



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-351-03/21-09/338

URBROJ: 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 14. lipnja 2022.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja Mišlov d.o.o., Grabi 44, Poličnik (OIB: 71580818100), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – pogona za preradu ribe dogradnjom i rekonstrukcijom poslovne građevine u poslovnoj zoni Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – pogona za preradu ribe dogradnjom i rekonstrukcijom poslovne građevine u poslovnoj zoni Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Mišlov d.o.o., Grabi 44, Poličnik, 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 Mišlov d.o.o., Grabi 44, Poličnik, 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 Mišlov d.o.o., Grabi 44, Poličnik, sukladno 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 19. kolovoza 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata pogona za preradu ribe dogradnjom i rekonstrukcijom poslovne građevine u poslovnoj zoni Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u kolovozu 2021. godine izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl. ing. kem. teh.

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* i točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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. Za postojeći objekt sa kapacitetom prerade od 10 tona svježe ribe dnevno, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo donijelo Rješenje 23. travnja 2010. (KLASA: UP/I-351-02/10-08/34, UR. BROJ: 531-14-1-1-06-10-3) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Nadalje, 2019. godine, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za dogradnju predmetnog pogona te je Ministarstvo donijelo Rješenje 26. lipnja 2019. godine (KLASA: UP/I-351-03/19-09/105, UR. BROJ: 517-03-1-2-19-8) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju i rekonstrukciju poslovne građevine, pogona za preradu proizvoda ribarstva.

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), objavljena je 3. ožujka 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata pogona za preradu ribe dogradnjom i rekonstrukcijom poslovne građevine u poslovnoj zoni Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/338; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 23. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira dogradnja i rekonstrukcija poslovne građevine, pogona za preradu proizvoda ribarstva u Zadarskoj županiji na području Općine Poličnik u poslovnoj zoni Grabi, k.č. 4561 i 4562 k.o. Poličnik. Zahvat se planira na sjevernoj strani postojeće građevine, te nije predviđeno povećanje proizvodnih kapaciteta niti količine prerađene ribe (trenutačni i*

očekivani kapacitet je 10 tona svježe ribe dnevno). Svrha zahvata je poboljšanje radnih uvjeta zaposlenika i kvalitete proizvoda te uvođenje ekološki prihvatljivih tehnoloških rješenja. U novoizgrađenom dijelu planira se ugraditi uređaj za trenutno pojedinačno zamrzavanje ribe, a ostatak prostora će biti radni prostor za sortiranje. U prostoru postojeće građevine planira se ukloniti postojeći uređaj za zamrzavanje ribe, a na njegovu mjestu izvest će se proširenje za potrebe postojeće hladnjače zbog rasterećenja i kvalitetnog skladištenja zaleđenih proizvoda. Također, planira se izvesti rekonstrukcija strojarnice, odnosno zamjena starih rashladnih sistema. Na dijelu k.č. 4562 k.o. Poličnik, planira se izgradnja nove manipulativne površine na kojoj bi se držala oprema potrebna za rad pogona. Novoformirana čestica će biti pravilnog kvadratnog oblika, dimenzija 138,85 x 100,0 m, ukupne površine 13 737 m². Dimenzije dograđenog dijela bit će oko 19,45 m x 23,00 (27,00) m, a visinom će pratiti postojeću gradnju. Ukupna bruto površina dograđenog dijela iznositi će oko 480 m². Paralelno s postojećim izgradit će se novi kolni pristup na prometnu mrežu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/338; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 23. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Poličnik.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/54; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 24. ožujka 2022. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/81; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 1. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/25; URBROJ: 2198-07/29-22-2 od 7. ožujka 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo, komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Općine Poličnik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/1; URBROJ: 2198-6-5/01-22-2 od 21. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Općine.

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, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat nalazi se na slivu osjetljivog područja te na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju. Onečišćujuće tvari čija se ispuštanja u ovaj sliv ograničavaju su dušik i fosfor. Na osjetljivim područjima i slivovima osjetljivih područja je, zbog postizanja ciljeva zaštite voda, potrebno provesti višu razinu ili viši stupanj pročišćavanja komunalnih otpadnih voda. Planirani zahvat se nalazi na području III. zone sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta; Boljkovac, Bokanjac, Golubinka, Jezerce, Oko. Postupanjem u skladu propisima te opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih radnih strojeva i mehanizacije, ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu navedenog vodnog tijela. Planirani zahvat se ne nalazi na području površinskog vodnog tijela. Zahvatu najbliže površinsko vodno tijelo je JKRNO052_001, Miljašić jaruga na udaljenosti od oko 950 m zračne linije. Planirani zahvat nalazi se na području podzemnog vodnog tijela JKGNO_09 – Bokanjac – Poličnik čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao loše. Mogući negativan utjecaj na vodno tijelo podzemne vode tijekom izvođenja zahvata

mogao bi nastati uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada. Međutim, pridržavanjem zakonom propisanih mjera, adekvatnim načinom gradnje, dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih radnih strojeva i mehanizacije te osiguravanjem osnovnih sanitarno tehnički uvjeta za boravak ljudi na lokaciji izvođenja radova ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu navedenog vodnog tijela. Planirani zahvat se nalazi izvan područja opasnosti od poplava. Tijekom izvođenja radova na području planiranog zahvata ne očekuju se utjecaji na vodna tijela jer organizacija i izvođenje radova podliježu propisima i pravilima dobre prakse te građevinskom nadzoru. Događeni i rekonstruirani dio poslovne građevine će biti spojen na postojeći sustav odvodnje sanitarnih, oborinskih i tehnoloških otpadnih voda te se tijekom korištenja dograđenog i rekonstruiranog dijela poslovne građevine ne očekuju negativni utjecaji na kvalitetu vodnih tijela. Tijekom izvođenja planiranog zahvata, za vrijeme trajanja građevinskih radova doći će do emisije ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja i kretanja radnih strojeva i vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su privremeni i lokalnog karaktera te se ne smatraju značajnima. U dograđenom dijelu će se postaviti novi stroj za trenutno pojedinačno zamrzavanje ribe sa spiralnim elevatorom (IFQ), a postojeći takav uređaj starije generacije će se ukloniti iz prostora koji se rekonstruira. U prostoru koji se rekonstruira smjestit će se postojeće hladnjače, strojnica će se rekonstruirati, odnosno centralni rashladni uređaji smješteni u strojnici će se zamijeniti novima. S obzirom na redovito održavanje rashladnih i klimatizacijskih uređaja sukladno propisima, uslijed korištenja navedenih sustava ne očekuje se ispuštanje onečišćujućih tvari u zrak. Nadalje, kako se radi o lokaliziranom i vremenski ograničenom utjecaju navedene posljedice od rada strojeva i mehanizacije ne smatraju se značajnim utjecajem koji bi se mogao odraziti na klimatske promjene, odnosno doprinijeti „efektu staklenika“. Uz redovito održavanje rashladnih i klimatizacijskih uređaja sukladno propisima, uslijed korištenja navedenih sustava ne očekuje se ispuštanje onečišćujućih tvari u zrak. Rashladni medij za hlađenje bit će ekološki prihvatljivi plinovi nove energetske generacije. Tijekom izvođenja radova očekuje se povećanje razine buke uslijed rada i kretanja građevinskih strojeva. Pridržavanjem propisa te korištenjem suvremenije radne mehanizacije, ovaj utjecaj se može ublažiti. S obzirom da se građevina nalazi u gospodarskoj zoni te da će navedeni utjecaj biti lokalnog i privremenog karaktera, utjecaj se ne smatra značajnim. Buka u unutrašnjosti dograđenog i rekonstruiranog dijela građevine se javlja prilikom rada uređaja za hlađenje te odvijanja ostalih radnih procesa i aktivnosti u objektu, međutim ne očekuju se vrijednosti buke koje bi imale značajan utjecaj na zdravlje radnika. Buka u vanjskom prostoru oko građevine javlja se prilikom kretanja vozila zaposlenika te transportnih vozila za dopremu sirovine i otpremu gotovih proizvoda, no s obzirom da je pogon smješten u gospodarskoj zoni izvan naseljenog područja, navedeni utjecaj se ne smatra značajnim. Tijekom izvođenja planiranih radova nastat će određene količine i vrste otpada koje će se odvojeno sakupljati po vrstama i predavati ovlaštenim pravnim osobama. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa i C.3.5.1. Istočnoj adranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalazi se stanišni tip C.3.5.1. Istočnoj adranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Elaboratu, a sukladno terenskom obilasku, stvarna situacija na terenu ne odgovara stanju na karti staništa. Dio staništa na lokaciji zahvata je antropogeno izmijenjeno i predstavlja već postojeći dio pogona što je i vidljivo pregledom ortofoto snimaka. Mogući utjecaj vezan za gubitak dijela staništa koji predstavlja stanišni tip C.3.5.1. Istočnoj adranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone bit će trajan međutim navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te s obzirom da se zahvat nalazi unutar poslovne zone uz već postojeći objekt, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tijekom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje

radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativne utjecaje.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari. POP HR1000024 Ravni kotari 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 navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crveno glavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari ptice navedenog područja ekološke mreže vezane su svojom ekologijom za otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, šumarcima, makijom ili garigom, hrastove šume, mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom te drvoredima i pojedinačnim stablima topola, oranice i otvorene niske listopadne šume/šumarke. S obzirom na prisutni stanišni tip na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste travnjake. Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari dostupno je oko 3744,15 ha prirodnih travnjaka. Predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 1180 m² (480 m² za zgradu i oko 700 m² za kolni pristup/parking) tj. oko 0,118 ha pogodnih staništa odnosno oko 0,003 % što s obzirom na ukupnu navedenu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari te kako se radi o malom gubitku od 0,118 ha pogodnih staništa i da se zahvat nalazi u industrijskoj zoni uz već postojeći pogon, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i 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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te 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.



DOSTAVITI:

- Mišlov d.o.o., Grabi 44, Poličnik **(R!, s povratnicom!)**

NA ZNANJE:

- Zeleni servis d.o.o., Templarska ulica 23, Split