



## 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-351-03/21-09/149

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-24

Zagreb, 4. kolovoza 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) te odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Ulica dr. Franje Tuđmana 25, Murvica, Poličnik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu rekonstrukciju i dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju oplemenjenih folija u proizvodnom pogonu društva ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu rekonstrukciju i dogradnju postojećeg postrojenja za proizvodnju oplemenjenih folija u proizvodnom pogonu društva ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Ulica dr. Franje Tuđmana 25, Murvica, 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 ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Ulica dr. Franje Tuđmana 25, Murvica, 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, ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Ulica dr. Franje Tuđmana 25, Murvica, 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) 27. travnja 2021. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje postojećeg postrojenja za proizvodnju oplemenjenih folija u proizvodnom pogonu društva ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju na području Grada Drniša, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u ožujku 2021. godine i dopunio u svibnju 2021. i srpnju 2021. godine ovlaštenik A.D.V. Grupa d.o.o. iz Kaštel Štafilića, koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/55; URBROJ: 517-03-1-2-19-8 od 10. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Adela Tolić, 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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola 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, 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 zahvata na okoliš. Za postojeće postrojenje za proizvodnju oplemenjenih folija, tiskanje i izradu ambalaže iz oplemenjenih folija TVORNICE OPLEMENJENIH FOLIJA d.d., Stjepana Radića 654, Drniš, izdano je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/98; URBROJ: 517-06-2-2-1-13-29 od 28. studenog 2013. godine). Postupak ocjene je proveden jer se predviđa rekonstrukcija i dogradnja postojećeg postrojenja za proizvodnju oplemenjenih aluminijskih folija na lokaciji u Drnišu.

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 1. lipnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/149; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 28. svibnja 2021. godine).

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

*U sklopu postojećeg postrojenja društva ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. u Drnišu u Pogonu I odvijaju se procesi lakiranja, laminiranja i ekstrudiranja aluminijskih folija, a onečišćeni zrak iz navedenih procesa obrađuje se na postrojenje za termičku obradu onečišćenog zraka. Na linijama u Pogona II obavljaju se procesi lakiranja, te prema potrebi i procesi kaširanja aluminijskih folija. Osim proizvodnih pogona, na lokaciji se nalaze i prateći objekti: skladište sirovina i skladište poluproizvoda i gotovih proizvoda, kompresorska stanica, kotlovi, prostorija za pretakanje etil-acetata, prostor u kojem se nalazi postrojenje za termičku obradu onečišćenog zraka, prostorija za baliranje otpadnog materijala, trafostanica, praona i postrojenje za destilaciju onečišćenih otapala, plinsko postrojenje, skladište zapaljivih tekućina, pretakalište otapala, spremici za lož ulja, skladište neopasnog i opasnog otpada i dr. Planiranom rekonstrukcijom predviđeno je uvođenje nove tehnološke linije za lakiranje, tisak i laminaciju aluminijske folije kojom će se povećati ukupni kapacitet proizvodnje gotovih proizvoda na lokaciji s 8 000 t/god. na 15 000 t/god. Osim navedenog, ukupni kapacitet potrošnje hlapljivih organskih otapala povećat će se s oko 2 025 tona/god. na 2 950 tona/god. Osim uvođenja nove linije, preostala rekonstrukcija postrojenja uključuje rekonstrukciju postojećeg skladišta i njegovu prenamjenu u prostor pripreme ambalaže i umrežavanja, izgradnju nove trafostanica i novog postrojenja za obradu onečišćenog zraka (regenerativnog toplinskog oksidatora - RTO), postrojenja za zagrijavanje termičkog ulja (vrelouljna kotlovnica) koja će opskrbljivati cijelu lokaciju, dogradnju natkrivenog prostora utovarne rampe, sa zapadne strane postojeće hale prislonit će se aneks sa skladištem ulaznih sirovina te tri skladišta zapaljivih tekućina s mješavom boja, uklonit će se uredski prostori, ispred brusionice izvest će se manja nadstrešnica, a prostor za baliranje i kompresorska stanica se izmještaju i postojeća kotlovnica će se ukloniti. Osim navedenog, planira se izgradnja dva nova vanjska skladišta zapaljivih tekućina dok će se postojeće skladište zapaljivih tekućina (jugozapadna strana lokacije) prenamijeniti u skladište granuliranog polietilena i polipropilena. Zbog potrebe izgradnje nove interne prometnice, rušit će se postojeća portirnica i gradit će se nova sjevernije od postojeće. Nakon uklanjanja navedenih sadržaja, dio postojeće hale će se prenamijeniti u prostor za destilaciju i pranje valjaka. U tehnološkom procesu voda se koristi za hlađenje valjaka na izlasku folija iz sušnica te kako se radi o zatvorenom sustavu on se po potrebi nadopunjuje svježom vodom. Sustav odvodnje otpadnih voda na lokaciji je izveden kao razdjelni. Sanitarne otpadne vode nakon obrade na uređaju za aerobnu biološku obradu ispuštat će se u okoliš preko 2 upojna bunara na južnoj strani lokacije. Oborinske vode sa krovnih i manipulativnih površina će se preko razdjelnog sustava odvodnje ispuštati u okoliš. Tehnološke otpadne vode neće nastati na lokaciji. Planiranom rekonstrukcijom neće doći do izmjena u tehnološkim procesima koji se obavljaju na lokaciji.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/149; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 27. svibnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Grada Drniša i Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/246; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 29. lipnja 2021. godine) kojim je zatražena dopuna

Elaborata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u srpnju 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/246; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 23. srpnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj zahvat te uz uvjet pridržavanja odredbi propisa iz područja gospodarenja otpadom ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/173; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 29. lipnja 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/247; URBROJ: 517-04-2-21-2 od 11. lipnja 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/160; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 30. lipnja 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u srpnju 2021. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/160; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-7 od 23. srpnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su dopunjenim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Grada Drniša dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-30/01; URBROJ: 2182/06-02/01-21-02 od 25. lipnja 2021. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Nakon dostave dopunjenog Elaborata i očitovanja nositelja zahvata iz srpnja 2021. godine, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Grada Drniša dostavio je Mišljenje (351-03/21-30/1; URBROJ: 2182/06-02/01-21-04 od 3. kolovoza 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/37; URBROJ: 2182/1-15/3-21-2 od 28. Lipnja 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u srpnju 2021. godine, isti Upravni odjel je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/37; URBROJ: 2182/1-15/3-21-4 od 3. kolovoza 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer će program i kontrola razine emisija iz postrojenja biti detaljno propisani u postupku izdavanja okolišne dozvole.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova na dogradnji i rekonstrukciji postojećih građevina i izgradnji novih građevina može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja, goriva i maziva iz mehanizacije i strojeva ili ostalih štetnih tvari u tlo, no pravilnim izvođenjem radova, redovnim održavanjem strojeva i opreme spriječit će se nekontrolirano ispuštanje i onečišćenje tla. Kako su svi spremnici sa zapaljivim tekućinama s vodonepropusnim dnom te opremljeni tankvanom, spriječena je mogućnost onečišćenja tla. Kako bi se spriječilo izlivanje ulja iz nove transformatorske stanice, predviđena je izvedba nepropusne uljne jame. Izvođenjem građevinskih radova može doći do emisije prašine te emisije plinovitih tvari i prašine u zrak iz teških vozila te građevinskih strojeva

i opreme. Međutim, pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i vozila, te izbjegavanjem radova u nepovoljnim uvjetima (vjetar), utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. Prilikom povećanog korištenja organskih otapala uslijed povećanog kapaciteta proizvodnje može doći do povećanih emisija hlapljivih organskih spojeva (u daljnjem tekstu: HOS) u zrak. Međutim, odsisnom ventilacijom HOS-evi će se odvoditi do novog i postojećeg uređaja za termičku obradu zraka i tako smanjiti emisije HOS-eva u zrak. Zamjenom goriva u kotlovnici koja će kao energent koristiti prirodni plin (zemni plin) umjesto ukapljenog naftnog plina (UNP) i loživog ulja (LUEL) očekuje se smanjenje emisija onečišćujućih tvari u zrak. Na tehnološkim linijama lakiranja, kaširanja i ekstrudiranja te pranja dijelova stroja i ambalaže vezani su odsisni sustavi kojima se onečišćeni zrak odvodi u postrojenje za termičku obradu otpadnog zraka. Zrak onečišćen parama otapala se pomoću odsisnih ventilatora odvodit će se u spaljivač koji je konstruiran kao regenerativni termički oksidator koji se sastoji od tri komore u kojima se nalaze keramičke ploče visokog toplinskog kapaciteta. Keramičke ploče se predgrijavaju na temperaturu od 800 °C pomoću plinskog plamenika, nakon čega se dovodi onečišćeni zrak koji prolazom kroz komoru izgara pri čemu se oslobađa dodatna toplina. Oslobođena toplina koristit će se za daljnje održavanje autotermičkih uvjeta spaljivanja. Kod niskih koncentracija onečišćujućih tvari u zraku, proces spaljivanja odvija se uz pomoć plinskog plamenika. Onečišćeni zrak odsisavat će se putem odsisnih ventilatora u dimnjak i ispuštati u atmosferu. Onečišćeni zrak zasićen hlapljivim organskim otapalima nastao tijekom procesa proizvodnje na novoj liniji RC-17 odsisavati će se na ispust koji će biti povezan na novo postrojenje za termičku obradu otpadnog zraka "RTO", a nastala energija uz energiju iz vrelovljne kotlovnice će se koristiti za proces sušenje folije. Slijedom navedenog, prikupljanjem onečišćenog zraka unutar postrojenja sustavom ventilacije i obradom onečišćenog zraka postupcima termičke okidacije na uređajima za termičku obradu zraka, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje HOS-eva izvan postrojenja te utjecaj na zrak prilikom rada postrojenja neće biti značajan. Tijekom izvođenja građevinskih radova i rada postrojenja nastajat će različite vrste neopasnog i opasnog otpada, koje će se skladištiti u zato predviđenim spremnicima (tekući otpad u primarnom spremniku s tankvanom) te predati ovlaštenoj osobi sukladno propisima o gospodarenju otpadom. Pranje dijelova stroja i alata od lakova, ljepila te otpadnih ambalažnih posuda od boja i ljepila obavljat će se pod mlazom otapala (etil-acetata) u stroju za pranje (perilici) a cijeli proces odvijat će se u zatvorenom prostoru. Procesom destilacije odvajati će se kisele komponente s visokom točkom vrelišta i bezvodni etil-acetat te mješavina alkohola. Onečišćena otapala će se cjevovodom transportirati se u destilator gdje se destilacijom (zagrijavanjem otapala na temperaturu iznad 70°C te zatim hlađenjem na 20°C) odvajaju čista otapala od nečistoća. Odvojeni talog prelijevat će se u adekvatne posude i zbrinjavati kao opasni otpad od strane ovlaštene osobe, dok će se destilirano (čisto) otapalo ponovno koristiti u procesu pranja. Navedenim zbrinjavanjem onečišćenih otpala i obavljanjem procesa destilacije onečišćenih otapala u zatvorenom objektu te propisnim zbrinjavanjem nastalog otpada, dodatno će se spriječiti nekontrolirane emisije otapala u zrak, stoga se ne očekuje utjecaj tijekom korištenja zahvata na pogoršanje kakvoće zraka. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području namijenjenom zahvaćanju za ljudsku upotrebu te u slivu osjetljivog područja 41011014 Šibenski kanal. Tijekom korištenja zahvata neće nastajati tehnološke otpadne vode, već samo onečišćene oborinske vode prikupljene s prometnica i manipulativnih površina te sanitarne otpadne vode za koje je predviđen razdjelni sustav odvodnje. Sanitarne otpadne vode će se prije upuštanja u tlo pročistiti na postojećem uređaju za biološko pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda (biorotoru), dok će se onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina nakon obrade u separatoru ulja i masti ispuštati u upojne bunare. Sukladno programu istražnih radova kao i

dobivenim vodopravnim uvjetima izvršeno je prikupljanje i sistematizacija podataka i rezultata dosadašnjih istraživanja, izrađena je detaljna hidrogeološka karta mikrolokacije i izvedeno trasiranje toka podzemne vode. Provedenim trasiranjem podzemnih tokova nije ustanovljena podzemna vodna veza lokacije predmetnog društva i izvora Jaruge i Torak, niti kontrolne lokacije u toku rijeke Čikole uzvodno od izvora Torak. Do istih rezultata došlo se i tijekom istraživanja za potrebe mikrozoniranja na lokaciji eksploatacijskog polja Kalun, Lisičnjak i Lisičnjak II u 2018. godini. Temeljem rezultata provedenog trasiranja zaključeno je da dolomitni litološki sastav jezgre antiklinale ne predstavlja relativnu (viseću) barijeru tečenju podzemnih voda već potpunu podzemnu barijeru budući da skreće tok podzemne vode prema zapadu i jugoistoku razmatranog područja čime je otklonjen utjecaj proizvodnog pogona na lokaciji u Drnišu na kakvoću vode izvora Torak i Jaruga kao i rijeku Čikolu uzvodno od izvora Torak. Prilikom korištenja zahvata, glavni izvori buke bit će nova tehnološka linija RC-17, novi RTO uređaj i nova vrelouljna kotlovnica, no kako se najbliža stambena naselja nalaze na udaljenosti oko 105 m od lokacije kotlovnice i 180 m od lokacije drugih objekata, ne očekuju se utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Kako bi se spriječile i ublažile posljedice nekontroliranih događaja uslijed korištenja opasnih tvari (etil-acetat, boje, lakovi i dr.) u postojećem postrojenju, primjenjivat će se odredbe propisa o zaštiti od požara i o rukovanju kemikalijama na siguran način, redovito vršiti kontrola, pregled ispravnosti opreme i svih dijelova postrojenja, održavati instalacije, sustav i oprema za dojavu i gašenje požara, provjeravati detektori opasnih tvari u zraku, a sve radove izvoditi na vodonepropusnim betoniranim i asfaltiranim podlogama unutar postrojenja. Na lokaciji zahvata nema područja zaštićene kulturne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. predmetni zahvat najvećim dijelom se nalazi na stanišnom tipu *J. Izgrađena i industrijska staništa* te manjim dijelom na mozaiku stanišnih tipova *D.3.4.2.3./E./C.3.5.1. Sastojine oštrogličaste borovine/Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone* te stanišnom tipu *C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone*. Budući da se radi o rekonstrukciji i dogradnji već postojećeg postrojenja koje se nalazi na izgrađenom području u zoni industrijske namjene, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato 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). Također, na udaljenosti od oko 240 m od lokacije planiranog zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000919 Čikola koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i

okolni plato su: crnoprugasti trstenjak, vodomar, jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, bukavac, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja močvarica, eja strnjarica, crvenoglavi djetlić, mala bijela čaplja, mali sokol, sivi sokol, voljić maslinar, čapljica voljak, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica, velika ševa, bukoč, škanjac osaš, mali vranac, siva štijoka, riđa štijoka, mala štijoka, značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka, kržulja, zviždara, divlja patka, patka pupčanica, glavata patka, krunata patka, crvenokljuni labud, liska, kokošica za koje su ciljevi očuvanja 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 se planirani zahvat većinom nalazi na stanišnom tipu *J. Izgrađena i industrijska staništa* te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000026 Krka i okolni plato, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Ciljne vrste POVS-a HR2000919 Čikola dalmatinska gaovica i oštrulja svojom ekologijom vezane su za vodena staništa, a budući da će se sanitarne otpadne vode prije upuštanja u tlo pročistiti na postojećem uređaju za biološko pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, a oborinske vode s manipulativnih površina će se obraditi u separatoru ulja i masti prije ispuštanja u upojne bunare, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i 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 (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 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. ALUFLEXPACK NOVI d.o.o. za proizvodnju, Ulica dr. Franje Tuđmana 25, Murvica, Poličnik (**R s povratnicom !**)