



P/8121763

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/305

URBROJ: 517-04-1-2-25-16

Zagreb, 23. siječnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 MHP PET FOOD d.o.o., Ulica Rudolfa Steinera 7, Čakovec, OIB: 98955392673, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i prenamjenu postojeće proizvodne građevine u pogon za proizvodnju hrane za kućne ljubimce, Općina Zlatar Bistrica, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i prenamjenu postojeće proizvodne građevine u pogon za proizvodnju hrane za kućne ljubimce, Općina Zlatar Bistrica, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MHP PET FOOD d.o.o., Ulica Rudolfa Steinera 7, Čakovec, 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 MHP PET FOOD d.o.o., Ulica Rudolfa Steinera 7, Čakovec, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata MHP PET FOOD d.o.o., Ulica Rudolfa Steinera 7, Čakovec, 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) 18. srpnja 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i prenamjene postojeće proizvodne građevine u pogon za proizvodnju hrane za kućne ljubimce u Zlatar Bistrici, Općina Zlatar Bistrica, Krapinsko-zagorska županija Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u srpnju 2024. godine i dopunio u prosincu 2024. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/32; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* 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. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i prenamjenu postojeće proizvodne građevine u pogon za proizvodnju hrane za kućne ljubimce.

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 11. listopada 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/305; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 8. listopada 2024. godine).

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

Na lokaciji se nalazi postojeći proizvodni kompleks koji se sastoji od glavne proizvodne građevine i dvije pomoćne građevine u sklopu kojeg se obavljala proizvodnja kožnih krojnih dijelova i navlaka za automobile. Planiranim zahvatom predviđa se na području Općine Zlatar Bistrica u Krapinsko-zagorskoj županiji rekonstrukcija postojeće glavne građevine i njena prenamjena u pogon za proizvodnju hrane za kućne ljubimce. U sjevernom dijelu građevine na dvoetažnom dijelu bit će smješteni uredski prostori i garderoba za zaposlenike, u središnjem dijelu će nakon rekonstrukcije zidova biti smještena proizvodnja te skladišta sirovina i ambalaže, a u južnom dijelu bit će smještena skladišta, pomoćne tehničke prostorije i dio uredskog prostora. Prilikom proizvodnje mokre hrane za kućne ljubimce planirano je korištenje svježeg i smrznutog mesa od piletine, svinjetine, pačetine, zečetine, govedine te različitih začina i aditiva. Nakon istovara mesa iz kamiona-hladnjača, ovisno o vrsti mesa, predviđeno je

njegovo pohranjivanje u komore za duboko smrznute proizvode (-20°C) ili hladne komore (od 0 do +4 °C), kontrola zaprimljenog mesa, vaganje, drobljenje i usitnjavanje hladnog i smrznutog mesa, miješanje sa začinima i proizvodnja mesnih emulzija. Nakon proizvodnje mesnih emulzija predviđeno je miješanje istih u mikserima sa prašcima i tekućinama (aditivi i začini), a u stroju za umak dodavanje ostalih sastojaka i transport do uređaja za doziranje gdje će se miješati u paketiće s kuhanim mesom. Nakon pripreme mješavina (emulzija) planirano je transportiranje istih do ekstrudera i formiranje mesnih „linija“ i termička obrada u parnim tunelima, hlađenje i narezivanje na komadiće i transport do linije za doziranje i pakiranje u paketiće. Nakon linije kuhanja, na automatskim dozatorima predviđeno je miješanje mesa i umaka u omjeru 50:50 i transport vakuumiranih paketića do autoklava gdje će se obavljati sterilizacija na 127°C i sušenje i na kraju pakiranje gotovih paketića na liniji za pakiranje u kartonsku ambalažu. Prilikom proizvodnje hrane za kućne ljubimce predviđena je prerada različitih vrsta mesa uz ukupni kapacitet prerade svježeg i smrznutog mesa od 35 t/dan i proizvodnja mokre hrane za kućne ljubimce maksimalnog kapaciteta od 72 t/dan. Osim navedenog, Na lokaciji se planira ugradnja sunčane elektrane na krovu postojećeg pomoćnog objekta smještenog južno od proizvodne građevine, koja će se koristiti za proizvodnju električne energije za vlastite potrebe, a eventualni višak će se predavati u distribucijsku mrežu. Vodoopskrba će se osigurati priključkom na sustav javne vodoopskrbe, sanitarne ispuštat će se u sustav javne odvodnje, industrijske otpadne vode propuštati će se preko mastolova i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje, a onečišćene oborinske vode propuštati će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene ispuštati u okoliš.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/305; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 8. listopada 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Uprava za klimatsku tranziciju i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije i Općini Zlatar Bistrica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/331; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 28. listopada 2024. 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: 325-11/24-05/342; URBROJ: 517-09-1-3-2-24-4 od 14. studenoga 2024. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishoda vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/110; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 8. studenoga 2024. godine) u kojem je napomenuto da je sav prikupljeni i privremeno skladišteni otpad unutar prostora za skladištenje otpada potrebno uz propisanu dokumentaciju predavati na oporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed, sukladno uvjetima članka 27., stavka 7. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21) i da je nusproizvode kategorije 3 koji se odnose na meso neprikladno za preradu potrebno predavati osobi ovlaštenoj za preradu ovih proizvoda uz propisanu dokumentaciju. Zaključno, za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje se značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/315; URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 24. listopada 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštitu zraka i zaštitu od svjetlosnog

onečišćenja uslijed ugradnje vanjske rasvjete objekta prilikom njegova korištenja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u prosincu 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/315; URBROJ: 517-03-3-1-24-4 od 16. prosinca 2024. godine) da je Elaborat nadopunjen sukladno zahtjevima iz mišljenja od 24. listopada 2024. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/106; URBROJ: 2140-08/6-24-2 od 28. listopada 2024. godine) kojim je zatraženo povoljnije rješenje za smještaj sunčane elektrane te je s obzirom na na očekivani kumulativni utjecaj planiranog zahvata sa ostalim zahvatima koji se nalaze u neposrednom okruženju potrebno provesti procjenu utjecaja predmetnog zahvata na okoliš. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u prosincu 2024. godine i očitovanja društva EcoMission d.o.o. iz Varaždina, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/106; URBROJ: 2140-08/6-24-4 od 20. prosinca 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Zlatar Bistrica dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-01/24-01/02; URBROJ: 2140-32-01-24-2 od 24. listopada 2024. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

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 i rekonstrukcije građevine te uslijed prometa vozila i mehanizacije očekuje se onečišćenje zraka prašinom te ispušnim plinovima nastalim izgaranjem pogonskog goriva, no kako će navedeni utjecaji biti privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera, ne očekuje se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Prilikom korištenja i rada kotlovnice mogu se očekivati povremene emisije onečišćujućih tvari u zrak no redovitim praćenjem i mjerenjima emisija svih onečišćujućih tvari u zrak te njihovom usporedbom s dopuštenim vrijednostima emisija, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje onečišćujućih tvari u zrak. Prilikom termičke obrade mesa, pripreme umaka i gelova i kuhanja u procesu proizvodnje hrane za kućne ljubimce očekuje se razvoj blagih mirisa i stvaranje veće količine vodene pare. Međutim, kondenzacijom vodene pare osigurat će se izdvajanje zaostalih krutih čestica u vodenoj pari (uglavnom masnoće) te otapanje plinova topivih u vodi, a ugradnjom filtra na proizvodnim linijama spriječit će se emisije i širenje neugodnih mirisa, a sav nastali kondenzat ispuštat će se u interni sustav odvodnje industrijskih otpadnih voda. Prilikom dopreme sirovina za potrebe proizvodnje predviđeno je korištenje komore za duboko smrznute proizvode (-20°C) ili hladne komore (od 0 do +4°C), prilikom čega će se u rashladnim sustavima kao radna tvar koristiti CO₂. Kako bi se spriječilo nekontrolirano ispuštanje CO₂ u zrak te razine CO₂ iznad dopuštenih vrijednosti, predviđeno je redovito mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak, održavanje rashladnih uređaja i provjera propuštanja rashladne opreme. Održavanjem rashladne opreme i ugradnjom opreme za obradu neugodnih mirisa iz procesa spriječit će se značajni utjecaj zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Kako će se radovi na rekonstrukciji postojećeg objekta provoditi danju i neće koristiti umjetna rasvjeta, utjecaj od svjetlosnog onečišćenja bit će zanemariv. Iako unutar izgrađenog dijela gospodarske zone naselja Zlatar Bistrica na kojem se planira realizacija zahvata već postoji izvedena postojeća vanjska rasvjeta, njenom rekonstrukcijom te korištenjem ekološki prihvatljive LED rasvjete planirani zahvat neće imati utjecaj na dodatno rasvjetljavanje lokacije. Prilikom dopreme materijala i prometa vozila očekuje se povećana razina buke koja će biti povremenog, lokalnog i kratkotrajnog karaktera. Prilikom provedbe procesa proizvodnje hrane za kućne ljubimce zbog

korištenja određene opreme (kompresori) očekuju se povećane razine buke, no kako će sva ugrađena oprema u građevini biti zvučno izolirana i očekivane razine buke biti ispod dopuštenih vrijednosti, ne očekuje se utjecaj od opterećenja bukom. Kako bi se spriječio eventualni utjecaj na okolno stanovništvo, prilikom korištenja proizvodnog objekta provest će se mjerenje ekvivalentnih razina buke u okolini postrojenja u dnevnim uvjetima za vrijeme uobičajenog režima rada postrojenja na mjernim mjestima utvrđenim nultim mjerenjem (6 mjernih mjesta). U slučaju da razine buke budu iznad dopuštenih vrijednosti, provest će se dodatne mjere za smanjenje razine buke (ugradnja dodatne zvučne izolacije, dodatno izoliranih kućišta na strojevima i sl.). Na taj način smanjit će se razine buke i smanjiti opterećenje bukom te utjecaj na stambene objekte i okolno stanovništvo. S obzirom da se tijekom rekonstrukcije predmetnog zahvata, te korištenja građevinske mehanizacije i izvođenja radova ne očekuju značajne emisije stakleničkih plinova te kako će razine emisije biti lokalnog i vremenski ograničenog karaktera, ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na klimatske promjene. Nadalje, kako za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski faktor nema potrebe za provođenjem dodatnih mjera prilagodbe zahvata na i od klimatskih promjena. Budući da je planiranim zahvatom predviđeno postavljanje sunčane elektrane i ugradnja dizalice topline, dodatno će se smanjiti emisija stakleničkih plinova i utjecaj zahvata na klimu. Tijekom izgradnje i izvođenja radova može doći do nekontroliranog ispuštanja pogonskih goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila. Međutim, kako bi se spriječila pojava nekontroliranog ispuštanja radnih tekućina iz strojeva i vozila u okoliš, njihovim redovitim održavanjem te smještajem u natkrivenom prostoru ili iznad prostora tankvane, spriječit će se površinsko onečišćenje tla. U slučaju njihovog nekontroliranog izlivanja koristit će se brzo upijajuća sredstva za sanaciju onečišćenog tla kako bi se utjecaj na tlo sveo na najmanju moguću mjeru. Lokacija zahvata se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode CSGI-24, SLIV SUTLE I KRAPINE koje je u dobrom kemijskom i količinskom stanju, a najbliže površinsko vodno tijelo lokaciji zahvata je CSR00014_037969 KRAPINA koje se nalazi na udaljenosti oko 390 m južno od lokacije zahvata. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se direktno u sustav javne odvodnje, industrijske otpadne vode nakon pročišćavanja na mastolovu ispuštat će se u sustav javne odvodnje, a oborinske vode s krovnih površina ispuštat će se direktno na zelene površine unutar vlastite parcele. Kako će se svi objekti odvodnje redovito čistiti i biti izvedeni vodonepropusno, otpadne vode zbrinjavati na prethodno opisani način, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje neobrađenih voda u okoliš i onečišćenje vodnog tijela podzemne vode. Nadalje, kako se lokacija zahvata ne nalazi na području poplavlivanja, ne očekuje se utjecaj poplava na zahvat. S obzirom na da se planiranim zahvatom sve nove aktivnosti i procesi obrade planiraju obavljati na prostoru koji je već pod antropogenim utjecajem i u čijem okruženju se već nalaze postojeći stambeni i gospodarski objekti te izgrađena komunalne infrastruktura, te kako se ne predviđa izgradnja novih objekata već rekonstrukcija dijela postojećih objekata, ne očekuje se utjecaj na postojeće vizualno-oblikovne značajke prostora. Propisnim gospodarenjem otpadom i njegovim privremenim skladištenjem u odvojenim namjenskim spremnicima na vodonepropusnoj podlozi spriječit će se opterećenje otpadom na lokaciji, a sav nastali otpad koji se neće obrađivati na lokaciji predavat će se na uporabu, ili ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje otpada u posjed. Nusproizvodi kategorije 3 koji će zaostati u proizvodnji hrane za kućne ljubimce, a koji se odnose na meso neprikladno za preradu, predavat će se osobi ovlaštenoj za preradu ovih proizvoda uz propisanu dokumentaciju. S obzirom da se lokacija zahvata ne nalazi na poljoprivrednom zemljištu te kako se na predmetnoj lokaciji ne nalaze državne ni privatne šume, provedbom zahvata ne očekuje se utjecaj zahvata na poljoprivredu i na šumarstvo. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine, a kako se najbliže područje kulturno-povijesne baštine nalazi na udaljenosti oko 1,4 od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj na istu. Lokacija planiranog zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet

kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., predmetni zahvat većim dijelom nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa te manjim dijelom na mozaiku stanišnih tipova I.2.1. / C.2.3.2. / C.2.2.3. Mozaici kultiviranih površina / Mezofilne livade košanice Srednje Europe / Zajednice higrofilnih zeleni. S obzirom na karakteristike zahvata i postojeće antropogene elemente u okruženju lokacije zahvata, procijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj u odnosu na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od oko 6,2 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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, Avenija 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. MHP PET FOOD d.o.o., Ulica Rudolfa Steinera 7, Čakovec (**R s povratnicom !**)

