



REPUBLIKA HRVATSKA



**KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I-351-03/24-01/2  
URBROJ: 2137-05/06-24-14  
Koprivnica, 08. studenog 2024.

Koprivničko-križevačka županija, (OIB:06872053793), Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, na temelju članka 90 stavka 1. i stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine” br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti okoliša) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23, u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode) i odredbe članka 6. stavka 2. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata UNIJABETON d.o.o., Čulinečka cesta 271, Zagreb u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat, gospodarsko - proizvodni pogon mobilne betonare, k.č.br. 2262/3, k.o. Koprivnički Ivanec, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko - križevačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A) i programa paćenja stanja okoliša (B):**
  - I.A.1. Mjere u svrhu sprječavanja onečišćenja zraka:
    - pranje vodom i čišćenje manipulativne površine,
    - izbjegavanje istovara sitnih agregata za vrijeme vjetrovitih uvjeta.
  - I.B.1. Provesti prvo mjerenje tijekom pokusnog rada mobilne betonare, odnosno prilikom punjenja silosa (članak 9. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, br. 42/21)), a temeljem rezultata tog mjerenja odrediti će se učestalost daljnjih mjerenja (čl. 8. navedene Uredbe).
- II. Za namjeravani zahvat iz točke I. nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata UNIJABETON d.o.o. Čulinečka cesta 271, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa propisima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)).**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, UNIJABETON d.o.o., Čulinečka cesta 271, Zagreb, sukladno odredbama članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" br. 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba), podnio je na propisani način i s propisanim sadržajem Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) dana 01. kolovoza 2024. godine zahtjev za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš, gospodarsko-proizvodni pogon mobilne betonare, na k.č.br. 2262/3, k.o. Koprivnički Ivanec, Općina Koprivnički Ivanec koji je u lipnju 2024. godine izradio ovlaštenik ANT d.o.o., Medarska 69, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/15, URBROJ:517-03-1-2-18-3, od 15. listopada 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Malešević, mag.chem.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš su odredbe članka 78. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 6. stavka 2. i 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate iz Priloga III. Uredbe, obuhvaćene točkom 3.2. *Betonare nazivnog kapaciteta 30 m<sup>3</sup>/sat i više*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u Koprivničko-križevačkoj 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, prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Tijekom postupka, uvidom u dokumentaciju, dana 06. kolovoza 2024. godine je Upravni odjel zaključkom (KLASA:UP/I-351-03/24-01/2, URBROJ:2137-05/06-24-2) tražio dopunu i ispravak Elaborata po pitanju sagledavanja kumulativnog utjecaja zahvata i predlaganja mjera smanjenja onečišćenja zraka. Ovlaštenik ANT d.o.o. Medarska 69, Zagreb je u propisanom roku dostavio ispravljeni Elaborat zaštite okoliša, Revizija B, rujan 2024. godine.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša, Revizija B, rujan 2024.) navedeno je: Nositelj zahvata, UNIJABETON d.o.o., Zagreb, planira izgradnju privremene građevine proizvodne namjene – mobilne betonare, na građevnoj čestici k.č.br. 2262/3, k.o. Koprivnički Ivanec. Planirana mobilna betonara (tip MB 0,75T + ZKK 60-4 k) služiti će kao pomoćna građevina postojećoj betonari TEKA na susjednoj k.č.br. 2262/2 k.o. Koprivnički Ivanec, koju će po potrebi opskrbljivati. Kapacitet postojeće betonare TEKA iznosi 45 m<sup>3</sup>/h. Kapacitet planirane mobilne betonare iznosi 28 m<sup>3</sup>/h. Prema navedenim podacima može se zaključiti da će ukupni kapacitet prilikom istovremenog rada obje betonare iznositi 73 m<sup>3</sup>/h.

Tehnološki podaci o zahvatu preuzeti su iz Idejnog projekta koji je u ožujku 2021. godine izradio Mi projektiramo Vama d.o.o. iz Samobora. Predmetna čestica ima direktan pristup na javnu prometnu površinu: Državna cesta D20 koja ju omeđuje s istočne strane, dok ju s južne strane omeđuje Danička ulica. Površina građevne čestice iznosi 5000,00 m<sup>2</sup> i približno je pravokutnog tlocrta.

Plato za mobilnu samostojeću građevinu je predviđeno izvesti na koti prirodnog terena s time da će se prethodno očistiti i izravnati teren, skinuti humus te nasipati sloj tucanika uz zbijanje. Veći dio slobodnog prostora ozeleniti će se niskim raslinjem. Izvest će se mobilna betonara montažne čelične konstrukcije s pridodanim spremnikom agregata koji će se dozirati u miješalicu pomoću vozila kose rampe za utovar, a koji će ujedno služiti i kao vaga agregata. Agregat će se skladištiti na vanjskom skladištu i u spremnik će se dopremati pomoću utovarivača s obostrane prilazne rampe za utovar. Pojedinačne frakcije dozirat će se iz spremnika u vagu agregata pomoću pneumatskih segmentnih zatvarača u mjerno vozilo kose rampe za utovar zapremine 0,75 m<sup>3</sup>. Spremnik će imati 4 komore za skladištenje do čak 4

različite frakcije agregata. Komora za pijesak bit će opremljena unutrašnjim vibratorom za oslobađanje toka materijala i razbijanje svoda u spremniku. Svaka komora imat će jedan pneumatski upravljani segmentni zatvarač. Svakim segmentnim zatvaračem upravljat će se samostalno što će omogućavati grubo doziranje i fino dodavanje pojedinih frakcija. Pogon za proizvodnju cementa sastojati će se od dva jednokomorna silosa kapaciteta 55 m<sup>3</sup>. Sastavni dio svakog silosa bit će integrirana cijevna potporna čelična konstrukcija. Također, svaki silos bit će dopunjen novim prašnim filtrom sa regeneracijom treskanjem, sigurnosnom pretlačnom i podtlačnom zaklopkom, leptirastom zatvarajućom zaklopkom s ručnim upravljanjem ispod silosa, mreškanjem i limitnim snimanjem količine materijala u silosu. Cement će se dozirati na vagu cementa pomoću cijevnih pužastih transportera firme WAMGROUP. Stožac silosa bit će opremljen prirubnicom za spajanje pužnog transportera. U njemu će biti smještena igla za razbijanje svodova cementa te pneumatske štrcaljke za bistrenje koji će sprječavati nastajanje svodova u spremniku. Točno doziranje pojedinačnih sastojaka bit će riješeno pomoću tenzometarskih vaga. Vaga vode bit će u jednokomornoj izvedbi za doziranje zajedno čiste i muljevite vode. Betonara će biti opremljena i dvokomornom vagom za doziranje tekućih aditiva u beton. Nakon tehnološkog procesa ostaje završni proizvod – beton koji se odvozi sa lokacije. Emisije u okoliš proizlaze od ispušnih plinova strojeva i uređaja koji se koriste u tehnološkom procesu i prijevozu sirovina i gotovog proizvoda (betona). Navedene emisije se procjenjuju kao zanemarive. Nakon što neće biti potrebe za korištenjem mobilne betonare na predmetnoj lokaciji, ista će se demontirati i odvesti sa lokacije.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš sukladno članku 82., stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša te članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" br. 64/08) na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)) objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (KLASA: UP/I-351-03/24-01/2, URBROJ: 2137-05/06-24-4 od 01. listopada 2024. godine). Vezano uz objavljenu Informaciju, ovaj Upravi odjel nije zaprimio niti jednu primjedbu javnosti niti zainteresirane javnosti.

Upravni odjel u postupku ocjene dostavio je 02. listopada 2024. godine zahtjev za mišljenjem o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-01/2, URBROJ: 2137-05/06-24-5) nadležnim tijelima i pravnim osobama s javnim ovlastima – sudionicima u postupku: Općini Koprivnički Ivanec, Općini Peteranec, Gradu Koprivnici Upravnom odjelu za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu Koprivničko-križevačke županije i Zavodu za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije. Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode, dana 02. listopada 2024. godine poslan je upit za prethodno mišljenje ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA:UP/I-351-03/24-01/2, URBROJ:2137-05/06-24-6).

Sva javnopravna tijela su se očitovala mišljenjem da navedeni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode u svom mišljenju od 09. listopada 2024. godine (KLASA:352-03/24-02/1140, URBROJ:517-12-2-3-2-24-2) navodi, u bitnome, da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže „Narodne novine“ broj 80/19 i 119/23) i radom neće generirati negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provođenje Glavne ocjene.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

U postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš procijenjeni su i analizirani utjecaji na vode, tlo, zrak, klimatske promjene, zaštićena područja, ekološku mrežu, krajobraz, kulturnu baštinu, buku, svjetlosno onečišćenje, nastanak otpada, kumulativne utjecaje i mogućnost akcidenta. Pri ocjeni prihvatljivosti zahvata opisane predmetnim Elaboratom, među ostalim utvrđeno je da je predmetni zahvat planiran na lokaciji u neposrednoj blizini postojeće betonare. Zona obuhvata, odnosno predmetna parcela nalazi se izvan naselja, unutar područja gospodarske namjene prema Prostornom planu uređenja Općine Koprivnički Ivanec, III. Izmjene i dopune, u zoni II – pretežito industrija. Smještena je oko 1,4 km od centra naselja u smjeru jugoistoka. Isto tako, na lokaciji zahvata nema zabilježenih kulturnih dobara te zahvat neće imati utjecaja na kulturnu baštinu.

Zahvat se ne nalazi unutar ili u blizini zaštićenih područja te na njih nema utjecaja. Spomenik prirode, Livade Zovje, nalazi se oko 3900 m od lokacije zahvata. Izgradnja i korištenje planiranog zahvata, neće utjecati na staništa, budući se zahvat provodi na području stanišnog tipa koji se ne nalazi na popisu ugroženih i rijetkih stanišnih tipova. Isto tako, zahvat se ne nalazi na području ekološke mreže no moguće je kratkotrajno i lokalno uznemiravanje eventualno zatečenih vrsta za vrijeme izgradnje zahvata i kod transporta sirovina i betona, međutim utjecaj je ograničenog trajanja i ne ocjenjuje se kao značajan.

Tijekom same izgradnje zahvata moguće je povremeno povećanje prometa oko lokacije zahvata uslijed transporta građevinskih strojeva i materijala. Realizacijom i korištenjem zahvata također se očekuje povećani promet teretnih vozila kako za dostavu materijala tako i teretnih vozila za transport betona. Obzirom da se zahvat realizira u industrijskom području navedeni promet neće u znatnom promijeniti vrstu vozila koja trenutno prometuju predmetnim područjem.

Obzirom na utjecaj na zrak, izgradnjom zahvata doći će do emisije prašine i plinova izgaranja u zrak zbog rada građevinskih strojeva. Emisija prašine ovisiti će o intenzitetu i vrsti radova, kao i o meteorološkim prilikama. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te će prestati po završetku radova. S obzirom na navedeno tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se značajniji negativni utjecaj na kvalitetu zraka.

Elaboratom je sagledan utjecaj na zrak i kumulativni utjecaj planirane betonare sa postojećom betonarom TEKA koja se nalazi na susjednoj katastarskoj čestici k.č.br. 2262/2 k.o. Koprivnički Ivanec, a koju će po potrebi opskrbljivati. Kapacitet postojeće betonare TEKA iznosi 45 m<sup>3</sup>/h, a kapacitet planirane mobilne betonare iznosi 28 m<sup>3</sup>/h. Prema navedenim podacima može se zaključiti da će ukupni kapacitet prilikom istovremenog rada obje betonare iznositi 73 m<sup>3</sup>/h. Korištenjem betonare doći će do emisija prašine i plinova izgaranja u zrak zbog rada građevinskih strojeva i manipulacije sitnozrnih agregata za pripremu betona. Također, do emisija u zrak može doći prilikom doziranja cementa iz silosa na vagu cementa i prilikom punjenja silosa cementom. Emisije ispušnih plinova koje potječu od teretnih vozila i rada građevinskih strojeva za prijem i manipulaciju sitnozrnih agregata za pripremu betona mogu se smatrati prihvatljive jer se radi o uobičajenim transportnim sredstvima čije su razine ispušnih plinova redovito kontroliraju tehničkim pregledima tih vozila.

Emisije praškastih tvari do kojih dolazi prilikom prijema, skladištenja i manipulacije sitnozrnih agregata, kratkotrajnog su karaktera osobito će iste biti smanjenje primjenom propisanih mjera zaštite okoliša. Silos ima ispušni na kojemu je potrebno mjeriti emisije onečišćujućih tvari u zrak gdje mjerenja i djelatnost praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, na ispustu iz silosa smije provoditi samo ovlaštenu ispitnu laboratoriju. Mjerenja se moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“ br. 47/21), odnosno primjenjujući referentne metode/norme navedene u Prilogu 1. istog Pravilnika. Ujedno je propisana provedba prvog mjerenja koje se provodi tijekom pokusnog rada mobilne betonare, odnosno prilikom punjenja silosa (čl. 9. Uredba o grančnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, br. 42/21), a temeljem rezultata tog mjerenja, će se odrediti učestalost daljnjih mjerenja

na lokaciji (čl. 8. Uredbe (NN 42/21)). S obzirom na tip nepokretnog izvora, mogu se očekivati emisije praškastih tvari, odnosno prašine cementa.

Sagledavajući kumulativni utjecaj emisija na zrak, prema izmjerenim vrijednostima iz Ispitnog izvještaja o mjerenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora – UNIJABETON d.o.o. (broj izvještaja:E051-23, DVOKUT ECRO d.o.o.,2023.), a vezano za emisije iz silosa u betonari TEKA (po pojedinačnom silosu, izmjerena je vrijednost od otprilike 30 mg/m<sup>3</sup>, a GVE iznosi 150 mg/m<sup>3</sup>) može se zaključiti da su izmjerene vrijednosti emisija iz silosa znatno ispod dopuštenih graničnih vrijednosti emisija (GVE), da su emisije lokalnog karaktera i ograničenog trajanja, te da se ne očekuje značajni negativni utjecaj na kvalitetu zraka. Ukupne emisije ispušnih plinova, čestica i praškastih tvari ovisit će o poslovanju poduzeća UNIJABETON d.o.o., međutim, može se zaključiti da utjecaj predmetnog zahvata s obzirom na navedene emisije, uz provođenje redovitih mjerenja i mjera smanjenja emisija, ocijeniti kao prihvatljiv.

Sa gledišta utjecaja na klimatske promjene uzevši u obzir ugljični otisak zahvata, utvrđenu neutralnost istog te sveukupnu emisiju stakleničkih plinova kako na godišnjoj razini tako i tijekom životnog vijeka zahvata može se zaključiti da je kumulativni utjecaj predmetnog zahvata zanemarivo malen te za isti nisu potrebne mjere prilagodbe klimatskim promjenama.

Područje zahvata nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta Ivanščak, obzirom da planirana građevina koristi vodu u sanitarne i tehnološke svrhe, sagledan je utjecaj te je zaključeno da je isti zanemariv. Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u sustav javne odvodnje. Tehnološka voda se u procesu djelomično ugrađuje u proizvod (beton), a dio tehnološke vode će se koristiti za pranje vozila i opreme u kružnom sustavu na lokaciji te nema ispusta. Obzirom na moguće emisije buke, zahvat je izoliran od stambenog područja, a najbliže su izloženi proizvodni pogoni unutar poslovne zone te su predviđene mjere kontrole ispunjenja zakonskih uvjeta emisija buke.

Planirani zahvat smješten je na više od 15 km od granice Republike Hrvatske s Republikom Mađarskom na sjeveru. Obzirom na zanemarive lokalne utjecaje na okoliš, mogućnost prekograničnih utjecaja je zanemariva.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a s obzirom da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže kao i na karakteristike zahvata koje su lokalizirane, može se zaključiti da utjecaj nije značajan te se isključuje negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zaključeno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno odredbama članka 90. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu tijekom kojeg je zatraženo mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, te je ovo upravno tijelo sukladno mišljenju Zavoda isključilo mogućnost značajnog negativnog utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Upravna pristojba na zahtjev i rješenje plaćena je u iznosu od 9,29 eura na račun broj HR2123860021800006000 sukladno člancima 4. i 5. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16 i 114/22) i prema tarifnom broju. br.1. i 2. Priloga I. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" br. 156/22)

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik. Stranka se može odreći prava na žalbu neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

**PROČELNIK:**

Damir Petričević, mag.ing.aedif.

#### **DOSTAVITI:**

1. UNIJABETON d.o.o., Čulinečka cesta 271, 10000 Zagreb

#### **NA ZNANJE:**

2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat, PU Varaždin, Ispostava Koprivnica, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite okoliša, Florijanski trg 18, 48000 Koprivnica
4. Pismohrana, ovdje.