



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/23

URBROJ: 517-05-1-2-23-18

Zagreb, 22. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na temelju zahtjeva nositelja zahvata FRIŠ d.o.o., Koprivnička 43, Križevci, OIB: 50932457055, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom FRIŠ d.o.o., Gospodarska zona Cubinec, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija –nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom FRIŠ d.o.o., Gospodarska zona Cubinec, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata FRIŠ d.o.o., Koprivnička 43, Križevci, 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 FRIŠ d.o.o., Koprivnička 43, Križevci, 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 Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata FRIŠ d.o.o., Koprivnička 43, Križevci, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 30. siječnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata - gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom FRIŠ d.o.o., Gospodarska zona Cubinec, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županije. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u siječnju 2023. godine i dopunio u travnju i kolovozu 2023. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, Kućanska 15, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu* Priloga II. Uredbe, točki 10.10. *Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.* Priloga II. Uredbe, točki 10.11. *Skladišta otpadnih vozila koja nisu obuhvaćena točkom 10.8* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu u načinu gospodarenja neopasnim i opasnim otpadom uvođenjem novih postupaka, prenamjenu postojećih objekata, izgradnju dodatnih objekata i nabavu dodatne tehnološke opreme radi prihvata, skladištenja i obrade opasnog i neopasnog otpada.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 2. svibnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/23; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 25. travnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Na lokaciji k.č. 301/1 k.o. Cubinec se trenutno u sklopu postojećih građevina obavlja gospodarenje opasnim i neopasnim otpadom koje uključuje skladištenje i uporabu neopasnog i opasnog otpada (uglavnom elektronskog i električnog otpada (dalje u tekstu: EE otpada), otpadnih baterija i akumulatora) sukladno izdanim dozvolama za gospodarenje otpadom (KLASA: UP/I-351-02/15-01/2; URBROJ: 2137/1-04/12-15-8 od 18. veljače 2015. godine i KLASA: UP/I-351-02/15-11/01; URBROJ: 517-06-3-1-1-15-15 od 24. ožujka 2025. godine), Rješenju o izmjeni i dopuni dozvole (KLASA: UP/I-351-02/15-01/2; URBROJ: 2137/1-05/17-16-15 od 27. lipnja 2016. godine), Rješenju o provjeri okolnosti s izmjenom i dopunom dozvole (KLASA: UP/I-351-02/19-01/7; URBROJ: 2137/1-05/05-19-19 od 12. studenoga 2019. godine). Maksimalna dopuštena ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada koja se u jednom trenutku može nalaziti na lokaciji iznosi 798 tona. Na predmetnoj lokaciji se trenutno nalazi oprema za rastavljanje i sortiranje EE otpada, mehaničku

obradu olovnih baterija i akumulatora (škare, aku-odvijači, aku-bušilice) i linija za protočno otvaranje akumulatora koja je spojena sa podzemnim spremnicama za prihvatanje izdvojenog elektrolita. Planiranim izmjenama zahvata na k.č. 301/1 k.o. Cubinec predviđa se proširenje u obavljanju djelatnosti gospodarenja neopasnim i opasnim otpadom koje uključuje uvođenje novih linija za mehaničku obradu otpadnih baterija i akumulatora koje uključuje guljenje, rezanje, drobljenje navedenog otpada radi izdvajanja metalnog i plastičnog dijela otpada, a nakon izdvajanja metalnog dijela (olovo) predviđeno je njegovo taljenje korištenjem postojeće peći za taljenje obojenih metala kapaciteta između 0,3 i 0,6 t/sat. Maksimalna količina privremeno skladištenog opasnog otpada bit će 960 tona, a ukupni planirani kapacitet oporabe opasnog otpada svim postupcima neće prijeći 9 t/dan. Na lokaciji k.č. 303/3 k.o. Cubinec se trenutno nalazi izgrađena postojeća gospodarska građevina koja služi kao spremište metalne robe. Planiranim izmjenama u načinu gospodarenja otpadom na k.č. 303/3 k.o. Cubinec predviđeno je sljedeće: a) prenamjena postojeće građevine u kojoj se obavlja skladištenje metalne robe u građevinu za privremeno skladištenje metalnog (željeznog) otpada i otpadnih vozila; b) nabava postrojenja za šaržnu obradu kamene vune KB 17 06 04 koji obuhvaća sušenje i prešanje otpadne kamene vune; c) uvođenje linije za obradu otpadnih baterija drobljenjem i isušivanjem (Pilot projekt) uz izdvajanje elektrolita i metala. Otpadni elektrolit ključnog broja KB 16 06 06* koji će ostati nakon obrade baterija i akumulatora skladištit će se u spremniku maksimalnog kapaciteta 10 tona; d) izgradnja 5 bokseva sa ili bez nadstrešnice u kojima će se privremeno skladištiti otpadna vozila i otpadno željezo, prilikom čega količina navedenog otpada neće prijeći 4 132 tona, te obavljati obradu sortiranog neopasnog metalnog i plastičnog otpada drobljenjem (novom drobilicom) kapaciteta 74 t/dan i e) uvođenje ručnog rastavljanja katalizatora. Maksimalna količina privremeno skladištenog opasnog otpada neće prijeći 637 tona, a neopasnog otpada 844 tona.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/23; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 25. travnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, gradnju, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Križevci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/161; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 5. svibnja 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/171; URBROJ: 517-09-1-2-1-23-4 od 2. kolovoza 2023. godine) kojim je utvrđeno da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/149; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 29. svibnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/36; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 6. srpnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je gospodarenje otpadnim vozilima potrebno uskladiti s uvjetima za gospodarenje otpadnim vozilima te zahtjevima za sakupljanje, skladištenje i obradu otpadnih vozila, a obradu EE otpada potrebno je obavljati na nepropusnoj podlozi u natkrivenoj i zatvorenoj građevini korištenjem najboljih raspoloživih tehnika. U Mišljenju je zatraženo da se gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima uskladi s odredbama Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima („Narodne novine“, broj 111/15), da se postupci skladištenja i oporabe obavljaju na nepropusnoj

podlozi u natkrivenoj i zatvorenoj građevini i da se postupak oporabe otpadnih baterija i akumulatora uskladi sa zahtjevima najboljih raspoloživih tehnika i zahtjevima učinkovitosti procesa recikliranja: 65% prosječne mase otpadnih olovno-kiselih baterija i akumulatora, uključujući recikliranje sadržaja olova u najvećoj tehnički izvedivoj mjeri uz izbjegavanje prekomjernih troškova, - 75% prosječne mase otpadnih nikal-kadmijevih baterija i akumulatora, uključujući recikliranje sadržaja kadmija u najvećoj tehnički izvedivoj mjeri uz izbjegavanje prekomjernih troškova, - 50% prosječne mase ostalih otpadnih baterija i akumulatora. Nadalje, u istom Mišljenju je napomenuto da kod skladištenja otpadnih vozila i provedbe postupaka njihove oporabe postupcima R12, R4 i R3 prostori i opisani postupci ne udovoljavaju minimalnim tehničkim zahtjevima za opremu i građevinu za skladištenje i obradu otpadnih vozila sukladno Prilogu V. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima („Narodne novine“, broj 125/15, 90/16, 60/18, 72/18 i 81/20; u daljnjem tekstu: Pravilnik) te je također napomenuto, da je uklanjanje i izdvajanje opasnih materijala i korisnih dijelova otpada iz otpadnih vozila obvezno radi sprječavanja naknadnog onečišćenja otpada iz stroja za usitnjavanje te radi njihove materijalne oporabe i recikliranja. Osim navedenog, zatraženo je pojašnjenje je li nositelj zahvata obrađivač i sakupljač otpadnih vozila, usklađivanje obrade EE otpada sa odredbama članka 15. Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom („Narodne novine“, broj 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19 i 7/20) te usklađivanje postupaka obrade opreme koja sadrži PCB s odredbama Pravilnika o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima („Narodne novine“, broj 54/23). Nakon dostave dopunjenog Elaborata u kolovozu 2023. godine i očitovanja ovlaštenika EKO-MONTORING d.o.o. iz Varaždina, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/36; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 12. rujna 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispujeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom uz napomenu, da je prilikom korištenja zahvata potrebno poštivati načelo kružnosti u proizvodnim procesima i redu prvenstva u gospodarenju otpadom, s otpadom postupati sukladno članku 21. stavku 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21) u kojem je propisano da je proizvođač otpada i posjednik otpada dužan osigurati obradu otpada postupkom pripreme za ponovnu uporabu, recikliranjem ili oporabom, a kada navedeno nije moguće, dužan je osigurati zbrinjavanje otpada na siguran način. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/41; URBROJ: 2137-05/03-23-2 od 12. lipnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, gradnju, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Križevci dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/0002; URBROJ: 2137-2-03/1-23-2 od 9. svibnja 2023. godine) da se uz uvjet provedbe metoda prevencije i smanjenje emisija u okoliš s lokacije zahvata te uz redovnu kontrolu nadležne inspekcije u postupanju s otpadom na lokaciji ne očekuje značajan negativan utjecaj predmtnog zahvata na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Prilikom izvođenja građevinskih radova na izgradnji objekata i infrastrukture potrebne za obavljanje aktivnosti gospodarenja otpadom na lokaciji tijekom transporta materijala i zbog rada i prometa građevinskih strojeva može doći do emisije prašine i ispušnih plinova iz radnih vozila, no navedeni utjecaj bit će kratkotrajnog i lokalnog karaktera te slabog intenziteta. Do povećane razine buke može doći prilikom dovoza i transporta otpada, ali će navedeni utjecaj biti lokalnog i kratkotrajnog karaktera. Kako se tijekom korištenja zahvata mehanička obrada sortiranog metalnog i plastičnog

neopasnog otpada planira obavljati ispod nadstrešnice na drobilici čija će razina zvučne snage biti manja od 70 dB, ne očekuje se utjecaj od opterećanja bukom na najbliže stambene objekte koji se nalaze na udaljenosti oko 120 m od lokacije zahvata. Tijekom dovoza i prihvata otpada, opasni i neopasni otpad će se na lokaciji skladištiti odvojeno prema vrsti, svojstvu i ključnom broju, a skladištenje otpada obavljat će se na otvorenom i zatvorenom dijelu (ispod nadstrešnice) sukladno odredbama propisa o propisanom skladištenju otpada. Tekući otpad skladištit će se u tipskim spremnicima sa ugrađenom tankvanom kako bi se spriječilo nekontrolirano izlivanje neopasnog otpada iz spremnika. Propisnim skladištenjem otpada spriječit će se eventualno nekontrolirano ispuštanje opasnog otpada u okoliš te onečišćenja tla i voda. U odvojenom dijelu skladišta građevine koje će biti zatvoreno i natkriveno obavljat će se sakupljanje i skladištenje PCB otpada sukladno odredbama propisa o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima u nepropusnim spremnicima otpornim na djelovanje skladištenog otpada, te odvojeno od drugih vrsta otpada i zapaljivih tvari. Skladištenje otpadnih baterija obavljat će se o sukladno odredbama propisa o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima, prilikom čega će se izdvojeni elektroliti skladištiti u spremniku s tankvanom kako bi se spriječilo nekontrolirano izlivanje u okoliš, a voda izdvojena prešanjem mineralne vune skladištit će se u posebnom spremniku i predati dalje ovlaštenoj osobi na uporabu. Planiranim zahvatom nije predviđeno ispuštanje otpadnih voda, ni nastanak sanitarnih i industrijskih otpadnih voda. Prilikom izgradnje zahvata i izvođenja radova na izgradnji i ugradnji infrastrukture za gospodarenje otpadom zauzet će se dio površine tla, no s obzirom na vrlo mali obujam zahvata, utjecaj na geološke značajke prostora je slabo značajan. Prilikom mehaničke obrade otpada korištenjem drobilice očekuju se emisije prašine, no kako će drobilica raditi samo povremeno ocijenjeno je da se ne radi se o značajnoj emisiji prašine u zrak. Prilikom obrade otpadnih baterija i akumulatora postupat će sukladno odredbama propisa o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima i sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom, prilikom čega će se prije obrade izdvojiti opasni dijelovi otpada kako bi se spriječilo onečišćenje okoliša te izdvojiti dijelovi od gume, stakla i plastike koji se mogu dalje materijalno uporabiti (recikilirati). Oporabom otpadnih akumulatora i EE otpada predviđeno je izdvajanje otpadnog elektrolita otopine sumporne kiseline (H_2SO_4) te olovnih akumulatorskih ploča uz očekivane emisije čestica prašne i nastalih para. Kako će se prašina i pare prikupljati iznad linije za obradu otpada putem ugrađenog ventilatorskog sustava opremljenog filtrom te nakon pročišćavanja ispuštati u zrak, ne očekuje se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Prilikom taljenja izdvojenih obojenih metala u peći, otpadni plinovi koji će nastati prilikom taljenja će se propuštati preko vrećastih filtera i tako pročišćeni ispuštati putem kontrolnog ispusta u okoliš, stoga očekivani utjecaj na kakvoću zraka neće biti značajan. Kako će linije za obradu otpada biti izvedene sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadom te kako će se svi tehnološki procesi obrade otpada obavljati na propisani i kontrolirani način, ne očekuju se utjecaji od opterećenja otpadom i narušavanje postojeće kvalitete zraka. Kako realizacijom predmetnog zahvata usprkos uvođenju novih postupaka uporabe i povećanju kapaciteta uporabe neće doći do promjene u načinu obavljanja gospodarenja otpadom na lokaciji, niti se očekuje značajno povećanje emisija stakleničkih plinova u odnosu na postojeće stanje, ocjenjuje se da je utjecaj na klimu slabo značajan. S obzirom da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt (osim pojave ekstremnih oborina, oluja i ekstremnih temperatura), za zahvat nisu potrebne dodatne mjere prilagodbe planiranog zahvata klimatskim promjenama. Na lokaciji planiranog zahvata nalaze se vodotoci Glogovnica, koji se nalazi na udaljenosti oko 200 m zapadno od lokacije zahvata, Koruška oko 1 km zapadno, Vrtlin oko 1,2 km sjeverozapadno i Tremovečki potok oko 3,3 km južno, a izvorište Trstenik udaljeno je oko 700 m sjeverozapadno od lokacije zahvata. Nadalje, na području planiranog zahvata nalazi se grupirano vodno tijelo podzemne vode *CSGN_25 - SLIV LONJA-ILOVA-PAKRA* čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro i površinsko vodno tijelo je *CSRN0028_001 Glogovnica* čije je stanje također ocijenjeno kao dobro. Tijekom korištenja zahvata

može doći do pojave nekontroliranih događaja uslijed nekontroliranog izlivanja tekućina iz neispravnih strojeva i opreme ili uslijed neodgovarajuće manipulacije s otpadom. S obzirom da se u tehnološkim procesima neće koristiti voda i kako će se odvodnja otpadnih voda s područja postrojenja provoditi sukladno izdanoj vodopravnoj dozvoli te kako će se oborinske otpadne vode sa novih manipulativnih površina propuštati preko separatora masti i ulja i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje, planiranim zahvatom ne očekuju se promjene u stanju i uvjetima tečenja vodotoka i svih vodnih tijela. Prilikom korištenja zahvata može doći do pojave iznenadnih događaja uslijed prevrtanja spremnika s otpadom ili kvara radnih strojeva i vozila te u slučaju ne postupanja s otpadom sukladno propisanim procedurama. Međutim, pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem eventualnog nastalog onečišćenja, utjecaj od iznenadnog događaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Kako se na lokaciji zahvata nalazi oprema, sredstva za gašenje požara, te je izgrađena hidrantska mreža i postavljeni vatrogasni aparati, spriječena je mogućnost nekontroliranog širenja požara na lokaciji te se ne očekuje utjecaj požara na zdravlje i sigurnost ljudi. S obzirom da se najbliža područja kulturno-povijesne baštine *arheološko nalazište Karane* nalazi na udaljenosti oko 2,6 km i *crkva Sv. Jurja* na udaljenosti oko 2,5 km od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj na istu. Kako se planiranim zahvatom predviđa izgradnja nove nadstrešnice na prostoru na kojem se već obavlja gospodarenje otpadom te je prostor pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se značajna promjena vizualnih karakteristika postojećeg krajobraza, te je očekivani utjecaj na krajobraz slabo značajan. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova C.2.3.2.1./L1.8. Srednjoeuropske livade rane pahovke/Zapuštene poljoprivredne površine te 1.2.1 VC.2.3.2./1.1.5. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija. Lokacija zahvata nalazi se unutar postojećeg postrojenja gdje su već izvedene postojeće građevine i gdje je uređena gospodarska zona za odlaganje otpada te izvedbom zahvata neće doći do dodatne prenamjene niti fragmentacije staništa. Buka i vibracije od izvođenja radova bit će kratkotrajne s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestati sa završetkom izgradnje. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* na udaljenosti od oko 4,7 km od lokacija zahvata. POP HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da

planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenije Dubrovnik 6 u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. FRIŠ d.o.o., Koprivnička 43, Križevci (R s povratnicom !)

