



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/22-06/68

URBROJ: 517-10-2-2-23-6

Zagreb, 11. svibnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., OIB: 54045399638, Vukovarska 148b, HR-21000 Split, zastupanog putem opunomoćenika Hudec plan d.o.o., OIB: 85323749202, Vlade Gotovca 4, HR-10090 Zagreb, u predmetu postupka za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Centar za gospodarenje otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji“ nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Zahvat „Centar za gospodarenje otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji“ nositelja zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, Split, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

## Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 4. studenog 2022. godine zahtjev nositelja zahvata Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, Split, podnesenog putem opunomoćenika Hudec plan d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Centar za gospodarenje otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji“ (dalje u tekstu: Centar). U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom zahvata, pregledna situacija s ucertanom lokacijom zahvata na topografskoj i digitalnoj ortofoto karti, grafički prilozi iz Idejnog rješenja (TD br.: IRL 02-637), Hudec plan d.o.o., Zagreb, listopad 2022., Dopuna EZO Hidrogeologija (Broj: 59/16),

Hrvatski geološki institut, Zagreb, lipanj 2016., prateća dokumentacija i rezultati provedenih hidrogeoloških istraživanja trasiranja tokova podzemnih voda, 2017.

U provedbi postupka, Ministarstvo je zatražilo nositelja zahvata nadopunu vezanu uz pregled mogućih utjecaja zahvata na Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000391 Jadro i dostavu rezultata provedenih hidroloških ispitivanja (trasiranja tokova podzemnih voda). Također, zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, koje je zaprimljeno 14. prosinca 2022. godine (KLASA: 352-03/22-02/1180, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2).

Lokacija Centra smještena je na katastarskim česticama u k.o. Kladnjice na području Općine Lećeveca. Ukupna površina zahvata je 25 ha. Miješani komunalni otpad preostao nakon odvajanja materijala pogodnih za pretežitu materijalnu uporabu (reciklažu) na mjestu nastanka (primarna selekcija) bit će podvrgnut procesu mehaničko – biološke obrade, pri čemu će se iz otpada izdvajati energetski iskoristiva komponenta – gorivo iz otpada te materijali pogodni za materijalnu uporabu: magnetni i nemagnetni metali, plastika, papir, a svi će se, nakon privremenog skladištenja, predavati na daljnje postupanje ovlaštenim i specijaliziranim tvrtkama izvan Centra. Izdvojena i obrađena, tj. biostabilizirana frakcija predviđena je za odlaganje u odlagalištu neopasnog otpada. Odvojeno prikupljeni reciklabilni otpad (miješani papir i miješana plastika i metal) odvojen na mjestu nastanka podvrgnut će se unutar Centra mehaničkoj obradi, na dvije sortirne linije, pri čemu će se izdvajati frakcije prikladne za materijalnu uporabu koje će se, nakon privremenog skladištenja, predavati na daljnje postupanje ovlaštenim i specijaliziranim tvrtkama izvan Centra. Vrlo mali udio ukupnog građevinskog otpada, oko 10%, će se obrađivati i/ili odlagati unutar Centra, jer se očekuje da će se veći dio građevinskog otpada nastalog u Splitsko-dalmatinskoj županiji obraditi sukladno posebnim propisima na mjestima prikupljališta u jedinicama lokalne samouprave. Biorazgradivi otpad prethodno odvojen na mjestu nastanka bit će podvrgnut biološkoj obradi. Neopasni proizvodni otpad će se izravno odlagati u odlagalištu neopasnog otpada ako zadovoljava propisane uvjete za odlaganje. Ako neće zadovoljavati uvjete za odlaganje onda će se obraditi unutar postrojenja za mehaničko-biološku obradu miješanog komunalnog otpada (MBO postrojenja) ili predati na daljnje postupanje ovlaštenim i specijaliziranim tvrtkama izvan Centra. Na području Centra očekuje se predobrada i/ili obrada miješanog komunalnog otpada, odvojeno prikupljenog reciklabilnog otpada, odvojeno prikupljenog biorazgradivog otpada i građevinskog otpada. Predviđa se da se iz Centra po završenoj obradi ovlaštenim, ugovorno povezanim tvrtkama ili krajnjim korisnicima, isporučuju materijali pogodni za ponovno korištenje (npr. metali, plastika, papir i staklo) i kompost, gorivo iz otpada te obrađeni građevni otpad. U Centru će se odlagati neiskoristivi ostaci iz mehaničke obrade otpada, biostabilizirani produkt sličan kompostu iz procesa mehaničko – biološke obrade otpada, ostatni dio obrađenog glomaznog otpada, ostaci obrade građevinskog otpada i neopasni proizvodni otpad. Sastavni dio Centra je i reciklažno dvorište za područje najbližih susjednih općina (Lećeveca, Prgomet, Primorski dolac i Muć), na kojem će se prikupljati i privremeno skladištiti otpad.

Prostor unutar obuhvata zahvata je podijeljen na zone koje tvore funkcionalne cjeline, a predviđeno je šest zona: Zona I. – Ulazno-izlazna zona, Zona II. – Upravno-servisna zona, Zona III. – Zona mehaničke obrade otpada, Zona IV. – Zona biološke obrade otpada, Zona V. – Zona pročišćavanja otpadnih voda, Zona VI. - Zona odlaganja otpada, obrade građevinskog otpada i obrade odlagališnog plina. Lokacija Centra bit će ograđena ogradom na koju će biti postavljen videonadzor. Uz ogradu će se izgraditi neasfaltirani protupožarni pojas uz kojeg će se urediti primjereno visok zaštitni zeleni pojas za vizualnu zaštitu i sprječavanje raznošenja

otpada vjetrom izvan Centra. Za potrebe parkiranja osobnih automobila zaposlenog osoblja osigurana su dva parkirališta u Zoni II, a u zonama II i IV su predviđena i parkirališta za kamione u vlasništvu upravitelja Centra. Nakon zatvaranja tijela odlagališta neopasnog otpada i tijela odlagališta inertnog otpada gornjim brtvenim slojevima površine odlagališta, će biti ozelenjene. Na zatvorenim dijelovima odlagališta te uz ogradu predviđeno je sijanje trave i sadnja autohtonih biljnih vrsta. Centar će biti priključen na javnu prometnicu i komunalnu infrastrukturu (elektroenergetsku mrežu, telekomunikacijsku infrastrukturu i vodoopskrbu). Za potrebe Centra rekonstruirano je raskrižje i izgrađena je pristupna asfaltirana spojna cesta od županijske ceste ŽC 6098 D56 – Kladnjice – A.G. Kaštela do Ulazno-izlazne zone Centra duljine oko 60 m. Glavni (i jedini) ulaz - izlaz za teretna i ostala vozila u područje Centra izvest će se s istočne strane površine zahvata. Na lokaciji Centra potrebno je izgraditi novu trafostanicu za potrebe elektroopskrbe, koja će biti zasebna samostojeća građevina smještena uz internu prometnicu u sklopu Zone I. Na lokaciji Centra ne postoji vodovodna mreža. Na južnoj strani obuhvata, u neposrednoj blizini, planira se izgradnja vodospreme za potrebe opskrbljivanja Centra i gospodarske zone u neposrednoj blizini, a koja je predmet zasebnog projekta.

Sustav odvodnje riješit će se kao razdjelni. Čiste oborinske vode sakupljene u obodnim kanalima zatvorenog odlagališta neopasnog otpada i zatvorenog odlagališta inertnog otpada će se preko infiltracijskih jaraka ispuštati u okoliš. Prije ispusta vršit će se kontrola čistoće vode i prikladnosti za izravno ispuštanje u okoliš. Čiste krovne oborinske vode će se odvoditi u spremnik oborinskih voda, a koristit će se za tehnološke potrebe i potrebe pranja te zalijevanja zelenih površina. Višak krovnih voda će se preljevima ispuštati u infiltracijske jarke. Onečišćene oborinske vode s internih prometnica i parkirališta te manipulativnih površina odvodit će u separatore ulja i masti odakle će se preko infiltracijskih jaraka dodatno pročistiti i ispustiti u tlo. Tehnološke otpadne vode skupljat će se zasebno u lokalnim spremnicima na mjestu nastanka i odvoditi internim kanalizacijskim sustavom u egalizacijski bazen iz kojeg će se otpadna voda kontrolirano upuštati u interni UPOV. Nakon pročišćavanja na UPOV-u pročišćena voda će se ispuštati u spremnik efluenata te po potrebi recirkulirati. Procjedne otpadne vode skupljat će se zasebno u bazenu za procjednu vodu iz kojeg će se recirkulirati nazad u tijelo odlagališta, a višak će se odvoditi internim kanalizacijskim sustavom u egalizacijski bazen iz kojeg će se otpadna voda kontrolirano upuštati u interni UPOV. Nakon pročišćavanja na UPOV-u, pročišćena voda će se ispuštati u spremnik efluenata. Sanitaro-otpadne vode će se odvoditi do spremnika sanitarne vode koje će se odvoziti s lokacije putem ovlaštene osobe.

Iz dostavljenog grafičkog priloga (IRL 02-637-10. Detalj brtvenog i završnog sloja) Idejnog rješenja razvidno je da temeljni brtveni sustav odlagališta za neopasni i inertni otpad čine: geometraža, drenažni sloj granulata 16/32 mm debljine 50 cm, zaštitni sloj geotekstila gustoće najmanje 1.200 g/m<sup>2</sup>, geomembrana (HDPE folija) debljine 2,5 mm, bentonitni „tepih“ (GCL) koeficijenta vodootpornosti  $k = 1 \times 10^{-9}$  m/s, automatski sustav za dojavu procurenja, glineni materijal koeficijenta vodonepropusnosti  $k = 1 \times 10^{-9}$  m/s debljine 50 cm, izravnavajući sloj debljine 20-30 cm, prirodna podloga (temeljno tlo).

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. S obzirom na karakteristike, planirano tehnološko rješenje i smještaj zahvata u prostoru, područja ekološke mreže na koja bi zahvat potencijalno mogao imati utjecaj (vezano uz stanje podzemnih voda i hidrološku povezanost podzemnih voda, široki areal kretanja ciljnih vrsta) u odnosu na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove i/ili prisutnost pogodnih staništa za ciljne vrste su: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)

HR3000430 Pantan i HR3000459 Pantan – Divulje (na udaljenosti od oko 17 km od lokacije zahvata), HR2000918 Šire područje NP Krka i HR2000931 Jadro (na udaljenosti od oko 23 km od lokacije zahvata) i Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (na udaljenosti od oko 6,40 km od lokacije zahvata) i HR1000026 Krka i okolni plato (na udaljenosti od oko 14,38 km od lokacije zahvata). POVS-ovi HR3000430 Pantan, HR3000459 Pantan – Divulje, HR2000918 Šire područje NP Krka i HR2000931 Jadro su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS-ove HR3000430 Pantan, HR2000918 Šire područje NP Krka i HR2000931 Jadro dostupni su na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: [https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0)). POP-ovi HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i HR1000026 Krka i okolni plato su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13), a ciljevi očuvanja za navedene POP-ove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, poveznica: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)).

Stručnom podlogom „Dopuna EZO Hidrogeologija (Broj: 59/16), Hrvatski geološki institut, Zagreb, lipanj 2016.“ (dalje u tekstu. Hidrogeološki elaborat), koja je dostavljena uz zahtjev, razmotrene su hidrogeološke spoznaje o širem području zahvata. Na promatranom području koje obuhvaća rubne dijelove tri značajna krška sliva, zapadni dio sliva Jadrta i Žrnovnice, istočni dio sliva rijeke Krke te dio sliva priobalnih izvora od Pantane do Marine izvedeno je nekoliko trasiranja podzemnih tokova. Trasiranjem ponora Jablan u Mućkom polju (oko 16 km od lokacije zahvata) dokazana je povezanost s izvorima Jadrta i Žrnovnice i to preko uvjetovane regionalne dijagonale rasjedom dolina Vrbe – Postinja – Gizdavac – Klis. Trasiranje ponora Čulina mlinica na području Kljaka kod Petrovog polja (oko 10 km od lokacije zahvata) izvedeno je u razdoblju hidrološki niskih voda, a opažanja su vršena na izvorima Torak, Jaruga, Ribnik, Pantan, Jadro i Žrnovnica. Pojava boje registrirana je na izvoru Torak i na izvorištu Jaruga. Trasirala se bušotina B-2 na lokaciji Centra, a pojava boje praćena je na izvorima Žrnovnica, Jadro, Ropotina, Tupinolom, Radun i Pantan. Premda su opažanja vršena u razdoblju duljem od 4 mjeseca, pojava boje nigdje nije registrirana. Jama br. 5 u Šilovića docima uz lokaciju Centra (oko 10 m sjeverno od granice zahvata) trasirana je kada su prevladavali uvjeti niskih voda, a pojava trasera registrirana je jedino na izvoru Jadrta. Rezultati dobiveni trasiranjem ponora kod Postinja (smještenog oko 8 km istočno od lokacije zahvata) pokazali su vezu s izvorom Jadrta i priobalnim izvorima Ribnik u Jadrtovcu i Mandrača u Marini. Naknadno, nakon izrade hidrogeološkog elaborata ponovljeno je trasiranje jame br. 5 na lokaciji Šilovića doci u vrijeme povlačenja izrazito visokog vodnog vala što se u hidrogeološkoj praksi smatra uvjetima najbržeg tečenja podzemnih voda. Pojava trasera nije registrirana ni u jednom od opažanih izvora. Na temelju dobivenih rezultata, zaključeno je da se Centar nalazi unutar IV. zone sanitarne zaštite bilo kojeg od opažanih vodozahvata za javnu vodoopskrbu (Jadro, Žrnovnica, Rimski bunar, Jaruga i Torak). Nakon trasiranja ponora Čulina mlinica kod Kljaka granice slivova su reinterpretirane, a područje Lećevice svrstano je u sliv rijeke Krke. Lokacija zahvata, prema hidrogeološkom elaboratu, se ne nalazi na području na kojem je utvrđena opasnost od poplava za niti jedan scenarij

pojavljivanja sukladno Planu upravljanja vodnim područjima. Najbliža područja koja su u riziku od poplavlivanja se nalaze na udaljenosti od 4,1 km od lokacije zahvata. U hidrogeološkom elaboratu je navedeno kako unatoč okršivosti dobro propusnih vapnenačkih naslaga na području lokacije Centra, u razdobljima visokih voda prema izvoru se prvo dreniraju vode iz njemu bližih i dokazano vrlo razvijenih drenažnih sustava na sjeveru, poput rasjedne zone prema Muću s utvrđenim izrazito visokim brzinama toka. U hidrogeološkom elaboratu razmatrana je situacija ukoliko uslijed potresa dođe do pucanja temeljnog brtvenog sustava ispod odlagališta. S obzirom na to da se pucanja tla događaju samo mjestimice i prvenstveno uz glavne regionalne tektonske diskontinuitete, a koji se nalaze sjeverno i južno od lokacije, zaključuje se da njihova pojava uslijed potresa na području Centra nije izgledna, ali ju nije moguće potpuno isključiti. Pored nepropusnosti, jedna od karakteristika folije brtvenog sloja je i velika mogućnost rastezanja prije sloma, koja doseže i do 350%. U hidrogeološkom elaboratu se navodi kako bi slomu folije od polietilena visoke gustoće trebala prethoditi izuzetno velika pucanja tla, koja se ne očekuju na ovom području.

Na širem području izgradnje Centra, o stanju podzemnih voda djelomično su ovisni POVS-ovi HR2000918 Šire područje NP Krka, HR3000430 Pantan, HR3000459 Pantan – Divulje i HR2000931 Jadro. Vezano uz mogući utjecaj na POVS HR2000918 Šire područje NP Krka, a budući da se lokacija Centra nalazi izvan područja ekološke mreže neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka. Prema hidrogeološkom elaboratu niti jednom prilikom trasiranja nije dokazana hidrološka povezanost rijeke Krke i područja Centra iako je u više navrata praćena pojava trasera. S obzirom na navedeno, zahvatom se neće utjecati na dobro stanje (ekološko i kemijsko) vodnih tijela niti će se narušiti hidrološki režim. Također, s obzirom na to da je zahvatom planiran interni UPOV te kontrola čistoće oborinskih voda može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka. Vezano uz utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka pošto postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, da zahvatom neće doći do utjecaja na vodna tijela te s obzirom na to da se zahvat nalazi izvan navedenog područja ekološke mreže i da neće doći do fragmentacije i degradacije pogodnih staništa može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste i njihove ciljeve očuvanja. Prilikom trasiranja podzemnih voda s područja lokacije zahvata pojava boje praćena je, između ostalih i na izvoru Pantan. Prema tumačenjima hidrogeoloških odnosa traser se očekivao na izvoru Pantan kod Trogira, no niti jednom nije registrirana pojava boje na njemu. Prema navedenom provedbom zahvata neće se utjecati na povoljnu kakvoću vode i održavanje povoljnih stanišnih uvjeta te s obzirom na udaljenost zahvata može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste POVS-ova HR3000430 Pantan i HR3000459 Pantan – Divulje. Prema hidrogeološkim istraživanjima dokazano je da je smjer tečenja podzemnih voda od područja zahvata prema Jadru pri srednjim i niskim vodama. Dijagonalnim rasjedom dolina Vrbe – Postinje – Gizdovac – Klis presječene su i pomaknute zone slabije propusnih stijena koje formiraju niz relativnih i visećih barijera prema izvorima, a na taj način je olakšano podzemno otjecanje i omogućeno jače okršavanje stijena s brzim protokom podzemnih voda na tako velikoj udaljenosti. S obzirom na navedeno, moguć je utjecaj na POVS HR2000931 Jadro. Zahvatom je planiran interni UPOV, kontrola čistoće oborinskih voda, separator ulja i masti za oborinske vode te temeljni i završni pokrovni brtveni sustav. Prema hidrogeološkom elaboratu ukupna količina otpadnih voda koja će prosječno godišnje nastajati na području Centra je 8000 m<sup>3</sup>. Sve vode će se pročišćavati te će se vraćati u tehnološke procese, a eventualno neutrošeni dio će se odvoziti i zbrinjavati izvan Centra. Prema navedenom normalnim radom Centra onečišćenje ne može dospjeti do POVS-a HR2000931 Jadro ali je moguće u akcidentnim situacijama. Mogući utjecaj na stanje podzemnih voda bio bi u slučaju izravnog procjeđivanja onečišćene vode iz tijela odlagališta

kroz defekte u dijelu temeljnog brtvenog sustava odlagališta. Uzevši u obzir da onečišćena voda procijeđena kroz sintetičke membrane temeljnog brtvenog sustava ulazi u sloj zbijene gline debljine 50 cm i koeficijenta vodopropusnosti od svega  $1 \times 10^{-09}$  m/s koji predstavlja dodatnu barijeru s obzirom na kapacitet gline u zadržavanju vode (bubrenjem) te uz efekt autopurifikacije na preko 23 km dugom putu do izvora, razrjeđenje onečišćenja s područja Centra bilo bi toliko da bi njegov utjecaj bio zanemariv. Kako ne bi došlo do akcidentne situacije prilikom izgradnje odlagališta neopasnog i inertnog otpada ugradit će se automatski sustav za dojavu procurenja koji predstavlja kontrolni sustav mogućeg oštećenja temeljnog brtvenog sustava. Također, prema hidrogeološkom elaboratu mogućnost od potresa na ovom području nije velika, a ako i dođe do potresa brtveni sloj uključuje i foliju koja ima veliku mogućnost rastezanja prije sloma. S obzirom na sve navedeno, zahvat neće utjecati na povoljne stanišne uvjete riječnih staništa, zadržat će se povoljni hidrološki režim (posebice izvorišnog dijela rijeke) i fizikalno-kemijska svojstva vode, bez onečišćenja i eutrofikacije, pogodnih za ciljnu vrstu mekousna te s obzirom na udaljenost zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR2000931 Jadro.

Vezano za utjecaj zahvata na POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska Zagora, prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se većim dijelom stanišni tip E. Šume te manjim dijelom mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Lokacija zahvat ne predstavlja pogodno stanište za većinu ciljnih vrsta navedenog POP-a. Također zahvatom se neće utjecati na gnijezdeće populacije niti na stjenovita, otvorena ili mozaična staništa te mozaična staništa s ekstenzivnom poljopredom, sva pogodna za ciljne vrste ptica. Šumska staništa kakva se nalaze na području zahvata potencijalno predstavljaju pogodna staništa za gnijezđenje ciljnih vrsta škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*). S obzirom na pogodna staništa za navedene ciljne vrste prisutna unutar POP-a (oko 10500 ha bjelogorične i miješane šume i oko 1100 ha maslinika) te uzimajući u obzir udaljenost planiranog zahvata (oko 6,40 km) može se isključiti mogućnost utjecaja planiranog zahvata na ciljne vrste škanjac osaš i voljić maslinar. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska Zagora.

Vezano za utjecaj zahvata na POP HR1000026 Krka i okolni plato s obzirom da se zahvatom neće utjecati na dobro stanje vodnih tijela niti će se narušiti hidrološki režim neće doći do utjecaja na pogodna vodena staništa za ciljne vrste ptica. Također, zahvatom neće doći do utjecaja na močvarna, stjenovita ni travnjačka staništa. S obzirom na navedeno, kao i udaljenost zahvata od navedenog POP-a, može se isključiti mogućnost utjecaja zahvata na ciljne vrste crnoprugasti trstenjak, bukavac, eja močvarica, mala bijela čaplja, čapljica voljak, siva štijoka, riđa štijoka, mala štijoka, vodomar, bukoč, mali vranac, jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, eja strnjarica, ševa krunica, velika ševa, sivi sokol, leganj, zmijar i žđral. Šumska staništa kakva se nalaze na području zahvata potencijalno predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*). S obzirom na prisutna pogodna staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a (oko 8400 ha bjelogorične i mješovite šume te oko 360 ha maslinika) te uzimajući u obzir udaljenost zahvata (oko 14,38 km), može se isključiti mogućnost utjecaja zahvata na ciljne vrste crvenoglavi djetlić, škanjac osaš i voljić maslinar. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže,

ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na navedena područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Regionalni centar čistog okoliša d.o.o., Vukovarska 148b, HR-21000 Split (*R s povratnicom*);
2. Hudec plan d.o.o., Vlade Gotovca 4, HR-10090 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);