



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/20-09/365

URBROJ: 517-03-1-1-21-13

Zagreb, 4. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata CEMEX Hrvatska d.d., Cesta Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, zastupanog putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju sustava doziranja u mlinu sirovine u pogonu tvornice cementa Sv. Juraj, Grad Kaštela – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju sustava doziranja u mlinu sirovine u pogonu tvornice cementa Sv. Juraj, Grad Kaštela – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata CEMEX Hrvatska d.d., Cesta Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, 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 CEMEX Hrvatska d.d., Cesta Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, 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, CEMEX Hrvatska d.d., Cesta Franje Tuđmana 45, Kaštel Sućurac, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni

utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba 27. listopada 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava doziranja u mlinu sirovine u pogonu tvornice cementa Sv. Juraj, Grad Kaštela. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba izradio u listopadu 2020. godine te dopunio u siječnju 2021. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Marčec Popović, prof.biol. i kem.

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 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj...*, a vezano uz točku 4.2. *Postrojenja za proizvodnju cementnog klinkera, cementa i vapna* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata u sklopu postojeće tvornice cementa Sv. Juraj na području Grada Kaštela planira izmjenu u vidu rekonstrukcije sustava doziranja u mlinu sirovine.

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 27. studenoga 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/365; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 20. studenoga 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat rekonstrukcije sustava doziranja u mlinu sirovine u pogonu tvornice cementa Sv. Juraj obuhvaća ugradnju novog dozirnog sustava za željezo-silikat te omogućavanje korištenja postojećeg dozirnog sustava željezo-silikata za gips. Planirano je dodavanje gipsa u sirovinsko brašno radi smanjenja emisije CO₂ u atmosferu. Gips u sirovinskom brašnu u procesu klinkerizacije smanjuje temperaturu procesa što smanjuje potrošnju energije i goriva, a time i emisiju CO₂ u atmosferu. U tu svrhu postojeće postrojenje za doziranje željezo-silikata će se koristiti za doziranje gipsa, a za doziranje željezo-silikata će se ugraditi novi dozirni sustav. Izgradnjom zahvata se ne mijenjaju proizvodni kapaciteti klinkera. Zbog potrebe ugradnje dodatne opreme za transport željezo-silikata, postojeći transporter za doziranje željezo-silikata uzdignut će se za 6° i lagano zakrenuti u smjeru kazaljke na satu. Ugradit će se novi reverzibilni transporter koji će transportirati gips ili željezo-silikat u odgovarajući spremnik. Gips će se transportirati u postojeći spremnik željezo-silikata te će se za doziranje koristiti postojeća vaga i sustav za doziranje, a za željezo-silikat će se ugraditi novi bunker i novi sustav za doziranje. Planira se ugradnja sustava za otprašivanje na izlaznoj glavi postojećeg trakastog transportera, na obje izlazne glave na novom reverzibilnom trakastom transporteru, na novom bunkeru za skladištenje željezo-silikata te na novoj vagi za doziranje željezo-silikata.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/20-09/365; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 20. studenoga 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora

Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije te Gradu Kaštela.

Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 14. prosinca 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/341; URBROJ: 517-04-2-20-3) da uz predložene dorade Elaborata za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Pozitivno očitovanje na dopunjeni Elaborat iz siječnja 2021. godine Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je elektroničkom poštom 20. siječnja 2021. godine. Grad Kaštela dostavio je 17. prosinca 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/0015; URBROJ: 2134/01-1/1-20-2) prema kojem uz obvezu primjene svih mjera zaštite okoliša nositelja zahvata sukladno propisima, izdanim rješenjima, suglasnostima i dozvolama iz područja zaštite okoliša, zaštite od požara, zaštite na radu, zaštite zdravlja i sigurnosti, zahvat neće imati značajniji utjecaj na iste te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 23. prosinca 2020. godine mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/325; URBROJ: 517-07-1-1-3-20-4) prema kojem za predmetni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš uz pridržavanje svih propisanim mjera zaštite te uz ispunjavanje svih zahtjeva vodnoga gospodarstva koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva je 29. prosinca 2020. godine dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/357; URBROJ: 517-05-2-2-20-2) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da se za zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 31. prosinca 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-02/20-02/0057; URBROJ: 2181/1-10/01-20-0002) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su primjedbe Udruge Krizni Eko Kaštelanski Stožer - KEKS iz Kaštel Starog.

U zaprimljenim primjedbama navodi se u bitnom sljedeće: nije jasan razlog planiranja predmetnog zahvata; štetnost korištenja gipsa u planiranom zahvatu; problematika vrste gipsa koji se planira koristiti, između ostalog, sumnja da će se koristiti gips iz termoelektrana; skrivena namjera korištenja gipsa u svrhu proizvodnje cementa; primjedba oko izgaranja goriva, a ne sirovine, neusklađenost zahvata s prostorno-planskom dokumentacijom.

Na primjedbe je odgovoreno na sljedeći način:

- Primjedba da nije jasan razlog realizacije predmetnog zahvata se ne prihvaća. Cilj ovoga zahvata je dodavanje gipsa u sirovinsko brašno radi smanjenja emisije CO₂ u atmosferu. Gips u sirovinskom brašnu u procesu klinkerizacije smanjuje temperaturu procesa što smanjuje potrošnju energije i goriva a samim time i emisiju CO₂ u atmosferu, a kako je i navedeno u Elaboratu u *Uvodu* i poglavlju 3. *Opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na okoliš*.
- Primjedba vezana za štetnost korištenja gipsa nije prihvaćena. Nastali plinoviti SO₂ (izrazito kisela komponenta) u procesu proizvodnje klinkera se spontano veže na bazičnu sirovinu (izrazito lužnata komponenta), pogotovo u zoni dekarbonizacije sirovine na ulazu u peć i donjim dijelovima ciklonskih predgrijača. Osiguranjem pravilnog vođenja procesa proizvodnje omogućava se da spojevi nastali reakcijom bazične (lužnate) sirovine i SO₂ iz dimnih plinova, skupa s nastalim klinkerom izlaze iz procesa. To je potrebno i kako u tehnološkom procesu nastajanje spojeva ne bi dovelo do stvaranja naljepa i zaustavljanja rada postrojenja. Gips u sirovinskom

brašnu u procesu klinkerizacije smanjuje temperaturu procesa što smanjuje potrošnju energije i goriva, a samim time i emisiju CO₂ u atmosferu. To je navedeno u *Uvodu* kao i u poglavlju 3.1. *Utjecaj na zrak* Elaborata. Gips koji će se koristiti sirovini u procesu proizvodnje klinkera je u formi sulfata koji se ne razlaže na nižim temperaturama (kao npr. sulfidne forme sumpora) čime neće doći do nastajanja SO₂ iz gipsa u ciklonskim predgrijačima i nema opasnosti od povećanja emisije SO₂.

- Primjedbe vezane za problematiku vrste gipsa koji se planira koristiti nije prihvaćena. U Elaboratu je opisano isključivo dodavanje gipsa koji je prirodni mineral te se nabavlja od lokalnih dobavljača s područja Sinja ili Knina, od koji se gips dobavlja i za potrebe proizvodnje cementa. (navedeno u poglavlju 1.1.4. *Opis tehnološkog procesa korištenja gipsa*). U Elaboratu se ne spekulira o gipsu koji je porijeklom iz termoelektrana ili slično, već se navodi korištenje gipsa koji je prirodni mineral u procesu proizvodnje klinkera.
- Primjedba vezana za skrivenu namjeru korištenja gipsa u svrhu proizvodnje cementa nije prihvaćena. U *Uvodu* Elaborata je navedeno: "Gips u sirovinskom brašnu u procesu klinkerizacije smanjuje temperaturu procesa što smanjuje potrošnju energije i goriva, a samim time i emisiju CO₂ u atmosferu. U tu svrhu postojeće postrojenje za doziranje željezo-silikata će se koristiti za doziranje gipsa, odnosno postojeće postrojenje će se rekonstruirati u svrhu doziranja gipsa. Za doziranje željezo-silikata će se ugraditi novi dozirni sustav za željezo-silikat.". Činjenicu da se rekonstruira postojeće postrojenje za doziranje željezo silikata u sustav za doziranje gipsa potvrđuju podaci u Tablici 3. *Prosječne količine sirovina potrebnih za proizvodnju godišnje količine klinkera u postrojenju Sv. Juraj*, iz kojih je vidljivo da se gips kao dodatak sirovinskom brašnu u procesu proizvodnje klinkera do sada nije koristio, već samo komponenta u procesu proizvodnje cementa.
- Primjedba da gorivo izgara, ali da sirovina ne izgara se prihvaća. Elaborat iz siječnja 2021. godine je dopunjen na način da glasi: „Anorganski dio (pepeo) nastao izgaranjem goriva i pečenjem sirovine miješa se sa sirovinom te se u procesu klinkerizacije ugrađuje u konačni proizvod - klinker.“.
- Primjedbe vezane za neusklađenost zahvata s Prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije ("Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije", broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07, 9/13 i 147/15) se ne prihvaćaju. Usklađenost zahvata s prostornim planovima nije uvjet za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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

Planirani zahvat ne podrazumijeva novu izgradnju, već se odnosi na rekonstrukciju postojećeg sustava doziranja u mlinu sirovine. Cilj zahvata je dodavanje gipsa u sirovinsko brašno radi smanjenja emisije CO₂ u atmosferu. Gips u sirovinskom brašnu u procesu klinkerizacije smanjuje temperaturu procesa što smanjuje potrošnju energije i goriva, a samim time i emisiju CO₂ u atmosferu. Na novopozicioniranoj i novougrađenoj opremi ugradit će se sustavi za otprašivanje na sljedećim pozicijama: izlazna glava postojećeg trakastog transportera, obje izlazne glave na novom reverzibilnom trakastom transporteru, novi bunker za skladištenje željezo-silikata i nova vaga za doziranje željezo-silikata. Sustav za otprašivanje sastojat će se od čeličnih cijevi koje će biti spojene na postojeći sustav otprašivanja, stoga se ne očekuju dodatne emisije u zrak. Dijelovi postrojenja vezani uz sustav doziranja u mlinu sirovine u procesima ne koriste vodu, pa nema dodatnih zahtjeva za povećanjem količina vode, niti nastanka otpadnih voda. Planirani zahvat ne podrazumijeva promjene u tehnologiji unutar postrojenja koje bi mogle imati negativan utjecaj na vode i vodna tijela. U postrojenju Sv. Juraj redovito se provodi mjerenje buke, temeljem kojih se poduzimaju potrebne radnje u svrhu umanjivanja negativnih utjecaja. Mjerenja oko pogona pokazala su da postoje određena

prekoračenja propisanih razina u noćnom radu postrojenja, međutim, ne očekuje se značajan doprinos u smislu nastanka dodatne buke tijekom korištenja rekonstruiranog sustava doziranja unutar zgrade postojećeg rotacijskog mlina sirovine. S obzirom na to da zahvatom nije predviđena nova izgradnja, neće biti utjecaja na tlo, krajobraz i kulturno-povijesnu baštinu. S obzirom na predviđene mjere smanjenja difuznih emisija u zrak, ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo i zdravlje ljudi. Također, iako se prve naseljene kuće nalaze na udaljenosti od približno 50 m, zaključeno je kako rekonstruirani sustav doziranja neće emitirati razine buke veće od propisane te neće imati ni negativne utjecaje na stanovništvo. Na lokaciji će se primjenjivati sve mjere zaštite sukladno propisima iz područja zaštite okoliša (sastavnica i opterećenja okoliša), zaštite od požara i zaštite na radu, zaštite zdravlja i sigurnosti, sukladno prethodno izdanim rješenjima, suglasnostima i dozvolama. Povećanje prometa vezano uz dopremu gipsa na predmetnu lokaciju neće značajno utjecati na postojeći promet. Tijekom korištenja postrojenja nastajat će samo otpad od održavanja postrojenja (potrošni materijal, uključujući istrošene vrećaste filtere). Sav otpad će se odvojeno sakupljati i skladištiti do predaje ovlaštenoj osobi te se ne očekuju negativni utjecaji od opterećenja otpadom. Zahvatom se očekuje smanjenje potrošnje energije i goriva, a time i emisija CO₂ u atmosferu pa se ne očekuju negativni utjecaji zahvata na klimu i klimatske promjene. Što se tiče utjecaja klimatskih promjena na zahvat, utvrđena je osjetljivost zahvata za dvije klimatske varijable - porast razine mora i poplave. Mogući utjecaji na zahvat vezani su uz mogućnost kratkotrajnih ekstremnih razina mora, a povezano uz ubrzani trend porasta srednje razine mora kada se kao faktor koristi projekcija budućih klimatskih uvjeta. S obzirom na to da za zahvat nije utvrđena "visoka" ranjivost na klimatske varijable ili opasnosti, za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu rizika za predmetne varijable. Pojave kratkotrajnih ekstremnih razina mora kao posljedica meteo prilika (jugo, nizak tlak zraka, vjetar itd.) mogu uzrokovati kratkotrajne poplave duž obalnog dijela, no s obzirom na to da se zahvat nalazi na nadmorskoj visini od približno 2,7 m od srednje visine mora, smatra se da zahvat nije značajno izložen očekivanim promjenama. S obzirom na navedeno, procijenjeno je da nije potrebno provoditi dodatne mjere smanjenja utjecaja, tj. prilagodbe predmetnog zahvata na klimatske promjene. Nekontrolirani događaji sa značajnim posljedicama, koje se vežu uz zahvat su požari. Pri tome manju opasnost predstavljaju električne instalacije, elektromotori i gumene transportne trake. U slučaju nastanka takvog požara, isti će ostati lokaliziran, jer u okolini nema gorivog materijala preko kojeg bi se požar proširio (medij koji je predmet zahvata, oprema i nosiva struktura nisu zapaljivi). Postrojenje predstavlja gotovo u potpunosti zatvoreni sustav, opremljen automatskim daljinskim sustavom vođenja i upravljanja, uz mogućnost posredovanja operatera na nivou pojedinačnog upravljanja. Unutar tog sustava realizirane su sve tehnološke blokade i zaštite. Ukoliko dođe do poremećaja u postrojenju, uključuje se sustav dojavljivanja, pri čemu sustav zaštite automatski obuhvaća ključne dijelove proizvodnog procesa, što umanjuje rizik od nekontroliranih događaja. Pristup u svrhu protupožarne zaštite osiguran je postojećim javnim prometnicama. U krugu postrojenja postoji vanjska hidrantska mreža, a inicijalno gašenje požara osigurano je mobilnom opremom za gašenje, sukladno internoj protupožarnoj organizaciji. U slučaju nekontroliranih događaja postupa se u skladu s odgovarajućim internim pravilnicima vezano za protupožarnu zaštitu i zaštitu od eksplozije. U slučaju prestanka korištenja zahvata svi dijelovi postrojenja i uređaja mogu se reciklirati ili oporabiti te se ne očekuju negativni utjecaji na sastavnice okoliša u odnosu na postojeće stanje. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, planirani zahvat se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. zahvat se nalazi na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa*. S obzirom na karakteristike zahvata i njegov smještaj unutar područja pod već prisutnim antropogenim utjecajem, ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode i okoliša te sa stajališta zaštite prirode nije obvezna provedba procjene

utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od približno 1,9 km od lokacije zahvata je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora“, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). S obzirom na karakteristike zahvata kojim se radi o dogradnji već postojećeg pogona tvornice, bez povećanja kapaciteta proizvodnje, udaljenost zahvata od područja ekološke mreže, lokalnog dosega utjecaja, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da 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 i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovoga 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 Splitu, Put Supavla 1, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Eko Invest d.o.o., Draškovićeveva 50, 10000 Zagreb (18) **sa povratnicom!**