



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-351-03/21-04/5

URBROJ: 2133-07-01/02-22-17

Karlovac, 02. lipnja 2022.

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. i točke 6. u vezi s točkom 3.1. 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., Poslovni park Karlovac 1A, Belajske Poljice 47250 Duga Resa, za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata „Izgradnja asfaltne baze nazivnog kapaciteta 100 t/sat u naselju Belajske Poljice, Općina Barilović, Karlovačka županija“, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata, na temelju odredbi članka 90. stavka 1. i 2. i 3. Zakona i članka 30. stavka 9. i 10. Zakona o zaštiti prirode, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat „Izgradnja asfaltne baze nazivnog kapaciteta 100 t/sat u naselju Belajske Poljice, Općina Barilović, Karlovačka županija“ nositelja zahvata Ceste Karlovac d.d., Poslovni park Karlovac 1A, Belajske poljice 47250 Duga Resa, sukladno Elaboratu zaštite okoliša za predmetni zahvat, broj projekta: 29/588-891-21-EO (Eco Mission d.o.o., Zagrebačka ulica 183, 42 000, Varaždin), **nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja 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 akta sukladno posebnom zakonu.
- IV. Važenje ovog Rješenja može se na zahtjev nositelja zahvata jednom produžiti 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.

O b r a z l o ž e n j e

Ovlaštenik EcoMission d.o.o., Zagrebačka ulica 183, 42 000 Varaždin, u ime nositelja zahvata Ceste Karlovac d.d., Poslovni park Karlovac 1A, Belajske Poljice, 47250 Duga Resa, podnio je dana 06. prosinca 2021. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uz zahtjev priložen je „Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata izgradnje asfaltne baze nazivnog kapaciteta 100 t/sat u naselju Belajske Poljice, Općina Barilović, Karlovačka županija“ (dalje u tekstu Elaborat), na k.č.br 832/48 k.o. Belaj, broj projekta: 29/588-891-21-EO iz prosinca 2021. Kao podloga za izradu Elaborata korišteno je Idejno rješenje, arhitektonski projekt, Arhitektura Vinski d.o.o. Karlovac, glavni projektant: Matija Vinski, dipl.ing.arh., zajednička oznaka projekta AV-28/21 iz rujna 2021.). Na temelju Zaključka Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije (KLASA: UP/I-351-03/21-04/5, URBROJ: 2133-07-01/01-22-12 od 08. veljače 2022.) ovlaštenik je pozvan dopuniti Elaborat sukladno mišljenjima javnopravnih tijela te na temelju istog, 08. travnja 2022. godine, dostavlja ispravljeni Elaborat (broj projekta: 29/588-891-21-EO, verzija 02 iz travnja 2022.). Kao podloga za izradu verzije 02 predmetnog Elaborata, osim spomenutog Idejnog rješenja korišten je i proračun širenja buke u okoliš koji je izradila tvrtka SONUS d.o.o. u dokumentu „Zaštita od buke“ iz travnja 2022. (oznaka projekta: TD 22008).

Lokacija zahvata nalazi se unutar Poslovnog parka Karlovac (poduzetnička zona „Logorište“), u naselju Belajske Poljice, Općina Barilović, Karlovačka županija na k.č.br. 832/48 k.o. Belaj na neizgrađenom zemljištu površine 7.854 m². Nositelj zahvata planira izgradnju asfaltne baze nazivnog kapaciteta 100 t/sat (oko 70 000 t/god) koja će biti smještena u središnjem dijelu parcele s bruto površinom od 330 m². Na predmetnoj parceli, uz sam sjeverozapadni i sjeveroistočno rub građevinske čestice, nalazit će se deset boksova otvorenog tipa za skladištenje agregata dimenzija 15 x 20 m. Obodni zidovi bit će visine 3 m, izvedeni montažno armirano betonski. Pomoćna zgrada (garderoba, sanitarni čvor i čajna kuhinja) bit će prizemna samostojeća zgrada dimenzija 6,5 x 4,1 m. Kolni i pješački pristup nalazit će se s jugoistočne strane zajedno s 10 parkirališnih mjesta, a lokacija zahvata spojit će se na telekomunikacijsku, električnu mrežu naselja, plinsku instalaciju, javni sustav vodoopskrbe i javni sustav odvodnje otpadnih voda. Na lokaciji zahvata nastajat će oborinske vode s krovnih površina (čiste vode) koje će se ispuštati u teren, oborinske otpadne vode s manipulativnih i parkirališnih površina koje će se odvoditi preko separatora ulja i masti u odvodni jarak i prirodni recipijent te sanitarne otpadne vode koje će biti spojene na sustav javne odvodnje. U procesu proizvodnje neće nastajati industrijske otpadne vode. Grijanje i hlađenje će biti izvedeno u pomoćnoj zgradi te u upravljačkom kontejneru (dio postrojenja asfaltne baze) pomoću dizalice topline. U asfaltnoj bazi grijanje će biti dio tehnološkog procesa. Energent koji će se koristiti za to su struja i plin / lož ulje. Sam postupak proizvodnje asfalta podijeljen je u faze: skladištenje i predoziranje kamenog agregata, sušenje i grijanje kamenog agregata, filtersko otprašivanje, prosijavanje, doziranje i miješanje kamenog agregata i dodatnih tvari, skladištenje i doziranje bitumena, međuskladištenje i pretovar mješavine te upravljanje iz upravljačkog kontejnera. Sam proces počinje tako da se različitim frakcijama kamenog agregata puni uređaj za predoziranje (uz skladištenje na asfaltiranoj površini prije početka samog procesa), a koji će pomiješani kameni agregat dovoditi na predsito koje odvaja prekrupno zrno. Trakom će se kameni agregat prenositi u sušaru (grijanu pomoću uređaja za loženje) te u „vrući elevator“ koji prenosi agregat u uređaj za prosijavanje. Prašina koja će nastajati za vrijeme sušenja i zagrijavanja kamenog agregata te vodena para, preko cjevovoda i kanala unosit će se u uređaj filtera za otprašivanje pomoću podtlaka kojeg će proizvoditi ventilator. Uređaj filtera sastojat će se od jednog separatora grube prašine i samog filtera za otprašivanje finog kamenog brašna-filera.

Očišćeni plin i vodena para će se dalje odvoditi podtlakom kroz navedeni ventilator te dalje ispuštati u zrak preko ispušnog dimnjaka. U bokseve unutar silosa raspoređivat će se prosijane frakcije, miješati s filerom te kontrolirano dozirati na vagu kamenog agregata prema traženoj recepturi. Plinovi koji nastanu prilikom skladištenja vrućeg kamenog agregata i prilikom postupka miješanja, usisavanjem će se odvoditi preko tornja za miješanje i dovoditi u uređaj za otprašivanje. Ukoliko se boksevi u silosu za vrući kameni agregat popune, prevelika zrna ili višak će se preko rasporeda preljeva odvoditi u manji dio silosa za mješavine, a potom prazniti u kamione. Vlastiti filer će se dobivati prilikom otprašivanja filterskih vreća te će se ponovno koristiti u proizvodnji. Bitumen će se dostavljati u cisternama i skladištiti u spremnicima za bitumen (metalni nadzemni spremnici s tankvanom, 3 kom x 30.000 litara) koji će se preko priključka i pumpe za pretakanje puniti iz kamionskih cisterni. Za vrijeme postupka miješanja bitumen će se uzimati iz spremnika preko pumpe za doziranje bitumena i predavati u vagu za bitumen. Bitumen će se skladištiti i prerađivati pri temperaturi od oko 160°C. Zagrijavanje i održavanje temperature bit će pomoću električne energije. Sve cijevi i pumpe kojima će se voditi bitumen također će se grijati. Nakon miješanja vruća asfaltna mješavina skladištit će se u silos gdje će se grijati i čekati utovar u kamione. Loživo ulje koje će se koristiti za rad sušare, skladištit će se u nadzemnom spremniku maksimalnog kapaciteta 10 m³ te će imati odgovarajuću tankvanu. Emisije buke nastajat će uslijed rada asfaltne baze, manipulacije vozila i rada uređaja i opreme. Asfaltna baza će u praksi biti u radu nekoliko sati dnevno, najčešće u razdoblju između 06:00 i 11:00 h. Izvan vremena trajanja proizvodnog procesa u radu ostaje samo sustav zagrijavanja bitumena (grijanje na struju). Prema podacima proizvođača, razina buke na 75 m od asfaltne baze iznosi $L_{p,75m} = 65$ dB, a kao dominantni izvori buke istaknuti su plamenik sušare i ventilator filtera. Otpad koji će nastajati na lokaciji zahvata skladištit će se privremeno u primarnim spremnicima izrađenim od materijala otpornog na djelovanje otpada, označenim čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada i u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva za opasni otpad. Sav nastali otpad će se predati uz propisanu dokumentaciju ovlaštenoj pravnoj osobi za gospodarenje otpadom. Na lokaciji zahvata će se voditi propisana evidencija o otpadu.

Elaboratom je utvrđena usklađenost planiranog zahvata s trenutno važećom prostorno-planskom dokumentacijom. Također, procijenjena je mogućnost značajnih utjecaja na sastavnice i čimbenike u okolišu. Prepoznat je slab utjecaj na kvalitetu zraka tijekom rada asfaltne baze, mali utjecaj na krajobraz tijekom izgradnje i rada, slab utjecaj buke na lokaciji tijekom rada, mali utjecaj svjetlosnog onečišćenja tijekom rada, slab utjecaj zahvata na lokalno stanovništvo te slab utjecaj na promet tijekom izgradnje i rada.

Prema karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa RH iz 2016., lokacija obuhvaća Izgrađena i industrijska staništa (J) te mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/ Bujadnice / Zapuštene poljoprivredne površine (D.1.2.1. / C.3.4.3.4. / I.1.8.). Sukladno Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ broj 27/21) u okolici lokacije zahvata (buffer zona 1000 m) su sljedeći ugroženi stanišni tipovi i/ili rijetki stanišni tipovi od nacionalnog i europskog značaja: Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (A.4.1.), Mezofilne livade košanice Srednje Europe (C.2.3.2.). Međutim, zahvat je prostorno ograničen i neće zadirati u navedene ugrožene i rijetke stanišne tipove u okruženju lokacije zahvata. Lokacija zahvata nije u području ekološke mreže NATURA 2000. Najbliža područja ekološke mreže su područja važna za očuvanje vrsta i stanišnih tipova (POVS): HR2001505, Korana nizvodno od Slunja (oko 430 m jugoistočno od lokacije zahvata) i HR2000593, Mrežnica-Tounjčica (oko 1,5 km sjeverno od lokacije zahvata).

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), dana 10. prosinca 2021. godine ovo je tijelo objavilo 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 ovo tijelo temeljem obveze iz članka 83. Zakona i članka 26. stavka 1. Uredbe, zahtjevom od 13. prosinca 2021. godine zatražilo mišljenja javnopravnih tijela za koje je ocijenjeno da trebaju sudjelovati u postupku, od kojih su zaprimljena slijedeća mišljenja:

- Ministarstva kulture i medija, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Karlovcu (KLASA: 612-08/21-10/0451, URBROJ: 532-05-02-09/4-21-02 od 15. prosinca 2021.) prema kojem s aspekta zaštite kulturne baštine nije potrebna procjena utjecaja na okoliš,
- Javne ustanove Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, (KLASA: 351-02/21-01/122, URBROJ: 2133-63-21-02 od 21.12.2021. godine) prema kojima nije potrebna procjena utjecaja na okoliš,
- Ministarstva zdravstva (KLASA: 351-03/21-01/108, URBROJ: 534-03-3-2/10-21-02 od 30. prosinca) prema kojem nema proračuna širenja buke u okoliš te je zatražena dopuna Elaborata u vidu stručnog mišljenja kojim se određuje utjecaj buke na okoliš od strane ovlaštene pravne osobe koja posjeduje rješenje Ministarstva zdravstva za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke, a posebno za poslove projektiranja, odnosno predviđanja razine buke i izrade procjene utjecaja buke na okoliš,
- Karlovačke županije, Upravnog odjela za gospodarstvo (KLASA: 302-01/21-01/42, URBROJ: 2133-05-02/01-22-10 od 10. siječnja 2022.) prema kojem nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš navedenog projekta,
- Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za srednju i donju Savu (KLASA: 350-02/21-01/0000379, URBROJ: 374-3111-1-21-3 od 30. prosinca 2021.) prema kojemu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš,
- Općine Barilović (KLASA: 351-03/21-01/01, URBROJ: 2133-06-01/01-21-2 od 14. siječnja 2022.) koja je svojim mišljenjem izrazila nezadovoljstvo izgradnjom asfaltne baze, te se referirala na članak 72. UPU 2 Belajske Poljice, posebno stavak 3, koji propisuje: „U obuhvatu Plana ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, neposredno ili potencijalno, ugrožavale život i rad ljudi, odnosno vrijednosti, iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite čovjekova okoliša; Također, navode da će u skorije vrijeme (3-4 mjeseca) biti donesene izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Barilović kojim će se definirati i djelatnosti koje se ne mogu obavljati unutar poduzetničke zone (odlaganje, skladištenje, uporaba, recikliranje bilo koje vrste otpada – opasni, komunalni, građevinski, glomazni, inertni, otpadna ulja, patološki, biootpad, ambalaža i dr.).

Pored navedenog, temeljem posebnog zahtjeva sukladno obvezi iz članka 26. stavka 2. Uredbe, u okviru ovog postupka ovo je tijelo zatražilo mišljenje o utjecaju planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode

Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb, koji je dostavio mišljenje KLASA: 612-07/21-38/1359, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2 od 04. veljače 2022. 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, u propisanom roku ovo tijelo nije zaprimilo niti jedno mišljenje, prijedlog ili primjedbu javnosti odnosno zainteresirane javnosti vezano na planirani zahvat, elaborat zaštite okoliša ili postupak.

Zaključkom Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije (KLASA: UP/I-351-03/21-04/5, URBROJ: 2133-07-01/01-22-12 od 08. veljače 2022.) ovlaštenik je pozvan dopuniti Elaborat sukladno mišljenjima javnopravnih tijela prema kojem je potrebno izraditi proračun širenja buke u okoliš od strane ovlaštene pravne osobe koja posjeduje rješenje Ministarstva zdravstva za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke (sukladno članku 11., stavku 1 Zakona o zaštiti od buke (Narodne Novine, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18 i 14/21)) te u Elaboratu, poglavlju 2.7. Hidrološke i hidrogeološke značajke, dopuniti podatke sukladno Odluci o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta Mostanje (Glasnik Karlovačke županije, broj 41c/21) te procijeniti utjecaj zahvata na iste.

Na temelju Zaključka, ovlaštenik 08. travnja 2022. dostavlja ispravljeni/dopunjeni Elaborat (broj projekta: 29/588-891-21-EO, verzija 02 iz travnja 2022.). Kao podloga za izradu verzije 02 predmetnog Elaborata, osim u uvodu spomenutog Idejnog rješenja korišten je i proračun širenja buke u okoliš koji je izradila tvrtka SONUS d.o.o. u dokumentu „Zaštita od buke“ iz travnja 2022. (oznaka projekta: TD 22008).

Zahtjevom KLASA: UP/I-351-03/21-04/5, URBROJ: 2133-07-01/02-22-14 od 08. travnja 2022. godine, ovo tijelo zatražilo je mišljenje Ministarstva zdravstva koje je sukladno dopisu (KLASA: 351-03/21-01/108, URBROJ: 534-03-3-2/10-22-04 zaprimljenom 01. lipnja 2022. godine), nakon dopune Elaborata, mišljenja da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Uzevši u obzir sve navedeno, ovo je tijelo ocijenilo da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti 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, temeljem kojih je u postupku prethodne ocjene provedenom u okviru ovoga postupka, temeljem Elaborata te mišljenja Ministarstva zaštite okoliša i energetike 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 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 za zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (NN RH 115/16) i Tarifi br. 1 i 2. Priloga I. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN RH 92/21, 93/21 i 95/21).

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, 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 50,00 kuna u državnim biljezima prema tarifnom broju 3. Zakona o upravnim pristojbama (NN RH 115/16). 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., Poslovni park Karlovac 1A, Belajske Poljice 47250 Duga Resa
2. Eco Mission d.o.o., Zagrebačka ulica 183, 42 000, Varaždin
3. Za objavu na internet stranicama Karlovačke županije, ovdje
4. Arhiva, ovdje

NA ZNANJE:

1. Državni inspektorat, Područni ured Zagreb, Ispostava u Karlovcu, Inspekcija zaštite okoliša Zrinski trg 8, 47000 Karlovac
2. Državni inspektorat; Područni ured Zagreb, Ispostava u Karlovcu; Inspekcija zaštite prirode; Trg bana Petra Zrinskog 8, 47 000 Karlovac
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
5. Javna ustanova Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Jurja Križanića 30, 47000 Karlovac