-6 od 7. listopada 2024. godine) prema kojemu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavne ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu, jer se prema važećem Prostornom planu uređenja Općine Krnjak (Glasnik Općine Krnjak br., 02/05, 06/12, 01/16- ispravak, 05/16 i 08/16- pročišćeni tekst), predviđeni prostorni obuhvat zahvata nalazi u izdvojenom građevinskom području izvan naselja pretežito industrijske i proizvodne gospodarske namjene (I1) te će doprinijeti daljnjem gospodarskom razvoju Općine Krnjak; Općina Krnjak, Krnjak 5, 47242 Krnjak KLASA: 351-02/24-01/2, URBROJ: 2133-10-02-24-2 od 22- listopada 2024. godine dala je mišljenje da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš; Ministarstva zdravstva dostavilo je mišljenje KLASA: 351-03/24-01/39, URBROJ: 534-03-3-2/10-24-04 od 19 prosinca 2024. godine da na temelju podataka iznesenih u dopunjenom Elaboratu nije za očekivati moguć značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš; Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavilo je mišljenje KLASA: 325-11/24-05/303, URBROJ: 517-05-1-3-2-25-07 od 16. siječnja 2025. godine prema kojemu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su nadopunjenim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat; Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb dostavilo je mišljenje KLASA: 352-03/24-02/1040, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 30. rujna 2024. godine, prema kojemu se, s obzirom na značajke zahvata, prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te za zahvat nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

U vezi s Informacijom o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš objavljenom na Internetskoj stranici Karlovačke županije, ovaj Upravni odjel u propisanom roku nije zaprimio niti jedno mišljenje, prijedlog ili primjedbu javnosti, odnosno zainteresirane javnosti, vezano na planirani zahvat, Elaborat ili postupak.

Elaboratom su ocijenjeni mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša te utjecaj na okoliš uslijed opterećenja na okoliš. Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Utjecaj na vode i tlo tijekom pripreme i rekonstrukcije uslijed potencijalne opasnosti od izlivanja motornih ulja, goriva i antifrizu svest će se na najmanju moguću mjeru, a u slučaju događaja, na lokaciji će se nalaziti upojna sredstva kako bi se moglo brzo intervenirati, provesti sanacija tla na mjestu izlivanja, a sav tako nastali otpad će se odvojeno skupljati i skladištiti do predaje ovlaštenoj osobi za gospodarenje ovom vrstom otpada. Planirani nadzemni spremnik lož ulja imat će dvostruku oplatu te tankvanu koja će biti 110% kapaciteta spremnika. Nadzemni spremnik lož ulja bit će smješten na vodonepropusnoj podlozi. Tijekom korištenja na lokaciji zahvata će nastajati industrijske otpadne vode koje će se internim sustavom industrijske odvodnje odvoditi u uređaj za recikliranje vode gdje će se iz vode izdvajati zaostali sadržaj betona te nakon pročišćavanja će se reciklirana voda izdvajati u zatvoreni metalni spremnik nakon čega će se ponovno koristiti u proizvodnji betona. Lokacija zahvata se nalazi na slivu osjetljivog područja, a ne nalazi na ranjivom području, na vodonosnom području niti unutar zone sanitarne zaštite izvorišta (najbliža zona sanitarne zaštite predmetnoj lokaciji je III. zona sanitarne zaštite izvorišta Krnjak koja se nalazi oko 3,3 km sjeverozapadno od lokacije zahvata, dok se najbliže izvorište – izvorište Krnjak nalazi oko 3,8 km sjeverozapadno od lokacije zahvata). S obzirom na način postupanja s otpadnim vodama na predmetnoj lokaciji procjenjuje se kako provedba zahvata neće imati utjecaj na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela. Prema Karti opasnosti od poplava po vjerojatnosti poplavlivanja, lokacija zahvata ne nalazi se na području vjerojatnosti poplavlivanja (najbliže područje scenarija plavljenja je zona male vjerojatnosti od pojavljivanja poplava koje se nalazi na udaljenosti oko 2 km sjeverozapadno od lokacije zahvata) te samim tim se ocjenjuje da neće biti utjecaja poplava na planirani zahvat. Jednako kao i na vode, svi potencijalno negativni utjecaji na tlo bit

će svedeni na minimum te se procjenjuje kako će utjecaj tijekom korištenja zahvata na tlo i korištenje zemljišta biti zanemariv. Zbog prisutnosti vozila i strojeva koji imaju motore s unutarnjim izgaranjem, zrak na lokaciji za vrijeme radova može biti u manjoj mjeri onečišćen ispušnim plinovima kao produktima sagorijevanja pogonskog goriva, kao i emisijom prašine. Utjecaj će biti kratkotrajan i lokalnog karaktera te će nestati nakon prestanka radova, bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Za vrijeme korištenja, cement će se dopremati na lokaciju kamionima i cisternama koje pomoću vlastitog kompresora pneumatski transportiraju cement u silos, a emisija cementne prašine u zrak bit će spriječena s ugrađenim filtrima koji se automatski otprašuju i koji će se redovito kontrolirati i održavati te po potrebi mijenjati. Sukladno Izvještaju o provedenim mjerenjima emisije onečišćujućih tvari u zrak za ispušni vrećastog filtra asfaltne baze Nugorocchietti RSA 90 T utvrđene emisijske koncentracije krutih čestica sukladne su i ispod GVE propisanih u Prilogu 2. točki A Uredbe o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari iz nepokretnih izvora. Utvrđene emisijske koncentracije NO_x i SO₂ sukladne su i ispod su GVE propisane u Prilogu 2. točki B Uredbe o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari iz nepokretnih izvora. utvrđene emisijske koncentracije CO i NO_x sukladne su i ispod GVE propisane u Prilogu 10. stavku 2. Uredbe o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari iz nepokretnih izvora („Narodne novine“ br. 42/21). Dimni broj sukladan je i ispod GVE propisane u Prilogu 10. stavku 2. Uredbe o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari iz nepokretnih izvora. Na postojećoj asfaltnoj bazi provedbom zahvata neće doći do promjene u tehnologiji te se procjenjuje kako se postojeći utjecaj asfaltne baze na zrak neće promijeniti te je procijenjeno da će utjecaj na zrak tijekom korištenja zahvata biti slab. Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01) prag za emisije CO₂ iznosi 20.000 tona godišnje. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova, utjecaj tijekom pripreme i rekonstrukcije zahvata ocjenjuje se zanemarivim.

Za predmetni zahvat izračunate su relativne emisije stakleničkih plinova tijekom rada te one iznose oko 937 t CO₂. Budući da su apsolutne i relativne emisije ispod praga za emisije CO₂ iznosi 20.000 tona CO₂ godišnje prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01), nije potrebna monetizacija stakleničkih plinova u analizama troškova, koristi i opcija te provjera usklađenosti s ciljevima smanjenja emisija stakleničkih plinova za 2030. i 2050. godinu. Zaključeno je kako je sam zahvat usklađen sa Strategijom niskouglijnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu („Narodne novine“ br. 63/21) te da će doprinijeti provedbi ciljeva spomenute. S obzirom na sve navedeno, utjecaj zahvata na klimatske promjene bit će zanemariv. Na predmetnoj lokaciji će kao i do sada nastajati izravne emisije stakleničkih plinova uzrokovane korištenjem lož ulja. Procijenjeno je kako će provedbom zahvata godišnje nastajati oko 2.900 t CO₂ izravnih emisija stakleničkih plinova (korištenje lož ulja). Također, provedbom zahvata nastavit će na predmetnoj lokaciji nastajati neizravne emisije stakleničkih plinova i to kao posljedica korištenja električne energije za potrebe objekata na predmetnoj lokaciji. Na predmetnoj lokaciji već je postojeća transformatorska stanica iz koje će se podmirivati i buduća potreba za električnom energijom. Sukladno svemu navedenom može se zaključiti da je sam projekt u skladu sa Strategijom niskouglijnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu. Analizom podataka utvrđeno je da je lokacija zahvata izložena određenim klimatskim varijablama i opasnostima vezanim za klimatske uvjete (sadašnje i buduće stanje), no procijenjeno je da za projekt/zahvat nije utvrđena visoka izloženost za niti jednu klimatsku varijablu/opasnost. Analizom podataka utvrđeno je kako na lokaciji zahvata uslijed oluja, povećanja maksimalne brzine vjetrova, povećanja ekstremnih količina padalina, poplava i požara može doći do oštećivanja infrastrukture što bi eventualno utjecalo na nesmetano odvijanje tehnološkog procesa na predmetnoj lokaciji i ulaza kao i izlaza iz tehnološkog procesa. Također, sve navedeno može dovesti i do trenutne nepristupačnosti predmetne lokacije zbog urušavanja drveća na pristupne puteve tijekom oluje ili zbog poplavlivanja pristupnih prometnica i sl. Na temelju analiza dostupnih podataka procijenjeno je da za zahvat nije utvrđen aspekt srednje i visoke ranjivosti. Klimatske promjene neće imati utjecaj na planirani zahvat,

kao ni na djelatnost koja će se odvijati na lokaciji zahvata. Sukladno PPUO Krnjak cijela lokacija zahvata nalazi se na izgrađenom području gospodarske namjene – proizvodna (pretežito industrijska), a s obzirom da se na predmetnoj lokaciji već nalazi postojeća asfaltna baza smatra se da je već prisutan tehnogeni karakter krajobraza. Procijenjeno je kako takva izmjena neće biti značajnog karaktera, a izloženost betonare odnosno direktni vizualni kontakt betonare s okolnim područjem spriječiti će prepreke u smislu šumskih površina (visoko/ nisko raslinje, drveća i sl.) koje se nalaze u okolini lokacije zahvata. Na lokaciji zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine na koji bi zahvat mogao imati utjecaja. Najbliža zaštićena kulturna baština Spomeničko mjesto Debela Kosa (RZG-0200-1969) nalazi se na udaljenosti oko 1,4 km južno od lokacije zahvata. Proračun širenja buke proveden je za najnepovoljniju situaciju u pogledu zaštite od buke, za situaciju tijekom istovremenog rada svih dominantnih izvora buke. Očekivana razina buke koja će se u navedenim uvjetima rada na referentnoj točki imisije javljati kao posljedica aktivnosti vezanih za rad betonare iznosi: 38,1 dB(A) je u skladu je s najvišim dopuštenim ocjenskim razinama buke u otvorenom prostoru sukladno članku 4. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke. Provedbom zahvata opasni otpad će se privremeno nastaviti skladištiti na lokaciji zahvata po vrstama u odgovarajućim primarnim spremnicima, u zatvorenom, natkrivenom prostoru, na vodonepropusnoj podlozi otpornoj na djelovanje otpada. Tekući otpad će se nastaviti privremeno skladištiti u odgovarajućim primarnim spremnicima koji će biti smješteni na tankvanama odgovarajućih dimenzija koje će spriječiti istjecanje tekućeg otpada u okoliš u slučaju propuštanja primarnog spremnika. Na planiranoj betonari nalazit će se rasvjeta u LED tehnologiji, a radit će u jutarnjoj smjeni (8h) pa neće biti potrebe za korištenjem vanjske rasvjete. Predmetnim zahvatom neće se mijenjati vanjska rasvjeta koja se nalazi na postojećoj asfaltnoj bazi. U slučaju izbijanja požara na predmetnoj lokaciji predviđeni su uređaji za početno gašenje požara i vanjska hidrantska mreža, a u slučaju izlijevanja naftnih derivata iz vozila za dopremu sirovina i otpremu gotovog proizvoda. Kako bi se izbjegla infiltracija goriva u tlo i podzemne vode eventualno proliveno gorivo će se kontrolirano prikupiti upijajućim sredstvima (pijesak). Prilikom oštećenja i pucanja pojedinih komponenata sustava za zbrinjavanje otpadnih voda došlo bi do izlijevanja otpadnih voda u okoliš što bi onečistilo prvenstveno tlo i podzemne vode. Nastavkom provedbe redovitih kontrola te primjenom ispravnih operativnih i sigurnosnih postupaka mogućnost ovakvog scenarija bit će sveden na najmanju moguću mjeru. Spremnik s lož uljem će biti opremljen dvostrukom oplatom te će se nalaziti na vodonepropusnoj podlozi, iznad tankvane koja će spriječiti istjecanje opasne tvari u okoliš u slučaju pucanja spremnika i izlijevanja sadržaja iz spremnika. Utjecaj zahvata na stanovništvo bit će pozitivno direktno zapošljavanje djelatnika na lokaciji zahvata i indirektno zapošljavanje kod kooperanata i poslovnih partnera koji sudjeluju u različitim segmentima rada i funkcioniranja predmetnih objekata. Sukladno PPUO Krnjak lokacija zahvata nalazi se na području gospodarske namjene-proizvodne pretežito industrijske (I1). U okolini predmetne lokacije nalaze se obradiva poljoprivredna zemljišta u koje se ovim zahvatom neće zadirati. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar niti jednog odsjeka državnih šuma, a što se tiče privatnih šuma lokacija zahvata se nalazi unutar GJ „Krnjačke šume“, ali se ne nalazi unutar niti jednog odsjeka privatnih šuma. Tijekom provedbe zahvata neće se zadirati u šumske površine koje se nalaze u okruženju lokacije zahvata. Kako je predmetna lokacija zahvata već pod antropogenim utjecajem te se na njoj obavlja aktivnost u sklopu asfaltna baze, za pretpostaviti je kako se divljač koja obitava u okolini predmetne lokacije u određenoj mjeri već prilagodila takvom okruženju stoga se ne očekuje značajno povećanje utjecaja na mir i migriranje divljači u okolnom području. U sklopu betonare koristiti će se suvremena i moderna tehnologija kojom će se nastojati smanjiti emisije buke u okoliš i samim time utjecaj na mir i migriranje divljači. Najbliži stambeni objekt unutar građevinskog područja naselja Vuksani nalazi se na udaljenosti oko 150 m jugoistočno od lokacije zahvata. Procijenjeno je kako će zahvat na godišnjoj bazi doprinijeti povećanju prometa u iznosu oko 0,1 % dnevno u odnosu na sadašnje stanje što je zanemarivo. Nova betonara će se graditi na udaljenosti oko 30 metara od postojeće asfaltna baze, na dijelu gdje je u najvećoj mjeri prisutan stanišni tip C.3.4.3.4. Bujadnice koji ne predstavlja rijetki i ugroženi stanišni tip, dok su u

manjoj mjeri prisutne stanišni tip označen kao E- šume do čijeg uklanjanja provedbom zahvata neće doći. Prema karti staništa RH i Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa u širem okruženju lokacije zahvata (buffer zona 1.000 m) nalaze se stanišni tipovi A.4.1. *Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi*, C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe*, C.3.3.1. *Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi* i E.Šume koji predstavljaju ugrožene ili rijetke stanišne tipove od nacionalnog i europskog značaja sukladno Prilogu II. Pravilnika. Zahvat je prostorno ograničen i neće zadirati u navedene ugrožene i rijetke stanišne tipove u okruženju lokacije zahvata. Lokacija zahvata se ne nalazi na zaštićenom području, a najbliže zaštićeno područje lokaciji zahvata je Značajni krajobraz Petrova Gora koja se nalazi oko 7,4 km istočno od lokacije zahvata, stoga je procijenjeno kako zahvat neće imati utjecaj na navedeno zaštićeno područje u okruženju. Lokacija zahvata se ne nalazi na području ekološke mreže NATURA 2000. Najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2001391 *Brebornica* koja se nalazi na udaljenosti oko 1,6 km jugozapadno od lokacije zahvata te HR2001339 *Područje oko Jopića špilje* koji se nalazi na udaljenosti oko 2,6 km jugozapadno od lokacije zahvata, stoga predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže NATURA 2000 u okruženju. Sukladno PPUO Krnjak lokacija predviđenog zahvata se nalazi na izgrađenom području gospodarske namjene – proizvodna (pretežito industrijska) (I1). Sukladno prostorno-planskoj i ostaloj dostupnoj dokumentaciji utvrđeno je da se u bližem okruženju lokacije zahvata ne planiraju novi zahvati koji bi mogli doprinijeti kumulativnim utjecajima. Planirani zahvat će doprinijeti samodostatnosti u sektoru proizvodnje betona te se očekuje da će smanjenje potrebe za uvozom građevinskog materijala iz drugih država dovesti do smanjenja transporta građevinskog materijala na duge trase i posredno s time će se doprinijeti smanjenju emisija stakleničkih plinova i ublažavanju klimatskih promjena. S obzirom na karakteristike zahvata i udaljenost predmetne lokacije na udaljenosti oko 17,7 km sjeverozapadno od državne granice s Bosnom i Hercegovinom, procijenjeno je kako provedba zahvata neće imati prekogranični utjecaj. Predviđenim karakterom i veličinom zahvata nije utvrđen značajan negativan utjecaj na okoliš i ne predlaže se dodatni program praćenja stanja okoliša, osim navedenog vezanog uz analizu otpornosti na klimatske promjene te osim uobičajenog redovnog održavanja ili onoga propisanog zakonskim propisima. Sukladno navedenom ne iskazuje se potreba za dodatnim propisivanjem mjera zaštite okoliša i programa praćenja. Sagledavajući sve prepoznate utjecaje planiranog zahvata na okoliš uz primjenu navedenog može se zaključiti da će zahvat biti prihvatljiv za okoliš.

Uzevši u obzir sva zaprimljena mišljenja, ovaj je Upravni odjel ocijenio da je Elaboratom zaštite okoliša ispravno isključena mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša krajobrazu, vode, ukupnu biološku, geološku i krajobraznu raznolikost, kao i na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. izreke ovog Rješenja temelji se na provedenom postupku u kojemu je, sukladno odredbi članka 90. stavka 2. Zakona i članka 24. stavka 1. Uredbe te temeljem analize podataka iz elaborata od strane ovog tijela i od strane javnopravnih tijela nadležnih prema posebnim propisima, prema kriterijima iz priloga V. Uredbe utvrđeno da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. izreke ovog rješenja temelji se na odredbi članka 90. stavka 3. Zakona i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode, prema kojima je u postupku prethodne ocjene provedenom u okviru ovoga postupka, temeljem Elaborata te mišljenja Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije utvrđeno da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te nije potrebno provoditi postupak glavne ocjene.

Točka III. izreke ovog Rješenja temelji se na odredbi članka 92. stavak 1. Zakona, kojom je propisano da Rješenje iz članka 90. stavka 3. Zakona kojim se utvrđuje da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš prestaje važiti ako se u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

Točka IV. izreke ovog Rješenja temelji se na odredbi članka 92. stavka 4. Zakona, kojom je predviđena mogućnost i uvjet produženja Rješenja.

Točka V. izreke ovog Rješenja temelji se na odredbi članka 91. stavka 2. Zakona članka 27. stavka 4. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN RH 61/14, 3/17) i članka 7. stavka 2. točka 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN RH 64/08).

Prema odredbi članka 94. stavka 3. Zakona ovo se Rješenje dostavlja nadležnoj inspekciji zaštite okoliša, a sukladno članku 44. stavku 2., u vezi s odredbama članka 30. stavaka 9. i 10. Zakona o zaštiti prirode i Inspekciji zaštite prirode. Prema odredbi članka 27. stavka 6. Uredbe ovo se Rješenje obvezno dostavlja Ministarstvu.

Upravna pristojba prema Uredbi o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj 156/22) na zahtjev sukladno Tar.br. 1. u iznosu od 2,65 eura i pristojba za rješenje prema Tar.br. 2. u iznosu od 6,64 eura uplaćena je na račun Karlovačke županije.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb u roku od 15 dana od dana dostave ovoga rješenja. Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom. Na žalbu se plaća pristojba u iznosu 6,64 € prema Tarifnom broju 3. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj 156/22).

Stranka ima pravo odreći se prava na žalbu od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.



DOSTAVITI:

1. Ceste Karlovac d.d., Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1A, 47250 Duga Resa, R – s povratnicom
2. Za objavu na internet stranicama Karlovačke županije, ovdje
3. Arhiva, ovdje

O tome obavijest:

4. Državni inspektorat, Područni ured Zagreb, Ispostava u Karlovcu, Inspekcija zaštite okoliša; Trg bana Petra Zrinskog 8, 47 000 Karlovac
5. Državni inspektorat; Područni ured Zagreb, Ispostava u Karlovcu; Inspekcija zaštite prirode; Trg bana Petra Zrinskog 8, 47 000 Karlovac
6. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
7. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
8. Javna ustanova Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, , Ul. Ambroza Vraniczanyja 6, 47000 Karlovac

