



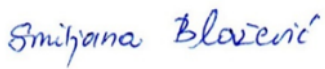
**Glavna ocjena prihvatljivosti
„Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana
uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu
DODATAK 1**



**Zeleni servis d. o. o.
siječanj, 2025.**

Naručitelj:	Općina Marina Ante Rudana 47 21222 Marina
PREDMET:	Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1
Izrađivač:	Zeleni servis d. o. o., Split
Broj projekta:	40 / 2024 - 1
Voditelj izrade Glavne ocjene:	Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol. Mob: 099/296 44 50 <i>Marijana Vuković</i>
Voditelj izrade SPUO:	Boška Matošić, dipl. ing. kem. teh. <i>Boška Matošić</i>
Ovlašteni suradnici Zeleni servis d.o.o.:	dr.sc. Natalija Pavlus, mag. biol. <i>Natalija Pavlus</i>
	Nela Sinjkević, mag. biol. et oecol. mar. <i>Nela Sinjkević</i>
	Josipa Sanković, mag. oecol. <i>Josipa Sanković</i>
Ostali suradnici Zeleni servis d.o.o.:	Doris Tafra, mag. oecol. et prot. nat. <i>Doris Tafra</i>
	Anita Žižak Katavić, mag. oecol. et prot. nat. <i>Anita Žižak Katavić</i>
	Katarina Radović, mag.ing.amb. <i>Katarina Radović</i>
	Velimir Blažević, bacc. ing. traff <i>Velimir Blažević</i>
	Ana Plepel, mag. biol. exp. <i>Ana Plepel</i>
	Matteo Hajder, mag. ing. oecol. et prot. mar. <i>Matteo Hajder</i>
	Ana Blažević, mag. iur. <i>Ana Blažević</i>
	Smiljana Blažević, dipl. iur. <i>Smiljana Blažević</i>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

Direktorica:	Smiljana Blažević, dipl. iur. 
Datum izrade:	Split, siječanj, 2025.

M.P.

ZELENI SERVIS d. o. o. – pridržava sva neprenesena prava

ZELENI SERVIS d. o. o. nositelj je neprenesenih autorskih prava sadržaja ove dokumentacije prema članku 5. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima RH („Narodne novine“, broj 111/21). Zabranjeno je svako neovlašteno korištenje ovog autorskog djela, a napose umnožavanje, objavljivanje, davanje dobivenih podataka na uporabu trećim osobama kao i uporaba istih osim za svrhu sukladno ugovoru između **Naručitelja** i **Zelenog servisa**.

SADRŽAJ:

1	GLAVNA OCJENA PRIHVATLJIVOSTI CID PPUO MARINA ZA EKOLOŠKU MREŽU	5
1.1	Podaci o ekološkoj mreži.....	5
1.2	Opis mogućih značajnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže	21
1.2.1	Vjerojatnost, trajanje, učestalost, jačina i priroda mogućih pojedinačnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ekološku mrežu	26
2	KUMULATIVNI UTJECAJI	85
3	PRIJEDLOG MJERA UBLAŽAVANJA NEGATIVNIH UTJECAJA PROVEDBE CID PPUO MARINA NA EKOLOŠKU MREŽU I PROGRAM PRAĆENJA STANJA	137
4	ZAKLJUČAK	139
5	IZVORI PODATAKA	140

1 GLAVNA OCJENA PRIHVATLJIVOSTI CID PPUO MARINA ZA EKOLOŠKU MREŽU

Za aktivnosti planirane Ciljanim izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Marina (u daljnjem tekstu CID PPUO Marina) sukladno Obavezujućem mišljenju¹ Splitsko-dalmatinske županije, Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije (KLASA: 352-01/23-0004/0046, URBROJ: 2181/1-10/06-23-4, od 5. prosinca 2023. godine), potrebno je provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Obuhvat CID PPUO Marina nalazi se, prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23), na Području očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira te Području očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.

U postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu bit će procijenjeni i analizirani mogući negativni pojedinačni i kumulativni utjecaji na ciljeve očuvanja te cjelovitost područja ekološke mreže, uslijed provedbe CID PPUO Marina te aktivnosti iz važeće prostorno-planske dokumentacije (PP SDŽ, PPUO Marine) i zahvata za koje su provedeni postupci procjene/ocjene na prethodno navedenim područjima ekološke mreže.

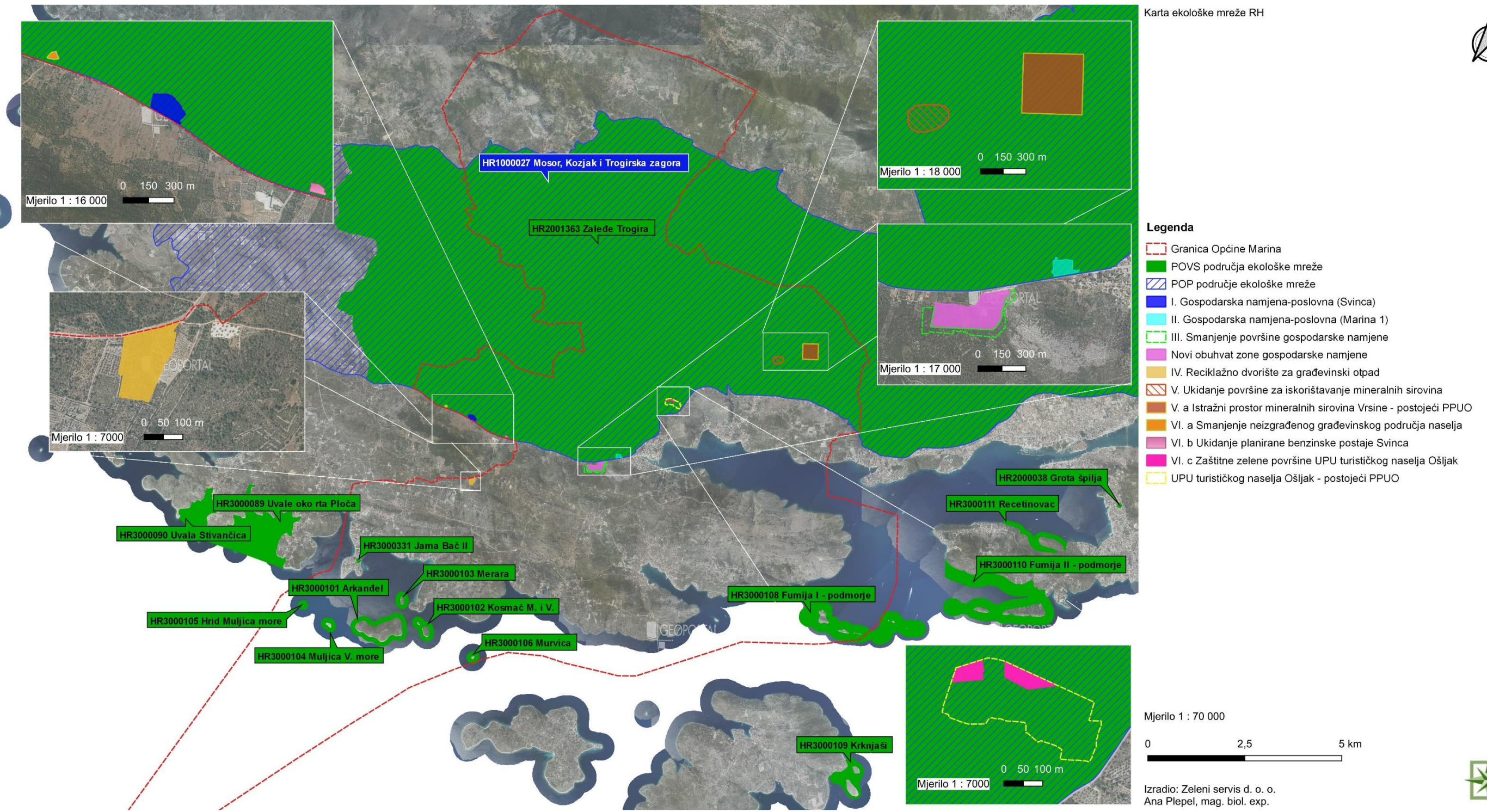
U nastavku se nalaze podaci o ekološkoj mreži na području Općine Marina i kartografski prikaz predmetnih CID PPUO Marina, u odnosu na područja ekološke mreže, opis ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže na kojima će se provoditi planirane aktivnosti te procjena mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja.

1.1 Podaci o ekološkoj mreži

Sukladno Karti ekološke mreže RH² područje obuhvata CID PPUO Marina nalazi se unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.

¹ SPUO; Prilog 15.6. Obavezujuće mišljenje Splitsko-dalmatinske županije, Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije (KLASA: 352-01/23-0004/0046, URBROJ: 2181/1-10/06-23-4, od 5. prosinca 2023. godine) o potrebi provedbe postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu

² <https://biportal.hr/gis/?lang=en&theme=neptune>; pristup: prosinac, 2024.



Slika 1. 1 - 1 Karta ekološke mreže RH na širem području obuhvata (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

U nastavku su opisana Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira te Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23), Crvenim knjigama, podacima preuzetim iz SDF izvješća te podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.³

³ Podaci o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, dostavljeni od strane MINGOR-a (KLASA: 352-01/24-03/112; URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2, od dana 9. travnja 2024. godine)

Tablica 1. 1 - 1 Opis područja ekološke mreže HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora te ciljeva očuvanja

POP HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora		
<p>Prema SDF obrascu⁴ područje Mosora, Kozjaka i Trogirske zagore je od velike važnosti za ptice grabljivice. Ovo područje nastanjuje 8 % hrvatske populacije surog orla (<i>Aquila chrysaetos</i>), 7,5 % sivog sokola (<i>Falco peregrinus</i>) i 3,7 % populacije zmijara (<i>Circaetus gallicus</i>). Krški sokol (<i>Falco biarmicus</i>) je zabilježen u području, ali nije potvrđeno gniježđenje. Područje Mosora, Kozjaka i Trogirske zagore je jedno od dva najvažnija gnijezdeća mjesta za vrstu voljić maslinar (<i>Hippolais olivetorum</i>) u Hrvatskoj i obuhvaća 8 % hrvatske populacije (drugo mjesto je područje Ravnih Kotara s 12 % hrvatske populacije). Kao razlozi ugroženosti za ovo područje navode se intenziviranje poljoprivredne proizvodnje, napuštanje tradicionalnog stočarstva, prestanak korištenja pašnjaka za ispašu, iskorištavanje šuma, izgradnja vjetroelektrana, postavljanje vodova za struju i telefon te lov. Pod aktivnosti za koje se smatra da najviše utječu na ovo područje navodi se napuštanje tradicionalnog stočarstva, prestanak korištenja pašnjaka za ispašu te gradnja vjetroelektrana dok postavljanje vodova za struju i telefon predstavlja prijetnju umjerenog tipa.</p>		
Kategorija za ciljnu vrstu / Znanstveni naziv vrste / Hrvatski naziv vrste / Status (G = gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica):	Cilj očuvanja⁵	Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20, 38/20)
1 <i>Alectoris graeca</i> jarebica kamenjarka G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 300 parova • Održani su pogodni kamenjarski travnjaci unutar zone od 39 990 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B., C.3., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.) • Održano je 22 000 ha otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.5.1., C.3.6.1. i C.3.6.2.) • Očuvane su lokve na pogodnim staništima 	Očuvana populacija i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 300-400 p.
1 <i>Anthus campestris</i> primorska trepteljka G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu 	Očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za

⁴ <https://interni.biportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR100027>; pristup: travanj 2024.

⁵ Podaci o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, dostavljeni od strane MINGOR-a (KLASA: 352-01/24-03/112; URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2, od dana 9. travnja 2024. godine)

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<ul style="list-style-type: none"> • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 250 parova • Održano je 2100 otvorenih staništa pogodnih za vrstu (NKS C., I.1.8. i I.2.1.) • Održana su pogodna otvorena staništa unutar zone od 31 650 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.) • Održano je 9730 ha otvorenih suhих travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.) 	održanje gnijezdeće populacije od 200-300 p.
1 <i>Aquila chrysaetos</i> suri orao G	<p>Postići povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće attribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je u porastu • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 2 para • Održana su stjenovita staništa pogodna za gniježđenje (NKS B.1.4.) unutar zone od 4370 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima • Održana su otvorena staništa pogodna za hranjenje unutar zone od 36 790 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B.2., B.3., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.) • Održano je 190 ha ključnih stjenovitih staništa na poznatim gnjezdilištima • Održana su otvorena staništa ključna za hranjenje unutar zone od 36790 ha u kojoj se na poznatim teritorijima pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B.2., B.3., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.) • Na 20 610 ha teritorija osiguran je neometan prelet • U periodu od 1. siječnja do 31. srpnja osiguran je mir u ključnoj zoni 	Očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, planinski i kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od najmanje 2 p.
1 <i>Bubo bubo</i> ušara G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće attribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 40 parova. • Održano je 40 150 ha pogodnih staništa (poluotvorena, otvorena i stjenovita staništa; NKS B., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.) 	Očuvana populacija i staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 30-50 p.

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<ul style="list-style-type: none"> Održana su stjenovita staništa ključna za gniježđenje (NKS B.1.4.) unutar zone od 4370 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima Održano je 22 030 ha kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje (NKS C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.6.1.) 	
1 <i>Caprimulgus europaeus</i> leganj G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 250 parova Održana su pogodna staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) unutar zone od 44 990 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B., C., D., E. i I.) Održano je 28 570 ha poluotvorenih staništa ključnih za vrstu (NKS C.3. u kompleksu s D. ili E., te D.3.) 	Očuvana populacija i staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 200-300 p.
1 <i>Circaetus gallicus</i> zmijar G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 7 parova Održano je 40 150 ha pogodnih staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom; NKS B., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.) Održano je 22 030 ha kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.6.1.) Na 36 910 ha poznatih teritorija osiguran je neometan prelet 	Očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 4-6 p.
1 <i>Circus cyaneus</i> eja strnjarica Z	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trend zimujuće populacije je stabilan ili u porastu Očuvana je zimujuća populacija od najmanje 1 jedinke Održano je 6130 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.) 	Očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije.

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<ul style="list-style-type: none"> • Održana su pogodna staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.) unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima • Održano je 2270 otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu (NKS I.1.8. i I.2.1.) • Održana su ključna staništa (poljoprivredna staništa; NKS I.1.8. i I.2.1.) unutar zone od 200 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima 	
1 <i>Emberiza hortulana</i> vrtna strnadica G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 2 para • Održano je 1600 otvorenih kamenjarskih travnjaka pogodnih za vrstu (NKS C.3.) • Održani su pogodni otvoreni kamenjarski travnjaci (NKS C.3.) unutar zone od 31 230 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima • Održano je 470 ha ključnih staništa na poznatim gnjezdilištima 	Očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje značajne gnijezdeće populacije
1 <i>Falco peregrinus</i> sivi sokol G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 6 parova • Održana su stjenovita staništa pogodna za gniježđenje (visoke stijene, strme litice; NKS B.1.4.) unutar zone od 4370 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima • Održano je 100 ha ključnih stjenovitih staništa na poznatim gnjezdilištima 	Očuvana populacija i staništa za gniježđenje (visoke stijene, strme litice) za održanje gnijezdeće populacije od 6-7 p.
1 <i>Grus grus</i> ždral P	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend preletničke populacije je stabilan ili u porastu 	Omogućen nesmetan prelet tijekom selidbe

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<ul style="list-style-type: none"> • Održano je 6130 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.) • Održana su pogodna staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.) unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima • Omogućen je neometan prelet tijekom selidbe kroz 46 000 ha zračnog prostora POP-a 	
1 <i>Hippolais olivetorum</i> voljić maslinar G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu • Očuvana gnijezdeća populacija od najmanje 35 parova • Održana su pogodna staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) unutar zone od 36 800 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS C.3., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.) • Održano je 4600 ha ključnih staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici; NKS. E. (otvorene) i I.5.2.) 	Očuvana populacija i staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) za održanje gnijezdeće populacije od 20-50 p.
1 <i>Lanius collurio</i> rusi svračak G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 6000 parova • Održano je 36 930 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu (NKS B.3.1., C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.) 	Očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 5000-7000 p.
1 <i>Lanius minor</i> sivi svračak G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu • Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 75 parova • Održano je 36 930 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu (NKS B.3.1., C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.) • Održano je 2290 otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu (NKS I.1.8., I.2.1. i I.5.1.) 	Očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična poljoprivredna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 50-100 p.

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<ul style="list-style-type: none"> Održana su ključna staništa (poljoprivredna staništa; NKS I.1.8., I.2.1. i I.5.1.) unutar zone od 200 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima 	
1 <i>Lullula arborea</i> ševa krunica G	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trend gnijezdeće populacije je stabilan ili u porastu Očuvana je gnijezdeća populacija od najmanje 300 parova Održano je 36 930 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu (NKS B.3.1., C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.) 	Očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 200- 400 p.
1 <i>Pernis apivorus</i> škanjac osaš P	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trend preletničke populacije je stabilan ili u porastu Omogućen je neometan prelet tijekom selidbe kroz 203 510 ha zračnog prostora POP-a. 	Omogućen nesmetan prelet tijekom selidbe

Tablica 1. 1 - 2 Opis POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira i ciljeva očuvanja

POVS HR2001363 Zaleđe Trogira (18 626,37 ha)		
<p>Ovaj lokalitet obuhvaća šire područje sjeverno od grada Trogira, izuzev obalnog dijela. Na ovom području su uglavnom razvijene zajednice suhih travnjaka (vrste <i>Thero- Brachypodietea</i> i <i>Scorzoneretalia</i>) i pašnjaka, gustog žbunja hrasta crnike te gariga koji je karakteristično stanište za dvije vrste gmazova, <i>Zamenis situla</i> i <i>Elaphe quadrilineata</i>. Na ovom području je jako razvijen turizam donoseći sa sobom i negativan utjecaj (fragmentacija staništa izgradnjom cesta, urbanizacija...)⁶</p>		
Natura kod i naziv staništa	Obilježja ciljnih staništa	Cilj očuvanja ⁷
Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) 62A0	Suhi travnjaci reda <i>Scorzoneretalia villosae</i> submediteranske zone koji se dodiruju s kontinentalnim suhim travnjacima reda <i>Festucetalia valesiaca</i> , razvijaju se u uvjetima slabije	Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:

⁶ <https://interni.biportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR2001363>; pristup: travanj, 2024.

⁷ https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AACHIZ7H-JN3g4Z-kD2WowMDa/Doradjeni_ciljevi_ocuvanja?dl=0&preview=HR2001363_Zalede_Trogira.pdf&subfolder_nav_tracking=1;

pristup: 9. travnja 2024.

	<p>izražene kontinentalne klime i u svoj sastav uključuju mnoge mediteranske elemente. Biljne vrste za raspoznavanje staništa jesu: <i>Carex humilis</i>, <i>Bromus erectus</i>, <i>Centaurea rupestris</i>, <i>Leucanthemum liburnicum</i>, <i>Jurinea mollis</i>, <i>Iris illyrica</i>, <i>Pulsatilla vulgaris</i> ssp. <i>grandis</i>, <i>Genista holopetala</i>, <i>Sesleria juncifolia</i>, <i>Trinia glauca</i>, <i>Euphorbia triflora</i>. Navedeni travnjaci su široko rasprostranjeni u Hrvatskoj, posebice u Istri, hrvatskom primorju, Lici i Ravnim kotarima te Dalmatinskoj zagori.</p> <p>Prema NKS-u u ovaj tip staništa spada sljedeće stanište: C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci</p> <p>Prema SDF izvješću⁸ na području ekološke mreže POVS HR2001363 Zaleđe Trogira nalazi se najmanje 2245 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Održana je površina stanišnog tipa od najmanje 2240 ha (NKS C.3.5.1.) • Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa • Stanišni tip očuvan od zarastanja • Drvenasta i grmolika vegetacija ne obuhvaća više od 10 % pokrovnosti
<p>Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> 6220*</p>	<p>Mezomediteranski i termomediteranski kserofilni, uglavnom otvoreni, niski travnjaci građeni su najvećim dijelom od jednogodišnjih biljaka. Uključeni su različiti tipovi travnjaka na plitkom karbonatnom, ali i na dubljem, ispranom, dekalificiranom tlu. Biljne vrste za raspoznavanje staništa jesu: <i>Brachypodium distachyum</i>, <i>B. retusum</i>. Diljem Mediterana, a isto tako i duž istočnojadranske obale, nalazi se niz različitih eumediteranskih travnjačkih zajednica koje su nastale uz različite ekološke prilike (klima, tlo). Većinom se koriste kao pašnjaci, a samo mali dio kombinirano, kao košavnice s periodičnom ispašom. Tu prevladavaju jednogodišnje biljke, terofiti, ali i geofiti, koji uglavnom završavaju svoj životni ciklus prije ljetnih suša pa se ljeti stječe dojam siromaštva.</p>	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Održana je površina stanišnog tipa od najmanje 3260 ha (NKS C.3.6.1) • Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa • Stanišni tip očuvan od zarastanja • Drvenasta i grmolika vegetacija ne obuhvaća više od 10 % pokrovnosti

⁸ <https://interni.biportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR2001363>; pristup: travanj, 2024.

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<p><u>Prema NKS-u u ovaj tip staništa spada sljedeće stanište:</u> C.3.6. Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediterana</p> <p>Prema SDF izvješću⁹ na području ekološke mreže POVS HR2001363 Zaleđe Trogira nalazi se 3270 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>.</p>	
<p>Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210</p>	<p>Vegetacija pukotina u karbonatnim stijenama mediteranskog i kontinentalnoga područja od nizina do planina pripada redovima <i>Potentilletalia caulescentis</i> i <i>Centaureo-Campanuletalia</i> (= <i>Asplenietalia glandulosi</i> p.p.). Ovako široko shvaćeno stanište stijena udružuje sve hazmofitske zajednice u Hrvatskoj, od Kalnika do Istre, od Gorskog kotara do južnog primorja, od obala mora do najviših vrhova.</p> <p><u>Prema NKS-u u ovaj tip staništa spadaju sljedeća staništa:</u> B.1.3. Alpsko-karpatško-balkanske vapnenačke stijene B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene I.1.1. Pukotine starih zidova</p> <p>Prema SDF¹⁰ izvješću na području ekološke mreže POVS HR2001363 Zaleđe Trogira nalazi se 18 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom .</p>	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Održana je površina stanišnog tipa od najmanje 18 ha (NKS B.1.4.) • Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa • Održane su više-manje okomite karbonatne stijene s pukotinama u kojima se skupljaju sitno tlo i voda koje podržavaju specifične uvjete za rast vegetacije stijena
<p>Špilje i jame zatvorene za javnost 8310</p>	<p>Špilje koje nisu otvorene za javnost, uključujući njihove podzemne stajačice i tekućice, koje nastanjuju vrlo</p>	<p>Postići povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz sljedeće atribute:</p>

⁹ <https://interni.bioportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR2001363>; pristup: travanj, 2024.

¹⁰ <https://interni.bioportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR2001363>; pristup: travanj, 2024.

	<p>specijalizirane ili endemične vrste ili su od ključne važnosti za očuvanje vrsta iz Dodatka II. Direktive o staništima (npr. šišmiši i vodozemci). Na ulaznim dijelovima špilja rijetko su razvijene vaskularne biljke već su uglavnom prisutne samo mahovine te obraštaj algi. Nastanjuje ih visoko specijalizirana i endemična kavernikolna fauna, koja uključuje podzemne reliktnne oblike faune, uglavnom sastavljene od beskralješnjaka koji isključivo žive u špiljama i podzemnim vodama. Kavernikolni kopneni beskralješnjaci najvećim dijelom pripadaju kornjašima (Coleoptera) iz potporodice Bathysciinae i Trechinae, koji imaju vrlo ograničenu rasprostranjenost. Kavernikolni vodeni beskralješnjaci su mesojedni te iznimno endemični, sastavljeni najvećim dijelom od predstavnika različitih skupina rakova (Crustacea: Isopoda, Amphipoda, Syncarida i Copepoda) i uključuju mnoge žive fosile. Također su prisutni vodeni mekušci koji pripadaju porodici Hydrobiidae. U svezi s kralješnjacima, špilje predstavljaju zimovališta za većinu europskih vrsta šišmiša, među kojima su mnogi ugroženi (Dodatak II.), pri čemu veći broj vrsta može živjeti u jednoj špilji. Špilje su stanište za vrlo rijetku vrstu vodozemca <i>Proteus anguinus</i> uvrštenog u Dodatak II. kao prioritarna vrsta.</p> <p><u>Prema NKS-u u ovu skupinu spadaju sljedeća staništa:</u> H.1.1. Kopnena kraška špiljska staništa H.1.2. Amfibijska kraška špiljska staništa H.1.3. Vodena (slatkovodna) kraška špiljska staništa H.1.5. Zasumporene kraške špilje H.2. Nekraške špilje i jame</p>	<ul style="list-style-type: none">• Očuvana su dva speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa (Velika Zečica i Špilja sv. Filipa i Jakova kod Marine)• Očuvani su povoljni uvjeti u speleološkim objektima, nadzemlju i neposrednoj blizini• Objekti se komercijalno ne posjećuju niti uređuju posjetiteljskom infrastrukturom• Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa• Očuvana je populacija vrste <i>Duvalius novaki giromettae</i>, endema srednje Dalmacije, na tipskom lokalitetu Velika Zečica• Očuvane su populacije vrsta <i>Microchthonius karamani</i> i <i>Alpioniscus trogirensis</i> na tipskom lokalitetu Špilja Sv. Filipa i Jakova kod Marine
--	--	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	Prema SDF ¹¹ izvješću na području ekološke mreže POVS HR2001363 Zaleđe Trogira nalaze se dva očuvana speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.	
Veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferumequinum</i>	Veliki potkovnjak najveća je vrsta, od pet vrsta potkovnjaka zabilježenih u Europi. Za vrijeme hibernacije vezani su uz špilje, ali i napuštene rudnike, tunele i slične objekte najčešće pri temperaturama od oko 6 do 8°C, a u kolonijama može biti do 500 jedinki. Ovisi o mozaiku raznolikih staništa koji su sa skloništem šišmiša, kao i međusobno, linijski povezani drvoredima, živicama, šumarcima, a uključuju šume, pašnjake, voćnjake, parkove. Vrsta je široko rasprostranjena: od Velike Britanije do Japana, u južnoj i sjeverozapadnoj Africi, te na području južne i srednje Europe. Zabilježena je na gotovo čitavom teritoriju Hrvatske. ¹²	Postići povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: <ul style="list-style-type: none"> • Održana su pogodna staništa (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) u zoni od 18 620 ha • Trend migracijske populacije je stabilan ili u porastu • Migracijska populacija broji najmanje 50 jedinki • Očuvana su skloništa za vrstu (osobito Marčina jama, Labin Dalmatinski) • Očuvano je povoljno stanje lovnih staništa: 7360 ha šuma (NKS E), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) i 2340 ha šikara (NKS D) • Očuvane su lokve • Očuvani su elementi krajobraza koji povezuju lovna staništa
Dalmatinski okaš <i>Proterebia afra dalmata</i>	Dalmatinski okaš (<i>Proterebia afra dalmata</i>) endemična je vrsta leptira Hrvatske i jedan je od tri europske endemične podvrste nominalne vrste <i>Proterebia afra</i> . Do sada je zabilježen na nekoliko lokaliteta na otoku Pagu, te kod Zadra, Obrovca, Lozovca i Šibenika (obalni pojas), a u unutrašnjem	Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: <ul style="list-style-type: none"> • Održano je 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) (NKS C.3.5. i C.3.6.)

¹¹ <https://interni.bioportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR2001363>; pristup: travanj, 2024.

¹² <https://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/prirodne-vrijednosti-stanje-i-ocuvanje/bioraznolikost/sismisi/veliki-potkovnjak>; pristup: travanj, 2024.

	dijelu Dalmacije u okolici Knina, kod izvora Cetine, na zagorskoj strani Biokova, kod Blata na Cetini, kod izvora rijeke Rude, gornjem toku Zrmanje i kod Pribuda u Podsvilaji. Staništa ove podvrste su suhi kamenjarski pašnjaci s prisutnim grmovima obične borovice, ravni i blaga nagiba, koji su više ili manje zatvoreni šumarcima hrasta medunca i crnog jasena. Imago je najčešće opažan u niskom letu i hraneći se na cvjetovima majčine dušice, nazubljene čestoslavice, ružičastog dimka, modre glavulje i ptičjeg mlijeka. ¹³	<ul style="list-style-type: none"> • Održana je populacija vrste (najmanje 28 kvadrata 1x1 km mreže) • Očuvana je prisutnost biljaka hraniteljica iz porodice trava kao što su <i>Festuca ovina</i> i <i>Bromus condensatus</i>
Kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i>	Kopnena kornjača (<i>Testudo hermanni</i>) je mediteranska vrsta koja je rasprostranjena samo na području Europe. U Hrvatskoj živi u Istri i duž jadranske obale, u dalmatinskom zaleđu te na otocima (Cres, Krk, Pag, Korčula, Mljet, Lastovo i Zlarin). Vrsta je na globalnoj razini, kao i u Hrvatskoj, u opadanju zbog uništavanja staništa i pretjeranog izlova. Dolazi na područjima tradicionalne poljoprivrede: poljima, vinogradima, maslinicima, voćnjacima, kao i u naseljenim područjima. Preferira krška područja s dovoljno tla za polaganje i inkubaciju jaja te hibernaciju. ¹⁴	<p>Održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće attribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Održana su pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 18 620 ha • Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) i šikara (NKS D) • Održana je populacija vrste (najmanje 3 kvadrata 1x1 km mreže) • Očuvana je povezanost pogodnih staništa za vrstu
Četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>	Kravosas je najduža europska zmija koja može narasti i preko 200 cm (poznati su primjerci i do 240 cm), ali u prosjeku su dugačke oko 150–160 cm. Vrsta je vezana uz krška staništa	Postići povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće attribute:

¹³ Delić, Antun Novi nalazi leptira dalmatinskog okaša *Proterebia afra dalmata* (Godart, 1824) u Dalmaciji // ZAGORA IZMEĐU STOČARSKO-RATARSKE TRADICIJE TE PROCESA LITORALIZACIJE I GLOBALIZACIJE / Matas, Mate i Faričić, Josip (ur.). Zadar : Split: Sveučilište u Zadru ; Kulturni sabor Zagore ; Ogranak Matice hrvatske u Splitu, 2011. str. 263-268

¹⁴ <https://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/prirodne-vrijednosti-stanje-i-ocuvanje/planovi-upravljanja-i-mjere-ocuvanja-22>; pristup: travanj, 2024.

	<p>s makijom te bjelogorična šumska područja, također uz šume i makiju hrasta crnike, gdje postoji dovoljno skrovišta poput suhozida, hrpa kamenja, gustiša i zečjih rupa. Nalazimo je i na livadama, uz potoke, u jarcima uz cestu, kamenolomima, ruševinama, tradicionalno obrađivanim poljima i maslinicima, ruralnim područjima i sl. Ponekad dolazi na vlažnijim, djelomično močvarnim, područjima. U Hrvatskoj dolazi na čitavom obalnom području te nekim otocima (Krk, Cres, Hvar, Silba, Vis, Pag...).¹⁵</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Održana su pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 18 620 ha • Očuvano je najmanje 7360 ha šumskih staništa (NKS E), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) i 2340 ha šikara (NKS D) • Održana je populacija vrste (najmanje 2 kvadrata 1x1 km mreže) • Osigurana je povezanost pogodnih staništa za vrstu • Očuvani su suhozidi
<p>Crvenkrpica <i>Zamenis situla</i></p>	<p>Crvenkrpica je zmija vitkog tijela i uske glave, prosječne duljine tijela od 60 do 100 cm. Temeljna boja je siva ili crvenkastosiva (može biti i žućkastosiva te zelenkastosiva) s velikim crvenosmeđim pjegama (pjegavi morfološki tip) ili prugama (prugasti morfološki tip) koje imaju crni obrub. Termofilna je vrsta koja obitava na otvorenim, sunčanim i suhim staništima, pogotovo kamenitim i stjenovitim staništima s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida, ruševina te rubova cesta. Dolaze i na obradivim površinama poput maslinika, vinograda i vrtova, rijetko i na močvarnim područjima. Vrsta je koja je karakteristična za mediteranska staništa uglavnom ispod 500 m nadmorske visine, ali može se naći i do 1600 m nadmorske visine. U Hrvatskoj dolazi duž jadranske obale od</p>	<p>Postići povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Održana su sva pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 18 620 ha • Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) i 2340 ha (NKS D) • Održana je populacija vrste (najmanje 2 kvadrata 1x1 km mreže)

¹⁵ Jelić, D.; Kuljerić, M.; Koren, T.; Treer, D.; Šalamon, D.; Lončar, M.; Lešić, M. P.; Hutinec, B. J.; Bogdanović, T.; Mekinić, S. & Jelić, K. (2015), Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb, Hrvatska.

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	juga Istre sve do Konavla uključujući i otoke Krk, Cres, Lošinj, Rab, Pag, Dugi otok, Korčula, Mljet te nekolicinu manjih otoka.	<ul style="list-style-type: none">• Osigurana je povezanost pogodnih staništa za vrstu• Očuvani su suhozidi
--	--	--

*Kategorija za ciljnu vrstu/stanišni tip: 1=međunarodno značajna vrsta/stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ. * - prioritetne vrste*

1.2 Opis mogućih značajnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže

Procjena utjecaja na ciljeve očuvanja te cjelovitost područja EM RH provedena je sukladno Prilogu I. Smjernica za ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu¹⁶.

Sukladno smjernicama, Ovlaštenik, uz navedeni raspon ocjena iz Smjernica, koristit će i znak „?“ kod onih aktivnosti kod kojih nije moguće odrediti ocjenu značaja utjecaja, obzirom na manjak informacija o tehničkim karakteristikama zahvata ili točnu lokaciju predviđenih aktivnosti.

Tablica 1. 2 - 1 Raspon ocjena za procjenu stupnja utjecaja na ekološku mrežu

Značajnost utjecaja	Opis
-2 Vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja	Značajan negativan utjecaj. Isključuje provedbu SPP Značajno uznemiravanje ili destruktivan utjecaj na stanište ili populaciju vrsta ili njihova znatnog dijela, značajno uznemiravanje ekoloških zahtjeva staništa ili vrsta, značajan utjecaj na stanište ili prirodan razvoj vrsta. Ove utjecaje je potrebno umanjiti mjerama ublažavanja ispod razine značajnosti, a ukoliko to nije moguće element s ocjenom -2 potrebno je ukloniti iz SPP.
-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja	Ograničen/umjeren/neznatan negativan utjecaj. Provedba SPP nije isključena. Umjeren problematičan utjecaj na stanište ili populaciju vrsta, umjeren narušavanje ekoloških uvjeta potrebnih za očuvanje staništa ili vrsta, marginalni utjecaj na stanište ili prirodni razvoj vrsta. Moguće ga je ublažiti ili ukloniti odgovarajućim mjerama ublažavanja, no njihovo propisivanje nije obvezno vezano uz glavnu ocjenu.
0 Vjerojatno nema utjecaja	SPP ne pokazuje vidljive utjecaje.
? Ocjena značaja nije moguća	Zbog nedostatka informacija o planiranoj aktivnosti nije moguće donošenje prave ocjene.
+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja	Umjeren povoljan utjecaj na stanište ili populaciju vrsta, umjeren poboljšanje ekoloških zahtjeva staništa ili vrste, umjeren povoljan utjecaj na stanište ili prirodni razvoj vrsta.
+2 Vjerojatnost značajno pozitivnog utjecaja	Značajan povoljan utjecaj na stanište ili populaciju vrsta, značajno poboljšanje ekoloških zahtjeva staništa ili vrste, značajan povoljan utjecaj na stanište ili prirodni razvoj vrsta.

¹⁶ HAOP, Zagreb, lipanj, 2014.: <http://www.haop.hr/sites/default/files/uploads/publications/2017-12/Prilog%20I%20Smjernice%20za%20ocjenu%20prihvatljivosti%20za%20ekolo%C5%A1ku%20mre%C5%BEu.pdf>

U QGIS programu izračunate su površine zauzeća održanih površina ciljnih stanišnih tipova, odnosno pogodnih staništa ciljnih vrsta te ključnih/pogodnih staništa ciljnih vrsta ptica od strane aktivnosti planiranih CID PPUO Marina sukladno podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.¹⁷

U tablici u nastavku nalazi se popis svih aktivnosti (brojevi od 1. do 6.) planiranih CID PPUO Marina za koje je provedena procjena utjecaja na sve sastavnice okoliša.

Tablica 1. 2 - 2 Popis svih aktivnosti planiranih CID PPUO Marina

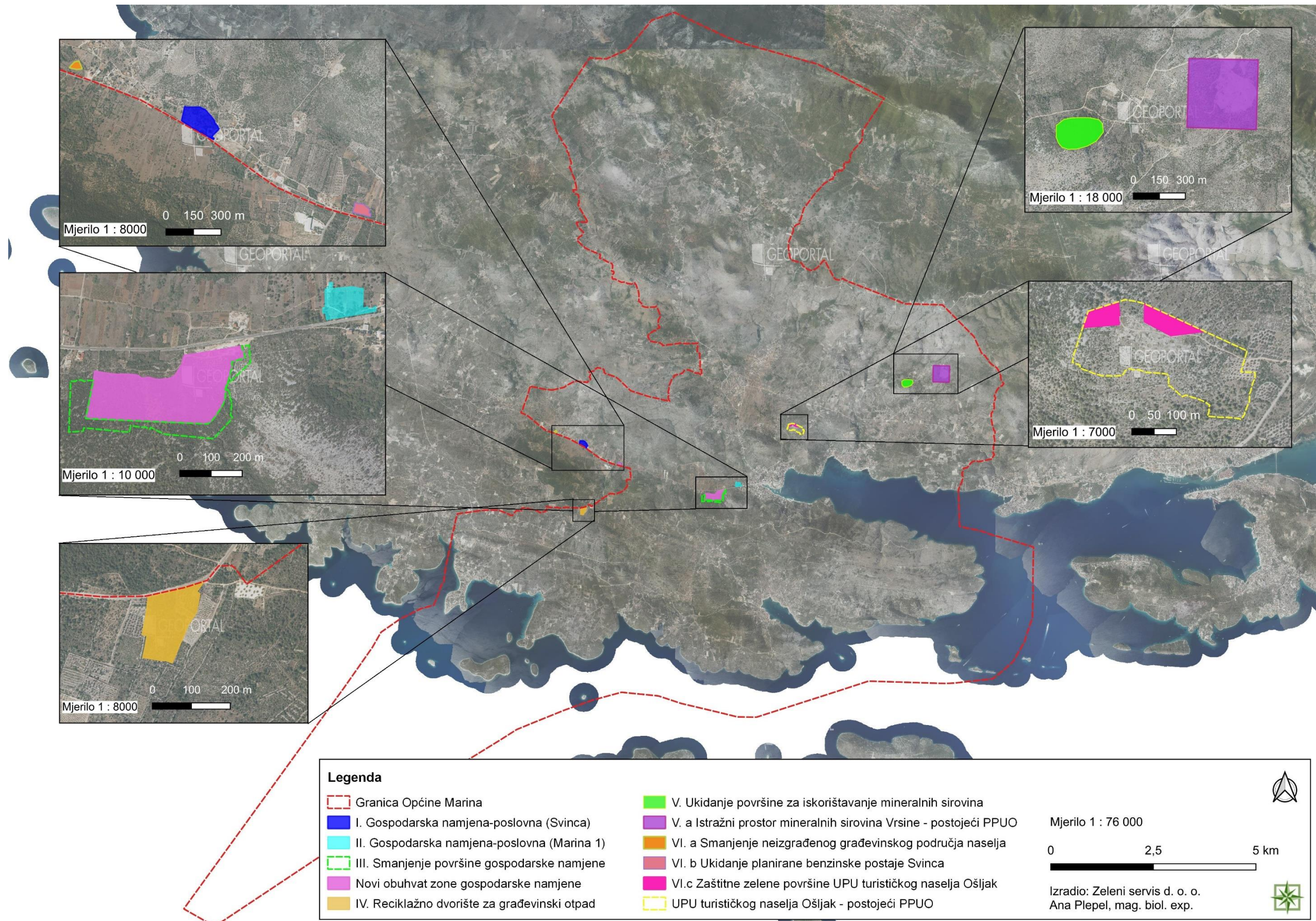
Aktivnosti CID PPUO Marina		
I.	Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)	Poslovna zona Svinca planirana je izvan građevinskog područja naselja i izvan područja ograničenja ZOP-a ¹⁸ . Površina zone je cca. 2 ha. Unutar zone poslovne namjene K je planirana gradnja trgovačkog centra, stanice za tehnički pregled, poslovnih građevina, obrtništva, servisa te prateće ugostiteljske i uslužne djelatnosti.
II.	Gospodarska namjena - poslovna (Marina)	Poslovna zona Marina planirana je izvan građevinskog područja naselja, unutar prostora ograničenja ZOP-a ¹⁸ . Površina zone je cca. 1,2 ha. Unutar zone poslovne namjene K2 je planirana gradnja trgovačkog centra i poslovnih građevina, poslovnih građevina te prateće ugostiteljske i uslužne djelatnosti.
III.	Novi obuhvat zone gospodarske namjene - smanjenje površine	Površina gospodarske zone (Radna zona Marina) je izvan građevinskog područja naselja, namjene proizvodne - pretežito zanatske I2. Radna zona Marina se smanjuje za 3,2 ha. Važećim PPUO Marina površina zone je 10,9 ha, a CID PPUO Marina obuhvat zone je smanjen na 7,7 ha.
IV.	Reciklažno dvorište za građevinski otpad	Lokacija reciklažnog dvorišta za građevinski otpad je planirana uz lokalnu cestu LC65078 koja je ujedno i granica područja Općine Marina s Općinom Rogoznica. Površina obuhvata je cca. 2,1 ha i nalazi se dijelom u naselju Sevid i dijelom u naselju Vinišće.
V.	Ukidanje planiranog eksploatacijskog polja na sjevernoj strani brda Oblik u naselju Vrsine uz zadržavanje istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a)	Planiranim CID PPUO Marina u skladu s zahtjevima stanovnika općine Marina ukida se planirana lokacija eksploatacijskog polja - područje brda Oblik u naselju Vrsine. U naselju Vrsine se zadržava postojeće eksplotacijsko polje „Vrsine“ koje se nalazi istočno od brda Oblik te istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine.
VI. a	Smanjenje neizgrađenog	Sukladno zahtjevu Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/24-02/897, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od dana 10.

¹⁷ Podaci o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, dostavljeni od strane MINGOR-a (KLASA: 352-01/24-03/112; URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2, od dana 9. travnja 2024. godine)

¹⁸ Prema Uredbi o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora („Narodne novine“, broj 128/04) ZOP je zaštićeno obalno područje koji obuhvaća sve otoke, pojas kopna u širini od 1000 m od obalne crte i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte i ucrtava se na Hrvatskoj osnovnoj karti (zemljovidu) dopunjenoj ortofoto (aerofotogrametrijskim) prikazom. Obalna crta u smislu ove Uredbe je crta plimnog vala na obali.

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	građevinskog područja naselja Svinca	rujna 2024. godine) u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> isključiti će se iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar rasprostanjenosti prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> . Obuhvat smanjenja neizgrađenog građevinskog područja u naselju Svinca predviđen je na površini od 0,20 ha.
VI. b	Ukidanje benzinske planirane postaje Svinca	Sukladno zahtjevu Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/24-02/897, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od dana 10. rujna 2024. godine) u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> isključiti će se iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar rasprostanjenosti prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> . Planiranim CID PPUO Marina ukida se benzinska postaja na području naselja Svinca, površine 0,47 ha.
VI. c	Zaštitne površine obuhvata turističkog Ošljak zelene unutar UPU naselja	Sukladno zahtjevu Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/24-02/897, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od dana 10. rujna 2024. godine) u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> isključiti će se iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar rasprostanjenosti prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> . Urbanističkim planom uređenja turističkog naselja Ošljak određene su dvije zaštitne zelene površine (ukupne površine 0,73 ha), unutar kojih je zabranjena gradnja te bilo kakvo uređenje.



Slika 1. 2 - 1 Kartografski prikaz obuhvata svih aktivnosti planiranih CID PPUO Marina na DOF podlozi (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

Od svih aktivnosti planiranih CID PPUO Marina, njih sedam se nalazi unutar obuhvata područja ekološke mreže (POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora) ili eventualno svojim karakterom i dosegom mogu imati utjecati na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Tablica 1. 2 - 2 Popis aktivnosti planiranih CID PPUO Marina koje se nalaze unutar područja ekološke mreže te će se dalje procjenjivati

I.	Gospodarska namjena – poslovna (Svinca)	Poslovna zona Svinca planirana je izvan građevinskog područja naselja i izvan područja ograničenja ZOP-a. Površina zone je cca. 2 ha. Unutar zone poslovne namjene K je planirana gradnja trgovačkog centra, stanice za tehnički pregled, poslovnih građevina, obrtništva, servisa te prateće ugostiteljske i uslužne djelatnosti.
II.	Gospodarska namjena - poslovna (Marina)	Poslovna zona Marina planirana je izvan građevinskog područja naselja, unutar prostora ograničenja ZOP-a. Površina zone je cca. 1,2 ha. Unutar zone poslovne namjene K2 je planirana gradnja trgovačkog centra i poslovnih građevina, poslovnih građevina te prateće ugostiteljske i uslužne djelatnosti.
V.	Ukidanje planiranog eksploatacijskog polja na sjevernoj strani brda Oblik u naselju Vrsine uz zadržavanje istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a)	Planiranim CID PPUO Marina u skladu sa zahtjevima stanovnika općine Marina ukida se planirana lokacija eksploatacijskog polja - područje brda Oblik u naselju Vrsine. U naselju Vrsine se zadržava postojeće eksploatacijsko polje „Vrsine“ koje se nalazi istočno od brda Oblik te istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina se mijenja i glasi: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i>
VI. a	Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca	Obuhvat smanjenja neizgrađenog građevinskog područja u naselju Svinca predviđen je na površini od 0,20 ha.
VI. b	Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca	Planiranim CID PPUO Marina ukida se benzinska postaja na području naselja Svinca, površine 0,47 ha.
VI. c	Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak	Urbanističkim planom uređenja turističkog naselja Ošljak određene su dvije zaštitne zelene površine (ukupne površine 0,73 ha), unutar kojih je zabranjena gradnja te bilo kakvo uređenje.

1.2.1 Vjerojatnost, trajanje, učestalost, jačina i priroda mogućih pojedinačnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ekološku mrežu

POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Procjena utjecaja na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira napravljena je preklapanjem površina planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira.¹⁹

Tablica 1. 2. 1 - 1 Procjene pojedinačnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ciljni stanišni tip 62A0 - Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Ciljni stanišni tip	CID PPUO Marina	Opis utjecaja / površina prenamjene ciljnog stanišnog tipa	Ocjena utjecaja
<p>62A0 - Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)</p> <p>Atribut cilja očuvanja: Očuvano 2240 ha postojeće površine stanišnog tipa (NKS kôd C.3.5.1.). Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa</p>	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca) Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1) Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a) Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>	<p>Zone rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa se nalaze izvan ciljanih ID. Utjecaj na održanu postojeću površinu stanišnog tipa te karakteristične vrste ovog stanišnog tipa se isključuje. Površina prenamjene: 0 %</p>	<p>0 Vjerojatno nema utjecaja</p>

¹⁹ Podaci o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, dostavljeni od strane MINGOR-a (KLASA: 352-01/24-03/112; URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2, od dana 9. travnja 2024. godine)

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

Tablica 1. 2. 1 - 2 Procjene pojedinačnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ciljni stanišni tip 6220* - Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Ciljni stanišni tip	CID PPUO Marina	Opis utjecaja / površina prenamjene ciljnog stanišnog tipa	Ocjena utjecaja
<p>6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero - Brachypodietea</i></p> <p>Atribut cilja očuvanja: <i>Očuvano 3260 ha postojeće površine stanišnog tipa (NKS kôd C.3.6.1.).</i> <i>Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa</i></p>	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)</p>	<p>Planiranom zonom gospodarske namjene - poslovne Svinca zauzet će se površina od cca. 1,94 ha prioritetnog stanišnog tipa 6220*, odnosno 0,06 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Također, na istoj površini očekuje se i utjecaj na karakteristične vrste ovog stanišnog tipa. Međutim, prema dostupnim podacima o stanju na terenu (od dana 4. travnja 2024. godine) na lokaciji aktivnosti već je uklonjena prirodna vegetacija te se dodatni utjecaji osim navedenih ne očekuju. Za dio predmetne površine Zavod za zaštitu okoliša i prirode se očitovao na zahtjev Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 612-07/21-38/1258; URBROJ: 5 I 7-12-2-3-2-22-2 od 17. siječnja 2022.), dok za ostatak površine nije u Zavodu zaprimljen zahtjev za izdavanjem mišljenja o prihvatljivosti za ekološku mrežu. U mišljenju se između ostalog navodi da je uvidom u povijesni prikaz satelitskih snimaka (Google Earth Pro) utvrđeno kako je krčenje ove površine od prisutne prirodne vegetacije izvršeno između 2014. i 2017. godine, dok su elementi zahvata u potpunosti izgrađeni do rujna 2020. godine. S obzirom na to da se radi o zahvatu za koji nije ishođeno mišljenje Zavoda o prihvatljivosti za ekološku mrežu, a koji je obuhvatom gotovo istovjetan elementu Plana, potrebno je u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa do kojeg je već došlo isključiti iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar područja rasprostranjenosti prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Eumediteranski travnjaci (<i>Thero-Brachypodietea</i>). Kako bi se zadržala u PPUO Marina zona Svinca ova površina mora biti ista ili veća od površine zone Svinca te će se na taj način očuvati utvrđena površina ovog stanišnog tipa u obuhvatu prostornog plana. Na prijedlog Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/24-02/897; URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2, od dana 10. rujna 2024.) iz PPUO Marina potrebno je isključiti zonu ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak. Prema podacima</p>	<p style="text-align: center;">-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		o doradenim ciljevima očuvanja predmetna zona zauzima 5,97 ha odnosno 0,18 % od 3260 ha očuvane postojeće površine ciljnog stanišnog tipa 6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Sukladno dostupnim podacima o izdanim dozvolama za građenje, nije moguće isključiti cijelu zonu iz PPU. U nastavku su definirane aktivnosti V., VI. a, b i c koje će se isključiti iz postojećeg Plana u svrhu ublažavanja utjecaja prenamjene zone Svinca.	
Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1) Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a)		Planirana zona gospodarske namjene - poslovne Marina 1 te Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) ne nalaze se na području zonacije ciljnog stanišnog tipa, stoga se utjecaj na održanu postojeću površinu stanišnog tipa te karakteristične vrste ovog stanišnog tipa isključuje. Površina prenamjene: 0 %.	0 Vjerojatno nema utjecaja
Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.)		Ukidanjem površine za iskorištavanje mineralnih sirovina očuvat će se 0,12 ha, odnosno 0,004 % od 3260 ha očuvane postojeće površine ciljnog stanišnog tipa 6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a)		Obuhvat smanjenja neizgrađenog građevinskog područja predviđen je na površini od 0,19 ha ciljnog stanišnog tipa, odnosno na 0,006 % od 3260 ha očuvane postojeće površine ciljnog stanišnog tipa 6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b)		Ukidanjem planirane benzinske postaje Svinca očuvat će se 0,46 ha, odnosno 0,01 % od 3260 ha očuvane postojeće površine ciljnog stanišnog tipa 6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)		Obuhvat dviju zaštitnih zelenih površina predviđen je na 0,70 ha, odnosno na 0,02 % od 3260 ha očuvane postojeće površine ciljnog stanišnog tipa 6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja

Zaključak:

Planiranom zonom gospodarske namjene - poslovne Svinca zauzet će se površina od cca. 1,94 ha prioritetnog stanišnog tipa 6220*, odnosno 0,06 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. S obzirom na to da se radi o zahvatu za koji nije ishođeno mišljenje Zavoda o prihvatljivosti za ekološku mrežu, a koji je obuhvatom gotovo istovjetan elementu Plana, potrebno je u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa do kojeg je već došlo isključiti iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar područja rasprostranjenosti prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Eumediteranski travnjaci (*Thero-Brachypodietea*). Kako bi se zadržala u PPUO Marina zona Svinca ova površina mora biti ista ili veća od površine zone Svinca te će se na taj način očuvati utvrđena površina ovog stanišnog tipa u obuhvatu prostornog plana. Iz postojećeg PPUO Marina isključiti će se neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena. Navedene aktivnosti predviđene su na 1,35 ha prioritetnog stanišnog tipa 6220*, odnosno na 0,04 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Također, jedna od aktivnosti CID PPUO Marina je i ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina čime će se očuvati 0,12 ha, odnosno 0,004 % od 3260 ha očuvane postojeće površine prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* - Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.



Slika 1. 2. 1 -1 Planirana zona gospodarske namjene - poslovne (Svinca) - stanju na terenu (Zeleni servis d. o. o., 4. travnja 2024. godine)

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

Tablica 1. 2. 1 - 3 Procjene pojedinačnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ciljni stanišni tip 8210 - Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Ciljni stanišni tip	CID PPUO Marina	Opis utjecaja / površina prenamjene ciljnog stanišnog tipa	Ocjena utjecaja
<p>8210 - Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom</p> <p>Atribut cilja očuvanja: <i>Održana je površina stanišnog tipa od najmanje 18 ha (NKS kôd B.1.4.).</i></p>	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca) Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1) Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a) Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>	<p>Zone rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa se nalaze izvan granica Općine Marina i ciljanih ID. Utjecaj na održanu površinu stanišnog tipa se ne isključuje. Površina prenamjene: 0%</p>	<p>0 Vjerojatno nema utjecaja</p>

Tablica 1. 2. 1 - 4 Procjene pojedinačnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ciljni stanišni tip 8310 - Špilje i jame zatvorene za javnost, POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Ciljni stanišni tip	CID PPUO Marina	Opis utjecaja / površina prenamjene ciljnog stanišnog tipa	Ocjena utjecaja
<p>8310 - Špilje i jame zatvorene za javnost</p> <p>Atribut cilja očuvanja: Očuvana su dva speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa (Velika Zečica i Špilja Sv. Filipa i Jakova kod Marine).</p>	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca) Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1) Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a) Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>	<p>Zone rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa se nalaze izvan ciljanih ID. Špilja Sv. Filipa i Jakova kod Marine nalazi se na cca. 2,8 km udaljenosti od aktivnosti I. Gospodarska namjena - poslovna (Svinca), odnosno cca. 1,2 km od aktivnosti II. Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1), cca. 5,2 km od aktivnosti Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.), cca. 5,9 km od aktivnosti Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a), cca. 3,5 km od aktivnosti Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja (VI. a), cca. 1,97 km od aktivnosti Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) te cca. 2,2 km od aktivnosti Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c).</p> <p>Utjecaj na očuvana dva speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa se isključuje.</p> <p>Površina prenamjene: 0%</p>	<p>0 Vjerojatno nema utjecaja</p>

Tablica 1. 2. 1 - 5 Procjene pojedinačnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ciljne vrste četveroprugi kravosas *Elaphe quatuorlineata*, crvenkrpica *Zamenis situla*, kopnena kornjača *Testudo hermanni*, veliki potkovnjak *Rhinolophus ferrumequinum* te dalmatinski okaš *Proterebia afra dalmata* POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Ciljne vrste	CID PPUO Marina	Opis utjecaja / površina prenamjene pogodnog staništa	Ocjena utjecaja
<p>četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i> Atributi:</p>	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)</p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,01 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi,</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<ul style="list-style-type: none"> • Održana su pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 18 620 ha • Očuvano je najmanje 7360 ha šumskih staništa (NKS E.) • Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) • Očuvano je najmanje 2340 ha šikara (NKS D.). 		<p>područja uz potoke) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim navedenog, zauzet će se 0,014 ha, odnosno 0,0002 % od ukupno 7360 ha šumskih staništa te 1,94 ha, odnosno 0,035 % od ukupno 5540 ha travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Međutim, prema dostupnim podacima o stanju na terenu (od dana 4. travnja 2024. godine) na lokaciji aktivnosti već je uklonjena prirodna vegetacija te se dodatni utjecaji osim navedenih ne očekuju.</p> <p>U nastavku su definirane aktivnosti V., VI. a, b i c koje će se isključiti iz postojećeg Plana u svrhu ublažavanja utjecaja prenamjene zone Svinca.</p>	negativnog utjecaja
	Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1)	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha, odnosno 0,007 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja
	Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a)	<p>Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se 15,99 ha, odnosno 0,086 % od ukupnih 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Obuhvat istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine nalazi se na 0,18 ha, odnosno 0,002 % od ukupno 7360 ha očuvanih šumskih staništa, 10,93 ha, odnosno 0,47 % od ukupno 2340 ha očuvanih šikara te 1,73 ha, odnosno 0,03 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupnih 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih</i></p>	-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja

		<i>sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i>	
	Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.)	Ukidanjem površine za iskorištavanje mineralnih sirovina očuvat će se 4,03 ha, odnosno 0,02 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim toga, očuvat će se 1,33 ha, odnosno 0,02 % od ukupno 7360 ha očuvanih šumskih staništa te 0,12 ha, odnosno 0,002 % od ukupno 5540 ha travnjačkih staništa.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a)	Smanjenjem neizgrađenog građevinskog područja u naselju Svinca očuvat će se 0,20 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim navedenog, očuvat će se 0,19 ha, odnosno 0,003 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b)	Ukidanjem planirane benzinske postaje Svinca očuvat će se 0,47 ha, odnosno 0,003 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim toga, očuvat će se 0,46 ha, odnosno 0,008 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)	Oblikovanjem zaštitnih zelenih površina unutar UPU turističkog naselja Ošljak, očuvat će se 0,73 ha, odnosno 0,004 % od ukupnih 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Nadalje, očuvat će se 0,04 ha, odnosno 0,0005 % od ukupno 7360 ha očuvanih šumskih staništa te 0,70 ha,	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		odnosno 0,01 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	
<p>crvenkrpica <i>Zamenis situla</i> Atributi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Održana su sva pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 18 620 ha Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) Očuvano je najmanje 2340 ha šikara (NKS D) 	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)</p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,01 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim navedenog, zauzet će se 1,94 ha, odnosno 0,035 % od ukupno 5540 ha travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Međutim, prema dostupnim podacima o stanju na terenu (od dana 4. travnja 2024. godine) na lokaciji aktivnosti već je uklonjena prirodna vegetacija te se dodatni utjecaji osim navedenih ne očekuju. U nastavku su definirane aktivnosti V., VI. a, b i c koje će se isključiti iz postojećeg Plana u svrhu ublažavanja utjecaja prenamjene zone Svinca.</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>
	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1)</p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha, odnosno 0,007 % od ukupno 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>
	<p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a)</p>	<p>Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina (V.a) zauzet će se 15,97 ha, odnosno 0,08 % od ukupno 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Obuhvat istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine nalazi se na 10,93 ha, odnosno 0,47 % od</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

		<p>ukupno 2340 ha očuvanih šikara te 1,73 ha, odnosno 0,03 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupnih 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i></p>	
	Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.)	<p>Ukidanjem površine za iskorištavanje mineralnih sirovina očuvat će se 4,03 ha, odnosno 0,02 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim toga, očuvat će se 0,12 ha, odnosno 0,002 % od ukupno 5540 ha travnjačkih staništa.</p>	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a)	<p>Smanjenjem neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca očuvat će se 0,20 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim toga, očuvat će se 0,19 ha, odnosno 0,003 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b)	<p>Ukidanjem planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) očuvat će se 0,47 ha, odnosno 0,002 % od ukupno 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim toga očuvat će se 0,46 ha, odnosno</p>	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		0,008 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	
	Zaštitne površine turističkog Ošljak (VI. c)	zelene UPU naselja	
		Oblikovanjem zaštitnih zelenih površina unutar UPU turističkog naselja Ošljak očuvat će se 0,74 ha, odnosno 0,004 % od ukupno 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Nadalje, očuvat će se 0,70 ha, odnosno 0,01 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> Atributi: • <i>Održana su pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju</i>	Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)	Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,01 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim navedenog, zauzet će se 1,94 ha, odnosno 0,035 % od ukupno 5540 ha travnjačkih staništa POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Međutim, prema dostupnim podacima o stanju na terenu (od dana 4. travnja 2024. godine) na lokaciji aktivnosti već je uklonjena prirodna vegetacija te se dodatni utjecaji osim navedenih ne očekuju. U nastavku su definirane aktivnosti V., VI. a, b i c koje će se isključiti iz postojećeg Plana u svrhu ublažavanja utjecaja prenamjene zone Svinca.	-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<p>te hibernaciju) u zoni od 18 620 ha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) • Očuvano je najmanje 2340 ha šikara (NKS D) 	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1)</p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha, odnosno 0,007 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>
	<p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a)</p>	<p>Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se površina od 15,99 ha, odnosno 0,09 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Obuhvat istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine nalazi se na 10,93 ha, odnosno 0,47 % od ukupno 2340 ha očuvanih šikara te 1,73 ha, odnosno 0,03 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupnih 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i></p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>
	<p>Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.)</p>	<p>Ukidanjem površine za iskorištavanje mineralnih sirovina očuvat će se 4,03 ha, odnosno 0,02 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Osim toga, očuvat će se 0,12 ha, odnosno 0,002 % od ukupno 5540 ha travnjačkih staništa.</p>	<p>+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<p>Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a)</p>	<p>Smanjenjem neizgrađenog građevinskog područja u naselju Svinca očuvat će se 0,20 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) te 0,19 ha, odnosno 0,004 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja</p>
	<p>Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b)</p>	<p>Ukidanjem planirane benzinske postaje očuvat će se 0,47 ha, odnosno 0,003 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) te 0,46 ha, odnosno 0,008 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja</p>
	<p>Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>	<p>Oblikovanjem zaštitnih zelenih površina unutar UPU turističkog naselja Ošljak očuvat će se 0,74 ha, odnosno 0,004 % od ukupno 18 620 ha pogodnih staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) te 0,70 ha, odnosno 0,01 % od ukupno 5540 ha očuvanih travnjačkih staništa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja</p>
<p>veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Atribut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Održana su pogodna staništa (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s</i> 	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)</p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,01 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Također, formiranjem zone gospodarske namjene zauzet će se površina od 1,95 ha, odnosno 0,01 % od ukupno 15 240 h očuvanih povoljnih lovniha staništa (7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<p>voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) u zoni od 18 620 ha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Očuvano je povoljno stanje lovnih staništa: 7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.) • Očuvana su skloništa za vrstu (osobito Marčina jama, Labin Dalmatinski) 		<p>(NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.)) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Međutim, prema dostupnim podacima o stanju na terenu (od dana 4. travnja 2024. godine) na lokaciji aktivnosti već je uklonjena prirodna vegetacija te se dodatni utjecaji osim navedenih ne očekuju.</p> <p>U nastavku su definirane aktivnosti V., VI. a, b i c koje će se isključiti iz postojećeg Plana u svrhu ublažavanja utjecaja prenamjene zone Svinca.</p>	
	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1)</p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha, odnosno 0,007 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>-1</p> <p>Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>
	<p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a)</p>	<p>Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se površina od 15,57 ha, odnosno 0,008 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Obuhvat istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine nalazi se na 12,84 ha, odnosno 0,08 % od ukupno 15 240 ha očuvanih povoljnih lovnih staništa (7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.)) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupnih 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i></p>	<p>-1</p> <p>Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<p>Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.)</p>	<p>Ukidanjem površine za iskorištavanje mineralnih sirovina očuvat će se 4,03 ha, odnosno 0,02 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Također, ukidanjem površine za iskorištavanje mineralnih sirovina očuvat će se 1,46 ha, odnosno 0,006 % od ukupno 15 240 ha očuvanih povoljnih lovnih staništa (7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.)) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja</p>
	<p>Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a)</p>	<p>Smanjenjem neizgrađenog građevinskog područja u naselju Svinca očuvat će se 0,20 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Osim toga, smanjenjem neizgrađenog građevinskog područja naselja (VI. a) očuvat će se 0,19 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 15 240 ha očuvanih povoljnih lovnih staništa (7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.)) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja</p>
	<p>Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b)</p>	<p>Ukidanjem planirane benzinske postaje očuvat će se 0,47 ha, odnosno 0,003 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Također, ukidanjem planirane benzinske postaje očuvat će se 0,46 ha, odnosno 0,003 % od ukupno 15 240 ha očuvanih povoljnih lovnih staništa (7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.)) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p>+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)	<p>Oblikovanjem zaštitnih zelenih površina unutar UPU turističkog naselja Ošljak očuvat će se 0,73 ha, odnosno 0,004 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Osim toga, oblikovanjem zaštitnih zelenih površina unutar UPU turističkog naselja Ošljak očuvat će se 1,11 ha, odnosno 0,007 % od ukupno 15 240 ha očuvanih povoljnih lovnih staništa (7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.)) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
<p>dalmatinski okaš <i>Proterebia afra dalmata</i> Atribut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Održano je 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) (NKS C.3.5. i C.3.6.) Očuvana je prisutnost biljaka hraniteljica iz porodice trava kao što su <i>Festuca ovina</i> i <i>Bromus condensatus</i>. 	Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,017 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari; NKS kôd C.3.5. i C.3.6.) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Međutim, prema dostupnim podacima o stanju na terenu (od dana 4. travnja 2024. godine) na lokaciji aktivnosti već je uklonjena prirodna vegetacija te se dodatni utjecaji osim navedenih ne očekuju.</p> <p>U nastavku su definirane aktivnosti V., VI. a, b i c koje će se isključiti iz postojećeg Plana u svrhu ublažavanja utjecaja prenamjene zone Svinca.</p>	-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja
	Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1)	<p>Planirana gospodarska namjena Marina 1 ne nalazi se na održanim pogodnim staništima za vrstu, stoga se utjecaj isključuje.</p> <p>Površina prenamjene: 0 %.</p>	0 Vjerojatno nema utjecaja
	Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a)	<p>Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se površina od 15,8 ha, odnosno 0,13 % od ukupno 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,01 % od ukupnih 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih</i></p>	-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<i>sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i>	
	Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.)	Ukidanjem površine za iskorištavanje mineralnih sirovina očuvat će se 0,12 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a)	Smanjenjem neizgrađenog građevinskog područja u naselju Svinca očuvat će se 0,19 ha, odnosno 0,002 % od ukupno 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b)	Ukidanjem planirane benzinske postaje očuvat će se 0,46 ha, odnosno 0,004 % od ukupno 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
	Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)	Oblikovanjem zaštitnih zelenih površina unutar UPU turističkog naselja Ošljak očuvat će se 0,73 ha, odnosno 0,006 % od ukupno 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.	+1 Vjerojatnost umjerenog pozitivnog utjecaja
<p>Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira, formiranjem obje zone gospodarske namjene Svinca i Marina 1 zauzet će se površina od 3,32 ha, odnosno 0,018 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i> i kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, što predstavlja umjerenog negativan utjecaj. Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se 15,99 ha, odnosno 0,086 % od ukupnih 18 620 ha održanih pogodnih staništa za prethodno navedene vrste unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine koje je u korištenju. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja Vrsine nalazi se na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i> Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrste osim onim postojećih ne očekuju.</p>			

Prema dostupnim podacima o stanju na terenu (od dana 4. travnja 2024. godine) na lokaciji aktivnosti zone gospodarske namjene Svinca već je uklonjena prirodna vegetacija te je cca. 0,15 ha od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas *Elaphe quatuorlineata*, crvenkrpica *Zamenis situla* i kopnena kornjača *Testudo hermanni* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira već uklonjeno. S obzirom na to da se radi o zahvatu za koji nije ishođeno mišljenje Zavoda o prihvatljivosti za ekološku mrežu, a koji je obuhvatom gotovo istovjetan elementu Plana, potrebno je u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka održanih pogodnih staništa za navedene vrste do kojih je već došlo isključiti iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar područja rasprostranjenosti održanih pogodnih staništa za vrste. Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,029 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas *Elaphe quatuorlineata*, crvenkrpica *Zamenis situla*, kopnena kornjača *Testudo hermanni* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.

Tijekom izvođenja radova očekuju se privremeni utjecaji uslijed širenja buke, prašine i vibracija koji nastaju radom strojeva i mehanizacije. Ovi utjecaji manjeg su značaja i privremenog karaktera te uzrokuju udaljavanje ciljnih vrsta od mjesta izvođenja radova. Tijekom izvođenja radova može doći do stradavanja jedinki od strane vozila ili ljudi, no ovaj utjecaj smatra se manje značajan. Izgradnjom gospodarskih zona doći će do fragmentacije i trajne prenamjene pogodnih staništa za spomenute ciljne vrste. Obzirom da se na širem području obuhvata i cijelog POVS područja također nalaze staništa, koja ciljne vrste mogu koristiti, navedeni utjecaji nastali tijekom korištenja smatraju se umjereno negativni.

Formiranjem obje zone gospodarske namjene zauzet će se površina od 3,32 ha, odnosno 0,0178 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu veliki potkovnjak *Rhinolophus ferrumequinum* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, što predstavlja umjereno negativan utjecaj. Kako bi se zadržala u PPUO Marina zona Svinca, potrebno je u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka održanih pogodnih staništa za navedenu vrstu do kojih je već došlo isključiti iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar područja rasprostranjenosti održanih pogodnih staništa za vrstu. Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,029 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu veliki potkovnjak.

Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se površina od 15,57 ha, odnosno 0,008 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupnih 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: *Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"*. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.

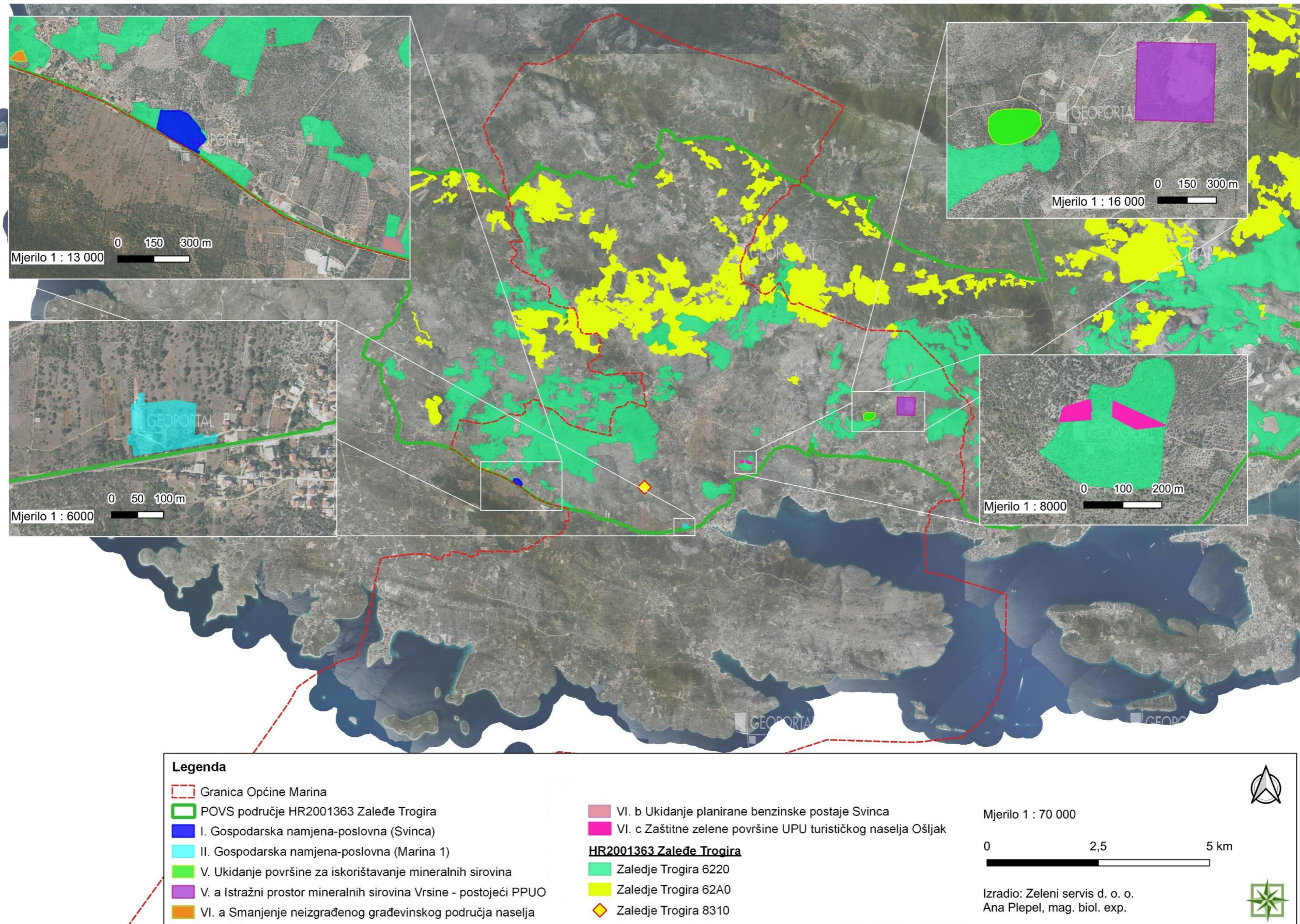
Negativni utjecaji na ciljnu vrstu veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) tijekom izgradnje se ne očekuju jer su jedinke aktivne i love noću, dok se građevinski radovi uglavnom obavljaju danju. S obzirom da se radi o ukupno malom obuhvatu zauzeća površina pogodnog staništa, ukupna prenamjena staništa ne bi trebala u značajnijoj mjeri utjecati na dostupnost pogodnog staništa ciljnu vrstu ili na njihovo nastanjivanje okolnih područja. Vrsta lovi veće kornjaše i noćne leptire na livadama, grmlju, rubovima šuma i šumskim čistinama. Udaljenost skloništa (osobito Marčina jama, Labin Dalmatinski) od

planiranih aktivnosti CID PPUO Marina iznosi cca. 12,8 i 15,2 km. Zbog udaljenosti skloništa od planiranih aktivnosti CID PPUO Marina, blizine cesta i samih naselja te kratkotrajnosti utjecaja izgradnje, može se pretpostaviti da ovaj utjecaj neće biti značajan. Vrsta ima veliko lovno područje i široki areal kretanja od 10 do 30 km stoga kako bi u potpunosti isključiti mogućnost negativnog utjecaja na kolonije šišmiša potrebno je izbjegavati izvođenje radova u periodu između 15. travnja do 15. kolovoza.

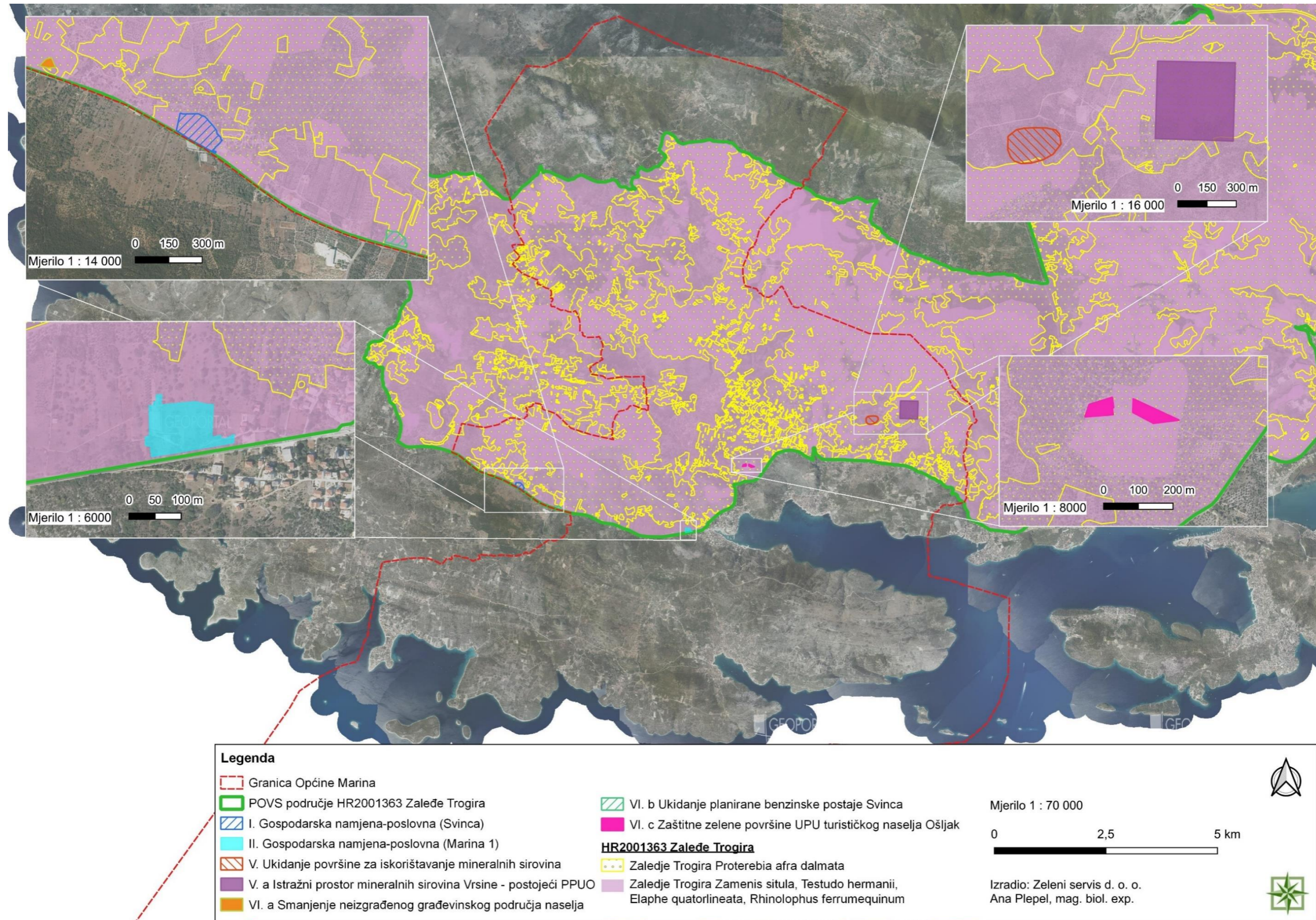
Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,017 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš *Proterebia afra dalmata* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, što predstavlja umjereno negativan utjecaj. Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 1,51 ha odnosno 0,012 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš.

Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se površina od 15,8 ha, odnosno 0,13 % od ukupno 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,01 % od ukupnih 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: *Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"*. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.

U cilju zaštite dalmatinskog okaša (*Proterebia afra dalmata*), prije početka radova treba izvršiti rekognosciranje lokacija planiranih ID i utvrđivanje moguće prisutnosti dalmatinskog okaša te izbjegavati radove na područjima s biljkama hraniteljicama iz porodice trava kao što su obična vlasulja (*Festuca ovina*) i stisnuti ovsik (*Bromus condensatus*), tijekom zime i proljeća (do sredine svibnja), kako bi se izbjegao gubitak jedinki vrste tijekom radova.



Slika 1. 2. 1 - 1 Obuhvat planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za ciljne stanišne tipove POVS HR2001363 Zaleđe Trogira (Zeleni servis d. o. o., 2025.)



Slika 1. 2. 1 - 2 Obuhvat planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za ciljne vrste POVS HR2001363 Zaleđe Trogira (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora

Procjena utjecaja na ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora napravljena je preklapanjem površina planiranih CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja ciljnih vrsta ptica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.

Tablica 1. 2. 1 - 6 Procjena pojedinačnih utjecaja na ciljne vrste POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, uslijed provedbe planiranih CID PPUO Marina

HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora				
CID PPUO Marina	Ciljna vrsta	Atributi cilja očuvanja	Opis utjecaja	Ocjena utjecaja
	Vrste koje preferiraju mozaična, travnjačka i poljoprivredna staništa			
<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca)</p> <p>Gospodarska namjena - poslovna (Marina 1)</p> <p>Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.)</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a)</p>	<p>jarebica kamenjarka (<i>Alectoris graeca</i>)</p>	<p><i>Održani su pogodni kamenjarski travnjaci unutar zone od 39 990 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B., C.3., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,005 % od ukupno 39 990 ha održanih pogodnih staništa za vrstu jarebica kamenjarka koji se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,16 ha odnosno 0,003 % od ukupno 39 990 ha održanih pogodnih staništa za vrstu jarebica kamenjarka koji se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,039 % od ukupno 39 990 ha održanih pogodnih staništa za vrstu jarebica kamenjarka koji se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<p>Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a)</p> <p>Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b)</p> <p>Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>			<p>nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,033 % od ukupno 39 990 ha održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,0136 % od ukupno 39 990 ha održanih pogodnih staništa za vrstu jarebica kamenjarka koji se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
		<p><i>Održano je 22 000 ha otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.5.1., C.3.6.1. i C.3.6.2.).</i></p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,01 % otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu jarebica kamenjarka unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>		
		<p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,81 ha odnosno 0,07 % otvorenih kamenjarskih travnjaka</p>		

			<p>ključnih za vrstu jarebica kamenjarka unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,059 % otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih ključnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 1,52 ha odnosno 0,0069 % otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu jarebica kamenjarka unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
	<p>primorska trepteljka (<i>Anthus campestris</i>)</p>	<p><i>Održana su pogodna otvorena staništa unutar zone od 31 650 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,007 % od ukupno 31 650 ha pogodnih otvorenih staništa za vrstu primorska trepteljka u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			<p>područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,16 ha odnosno 0,004 % od ukupno 31 650 ha pogodnih otvorenih staništa za vrstu primorska trepteljka u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 14,25 ha odnosno 0,045 % od ukupno 31 650 ha pogodnih otvorenih staništa za vrstu primorska trepteljka u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,041 % od održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak</p>	
--	--	--	--	--

			<p>sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,017 % od ukupno 31 650 ha pogodnih otvorenih staništa za vrstu primorska trepteljka u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
		<p><i>Održano je 9730 ha otvorenih suhих travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 1,94 ha odnosno 0,02 % otvorenih suhих travnjaka ključnih za vrstu unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 1,73 ha odnosno 0,018 % otvorenih suhих travnjaka ključnih za vrstu unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 1,73 ha) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih ključnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio</p>	

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 1,52 ha odnosno 0,015 % otvorenih suhih travnjaka ključnih za vrstu unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	
	leganj (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	<i>Održana su pogodna staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) unutar zone od 44 990 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B., C., D., E. i I.).</i>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,005 % od ukupno 44 990 ha pogodnih staništa za vrstu leganj u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % od ukupno 44 990 ha pogodnih staništa za vrstu leganj u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,035 % od ukupno 44 990 ha održanih pogodnih staništa za vrstu leganj koji se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,03 % od održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

			<p>Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i> Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,44 ha odnosno 0,012 % od ukupno 44 990 ha održanih pogodnih staništa za vrstu leganj koji se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
		<p><i>Održano je 28 570 ha poluotvorenih staništa ključnih za vrstu (NKS C.3. u kompleksu s D. ili E., te D.3.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 1,95 ha odnosno 0,007 % ključnih staništa za vrstu leganj unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 11,11 ha odnosno 0,039 % poluotvorenih staništa ključnih za vrstu leganj unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se</p>	

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			<p>nalazi EP Vrsine (na 9,5 ha odnosno 0,033 % poluotvorenih staništa ključnih za vrstu leganj) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih ključnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,29 ha odnosno 0,018 % poluotvorenih staništa ključnih za vrstu leganj unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
	<p>zmijar (<i>Circaetus gallicus</i>)</p>	<p><i>Održano je 40 150 ha pogodnih staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom; NKS B., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,005 % od ukupno 40 150 ha održanih pogodnih staništa za vrstu zmijar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene – poslovna (Marina 1) zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % od ukupno 40 150 ha održanih</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

			<p>pogodnih staništa za vrstu zmijar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,04 % od ukupno 40 150 ha održanih pogodnih staništa za vrstu zmijar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,032 % od održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i> Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,0135 % od ukupno 40 150 ha održanih pogodnih staništa za vrstu leganj</p>	
--	--	--	--	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	
		<i>Održano je 22 030 ha kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.6.1.).</i>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,009 % kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu zmijar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,81 ha odnosno 0,07 % otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu zmijar unutar POP područja. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,059 % održanih staništa ključnih za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-gradevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih ključnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati</p>	

			<p>će se 1,52 ha odnosno 0,0069 % otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu zmijar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
		<p><i>Na 36 910 ha poznatih teritorija osiguran je neometan prelet.</i></p>	<p>Preko predmetnih područja zabilježen je prelet vrste te će se realizacijom gospodarske namjene Svinca zauzeti 2,09 ha odnosno 0,006 % teritorija za neometan prelet zmijara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % teritorija za neometan prelet zmijara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,043 % teritorija za neometan prelet zmijara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (13,06 ha odnosno 0,035 % teritorija za neometan prelet zmijara unutar POP područja) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće teritorija za neometan prelet zmijara osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja</p>	

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			<p>naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,015 % teritorija za neometan prelet zmijara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
	<p>eja strnjarica (<i>Circus cyaneus</i>)</p>	<p><i>Održano je 6130 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 0,14 ha odnosno 0,002 % otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje za vrstu eja strnjarica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,02 % otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje za vrstu eja strnjarica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 4,879 ha odnosno 0,079 % otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje za vrstu eja strnjarica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti površina planirana za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca. Prema</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

			<p>podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 0,121 ha odnosno 0,002 % otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje vrste eja strnjarica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
		<p><i>Održana su pogodna staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.) unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima.</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 1,95 ha odnosno 0,007 % pogodnih staništa za vrstu eja strnjarica unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 11,1 ha odnosno 0,04 % pogodnih staništa za vrstu eja strnjarica unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,038 % od ukupno 33870 ha održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i> Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se</p>	

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,29 ha odnosno 0,019 % pogodnih staništa za vrstu eja strnjarica unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	
		<i>Održano je 2270 otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu (NKS I.1.8. i I.2.1.).</i>	Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,05 % otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu eja strnjarica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenom aktivnosti očuvati će se 0,008 ha odnosno 0,0004 % otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu eja strnjarica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	
	vrtna strnadica <i>(Emberiza hortulana)</i>	<i>Održani su pogodni otvoreni kamenjarski travnjaci (NKS C.3.) unutar zone od 31 230 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima</i>	Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,007 % od ukupno 31 230 ha pogodnih staništa za vrstu vrtna strnadica unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP	-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja

			<p>područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,16 ha odnosno 0,004 % od ukupno 31 230 ha pogodnih staništa za vrstu vrtna strnadica unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 14,25 ha odnosno 0,05 % od ukupno 31 230 ha pogodnih staništa za vrstu vrtna strnadica unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,042 % pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio</p>	
--	--	--	--	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbaniiti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,33 ha odnosno 0,017 % od ukupno 31 230 ha pogodnih staništa za vrstu vrtna strnadica unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	
	ždral (<i>Grus grus</i>)	<i>Održano je 6130 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.)</i>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 0,14 ha odnosno 0,002 % pogodnih staništa za hranjenje za vrstu ždral unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,02 % pogodnih staništa za hranjenje za vrstu ždral unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 4,789 ha odnosno 0,078 % pogodnih staništa za hranjenje za vrstu ždral unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine koje je u korištenju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti površine planirane za izgradnju</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

			<p>benzijske postaje u naselju Svinca. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 0,141 ha odnosno 0,002 % pogodnih staništa za hranjenje za vrstu ždral unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
<p><i>Održana su pogodna staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.) unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima.</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 1,95 ha odnosno 0,007 % od ukupno 27 740 ha pogodnih staništa za vrstu ždral unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 11,1 ha odnosno 0,04 % od ukupno 27 740 ha pogodnih staništa za vrstu ždral unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,038 % od ukupno 33870 ha održanih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i> Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja</p>			

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			<p>naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,289 ha odnosno 0,019 % od ukupno 27 740 ha pogodnih staništa za vrstu ždral unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
		<p><i>Omogućen je neometan prelet tijekom selidbe kroz 46 000 ha zračnog prostora POP-a.</i></p>	<p>Preko predmetnih područja zabilježen je prelet vrste tijekom selidbe te će se realizacijom gospodarske namjene Svinca zauzeti 2,09 ha odnosno 0,005 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,035 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (13,06 ha odnosno 0,028 % teritorija za neometan prelet ždrala unutar POP područja) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom</i></p>	

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p><i>polju "Vrsine". Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće teritorija za neometan prelet ždrala osim onim postojećih ne očekuju.</i></p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,012 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>		
	<p>voljić maslinar (<i>Hippolais olivetorum</i>)</p>	<p><i>Održana su pogodna staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) unutar zone od 36 800 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS C.3., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,006 % od ukupno 36 800 ha pogodnih staništa za vrstu voljić maslinar unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,16 ha odnosno 0,003 % od ukupno 36 800 ha pogodnih staništa za vrstu voljić maslinar unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	<p style="text-align: center;">-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			<p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,043 % pogodnih staništa za vrstu voljić maslinar unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,035 % pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,42 ha odnosno 0,015 % pogodnih staništa za vrstu voljić maslinar unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
--	--	--	--	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p><i>Održano je 4600 ha ključnih staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici; NKS. E. (otvorene) i I.5.2.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 0,14 ha odnosno 0,003 % ključnih staništa za vrstu voljić maslinar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 3,15 ha odnosno 0,068 % ključnih staništa za vrstu voljić maslinar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 1,83 ha odnosno 0,04 % ključnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine".</i> Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih ključnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti površina planirana za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 2,63 ha odnosno 0,057 % ključnih staništa za vrstu voljić maslinar unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
	<p>rusi svračak (<i>Lanius collurio</i>)</p>	<p><i>Održano je 36 930 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu (NKS</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,006 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p>B.3.1., C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</p>	<p>staništa pogodnih za vrstu rusi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1) zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu rusi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,043 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu rusi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,035 % pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio</p>	<p>negativnog utjecaja</p>
--	--	--	---	---------------------------------------

			zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,42 ha odnosno 0,015 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu rusi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.	
	sivi svračak (<i>Lanius minor</i>)	<i>Održano je 36 930 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu (NKS B.3.1., C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,006 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu sivi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu sivi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,043 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu sivi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,035 % pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina,</i></p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p><i>eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine". Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</i></p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,42 ha odnosno 0,015 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu sivi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>		
	<p><i>Održano je 2290 ha otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu (NKS I.1.8., I.2.1. i I.5.1.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha, odnosno 0,05 % od ukupno 2290 ha održanih otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu sivi svračak unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>		
	<p>ševa krunica (<i>Lullula arborea</i>)</p>	<p><i>Održano je 36 930 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu (NKS B.3.1., C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,006 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu ševa krunica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

			<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu ševa krunica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,043 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu ševa krunica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,035 % pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati</p>	
--	--	--	---	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			će se 5,42 ha odnosno 0,015 % od ukupno 36 930 ha održanih otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za vrstu ševa krunica unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	
Vrste koje preferiraju stjenovita područja				
suri orao (<i>Aquila chrysaetos</i>)	<i>Održana su otvorena staništa pogodna za hranjenje unutar zone od 36 790 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B.2., B.3., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i>	Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,006 % od ukupno 36 790 ha održanih otvorenih staništa pogodnih za hranjenje za vrstu suri orao unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % od ukupno 36 790 ha održanih otvorenih staništa pogodnih za hranjenje za vrstu suri orao unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Prema dostupnim podacima o istraživanjima ornitologa na području POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora nije detektirano uspješno gniježđenje vrste suri orao (2019. godine ²⁰). Prema istraživanju iz 2013. godine na povijesnom teritoriju: Plano-Kozjak.	Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,043 % od ukupno 36 790 ha održanih
				-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja

²⁰ Mikulić K.: STANJE SUROG ORLA U HRVATSKOJ: Rasprostranjenost, brojnost i uspješnost gniježđenja u 2019.

			<p>otvorenih staništa pogodnih za hranjenje za vrstu suri orao unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,035 % pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-gradevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o doradenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,42 ha odnosno 0,015 % od ukupno 36 790 ha održanih otvorenih staništa pogodnih za hranjenje za vrstu suri orao unutar zone u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
--	--	--	--	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	<p>ušara (<i>Bubo bubo</i>)</p>	<p><i>Održano je 40 150 ha pogodnih staništa (poluotvorena, otvorena i stjenovita staništa; NKS B., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,005 % od ukupno 40 150 ha održanih pogodnih staništa za vrstu ušara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,003 % od ukupno 40 150 ha održanih pogodnih staništa za vrstu ušara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,04 % od ukupno 40 150 ha održanih pogodnih staništa za vrstu ušara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,032 % pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>
--	--	---	--	--

			<p>zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,42 ha odnosno 0,013 % od ukupno 40 150 ha održanih pogodnih staništa za vrstu ušara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p>	
		<p><i>Održano je 22 030 ha kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje (NKS C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.6.1.)</i></p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha odnosno 0,009 % od ukupno 22 030 ha održanih kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje ušare unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,81 ha odnosno 0,071 % od ukupno 22 030 ha održanih kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje ušare unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,059 % održanih kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje ušare) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje ušare osim onim postojećih ne očekuju.</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja</p>

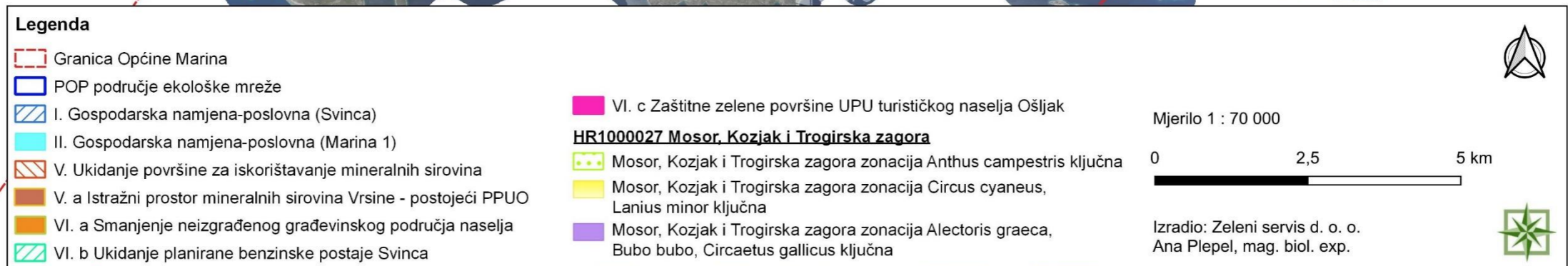
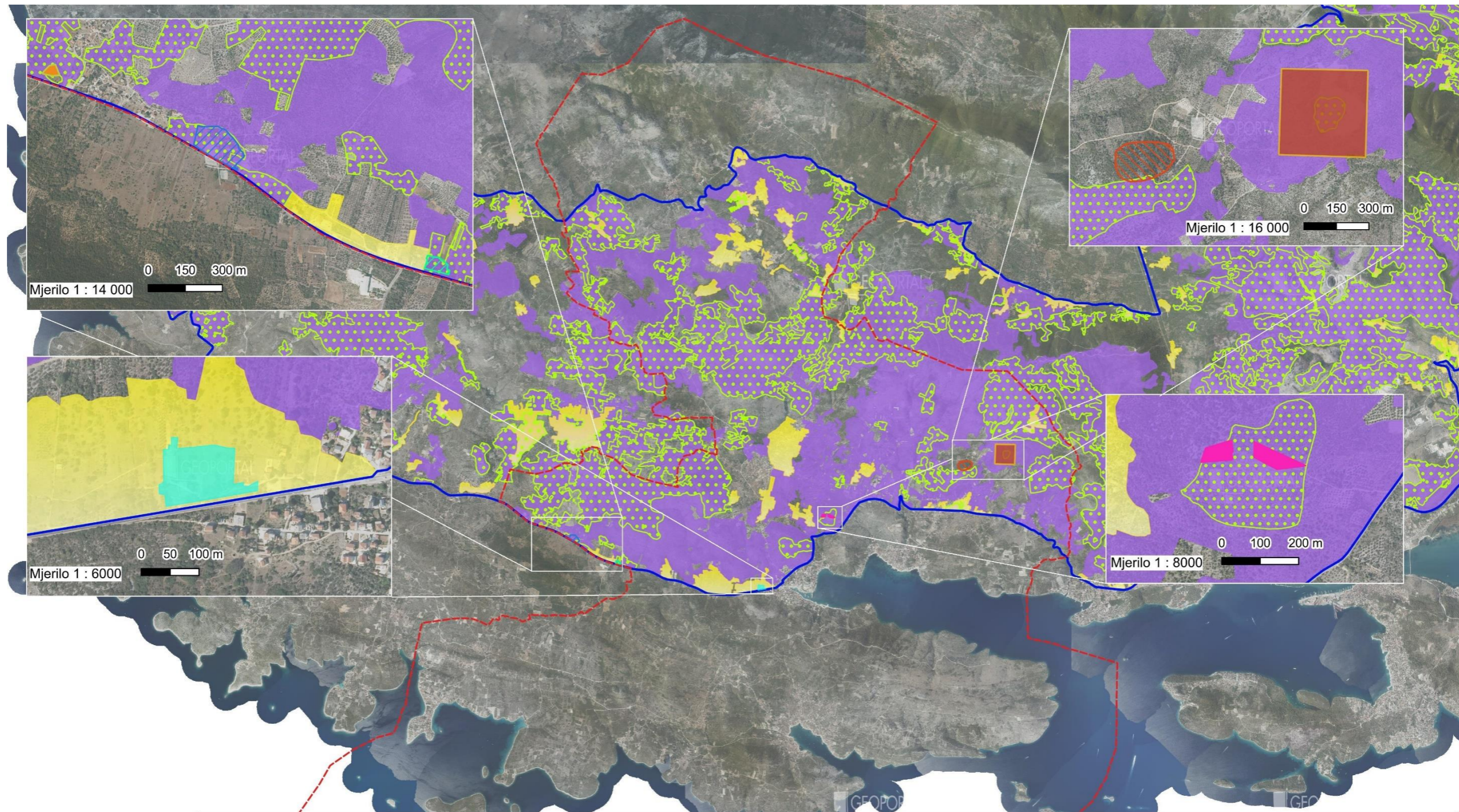
Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

			Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zaigraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 1,52 ha odnosno 0,0069 % od ukupno 22 030 ha održanih kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje ušare unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.	
	sivi sokol (<i>Falco peregrinus</i>)	<i>Održana su stjenovita staništa pogodna za gniježđenje (visoke stijene, strme litice; NKS B.1.4.) unutar zone od 4370 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima.</i> <i>Održano je 100 ha ključnih stjenovitih staništa na poznatim gnjezdilištima.</i>	Uslijed formiranja gospodarskih zona neće doći do utjecaja na ciljnu vrstu, jer se zone ne nalaze pogodnim i ključnim staništima za vrstu. Osim toga, nisu zabilježeni niti preleti preko predmetnih područja, prema raspoloživim podacima.	0 Vjerojatno nema utjecaja
	Preletnice			
	škanjac osaš (<i>Pernis apivorus</i>)	<i>Omogućen je neometan prelet tijekom selidbe kroz 203 510 ha zračnog prostora POP-a.</i>	Preko predmetnih područja zabilježen je prelet vrste tijekom selidbe te će se realizacijom gospodarske namjene Svinca zauzeti 2,09 ha odnosno 0,001 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora za	-1 Vjerojatnost umjereno negativnog utjecaja

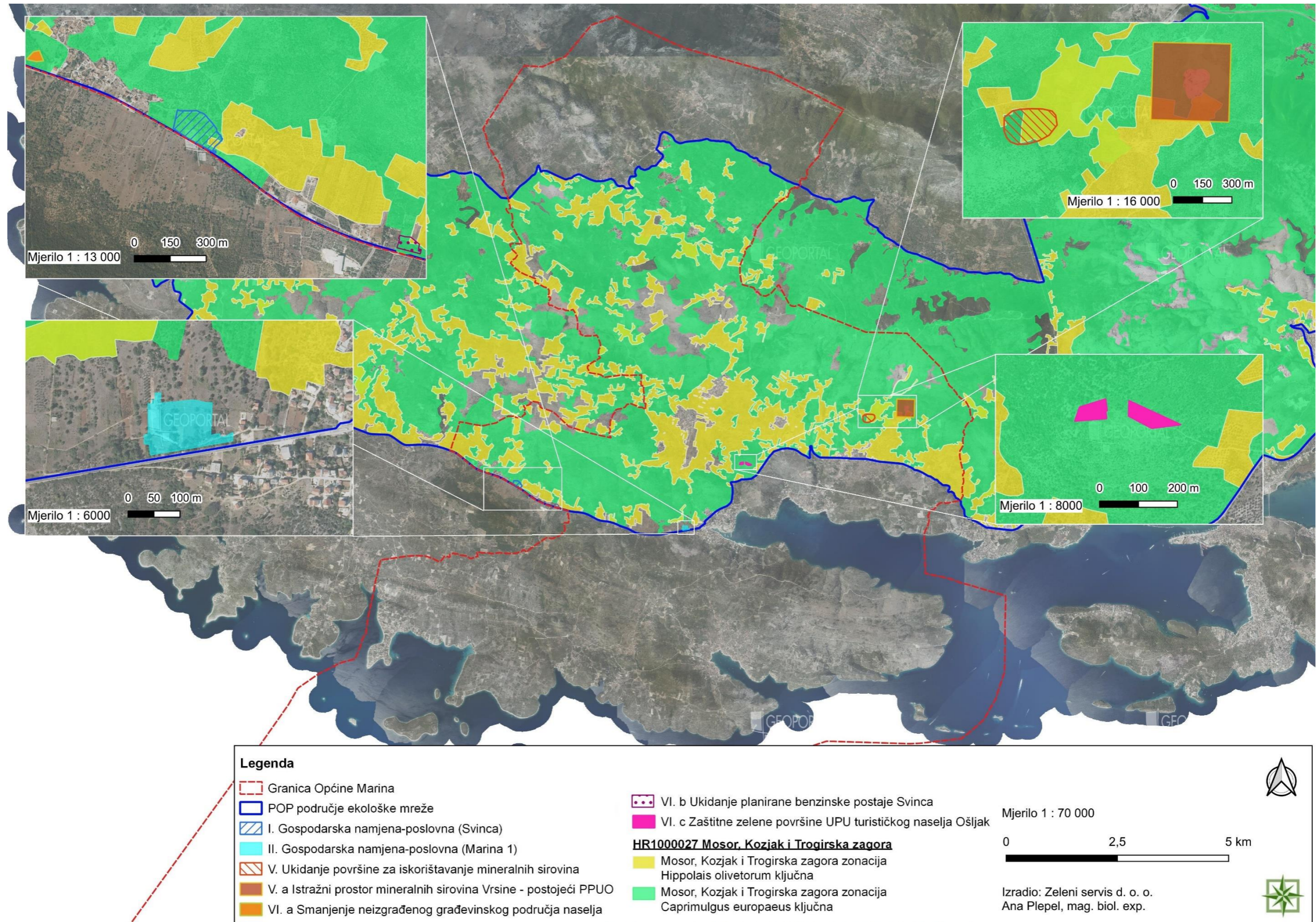
			<p>neometan prelet tijekom selidbe za vrstu škanjac osaš.</p> <p>Formiranjem zone gospodarske namjene Marina 1 zauzet će se površina od 1,23 ha odnosno 0,0006 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora za neometan prelet tijekom selidbe za vrstu škanjac osaš.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na površini od 15,99 ha odnosno 0,0078 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora za neometan prelet tijekom selidbe za vrstu škanjac osaš. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,006 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora za neometan prelet tijekom selidbe za vrstu škanjac osaš) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće zračnog prostora POP područja za neometan prelet tijekom selidbe za vrstu škanjac osaš osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u</p>	
--	--	--	--	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

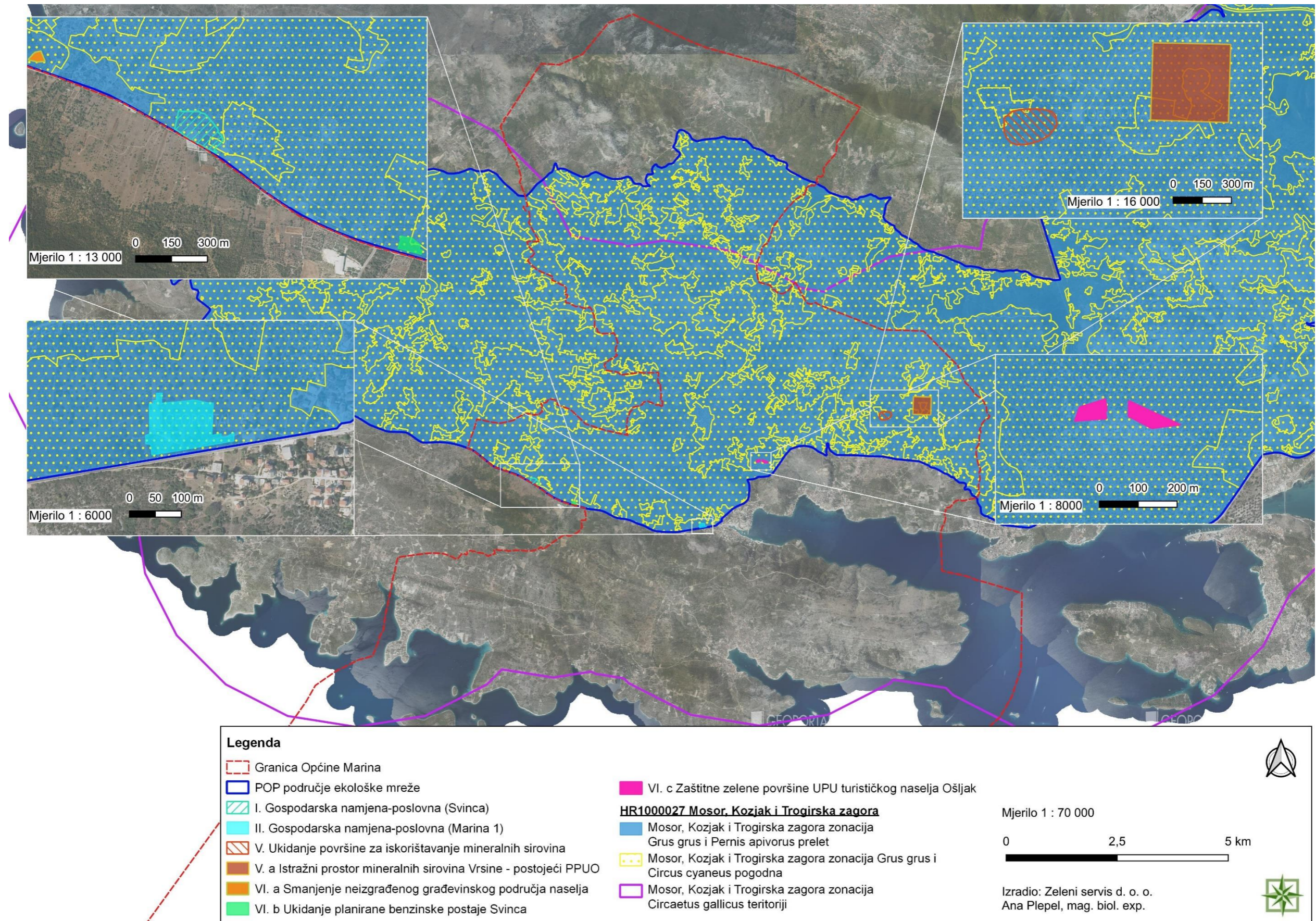
			<p>kojima će se zaigrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,42 ha odnosno 0,0027 % zračnog prostora POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora za neometan prelet tijekom selidbe za vrstu škanjac osaš.</p>	
<p>Zaključak:</p> <p>Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, CID PPUO Marina odnosno zone gospodarske namjene Svinca i Marina 1 predviđene su na održanim ključnim staništima za vrste <i>Anthus campestris</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Alectoris graeca</i>, <i>Bubo bubo</i> i <i>Circaetus gallicus</i>; na održanim pogodnim staništima u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste <i>Alectoris graeca</i>, <i>Bubo bubo</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Anthus campestris</i>, <i>Aquila chrysaetos</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Circus cyaneus</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Emberiza hortulana</i>, <i>Hippolais olivetorum</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Lanius collurio</i> i <i>Lullula arborea</i> te na području neometanog preleta za vrste <i>Pernis apivorus</i>, <i>Grus grus</i> i <i>Cricetus gallicus</i> unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.</p> <p>Obzirom na ukupnu zastupljenost ključnih / pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora na području općine Marina i cijelog POP područja, smatra se da gubitak navedenih pogodnih / ključnih staništa neće biti prepreka za ostanak jedinki navedenih vrsta na području općine Marina te se utjecaj može okarakterizirati kao umjereno negativan.</p> <p>Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (postojeći Plan) nalazi se na ključnim / pogodnim staništima za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Međutim, unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće održanih ključnih / pogodnih staništa za ciljne vrste ptica osim onim postojećih ne očekuju.</p> <p>Također, iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se određene površine održanih ključnih i pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, čime će se u znatnoj mjeri ublažiti navedeni utjecaj.</p> <p>Izvođenjem radova izvan sezone gniježđenja ciljnih vrsta ptica (od 15. kolovoza do 31. prosinca) vjerojatni umjereno negativni utjecaji mogu se dodatno ublažiti. Primjenom predviđenih mjera ublažavanja, smatra se da će pojedinačni utjecaji planiranih aktivnosti u obuhvatu CID PPUO Marina biti prihvatljivi za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora te se značajan utjecaj može isključiti.</p>				



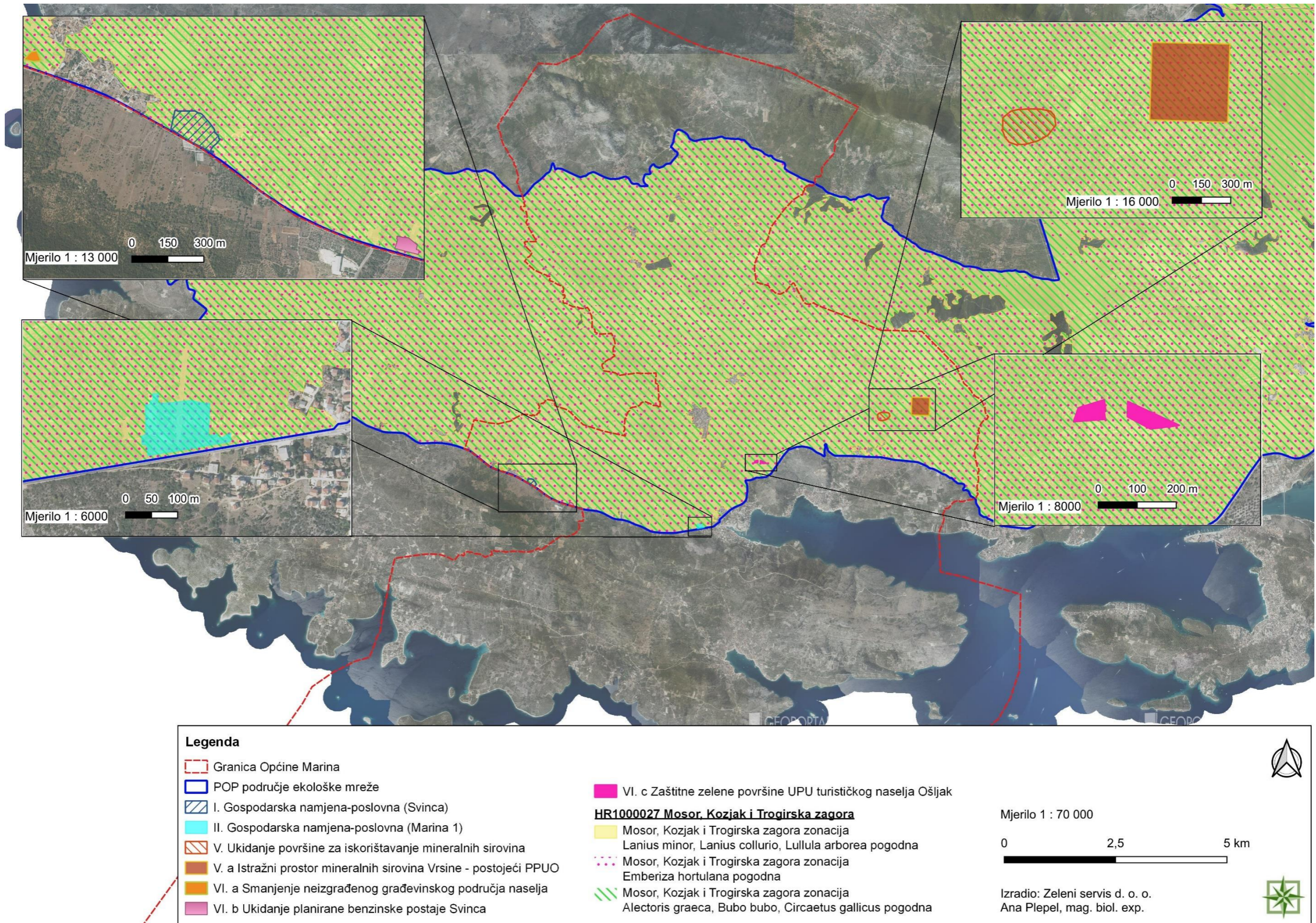
Slika 1. 2. 1 - 3 Obuhvat planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, 1 (Zeleni servis d. o. o., 2025.)



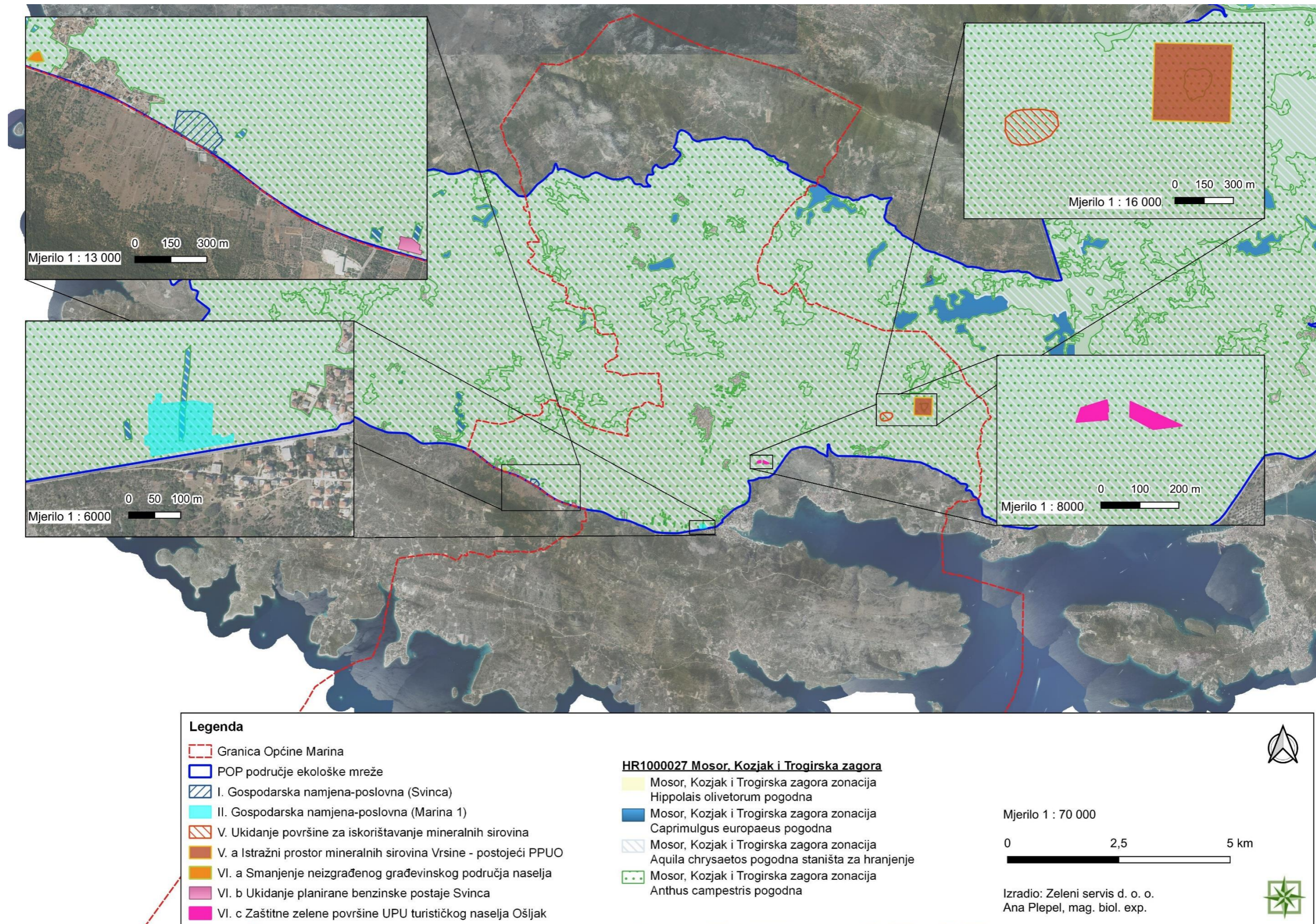
Slika 1. 2. 1 - 4 Obuhvat planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za ciljne vrste ptica POP područja HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, 2 (Zeleni servis d. o. o., 2025.)



Slika 1. 2. 1 - 5 Obuhvat planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, 3 (Zeleni servis d. o. o., 2025.)



Slika 1. 2. 1 - 6 Obuhvat planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, 4 (Zeleni servis d. o. o., 2025.)



Slika 1. 2. 1 - 7 Obuhvat planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, 5 (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

2 Kumulativni utjecaji

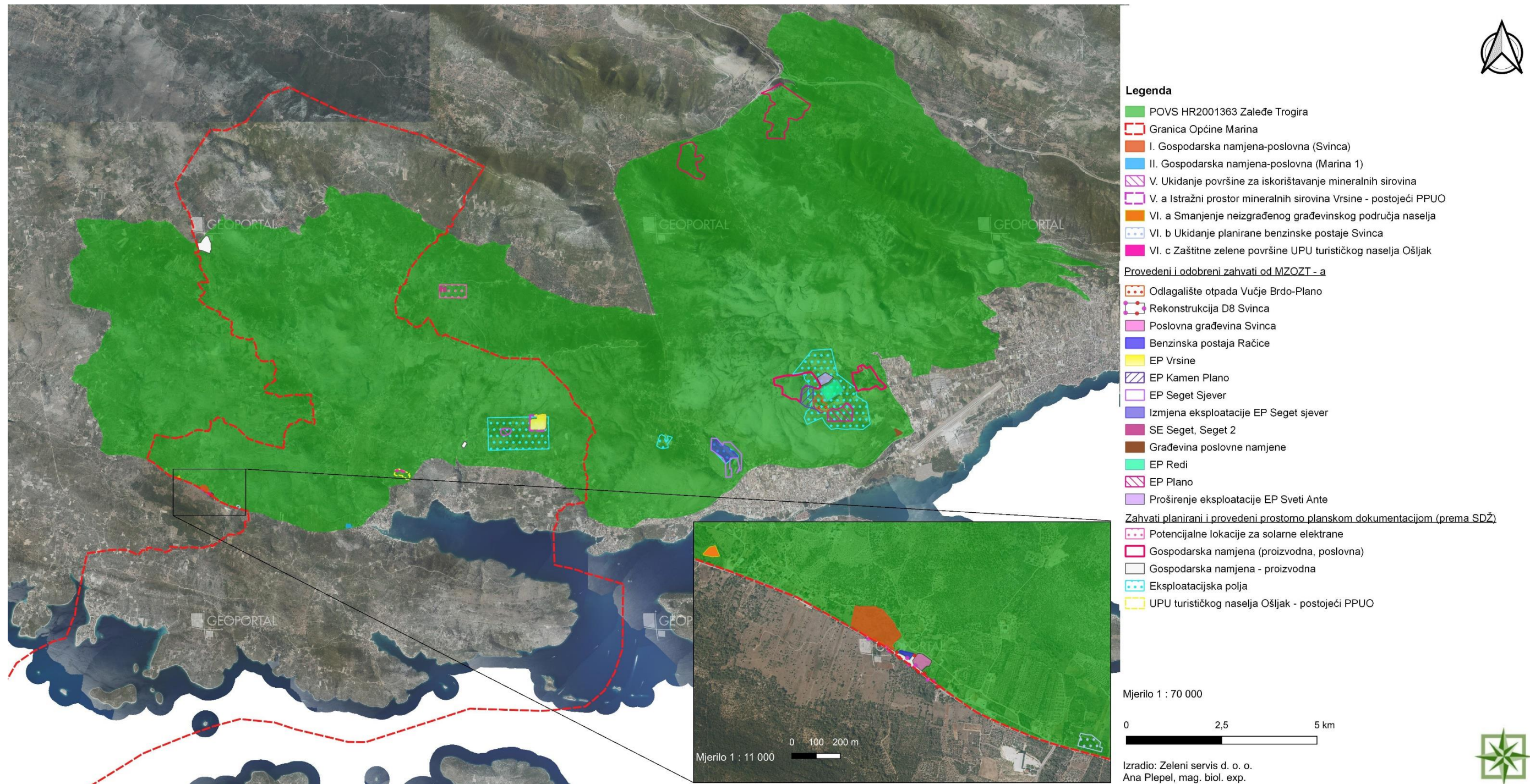
POVS HR2001363 Zaleđe Trogira

Obuhvat POVS HR2001363 Zaleđe Trogira prostire se na području gradova Trogir i Kaštela te općina Seget, Marina, Prgomet i Lećevica na području Splitsko-dalmatinske županije te općina Primošten i Rogoznica na području Šibensko-kninske županije.

U nastavku su analizirani kumulativni utjecaji aktivnosti planirane CID PPUO Marina sa aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS u obuhvatu POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira obzirom na podatke o dorađenim ciljevima očuvanja. Analizirali su se postojeći i planirani zahvati prema kartografskim prikazima Korištenja i namjena prostora/površina važećih prostornih planova općina i gradova koji svojim obuhvatom i namjenom mogu doprinijeti kumulativnom zauzeću ciljeva očuvanja POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.

Pri tome su sagledani mogući među-utjecaji s aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i zahvatima za koje su provedeni postupci procjene / ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno dostavljenim podacima o kumulativnom utjecaju.

Procjena utjecaja na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira napravljena je preklapanjem površina planiranih aktivnosti CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira. Zone rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova 62A0 - Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 - Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i 8310 - Špilje i jame zatvorene za javnost se nalaze izvan područja CID unutar PPUO Marina. Utjecaj na održanu postojeću površinu stanišnih tipova (62A0 - Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 - Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom) odnosno očuvana dva speleološka objekta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa 8310 - Špilje i jame zatvorene za javnost se isključuje, stoga se dalje neće analizirati u kumulativnom utjecaju.



Slika 2 - 1 Aktivnosti planiranih CID PPUO Marina te aktivnosti iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS i odobreni zahvati unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

Tablica 2 - 1 Procjene kumulativnih utjecaja provedbe aktivnosti planiranih CID PPUO Marina sa aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS te odobrenih zahvata na ciljni stanišni tip 6220* - Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Ciljni stanišni tip	CID PPUO Marina / odobreni i PP zahvati ²¹	Opis utjecaja / površina prenamjene ciljnog stanišnog tipa	Ocjena utjecaja
<p>6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero - Brachypodietea</i></p> <p>Atribut cilja očuvanja: Očuvano 3260 ha postojeće površine stanišnog tipa (NKS kôd C.3.6.1.). Očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa</p>	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca) Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a) Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>	<p>Planiranom zonom gospodarske namjene - poslovne Svinca zauzet će se površina od cca. 1,94 ha prioritetnog stanišnog tipa 6220*, odnosno 0,06 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. S obzirom na to da se radi o zahvatu za koji nije ishođeno mišljenje Zavoda o prihvatljivosti za ekološku mrežu, a koji je obuhvatom gotovo istovjetan elementu Plana, potrebno je u svrhu ublažavanja utjecaja gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa do kojeg je već došlo isključiti iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente postojećeg Plana smještene unutar područja rasprostranjenosti prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220* Eumediteranski travnjaci (<i>Thero-Brachypodietea</i>). Kako bi se zadržala u PPUO Marina zona Svinca ova površina mora biti ista ili veća od površine zone Svinca te će se na taj način očuvati utvrđena površina ovog stanišnog tipa u obuhvatu prostornog plana. Iz postojećeg PPUO Marina isključiti će se neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbaniiti gradnja i svaka prenamjena. Navedene aktivnosti predviđene su na 1,35 ha prioritetnog stanišnog tipa 6220*, odnosno na 0,04 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Također, jedna od aktivnosti CID PPUO Marina je i ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina čime će se očuvat 0,12 ha, odnosno 0,004 % od 3260 ha očuvane postojeće površine prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 6220*</p>	<p align="center">-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

²¹ Izračun površina zauzeća sukladno podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, dostavljeni od strane MINGOR-a (KLASA: 352-01/24-03/112; URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2, od dana 9. travnja 2024. godine)

	<p>Odobreni zahvati: Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija DC8 0,165 ha <i>Izmjena polja Seget sjever 6,641 ha</i> EP Plano 1,032 ha EP Kamen Plano 12,95 ha EP Redi 0,041 ha EP sv. Ante 0,083 ha</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija: Površina za eksploataciju mineralnih sirovina Zona gospodarske namjene (grad Trogir) Zona ugostiteljsko-turističke namjene (općina Marina)</p>	<p>- Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvatom odobrenih zahvata zauzeti će se površina od cca. 14,99 ha prioritnog stanišnog tipa 6220* odnosno 0,46 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Benzinska postaja Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0090, URBROJ: 2181/1-10/06-21-0004 dana 24. kolovoza 2021. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Uvidom u dostupne podatke, na lokaciji zahvata nalaze se grmolika staništa te nisu zastupljeni ciljni stanišni tipovi navedenog POVS područja.</i> Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvata zahvata nalazi se na cca. 0,11 ha prioritnog stanišnog tipa 6220* odnosno 0,003 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Građevine poslovne namjene na k.č.br. 2047, k.o. Račice, Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-04/21-01/0117 URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004, od dana 24. siječnja 2022.) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi, a uvidom u satelitske snimke (Google Earth 04/2018 i 09/2020) utvrđeno je da je na lokaciji zahvata bila u glavnom grmičasta vegetacija koja je u potpunosti uklonjena bez da je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.</i> Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvata zahvata nalazi se na cca. 0,34 ha prioritnog stanišnog tipa 6220* odnosno 0,01 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	<p style="text-align: center;">-2 Vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja</p>
--	--	---	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p>Za zahvat „Rekonstrukcije državne ceste DC8 - kolni priključak za ulicu Rinčići, planiranu benzinsku postaju i planiranu poslovnu zgradu na dijelovima k.č.br. 19173, 19148/1, 19148/2, 2047, 2050, 2051, 2052, 19190, sve k.o. Račice, u naselju Svinca, Općina Marina“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0133, URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004 dana 24. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. Prema podacima o doradenim ciljevima očuvanja, obuhvata zahvata nalazi se na cca. 0,165 ha prioritnog stanišnog tipa 6220* odnosno 0,005 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Prema PP SDŽ²² unutar obuhvata POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira nalaze se brojne površine za eksplantaciju mineralnih sirova (općina Marina i Seget, gradovi Kaštela i Trogir), od čega ih je dio već u korištenju. Na području općine Seget, površina za eksploataciju mineralnih sirovina jednim dijelom, tj. površinom od 19,32 ha (0,59 %) nalazi se na ciljnom stanišnom tipu 6220*. Za zahvat predmetnog eksploatacijskog polja „Seget sjever“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/08-020/188, URBROJ: 531-08-3-1-1-1-15-09-9, dana 11. veljače 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/73, URBROJ: 517-06-2-2-2-16-12, dana 8. lipnja 2016. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i</p>	
--	--	--	--

²² „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 1/03, 8/04 (stavlanje izvan snage odredbe), 5/05 (usklađenje s Uredbom o ZOP-u), 5/06 (ispravak usklađenja s Uredbom o ZOP-u), 13/07, 9/13, 147/15 (rješenja o ispravcima grešaka), 154/21, 170/21 (pročišćeni tekst)

		<p>programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Predmetna izmjena eksploatacijskog polja „Seget sjever“ dijelom obuhvata predviđeno je površini od 6,641 ha stanišnog tipa 6220*, odnosno na 0,2 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Za izmjenu zahvata „Eksploatacija tehničko-građevinskog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Seget-sjever“, Općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je još jedan postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na koje je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/343, URBROJ: 517-05-1-1-23-28, od dana 17. travnja 2023. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Prema bazi podataka Ministarstva u obuhvatu zahvata odnosno u dijelu eksploatacijskog polja u kojem još nisu razvijene eksploatacijske etaže rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zalede Trogira, ciljni stanišni tip 6220* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea na površini od oko 5,5 ha. U analizi kumulativnog utjecaja nisu uzete u obzir nove površine zauzeća ciljni stanišni tip 6220* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea obzirom da postupci nisu provedeni.</i></p> <p>Eksploatacijsko polje na području grada Kaštela prema zonaciji dorađenih ciljeva očuvanja zauzima cca. 29,02 ha ciljnog stanišnog tipa 6220* tj. 0,89%. Međutim, unutar ovog eksploatacijskog polja za manju površinu tj. za zahvat eksploatacijskog polja „sv. Ante“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdana su Rješenja o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/146, URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10, dana 22. ožujka 2007. godine; KLASA: UP/I-351-03/12-08/14, URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6, dana 27. lipnja 2012. godine; KLASA: UP/I-351-03/15-08/98, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10, dana 30. srpnja 2015. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za</p>	
--	--	---	--

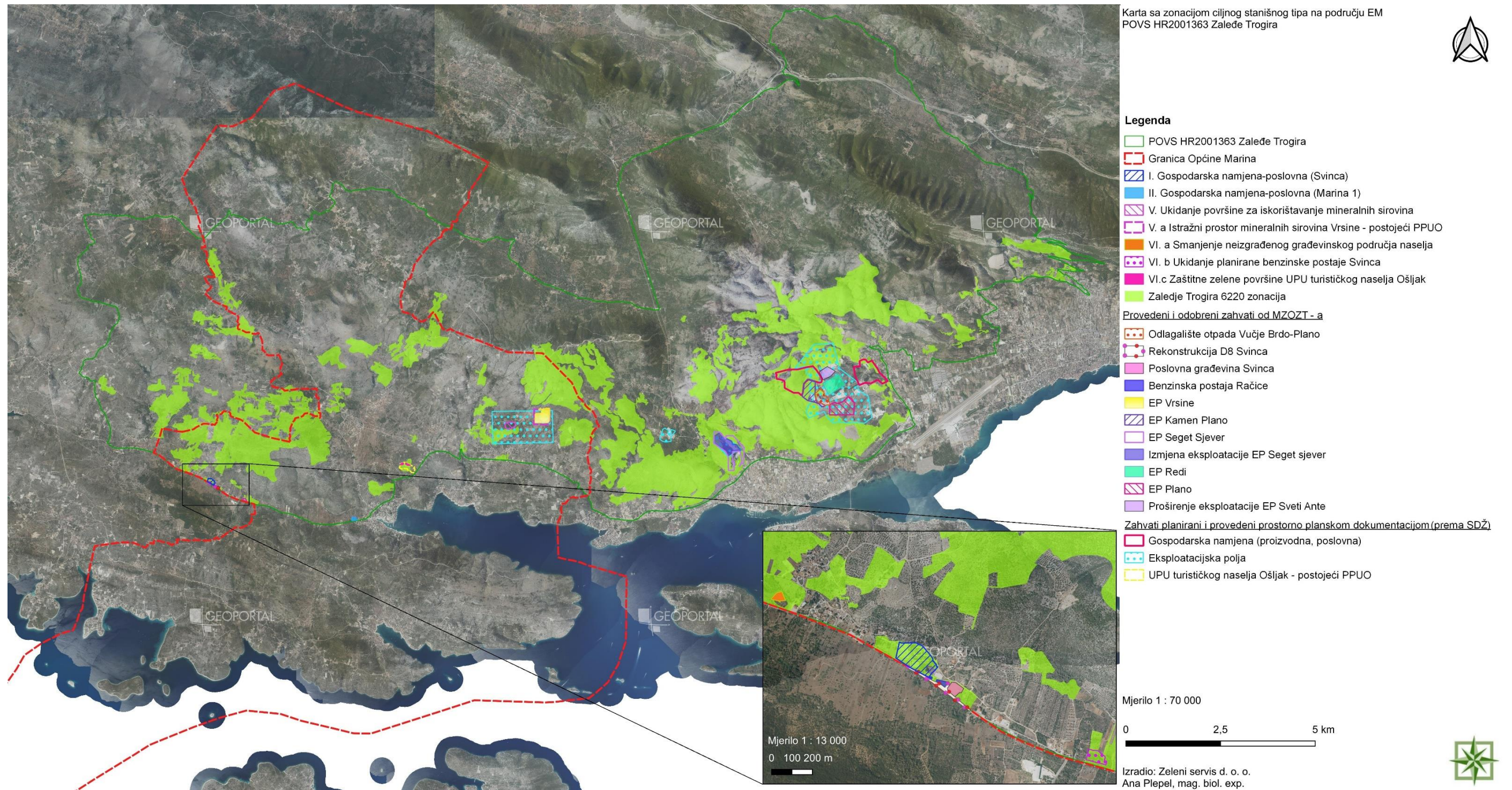
Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p>zadnje izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/135, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-13, dana 6. ožujka 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenim postupcima te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 0,083 ha ciljnog stanišnog tipa odnosno 0,002 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa 6220* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Na području grada Trogira PPU planirane su površine za eksploataciju mineralnih sirovina kao i zona gospodarske namjene koje se nalaze na ciljnom stanišnom tipu 6220* predmetnog POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Obzirom da su unutar površine za eksploataciju mineralnih sirovina provedeni postupci za dvije lokacije; eksploatacijsko polje „Redi“ i „Kite Vučje brdo-Plano“ radi bolje preciznosti koristiti ćemo se površinama zauzeća ciljnog stanišnog tipa navedenim u Rješenjima.</p> <p>Za zahvat eksploatacijskog polja „Redi“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/55, URBROJ: 531-14-1-1-15-19-10, dana 12. studenog 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/109, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-12, dana 8. siječnja 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Prema</p>	
--	--	--	--

		<p>podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 0,041 ha ciljnog stanišnog tipa odnosno 0,001% od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa 6220* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat eksploatacijskog polja „Kite Vučje brdo-Plano“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-02/18, URBROJ: 517-0506-2-1-1-16-25, dana 20. prosinca 2016. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Proveden je postupak Prethodne procjene na ekološku mrežu te je Uprava za zaštitu prirode dala Prethodno mišljenje (KLASA: UP/I-612-07/15-60/90, URBORJ: 517-07-1-1-2-15-4, dana 28. rujna 2015. godine) da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 12,95 ha ciljnog stanišnog tipa odnosno 0,39 % od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa 6220* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena kao primarne sirovine i tehničko-građevnog kamena kao sekundarne sirovine na budućem eksploatacijskom polju „Plano“, Grad Trogir, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-08/16, URBORJ: 517-05-1-23-34, dana 31. kolovoza 2023. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za zahvat je proveden postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon kojeg je doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 1,032 ha ciljnog stanišnog tipa odnosno 0,03% od 3260 ha očuvane postojeće površine stanišnog tipa 6220* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	
--	--	--	--

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p>Na području općine Marina planirana je zona ugostiteljsko-turističke namjene Ošjak koja prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja zauzima 4,44 ha odnosno 0,13 % od 3260 ha očuvane postojeće površine ciljnog stanišnog tipa 6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati će se u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena - analizirano u aktivnosti VI.c.</p> <p>Prethodno spomenute aktivnosti pridonose negativnom kumulativnom utjecaju sa CID PPUO Marina na ciljni stanišni tip 6220* - Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Obzirom da je predmetni stranišni tip prioritetni, negativan utjecaj se može okarakterizirati kao značajan te se propisuje mjera ublažavanja:</p> <p>Zabranjuje se daljnje zauzeće, uništavanje i degradacija postojećih površina prioritetnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	
--	--	---	--



Slika 2 - 2 Kartografski prikaz aktivnosti planiranih CID PPUO Marina s aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS, unutar obuhvata zonacije ciljnog stanišnog tipa 6220* POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira te odobreni zahvati (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

Tablica 2 - 2 Procjena kumulativnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina sa aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS te odobrenih zahvata na ciljne vrste četveroprugi kravosas *Elaphe quatuorlineata*, crvenkrpica *Zamenis situla*, kopnena kornjača *Testudo hermanni*, veliki potkovnjak *Rhinolophus ferrumequinum* te dalmatinski okaš *Proterebia afra dalmata* POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

Ciljne vrste	CID PPUO Marina / odobreni zahvati	Opis utjecaja / površina prenamjene pogodnog staništa	Ocjena utjecaja
<p>četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i> Atributi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Održana su pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 18 620 ha Očuvano je najmanje 7360 ha šumskih staništa (NKS E.). Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.). <p>crvenkrpica <i>Zamenis situla</i> Atributi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Održana su sva pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i 	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca i Marina 1) Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a) Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>	<p>Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira, formiranjem obje zone gospodarske namjene Svinca i Marina 1 zauzet će se površina od 3,32 ha, odnosno 0,018 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i> i kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, što predstavlja umjereno negativan utjecaj.</p> <p>Formiranjem obje zone gospodarske namjene zauzet će se površina od 3,32 ha, odnosno 0,0178 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrstu veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, što predstavlja umjereno negativan utjecaj. Negativni utjecaji na ciljnu vrstu veliki potkovnjak (<i>Rhinolophus ferumequinum</i>) tijekom izgradnje se ne očekuju jer su jedinke aktivne i love noću, dok se građevinski radovi uglavnom obavljaju danju. S obzirom da se radi o ukupno malom obuhvatu zauzeća površina pogodnog staništa (0,0178%), ukupna prenamjena staništa ne bi trebala u značajnijoj mjeri utjecati na dostupnost pogodnog staništa ciljnu vrstu ili na njihovo nastanjivanje okolnih područja.</p> <p>U svrhu ublažavanja utjecaja gubitka održanih pogodnih staništa za navedene vrste do kojih je već došlo izgradnjom zone Svinca isključiti će se iz važećeg PPUO Marina neizvedene elemente: neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbiniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 5,43 ha odnosno 0,029 % od</p>	<p style="text-align: center;">-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

<p><i>pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 18 620 ha</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) <p>kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i></p> <p>Atributi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Održana su pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: polja, maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 18 620 ha 		<p>ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se 15,99 ha, odnosno 0,086 % od ukupnih 18 620 ha održanih pogodnih staništa za prethodno navedene vrste unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi EP Vrsine koje je u korištenju. Prema podacima o doradenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja Vrsine nalazi se na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrste osim onim postojećih ne očekuju.</p>	<p>-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>
<ul style="list-style-type: none"> Očuvano je najmanje 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C) <p>veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i></p> <p>Atribut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Održana su pogodna staništa (mozaici različitih stanišnih tipova šuma, makija, gariga, pašnjaka, grmlja, drvoreda, livada s 	<p>Odobreni zahvati:</p> <p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija DC8 0,35 ha Izmjena polja Seget sjever 19,34 ha Odlagalište otpada 10,17 ha EP Plano 23,18 ha EP Kamen Plano 17,9 ha</p>	<p>Obuhvat odobrenih zahvata zauzeti će se površina od cca. 99,63 ha odnosno 0,535 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira</p> <p>Za zahvat „Benzinska postaja Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0090, URBROJ: 2181/1-10/06-21-0004 dana 24. kolovoza 2021. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane</i></p>	

<p>voćnjacima, koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza) u zoni od 18 620 ha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Očuvano je povoljno stanje lovnih staništa: 7360 ha šuma (NKS E.), 5540 ha travnjačkih staništa (NKS C.) i 2340 ha šikara (NKS D.) • Očuvana su skloništa za vrstu (osobito Marčina jama, Labin Dalmatinski) 	<p>EP Redi 18,195 ha EP sv. Ante 8,17 ha SE Seget 1,88</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija: Površina za eksploataciju mineralnih sirovina Zona ugostiteljsko-turističke namjene (Marina) Zone gospodarske namjene (Prgomet, Trogir, Marina)</p>	<p>za grmolika i mozaična staništa, kao što su ciljne vrste gmazova i šišmiša (kopnena kornjača, četveroprugi kravosas, crvenkrpica, veliki potkovnjak). Provedbom zahvata doci će do gubitka oko 0,06 ha njihovih pogodnih staništa, što u odnosu na njihovu ukupnu zastupljenost (očuvana pogodna staništa za ciljne vrste POVS u zoni od 18620 ha) ne predstavlja značajan utjecaj. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, zahvata se nalazi na površini od 0,11 ha, odnosno 0,0006 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira</p> <p>Za zahvat „Građevine poslovne namjene na k.č.br. 2047, k.o. Račice, Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-04/21-01/0117 URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004, od dana 24. siječnja 2022.) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: Uvidom u satelitske snimke (Google Earth 04/2018 i 09/2020) utvrđeno je da je na lokaciji zahvata bila u glavnom grmičasta vegetacija koja je u potpunosti uklonjena bez da je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Stanište kakvo je bilo rasprostranjeno na lokaciji zahvata pogodno je za ciljne vrste vezane uz mozaična staništa i šikare kao što su kopnena kornjača (<i>Testudo hermanni</i>), četveroprugi kravosas (<i>Elaphe quatuorlineata</i>), crvenkrpica (<i>Zamenis situla</i>), te je uklanjanjem vegetacije došlo do trajnog gubitka oko 0,4 ha njihovih pogodnih staništa. S obzirom na široku zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa pogodnih za ciljne vrste unutar navedenih područja ekološke mreže (u zoni 18620 ha za ciljne vrste gmazova unutar POVS), radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, zahvata se nalazi na površini od 0,34 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo</i></p>	
--	---	--	--

		<p><i>hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Rekonstrukcije državne ceste DC8 - kolni priključak za ulicu Rinčići, planiranu benzinsku postaju i planiranu poslovnu zgradu na dijelovima k.č.br. 19173, 19148/1, 19148/2, 2047, 2050, 2051, 2052, 19190, sve k.o. Račice, u naselju Svinca, Općina Marina“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0133, URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004 dana 24. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za grmolika iii mozaična staništa kao što su ciljne vrste gmazova kopnena kornjača (<i>Testuda hermanni</i>), četveroprugi kravosas (<i>Elaphe quatuorlineata</i>), crvenkrpica (<i>Zamenis situla</i>). Provedbom zahvata doci će do gubitka oko 0,10 ha njihovih pogodnih staništa, što u odnosu na njihovu ukupnu zastupljenost (u zoni 18620 ha za ciljne vrste gmazova unutar POVS), radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, zahvat se nalazi na površini od 0,35 ha, odnosno 0,001 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</i></p> <p>Prema PP SDŽ²³ unutar obuhvata POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira nalaze se brojne površine za eksplantaciju mineralnih sirova (općina Marina i Seget, gradovi Kaštela i Trogir), od čega ih je dio već u korištenju. Na području općine Marina planirana je površina za eksploataciju mineralnih sirovina, koja se prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja zauzima 134,99 ha odnosno 0,72 % od</p>	
--	--	---	--

²³ „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 1/03, 8/04 (stavljanje izvan snage odredbe), 5/05 (usklađenje s Uredbom o ZOP-u), 5/06 (ispravak usklađenja s Uredbom o ZOP-u), 13/07, 9/13, 147/15 (rješenja o ispravcima grešaka), 154/21, 170/21 (pročišćeni tekst)

		<p>ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar obuhvata proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš za „Eksploataciju arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Vrsine“ te je izdano Rješenje o prihvatljivosti (KLASA: UP/I-351-03/13-02/8, URBROJ: 517-06-2-1-2-13-16 od 25. srpnja 2013. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za „Izmjenu eksploatacije arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Vrsine“ povećanjem površine i dubine površinskog kopa i godišnjeg kapaciteta eksploatacije na području Općine Marina, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/251, URBROJ: 517-03-1-2-19-11, dana 4. studenog 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku. U Rješenju se navodi: <i>Vezano uz gubitak staništa za vrste, radi o maloj površini postojećih staništa koja su u pripadajućem vegetacijskom pojasu znatno rasprostranjena.</i> Prema podacima o doradenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja Vrsine nalazi se na 13,06 ha odnosno 0,07 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Važećim PPUO Seget površina za eksploataciju mineralnih sirovina se cijelom svojom površinom nalazi na pogodnom staništu za ciljne vrste. Za zahvat predmetnog eksploatacijskog polja „Seget sjever“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša,</p>	
--	--	--	--

		<p>prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/08-020/188, URBROJ: 531-08-3-1-1-1-15-09-9, dana 11. veljače 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/73, URBROJ: 517-06-2-2-2-16-12, dana 8. lipnja 2016. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Predmetno eksploatacijsko polje „Seget sjever“ cijelom obuhvatom predviđeno je površini od 19,34 ha odnosno na 0,1% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Međutim, obzirom da se radi o otvaranju etaža K135 i K120 odnosno spuštanjem u dubinu te smanjenju površina eksploatacije, neće doći do gubitka navedene površine pogodnih staništa. Za izmjenu zahvata „Eksploatacija tehničko-građevinskog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Seget-sjever“, Općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je još jedan postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/343, URBROJ: 517-05-1-1-23-28, od dana 17. travnja 2023. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POVS područja kao što su četveroprugi kravosas, veliki potkovnjak, kopnena kornjača i crvenkrpica.</i> U analizi kumulativnog utjecaja nisu uzete u obzir nove površine zauzeća održanih pogodnih staništa obzirom da postupci nisu provedeni.</p>	
--	--	--	--

		<p>Važećim PPU Grada Kaštela predviđeno je eksploatacijsko polje koje se cijelom svojom površinom od 47,54 ha nalazi na području staništa pogodnog za ciljne vrste POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar ovog eksploatacijskog polja za manju površinu tj. za zahvat eksploatacijskog polja „sv. Ante“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdana su Rješenja o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/146, URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10, dana 22. ožujka 2007. godine; KLASA: UP/I-351-03/12-08/14, URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6, dana 27. lipnja 2012. godine; KLASA: UP/I-351-03/15-08/98, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10, dana 30. srpnja 2015. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za zadnje izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/135, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-13, dana 6. ožujka 2019. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenim postupcima te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na cca. 8,17 ha odnosno 0,044% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>U važećem PPU grada Trogira planirane su površine za eksploataciju mineralnih sirovina koje se nalaze na cca. 241,42 ha (cijelom svojom površinom) pogodnog staništa za ciljne vrste. Obzirom da su unutar površine za eksploataciju mineralnih sirovina provedeni postupci za dvije lokacije; eksploatacijsko polje „Redi“ i „Kite Vučje brdo-Plano“ radi bolje preciznosti koristiti ćemo se površinama zauzeća ciljnog stanišnog tipa navedenim u Rješenjima.</p>	
--	--	---	--

		<p>Za zahvat eksploatacijskog polja „Redi“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/55, URBROJ: 531-14-1-1-15-19-10, dana 12. studenog 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/109, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-12, dana 8. siječnja 2019. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi cijelom površinom od 18,19 ha tj. na cca. 0,1 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat eksploatacijskog polja „Kite Vučje brdo-Plano“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-02/18, URBROJ: 517-0506-2-1-1-16-25, dana 20. prosinca 2016. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Proveden je postupak Prethodne procjene na ekološku mrežu te je Uprava za zaštitu prirode dala Prethodno mišljenje (KLASA: UP/I-612-07/15-60/90, URBORJ: 517-07-1-1-2-15-4, dana 28. rujna 2015. godine) da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 17,9 ha tj. na cca. 0,1% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak</p>	
--	--	---	--

		<p><i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena kao primarne sirovine i tehničko-građevnog kamena kao sekundarne sirovine na budućem eksploatacijskom polju „Plano“, Grad Trogir, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-08/16, URBORJ: 517-05-1-23-34, dana 31. kolovoza 2023. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za zahvat je proveden postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon kojeg je doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 23,18 ha ciljnog stanišnog tipa odnosno 0,12% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Površina za ispitivanje i gradnju solarnih elektrana (općina Seget) nalazi se cijelom površinom na 24,6 ha odnosno na 0,1 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar obuhvata za zahvat „SE Seget i Seget 2“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/63, URBROJ: 517-05-1-1-22-13, dana 3. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene uz primjenu mjera zaštite okoliša i da nije potrebno provesti glavnu odjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Područje obuhvata zahvata</i></p>	
--	--	--	--

		<p><i>pogodno je stanište za obitavanje ili hranjenje ciljnih vrsta gmazova crvenkrpica, četveroprugi kravosas, kopnena kornjača i šišmiša veliki potkovnjak. Prema podacima o dorađenim ciljevima, ravnanjem terena i uklanjanjem postojeće vegetacije, odnosno površinskog pokrova, doći će do gubitka od 1,84 ha odnosno na oko 0,01 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</i></p> <p>Na području općine Marina planirano je zona ugostiteljsko-turističke namjene koje zauzima 6,74 ha odnosno 0,036% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati će se u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena - analizirano u aktivnosti VI.c.</p> <p>Također, prostorno-planskom dokumentacijom planirana je zona gospodarske namjene koja zauzima cca. 10,34 ha odnosno 0,05% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>U važećem PPU grada Trogira planirana je zona gospodarske namjene koje se nalazi na cca. 85,32 ha 0,46% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	
--	--	---	--

		<p>Na području općine Prgomet prostorno-planskom dokumentacijom su planirane zone gospodarske namjene koje se nalaze na površini od 122,15 ha odnosno 0,65% od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Obzirom da se navedene zone mogu i ne moraju realizirati, u daljnjoj fazi odobravanja predmetnih zona provest će se procjena utjecaja i definirati eventualne mjere ublažavanja.</p> <p>Prethodno spomenute aktivnosti (planirane na području grada Kaštela i Trogira te na području općina Seget, Marina i Prgomet) pridonose umjerenom negativnom kumulativnom utjecaju sa CID PPUO Marina na zauzeće održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za Odlagalište otpada Plano, odnosno njegovu sanaciju proveden je postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološke mreže te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-612-07/21-60/45; URBROJ: 517-10-2-2-22-13 od dana 12. siječnja 2022. godine) prihvatljiv je za ekološku mrežu, uz primjenu Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U rješenju se navodi: <i>Vežano uz utjecaj zahvata na ciljne vrste navedenog POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, četveroprugasti kravosas, crvenkrpica, kopnena komjača provedbom zahvata doći će također do gubitka od 3 ha pogodnog staništa. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste POVS-a odnose se na očuvanje pogodnih staništa za kopnenu komjaču, četveroprugog kravosasa i crvenkrpicu (očuvane kamenjarske livade i pašnjaci, garizi, makije, rubovi suma i šumske čistine, tradicionalno obrađivanja polja, maslinici, suhozidi i obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici u zoni od 8620 ha). S obzirom na</i></p>	
--	--	---	--

		<p>to da se radi o gubitku od oko 0,016% pogodnih staništa za ciljne vrste gmazova unutar POVS-a HR2001363 Zalede Trogira radi se o utjecaju koji nije značajan. Za navedene ciljne vrste gmazova POVS-a HR2001363 Zalede Trogira kumulativni gubitak staništa iznosi oko 0,06%. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POVS-a HR2001363 Zalede Trogira te kako se radio malim kumulativnim gubiticima pogodnih staništa za navedene ciljne vrste, maze se isključiti i mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat sanacije odlagališta se nalazi na površini od 10,17 ha, odnosno 0,05 % od ukupno 18 620 ha održanih pogodnih staništa za vrste četveroprugi kravosas <i>Elaphe quatuorlineata</i>, crvenkrpica <i>Zamenis situla</i>, kopnena kornjača <i>Testudo hermanni</i> i veliki potkovnjak <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> unutar POVS područja HR2001363 Zalede Trogira.</p>	
<p>dalmatinski okaš <i>Proterebia afra dalmata</i> Atribut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Održano je 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) (NKS C.3.5. i C.3.6.) • Očuvana je prisutnost biljaka hraniteljica iz porodice trava kao što su <i>Festuca ovina</i> i <i>Bromus condensatus</i>. 	<p>Gospodarska namjena - poslovna (Svinca) Ukidanje površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) Smanjenje neizgrađenog građevinskog područja naselja Svinca (VI. a) Ukidanje planirane benzinske postaje Svinca (VI. b) Zaštitne zelene površine UPU turističkog naselja Ošljak (VI. c)</p>	<p>Formiranjem zone gospodarske namjene Svinca zauzet će se površina od 2,09 ha, odnosno 0,017 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zalede Trogira, što predstavlja umjereno negativan utjecaj.</p> <p>Iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzinske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zagrbaniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se 1,51 ha odnosno 0,012 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš.</p> <p>Obuhvatom istražnog prostora mineralnih sirovina Vrsine (V.a) zauzet će se površina od 15,8 ha, odnosno 0,13 % od ukupno 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) unutar POVS područja HR2001363 Zalede Trogira. Unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina (postojeći PPU) već se nalazi</p>	<p style="text-align: center;">-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

		<p>EP Vrsine (na 13,06 ha odnosno 0,01 % od ukupnih 12 120 ha postojećih pogodnih staništa za vrstu) koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: <i>Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"</i>. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrstu osim onim postojećih ne očekuju.</p>	
	<p>Odobreni zahvati: Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija DC8 0,165 ha <i>Izmjena polja Seget sjever 6,641 ha</i> EP Plano 1,032 ha EK Kamen Plano 12,95 ha EP Redi 0,041 ha EP sv. Ante 0,083 ha SE Seget 1,88 Odlagalište otpada 2,25 ha</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija: Površine za eksploataciju mineralnih sirovina Zona ugostiteljsko-turističke namjene (Marina) Zone gospodarske namjene (Prgomet, Trogir, Marina)</p>	<p>Obuhvat odobrenih zahvata zauzeti će se površina od cca. 25,452 ha odnosno 0,21 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Benzinska postaja Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0090, URBROJ: 2181/1-10/06-21-0004 dana 24. kolovoza 2021. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvata zahvata nalazi se na 0,11 ha odnosno 0,0009 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Građevine poslovne namjene na k.č.br. 2047, k.o. Račice, Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-04/21-01/0117 URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004, od dana 24. siječnja 2022.) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Uvidom u satelitske snimke (Google Earth 04/2018 i 09/2020) utvrđeno je da je na lokaciji zahvata bila u glavnom grmičasta vegetacija koja je u potpunosti uklonjena bez da je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.</i> Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvata zahvata nalazi se na 0,34 ha odnosno 0,0028 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira</p>	<p style="text-align: center;">-1 Vjerojatnost umjerenog negativnog utjecaja</p>

		<p>Za zahvat „Rekonstrukcije državne ceste D8 - kolni priključak za ulicu Rinčići, planiranu benzinsku postaju i planiranu poslovnu zgradu na dijelovima k.č.br. 19173, 19148/1, 19148/2, 2047, 2050, 2051, 2052, 19190, sve k.o. Račice, u naselju Svinca, Općina Marina“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0133, URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004 dana 24. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvata zahvata nalazi se na 0,165 ha odnosno 0,001 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Prema PP SDŽ²⁴ unutar obuhvata POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira nalaze se brojne površine za eksplantaciju mineralnih sirova (općina Marina i Seget, gradovi Kaštela i Trogir), od čega ih je dio već u korištenju.</p> <p>Na području općine Marina planirana je površina za eksploataciju mineralnih sirovina, koja se prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja zauzima 65,65 ha odnosno 0,54 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar obuhvata proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš za „Eksploataciju arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Vrsine“ te je izdano Rješenje o prihvatljivosti (KLASA: UP/I-351-03/13-02/8, URBROJ: 517-06-2-1-2-13-16 od 25. srpnja 2013. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za „Izmjenu eksploatacije arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Vrsine“ povećanjem površine i dubine površinskog kopa i godišnjeg kapaciteta eksploatacije na području Općine Marina, Splitsko-dalmatinska</p>	
--	--	---	--

²⁴ „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 1/03, 8/04 (stavlanje izvan snage odredbe), 5/05 (usklađenje s Uredbom o ZOP-u), 5/06 (ispravak usklađenja s Uredbom o ZOP-u), 13/07, 9/13, 147/15 (rješenja o ispravcima grešaka), 154/21, 170/21 (pročišćeni tekst)

		<p>županija“ proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/251, URBROJ: 517-03-1-2-19-11, dana 4. studenog 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku. U Rješenju se navodi: <i>Vezano uz gubitak staništa za vrste, radi o maloj površini postojećih staništa koja su u pripadajućem vegetacijskom pojasu znatno rasprostranjena.</i> Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja Vrsine nalazi se na 13,06 ha odnosno 0,1 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Važećim PPUO Seget površina za eksploataciju mineralnih sirovina se jednim dijelom nalazi na pogodnom staništu za ciljnu vrstu dalmatinski okaš (<i>Proterebia afra dalmata</i>). Za zahvat predmetnog eksploatacijskog polja „Seget sjever“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/08-020/188, URBROJ: 531-08-3-1-1-15-09-9, dana 11. veljače 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/73, URBROJ: 517-06-2-2-2-16-12, dana 8. lipnja 2016. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Predmetno eksploatacijsko polje „Seget sjever“ predviđeno je površini od 6,64 ha odnosno na 0,05% od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Međutim, obzirom da se</p>	
--	--	---	--

		<p>radi o otvaranju etaža K135 i K120 odnosno spuštanju u dubinu te smanjenju površina eksploatacije, neće doći do gubitka navedene površine pogodnog staništa. Za izmjenu zahvata „Eksploatacija tehničko-građevinskog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Seget-sjever“, Općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je još jedan postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/343, URBROJ: 517-05-1-1-23-28, od dana 17. travnja 2023. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: <i>Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POVS područja kao što je dalmatinski okaš.</i></p> <p>Važećim PPU Grada Kaštela predviđeno je eksploatacijsko polje koje se skoro cijelom svojom površinom nalazi na području staništa pogodnog za ciljnu vrstu. Unutar ovog eksploatacijskog polja za manju površinu tj. za zahvat eksploatacijskog polja „sv. Ante“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdana su Rješenja o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/146, URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10, dana 22. ožujka 2007. godine; KLASA: UP/I-351-03/12-08/14, URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6, dana 27. lipnja 2012. godine; KLASA: UP/I-351-03/15-08/98, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10, dana 30. srpnja 2015. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za zadnje izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/135, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-13, dana 6. ožujka 2019. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenim postupcima te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Prema podacima o doradenim ciljevima očuvanja za ciljnu vrstu obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na cca. 0,083 ha odnosno 0,00068% od ukupno 12 120 ha održanih</p>	
--	--	---	--

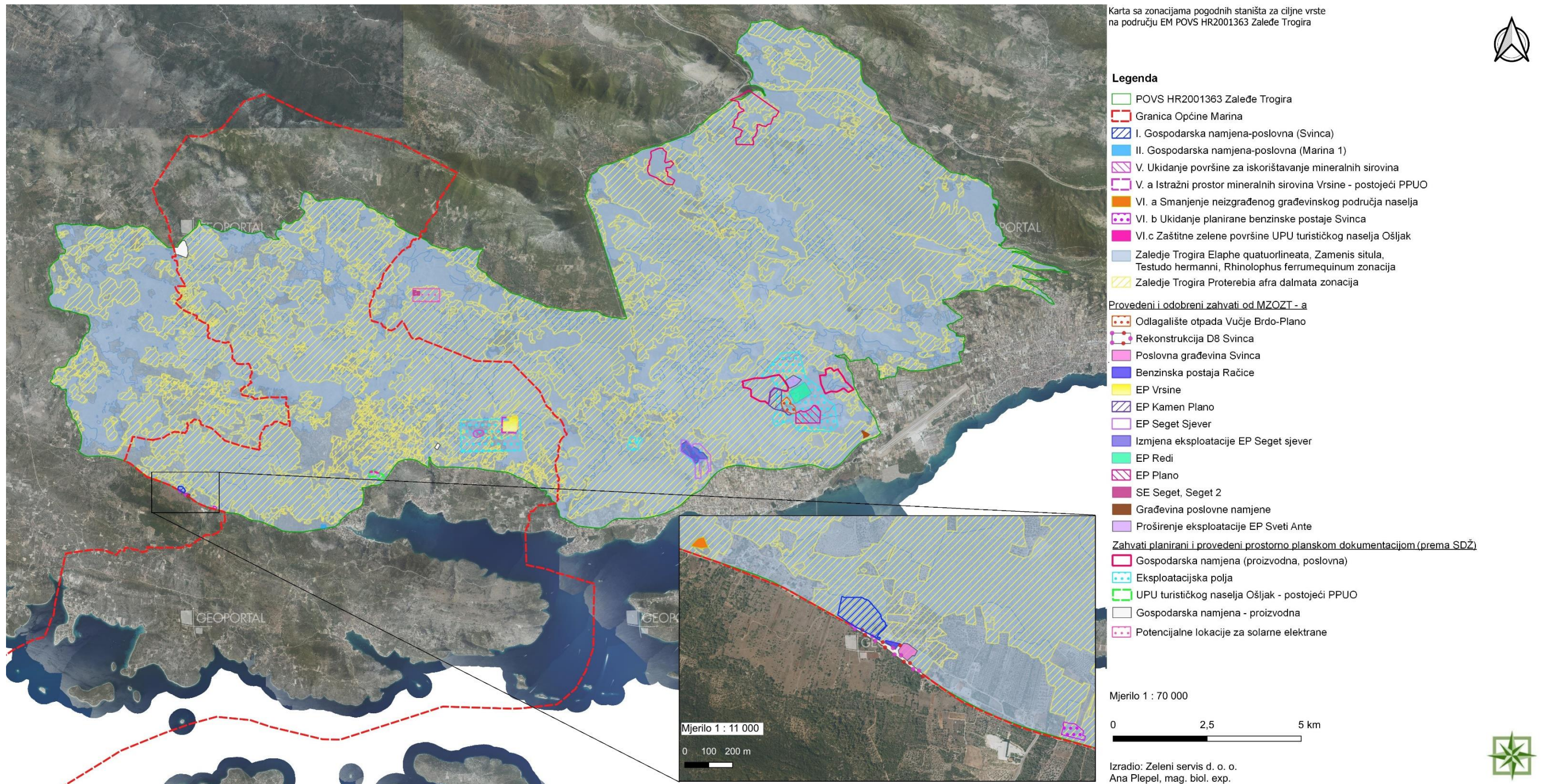
		<p>pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>U važećem PPU grada Trogira planirane su površine za eksploataciju mineralnih sirovina koje se nalaze na cca. 86,25 ha pogodnog staništa za ciljne vrste. Obzirom da su unutar površine za eksploataciju mineralnih sirovina provedeni postupci za dvije lokacije; eksploatacijsko polje „Redi“ i „Kite Vučje brdo-Plano“ radi bolje preciznosti koristiti ćemo se površinama zauzeća ciljnog stanišnog tipa navedenim u Rješenjima.</p> <p>Za zahvat eksploatacijskog polja „Redi“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/55, URBROJ: 531-14-1-1-15-19-10, dana 12. studenog 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/109, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-12, dana 8. siječnja 2019. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te za ekološku mrežu nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Prema podacima o doradenim ciljevima očuvanja za ciljnu vrstu dalmatinski okaš obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 0,04 ha tj. na cca. 0,0003 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat eksploatacijskog polja „Kite Vučje brdo-Plano“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-02/18, URBROJ: 517-0506-2-1-1-16-25, dana 20. prosinca 2016. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Proveden je postupak Prethodne procjene na ekološku mrežu te je Uprava za zaštitu prirode dala</p>	
--	--	--	--

		<p>Prethodno mišljenje (KLASA: UP/I-612-07/15-60/90, URBORJ: 517-07-1-1-2-15-4, dana 28. rujna 2015. godine) da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 12,95 ha tj. na cca. 0,1% od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za zahvat „Eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena kao primarne sirovine i tehničko-građevnog kamena kao sekundarne sirovine na budućem eksploatacijskom polju "Plano", Grad Trogir, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-08/16, URBORJ: 517-05-1-23-34, dana 31. kolovoza 2023. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za zahvat je proveden postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon kojeg je doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat eksploatacijskog polja nalazi se na površini od 1,032 ha odnosno 0,008% od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Površina za ispitivanje i gradnju solarnih elektrana (općina Seget) planirana je cijelom površinom od 24,6 ha (0,2%) od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Unutar obuhvata za zahvat „SE Seget i Seget 2“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/63, URBROJ: 517-05-1-1-22-13, dana 3. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene uz primjenu mjera zaštite okoliša i da nije potrebno provesti glavnu odjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju je navedeno: <i>Područje obuhvata zahvata pogodno je stanište za obitavanje ili hranjenje ciljne vrste leptira dalmatinski</i></p>	
--	--	---	--

		<p><i>okač. Ravnanjem terena i uklanjanjem postojeće vegetacije, odnosno površinskog pokrova, doći će do trajnog gubitka od 1,84 ha pogodnih staništa za ciljne vrste odnosno na oko 0,01 % pogodnih staništa navedenih vrsta, stoga se ne radi o značajnom utjecaju. Prema o dorađenim ciljevima očuvanja SE zauzimaju 1,88 ha odnosno 0,015 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</i></p> <p>Na području općine Marina planirana je zona ugostiteljsko-turističke namjene koje prema o dorađenim ciljevima očuvanja zauzima 6,74 ha odnosno 0,05 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati će se u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena - analizirano u aktivnosti VI.c.</p> <p>Također, prostorno-planskom dokumentacijom planirane su zone gospodarske namjene (proizvodne) koje zauzimaju cca. 7,97 ha odnosno 0,065 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>U važećem PPU grada Trogira planirane su zone gospodarske namjena koje zauzimaju cca. 55,67 ha odnosno 0,46 % od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Na području općine Prgomet prostorno-planskom dokumentacijom su planirane zone gospodarske namjene koje se nalaze na 52,83 ha odnosno 0,43% od ukupno 12 120 ha održanih pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira. Obzirom da se navedene zone mogu i ne moraju realizirati, u daljnjoj fazi odobravanja predmetne zone provest će se procjena utjecaja i definirati eventualne mjere ublažavanja.</p> <p>Prethodno spomenute aktivnosti (planirane na području grada Kaštela i Trogira te na području općina Seget, Marina i Prgomet) pridonose</p>	
--	--	---	--

		<p>umjerenom negativnom kumulativnom utjecaju sa CID PPUO Marina na zauzeće održanih pogodna staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Za Odlagalište otpada Plano, odnosno njegovu sanaciju proveden je postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološke mrežu te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-612-07/21-60/45; URBROJ: 517-10-2-2-22-13 od dana 12. siječnja 2022. godine) prihvatljiv je za ekološku mrežu, uz primjenu Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat sanacije odlagališta se nalazi na površini od 2,25 ha, odnosno 0,0185 % od ukupno 12 120 ha pogodnih staništa za vrstu dalmatinski okaš unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.</p>	
--	--	--	--

Provedbom aktivnosti planiranih CID PPUO Marina zajedno sa aktivnostima planiranim važećom prostorno-planskom dokumentacijom općine Marina i aktivnosti okolnih gradova i općina koje se nalaze na ciljnom stanišnom tipu POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira, očekuje se značajno negativan utjecaj na prioritetni ciljni stanišni tip 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*. Obzirom da je predmetni stranišni tip prioritetni propisuje se mjera ublažavanja: **Zabranjuje se daljnje zauzeće, uništavanje i degradacija postojećih površina prioritetnog stanišnog tipa 6220* Euromediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.** Utjecaji na ostale ciljne stanišne tipove POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira se isključuju. Nadalje, provedbom aktivnosti planiranih CID PPUO Marina zajedno sa aktivnostima planiranim važećom prostorno-planskom dokumentacijom općine Marina i aktivnosti okolnih gradova i općina koje se nalaze na održanim pogodnim staništima za ciljne vrste *Zamenis situla*, *Testudo hermanni* i *Elaphe quatorlineata*, *Proterebia afra dalmata* *Rhinolophus ferrumequinum* očekuje se umjerenom negativan utjecaj u vidu zauzimanja i prenamjene njihovih staništa.



Slika 2 - 3 Kartografski prikaz aktivnosti planiranih CID PPUO Marina s aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS, unutar obuhvata zonacije pogodnih staništa ciljnih vrsta POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira te odobreni zahvati (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

POP HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora

Obuhvat POP HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora prostire se na području gradova Trogir, Kaštela, Solin, Split i Omiš te općina Seget, Marina, Prgomet, Lećeveca, Klis, Dugopolje, Podstrana i Dugi Rat na području Splitsko-dalmatinske županije te općina Primošten i Rogoznica na području Šibensko-kninske županije.

U nastavku su analizirani kumulativni utjecaji aktivnosti planirane CID PPUO Marina sa aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS u obuhvatu POP područja HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora obzirom na podatke o dorađenim ciljevima očuvanja. Analizirali su se postojeći i planirani zahvati prema kartografskim prikazima Korištenja i namjena prostora/površina važećih prostornih planova općina i gradova koji svojim obuhvatom i namjenom mogu doprinijeti kumulativnom zauzeću ciljeva očuvanja POP područja HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.

Pri tome su sagledani mogući među-utjecaji s aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i zahvatima za koje su provedeni postupci procjene / ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno dostavljenim podacima o kumulativnom utjecaju.

Procjena utjecaja na ciljne vrste ptica POP područja HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora napravljena je preklapanjem površina planiranih CID unutar PPUO Marina s podacima o dorađenim ciljevima očuvanja ciljnih vrsta ptica unutar POP područja HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Zona posebne namjene na području grada Splita nije uzeta u obzir prilikom procjene utjecaja.

Tablica 2 - 3 Izračun kumulativnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina sa aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS te odobrenih zahvata na ciljne vrste ptica POP područja HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora

Ciljne vrste ptica	Prostorno-planska dokumentacija	Odobreni zahvati	Površina (ha) i % prenamjene u odnosu na dorađene ciljeve POP HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora
<i>Alectoris graeca</i> , <i>Bubo bubo</i> i <i>Circaetus gallicus</i> (ključna)	Površine za eksploataciju mineralnih sirovina 271,37 ha	Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha	CID PPUO Marina 13,6 ha ²⁵ / 0,062 %

²⁵ Istražni prostor mineralnih sirovina Vrsine (V.a) (iz postojećeg PPUO Marina) nalazi se na površini određenih pogodnih / ključnih staništa ciljnih vrsta POP područja HR100027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, međutim unutar Istražnog prostora mineralnih sirovina već se nalazi EP Vrsine koje je u korištenju. Prema članku 5. točka 5.3.3. CID PPUO Marina: *Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju "Vrsine"*. Stoga se dodatni utjecaji na zauzeće postojećih pogodnih staništa za vrste osim onim postojećih ne očekuju. EP Vrsine je analizirano u pojedinačnom, a ne kumulativnom utjecaju.

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Alectoris graeca</i> - Održano je 22 000 ha otvorenih kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.5.1., C.3.6.1. i C.3.6.2.). • <i>Circaetus gallicus</i> - Održano je 22 030 ha kamenjarskih travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.6.1.). • <i>Bubo bubo</i> - Održano je 22 030 ha kamenjarskih travnjaka ključnih za hranjenje (NKS C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.6.1.) 	<p>Zone gospodarske namjene Trogir 55,57 ha, općina Marina 8,41 ha, Klis 8,63 ha, Kaštela) 148,38 ha, Prgomet 64,21 ha, Lećevica 30,76 ha (ukupno: 315,96 ha)</p> <p>Ugostiteljsko-turistička zona - općina Marina 6,84 ha i Dugopolje 4,36 ha</p> <p>Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 363,42 ha</p> <p>Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 109,59 ha</p> <p>Potencijalne lokacije za solarne elektrane 87,47 ha</p> <p>UKUPNO: 1159,01 ha</p>	<p>Rekonstrukcija DC8 0,16 ha</p> <p>Odlagalište otpada 2,25 ha</p> <p>Benzinska postaja Marina 0,17 ha</p> <p>EP Plano 1,04 ha</p> <p>EP Kamen Plano 12,95 ha</p> <p>EP Redi 0,04 ha</p> <p>EP sv. Ante 0,08 ha</p> <p>EP Seget Sjever 19,32 ha</p> <p>Izmjena polja Seget sjever 6,64 ha</p> <p>SE Seget 1,88 ha</p> <p>EP Osoje Omiš 9,15 ha</p> <p>EP Osoje 18,09 ha</p> <p>SE Kozjak 10,12 ha</p> <p>UKUPNO: 83,15 ha</p>	<p>Prostorno-planska dokumentacija 692,46 ha / 5,26 %</p> <p>Odobreni zahvati 83,15 ha / 0,38 %</p>
<p><i>Alectoris graeca</i>, <i>Bubo bubo</i> i <i>Circaetus gallicus</i> (pogodna)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Alectoris graeca</i> - Održani su pogodni kamenjarski travnjaci unutar zone od 39 990 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B., C.3., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.). • <i>Bubo bubo</i> Održano je 40 150 ha pogodnih staništa (poluotvorena, otvorena i stjenovita staništa; NKS B., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.). • <i>Circaetus gallicus</i> - Održano je 40 150 ha pogodnih staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, 	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 492,48 ha</p> <p>Zone gospodarske namjene Trogir 81,86 ha, Klis 46,8, Kaštela 304,7, Lećevica 120,5 ha, Prgomet 131,5 ha, Marina 12,24 ha (697,6 ha)</p> <p>Ugostiteljsko-turistička zona Marina 6,84 ha i Dugopolje 4,4 ha</p> <p>Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 398,27 ha</p> <p>Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 307,35 ha</p> <p>Potencijalne lokacije za solarne elektrane 148,23 ha</p> <p>Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha</p> <p>UKUPNO: 2058,2 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha</p> <p>Poslovna građevina 0,34 ha</p> <p>Rekonstrukcija DC8 0,16 ha</p> <p>Odlagalište otpada 3,86 ha</p> <p>Benzinska postaja Marina 0,17 ha</p> <p>EP Plano 18,89 ha</p> <p>EP Kamen Plano 13,08 ha</p> <p>EP Redi 13,23 ha</p> <p>EP sv. Ante 5,38 ha</p> <p>EP Seget Sjever 23,09 ha</p> <p>Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha</p> <p>SE Seget 1,88 ha</p> <p>EP Osoje Omiš 9,1 ha</p> <p>EP Osoje 18,1</p> <p>SE Kozjak 24,9 ha</p> <p>UKUPNO: 139,03</p>	<p>CID PPUO Marina 10,88 ha / 0,027 %</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija 2058,2 ha / 5,13 %</p> <p>Odobreni zahvati 139,03 ha / 0,34 %</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

makijom ili garigom; NKS B., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.).			
<p><i>Anthus campestris (ključna)</i> • Održano je 9730 ha otvorenih suhих travnjaka ključnih za vrstu (NKS C.3.).</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 126,31 ha Zone gospodarske namjene Trogir 49,49 ha, Marina, 8,34 ha, Klis 1,93 ha, Kaštela 16,47 ha, Prgomet 46,63 ha, Lečevica 18,48 ha (141,34 ha) Ugostiteljsko-turistička zona Marina 4,53 ha Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 156 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 5,87 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 27,37 ha UKUPNO: 461,42</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 2,25 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 1,04 ha EP Kamen Plano 12,95 ha EP Redi 0,04 ha EP sv. Ante 0,08 ha EP Seget Sjever 19,32 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje 0,19 ha UKUPNO: 38,53</p>	<p>CID PPUO Marina 2,15 ha / 0,02 %</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija 461,42 ha / 4,74 %</p> <p>Odobreni zahvati 38,53 ha / 0,39 %</p>
<p><i>Anthus campestris (pogodna)</i> • Održana su pogodna otvorena staništa unutar zone od 31 650 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 479,03 ha Zona gospodarske namjene Trogir 81,86 ha, Prgomet 131,5 ha, Klis 46,7 ha, Kaštela 187,2 ha, Lečevica 121 ha, Marina (580,7 ha) Ugostiteljsko-turistička zona Marina 6,84 ha i Dugopolje 4,4 ha Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 370,25 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 150,92 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 89,9 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 13,08 ha EP Redi 13,23 ha EP sv. Ante 5,38 ha EP Seget Sjever 23,09 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje 18,1 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha SE Kozjak 10,12 ha UKUPNO: 124,25 ha</p>	<p>CID PPUO Marina 10,88 ha / 0,034 %</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija 1685,07 ha / 5,32 %</p> <p>Odobreni zahvati 124,25 ha / 0,39 %</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	UKUPNO: 1685,07 ha		
<i>Aquila chrysaetos</i> - Održana su otvorena staništa pogodna za hranjenje unutar zone od 36 790 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B.2., B.3., C., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.).	Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 490,99 ha Ugostiteljsko-turistička zona Dugopolje 4,4 ha i Marina 6,84 ha Zona gospodarske namjene Trogir 81,86 ha, Prgomet 131,5 ha, Kaštela 305,4, Lečevica 121,3, Klis 50,8 ha, Marina 12,26 ha (703,12 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 398,27 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 305,68 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 148,22 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 2060,55 ha	Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 13,08 ha EP Redi 13,23 ha EP sv. Ante 5,38 ha EP Seget Sjever 23,09 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha EP Osoje 18,1 ha SE Kozjak 10,12 ha UKUPNO: 124,25 ha	CID PPUO Marina 10,96 ha / 0,03 % Prostorno-planska dokumentacija 2060,55 ha / 5,6 % Odobreni zahvati 124,25 ha / 0,33 %
<i>Caprimulgus europaeus (ključna)</i> • Održano je 28 570 ha poluotvorenih staništa ključnih za vrstu (NKS C.3. u kompleksu s D. ili E., te D.3.).	Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 411,09 ha Zona gospodarske namjene Trogir 58,29 ha, Marina 6,61 ha, Klis 48,29 ha, Kaštela 305,3 ha, Prgomet 131,5 ha, Lečevica 105,4 ha (655,39 ha) Ugostiteljsko-turistička zona Marina 6,21 ha i Dugopolje 4,36 ha Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 355,92 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 305 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 148,22 ha	Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 6,25 ha EP Redi 13,19 ha EP sv. Ante 5,3 ha EP Seget Sjever 18,72 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje Omiš 9,15 ha EP Osoje 18,09 ha	CID PPUO Marina 6,16 ha / 0,02 % Prostorno-planska dokumentacija 1886,19 ha / 6,6 % Odobreni zahvati 127,72 ha / 0,45 %

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	UKUPNO: 1886,19 ha	SE Kozjak 24,87 ha UKUPNO: 127,72 ha	
<i>Caprimulgus europaeus (pogodna)</i> • Održana su pogodna staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) unutar zone od 44 990 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS B., C., D., E. i I.).	Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 526,84 ha Ugostiteljsko-turistička Dugopolje 4,4 ha i Marina 6,84 ha Zona gospodarske namjene Prgomet 131,5 ha, Kaštela 374,9 ha, Lećevica 121,4 ha, Klis 50,8 ha, Trogir 81,86 ha, Marina 12,26 ha (772,9 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 468, 81 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 176,35 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 148,22 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 2107,21 ha	Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 13,08 ha EP Redi 13,23 ha EP sv. Ante 5,3 ha EP Seget Sjever 23,09 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha EP Osoje 18,1 ha SE Kozjak 24,9 ha UKUPNO: 138,95 ha	CID PPUO Marina 10,94 ha / 0,024 % Prostorno-planska dokumentacija 2107,21 ha / 4,68 % Odobreni zahvati 138,95 ha / 0,31 %
<i>Circus cyaneus i Lanius minor (ključna)</i> • <i>Circus cyaneus</i> Održano je 2270 otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu (NKS I.1.8. i I.2.1.). • <i>Lanius minor</i> Održano je 2290 ha otvorenih poljoprivrednih staništa ključnih za vrstu (NKS I.1.8., I.2.1. i I.5.1.).	Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 14,69 ha Zona gospodarske namjene Prgomet 5,64 ha, Klis 2,51 ha, Lećevica 10,57 ha, Trogir 0,47 ha (19,19 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 1,04 ha Područje vjetroelektrana (Omiš) 0,05 ha Ugostiteljsko-turistička zona Dugopolje 4,36 ha UKUPNO: 39,33 ha	EP Seget Sjever 2,66 ha	CID PPUO Marina 1,23 ha / 0,05 % Prostorno-planska dokumentacija 39,33 ha / 1,717 % Odobreni zahvati 2,66 ha / 0,11 %
<i>Circus cyaneus i Grus grus (pogodna)</i>	Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 487 ha	Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha	CID PPUO Marina 10,97 ha / 0,03 %

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<ul style="list-style-type: none"> • Održano je 6130 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za hranjenje (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.). • Održana su pogodna staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa; NKS A.4.1, C., I.1.8., I.2.1. i I.5.) unutar zone od 27 740 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima. UKUPNO: 33 870 ha 	<p>Ugostiteljsko-turistička Marina 6,84 ha i Dugopolje 4,4 ha Zona gospodarske namjene Prgomet 131,5 ha, Klis 50,7 ha, Kaštela 187,8 ha, Lećeveca 121,3 ha, Trogir 81,8 ha, Marina 12,44 ha (585,54 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 370,25 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 150,92 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 89,92 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 1697,9 ha</p>	<p>Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 13,08 ha EP Redi 13,23 ha EP sv. Ante 5,38 ha EP Seget Sjever 23,09 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha EP Osoje 18,1 SE Kozjak 10,12 ha UKUPNO: 124,17 ha</p>	<p>Prostorno-planska dokumentacija 1697,9 ha / 5,01 %</p> <p>Odobreni zahvati 124,17 ha / 0,36 %</p>
<p><i>Emberiza hortulana</i> (pogodna) - Održani su pogodni otvoreni kamenjarski travnjaci (NKS C.3.) unutar zone od 31 230 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 475,7 ha Ugostiteljsko-turistička Marina 6,84 ha i Dugopolje 4,4 ha Zona gospodarske namjene Prgomet 130,9 ha, Lećeveca 120,5 ha, Klis 46,8 ha, Kaštela 187,2 ha, Marina 11,68 ha, Trogir 81,6 ha (578,68 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 368,03 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 150,92 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 89,92 ha UKUPNO: 1674,49 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 13,08 ha EP Redi 13,23 ha EP sv. Ante 5,38 ha EP Seget Sjever 23,07 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha EP Osoje 18,1 ha SE Kozjak 10,12 ha UKUPNO: 124,17 ha</p>	<p>CID PPUO Marina 10,98 ha / 0,035 %</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija 1674,49 ha / 5,36 %</p> <p>Odobreni zahvati 124,17 ha / 0,39 %</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<p><i>Hippolais olivetorum</i> (ključna) - Održano je 4600 ha ključnih staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici; NKS. E. (otvorene) i I.5.2.).</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 46,15 ha Turističko naselje (općina Marina) 0,63 ha Zona gospodarske namjene Prgomet 0,02 ha, Marina 5,626 ha, Trogir 0,88 ha (6,526 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 8,58 ha Područje vjetroelektrana (Omiš) 0,05 ha UKUPNO: 61,936 ha</p>	<p>EP Seget Sjever 1,72 ha</p>	<p>CID PPUO Marina -0,66 ha / -0,014 % Prostorno-planska dokumentacija 61,963 ha / 1,346 % Odobreni zahvati 1,72 ha / 0,037 %</p>
<p><i>Hippolais olivetorum</i> (pogodna) - Održana su pogodna staništa (otvorene niske listopadne šume/šumarci; stari maslinici) unutar zone od 36 800 ha u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima (NKS C.3., D., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 471,42 ha Ugostiteljsko turistička Dugopolje 4,4 ha i Marina 6,84 ha Zona gospodarske namjene Prgomet 131,5 ha, Klis 50,8 ha, Lečevica 121 ha, Kaštela 305,4 ha, Marina 12,24 ha, Trogir 81,8 ha (702,74 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 398,27 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 305,68 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 148,2 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 2040,58 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 13,08 ha EP Redi 13,23 ha EP sv. Ante 5,38 ha EP Seget Sjever 23,09 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha EP Osoje 18,1 ha SE Kozjak 24,9 ha UKUPNO: 138,95 ha</p>	<p>CID PPUO Marina 10,89 ha / 0,03 % Prostorno-planska dokumentacija 2040,58 ha / 5,54 % Odobreni zahvati 138,95 ha / 0,38 %</p>
<p><i>Lanius minor</i>, <i>Lanius collurio</i> i <i>Lullula arborea</i> (pogodna) - Održano je 36 930 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 471,14 ha Ugostiteljsko turistička Dugopolje 4,4 ha i Marina 6,84 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 3,86 ha</p>	<p>CID PPUO Marina 10,96 ha / 0,04 % Prostorno-planska dokumentacija</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<p>vrstu (NKS B.3.1., C., D.3., I.1.8., I.2.1. i I.5.).</p>	<p>Zona gospodarske namjene Prgomet 131,5 ha, Klis 50,8 ha, Lećevica 121,3 ha, Kaštela 305,4 ha, Marina 12,44 ha, Trogir 81,8 ha (703,24 ha) Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 398,27 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 305,68 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane 148,23 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 2040,83 ha</p>	<p>Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 18,89 ha EP Kamen Plano 13,08 ha EP Redi 13,23 ha EP sv. Ante 5,38 ha EP Seget Sjever 23,09 ha Izmjena polja Seget sjever 6,74 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha EP Osoje 18,1 ha SE Kozjak 24,9 ha UKUPNO: 138,95 ha</p>	<p>2040,83 ha / 5,526 % Odobreni zahvati 138,95 ha / 0,37 %</p>
<p><i>Pernis apivorus</i> - Omogućen je neometan prelet tijekom selidbe kroz 203 510 ha zračnog prostora POP-a.</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 571,15 ha Zona gospodarske namjene Trogir 85,36 ha, Klis 53,5 ha, Kaštela 412,4 ha, Lećevica 126,7 ha, Prgomet 132,5 ha, Marina 12,4 ha (822,86 ha) Ugostiteljsko turistička zona Marina 6,8 ha i Dugopolje 4,4 ha Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 468,81 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 465,49 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane Seget, Kaštela, Solin 148,22 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 2490,76 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 10,17 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 23,18 ha EP Kamen Plano 17,91 ha EP Redi 18,2 ha EP sv. Ante 8,17 ha EP Seget Sjever 35,91 ha Izmjena polja Seget sjever 19,34 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje 18,1 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha SE kozjak 24,9 ha UKUPNO: 187,64 ha</p>	<p>CID PPUO Marina 10,96 ha / 0,005 % Prostorno-planska dokumentacija 2490,76 ha / 1,22 % Odobreni zahvati 187,64 ha / 0,09 %</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

<p><i>Grus grus (prelet)</i> - Omogućen je neometan prelet tijekom selidbe kroz 46 000 ha zračnog prostora POP-a.</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 571,15 ha Zona gospodarske namjene Trogir 85,36 ha, Klis 53,5 ha, Kaštela 412,4 ha, Lećevica 126,7 ha, Prgomet 132,5 ha, Marina 12,24 ha (822,7 ha) Ugostiteljsko turistička zona Marina 6,8 ha i Dugopolje 4,4 ha Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 468,81 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 465,49 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane Seget, Kaštela, Solin 148,22 ha Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 2490,6 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 10,17 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 23,18 ha EP Kamen Plano 17,91 ha EP Redi 18,2 ha EP sv. Ante 8,17 ha EP Seget Sjever 35,91 ha Izmjena polja Seget sjever 19,34 ha SE Seget 1,88 ha EP Osoje 18,1 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha SE Kozjak 24,9 ha UKUPNO: 187,64 ha</p>	<p>CID PPUO Marina 10,98 ha / 0,023 %</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija 2490,6 ha / 5,41 %</p> <p>Odobreni zahvati 187,64 ha / 0,41 %</p>
<p><i>Cricetus gallicus (teritorij)</i> - Na 36 910 ha poznatih teritorija osiguran je neometan prelet.</p>	<p>Površina za eksploataciju mineralnih sirovina 571,15 ha Zona gospodarske namjene Trogir 85,36 ha, Lećevica 126,7 ha, Kaštela 371,7 ha, Prgomet 119,3 ha, Marina 12,24 ha (715,3 ha) Ugostiteljsko turistička zona Marina 6,8 ha i Dugopolje 4,4 ha Područje vjetroelektrana (općina Marina i Seget) 468,81 ha Potencijalne lokacije za vjetroelektrane 176,4 ha Potencijalne lokacije za solarne elektrane Kaštela, Klis i Solin 108,3 ha</p>	<p>Benzinska postaja Svinca 0,11 ha Poslovna građevina 0,34 ha Rekonstrukcija D8 0,16 ha Odlagalište otpada 10,17 ha Benzinska postaja Marina 0,17 ha EP Plano 23,18 ha EP Kamen Plano 17,91 ha EP Redi 18,2 ha EP sv. Ante 8,17 ha EP Seget Sjever 35,91 ha Izmjena polja Seget sjever 19,34 ha EP Osoje 18,1 ha EP Osoje Omiš 9,1 ha SE Kozjak 21,2 ha UKUPNO: 183,94 ha</p>	<p>CID PPUO Marina 10,95 ha / 0,03 %</p> <p>Prostorno-planska dokumentacija 2054,19 ha / 5,56 %</p> <p>Odobreni zahvati 183,94 ha / 0,49 %</p>

Glavna ocjena prihvatljivosti „Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine
Marina“ za ekološku mrežu - DODATAK 1

	Alternativna lokacija građevina za gospodarenje otpadom (Rogoznica) 3,03 ha UKUPNO: 2054,19 ha		
--	---	--	--

Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, CID PPUO Marina odnosno zone gospodarske namjene Svinca i Marina 1 predviđene su na održanim ključnim staništima za vrste *Anthus campestris*, *Caprimulgus europaeus*, *Alectoris graeca*, *Bubo bubo* i *Circaetus gallicus*; na održanim pogodnim staništima u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te na području neometanog preleta za vrste *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus* unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.

Obzirom na ukupnu zastupljenost ključnih / pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora na području općine Marina i cijelog POP područja, smatra se da gubitak navedenih pogodnih / ključnih staništa neće biti prepreka za ostanak jedinki navedenih vrsta na području općine Marina te se utjecaj može okarakterizirati kao umjereno negativan.

Također, iz postojećeg PPUO Marina će se ukinuti površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (V.) te će se isključiti neizgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja Svinca, površine planirane za izgradnju benzionske postaje u naselju Svinca te će se dio zone ugostiteljsko-turističke namjene Ošljak sačuvati u prirodnom stanju kao zelene površine u kojima će se zabraniti gradnja i svaka prenamjena. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja navedenim aktivnostima očuvati će se određene površine održanih ključnih i pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, čime će se u znatnoj mjeri ublažiti navedeni utjecaj.

Izvođenjem radova izvan sezone gniježđenja ciljnih vrsta ptica (od 15. kolovoza do 31. prosinca) vjerojatni umjereno negativni utjecaji mogu se dodatno ublažiti. Primjenom predviđenih mjera ublažavanja, smatra se da će pojedinačni utjecaji planiranih aktivnosti u obuhvatu CID PPUO Marina biti prihvatljivi za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora te se značajan utjecaj može isključiti.

Za zahvat „Benzinska postaja Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0090, URBROJ: 2181/1-10/06-21-0004 dana 24. kolovoza 2021. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: *Uvidom u dostupne podatke, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za grmolika i mozaična staništa, kao što su pojedine ciljne vrste ptica (leganj, zmijar, voljic maslinar, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica). Provedbom zahvata doci će do gubitka oko 0,06 ha njihovih pogodnih staništa, što u odnosu na njihovu ukupnu zastupljenost (oko 31260 ha unutar POP-a) ne predstavlja značajan utjecaj.* Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 0,11 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris* i *Caprimulgus europaeus*; od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Za zahvat „Građevine poslovne namjene na k.č.br. 2047, k.o. Račice, Svinca“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-04/21-01/0117 URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004, od dana 24. siječnja 2022.) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se

navodi: *Uvidom u satelitske snimke (Google Earth 04/2018 i 09/2020) utvrđeno je da je na lokaciji zahvata bila u glavnom grmičasta vegetacija koja je u potpunosti uklonjena bez da je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Stanište kakvo je bilo rasprostranjeno na lokaciji zahvata pogodno je za ciljne vrste vezane uz mozaična staništa i šikare kao što su leganj (*Caprimulgus europaeus*) i zmijar (*Circaetus gallicus*) te je uklanjanjem vegetacije došlo do trajnog gubitka oko 0,4 ha njihovih pogodnih staništa. S obzirom na široku zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa pogodnih za ciljne vrste unutar navedenih područja ekološke mreže (u zoni 1 oko 46000 ha šikara unutar POP), radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 0,34 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris* i *Caprimulgus europaeus*; od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.*

Za zahvat „Rekonstrukcije državne ceste DC8 - kolni priključak za ulicu Rinčići, planiranu benzinsku postaju i planiranu poslovnu zgradu na dijelovima k.č.br. 19173, 19148/1, 19148/2, 2047, 2050, 2051, 2052, 19190, sve k.o. Račice, u naselju Svinca, Općina Marina“ proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-04/21-01/0133, URBROJ: 2181/1-10/06-22-0004 dana 24. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: *Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane za grmolika iii mozaična staništa kao što su pojedine ciljne vrste ptica poput legnja (*Caprimulgus europaeus*) i zmijara (*Circaetus gallicus*). Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 0,10 ha njihovih pogodnih staništa, što u odnosu na njihovu ukupnu zastupljenost (u zoni oko 30000 ha grmolikih i mozaičnih staništa unutar POP-a, radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 0,16 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris* i *Caprimulgus europaeus*; od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.*

Za Odlagalište otpada Plano, odnosno njegovu sanaciju proveden je postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološke mreže te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-612-07/21-60/45; URBROJ: 517-10-2-2-22-13 od dana 12. siječnja 2022. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, uz primjenu Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U Rješenju je navedeno: *Vežano uz utjecaj zahvata na ciljne vrste navedenog POP područja, jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, ušara, zmijar, eja stmjara i vrtna stmadica provedbom zahvata doći će također do gubitka od 3 ha pogodnog staništa, što u odnosu na njihovu ukupnu zastupljenost unutar POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (oko 10430 ha travnjačkih staništa) iznosi oko 0,03% te se radi o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora*

te kako se radio malim kumulativnim gubitcima pogodnih staništa za navedene ciljne vrste, maze se isključiti i mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 2,25 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus* i *Anthus campestris*; 3,86 ha od održanih ključnih staništa za vrstu *Caprimulgus europaeus* te održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te 10,17 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Prema PP SDŽ²⁶ unutar obuhvata POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora nalaze se brojne površine te istražni prostori za eksploataciju mineralnih sirovina (općina Marina i Seget, gradovi Kaštela, Trogir, Omiš, Solin i Split), od čega ih je dio već u korištenju. Na navedenim površinama za eksploataciju mineralnih sirovina zauzet će se površine ključnih i pogodnih staništa za većinu ciljnih vrsta ptica predmetnog POP područja. Izračunate površine dane su u prethodnoj tablici. Obzirom da se navedene površine te istražni prostori za eksploataciju mineralnih sirovina mogu i ne moraju realizirati, u daljnjoj fazi odobravanja predmetnih aktivnosti provest će se procjena utjecaja i definirati eventualne mjere ublažavanja. U daljnjoj analizi uzeti su u obzir zahvati unutar navedenih površina za koju su već provedeni postupci.

Na području općine Marina na površini za eksploataciju mineralnih sirovina, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Eksploatacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Vrsine“ te je izdano Rješenje o prihvatljivosti (KLASA: UP/I-351-03/13-02/8, URBROJ: 517-06-2-1-2-13-16 od 25. srpnja 2013. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za „Izmjenu eksploatacije arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Vrsine“ povećanjem površine i dubine površinskog kopa i godišnjeg kapaciteta eksploatacije na području Općine Marina, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/251, URBROJ: 517-03-1-2-19-11, dana 4. studenog 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te da nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: *Vezano uz gubitak staništa za vrste, radi o maloj površini postojećih staništa koja su u pripadajućem vegetacijskom pojasu znatno rasprostranjena.* Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 13,06 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo* i *Circaetus gallicus*, na površini od 1,73 ha održanih ključnih staništa za vrstu *Anthus campestris*, 9,5 ha održanih ključnih staništa za vrstu *Caprimulgus europaeus* 1,83 ha održanih ključnih staništa za vrstu *Hippolais olivetorum*; 13,06 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza*

²⁶ „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 1/03, 8/04 (stavljanje izvan snage odredbe), 5/05 (usklađenje s Uredbom o ZOP-u), 5/06 (ispravak usklađenja s Uredbom o ZOP-u), 13/07, 9/13, 147/15 (rješenja o ispravcima grešaka), 154/21, 170/21 (pročišćeni tekst)

hortulana, Lanius minor, Lanius collurio i Lullula arborea te 13,06 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus, Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Važećim PPUO Seget površina za eksploataciju mineralnih sirovina se cijelom svojom površinom nalazi na pogodnom staništu za ciljne vrste ptica. Za zahvat „Eksploatacijsko polje Seget sjever“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/08-020/188, URBROJ: 531-08-3-1-1-1-15-09-9, dana 11. veljače 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/73, URBROJ: 517-06-2-2-2-16-12, dana 8. lipnja 2016. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te da nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U rješenju se navodi: *Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a koje su svojom ekologijom vezane uz travnjačka staništa kao što su jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, eja strnjarica i vrtna strnadica*. Za izmjenu zahvata „Eksploatacija tehničko-građevinskog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Seget-sjever“, Općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je još jedan postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/343, URBROJ: 517-05-1-1-23-28, od dana 17. travnja 2023. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: *Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora koje su svojom ekologijom vezane uz travnjačka staništa kao što su jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, eja strnjarica i vrtna strnadica*. Predmetni postupci nisu provedeni. Prema podacima o doradenim ciljevima očuvanja, obuhvat izmjene zahvata se nalazi na površini od 6,64 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca, Bubo bubo* i *Circaetus gallicus, Anthus campestris i Caprimulgus europaeus*; 6,74 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus, Anthus campestris, Aquila chrysaetos, Caprimulgus europaeus, Circus cyaneus, Grus grus, Emberiza hortulana, Hippoboscus olivetorum, Lanius minor, Lanius collurio i Lullula arborea* te 19,34 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus, Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

U važećem PPU grada Trogira planirane su površine za eksploataciju mineralnih sirovina. Obzirom da su unutar površine za eksploataciju mineralnih sirovina provedeni postupci za dvije lokacije; eksploatacijsko polje „Redi“ i „Kite Vučje brdo-Plano“ radi bolje preciznosti koristiti ćemo se površinama zauzeća ciljnog stanišnog tipa navedenim u Rješenjima. Za zahvat eksploatacijskog polja „Redi“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/55, URBROJ: 531-14-1-1-15-19-10, dana 12. studenog 2009. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/109, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-12, dana 8. siječnja 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u

ranije provedenom postupku te da nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 0,04 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*; 13,19 ha od održanih ključnih staništa za vrstu *Caprimulgus europaeus* te 13,23 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te 18,2 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Za zahvat eksploatacijskog polja „Kite Vučje brdo-Plano“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-02/18, URBROJ: 517-0506-2-1-1-16-25, dana 20. prosinca 2016. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Proveden je postupak Prethodne procjene na ekološku mrežu te je Uprava za zaštitu prirode dala Prethodno mišljenje (KLASA: UP/I-612-07/15-60/90, URBORJ: 517-07-1-1-2-15-4, dana 28. rujna 2015. godine) da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 12,95 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*; 6,25 ha od održanih ključnih staništa za vrstu *Caprimulgus europaeus* te 13,08 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te 17,91 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Za zahvat „Eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena kao primarne sirovine i tehničko-građevnog kamena kao sekundarne sirovine na budućem eksploatacijskom polju „Plano“, Grad Trogir, Splitsko-dalmatinska županija“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-08/16, URBORJ: 517-05-1-23-34, dana 31. kolovoza 2023. godine) da je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za zahvat je proveden postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon kojeg je doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 1,04 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*; 18,89 ha od održanih ključnih staništa za vrstu *Caprimulgus europaeus* te 18,89 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te 23,18 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Važećim PPU Grada Kaštela predviđeno je eksploatacijsko polje unutar kojeg je za zahvat „Eksploatacijskog polja sv. Ante“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdana su Rješenja o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/146, URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10, dana 22. ožujka 2007. godine; KLASA: UP/I-351-03/12-08/14, URBROJ: 517-06-2-1-1-12-6, dana 27. lipnja 2012. godine; KLASA: UP/I-351-03/15-08/98, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10, dana 30. srpnja 2015. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, dok je za zadnje izmjene zahvata proveden postupak ocjene o potrebi procjene

utjecaj na okoliš na koje je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/135, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-13, dana 6. ožujka 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja utvrđenih u ranije provedenom postupku te da nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Riječ je o proširenju površinskog kopa unutar granica postojećeg eksploatacijskog polja. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 0,08 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*; 5,3 ha od održanih ključnih staništa za vrstu *Caprimulgus europaeus* te 5,38 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te 8,17 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Prema kartografskom prikazu 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, 3.2.1. Područja posebnih ograničenja u korištenju PP SDŽ na području grada Omiša planirane su površine za eksploataciju mineralnih sirovina te jedan istražni prostor mineralne sirovine. Navedenim površinama za eksploataciju mineralnih sirovina zauzet će se površine ključnog staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Lanius minor* te *Anthus campestris*.

Unutar jedne površine za zahvat „Eksploatacijsko polje Osoje-Omiš“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike dalo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-08/12, URBROJ: 517-03-1-1-20-19, dana 27. siječnja 2020. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te praćenja stanja okoliša. U Rješenju se navodi: „Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže: U slučaju pronalaska gnijezda strogo zaštićenih i/ili ciljnih vrsta ptica POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora spriječiti svako namjerno uznemiravanje, posebno u vrijeme gniježđenja te namjerno uništavanje gnijezda, a o pronalasku (posebice ako se radi o gnijezdima ptica grabljivica) obavijestiti središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode. Ako je za nastavak radova nužno provesti neku od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama, ishoditi dopuštenje te postupiti po rješenju nadležnog tijela.“

Na temelju procijenjenih predvidivih utjecaja zahvata na ciljne vrste i cjelovitost područja ekološke mreže Glavnom ocjenom prihvatljivosti za ekološku mrežu zaključeno je:

- *Aktivnosti mogu utjecati na vrste ptica gnjezdarica koje se zbog gniježđenja ili potrage za hranom zadržavaju na tlu, a koje su istaknute kao ciljne vrste POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Kako su staništa za gniježđenje tih vrsta široko rasprostranjena, a relativno je malo područje izloženo utjecaju, negativan utjecaj je manjeg značaja i uz primjenu mjera ublažavanja negativnih utjecaja zahvata smatra se prihvatljivim.“*

Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja obuhvat zahvata se nalazi na površini od 9,15 ha ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo* i *Circaetus gallicus* te *Caprimulgus europaeus*; 9,1 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus*

grus, Emberiza hortulana, Hippolais olivetorum, Lanius minor, Lanius collurio i Lullula arborea te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus, Grus grus i Cricetus gallicus*.

Na području grada Solina, za zahvat „Eksploatacijsko polje Osoje“ je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i Ministarstvo zaštite okoliša i prirode dalo je Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-02/37, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-17, dana 29. ožujka 2016. godine) uz primjenu utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. U Rješenju se navodi: *Drveće i grmlje uklanjati izvan reproduktivnog ciklusa ptica od rujna do travnja. U provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže, ocijenjeno je da se s obzirom na obuhvat i karakteristike zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.* Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja obuhvat zahvata se nalazi na 18,09 ha ključnog staništa za vrste *Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus*) i *Caprimulgus europaeus*; 0,19 ha ključnog staništa za vrstu *Anthus campestris*; 18,1 ha od održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus, Anthus campestris, Aquila chrysaetos, Caprimulgus europaeus, Circus cyaneus, Grus grus, Emberiza hortulana, Hippolais olivetorum, Lanius minor, Lanius collurio i Lullula arborea* te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus, Grus grus i Cricetus gallicus*.

Prema kartografskom prikazu 2.2. Energetski sustavi PP SDŽ, nalaze se potencijalne lokacije za solarne elektrane na području grada Solina i Kaštela te općina Seget i Klis. Potencijalne lokacije zauzimaju ključna i pogodna staništa većine ciljnih vrsta ptica predmetnog POP područja. Izračunate površine dane su u prethodnoj tablici. Obzirom da se navedene potencijalne lokacije za solarne elektrane mogu i ne moraju realizirati, u daljnjoj fazi odobravanja predmetnih aktivnosti provest će se procjena utjecaja i definirati eventualne mjere ublažavanja. U daljnjoj analizi uzeti su u obzir zahvati unutar navedenih lokacija za koju su već provedeni postupci.

Unutar površina za ispitivanje i gradnju solarnih elektrana na području općine Seget obuhvat je zahvata „SE Seget i Seget 2“ za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/63, URBROJ: 517-05-1-1-22-13, dana 3. siječnja 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene uz primjenu mjera zaštite okoliša i da nije potrebno provesti glavnu odjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: *Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, naročito za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane za prirodne travnjake i otvorena mozaična staništa: jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, leganj, vrtna stmadica, rusi svračak, ševa krunica. Također, područje je pogodno kao lovno stanište za grabljivice koje sukladno ekologiji pojedine vrste gnijezde na drugačijim tipovima staništa nego je to područje zahvata: suri orao, ušara, zmijar, eja stmjarica. Tijekom korištenja zahvata površina pod fotonaponskim panelima potencijalno će i dalje predstavljati pogodnu površinu za hranjenje i potencijalno gniježđenje navedenih ciljnih vrsta. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa od 1,84 ha u odnosu na ukupnu površinu od 10127 ha staništa okarakteriziranog kao prirodni travnjaci unutar navedenog POP područja, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže.* Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja, obuhvat zahvata se nalazi na površini od 1,88 ha održanih ključnih staništa za vrste

Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus, Anthus campestris i Caprimulgus europaeus; održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus, Anthus campestris, Aquila chrysaetos, Caprimulgus europaeus, Circus cyaneus, Grus grus, Emberiza hortulana, Hippolais olivetorum, Lanius minor, Lanius collurio i Lullula arborea* te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus, Grus grus i Cricetus gallicus.*

Na granici grada Kaštela i općine Klis planirana je potencijalna lokacija za solarne elektrane. Unutar planirane površine planiran je zahvat „Sunčana elektrana Kozjak“ te je za isti proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja i Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo je Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/42, URBROJ: 517-05-1-1-21-13, dana 8. listopada 2021. godine) u kojem je izneseno da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Rješenju se navodi: *Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP – a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora, naročito za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane za kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, šumarcima, makijom ili garigom kao što su leganj ili zmijar. Predmetnim zahvatom doći će do uklanjanja vegetacije na području od 21 ha. Također lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za hranjenje i gniježđenje ciljnih vrsta kao što su suri orao, zmijar, sivi sokol i voljić maslinar. S obzirom na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa unutar POP – a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora oko 16 100 ha travnjačkih i pretežno poljoprivrednih područja s većim udjelom prirodne vegetacije te područja s oskudnom vegetacijom (oko 12 080 ha zemljišta u zarastanju i područja pod sklerofilnom vegetacijom) uslijed provedbe predmetnog zahvata doći će do degradacije i gubitka oko 0,2 % staništa pogodnih za pojedine ciljne vrste ptica. Prema podacima o dorađenim ciljevima očuvanja planirani zahvat nalazi se na 10,12 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus;* 24,87 ha održanih ključnih staništa za vrstu *Caprimulgus europaeus;* na 24,9 ha održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrstu *Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus, Caprimulgus europaeus, Hippolais olivetorum, Lanius minor, Lanius collurio i Lullula arborea* na 10,12 ha održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Anthus campestris, Aquila chrysaetos, Caprimulgus europaeus, Circus cyaneus, Grus grus, Emberiza hortulana* te 24,9 ha površine za prelet vrsta *Pernis apivorus, Grus grus i Cricetus gallicus.**

Područje namijenjeno za gradnju vjetroelektrana na području grada Omiša nalazi se na ključnim staništima za vrste *Alectoris graeca, Bubo bubo, Circaetus gallicus, Anthus, Caprimulgus europaeus, Circus cyaneus, Hippolais olivetorum i Lanius minor.* Unutar navedenog područja izgrađena je vjetroelektrana Kom-Orjak-Greda za koju je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje o prihvatljivosti. Zahvat se sastoji od pet vjetroagregata s ukupnom instaliranom snagom od 10,25 MW koji su izgrađeni.

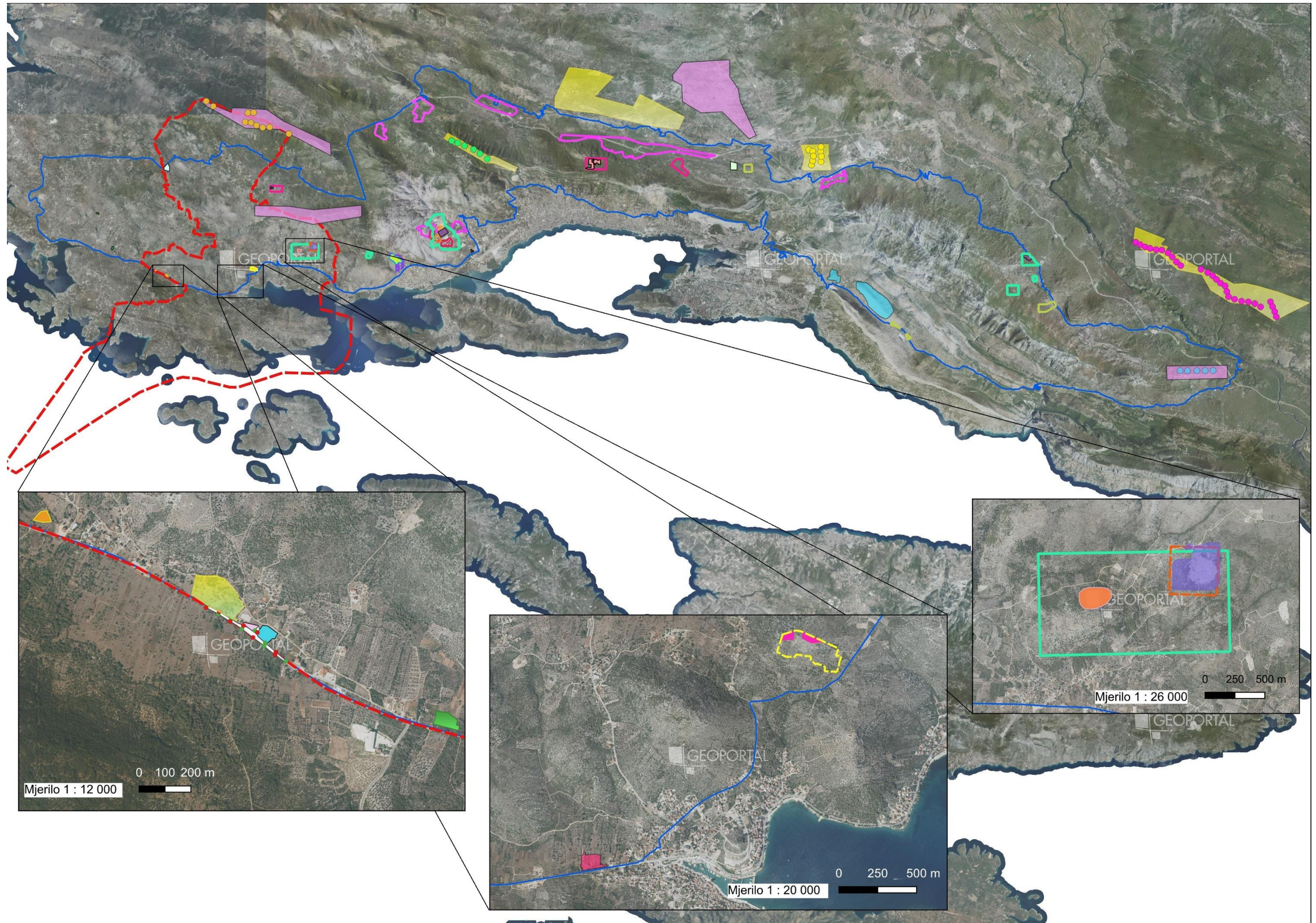
Unutar potencijalne lokacije za vjetroelektrane na području grada Kaštela i općina Prgomet i Lećevica izveden je zahvat „vjetroelektrane Opor“. Za namjeravanu izmjenu vjetroelektrane Opor proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo je Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/115, URBROJ: 517-05-1-1-21-9, dana 10. kolovoza 2021. godine) u kojem je izneseno da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu

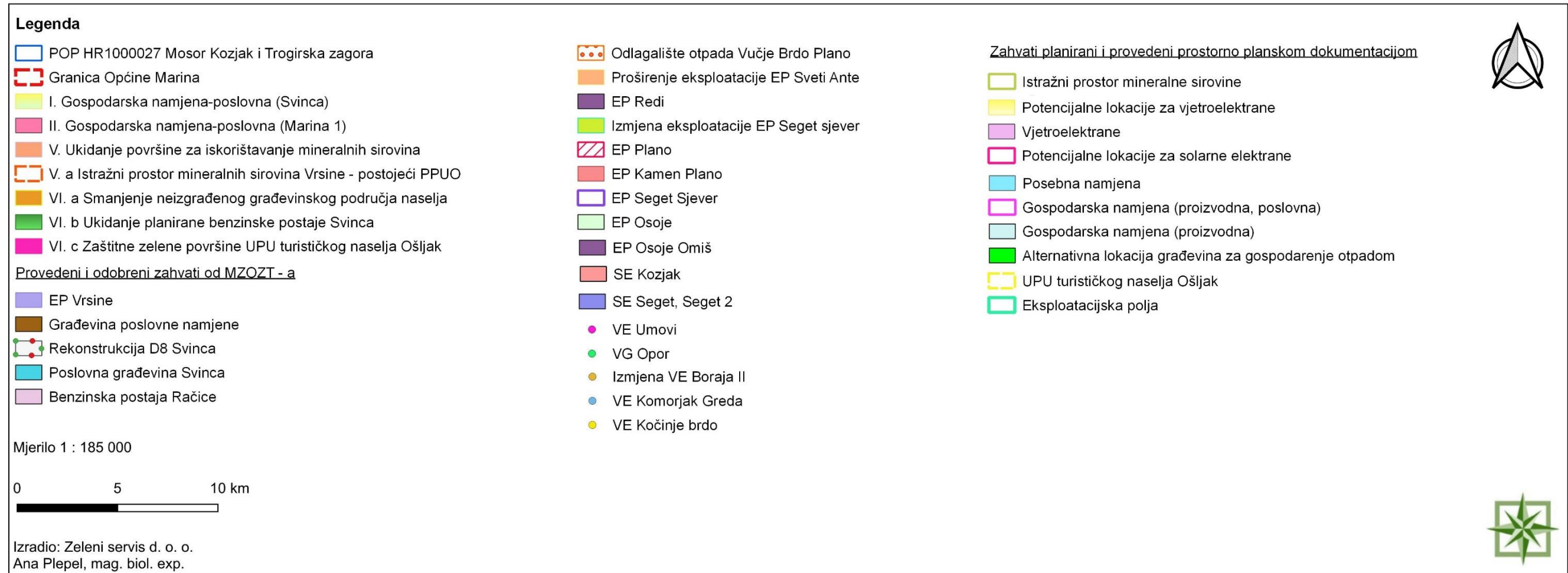
programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/09-02/53; URBROJ: 531-14-1-07-10 od 6. prosinca 2010. godine). Za namjeravanu izmjenu potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira povećanje individualne snage 6 neizgrađenih vjetroagregata do 6 MW. Na području općina Dugopolje i Marina, planirane su zone ugostiteljsko-turističke namjene kojima će se zauzeti površina od 4,4 ha odnosno 6,84 ha održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris* i *Caprimulgus europaeus*; održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Na području općina Prgomet, Klis, Lećevica i Marina te gradova Kaštela, Solin i Trogir planirane su zona gospodarske namjene kojima će se zauzeti određene površine održanih ključnih staništa za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris* i *Caprimulgus europaeus*; održanih pogodnih staništa u kojoj se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima za vrste *Alectoris graeca*, *Bubo bubo*, *Circaetus gallicus*, *Anthus campestris*, *Aquila chrysaetos*, *Caprimulgus europaeus*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais olivetorum*, *Lanius minor*, *Lanius collurio* i *Lullula arborea* te površine za prelet vrsta *Pernis apivorus*, *Grus grus* i *Cricetus gallicus*.

Izračunate površine dane su u prethodnoj tablici. Obzirom da se navedene zone ugostiteljsko-turističke namjene i zone gospodarske namjene mogu i ne moraju realizirati, u daljnjoj fazi odobravanja predmetnih aktivnosti provest će se procjena utjecaja i definirati eventualne mjere ublažavanja.

Pojedinačni utjecaji planiranih aktivnosti u obuhvatu CID PPUO Marina su prihvatljivi za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora te se značajan utjecaj može isključiti. Prethodno navedene aktivnosti iz prostorno-planske dokumentacije se mogu i ne moraju realizirati stoga će se u daljnjoj fazi odobravanja predmetnih aktivnosti provesti postupci procjene utjecaja i definirati eventualne mjere ublažavanja. U analizi uzeti su u obzir zahvati unutar navedenih lokacija za koju su već provedeni postupci te njihovom realizacijom očekuje se negativan kumulativni utjecaj na zauzeće ključnih / pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Obzirom na ukupnu zastupljenost ključnih / pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora na području općine Marina i cijelog POP područja, smatra se da gubitak navedenih pogodnih / ključnih staništa neće biti prepreka za ostanak jedinki navedenih vrsta na području općine Marina (te POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora) te se kumulativni utjecaj može okarakterizirati kao umjereno negativan.





Slika 2 - 4 Kartografski prikaz aktivnosti planiranih CID PPUO Marina s aktivnostima iz važećeg PPUO Marina i okolnih JLS unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (sa buffer zonom od 10 km) te odobreni zahvati (Zeleni servis d. o. o., 2025.)

3 Prijedlog mjera ublažavanja negativnih utjecaja provedbe CID PPUO Marina na ekološku mrežu i program praćenja stanja

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja planiranih aktivnosti na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže PP SDŽ, a koja se mogu primijeniti na područje općine Marina:

- Pripreme radove uklanjanja vegetacije provoditi izvan perioda gniježđenja ptica.
- Prilikom daljnjih izmjena prostorno planske dokumentacije za SDŽ razmotriti odustajanje od pojedinih lokacija ili izmiještanje lokacija elektroenergetskih objekata (dalekovoda, vjetroelektrana, solame elektrane) izvan obuhvata POVS HR2001363 Zaleđe Trogira s obzirom na moguće negativne kumulativne utjecaje na ciljne stanišne tipove i staništa ciljnih vrsta, kao i dodatne kumulativne utjecaje s planiranim prometnicama (ceste, željeznice) koje prolaze kroz ovo područje ekološke mreže.
- Ukoliko se utvrde aktivna gnijezda ciljnih vrsta surog orla i zmijara unutar POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, potrebno je u skladu s ciljevima očuvanja područja ekološke mreže izbjegavati građevinske radove u krugu od 750 m od gnijezda surog orla u razdoblju od 1.1. do 31.7., u krugu od 200-600 m od gnijezda zmijara u razdoblju od 15.4. do 15.8. te u krugu od 750 m od gnijezda sivog sokola u razdoblju od 15.2. do 15.6.
- Planiranu prometnu infrastrukturu u blizini ciljnih stanišnih tipova 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost (POVS „HR2001363 Zaleđe Trogira“) planirati sa zatvorenim sustavom odvodnje koji ne smije imati ispušt unutar područja utjecaja na ciljne stanišne tipove 8310. Također, način izvođenja radova (posebice eventualno miniranje i slične radove jačeg intenziteta) treba planirati tako da se ne naruše stanišni uvjeti unutar speleoloških objekata te po potrebi trasu odmaknuti dalje od speleoloških objekata.
- Prilikom planiranja rekonstrukcije i izgradnje nove prometne infrastrukture unutar područja ekološke mreže s ciljnim vrstama gmazova kod daljnjih izmjena prostorno planske dokumentacije za SDŽ ugraditi smjernice za izradu prijelaza i propusta za male životinje (gmazove). Neki primjeri dobre prakse se navode u stručnim smjernicama za prometnu infrastrukturu izrađenim u okviru „Twinning Light“ projekta EU HR/2011/IB/EN/02 TWL „Jačanje stručnih znanja i tehničkih kapaciteta svih relevantnih ustanova za Ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (OPEM)“ (u daljnjem tekstu „Stručne smjernice za prometnu infrastrukturu“) koje su dostupne na internetskoj stranici nadležnog Ministarstva.
- Prilikom daljnjih izmjena prostorno planske dokumentacije za SDŽ razmotriti odustajanje od dionica nove prometnice unutar područja ekološke mreže „HR2001363 Zaleđe Trogira“ koje prolaze u blizini speleološkog lokaliteta Marčina jama (jedino zabilježeno stanište ciljne vrste veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*)) ili planirati trasu koja će biti izvan zone značajnog negativnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Nadalje, zbog mogućih negativnih kumulativnih utjecaja na ciljne vrste te ciljne stanišne tipove, općenito razmotriti odustajanje od dijela planiranih prometnica (cesta, željezničkih pruga) koje prolaze kroz područje ekološke mreže „HR2001363 Zaleđe Trogira“, s obzirom na relativno veliki broj planiranih prometnica, kao i s obzirom na

moguće dodatne kumulativne utjecaje uslijed planiranih elektroenergetskih objekata (dalekovodi, vjetroelektrane, solarna elektrana).

Prijedlog mjera ublažavanja definiranih predmetnom Glavnom ocjenom prihvatljivosti za ekološku mrežu:

POVS područje HR2001363 Zaleđe Trogira

- Zabranjuje se daljnje zauzeće, uništavanje i degradacija postojećih površina prioritarnog stanišnog tipa 6220* Euromediterranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* unutar POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira.
- Radove izvoditi od početka listopada do kraja ožujka, u svrhu zaštite crvenokrpice (*Zametis situla*), kopnene kornjače (*Testudo hermanni*) i četveroprugastog kravosasa (*Elaphe quatuorlineata*).
- Izbjegavati izvođenje radova u periodu između 15. travnja do 15. kolovoza kako bi se isključila mogućnost negativnog utjecaja na kolonije šišmiša (veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*))
- U cilju zaštite dalmatinskog okaša (*Proterebia afra dalmata*), prije početka radova treba izvršiti rekognosciranje lokacija planiranih CID PPUO Marina i utvrđivanje moguće prisutnosti dalmatinskog okaša te izbjegavati radove na područjima s biljkama hraniteljicama iz porodice trava kao što su obična vlasulja (*Festuca ovina*) i stisnuti ovsik (*Bromus condensatus*), tijekom zime i proljeća (do sredine svibnja), kako bi se izbjegao gubitak jedinki vrste tijekom radova.
- Unutar istražnog prostora mineralnih sirovina, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena dozvoljena je na postojećem eksploatacijskom polju „Vrsine“. Sukladno navedenom korigirati istražni prostor mineralnih sirovina.

POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora

Opće mjere:

- Pripremne radove uklanjanja vegetacije vršiti izvan razdoblja gniježđenja ciljnih vrsta ptica, odnosno provoditi radove u razdoblju, od 15. kolovoza do 31. prosinca.

Program praćenja stanja:

Temeljem procijenjenih utjecaja planiranih aktivnosti Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Marina, na područja EM Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira te Područja očuvanja značajna za ciljne vrste ptica (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, prema raspoloživoj dokumentaciji o planiranim aktivnostima te prema podacima o dorađenim cijevima očuvanja navedenih područja EM, potreba za monitoringom definirati će se u postupcima procjene utjecaja na okoliš, na razini zahvata.

4 Zaključak

Obuhvat CID PPUO Marina nalaze se, prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23), na Području očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira te Području očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.

U postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu procijenjeni su i analizirani mogući negativni pojedinačni i kumulativni utjecaji na ciljeve očuvanja te cjelovitost područja ekološke mreže, uslijed provedbe CID PPUO Marina te aktivnosti iz važeće prostorno-planske dokumentacije (PP SDŽ, PPUO Marine) i zahvata za koje su provedeni postupci procjene/ocjene na prethodno navedenim područjima ekološke mreže.

Temeljem provedbe glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ne očekuje se nastanak značajnijih negativnih utjecaja na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira i ciljne vrste POP područja HR1000027 Mosor, Kozjak i trogirska zagora te njihovu cjelovitost, kako pojedinačno tako i kumulativno, koji se ne bi mogli ublažiti mjerama ublažavanja propisanim u ovoj Glavnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu za CID PPUO Marina.

5 Izvori podataka

Prostorno-planska dokumentacija:

- Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 1/03, 8/04 (stavljanje izvan snage odredbe), 5/05 (usklađenje s Uredbom o ZOP-u), 5/06 (ispravak usklađenja s Uredbom o ZOP-u), 13/07, 9/13, 147/15 (rješenja o ispravcima grešaka), 154/21, 170/21 (pročišćeni tekst))
- Prostorni plan uređenja općine Seget („Službeni glasnik Općine Seget“, broj 1/04, 7/05 (usklađenje - ZOP), 3/16, 4/16 (pročišćeni tekst), 6/18, 7/18 (pročišćeni tekst))
- Prostorni plan uređenja Općine Prgomet („Službeni glasnik Općine Prgomet“, broj 10/07)
- Prostorni plan uređenja Grada Kaštela („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 2/06, 2/09, 2/12, 14/19, 16/19 - ispravak, 17/19 - pročišćeni tekst)
- Prostorni plan uređenja Grada Trogira („Službeni glasnik Grada Trogira“, broj 3/06, 7/08, 9/09, 11/09, 8/10, 5/13, 4/14 - ciljane, 13/20)
- Prostorni plan uređenja Općine Marina („Službeni glasnik Općine Marina“, broj 5/02, 7/07 - usklađenje sa ZPUG, 3/12, 17/15 - ciljane, 20/17, 43/18 - pročišćeni tekst)
- Prostorni plan uređenja Grada Omiša („Službeni glasnik Grada Omiša“, broj 4/07, 8/10, 3/13, 2/14 (ispravak greške), 7/14 (ispravak greške), 5/15, 10/15, 15/15, 7/16 (ispravak greške), 9/16)
- Prostorni plan uređenja Grada Solina („Službeni glasnik Grada Solina“, broj 4/06, 4/08 - uskl. (izvan snage), 6/10, 5/14, 6/15, 5/17, 12/17 (pročišćeni tekst), 4/22)
- Prostorni plan uređenja Grad Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 31/05, 38/20)
- Prostorni plan uređenja Općine Klis („Službeni vjesnik Općine Klis“, broj 4/00, 2/09, 5/17, 8/17 (pročišćeni tekst))
- Prostorni plan uređenja Općine Lećevica („Službeni glasnik Općine Lećevica“, broj 5/08, 23/15, 1/16 (pročišćeni tekst))
- Prostorni plan uređenja Općine Rogoznica („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 5/09, 6/11, 6/13, 3/14, 100/16, 14/17, „Službeni vjesnik Općine Rogoznica“, broj 3/18)
- Prostorni plan uređenja Općine Primošten („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 13/05, 10/08, 05/11, 10/11 i „Službeni vjesnik Općine Primošten“, broj 3/13, 4/14, 4/14-1. pročišćeni tekst, 4/17, 1/20, 4/24)

Zakonodavni okvir:

- Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanje ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20, 38/20)

Izvori za kartografske prikaze:

- <https://bioportal.hr/gis/?lang=en&theme=neptune>

- https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AACHIZ7H-JN3g4Z-kD2WowMDa/Doradjeni_ciljevi_ocuvanja?dl=0&preview=HR2001363_Zalede_Trogira.pdf&subfolder_nav_tracking=1
- Podaci o dorađenim ciljevima očuvanja za POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i POP područje HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, dostavljeni od strane MINGOR-a (KLASA: 352-01/24-03/112; URBROJ: 517-12-2-1-1-24-2, od dana 9. travnja 2024. godine)

Ostalo:

- Smjernice za ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu: HAOP, Zagreb, lipanj, 2014.
- <https://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/prirodne-vrijednosti-stanje-i-ocuvanje/bioraznolikost/sismisi/veliki-potkovnjak>
- Delić, Antun Novi nalazi leptira dalmatinskog okaša *Proterebia afra dalmata* (Godart, 1824) u Dalmaciji // ZAGORA IZMEĐU STOČARSKO-RATARSKE TRADICIJE TE PROCESA LITORALIZACIJE I GLOBALIZACIJE / Matas, Mate i Faričić, Josip (ur.). Zadar : Split: Sveučilište u Zadru ; Kulturni sabor Zagore ; Ogranak Matice hrvatske u Splitu, 2011. str. 263-268
- Jelić, D.; Kuljerić, M.; Koren, T.; Treer, D.; Šalamon, D.; Lončar, M.; Lešić, M. P.; Hutinec, B. J.; Bogdanović, T.; Mekinić, S. & Jelić, K. (2015), Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb, Hrvatska.
- <https://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/prirodne-vrijednosti-stanje-i-ocuvanje/planovi-upravljanja-i-mjere-ocuvanja-22>
- [https://interni.bioportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR1000027;](https://interni.bioportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR1000027)
<https://interni.bioportal.hr/ekomreza/natura/report/site?site-code=HR2001363>
- Naslovna slika: <https://tz-marina.hr/hr/foto-galerija>