



REPUBLIKA HRVATSKA  
ZADARSKA ŽUPANIJA  
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,  
ZAŠТИTU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE

KLASA: 351-04/19-01/96  
URBROJ: 2198/1-07/8-20-9  
Zadar, 06. svibnja 2020. godine

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, na temelju članka 48. stavka 5., vezano uz članak 46. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine broj 80/13., 15/18., 14/19. i 127/19.) i članka 9. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije broj 16/17.), povodom zahtjeva nositelja izrade Grada Paga za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu V. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Paga, nakon provedenog postupka, d o n o s i

RJEŠENJE

- I. Za V. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Paga, nositelja izrade Grada Paga, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, te je **potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti na ekološku mrežu.**
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Zadarske županije.

Obrázloženje

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije zaprimio je, 22. listopada 2019. godine, zahtjev Grada Paga za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za V. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Paga.

Upravni odjel je dopisom, KLASA: 351-04/19-01/96, URBROJ: 2198/1-07/8-19-7, od 26. studenog 2019. godine, temeljem odredbe članka 48. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine broj 80/13., 15/18., 14/19. i 127/19.) zatražio prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Sukladno navedenom, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dostavilo mišljenje, KLASA: 612-07/19-38/567, URBROJ: 517-20-2, od 30. travnja 2020. godine, u kojem se zaključno navodi da obzirom na sve postojeće i planirane sadržaje na područjima ekološke mreže unutar obuhvata Plana, prethodnom ocjenom nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja predmetnih Izmjena i dopuna Plana te je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Preporuka je da se Plan radi paralelno sa poglavljem Glavne ocjene kako bi se u potpunosti mogli ocijeniti mogući utjecaji Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

S obzirom da se Prethodnom ocjenom zahvata ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže Upravni odjel za prostorno uredenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije nalazi da se za V. Izmjene i dopune Prostornog plana uredenja Grada Paga, ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti postupak **Glavne ocjene prihvatljivosti na ekološku mrežu**.

Člankom 46. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene. Stavkom 2. propisano je da Upravno tijelo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Člankom 48. stavkom 3. propisano je da će o podnesenom zahtjevu nadležno tijelo iz članka 46. ovoga Zakona zatražiti mišljenje Ministarstva o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Stavkom 5. propisano je da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

U skladu s odredbom članka 51. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Zadarske županije, a dostavlja se i Ministarstvu zaštite okoliša i energetike i inspekciji zaštite prirode.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, u roku od 15 dana od dana dostave. Žalba se predaje ovom Odjelu pismeno, neposredno ili preporučenom poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna prema Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.

VIŠA STRUČNA SURADNICA ZA  
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE  
Antonela Zrilić Vučić, mag. ing. kraj. arh.



#### DOSTAVITI:

1. Grad Pag, Branimirova obala 1, 23250 Pag
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, Zagreb
4. NATURA-JADERA, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije
5. Arhiva, ovdje.

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**Zadarska Županija**



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Primljeno:	5.5.2020	
Klasifikacijska oznaka:	Org.jed.	
NP-351-04/19-1/96	07	
Urudžbeni broj:	Pril:	Vrijednost:
517-20-8	-	-

**KLASA:** 612-07/19-38/567

**URBROJ:** 517-20-2

Zagreb, 30. travnja 2020.

**ZADARSKA ŽUPANIJA**  
**Upravni odjel za prostorno uređenje,**  
**zaštitu okoliša i**  
**komunalne poslove**  
B. Petranovića 8  
23000 Zadar

**PREDMET:** Prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu za „V. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Paga“  
- mišljenje, dostavlja se

**Veza:** Vaš dopis, KLASA: 351-04/19-01/96, URBROJ: 2198/1-07/8-19-7, od 26. studenog 2019.

Poštovani,

zatražili ste sukladno članku 48. stavak 3. i 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19) mišljenje o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja „V. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Paga“ (u dalnjem tekstu „Plan“) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Nositelj izrade Plana je Grad Pag.

Sukladno Odluci o započinjanju postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš za izradu Plana osnovni razlozi za izradu i donošenje Plana su:

- redefiniranje granica građevinskog područja Košljun, utvrđenih Prostornim planom uređenja Grada Paga („Službeni glasnik Zadarske županije“ br. 08/03 i 06/07 te „Službeni glasnik Grada Paga“ br. 05/13 i 2/17),
- redefiniranje namjene površina i uvjeta gradnje unutar građevinskog područja naselja Košljun,
- redefiniranje granice građevinskog područja naselja Pag radi omogućavanja realizacije projekata od važnosti za područje Grada Paga,
- preispitivanje potrebe izrade programa za površine izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene,
- redefiniranje smjernica za izradu prostornih planova užeg područja (urbanistički planovi uređenja),

- preispitivanje uvjeta gradnje unutar građevinskih područja naselja te za područja za koja postoji obaveza izrade plana užeg područja, omogućavanje i drugačijih uvjeta gradnje,
- redefiniranje uvjeta utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometa i drugih infrastrukturnih sastava, u kontekstu:
  - stvaranja prostorno-planskih preduvjeta za izgradnju solarne elektrane izvan granica građevinskog područja,
  - redefiniranja načina odvodnje otpadnih voda za turističku zonu Kotica,
  - preispitivanja potrebe izrade stručnih podloga za luke nautičkog turizma.

Planom će se sagledati mogućnost izmjene granice građevinskog područja naselja Pag radi omogućavanja realizacije projekata od važnosti za područje Grada Paga te redefinirati granice građevinskog područja naselja Košljun, kao i namjena površinu i uvjeti gradnje unutar predmetnog građevinskog područja. Za građevinska područja naselja za koja postoji utvrđena obveza izrade plana užeg područja sagledat će se i Planom omogućiti i drugačiji uvjeti gradnje. Također, slijedom uočenih poteškoća u provedbi važećeg Plana, potrebno je preispitati potrebu obvezne izrade stručnih podloga koje prethode izradi urbanističkih planova uređenja, što se odnosi na izradu programa za površine izvan naselja ugostiteljsko - turističke namjene te stručnih podloga za luke nautičkog turizma. Nadalje, uočena je potreba izmjene pojedinih planskih rješenja koja se odnose na redefiniranje smjernica za izradu prostornih planova užeg područja te redefiniranje uvjeta utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometa, kao i drugih infrastrukturnih sustava.

Područje obuhvata Plana jednako je obuhvatu važećeg plana koji se odnosi na područje jedinice lokalne samouprave – Grad Pag. Ukupni prostor Grada Paga razmatran u okviru ovog Plana obuhvaća ukupno 11 naselja: Bošana, Dinjiška, Gorica, Košljun, Miškovići, Pag, Smokvica, Stara Vas, Šimuni, Vlašići i Vrčići.

Na području obuhvata Plana nalaze se područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, 80/19), Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): HR4000004 Velo i Malo Blato, HR2001098 Otok Pag II, HR2001384 Solana Dinjiška, HR4000005 Privlaka - Ninski zaljev - Ljubački zaljev, HR3000450 Solana Pag, HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), HR2001259 Uvala Vlašići – kopno i HR2001258 Dinjiška te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Rubno uz granicu obuhvata Plana nalaze se sljedeća POVS: HR3000059 Otoci Škrda i Maun, HR3000046 Ljubačka vrata, HR3000044 Uvala Vlašići, HR3000041 Paška vrata, HR3000045 Uvala Dinjiška, HR3000175 Ljubački zaljev i HR3000042 Košljunski zaljev.

Sukladno dokumentu „V. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Paga: Prijedlog plana – obrazloženje“ objavljenom na službenim stranicama Grada Paga, a vezano uz planiranu izmjenu Plana „redefiniranje granica građevinskog područja naselja Košljun“, zona ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja (T) iz važećeg PPUG-a, u okviru predmetnih Izmjena i dopuna definirana je kao površina građevinskog područja naselja. Tako će se na navedenoj površini omogućiti smještaj građevina svih namjena koje je moguće smjestiti unutar naselja, s tim da je dominantna namjena stanovanje, no moguće je i smještaj ostalih namjena kompatibilnih stanovanju. Uvjeti i način uređenja i gradnje unutar građevinskog područja naselja Košljun definirat će se urbanističkim planom uređenja (UPU-om), s obzirom na to da je predmetno područje neizgrađeno i neuređeno te je prema Zakonu obavezna izrada navedenog

plana užeg područja - UPU-a. Kako se navodi dalje, važećim PPUG-om predviđena je izrada UPU-a samo za predmetnu zonu ugostiteljsko-turističke namjene, no kako bi se sagledao jedinstveni prostor naselja, granica obuhvata UPU-a je Odlukom o izradi (Službeni glasnik Grada Paga 10/2019) obuhvatila dio građevinskog područja naselja Košljun (izgrađeni i neizgrađeni-neuređeni dio), površinu luke otvorene za javni promet lokalnog značaja te, u vrijeme donošenja odluke o izradi, još uvijek površinu zone ugostiteljsko-turističke namjene unutar naselja, kako je utvrđeno važećim PPUG-om. S obzirom da se u ovom postupku mijenja namjena dijela građevinskog područja naselja obuhvaćenog navedenim UPU-om, taj će dio biti potrebno uskladiti s ovim izmjenama PPUG-a. UPU Košljun je predmetnim Izmjenama i dopunama definiran kao područje površine građevinskog područja naselja gdje se omogućava smještaj građevina svih namjena, a nalazi se unutar obuhvata područja ekološke mreže POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te unutar POVS HR2001098 Otok Pag II, dok se uz obalu naselja nalazi POVS HR3000042 Košljunski zaljev unutar kojeg je planirana luka nautičkog turizma „Košljunski zaljev“. Sukladno bazi MZOE, na lokaciji navedenog UPU-a nalazi se kompleks Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*), odnosno kompleks ciljnih stanišnih tipova 5210 i 62A0 POVS HR2001098 Otok Pag II (ukupna površina na predmetnom području ekološke mreže iznosi 870 ha), u obuhvatu zone s oko 0,27 ha. Dakle, radi se o potencijalnom gubitku oko 0,3 % kompleksa ciljnih stanišnih tipova 5210 i 62A0 na predmetnom području ekološke mreže. Sukladno dostavljenom kartografskom prikazu 4.8. Građevinsko područje - naselje Košljun, oko 6,2 ha kopnene površine unutar obuhvata UPU dijela naselja Košljun (unutar POVS HR2001098 Otok Pag II i POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag) je neizgrađeno i neuređeno, dok taj dio UPU u naselju Košljun – 2 (unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag) iznosi oko 0,9 ha, a UPU u naselju Košljun – 3 (unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag) oko 2 ha, odnosno doći će do potencijalnog gubitka oko 0,015 % prirodnih kopnenih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te oko 0,41 % prirodnih kopnenih staništa za ciljne vrste POVS HR2001098 Otok Pag II.

Vezano uz „redefiniranje granice građevinskog naselja Pag“, u okviru ovog postupka Izmjena i dopuna Plana neće se mijenjati veličina građevinskog područja utvrđenog važećim Planom. Izmjene u odnosu na utvrđene granice građevinskog područja iz važećeg Plana, odnose se isključivo na redefiniranje granice građevinskog područja naselja Pag, na način da se na dijelu područja Blato (sjeverno od obilaznice - D 106) proširuje utvrđeno građevinsko područje za 1,9 ha te se u istoj površini smanjuje na dijelu područja Bašaca. Također, sukladno obrazloženju, u okviru ovog postupka predlaže se i izmijena namjene dijela građevinskog područja naselja Pag, na lokaciji sportskog centra Julovica kako bi se odredila jedinstvena namjena površine planiranog sportskog centra. S tim je razlogom dio sportskog centra koji je izgrađen (prema važećem Planu razgraničen kao građevinsko područje naselja) priključen dijelu na kojem se planira njegovo proširenje te će na taj način cijeli kompleks planiranog sportskog centra biti unutar površine isključive - poslovne namjene (K) unutar naselja. Dio na kojem se građevinsko područje naselja proširuje nalazi se djelomično unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te u blizini, odnosno uz POVS HR3000450 Solana Pag. Dio na kojem se građevinsko područje smanjuje, na dijelu područja Bašaca, nalazi se cijelom površinom unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, izrada urbanističkih planova uređenja utvrđena je za neizgrađeni - neuređeni dio građevinskog područja u naseljima Bošana, Sv. Marija i Sv. Marko, Košljun, Smokvica, Vlašići, Miškovići, Dinjiška, Vrčići i Gorica i za građevinska područja izdvojene namjene na lokalitetima Pag, Šimuni, Paška rebra, Proboj, Košljun,

Maletinac, Smokvica, Vlašići, Dinjiška, Mali Zaton, uključivo za obalni pojas građevinskih područja. Izmjena vezana uz redefiniranje smjernica za izradu prostornih planova užeg područja (urbanistički planovi uređenja) odnosi se na izmjenu članka 120. važećeg PPUG-a kojim su određene smjernice za izradu planova užeg područja, a vezano uz promjenu uvjeta izvršenih u okviru ovog postupka. Tako je definirano da je gradnja višestambenih građevina moguća, osim unutar građevinskog područja naselja Pag, i unutar građevinskog područja naselja Košljun, ali samo unutar područja za koje je člankom 113. Odredbi za provedbu III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Paga utvrđena obaveza izrade prostornih planova užeg područja (UPU-a), odnosno unutar područja iz članka 114. odredbi za provedbu, za koje su na snazi važeći planovi užeg područja - UPU Turističke zone Paška rebra 3/zapad ("Sl. glasnik Grada Paga" br. 4/10), UPU naselja Proboj ("Sl. glasnik Grada Paga" br. 10/10), UPU Turističke zone Kotica ("Sl. glasnik Grada Paga" br. 11/13) i UPU naselja Šimuni ("Sl. glasnik Grada Paga" br. 5/16) (osim navedenih, na području Grada Paga u tijeku je izrada urbanističkog plana uređenja za građevinsko područje grada Paga). Sva navedena područja grafički su odredena na kartografskim prikazima 4.1. Građevinsko područje – Grad Pag i 4.8. Građevinsko područje – Naselje Košljuri. Na ostalim površinama unutar građevinskog područja naselja Pag i Košljun - izgrađenim i neizgrađenim uređenim područjima, za koja ne postoji obaveza izrade plana užeg područja, nije moguća gradnja višestambenih građevina neposrednom provedbom ovog plana, već isključivo rekonstrukcija postojećih višestambenih građevina.

Sukladno odredbama za provedbu III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Paga i gore navedenom članku 113.; obveza izrade UPU-a je određena za sljedeće:

- Na području naselja Košljun: UPU u naselju Košljun – 1, UPU u naselju Košljun – 2, UPU u naselju Košljun – 3, UPU turističke zone Bok (9 ha), UPU turističke zone Zameti (9 ha), UPU turističke zone Luže (5 ha) te UPU turističke zone unutar naselja Košljun (svi vidljivi na dostavljenom prikazu 4.8. Građevinsko područje Košljun). UPU turističke zone Bok s pripadajućim površinama uređenih plaža (R3) dolazi na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR2001098 Otok Pag II. Na području predmetne zone nalazi se oko 3,5 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa, odnosno oko 0,7 % njegove ukupne površine na POVS HR2001098 Otok Pag II. Također, navedeni ciljni stanišni tip rasprostranjen je i na području UPU u naselju Košljun – 1, ukupno s oko 1,1 ha, odnosno oko 0,2 % ukupne površine, što zajedno s prethodnom zonom iznosi 0,9 % ukupne površine predmetnog ciljnog stanišnog tipa na području ekološke mreže POVS HR2001098 Otok Pag II. Uz obalu su planirane zone R3, odnosno površine uređenih plaža koje ulaze u POVS HR3000042 Košljunski zaljev te je u Košljunskom zaljevu planirana i luka nautičkog turizma (< 600 vezova). Vezano uz navedeno, propisano je da će se luke nautičkog turizma prostorno i funkcionalno utvrditi prostornim planom niže razine (UPU-om). Ciljevi očuvanja POVS HR3000042 Košljunski zaljev su ciljni stanišni tipovi 1170 Grebeni i 8330 Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje. Špilja koja klasificira za navedeni ciljni stanišni tip nalazi se u uvali Tihovac, izvan obuhvata gore navedenih zona. Također, svi navedeni sadržaji su smješteni unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Dakle, svi elementi Plana na području naselja Košljun sumirano dovode do potencijalnog gubitka oko 0,3 % kompleksa ciljnih stanišnih tipova 5210 i 62A0 te oko 0,9 % ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) na području ekološke mreže POVS HR2001098 Otok Pag II te gubitka od oko 1% prirodnih staništa za ciljne vrste POVS HR2001098 Otok Pag II. Nadalje, dovode do

potencijalnog gubitka oko 0,038 % pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.

- Na području naselja Pag: UPU dijela poslovne zone Pag 1, UPU turističke zone Kotica (na snazi) te UPU turističke zone Bošana (dostavljeni kartografski prikazi 4.1. Građevinsko područje – Pag). UPU poslovne zone Pag 2 (K3) (dostavljen kartografski prikaz 4.18. – GP Poslovna zona Pag 2) planiran je unutar područja POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag i u blizini POVS HR3000450 Solana Pag te obuhvaća površinu od oko 3 ha. Prema odredbama za provedbu Plana, na površini poslovne zone (K) mogu se uređivati površine i graditi sve građevine poslovne namjene te proizvodne građevine za proizvodnju koja u tehnološkom procesu nema emisija štetnih tvari u zrak, vodu ili tlo, građevine društvene i sportsko-rekreacijske namjene. Također, unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag planiran je i UPU turističke zone Bošana koji obuhvaća površinu od oko 5 ha te UPU dijela poslovne zone Pag 1 koji obuhvaća oko 11 ha (oko 7 ha neizgrađeno i neuređeno), kao i UPU turističke zone Kotica koji je na snazi. Svi navedeni elementi unutar naselja Pag predstavljaju potencijalni gubitak od oko 0,065 % prirodnih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.
- Na području naselja Bošana (kartografski prikaz 4.3. Građevinsko područje Bošana): UPU u naselju Bošana – 1 i UPU u naselju Bošana – 2, čija izrada je određena sukladno odredbama za provedbu III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Paga, nalaze se na području POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Također unutar predmetnog područja ekološke mreže je planiran i UPU u naselju Sv. Marija i Sv. Marko, kao i sve u naselju Šimuni, uključujući urbanističke planove uređenja čija izrada je određena: UPU turističke zone Dražica (57 ha – planirana zona), UPU turističke zone Suha Punta (24 ha – postojeća zona), UPU naselja Šimuni (neizgrađen i neuređeni dio iznosi oko 10 ha) te UPU turističke zone PAŠKA REBRA 2 / Kopriva-zapad (14 ha – planirana zona), što sveukupno predstavlja potencijalni gubitak od oko 0,15 % prirodnih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.
- UPU poslovne zone Mali Zaton (K3) (dostavljen kartografski prikaz 4.17 – Građevinsko područje Poslovna zona Mali Zaton) planiran je unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag i POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), dok se obalni dio uz predmetni UPU nalazi unutar POVS HR3000041 Paška vrata. Sukladno odredbama za provođenje III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Paga, maksimalnu izgrađenost tih područja ograničava se sa 5000 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine u okviru luke Mali Zaton (radno-poslovni prostori, skladišta, trgovine neto trgovачke površine do 1500 m<sup>2</sup>, ugostiteljstvo, prateći sadržaji pomorskog putničkog i teretnog prometa i sl.) i 1000 m<sup>2</sup> na prostoru deponije (radno-poslovni prostori, osoblje, garaža i servis vozila, reciklaža i dr.). Planirani UPU djelomično dolazi na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 8140 Istočnomediterska točila (potencijalni gubitak od oko 0,05 % navedenog ciljnog stanišnog tipa na predmetnom području ekološke mreže) te rubno ulazi u zonu rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera et alia villosae*) POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) (potencijalni gubitak oko 0,01 % navedenog ciljnog stanišnog tipa). Vezano uz potencijalni gubitak prirodnih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, radi se o gubitku od oko 0,004 %.

- Kartografski prikaz 4.7. Građevinsko područje Proboj: UPU turističke zone Paška rebra 3/zapad (na snazi), UPU turističke zone Paška rebra 3/istok, UPU turističke zone Paška rebra 4, UPU poslovne zone Proboj te UPU naselja Proboj (na snazi). Sve navedeno se nalazi unutar područja ekološke mreže POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te POVS HR2001098 Otok Pag II. Unutar područja predviđenog za UPU turističke zone Paška rebra 3/zapad, UPU turističke zone Paška rebra 4 te UPU poslovne zone Proboj, kao i na području označenom kao neizgrađeno i neuređeno na području UPU naselja Proboj, rasprostranjen je ciljni stanišni tip 5210 u kompleksu sa 62A0, odnosno kompleks Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Ukupna površina kojom se navedeni kompleks nalazi unutar obuhvata predmetnih zona iznosi oko 55 ha, odnosno radi se o potencijalnom gubitku od čak oko 6,3 % (ukupna površina ciljnog stanišnog tipa 5210 u kompleksu s 62A0 na predmetnom području ekološke mreže iznosi oko 870 ha). Također, na području UPU turističke zone Paška rebra 3/istok, UPU poslovne zone Proboj, UPU turističke zone Paška rebra 3/zapad te djelomično i na neizgradenom i neuređenom dijelu UPU naselja Proboj te UPU turističke zone Paška rebra 4 rasprostranjen je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Navedeni ciljni stanišni tip zauzima veći dio površina navedenih zona te se radi o potencijalnom gubitku od oko 23 % ciljnog stanišnog tipa 62A0 na području ekološke mreže POVS HR2001098 Otok Pag II. Kad govorimo o gubitku prirodnih staništa za ciljne vrste predmetnih područja ekološke mreže, radi se o gubitku oko 8,2 % prirodnih staništa za ciljne vrste POVS HR2001098 Otok Pag II te o gubitku oko 0,21 % prirodnih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.
- Područja UPU turističke zone Paška rebra 1, UPU turističke zone Paška rebra 2 / Uvala tri boka i UPU turističke zone Paška rebra 2/Koprva-istok (kartografski prikaz 4.6. Građevinsko područje Paška Rebra) nalaze se unutar područja ekološke mreže POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te POVS HR2001098 Otok Pag II. Cijeli obuhvat UPU turističke zone Paška rebra 2/Uvala tri boka nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. (oko 11 ha), dok se navedeni ciljni stanišni tip nalazi i u većem dijelu obuhvata UPU turističke zone Paška Rebra 2/Koprva-istok (oko 9,7 ha). Također, navedeni ciljni stanišni tip nalazi se u manjem dijelu na području UPU turističke zone Paška Rebra 1 (oko 6,3 ha), dok većinu područja zauzima kompleks ciljnih stanišnih tipova 5210 i 62A0, odnosno kompleks Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) (oko 33 ha). Razmatrajući ukupne površine ciljnih stanišnih tipova na predmetnom području ekološke mreže, radi se o potencijalnom gubitku od oko 21,9 % ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. te gubitku od oko 3,8 % kompleksa ciljnih stanišnih tipova 5210 i 62A0 (Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*)). Vezano uz potencijalni gubitak prirodnih staništa za ciljne vrste POVS i POP, radi se o gubitku oko 0,11 % prirodnih staništa POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te 4,31 % prirodnih staništa POVS HR2001098 Otok Pag II.
- UPU turističke zone Maletinac (kartografski prikaz 4.9. Građevinsko područje Maletinac) nalazi se na POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te rubno ulazi u POVS HR4000004

Velo i Malo Blato. Dio UPU-a koji ulazi u obuhvat predmetnog POVS (oko 1 ha), nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR4000004 Velo i Malo Blato te se, razmatrajući ukupnu površinu navedenog ciljnog stanišnog tipa na predmetnom području ekološke mreže (410 ha), radi o potencijalnom gubitku od oko 0,24 % površine ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Nadalje, radi se o gubitku oko 0,15 % prirodnih staništa za ciljne vrste POVS HR4000004 Velo i Malo Blato te o gubitku oko 0,02 % prirodnih staništa za ciljne vrste POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.

- Naselje Smokvica (4.10. Građevinsko područje Smokvica): UPU u naselju Smokvica (neizgrađen i neuređen dio oko 3,5 ha), UPU turističke zone Smokvica te UPU turističke zone Konjska nalaze se unutar područja ekološke mreže POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te se radi o potencijalnom gubitku oko 16 ha prirodnih staništa za ciljne vrste ptica predmetnog POP, odnosno o gubitku oko 0,027 %.
- U naselju Vlašići (kartografski prikaz 4.11. Građevinsko područje Vlašići), obveza izrade UPU-a je određena za sljedeće: UPU u naselju Vlašići - 1, UPU u naselju Vlašići - 2, UPU rekreacijske zone - Vlašići, UPU turističke zone Stražica te UPU turističke zone Čunji. Navedeni UPU-i se nalaze unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te se radi o potencijalnom gubitku oko 0,034 % prirodnih staništa za ciljne vrste ptica predmetnog područja ekološke mreže. UPU u naselju Vlašići - 1 i UPU turističke zone Čunji nalaze se i unutar POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), a UPU rekreacijske zone -Vlašići te mali dio UPU u naselju Vlašići – 2 unutar POVS HR2001259 Uvala Vlašići - kopno, dok se UPU turističke zone Stražica malim dijelom nalazi unutar POVS HR3000044 Uvala Vlašići. Na području obuhvata UPU turističke zone Čunji nalaze se ciljni stanišni tipovi POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva): 8140 Istočnomediterranska točila (oko 4,3 ha u obuhvatu zone – potencijalni gubitak oko 0,12 %) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) (oko 1 ha u obuhvatu zone – potencijalni gubitak oko 0,07 %). UPU rekreacijske zone – Vlašići nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini* POVS HR2001259 Uvala Vlašići – kopno, odnosno ukupno oko 3 ha zone zauzima navedeni ciljni stanišni tip, što čini potencijalni gubitak oko 28 % tog ciljnog stanišnog tipa na predmetnom području ekološke mreže. Nadalje, 1 ha obuhvata UPU turističke zone Stražica zauzima ciljni stanišni tip 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem POVS HR3000044 Uvala Vlašići, što predstavlja gubitak oko 1,65 % navedenog ciljnog stanišnog tipa na predmetnom području ekološke mreže. Vezano uz gubitak pogodnih staništa za ciljne vrste navedenih POVS, radi se o gubitku oko 15,92 % prirodnih staništa POVS HR2001259 Uvala Vlašići – kopno, oko 1,65 % prirodnih staništa POVS HR3000044 Uvala Vlašići te oko 0,23 % prirodnih staništa POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva).
- UPU u naselju Miškovići (kartografski prikaz 4.12. Građevinsko područje Miškovići) nalazi se također unutar područja ekološke mreže POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), dok se u blizini, uz obalu, nalazi POVS HR3000045 Uvala Dinjiška. U obuhvatu predmetnog UPU-a rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi 62A0 Istočno submediteranski

suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) (u obuhvatu oko 1,2 ha, potencijalni gubitak oko 0,08 % ciljnog stanišnog tipa na predmetnom POVS) i 8140 Istočnomediterranska točila (u obuhvatu oko 3,6 ha, potencijalni gubitak oko 0,1 % ciljnog stanišnog tipa na predmetnom POVS) POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva). Vezano uz gubitak prirodnih staništa za ciljne vrste ptica predmetnog POP, radi se o gubitku oko 0,009 %. Vezano uz gubitak prirodnih staništa za ciljne vrste predmetnog POVS, radi se o gubitku oko 0,1 %.

- Naselje Dinjiška (kartografski prikaz 4.13. Građevinsko područje Dinjiška): UPU turističke zone Magaši nalazi se djelomično unutar POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) te rubno uz HR2001384 Solana Dinjiška, a cijelim obuhvatom unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. UPU u naselju Dinjiška -1 nalazi se unutar POVS HR2001384 Solana Dinjiška te malim dijelom rubno uz POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) te cijelim obuhvatom unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Nadalje, UPU u naselju Dinjiška – 2 nalazi se unutar POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) te POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. UPU turističke zone Moravčići nalazi se unutar POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) i HR3000045 Uvala Dinjiška te POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. UPU turističke zone Magaši nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) koji je u obuhvatu zone zastupljen s oko 1,6 ha (potencijalni gubitak oko 0,1%). Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske UPU u naselju Dinjiška – 1, dio koji se nalazi unutar POVS HR2001384 Solana Dinjiška, nalazi se na području mozaika stanišnih tipova A.2.4./C.2.5.1., F.1.1:2./F.1.1.3./J., J./F.1.1. Stanišni tip F.1.1. pripada ciljnou stanišnom tipu 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, a F.1.1.3. ciljnou stanišnom tipu 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) predmetnog POVS. S obzirom na navedeno, radi se o potencijalnom gubitku (sukladno izračunu za mozaična staništa) oko 1,6 % ciljnog stanišnog tipa 1420 te preko 50 % ciljnog stanišnog tipa 1310 (ukupno na cijelom području ekološke mreže, sukladno SDF obrascu, samo 0,8 ha). UPU u naselju Dinjiška – 2 nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) (u obuhvatu oko 4 ha ciljnog stanišnog tipa) te se radi o potencijalnom gubitku od oko 0,27 % ciljnog stanišnog tipa na predmetnom POVS. UPU turističke zone Moravčići nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) (oko 6 ha u obuhvatu zone, potencijalni gubitak oko 0,4 %), zatim 8140 Istočnomediterranska točila (oko 1,2 ha u obuhvatu zone, potencijalni gubitak oko 0,003 %) te 8210 Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom (oko 0,7 ha u obuhvatu zone, potencijalni gubitak oko 40 %). Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP, radi se o potencijalnom gubitku oko 18 ha, odnosno oko 0,03 % prirodnih staništa. Vezano uz gubitak staništa za ciljne vrste POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), radi se o potencijalnom gubitku oko 14,24 ha,

odnosno 0,27 % prirodnih staništa na predmetnom POVS. Vezano uz gubitak staništa za ciljne vrste POVS HR2001384 Solana Dinjiška, radi se o potencijalnom gubitku oko 4 ha, odnosno oko 6 % prirodnih staništa na predmetnom POVS. Vezano uz gubitak staništa za ciljne vrste POVS HR3000045 Uvala Dinjiška, radi se o gubitku oko 1,2 ha, odnosno 0,5 % prirodnih staništa.

- Naselje Vrčići (kartografski prikaz 4.15. Građevinsko područje Vrčići): UPU u naselju Vrčići nalazi se unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te unutar POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*) (oko 1,1 ha u obuhvatu zone, potencijalni gubitak oko 0,07 %). Nadalje, radi se o potencijalnom gubitku oko 0,003 % prirodnih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.
- Naselje Gorica (kartografski prikaz 4.16. Građevinsko područje Gorica): UPU u naselju Gorica - 1 te UPU u naselju Gorica - 2 nalaze se unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, dok se UPU u naselju Gorica - 2 nalazi i unutar POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva). Predmetni UPU se ne nalazi na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova POVS. Radi se o potencijalnom gubitku oko 1,2 ha, odnosno oko 0,08 % prirodnih staništa za ciljne vrste POVS te o potencijalnom gubitku oko 2,6 ha, odnosno 0,004 % za ciljne vrste ptica POP.

Nadalje, a vezano uz izmjene vezane uz preispitivanje uvjeta gradnje unutar građevinskih područja naselja, za dio građevinskog područja naselja Pag na području Blato, sjeverno od DC - 106, za koji se ovim izmjenama određuje isključivo poslovna namjena K, s obzirom da je to područje neizgrađeno i neuređeno, u ovom su postupku izmjena i dopuna Plana, umjesto propisivanja obaveze izrade urbanističkog plana uređenja, određeni uvjeti provedbe s detaljnošću UPU-a, što je zakonom izjednačeno. Tako su za svaku od površina poslovne namjene (K1, K2 i K3), koje su grafički određene na kartografskom prikazu 4.1. Građevinska područja – Grad Pag, definirani svi elementi provedbe. Na taj će se način, na tom za Grad bitnom potezu gradnje poslovnih sadržaja, omogućiti neposredna provedba ovog Plana. Dakle, radi se samo o promjeni namjene za neizgrađeno i neuređeno građevinsko područje.

Također, Izmjenama i dopunama Plana predviđeno je stvaranje prostorno-planskih preduvjeta za izgradnju solarne elektrane izvan granica građevinskog područja te je utvrđena potencijalna lokacija za gradnju solarnih elektrana jačine pojedine elektrane do 10 MW. Područje potencijalne lokacije za gradnju solarnih elektrana određeno je na području sjeverno od lokalne ceste L-63005, zapadno od poslovne zone Proboj kao površina infrastrukturnih sustava (IS) na kartografskom prikazu korištenja i namjene površina, odnosno kao obuhvat oznake SE na kartografskom prikazu energetskog sustava Grada. Površina infrastrukturnih sustava (IS) iznosi približno 78 ha unutar koje je moguće formirati više obuhvata solarnih elektrana pri čemu najveća dopuštena snaga jedne solarne elektrane iznosi 10 MW. Potencijalna lokacija za solarnu elektranu planirana je unutar POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te unutar POVS HR2001098 Otok Pag II. Potencijalna lokacija za gradnju solarnih elektrana predviđena je na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 5210 u kompleksu s 62A0, odnosno na području rasprostranjenosti kompleksa Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*) te na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci

(*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR2001098 Otok Pag II. Više od polovice površine lokacije predviđene za gradnju solarnih elektrana nalazi se na rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 5210 u kompleksu s 62A0 te se radi o potencijalnom gubitku oko 4,6 % navedenog kompleksa. Nadalje, a vezano uz gubitak ciljnog stanišnog tipa 62A0, radi se o potencijalnom gubitku oko 2,3 %. Također, rezervirani potencijalni prostor za solarnu elektranu predstavlja potencijalni gubitak oko 3,6 % prirodnih staništa za ciljne vrste POVS te gubitak oko 0,13 % prirodnih staništa za ciljne vrste ptica POP.

Vezano uz redefiniranje načina odvodnje otpadnih voda za turističku zonu Kotica, s obzirom da područjem ugostiteljsko-turističke zone Kotica prolazi glavni kolektor otpadnih voda, važećim PPUG Paga je propisano da ga je potrebno uzeti u obzir kod izrade prostornog plana užeg područja (UPU) te je sukladno tome u važećem UPU turističke zone Kotica - Pag kao jedino rješenje planirana gradnja internog sustava odvodnje otpadnih voda s crpkama i tlačnim vodovima. Kako gradnja i održavanje sustava odvodnje otpadnih voda, na način planiran važećim UPU-om, predstavlja ekonomski neisplativo i tehnički manje prihvatljivo rješenje, u postupku izrade Izmjena i dopuna Plana, propisana je mogućnost gradnje internog sustava odvodnje otpadnih voda s vlastitim uredajem za pročišćavanje otpadnih voda u skladu s odredbama važećih posebnih propisa.

Vezano uz preispitivanje potrebe izrade stručnih podloga za luke nautičkog turizma, u važećem PPUG-u definirano je da je prije izrade UPU-a, koji obuhvaća područje luke (luke nautičkog turizma), odnosno privezišta u funkciji ugostiteljsko-turističke zone, obvezno izraditi stručnu podlogu kojom će se utvrditi izgrađenost kopnenog dijela te rješenje morskog dijela kod kojeg je obavezno koristiti elemente koji ga uvjetuju i definiraju, odnosno minimalno je obavezno koristiti batimetriju i vjetrovalnu klimu. U postupku ovih izmjena i dopuna ukida se navedena obaveza kao Planom definirana obaveza. Naime, kako postoje različita područja koja su urbanističkim planovima uređenja obuhvatila područja luka nautičkog turizma, odnosno privezišta, sa različitim stanjem podloga i različitom razinom sagledavanja problematike, potrebu izrade stručnih podloga treba definirati Odlukom o izradi svakog pojedinog UPU-a.

Kumulativno, sve navedeno u prethodnim odlomcima dovodi do potencijalnog gubitka oko 0,92 % prirodnih staništa pogodnih za ciljne vrste POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Nadalje, dovodi do potencijalnog gubitka oko 20 % ciljnog stanišnog tipa 5210 u kompleksu s 62A0 - Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR2001098 Otok Pag II, oko 26,2 % 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR2001098 Otok Pag II te oko 21,9 % 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. POVS HR2001098 Otok Pag II, kao i do 17,1 % gubitka prirodnih staništa za ciljne vrste predmetnog POVS. Vezano uz utjecaj na POVS HR4000004 Velo i Malo Blato, potencijalno se radi o gubitku od oko 0,24 % ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i gubitku oko 0,15 % prirodnih staništa za ciljne vrste POVS. Zatim, sveukupno potencijalni gubitak za POVS HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva) iznosi: oko 0,27 % ciljnog stanišnog tipa 8140 Istočnomediterranska točila, oko 1 % ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), oko 40 % ciljnog stanišnog tipa 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom te oko 0,68 % prirodnih staništa za ciljne vrste POVS. Nadalje, sveukupni potencijalni gubitak za POVS HR2001259 Uvala Vlašići – kopno iznosi oko 28 % ciljnog stanišnog tipa 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion*

*secalini* te oko 15,92 % prirodnih staništa za ciljne vrste POVS. Za POVS HR3000044 Uvala Vlašići, potencijalni gubitak iznosi oko 1,65 % ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem te jednak postotak gubitka prirodnih staništa za ciljne vrste. S obzirom da se gubitak ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa za vrste od 1 % smatra značajnim utjecajem na predmetno područje ekološke mreže, kako za samostalan utjecaj, tako i za kumulativni utjecaj s ostalim planiranim i postojećim sadržajima Plana na navedenim područjima ekološke mreže, smatramo da se prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja V. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Paga na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POVS: HR2001098 Otok Pag II, HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), HR2001259 Uvala Vlašići – kopno i HR3000044 Uvala Vlašići. Značajan samostalan negativan utjecaj je posebice izražen vezano uz stvaranje prostorno-planskih preduvjeta za izgradnju solarne elektrane izvan granica građevinskog područja POVS HR2001098 Otok Pag II, odnosno za samostalan utjecaj predviđene potencijalne zone za izgradnju solarne elektrane, kao i za kumulativni utjecaj s ostalim planiranim i postojećim sadržajima Plana na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova POVS HR2001098 Otok Pag II.

S obzirom na sve postojeće i planirane sadržaje na područjima ekološke mreže unutar obuhvata Plana, prethodnom ocjenom nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja predmetnih Izmjena i dopuna Plana te smatramo da je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Preporuka je da se Plan rádi paralelno sa poglavljem Glavne ocjene kako bi se u potpunosti mogli ocijeniti mogući utjecaji Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- naslovu poštom i elektroničkim putem: olivio.mestrovic@zadarska-zupanija.hr, josip.matic@zadarska-zupanija.hr, antonela.zrilic.vulic@zadarska-zupanija.hr
- pismohrana