

**IZVEŠTAJ
O STRATEŠKOJ PROCJENI UTICAJA NA
ŽIVOTNU SREDINU**

**PROSTORNO URBANISTIČKOG PLANA
OPŠTINE TIVAT**

Kotor, avgust 2009.

PREDMET:

**IZVEŠTAJ O STRATEŠKOJ PROCJENI UTICAJA
NA ŽIVOTNU SREDINU PROSTORNO
URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE TIVAT**

NARUČILAC IZRADE:

Opština TIVAT

NOSILAC IZRADE:

"MonteCEP" d.o.o.

Benovo 36, Kotor

UČESNICI U IZRADI:

Prof. dr Dejan Filipović, dipl.prostorni planer (rukovodilac radnog tima)
Saša Karajović, dipl.prostorni planer (koordinator radnog tima)
dr Boško Josimović, dipl.prostorni planer
Ljubina Stefanović-Tasić, dipl. ing. arhitekture
Zorana Milošević, dipl. ing. arhitekture
mr Vasilije Bušković, dipl. biolog
mr Aleksandra Ivanović, dipl. biolog mora
Jelena Franović, dipl. ing. pejsažne arhitekture.

Izvršni direktor MonteCEP-a:

Saša Karajović, dipl.prostorni planer

Kotor, avgust 2009.

S A D R Ž A J

UVOD

I KRATAK PREGLED SADRŽAJA I GLAVNIH CILJEVA PLANA I ODNOS PREMA DRUGIM PLANOVIMA I PROGRAMIMA

I.1. Pravni i planski osnov

I.2. Kratak pregled sadržaja i ciljeva plana i njegov odnos sa drugim planovima

Obuhvat i granice Prostorno urbanističkog plana opštine

Ciljevi i zadaci Prostorno urbanističkog plana opštine

Sadržaj Prostorno urbanističkog plana opštine

Odnos sa drugim planovima i programima

Razmatrana pitanja i problemi ugrožavanja i zaštite životne sredine

Rezultati prethodnih konsultacija sa zainteresovanim organima i organizacijama

II OPIS POSTOJEĆEG STANJA PRIRODNE I ŽIVOTNE SREDINE I NJENOG MOGUĆEG RAZVOJA

II.1 Prirodne karakteristike

II.2 Opis stanja životne sredine

A. Kvalitet vazduha

B. Kvalitet zemljišta

C. Radionuklidi

D. Kvalitet morske vode

E. Biljni i životinjski svet

F. Zaštićena područja prirode

III IDENTIFIKACIJA PODRUČJA ZA KOJA POSTOJI MOGUĆNOST DA BUDE IZLOŽENO ZNAČAJNOM RIZIKU

IV POSTOJEĆI PROBLEMI U POGLEDU ŽIVOTNE SREDINE U VEZI SA PLANOM ILI PROGRAMOM

V OPŠTI I POSEBNI CILJEVI STRATEŠKE PROCENE I IZBOR INDIKATORA

V.1. Opšti ciljevi strateške procene

V.2. Posebni ciljevi strateške procene uticaja i izbor indikatora

VI PROCENA MOGUĆIH UTICAJA PLANSKIH REŠENJA NA ŽIVOTNU SREDINU

VI.1. Procena uticaja varijantnih rešenja

VI.2. Evaluacija karakteristika i značaja uticaja

VI.3. Procena uticaja u odnosu na prostorne konstante

VII MERE ZAŠTITE PREDVIĐENE U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA I OTKLANJANJA NEGATIVNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

VIII PREGLED RAZLOGA KOJI SU POSLUŽILI KAO OSNOVA ZA IZBOR VARIJANTNIH REŠENJA KOJE SU UZETE U OBZIR

IX PRIKAZ MOGUĆIH ZNAČAJNIH PREKOGRANIČNIH UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

X PROGRAM PRAĆENJA STANJA (MONITORING) ŽIVOTNE SREDINE U TOKU SPROVOĐENJA PLANA

XI PRIKAZ KORIŠĆENE METODOLOGIJE

XII PRIKAZ NAČINA ODLUČIVANJA

UVOD

Zakonom o strateškoj procjeni uticaja ("Sl. List RCG", br.80/05) definisana je obaveza sprovođenja postupka strateške procene uticaja na životnu sredinu za planove i programe iz oblasti urbanističkog ili prostornog planiranja.

Strateška procena uticaja na životnu sredinu je instrument kojim se opisuju, vrednuju i procenjuju mogući značajni uticaji planskih rešenja na životnu sredinu do kojih može doći implementacijom plana, u ovom slučaju Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat, i određuju mere za smanjenje negativnih uticaja na životnu sredinu i zdravlje ljudi. U savremenom planiranju prostora, uvođenjem Izveštaja o strateškoj proceni uticaja, ekološka dimenzija prožima čitav proces izrade planskih dokumenata i integrisana je u planska rešenja, čime planovi postaju kvalitetniji i usklađeniji sa konceptom održivog razvoja.

Nosilac izrade Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu je "MonteCEP" dsd. U izradi Izveštaja angažovani su eksperti za pojedine oblasti koje razmatra Strateška procena uticaja na životnu sredinu, a u cilju dobijanja što potpunijeg i kvalitetnijeg Izveštaja.

Nosilac izrade Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat je konzorcijum koga čine Urbanistični inštitut Republike Slovenije, URBI d.o.o. Oblikovanje prostora - poslovna jedinica: URBI MONTENEGRO d.o.o

Jedna od prednosti izrade Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu ogleda se u tome što procedura izrade Izveštaja prati proceduru izrade Prostorno urbanističkog plana, što pruža mogućnost efikasnijeg uticaja na planska rešenja i blagovremeno dostavljanje eventualnih primedbi u cilju unapređenja i zaštite životne sredine.

I KRATAK PREGLED SADRŽAJA I GLAVNIH CILJEVA PLANA I ODNOS PREMA DRUGIM PLANOVIMA I PROGRAMIMA

Prostorno urbanistički plan (PUP) predstavlja planski dokument kojim se usklađuju planske postavke sa faktičkim stanjem na terenu, zatim sa potrebama pojedinih korisnika na ovom prostoru, stanovnika i poslovnih subjekata, a posebno sa razvojnim opredeljenjima sa državnog i lokalnog nivoa. Ovaj planski dokument predstavlja osnov kojim će nadležna opštinska služba izdavati obaveštenja o mogućnostima i ograničenjima za uređenje prostora.

Realizacijom planiranih aktivnosti u prostorno urbanističkom planu neophodno je obezbediti optimalne uslove za funkcionisanje celokupnog prostora, kako u komunikacijskom tako i u sadržajnom smislu, a merama zaštite onemogućiti njegovu degradaciju, kroz precizno definisanje uslova za korišćenje prostora, izgradnju novih sadržaj i rekonstrukciju postojećih objekata.

I.1. Pravni i planski osnov

Sekretarijat za urbanizam i stambeno komunalne poslove opštine Tivat, broj 0101-1392/2 od 20.12.2006.godine ("Sl. List RCG-opštinski propisi", br.08/07) doneo je Odluku o pristupanju izradi Izveštaja o strateškoj proceni uticaja za PPO Tivat i GUP kao deo PPO Tivat, broj. U međuvremenu je donet novi Zakon o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. List CG", br.51/08) u kojem PPO i GUP više ne egzistiraju već je umesto njih predviđen prostorno urbanistički plan za teritoriju opštine, a sadržajem objedinjuje nekadašnji PPO i GUP. Imajući u vidu da izrada PPO i GUP-a još nije bila završena i da su to za opštinu strateški i dugoročni dokumenti, Opština je donela Odluku da se izrada započetih planova nastavi po novom Zakonu, pa je doneta nova Odluka o izradi PUP-a.

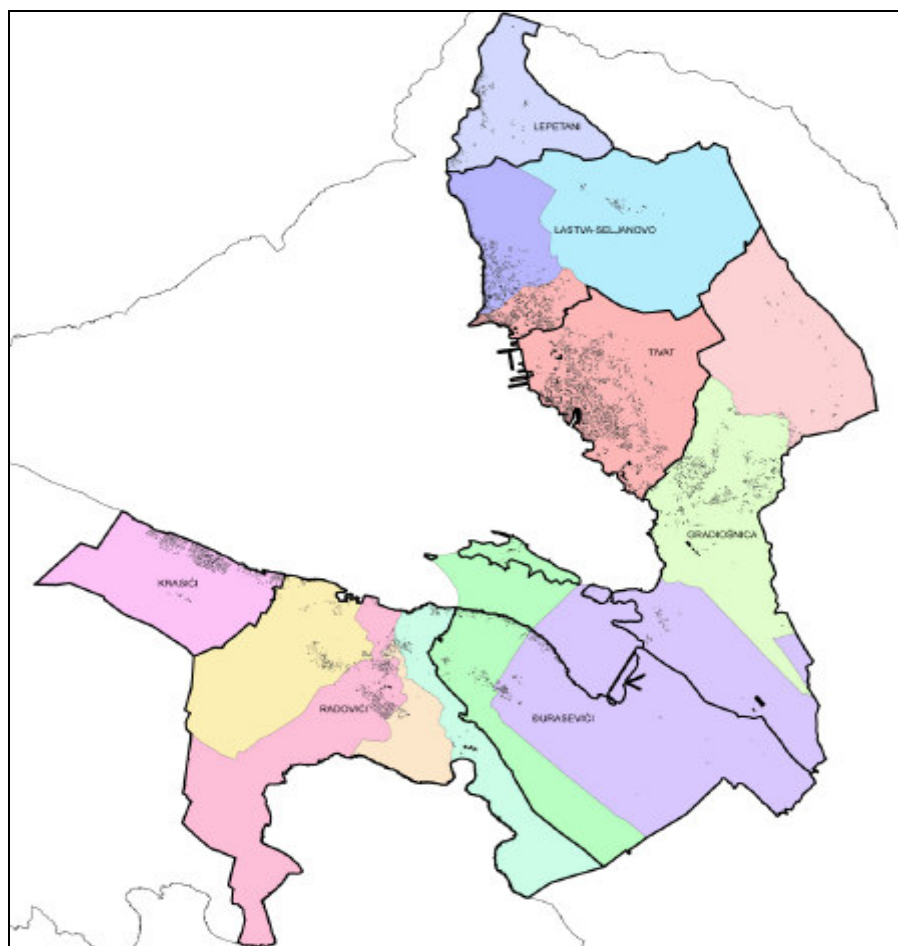
Shodno tome, doneta je Odluka o izmeni odluke br.0101-1392/2 od 26.11.2008.godine kojom se naziv menja u Odluku o izradi Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu prostorno urbanističkog plana opštine Tivat.

Planski osnov za izradu Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu predstavlja prostorno urbanistički plan opštine Tivat. Pored ovog planskog dokumenta, planski osnov čine Prostorni plan Crne Gore i Prostorni plan područja posebne namene za Morsko dobro.

I.2. Kratak pregled sadržaja i ciljeva plana i njegov odnos sa drugim planovima

I.2.1. Obuhvat i granice Prostorno urbanističkog plana opštine

Prostorno urbanistički plan opštine Tivat obuhvata celu opštinu Tivat koja zahvata površinu od 46 km². Opština Tivat se nalazi u središnjem delu Boke Kotorske, a prostire se većim delom oko Tivatskog zaliva, ali delom i oko zaliva Trašte okrenutog prema otvorenom moru. Opština Tivat je administrativno podeljena u 7 mesnih zajednica, sa 12 naselja (13 katastarskih opština).



Obuhvat PUP-a je dat na gornjem grafičkom prilogu.

MESNA ZAJEDNICA	NASELJE
MZ Lepetani	Lepetani
MZ Lastva – Seljanovo	Donja Lastva, Gornja Lastva
MZ Tivat	Tivat
MZ Gradiošnica	Bogodašići, Mrčevac
MZ Đuraševići	Đuraševići, Bogišići
MZ Radovići	Radovići, Milovići, Gošići
MZ Krašići	Krašići

I.2.2. Ciljevi i zadaci plana

Cilj izrade Prostorno urbanističkog plana opštine je da se predvidi organizacija i međusobno usaglašavanje postojećih i planiranih namena i njihovo funkcionalno unapređenje. To takođe podrazumeva uređenje saobraćaja i saobraćajnih površina, obale, javnih prostora, pojedinih napuštenih i devastiranih kompleksa i izgradnju i rekonstrukciju komunalne infrastrukturne mreže.

Prostorno urbanistički plan opštine Tivat predstavlja osnov za ravnomerni i kvalitetan razvoj prostora opštine. Sistemom kontinuiranog stručnog nadzora i poštovanjem postavki Plana ostvarice se uslovi za kvalitetno sprovođenje i izbegavanje novih prostornih konfliktnih situacija. Prostornim planom biće date osnovne smernice koje će se razraditi na nivou urbanističkih planova, što podrazumeva kontinuiranu razradu planova prema prioritetima datim Planom.

Planiranje prostora, uređivanje zemljišta, priobalnog područja, izgradnja objekata i dr. vršiće se u skladu sa PUP-om, odnosno u skladu s postavkama koje iz njega proizilaze, kao i u skladu s drugim prostornim planovima koji su ranije doneti, a nisu u suprotnosti s ovim planom. U zahvatu Prostornog plana područja posebne namene Morskog dobra, prostor će se uređivati na osnovu PUP-a koji ne može biti u suprotnosti sa PPPPN Morskog dobra. Detaljne granice zona pojedinih režima uređenja i korišćenja prostora utvrđiće se planovima nižeg reda, zavisno od vrste planskog akta.

Opšti i dugoročni ciljevi i politike zaštite životne sredine

Zaštita životne sredine predstavlja kontinuirani proces u kojem treba postići sledeće dugoročne ciljeve:

- prilagođavanje propisa i donošenje odgovarajućih dokumenata na potrebnim nivoima koji su neophodni za efikasniju zaštitu životne sredine;
- očuvanje utvrđenog nivoa izvornosti ekoloških vrednosti područja;
- sprečavanje daljeg zagađenja ekosistema mora od otpadnih voda iz slivnog područja, posebno obezbeđenje odvijanja prirodnih procesa koji omogućavaju postojanost i ekosistema;
- veća zaštita već utvrđenih zaštićenih područja i zaštitnih zona;
- zaštita biodiverziteta kao celine;
- omogućavanje prezentacije ekoloških vrednosti područja posetiocima;
- razvoj obrazovnih sadržaja radi valorizacije ekoloških vrednosti područja;
- definisanje ograničenja (za broj turista/posetilaca - kapacitet područja, turističke kapacitete, iskorišćavanje resursa, sa vrstama resursa i dozvoljenim količinama, razvoj ljudskih delatnosti i aktivnosti), predstavlja poseban cilj koji treba postići u zaštiti područja morskog dobra i njegovog zaleđa u narednom periodu; to se naročito odnosi na utvrđivanje kapaciteta svake nove turističke lokacije.

Sprovodenje prethodno navedenih principa i ciljeva zaštite u svakodnevnoj praksi i očuvanje ekološkog karaktera područja garantuje dugoročnu stabilnost i uspešnost u njegovom upravljanju.

I.2.3. Sadržaj Prostorno urbanističkog plana opštine

Obrađivačima Strateške procene uticaja na životnu sredinu bio je dostupan Nacrt Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat. Nacrt je obuhvatio sledeća poglavlja:

1. Uvod

- 1.1 Pristup
- 1.2 Teritorijalna podjela opštine i grada

2. Strateški ciljevi i polazna opredeljenja prostornog razvoja

- 2.1 Prostorni plan Crne Gore (PPCG)
- 2.2 Prostorni plan područja posebne namjene za morsko dobro
- 2.3 Prostorni planovi susednih opština
- 2.4 Polazna opredeljenja iz programskog zadatka za izradu PUP Tivat 2020
- 2.5 Vizija prostornog razvoja
- 2.6 Strategija prostornog razvoja opštine i grada Tivat

3. Ocjena stanja i mogućnosti razvoja opštine i grada

- 3.1 Stanovništvo i socijalni razvoj (3.1.1. Stanovništvo, domaćinstva i stanovi,
 - 3.1.2 Društvene djelatnosti)
- 3.2 Privreda (3.2.1 Ocjena stanja i mogućnosti razvoja, 3.2.2 Razvoj turističke privrede)
- 3.3 Prostor (3.3.1 Problemi društveno-ekonomskog razvoja na prostoru opštine i grada Tivta, 3.3.2 Potencijali povećanja kvaliteta životne sredine i ograničenja za razvoj, 3.3.3 Prostorne konstante u opštini i na području grada, 3.3.4 Varijante prostornog razvoja)

4. Koncept prostorne organizacije, namjene i uređenja prostora

- 4.1 Principi razvoja urbanizacije (4.1.1 Mreža naselja; 4.1.2 Osnove unapređenja slike grada i kvalitete urbaniziranih područja)
- 4.2 Prostorni koncept razvoja funkcija i djelatnosti (4.2.1 Poslovno proizvodne delatnosti, 4.2.2 Turizam i ugostiteljstvo, 4.2.3 Stanovanje, 4.2.4 Društvene delatnosti)
- 4.3 Principi razvoja prirodnih resursa (4.3.1 Poljoprivreda, 4.3.2 Šumarstvo, 4.3.3 Vodoprivreda, 4.3.4 Mineralni resursi)
- 4.4 Namjena površina: generalni bilans

5. Prostorni koncept razvoja infrastrukturnih sistema

- 5.1 Saobraćaj (5.1.1 Postojeće stanje, 5.1.2 Opšte postavke PUP-a, 5.1.3.Planirano stanje, 5.1.4 Urbanističko-tehnički uslovi)
- 5.2 Vodosnabdevanje i kanalizacija (5.2.1 Vodovod, 5.2.2 Odvodenje voda fekalnog porekla)
- 5.3 Energetika (5.3.1 Prikaz postojećeg stanja, 5.3.2 Koncept razvoja energetike na području PUP-a Tivat, 5.3.3 Smjernice za izradu planova)
- 5.4 Telekomunikaciona infrastruktura (5.4.1 Analiza postojećeg stanja, 5.4.2 Ocjena stanja, potencijali i ograničenja, 5.4.3 Ciljevi i zadaci razvoja telekomunikacione infrastrukture, 5.4.4 Smjernice i mjere za realizaciju Prostornog urbanističkog plana)
- 5.5 Evakuacija otpadaka

6. Namjena površina

- 6.1 Koncept namjene površina
- 6.2 Bilans površina: detaljna namjena

7. Smjernice i mjere zaštite i unapređenja prirodne i čovjekove okoline

- 7.1 Smjernice za pejsažno oblikovanje prostora
- 7.2 Smjernice za zaštitu životne sredine
- 7.3 Mjere za povećanje energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije
- 7.4 Mjere zaštite prirodne baštine
- 7.5 Mjere zaštite kulturne baštine (7.5.1 Osnovni modaliteti zaštite, 7.5.2 Plan rekonstrukcije i sanacije starih dijelova naselja)
- 7.6 Mjere zaštite od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća
- 7.7 Mjere zaštite od značaja za odbranu zemlje na području naselja

8. Smjernice i mjere za realizaciju plana

- 8.1 Smjernice etapnog razvoja
- 8.2 Smjernice za prostornu organizaciju i izradu detaljnih urbanističkih planova (DUP), urbanističkih projekata (UP) i lokalnih studija lokacije (8.2.1 Osnovne smjernice prostornog uređenja, 8.2.2 Programske i urbanističko-arkitektonske osnove za izradu detaljnih urbanističkih planova i urbanističkih projekata)
- 8.3 Opšte smjernice i smjernice za izgradnju na područjima za koja se ne predviđa donošenje detaljnog urbanističkog plana, urbanističkog projekata ili lokalne studije lokacije (8.3.1 Smjernice za radove na zaštićenim objektima i cjelinama, 8.3.2 Smjernice za individualu stambenu izgradnju stalnog i sezonskog stanovanja)
- 8.4 Procjena troškova uređivanja građevinskog zemljišta sa usmeravanjem aktivne zemljišne politike (8.4.1 Procjena troškova, 8.4.2 Usmeravanje aktivne zemljišne politike)
- 8.5 Studije i projekti potrebni za sprovođenje plana

9. Bibliografija**I.2.4. Odnos sa drugim planovima i programima**

U toku izrade Strateške procene uticaja na životnu sredinu, radni tim obrađivača je obavio analizu:

- postojećeg stanja (stvoreni i prirodni uslovi),
- programske opredeljenja korisnika prostora (potencijalnih investitora i Opštine Tivat),
- postojećeg načina korišćenja prostora i uticaja u zonama gde se mogu javiti konflikti,
- sagledavanje ulaznih podataka iz planova višeg reda
 - o Prostornog plana Crne Gore,
 - o Prostornog plana područja posebne namene za morsko dobro
 - o Strategija održivog razvoja Crne Gore
 - o Prostornog plana opštine Tivat (iz 1987.god)
 - o Generalnog urbanističkog plana Tivat (iz 1987.god)

Prostorni plan Crne Gore

U PPCG identifikovani su brojni *razvojni i prostorno-ekološki problemi* Primorskog regiona, što nameće potrebu da se pristupi traženju odgovora i konkretnim aktivnostima za njihovo rešavanje.

Velika sezonska antropopresija prostora, potencirana uskošću primorskog pojasa i njegovom lošom komunikacijskom povezanošću sa zaleđem, jedan je od glavnih problema. Sledi preterana suprastruktura, a

negde i infrastrukturna izgrađenost. Primorski region je prepoznat po nelegalnoj izgradnji, ali isto tako, i nedostatak obilaznica oko gradova na obali predstavlja veliki problem u turističkoj sezoni. Ako ne budu preduzete odgovarajuće prostorno-planske, urbanističke i mere zaštite životne sredine, treba očekivati *konflikte u prostoru ovog područja*. Pre svega, dalje degradiranje akvatorija i delova obale u Boki Kotorskoj, kao posledica ulivanja netretiranih komunalnih otpadnih voda, industrijskih otpadnih voda i otpadnih voda iz hotelskih kompleksa, ekološki štetnih postupaka, havarija tankera i drugih saobraćajnih sredstava, nekontrolisanog bacanja čvrstog otpada, neizgrađenosti lučke infrastrukture za prihvat balastnih i ostalih otpadnih voda i čvrstog otpada i roba u transportu sa brodova koje mogu ugroziti životnu sredinu itd.

PPCG je definisao razvojne zone, između kojih je Boka Kotorska jedna od njih. Za potrebe izrade Strateške procene uticaja na životnu sredinu PUP-a opštine Tivat, urađen je izvod za podzonu Tivat. Ova podzona, kao područje specifične problematike obuhvata: unutrašnji deo Zaliva, sa gradom Tivtom i susednim naseljima (A), Tivatskim poljem i delom Grbaljskog polja (B), priobalje na otvorenom moru, zaliv Trašte (C).

- *Resursi i potencijali:* obale unutar Zaliva pogodne za kupališne i ostale nautičke aktivnosti te za razvoj marikultura, formirane proizvodne i društvene funkcije i dobra povezanost sa Kotorom, tehnički građevinski kamen i raznovrsne gline (A); Aerodrom Tivat, formirane proizvodne funkcije, servisi i opremljenost područja, kompleksi plodnog poljoprivrednog zemljišta, raspoloživi prostor za industrijsku zonu koja je formirana u Grbaljskom polju (B) i formirani turistički kapaciteti u uvali Pržno (C), oslobođeni kompleksi koji se više ne koriste u vojne svrhe (A,C).
- *Prioriteti razvoja:* Tehnološki visokospecijalizovana i neškodljiva industrija, turizam, intenzivna poljoprivredna proizvodnja s orijentacijom na izvoz (koristeći blizinu aerodroma) i šire turističko tržište Grbaljskog polja.
- *Ograničenja:* Prekomjerne izgradnje stambenih i turističkih objekata u priobalju i sprečavanje „zaziđivanja“ obale i razvoja industrijskih i prerađivačkih funkcija, izuzimajući lokalne zanatske pogone - mala privreda .
- *Konflikti:* U čitavoj podzoni prepoznati su: opšti konflikt između potreba razvoja, s jedne, i zaštite sredine i pejzaža Boke Kotorske, s druge strane; opšti konflikt između potreba saobraćaja i ideje o izgradnji mosta na Verigama sa prilaznim saobraćajnicama, s jedne, i pejzažnih vrijednosti Boke Kotorske, s druge strane; konflikt između turizma i nekih specifičnih funkcija u području; konflikt između privatnih vlasnika zemljišta i njihovih želja, s jedne, i prostorno-planskog uređenja razvoja urbanizovanih i prigradskih zona, s druge strane i konflikt između tranzitnog saobraćaja i lokalnih potreba.
- *Pragovi:* Modernizacija i ekspanzija čitavog urbanog sistema i razvoj prioritetnih funkcija, zavisi od izgradnje kompleksnog sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije koja usmjerava otpadne vode u otvoreno more. Opšti prag za prostorni i funkcionalni razvoj svih sistema ogleda se u kapacitetu

postojeće saobraćajne mreže. Taj, veoma ograničeni kapacitet, predstavlja prag i povećava seizmičku povredljivost svih primorskih funkcionalnih i privrednih sistema.

- *Zahtevi okruženja:* Zaštita morske vode od zagađivanja, zaštita tla od kontaminacije industrijskim otpadom, smanjenje nivoa buke i zaštita prirodnog i kulturnog pejzaža.
- *Kontrola seizmičkog rizika, tehničkih akcidenata i elementarnih nepogoda:* Poboljšanje pristupačnosti, organizovanje otvorenih prostora, evakuisanje opasnih aktivnosti i skladišta zapaljivih materijala i eksploziva iz područja, ograničavanje izgradnje novih objekata — bez istovremenog stvaranja susjednih otvorenih površina; projektovanje objekata i zgrada u skladu sa zahtjevima otpornosti na zemljotrese; izradu planova pripremljenosti za slučaj zemljotresa i uspostavljanje sistema i mehanizma pripremljenosti.
- *Preduslovi:* Izrada programa jedinstvene politike prostornog razvoja čitave zone, obuhvatajući područja sve tri podzone i rješenje pitanja prelaza Boke Kotorske drumskom saobraćajnicom.

U područjima u kojima je degradirana i ugrožena životna sredina (hot-spotovi), neophodno je preduzeti odgovarajuće aktivnosti kroz angažovane projekte koji će sanirati posledice njihovog rada i unaprediti tehnologiju do nivoa da ne zagađuju životnu sredinu (primena BAT/BREF tehnologija). Shodno zakonskim obavezama, kao i uspostavljenim vlasničkim odnosima, treba pokrenuti projekte rešavanja uzroka ugrožavanja životne sredine.

Prostorni plan područja posebne namene za Morsko dobro

Prostorni plan posebne namene za područje Morskog dobra Crne Gore predstavlja sintezni prikaz obavljenih istraživanja i odražava sva poznata i akceptirana opredeljenja Republike Crne Gore i priobalnih jedinica lokalne samouprave po pitanju strategije prostornog razvoja i uredjenja područja Morskog dobra. Zakon o morskom dobru (Službeni list RCG broj 14/92) u čl.2 precizira prostor, objekte i resurse koji ulaze u sastav morskog dobra.

Ovim Planom daju se smernice za razvoj, korišćenje i zaštitu područja Morskog dobra Crne Gore, uzimajući u obzir specifičnosti i ograničenja na ovom prostoru, i imajući u vidu strateške odrednice za razvoj Republike Crne Gore. Vodeći se karakteristikama Morskog dobra Crne Gore, a imajući u vidu i međunarodne standarde u oblasti upravljanja obalnim područjima, ovim Planom se obezbeđuje racionalno korišćenje prirodnih i stvorenih resursa u zoni Morskog dobra, i obezbeđuje dugoročna zašita i održivi razvoj. Primenom smernica predloženih ovim Planom obezbediće se zaštita i unapređenje Morskog dobra, kao područja od posebnog značaja za Republiku Crnu Goru.

Suština izrade Prostornog plana posebne namene za područje Morskog dobra bila je da definiše smernice za razvoj i zaštitu ovog resursa, odnosno obezbedi da se na prostoru crnogorske obale odvija onakav razvoj koji će obezbediti maksimalno korišćenje uz minimalnu degradaciju prirodnih i stvorenih resursa. Na ovaj način želelo se obezbediti održivo korišćenje i zaštita morskog dobra Crne Gore.

Uzimajući u obzir međunarodne trendove u zaštiti i korišćenju obalnih područja, posebno u periodu od Konferencije UN o životnoj sredini i razvoju 1992. godine u Rio de Žaneiru pa do danas, jedinstveni su zaključci o potrebi da se obalna područja prepoznaju kao područja od posebnog značaja, te da se obezbedi njihovo racionalno korišćenje i maksimalna zaštita prirodnih i stvorenih resursa. U poglavljiju XVII Agende 21 zemljama Ujedinjenih Nacija predloženo je Integralno upravljanje obalnim područjima (IUOP) kao proces kojim se obezbeđuje korišćenje i zaštita obalnog područja.

Poglavljem "Koncepcije zaštite životne sredine" prezentovane su opšte predpostavke Plana; mere zaštite kopnenog dela Morskog dobra; mere zaštite akvatorije od otpadnih voda i bujičnih tokova sa kopna, kao i zagađenja sa brodova. Istaknute su mere koje se tiču zaštite i unapredjenja bioekoloških potencijala akvatorije, te pejzažnih i ambijentalnih vrednosti područja u celini. Posebno je naglašen značaj mera zaštite od seizmičkog hazarda, drugih prirodnih i antropogenih hazarda, kao i mere zaštite od interesa za odbranu zemlje.

Kako u toku izrade Plana nije postojala zakonska obaveza izrade *Strateške procene uticaja na životnu sredinu* definisana je neophodnost da svi naredni, niži planski akti koji se budu radili, imaju adekvatnu analizu i procenu uticaja planiranih aktivnosti i programa, a prema utvrđenom sadržaju za ovu vrstu elaborata.

Prostorni plan za područje posebne namene Morskog dobra primenjivaće se adekvatnom razradom na nižim nivoima ili direktnom primenom odredbi ovog plana. Kako je Plan anticipirao većinu kvalitetnih rešenja u urbanističkim planovima koji još uvek važe, njegova realizacija se može odvijati prema njima. Prilikom analize tih planova uzeta je u obzir i aktivnost koja je planirana u neposrednom zaleđu Morskog dobra, kako bi one imale logičan izlaz na obalu i more.

Prostornim planom Morskog dobra izvršeno je zoniranje prostora Crnogorskog primorja uvažavajući pri tom i sve specifičnosti jedinica lokalne samouprave. Tako je na osnovu prostornih karakteristika, utvrđenih potencijala i ograničenja, razvojnih pravaca i definisane mreže naselja i centara, predložena podela prostora na sektore - manje jedinice, u kojoj završni i osnovni nivo predstavlja prostor Morskog dobra kako na kopnu tako i u akvatoriju. Režimi korišćenja i uređenja prostora definisani su u skladu sa izvršenom podelom područja Morskog dobra na veće celine i u okviru njih izdvojene zone sa specifičnim ambijentalnim karakteristikama, na čijoj osnovi su propisane mere i uslovi korišćenja i zaštite prostora - saglasno utvrđenoj nameni.

U prostoru Morskog dobra, koji je vrlo uzak, postoje objekti različitih vrsta koji se po svojoj funkciji mogu smestiti u morsko dobro: kupališta, saobraćajni objekti, nautički sadržaji, sezonski objekti, stari objekti tradicionalne arhitekture, stambeni i pomoćni objekti, grupacije novih objekata savremene arhitekture, hotelski i turistički kompleksi.

Prostorni plan opštine Tivat (1987.god)

Koncepcija prostornog razvoja opštine Tivat zasniva se na primeni principa policentričnog razvoja u prostoru, u jednoj meri ograničenog činjenicom da danas u gradu Tivtu živi oko 70% stanovnika opštine i da je to naglašeno monocentrična opština. Primena policentričnog razvoja u

prostoru opštine Tivat naslanja se na prostornu strukturu koja izlazi iz geografskog i saobraćajnog položaja opštine Tivat u Boki i Crnoj Gori. Najvažnije i najkompleksnije težište razvoja u opštini svakako je šire gradsko područje Tivta. Drugo težište razvoja izdvaja se u prostorno izdvojenoj celini Krtola.

Priobalno područje opštine Tivat orijentisano prema otvorenom moru prvenstveno se namenjuje razvoju turizma dok se u priobalnom pojasu Tivatskog zaliva rezervišu prostori i za druge potrebe, naročito u širem području grada Tivta, kako bi se omogućio neometani razvoj grada i njegovih privrednih djelatnosti, vezanih za korišćenje obale i mora. Na obalnom prostoru se zato razgraničavaju prostori namjenjeni turizmu od prostora koji su u funkciji grada i pojedinih gradskih djelatnosti.

More i obalno područje treba štititi sa stanovišta potencijala morske sredine za razvoj turizma, proizvodnju hrane, za odbranu i kao izvor energije. Najznačajniji fenomeni obalnog prostora za razvoj turizma, kao što su, pored klime, vrijednost pejzaža, atraktivnost prirodne razudjene obale, prozirnost i čistoća mora, te graditeljsko nasledje, čine prostor i životnu sredinu ovog područja bitnim ekonomskim kategorijama.

Zaštita prostora podrazumijeva i:

- zaštitu i unapredjenje biljnog pokrivača, kao elementa biološke ravnoteže predela i turističko-rekreacionih vrijednosti kraja (značajno za priobalnu zonu);
- racionalno korišćenje obalnog pojasa, posebno u odnosu na turističku izgradnju i mogućnosti korišćenja dubine prostora;
- buduće korišćenje prostora sa zaštitom poljoprivrednih i ostalih slobodnih površina,
- pažljiv odnos prema prirodnim i kultivisanim predelima usled izvođenja krupnih infrastrukturnih zahvata.

Kao potencijalni objekti zaštite na području opštine Tivat planirani su: brdo Vrmac, peskovito-šljunkovite plaže na Luštici, kompleks Ostrvo cvijeća - Sv. Marko - Školj, deo zone Solila, uvala Brdišta, celoviti širi obalni pojas zaliva Trašte. Na području opštine Tivat nalaze se seoska naselja od kojih svako posebno predstavlja specifičnu ambijentalnu cjelinu. Razmeštena su uglavnom na višim kotama Vrmca i Luštice - Krtola.

Generalni urbanistički plan Tivta (1987.god)

Generalnim urbanističkim planom Tivta predviđa se: dispozicija centralnih, javnih i društvenih sadržaja u tradicionalnom središtu Tivta, s kontaktnim urbanim zonama; orientacija na dalji razvoj turizma i uslužnih delatnosti; rešenje saobraćajnih problema i povezivanja svih punktova atrakcije u prostoru i preko lunga mare; realizacija vodovodnog i kanalizacionog sistema sa odvodjenjem u otvoreno more kao neophodne mere za osiguranje kvaliteta životne sredine.

Postojeći kao i budući pravci razvoja Tivta uglavnom su usmereni na uži priobalni pojas čija razvijena linija obale unutar zahvata planom iznosi oko 30 km. Obalni pojas je izgrađen pa uz prepostavku da izgradnja (postojeća i planirana) seže samo sto metara u kopno, zacrtana izgradjena struktura grada pokriva površinu od oko 300 ha.

Neracionalnom i delimično nekontrolisanom izgradnjom pretežno individualnih stambenih objekata angažovani su veliki delovi grada, a

najtežu usurpaciju prostora predstavlja izgradnja uz morsku obalu. Ovaj estetsko-urbani poremećaj najakutniji je u uvali Kalimanj, a u manjoj meri su ugroženi predjeli Donje Lastve, Seljanova, predio Župe, a na poluostrvu Luštica u Djuraševićima i Kakrcu.

Faktori koji takođe negativno utiču na estetski aspekt prostora su i infrastrukturni koridori, bilo da su veće saobraćajnice ili nadzemni dalekovodi, razne antene odnosno veliki stubovi koji nose slične uredjaje i sl.

Stanje upućuje da se specifična zaštita prostora i prirode mora protegnuti i na delove Vrmca unutar opštine Tivat tim pre što su na tom delu obeležja prirode i kulturno-istorijskog nasledja identične s onim zaštićenim u sklopu Svjetske baštine na severnim padinama Vrmca u opštini Kotor. Zato se smatra potrebnim da se uključi u kategoriju zaštite sa statusom parka prirode. Za spomenik prirode već je proglašen gradski park u Tivtu (veličine 3 ha).

Iako je Tivat grad na moru stanovnici nemaju uvek pogodne pristupe i kontakt sa obalom i morem pa je trebalo iskoristiti tu pogodnost i u sklopu sanacije obalnih objekata obuhvatiti širi prostor naročito dela Pakova i Kalimanja, da taj prostor postane specifično zabavno-ugostiteljsko i rekreaciono područje grada, odnosno da preuzme ulogu kontaktnog područja izmedju grada i mora. Definisanje saobraćajnog sistema uključuje detaljnu rekonstrukciju obalnog puta užeg gradskog područja Tivta sa kompletним uredjenjem uličnog profila, te adekvatnim popločenjem pješačkih površina.

Značaj "lungo mare" dolazi posebno do izražaja u ostvarenju širokih panoramskih vizura, kako na zaliv i pučinu, tako i na dinamičnu scenu udaljenijih masiva. Posebnu pažnju treba usmjeriti na očuvanje identiteta obale, a naročito postojeće slikovite "rive" koja krase naselja uz more.

U sklopu rekonstrukcije obalnih ambijentalnih cjelina, a u cilju poboljšanja saobraćajnih veza u gradu planirano je i saniranje pristaništa priobalne plovidbe.

I.2.5. Razmatrana pitanja i problemi ugrožavanja i zaštite životne sredine

Prirodne karakteristike područja, stvorene vrednosti i planovi za naredni planski period predstavljaju osnovu za procenu ekološkog kapaciteta prostora i sprečavanje mogućih konflikata u prostoru.

Prostor celog zaliva Boke Kotorske, sa svim prirodnim i kulturno-istorijskim vrednostima, značajnije je ugrožen. U godinama posle katastrofalnog zemljotresa 1979.godine prirodne i ambijentalne vrednosti Bokokotorskog zaliva, sa kulturno-istorijskim područjem Kotora koje je upisano u Listu svetske baštine, su delimično uništene izgradnjom stambenih i drugih objekata i saobraćajnicama, čime je narušen osnovni karakter Bokokotorskog zaliva.

Na osnovu parametara koji se prate može se reći da je vazduh na ovom području dobrog kvaliteta i da pripada klasi čistog vazduha. Svi pokazatelji ne prelaze stroge granične vrednosti koje su propisane za turističko-rekreativna područja. Povoljna okolnost je da u zoni Tivta nema

aktivnih industrijskih pogona i objekata koji mogu biti zagađivači vazduha. Osim zagađenja od saobraćaja na ovom području nema drugih značajnijih zagađivača vazduha.

Intenzivna buka se javlja duž prometnih saobraćajnica i u okolini aerodroma u Tivtu.

U pogledu kvaliteta morske vode, prvenstveno za kupanje, ali i za opstanak živog sveta, ovaj unutrašnji deo Bokokotorskog zaliva je naročito pod uticajem zagađenja s kopna i to zbog brojnih direktnih ispusta kanalizacije bez prethodnog tretmana. Povremene pojave prekoračenja sadržaja zagađujućih materija u odnosu na dozvoljeni kvalitet vode za kupanje su posledica ovakve situacije. Na otvorenom moru su registrovana dva kanalizaciona ispusta na području opštine Tivat. Manji u funkciji hotelskog kompleksa "Plavi horizonti", u uvali Pržno i, u njegovoj blizini, najduži ispust na Crnogorskem primorju - "Trašte" (dužine 3600 m, koji završava na dubini od 45 m, za sada je samo u funkciji prihvatanja otpadnih voda Tivta i industrijske zone Kotora).

Zagađenje mora i obala posledica je slabe opremljenosti prostora infrastrukturom, a naročito nepostojanjem dobre i efikasne mreže za odvodjenje otpadnih voda. Sa čitavog prostora (uključena i nova stambena naselja) otpadne vode ispuštaju se direktno u more u najboljem slučaju posredno preko septičkih jama pa opet direktno u more. U delu Tivatskog polja efluent se direktno upušta u zemlju, te obzirom na datu konfiguraciju terena, većom ili manjom oceđenošću dospeva konačno u Tivatski zaliv.

Neracionalnom i nekontrolisanom izgradnjom pretežno individualnih stambenih objekata angažovani su veliki delovi opštine i grada, a najtežu uzurpaciju prostora predstavlja izgradnja uz morskou obalu. Ovaj estetsko-urbani poremećaj najakutniji je u uvali Kaliman, a u manjoj mjeri su ugroženi predjeli Donje Lastve, Seljanova, predeo Župe, a na poluostrvu Luštica u Djuraševićima i Kakrcu.

I.2.6. Rezultati prethodnih konsultacija sa zainteresovanim organima i organizacijama

Tokom izrade Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat zatraženi su uslovi od svih relevantnih i nadležnih institucija, javnih i komunalnih preduzeća. Međutim, kako je saopšteno na sastanku, održanom 11.marta 2009.godine u opštini Tivat u sekretarijatu za urbanizam, nijedno mišljenje ili uslovi nisu stigli za predmetni planski dokument.

Konsultacije sa zainteresovanim organima će biti obavljene u fazi davanja mišljenja i tokom javnog uvida nacrta Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu.

II OPIS POSTOJEĆEG STANJA PRIRODNE I ŽIVOTNE SREDINE I NJENOG MOGUĆEG RAZVOJA

II.1. Prirodne karakteristike

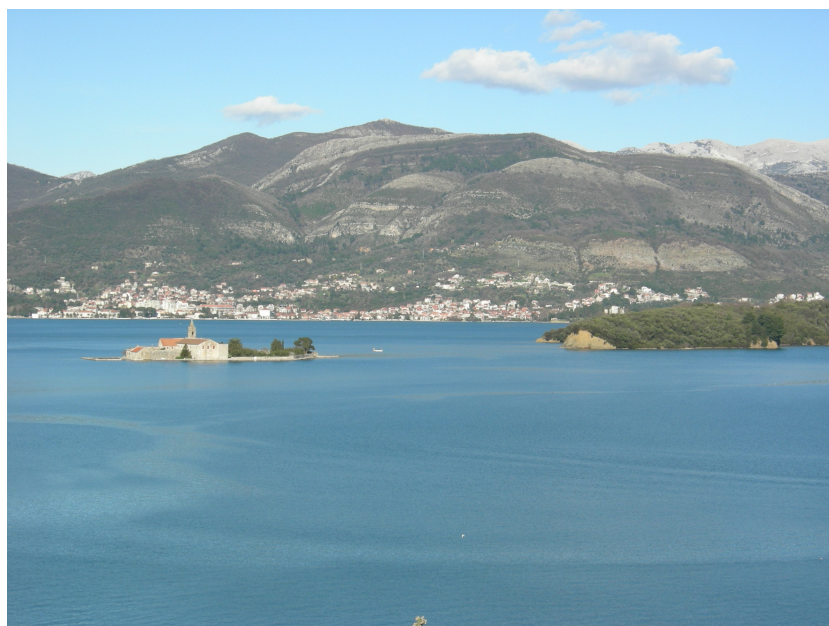
Bokokotorski zaliv zauzima specifičan položaj u Jadranskom moru. On predstavlja najrazuđeniji deo jugoistočnog dela Dinarskog primorja. Njegov geografski položaj određen je krajnjim tačkama, i to prema severu $42^{\circ}31'00''$, prema jugu $42^{\circ}23'32''$, a prema istoku $18^{\circ}46'32''$ i prema zapadu $18^{\circ}30'29''$. Sastavljen je iz četiri manja zaliva, koja se međusobno nadovezuju jedan na druge (Hercegnovski i Tivatski, koji čine spoljašnji deo, i Risansko-Kotorski, koji čine unutrašnji deo) i dva prodora od kojih prvi povezuje otvoreno more sa Hercegnovskim zalivom, a drugi (Verige) Tivatski sa Risanskim i Kotorskim zalivom.



Prostor Crnogorskog primorja pripada jugoistočnom delu spoljašnjih Dinarida, koji se odlikuje složenom tektonskom građom i tektonskim sklopom.

U geološkoj građi učestvuju plitkovodni karbonati sedimenti jurske i kredne starosti, karbonatne breče kredno-eocenske i flišni sedimenti srednje eocenske starosti, kao i kvartarne tvorevine.

Tivatski zaliv je centralni basen Bokokotorskog zaliva i drugi po veličini nakon Hercegnovskog zaliva. Prosečna dubina zaliva je 25,5 m. Najdublji je u središnjem i zapadnom delu, a najplići u jugoistočnom delu. S Kumborskim tesancem (širine 730 m) je povezan sa spoljašnjim Hercegnovskim zalivom, a s tesnacem Verige (širine 340 m) povezan je s unutrašnjim delom Bokokotorskog zaliva (Kotorski i Risanski zaliv).



Za razliku od Kotorskog i Risanskog zaliva ovaj je zaliv znatno manje pod uticajem slatkih voda. Uticaj slatkih voda je prvenstveno sezonskog karaktera, i to uglavnom preko rečica Široka rijeka i Gradiošnica i nekoliko sezonskih potočića koji sakupljaju vodu iz Tivatskog, odnosno Grbaljskog polja. Na hidrografske karakteristike zaliva dominantan uticaj imaju dva susjedna zaliva s kojima izmjenjuje vodene mase preko dva ranije spomenuta tjesnaca. Strujanje vodenih masa u zalivu je slabog intenziteta, osobito u topljem dijelu godine. U hladnijem dijelu godine u centralnom dijelu zaljeva u površinskom sloju prevladava izlazno strujanje prosječne brzine 5-23 cm/s. Intenzitet strujanja je najslabiji u istočnom dijelu zaliva a najveći u zapadnom dijelu na spojnici Verige-Kumbor. Crnogorsko primorje je zaštićeno od delovanja vetrova s kopna. Tivatski zaliv je posebno zaštićen. U području zaliva procenat učestalosti tišine je izrazito visok, godišnji prosjek iznosi 49 %, dok u letnjem i jesenjem periodu iznosi 52%.

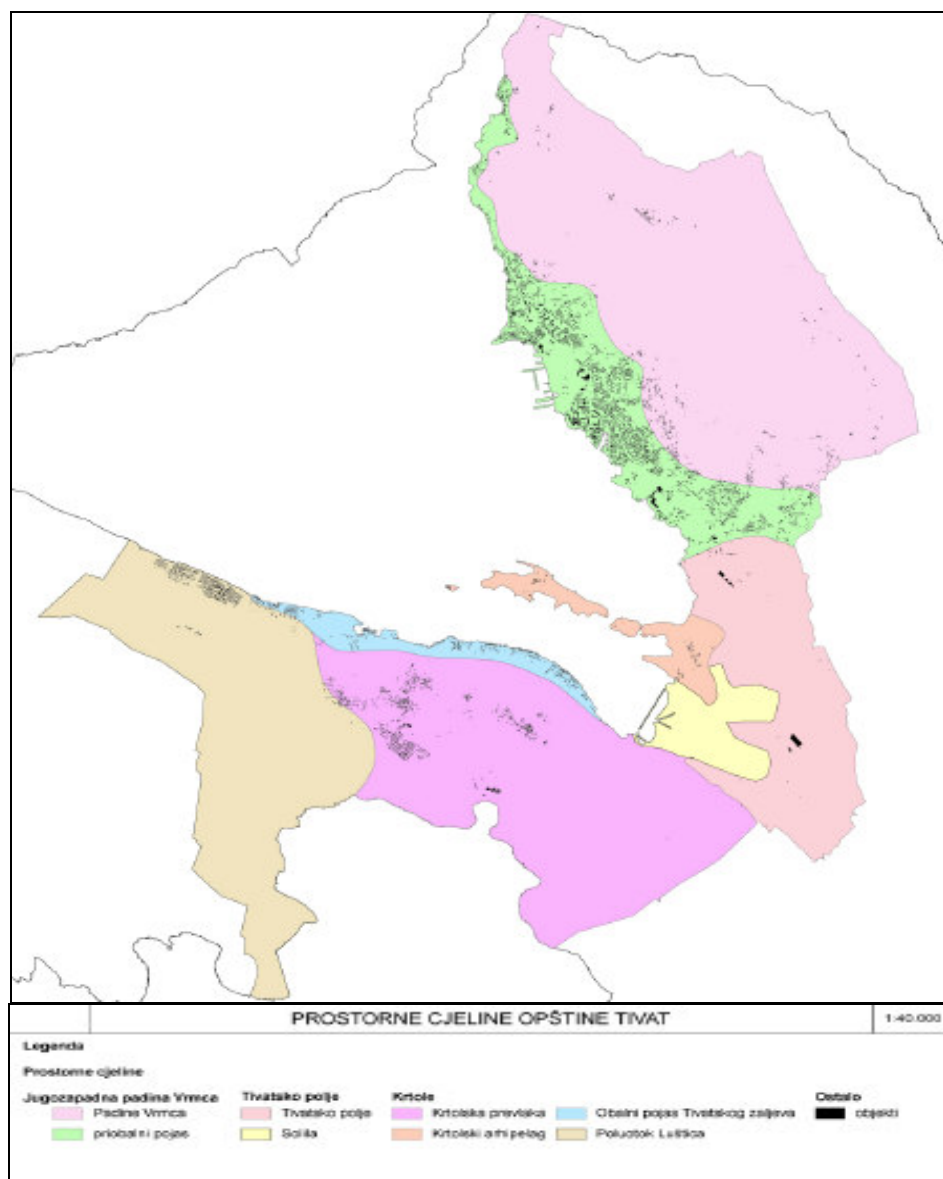
Karakteristične celine

Na području opštine Tivat moguće je izdvojiti tri karakteristična područja:

1. Prošireno gradsko područje Tivta (naselja Lepetane, Donja Lastva, Tivat i Mrčevac). Prošireno gradsko područje Tivta prostire se u pravcu sjeverozapad-jugoistok, te predstavlja najprometniji,

najurbanizovaniji, najrazvijeniji i najvažniji dio opštinskog teritorija uključujući aerodrom i industrijske zone. Tu prolazi i najvažnija saobraćajnica u Boki Kotorskoj.

2. Područje Vrmca (naselja Gornja Lastva i Bogdašići), Područje Vrmca je prostor na višim zapadnim padinama masiva Vrmac, i predstavlja najizolovaniji i najslabije razvijen prostor u opštini Tivat.
3. Područje Krtola (naselja Djuraševići, Bogišići, Milovići, Radovići, Gošići i Krašići). Područje Krtola je izdvojena prostorna cjelina u južnom dijelu opštine koja povezuje poluostrvo Lušticu, s ostalim kopnom. Njegova je posebna karakteristika da uz nešto plodnog zemljišta ima dva izlaza na more i to prema sjeveru na Tivatski zaliv i na jugu na zaliv Trašte (s uvalom Pržno).



Područje GUP-a I, koje zauzima istočno obalno područje Tivatskog zaliva (odnosno obalni pojas jugozapadne padine Vrmca), Krtolski arhipelag i deo Tivatskog polja i Solila, podeljeno je na 5 planskih zona (zaokruženih urbanističko-prostornih celina): Lepetane (Lepetane), Donja Lastva – Seljanovo (Donja Lastva, Seljanovo), Tivat (Markuševina,

Centar-zapad, Centar-istok), Mrčevac (Gradiošnica, Aerodorom) i Sv. Marko-Prevlaka (Prevlaka, Sv. Marko, Solila).

Područje GUP-a II, koje zauzima područje Krtola, podeljeno je na 6 planskih zona odnosno prostornih celina: Djuraševići (Djuraševići, Meštorvići), Bogišići, Marići, Dubravčevina), Milovići (Milovići, Kaludjerovina, Pržno), Radovići (Radovići, Kakrc, Radiševići), Gošići (Gošići, Kostići, Bjelila) i Krašići (Donji Krašići, Gornji Krašići, Petrovići).

Geološko-seizmičke karakteristike

Područje Tivta izgrađuju u globalu geološki najmlađe stijene. Široki priobalni pojas i niži pristranci uz Tivatsko polje izgrađeni su od sedimenata kvartarne i paleogenske starosti. Tu preovlađuju uglavnom aluvijalne (holocenske) naplavine preko kojih je mjestimično nataložen deboj sloj mulja.

Podaci ukazuju na vrlo izraženu seizmičku aktivnost prostora Crnogorskog primorja. Ta aktivnost je genetski vezana ne samo za evoluciju različitih struktura, već i za fizička svojstva geoloških sredina, odnosno položaje dubokih razloma. Reinterpretacija geofizičkih podataka, geomagnetičnih, gravimetrijskih, kao i rezultata dubokog seizmičkog sondiranja, rezultirala je Seismotektonskom kartom Crne Gore, sa položajem seizmogenih zona, na kojoj se ističe pet dubokih regionalnih rasjeda. Kompleksna sagledavanja dobijenih podataka ukazuju na postojanje više seizmogenih zona, od kojih su za prostor Primorja posebno važne one na južnom dijelu Crne Gore tj: Skadarska zona, zona Ulcinja i zona Budve. U navedenim zonama dešavaju se snažni zemljotresi, čiji se maksimalni intezitet kreće oko 9° MCS skale.

Sa makroseizmičkog stanovištva teritorija Tivta nalazi se u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Poslednji razorni zemljotres (1979.god), kao i ranije zabeleženi, pokazuju da se baš na prostoru grada mogu javiti potresi jačine oko 9 stepeni MCS skale u uslovima srednjeg tla. Činjenica da je prostor velikim dijelom izgrađen od flišnih, pretežno klastičnih sedimenata i kvartarnih tvorevina, predstavlja veliku nepovoljnost sa aspekta seizmičkog rizika.

Klimatske karakteristike

Maksimalna temperatura vazduha Tivta ima srednje mesečne maksimalne vrednosti u najtoplijim mesecima (jul i avgust) oko 30°C, dok u najhladnijim (januar i februar), iznosi od 12 do 13°C. Učestalost maksimalnih temperaturi pokazuje da je koncentracija najviših dnevnih temperatura tokom avgusta. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mesecima ima prosečnu vrijednost oko 2°C, dok u letnjim mesecima ta vrednost iznosi oko 17°C.

Ekstremne mesečne temperature vazduha pokazuju znatno pomeranje granica. Apsolutno najviše vrijednosti temperature tokom zimskog perioda su oko 17°C, a ekstremno najniže oko -3°C, dok u ljetnjem periodu ekstremno visoke temperature imaju vrijednost oko 34°C, a ekstremno najniže oko 12°C. Apsolutni maksimum javlja se u mjesecu avgustu 39,5°C, a minimum se javlja u februaru -8,2°C. Ljetnjih dana, kada najviša dnevna temperatura dostigne 25°C i više, na području Tivta u prosjeku bude oko 113 godišnje, pri čemu je najveći broj ovih

dana u julu i avgustu (oko 29 dana mjesečno). Tropskih dana, kada najviša dnevna temperatura dostigne 30°C i više, na području Tivta u prosjeku godišnje ima oko 37,3. Tropski dani su registrovani uglavnom u junu, julu, avgustu i septembru. Mraznih dana, kada se najniža temperatura tokom 24 h spusti ispod 0°C , na području Herceg Novog prosječno ih ima oko 28 godišnje, čija pojava karakteriše mjesecce decembar, januar i februar, a u rijetkim slučajevima i mart.

Srednja godišnja količina padavina za Tivat iznosi $1429,2 \text{ l/m}^2$.

Relativna vlažnost vazduha pokazuje veoma stabilan hod tokom godine. Maksimum srednjih mjesecnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprili-maj-juni i septembar-oktobar), a minimum uglavnom tokom ljetnjeg perioda, u nekim slučajevima i tokom januara-februara. Vrijednosti srednje godišnje relativne vlažnosti vazduha iznose za Tivat 70,5 % (min 62 % u julu, max 75,6 % u oktobru).

Povećane vrijednosti oblačnosti su karakteristika zimskog dijela godine, nasuprot ljetnjem periodu kada su ove vrijednosti male. Srednja godišnja oblačnost iznosi za Tivat 3,84 (min 1,8 u julu, max 5,0 u februaru i martu).

Prosječno godišnje Primorje ima oko 2455 časova osunčavanja, od kojih 931 čas u ljetnjim mjesecima (jun, jul i avgust). Srednja mjesecna vrijednost osunčavanja za Herceg Novi iznosi 201,25 (max 327,7 u julu). Ova vrijednost se ne utvrđuje na meteorološkoj stanici Tivat.

Vjetar, kao elemenat klime, na pojedinim stanicama (za period 1981-1995) pokazuje različite vrijednosti rasporeda učestanosti pravaca i brzine, kao i pojave tišina. Čestinu pojave za Primorje u cijelini karakterišu, kao dominantni, vjetrovi iz pravca sjeveroistoka i jugozapada, dok se na pojedinim stanicama zapažaju određene specifičnosti. Za Tivat su to: jugoistok (8,74 %), zapad-jugozapad (7,9 %), istok-jugoistok i jug (po 6,4 %). Prosječno su najjači vjetrovi iz smjera N i NE srednje jačine 3,9, odnosno 3,2 bofora. U ljetnom razdoblju severozapadni vetar je 5-6 puta zastupljeniji više od bilo kojeg drugog vetra.

II.2. Opis stanja životne sredine

Dosadašnja saznanja i raspoloživi podaci o stanju životne sredine u Opštini Tivat ukazuju da su osnovni elementi njenih prirodnih potencijala (more, vazduh, zemljište, biodiverzitet i predjeli / pejsaži) u označajnoj mjeri i dalje očuvani, iako su tokom vremena pretrpjeli značajne pritiske. Pregled postojećeg stanja životne sredine u Opštini Tivat daje se po segmentima životne sredine.

A. Kvalitet vazduha

Praćenje kvaliteta vazduha se vrši mjeranjem nivoa zagađenosti vazduha osnovnim i specifičnim zagađujućim materijama porijeklom iz stacionarnih izvora (ložišta, industrija) i ostvaruje se:

1. Sistematskim mjeranjem imisije osnovnih zagađujućih materija: sumpordioksida, ukupnih azotnih oksida, prizemnog ozona, dima i čađi, lebdećih čestica i taložnih materija i sadržaja teških metala i policikličnih aromatočnih ugljovodonika u njima. Od teških metala se prate kadmijum, oovo i živa.
2. Povremenim mjeranjem imisije specifičnih zagađujućih materija i to:

ukupnih fluorida, farmaldehida, amonijaka, fenola, vodonik-sulfida i ukupnih ugljovodonika kao metana. 3. Povremenim mjerjenjem imisije zagađujućih materija iz izduvnih gasova motornih vozila: sumpordioksida, ozona, ugljenmonoksida, azotnih oksida, ugljovodonika (metanskih, nemetanskih i ukupnih), kancerogenih aromatičnih ugljovodonika (benzol, toluol, ksitol), lebdećih čestica i sadržaja olova u njima. 4. Povremenim mjerjenjem kvaliteta padavina određivanjem sadržaja sljedećih parametara: sulfata, hlorida, amonijaka, bikarbonata, nitrata, natrijuma, kalijuma, kalcijuma, magnezijuma i teških metala (olova, kadmijuma, cinka, arsena, nikla i hroma). 5. Praćenjem uticaja zagađenog vazduha na životnu sredinu: sistematska kontrola depozicije zagađujućih materija u biološkom materijalu sa Žabljaka, Kolašina, Nikšića, Plava, Rožaja, Pljevalja i Cetinja, kao i sistematska kontrola kumilacije teških metala u lišajevima i djelovima biljaka.

Osnovna mreža stanica za praćenje zagađenosti vazduha na teritoriji Crne Gore, utvrđuje se godišnjim Programom monitoringa životne sredine koji realizuje Ministarstvo nadležno za zaštitu životne sredine. Najbliža mjerna mjesta obuhvaćena Programom praćenja kvaliteta vazduha i padavina su urbana stanica Herceg Novi (ispred SO) i urbana stanica Kotor (kod Lučke kapetanije). Urbana stanica Tivat (kod Doma zdravlja) je do 2004. godine bila uključena u osnovnu mrežu stanica. Prema Ocjenama kvaliteta vazduha u 2007., 2006., i 2005. godini kvalitet vazduha u Herceg Novom i Kotoru je bio zadovoljavajućeg kvaliteta.

U sledećim tabelama daje se prikaz rezultata mjerjenja kvaliteta vazduha na pomenutim stancama koje su preuzete iz Izvještaja o ispitivanju kvaliteta vazduha u Crnoj Gori 2007. godine koji je za potrebe Ministarstva turizma i životne sredine uradila Javna ustanova Centar za ekotoksikološka ispitivanja:

I.1.5. Sistematsko mjerjenje imisije osnovnih zagađujućih materija u Kotoru
Srednje i maksimalno izmjerene mjesечne koncentracije

Kotor	C _{sr.} SO ₂	C _{max.} SO ₂	C _{sr.} NO _x	C _{max.} NO _x	C _{sr.} O ₃	C _{max.} O ₃	C _{sr.} Dim i čađ	C _{max.} Dim i čađ
RK' Kamelija								
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$							
Januar	1.48	5.96	4.70	8.45	29.40	93.30	7.44	11.25
Februar	1.41	5.79	4.97	5.66	54.98	73.30	10.74	35.42
Mart	1.84	2.57	5.63	13.11	14.94	41.36	8.82	16.14
April	1.95	2.64	8.75	12.81	63.76	103.92	7.74	12.37
Maj	0.66	2.58	8.54	16.56	53.62	96.39	9.40	40.14
Jun	3.06	4.10	7.38	9.66	63.91	116.62	17.13	40.43
Jul	3.92	7.98	7.82	11.34	58.08	88.29	16.52	50.37
August	1.80	4.60	9.58	15.11	84.73	138.26*	14.43	40.29
Septembar	1.82	4.33	9.40	13.11	74.62	105.26	14.86	40.36
Oktobar	5.52	11.47	13.71	16.35	82.71	105.55	14.43	32.44
Novembar	3.22	5.33	9.50	18.45	50.82	99.00	16.05	32.67
Decembar	4.01	6.00	7.76	12.96	22.05	35.12	13.58	40.05
GVZd		110		150**		125		60

I.1.6. Srednje godišnje vrijednosti imisijskih koncentracija osnovnih zagađujućih materija u Kotoru

Kotor	C _{sr.} SO ₂	C _{max.} SO ₂	C 95 SO ₂	C _{sr.} NO _x	C _{max.} NO _x	C 95 NO _x	C _{sr.} O ₃	C _{max.} O ₃	C 95 O ₃
RK' Kamelija									
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	2.56	11.47	5.30	8.15	18.45	12.80	54.47	138.26*	103.90
GVZd		110			150**			125	

Kotor	C _{sr.} Dim i čađ	C _{max.} Dim i čađ	C 95 Dim i čađ	C _{sr.} Lebdeće čestice	C _{max.} Lebdeće čestice	C _{sr.} Taložne materije	C _{max.} Taložne materije	
RK' Kamelija								
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$							
	12.59	50.37	35.50	93.21	141.75*	75.70	215.18	
GVZd		60		110		350		

*-vrijednosti koncentracija koje prelaze zakonom dozvoljene granice(GVZd)

**I.2.5.Sistematsko mjerjenje imisije specifičnih zagađujućih materija u Kotoru
Srednje i maksimalno izmjerene mjesecne koncentracije**

Kotor	Csr.NH ₃	Cmax.NH ₃
RK "Kamelija"		μg/m ³
Januar	0.52	0.98
Februar	1.29	3.85
Mart	13.82	25.90
April	1.26	1.55
Maj	3.70	6.30
Jun	2.62	4.20
Jul	3.95	4.90
Avgust	5.21	8.75
Septembar	3.01	3.43
Oktobar	2.13	3.36
Novembar	5.18	9.46
Decembar	0.56	1.36
GVZd		200

I.2.6.Srednje godišnje vrijednosti imisijskih koncentracija specifičnih zagađujućih materija u Kotoru

Kotor	Csr.NH ₃	Cmax.NH ₃	C95 NH ₃
RK "Kamelija"		μg/m ³	
	3.60	25.90	4.91
GVZd		200	

*-vrijednosti koncentracija koje prelaze zakonom dozvoljene granice(GVZd)

**I.1.23.Sistematsko mjerjenje imisije osnovnih zagađujućih materija u H.Novom
Srednje i maksimalno izmjerene mjesecne koncentracije**

H.Novi	Csr.SO ₂	Cmax.SO ₂	C95 SO ₂	Cmax.NO _x	Csr.O ₃	Cmax.O ₃	Csr. Dim i čad	Cmax. Dim i čad
Skupština op.				μg/m ³				
Januar	2.92	8.57	3.67	4.55	32.49	68.31	24.79	47.44
Februar	1.56	3.97	4.33	5.76	48.80	71.64	18.15	48.17
Mart	1.62	2.37	3.63	7.36	63.90	116.62	17.28	32.55
April	2.23	5.44	3.12	6.83	73.72	104.95	14.35	28.11
Maj	1.54	3.14	5.74	11.83	75.66	104.56	21.55	37.53
Jun	2.05	4.36	3.56	7.59	59.81	120.28	24.15	56.42
Jul	1.15	2.37	9.61	20.20	61.73	126.61*	24.77	47.14
Avgust	4.37	15.26	10.14	41.40	95.32	134.94*	24.31	42.45
Septembar	1.58	2.72	3.48	6.24	60.64	111.62	24.57	50.27
Oktobar	3.53	6.37	3.86	4.27	75.70	95.33	15.22	35.42
Novembar	3.38	10.56	4.99	6.41	14.28	26.49	6.70	9.37
Decembar	5.05	12.94	7.99	12.01	25.28	83.3	31.50	58.14
GVZd	110		150**		125		60	

I.1.24.Srednje godišnje vrijednosti imisijskih koncentracija osnovnih zagađujućih materija u H.Novom

H.Novi	Csr.SO ₂	Cmax.SO ₂	C95 SO ₂	Csr.NO _x	Cmax.NO _x	C 95 NO _x	Csr.O ₃	Cmax.O ₃	C 95 O ₃
Skupština op.				μg/m ³					
	2.58	15.26	6.30	5.34	41.40	6.80	57.28	134.94*	104.31
GVZd	110			150**			125		

*-vrijednosti koncentracija koje prelaze zakonom dozvoljene granice(GVZd)

**I.2.30.Sistematsko mjerjenje imisije specifičnih zagađujućih materija u H.Novom
Srednje i maksimalno izmjerene mjesecne koncentracije**

H.Novi	Csr.NH ₃	Cmax.NH ₃
Skupština opštine		μg/m ³
Januar	0.57	1.09
Februar	0.59	1.16
Mart	2.10	2.83
April	1.04	1.68
Maj	1.58	2.45
Jun	0.49	0.52
Jul	1.75	2.13
Avgust	3.04	5.25
Septembar	1.10	1.33
Oktobar	0.00	0.00
Novembar	1.73	2.41
Decembar	0.28	0.6
GVZd		200

I.2.31.Srednje godišnje vrijednosti imisijskih koncentracija specifičnih zagađujućih materija u H.Novom

H.Novi	Csr.NH ₃	Cmax.NH ₃	C95 NH ₃
Skupština opštine		μg/m ³	
	1.19	5.25	1.40
GVZd	200		

*-vrijednosti koncentracija koje prelaze zakonom dozvoljene granice(GVZd)

Tokom avgusta 2007 godine su sprovedena (JU CETI)¹ mjerjenja kvaliteta vazduha na 4 mjerna mjesta u Tivtu: 1. raskrsnica Jadranske magistrale i Ulice Nikole Djurkovića, 2. raskrsnica Jadranske magistrale i Ulice 27 novembra, 3. Raskrsnica Jadranske magistrale i ulaza za Aerodrom Tivat i 4. Aerodrom Tivat. Mjerjenja su sprovedena u dva tročasovna perioda istog dana za svaku od prethodno navedenih lokacija.

Podaci dobijeni ovim mjerjenjima dati su na sledećim tabelama

**Rezultati mjerjenja za mjerno mjesto br 1.
Raskrsnica J. magistrale i Ul. Nikole Djurkovića**

Vrijeme	SO ₂ (µg/m ³)	NOx (µg/m ³)	Lebdeće čestice < 10 mikrona (µg/m ³)	CO (mg/m ³)	Ukupni ugljovodonici (ppmC)
Csrednje (3h) 08.00 - 11.00	6.31	71.46	72.02	0.72	2.26
Cmax (15min)	11.07	110.40	130.60	1.38	3.32
Csrednje (3h) 17.00 - 20.00	7.15	90.72	61.31	0.95	2.74
Cmax (15min)	19.80	178.40	129.00	2.20	4.58

**Rezultati mjerjenja za mjerno mjesto br 2.
Raskrsnica Jadranske magistrale i Ulice 27. novembra**

Vrijeme	SO ₂ (µg/m ³)	NOx (µg/m ³)	Lebdeće čestice < 10 mikrona (µg/m ³)	CO (mg/m ³)	Ukupni ugljovodonici (ppmC)
Csrednje (3h) 08.00 - 11.00	14.38	95.18	90.31	1.03	2.35
Cmax (15min)	33.40	353.00	196.00	4.64	2.83
Csrednje (3h) 17.00 - 20.00	7.31	32.62	46.85	0.40	2.05
Cmax (15min)	16.00	105.30	109.00	0.82	2.20

**Rezultati mjerjenja za mjerno mjesto br 3.
Raskrsnica Jadranske magistrale i i ulaza za Aerodrom Tivat**

Vrijeme	SO ₂ (µg/m ³)	NOx (µg/m ³)	Lebdeće čestice < 10 mikrona (µg/m ³)	CO (mg/m ³)	Ukupni ugljovodonici (ppmC)
Csrednje (3h) 08.00 - 11.00	6.72	32.85	73.77	0.28	2.13
Cmax (15min)	10.70	80.60	134.00	0.50	2.53
Csrednje (3h) 17.00 - 20.00	12.01	111.22	40.92	0.88	2.20
Cmax (15min)	49.00	290.00	76.00	4.23	3.52

¹ Mjerjenja su bila za potrebe projekta „Porto Montenegro“

Rezultati mjerjenja za mjerno mjesto br 4.
Aerodrom Tivat

Vrijeme	SO2 (µg/m³)	NOx (µg/m³)	Lebdeće čestice < 10 mikrona (µg/m³)	CO (mg/m³)	Ukupni ugljovodonici (ppmC)
Csrednje (3h) 08.00 - 11.00	4.18	20.37	91.92	0.21	1.90
Cmax (15min)	9.60	57.00	248.00	0.38	1.96
Csrednje (3h) 17.00 - 20.00	2.60	7.62	54.71	0.16	1.87
Cmax (15min)	3.82	15.18	175.10	0.34	1.90

B. Kvalitet zemljišta

Program ispitivanja štetnih materija u zemljištu obuhvata analiziranje zemljišta u naseljima koja su najviše izložene zagađivanju, kao što su lokaliteti u blizini gradskih deponija, lokaliteti u blizini najprometnijih saobraćajnica i lokaliteti u blizini trafostanica. Programom monitoringa životne sredine za 2007. godinu obuhvećene lokacije na području opština Tivat i Kotor.

Na području **opštine Kotor** uzorci za određivanje kvaliteta zemljišta uzimaju sa 2 lokacije na deponiji Lovanja i 2 lokacije u Industrijskoj zoni. Rezultati analize za 2007. godinu su pokazali povećanu koncentraciju hroma (Cr) na lokaciji Deponija - Lovanja 2, nikla (Ni) na svim lokacijama i ukupnog fluora (F) na lokacijama Deponija - Lovanja 1, Deponija - Lovanja 2 i Industrijska zona 1, dok ni na jednoj lokaciji nije konstatovan povećani sadržaj organskih kontaminenata.

Tabela. Rezultati ispitivanja toksičnih metala u zemljištu koje je JU CETI realizovao 2007. godine

Kotor															
Nº	Br.Pr	Mjesto uzorkovanja	Tabela 1. Rezultati ispitivanja toksičnih metala u zemljištu												
			Cd mg/kg	Pb mg/kg	Hg mg/kg	As mg/kg	Cr mg/kg	Ni mg/kg	Cu mg/kg	Zn mg/kg	B mg/kg	Co mg/kg	Mo mg/kg	Total F mg/kg	F mg/kg
1	184/04	Deponija-Lovanja 1	1.68	43.48	0.073	0.77	49.58	246.24	52.42	80.06	3.68	47.63	2.65	880	39
2	185/04	Deponija-Lovanja 2	1.36	34.61	0.067	16.70	137.48	242.99	25.72	51.31	2.65	33.45	2.12	440	26
3	174/04	Industrijska zona 1	1.08	31.04	0.037	3.57	41.13	95.06	21.50	36.92	3.87	31.37	6.54	360	21
4	175/04	Industrijska zona 2	1.16	25.74	0.055	5.87	35.52	97.73	24.98	39.99	0.98	27.20	2.36	298	16
		MDK (mg/kg)	2	50	1.5	20	50	50	100	300	5	50	10	300	300

Nº	Br.Pr	Mjesto uzorkovanja	Tabela 2a. Rezultati ispitivanja ostalih toksikanata u zemljištu				
			Policiklitski aromatični ugljovodonici-PAH-s mg/kg		Organico-kalajsna jedinjenja mg/kg	Vlastnost	Ostali herbociidi nađeni u zemljištu mg/kg
1	184/04	Deponija-Lovanja 1	0.089		<0.005	2.05	< 0.3
2	185/04	Deponija-Lovanja 2	0.04		<0.005	2.87	< 0.3
3	174/04	Industrijska zona 1	0.045		<0.005	3.01	< 0.3
4	175/04	Industrijska zona 2	0.044		<0.005	5.01	< 0.3
		MDK (mg/kg)	0.6		0.005		

N _o	Br. Pr	Mjesto uzorkovanja	Tabela 2. Rezultati ispitivanja organskih toksikanata u zemljištu														
			Organohlorini pesticidi	Organofosforni pesticidi	Polihlorovani bifenili PCB-a	Kongeneri PCB-a 15	Kongeneri PCB-a 28	Kongeneri PCB-a 31	Kongeneri PCB-a 44	Kongeneri PCB-a 52	Kongeneri PCB-a 101	Kongeneri PCB-a 115	Kongeneri PCB-a 138	Kongeneri PCB-a 149	Kongeneri PCB-a 153	Kongeneri PCB-a 180	Kongeneri PCB-a 194
			mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
1	184/04	Deponija-Lovanja 1	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	185/04	Deponija-Lovanja 2	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	174/04	Industrijska zona 1	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	175/04	Industrijska zona 2	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		MDK (mg/kg)	0.01		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004

Kvalitet zemljišta se na području **opštine Tivat** mjeri na 6 lokacija: 2 lokacije u Tivatskom polju, 2 lokacije kod Aerodroma Tivat, 2 trafostanice i 2 lokacije na Lovanji. Analiza sadržaja opasnih i štetnih materija u uzorcima zemljišta na ovim lokacijama tokom 2007. godine je pokazala da su na lokacijama Aerodrom 1 i 2 zabilježene povećane koncentracije kadmijuma (Cd), olova (Pb), nikla (Ni) i fluora (F). Povećana koncentracija flora je konstatovana na lokacijama Tivatsko polje 1 i 2. Od toksičnih organskih materija konstatovan je povećan sadržaj polihlorovanih bifenila PCB-a, Aroclor 1260 na lokaciji Aerodrom 2. U uzorcima zemljišta uzorkovanih pored trafostanica nije utvrđeno prisustvo PCB-a.

Rezultati ispitivanja toksičnih metala u zemljištu koje je JU CETI realizovao 2007. godine

N _o	Br.Pr	Mjesto uzorkovanja	Tabela 1. Rezultati ispitivanja toksičnih metala u zemljištu													
			Cd mg/kg	Pb mg/kg	Hg mg/kg	As mg/kg	Cr mg/kg	Ni mg/kg	Cu mg/kg	Zn mg/kg	B mg/kg	Co mg/kg	Mo mg/kg	Total F mg/kg	F mg/kg	
1	239/04	Tivatsko polje 1	1.73	16.87	0.057	0.11	42.65	40.22	25.15	42.25	2.8	15.05	4.6	400	26.9	
2	240/04	Tivatsko polje 2	1.61	23.67	0.103	4.41	24.15	39.33	23.19	41.66	1.9	18.99	6.4	500	32.4	
3	180/04	Aerodrom 1	2.63	62.11	0.063	0.54	33.20	68.37	32.20	114.26	2.5	22.34	4.8	440	32.9	
4	181/04	Aerodrom 2	2.01	444.71	0.106	0.44	48.85	138.56	51.82	131.32	3.4	25.66	6.8	226	18.9	
5	182/04	Trafostanica 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	183/04	Trafostanica 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	184/04	Lovanja 1	1.68	43.48	0.073	0.77	49.58	246.24	52.42	80.06	4.8	47.63	7.6	880	45..3	
8	185/04	Lovanja 2	1.36	34.61	0.067	16.70	137.48	242.99	25.72	51.31	2.9	33.45	5.6	440	21..3	
		2	50	1.5	20	50	50	100	300	5	50	10		300		

Br.Pr	Mjesto uzorkovanja	Tabela 2a. Rezultati ispitivanja ostalih toksikanata u zemljištu					
		Policiklični aromatični ugljovodonici-PAH-s	Organohalogeni jedinjenja	Vlažnost	Ostali herbicidi nađeni u zemljištu		
		mg/kg	mg/kg	%	mg/kg		
1	239/04	Tivatsko polje 1	0.055	< 0.005	2.60	< 0.3	
2	240/04	Tivatsko polje 2	0.041	< 0.005	3.35	< 0.3	
3	180/04	Aerodrom 1	0.047	< 0.005	8.08	< 0.3	
4	181/04	Aerodrom 2	0.403	< 0.005	5.35	< 0.3	
5	182/04	Trafostanica 1	/	/	1.88	/	
6	183/04	Trafostanica 2	/	/	4.63	/	
7	184/04	Lovanja 1	0.089	< 0.005	3.90	< 0.3	
8	185/04	Lovanja 2	0.040	< 0.005	2.17	< 0.3	
		MDK (mg/kg)	0.6	0.005			

C. Radionuklidi

Praćenje radionukleida u Crnoj Gori je sastavni dio Monitoringa životne sredine. Rezultati monitoringa za 2007. godinu pokazuju da aktivnost prirodnih i dugoživećih radionuklida vještačkog porijekla u različitim vrstama uzoraka (vazduh, padavine, zemljишte, riječne, jezerske, morske i pijaće vode, prehrambeni proizvodi, građevinski materijal) se kretala u niskim nivoima, daleko ispod maksimalno dozvoljenih vrijednosti, a radiološko opterećenje stanovništva, kao posledica izlaganja radonu je na nivou evropskog prosjeka. Stoga je stanje životne sredine, sa stanovišta radiološke ispravnosti, u Crnoj Gori očuvano.

D. Kvalitet morske vode

Uredbom o klasifikaciji i kategorizaciji voda, morska voda u zoni Tivatskog zaliva, kao i cijelog Bokokotorskog zaliva je svrstana je u A2 C II klasu, na otvorenom moru u A1 S Š I klasu, a u lučkim akvatorijima u A3 klasu.

Po analizama kvaliteta morske vode koje je tokom jula 2005 godine u zoni ispred Arsenala uradila JU CETI² konstatuje se da: (i) nijesu registrovane povećane koncentracije teških metala u morskoj vodi, (ii) registrovane su povećane koncentracije bora (B) na svim mjernim mjestima, (iii) registrovane su povećane koncentracije žive (Hg) u zoni Arsenala i njegovoj okolini (kod podmorskog ispusta Pine i na udaljenosti od oko 1 km od njega) i (iv) izmjerene su povećane koncentracije PAH-ova i suspendovanih čestica.

Sumarni pregled urađenih analiza kvaliteta morske vode u zoni Arsenala prikazan je u sledećoj tabeli

Parametri kvaliteta	Mjerna mesta				MDK ³ za A2 C II klasu	MDK za A3 klasu
	Arsenal	Podmorski ispust Pine	Tivatski zaliv – 1 km od podmorskog ispusta Pine			
Temperatura vode (C°)	27.5	27.2	26.6			
Turbiditet – zamućenje (NTU)	1	3	3			
Elektroprovodljivost teren/lab (µS/cm)	48,900 / 48,500	52,900 / 52,500	52,400 / 52,000	6000	1,000	
Salinitet	3.49	3.51	3.47	<40		
pH	8,23	8,10	8,24	6,5-9	5,5-9	
Suspendovane materije	231,0	207,8	228,4	20	50	
Fluoridi (mg/l)	0.65	0.64	0.65	1.5	1.7	
Nitrati (mg/l)	1.62	2.1	1.87	25	50	
Nitriti (mg/l)	<0.005 5	<0.005	<0.005	0.1 < 0.03	0.20	
Gvožđe (rastvoreno) (mg/l)	0.20	<0.05	<0.05	0.30	1.0	
Mangan (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	.01	1.0	
Bakar (mg/l)	<0.001 1	<0.001	<0.001	0.05	1.0	

² Javna ustanova „Centar za Ekotoksikološka ispitivanja“, Podgorica

³ MDK – maksimalno dozvoljene koncentracije

Cink (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	5.0
Bor (mg/l)	5.00	5.11	6.98	1.0	1.0
Nikal (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	1.0
Arsen (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.05	0.05
Kadmijum (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.05	0.05
Hrom (ukupni) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
Olovo Hrom (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.005	0.05
Selen (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.10	0.10
Živa (mg/l)	0.01	0.08	0.05	0.005	0.001
Barijum (mg/l)	0.01	0.02	0.02	0.70	1.0
Cijanidi (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
Sulfati (mg/l)	353.3	385.3	366.1	150	250
Detardženti (mg/l)	0.07	0.09	0.05	0.20	0.50
Fosfati (mg/l)	0.10	0.06	0.10	0.15	0.15
Fenoli (mg/l)	0.00	>0.001	0.00	0.005 0.002	0.01
PAH (µg/l)	0.24	0.20	0.13	0.0002	0.001
Pesticidi (ukupni) (mg/l)	0.00005	<0.00005	<0.00005	0.001	0.0025
Zasićenje O ₂ (%)		91.15	87.10	>70	>50
Rastvoreni O ₂ (mg/l O ₂)	7.09	7.12	7.48	50% <8	50% <8
BPK (mg/l O ₂)	1.54	2.80	4.16	<5	<7
Amonijak (mg/l)	1.54	1.70	1.72	0.50	1.0
PCB (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0025
Mineralna ulja (mg/l)	0.00	0.04	0.02	0.05	0.50
Ukupna ulja i masti (mg/l)	0.05	0.15	0.05		
Ulja i maziva (mg/l)		24,000.00	380.00	5000 10000	50,000.00
Ukupan broj koliforma na 37 C° u 100 ml		MPN 2700	MPN 380	2,000.00	20,000.00
Ukupan broj fekalnih koliforma u 100 ml	n.a.	n.a.	n.a.	1,000.00	10,000.00
Broj fekalnih streptokoka u 100 ml	-	-	-	bez	-
Salmonelle	-	-	-	-	-

Od 1995. godine, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore, sprovodi poseban Program praćenja sanitarnog kvaliteta morske vode na javnim kupalištima tokom ljetnje turističke sezone. Do 2008. godine, Program praćenja kvaliteta morske vode na javnim kupalištima se sprovodio se u skladu sa članom 8. Uredbe o klasifikaciji i kategorizaciji voda (Sl. list RCG 14/96). Statističkom obradom i izračunavanjem **mjerodavne vrijednosti**, vrši se je kategorizacija i klasifikacija morske vode koja se koristi za kupanje i rekreatiju. i to:

- vode I klase: do 500 ukupnih kolif. bakt./100 ml uzorka i do 100 fekalnih bakt./100 ml uzorka
- vode II klase: do 10. 000 ukupnih kolif. bakt./100 ml uzorka i do 2000 fekalnih bakt./ 100 ml uzorka

Uzorci vode u kojima broj bakterija prelazi granice vode II klase, predstavljaju lokacije na kojima morska voda nije za kupanje i rekreatiju, i označavaju se kao iznad II klase.

Daje se prikaz mjerodavnih vrijednosti izračunate za lokalitete u opštini Tivat na kojima su se vršile analize sanitarnog kvaliteta morske vode za kupanje i rekreatiju:

Klasa vode prema Uredbi	Hotel Plavi Horizont	Bjelila	Krašići	Solila	Kalardovo	Kalardovo
1996. god	II klasa	I klasa	I klasa			
1997. god	II klasa	II klasa	I klasa			
1998. god	II klasa	II klasa	I klasa			
1999. god	I klasa	II klasa	I klasa			
2000. god	I klasa	II klasa	II klasa			
2001. god	II klasa	II klasa	II klasa			
2002. god	I klasa	II klasa	II klasa			
2003. god	II klasa	II klasa	II klasa	I klasa		
2004. god	I klasa	II klasa	II klasa			II klasa
2005. god	II klasa		II klasa			I klasa
2006. god	II klasa		II klasa	II klasa		I klasa
2007. god	II klasa		II klasa	II klasa		II klasa
2008. god	I klasa		II klasa	I klasa		I klasa

Ostrvo Cvijća	Kalimanj	Sejanovo	Hotel Palma	Opatovo
II klasa	II klasa	II klasa		II klasa
II klasa	II klasa	II klasa		II klasa
II klasa	iznad II klasa	II klasa		II klasa
II klasa	iznad II klasa	II klasa		I klasa
II klasa	II klasa	II klasa		II klasa
II klasa	II klasa	II klasa		II klasa
II klasa	II klasa	II klasa		II klasa
II klasa	II klasa	II klasa		II klasa
II klasa	II klasa	I klasa	II klasa	II klasa
II klasa	II klasa	II klasa	II klasa	II klasa
II klasa	II klasa	I klasa	II klasa	I klasa
II klasa	II klasa	II klasa	II klasa	II klasa
II klasa	II klasa	II klasa	II klasa	II klasa
II klasa	II klasa	II klasa	II klasa	I klasa

Eutrofikacija mora

Područje Tivatskog zaliva je okuženo gusto naseljenom obalom.. Nesređen kanalizacioni sistem doprinosi da se sve komunalne i atmosferske vode uglavnom ulivaju u akvatorijum. Stalno i nekontrolisano ispuštanje otpadnih voda iz domaćinstava, turističkih objekata i naselja, naročito je izraženo u toku ljetnijih mjeseci (kada je hidrodinamika voda Zaliva svedena na minimum), što za kapacitete Zaliva predstavlja neprihvatljivu količinu. Time se smanjuje kvalitet vode namijenjene za rekreatiju i marikulturu, gdje totalni broj koliformnih, fekalnih koliformnih i fekalnih streptokoka prelazi ustaljene norme i standarde, zbog povećane količine organskog opterećenja, što na nivou Tivatskog zaliva iznosi 328 tona/godinu, sa maksimalnim opterećenjem na dan 1,44 tone.

Unutrašnji dio Bokokotorskog i dio Tivatskog zaliva ima sve predispozicije za porast trofičkog nivoa, što potvrđuje smanjenje providnosti, kao i povećanje koncentracije nutrijenata.

U cilju sagledavanja stanja morskog sistema radi se dugogodišnji monitoring područja. Stepen antropogenog uticaja na morski ekosistem je određivan na osnovu analize sledećih parametara:

I fizički: boja mora, providnost

II hemijski: zasićenost mora kiseonikom na površini

III biološki: biomasa mikrofitoplanktona, biomasa heterotrofnih bakterija

Na osnovu dugogodišnjeg parčenja navedenih parametara vidi se da je na vecini lokacija u Tivatskom zalivu vidljivost bila smanjena (Seljanovo, Kalimanj, Opatovo, Ostrvo cvijeća). Praćenje promjene boje mora je pokazalo da je na lokalitetu Kalimanj ova promjena izražena. Kroz analize hemijskih i bioloških pokazatelja može se izvesti zaključak da je na području Tivatskog zaliva eutrofikacija veoma izražena.

Reke i potoci

Na teritoriji opštine Tivat sa aspekta zagadjenja mora veoma je bitno spomenuti rijeku Gradiošnicu, potoke Rosino i Seljanovo. Lokalno stanovništvo izgradnjom septičkih jama uz neposrednu blizinu navedenih vodotoka pražnjenje jama putem prelivnih cijevi iz istih a ponekad i direktno iz jama nerijetko sprovode u vodotoke koji te otpadne vode donose do mora prouzrokujući zagadjenje.

Atmosferski kanali

Atmosferskim kanalima kroz naseljena mjesta na teritoriji opštine Tivat dolazi takodje do zagadjenja mora otpadnim vodama individualnih septičkih jama neadekvatno napravljenim, suprotno pozitivnim zakonskim propisima, vodopropusnim sa prelivima ili direktnim upuštanjem u atmosferske kanale.

E. Biljni i životinjski svet

Područje Opštine Tivat, kao dela Boke Kotorske, u biljnogeografskom pogledu karakterišu zone eumediterranske zimzelene vegetacije i zone termofilne submediteranske listopadne vegetacije. Takav položaj kao i veoma raznorodni fiziografski uslovi, doprinijeli su da se na ovom, relativno malom prostoru, razvije veći broj biljnih zajednica. Floristički sastav ovih zajednica i njihovo stanje, odnosno stepen očuvanosti ili degradacije, je veoma heterogen. U većini slučajeva, zbog intenzivnog antropo-zoogenog djelovanja u toku dugog vremenskog perioda, erozivnih sila i drugih faktora, ove zajednice su danas zastupljene u svojim degradacionim oblicima.

Zastupljene su sljedeće biljne zajednice i njihovi fragmenti:

- As. *Orno-Quercetum ilicis* H-ić 1956 – zajednica česmine (*Quercus ilex*) i crnog jasena (*Fraxinus ornus*)

- As. *Paliuretum adriaticum* H-ić 1963 – zajednica trnovitih šikara drače (*Paliurus aculeatus*). Na ovom području ova asocijacija je zastupljena sa dvije subasocijacije: Subas. *Paliuretum adriaticum tipicum* Blečić, V., Lakušić, R. i subas. *Paliuretum adriaticum carpinetosum orientalis* Blečić, V., Lakušić, R.

- As. *Rusco-Carpinetum orientalis* Blečić, V., Lakušić, R. 1966 – zajednica grabića i kostrike. To je poznata klimatogena zajednica koja se na području Crne Gore proteže od crnogorsko-hercegovačke granice, duž jadranske obale, do crnogorsko-albanske granice.

- As. *Lauro-Castanetum sativae* M. Jank. 1966 – zajednica pitomog kestena i lovora.

- As. *Andropogoni-Nerietum* Jovanović, B., Vukićević, E. 1966 – zajednica oleandera.

Navedene zajednice učestvuju u izgradnji sledećih podregiona:

I Evropsko-mediteranski podregion (eumediterranska zona zimzelene vegetacije sveze *Quercion ilicis*, Horvatić 1967) zahvata uzak priobalni pojaz koji se visinski prostire do 300 (500) m n. m. Prema karti prirodne potencijalne vegetacije, zahvata čitavu površinu Luštice, jugoistočnu obalu Tivatskog zaliva i priobalni dio Vrmca. Klimatogena zajednica ovog podregiona je zimzelena tvrdolisna šuma hrasta crnike (*Quercus ilex*) opštemediterranskog reda *Quercetalia ilicis*. Čista jadranska šuma i makija hrasta crnike, zajednice *Quercetum ilicis adriaprovincialis* Trinajstić 1975, danas je prisutna samo na nekim dalmatinskim ostrvima, a na prostoru Luštice u obliku odraslike šume, javlja se u južnom delu poluostrva. Aktivnošću čovjeka, čista zajednica crnike je degradirana u gustu i teško prohodnu makiju, koja pripada posebnom jadranskom obliku - asocijaciji *Orno - Quercetum ilicis* H-ić (1956) 1958. Ona se u tipičnom obliku javlja samo na Luštici, nadovezujući se vegetaciju susjednog budvanskog područja (Adam & al. 1972). Na Vrmcu ova zajednica je razvijena na području Veriga kao degradacioni stadijum *Orno - Quercetum ilicis myrtetosum* H-ić 1963. U ovoj zajednici dominira mirta (*Myrtus communis*) koja djelimično ili potpuno zamjenjuje hrast crniku. Daljom degradacijom nastala je vegetacija gariga. To su niske i prorijeđene zimzelene, a manjim delom i listopadne šikare, sastavljene uglavnom iz heliofilnih flornih elemenata, pretežno grmova i polugrmova. Pripadaju svezi *Cisto - Ericion* i asocijaciji *Erico - Cistetum cretici* H-ić 1958. Vegetacija gariga razvijena je na Luštici i u južnom priobalnom dijelu Vrmca. Krajnji stepen degradacije šuma crnike i makije, su zajednice suvih travnjaka i kamenjarskih pašnjaka sveze *Cymbopogo - Brachypodium ramosi*. Na Vrmcu i Luštici one su česte, što je rezultat izraženog antropogenog uticaja.

U okviru ovog podregiona, na prostoru jugoistočne obale Tivatskog zaliva (Tivatska solana („Solila”) i dio Tivatskog polja), na više ili manje zaslanjenoj, glinovito-muljevitoj podlozi, razvijena je slatinska vegetacija redova *Salicornietalia*, *Limonetalia*, *Juncetalia maritimi* i *Phragmitetalia*. Na jako slanim i stalno plavljenim mjestima Donje solane (unutrašnji dio solane, zidovi dovodnog kanala i plitka plavne zona na obali mora) razvijena je zajednica *Salicornietum herbacei* Jank. & Stev. 1984 reda *Salicornietalia*. Karakteristične vrste zajednice su *Salicornia herbacea* i *Suaeda maritima*, od kojih prva dominira. Na nešto udaljenijim, ali još uvjek plavljenim i jako slanim mjestima solane, kao i u plitkom dijelu zaliva kod Tivatskog aerodroma, razvijena je zajednica sa žbunastom caklenjačom, *Arthrocnemetum fruticosi* Br.-Bl. 1928, iz reda *Salicornietalia*. Javlja se u dvije varijante, vlažnijoj (facije vrsta *Arthrocnemum fruticosi*, *Limonium angustifolium* i *Puccinellia festuciformis*) i u suvljoj (facija vrste *Obione portulacoides*). Na manje slanim i vlažnim mjestima, kao što su nasipi i ostrvca nastala u vrijeme

kopanja basena solane i po okolnim livadama, razvijena je zajednica *Limonio - Artemisietum caerulescentis* H-ić (1933) 1934, iz reda *Limonetalia*. Na području Gornje solane, koja je bočatog karaktera, zatim u donjem delu Grbaljskog polja pored kanala i potoka te u delu zaliva pored aerodroma, razvijena je zajednica morskih sita asocijacija *Junceto maritimo - acuti* H-ić 1934 reda *Juncetalia*. Na zabarenim i bočatim mjestima Gornje solane, velike površine zauzima zajednica morskih šaša asocijacije *Scirpetum maritimi* Br.-Bl. 1931 iz reda *Phragmitetalia*.

U ostalom priobalnom dijelu, u zoni plavljenja i prskanja mora na obalnim grebenima, stijenama i zidovima razvijene su zajednice reda *Crithmo-Staticetalia*, dok su na malobrojnim pješčanim i šljunkovitim plažama razvijene zajednice reda *Ammophiletalia*.

II Evropsko - submediteranski podregion (submediteranska zona i mediteransko-montani pojas listopadne vegetacije sveze *Ostryo - Carpinion orientalis*, Horvatić 1967) na području opštine Tivat predstavljen je samo u nižoj submediteranskoj zoni. Prostire se na južnim padinama Vrmca iznad zone tvrdolisne, zimzelene vegetacije, dok se preko sjevernih obronaka ovaj podregion spušta sve do mora. Ovakav raspored zone na sjevernoj strani poluostrva, rezultat je fizičko-geografskih karakteristika područja, odnosno sjeverne ekspozicije i blizine Lovćena, a time i nešto hladnije klime. Karakteristična klimatogena zajednica evropsko-submediteranskog podregiona je zajednica kostrike i bjelograbića *Rusco - Carpinetum orientalis* Bleč & Lkšić 1966 iz reda *Quercetalia pubescentis*. Ova zajednica je u tipičnom obliku razvijena u priobalnom dijelu sjeverne strane Vrmca do oko 200 m n. m., a zatim se sve do samih vrhova javlja u obliku viših ili nižih, gušćih ili rjeđih šikara ili niske šume. Na južnim obroncima Vrmca ova zajednica se posredno nadovezuje na zonu šuma crnike preko zajednice *Paliuretum adriaticum* H-ić 1958. (zajednica drače) koja je u graničnom području zimzelenog vegetacijskog pojasa zastupljena subasocijacijom *Paliuretum adriaticum typicum* Bleč. & Lkšić, a u zoni termofilne submediteranske listopadne vegetacije, u pojasu zajednice *Rusco - Carpinetum orientalis* Bleč & Lkšić 1966, sa subasocijacijom *Paliuretum adriaticum Carpinetosum orientalis* H-ić 1963. Na području između Donjeg i Gornjeg Stoliva, razvijena je zajednica *Lauro - Castanetum sativae* M. Jank 1966. Prema Jankoviću (1966), to je termofilna i mezofilna zajednica pitome koštenje i lovora, koja se nalazi pod neposrednim uticajem mediteranske klime i mora, ali je s obzirom na reljef i ekspoziciju, zaštićena od pretjerane insolacije i ljetnje suše. Manja sastojina ove zajednice zabilježena je i na južnoj padini Vrmca, između naselja Donja i Gornja Lastva, na padinama Činovice sa sjevernom ekspozicijom. Krajnjom degradacijom prethodno navedenih zajednica, nastale su veće ili manje površine travnjaka i kamenjarskih pašnjaka sveze *Scorzonero - Chrysopogonetalia* H-ić & Ht (1956) 1958.

Osim navedenih, dominantnih zajednica evropsko-mediteranskog i evropsko-submediteranskog podregiona, prisutne su i brojne pionirske i antropogene zajednice koje su razvijene u pukotinama stijena, na ruderalnim staništima i kulturnim površinama. Takođe, na Luštici se nalaze ostaci nekadašnjih maslinjaka i kultura rogača, dok se na čitavom području sreću monokulture borova (*Pinus halepensis*, *Pinus pinea* i *Pinus pinaster*) koji, iako prethodno sađeni, sada spontano proširuju svoj areal. U selu Kavač kod crkve Svetе Petke, na putu Tivat – Kotor greko Trojice, nalazi se sastojina medunca (*Quercus pubescens*) za koju se smatra da

predstavlja relikt nekada prostranih šumskih kompleksa hrasta medunca na ovom području.

Takođe se srijeću se i kultivisane vrste koje čovjek gaji za svoje potrebe, kao što su: *Prunus avium*, *Prunus cerasus*, *Prunus cerasifera*, *Prunus domestica* ssp. *insititia*, *Juglans regia*, *Morus alba*, *Morus nigra*, *Capparis spinosa* i dr., kao i niz ukrasnih, tropskih subropskih i egzotičnih vrsta kao što su: *Robinia pseudoaccacia*, *Pittosporum tobira*, *Eucaliptus camaldulensis*, *Populus alba*, *Melia azederach*, *Tamarix africana* i dr.

Detaljniji prikaz biljnog i životinjskog svijeta u zoni zahvata PUP Tivat daje se po sledećim zonama:

1. Morski akvatorijum Tivatskog zaliva
2. Ostrvo Sveti Marko
3. Tivatska Solila
4. Tivatsko polje
5. Luštica
6. Vrmac

1. Morski akvatorijum Tivatskog zaliva

Morske struje u ovom dijelu Bokokotorskog zaliva u površinskom sloju tokom zimskog perioda imaju izlazni smjer. U istočnom dijelu bazena dinamika je neznatnog intenziteta. U centralnom dijelu bazena, brzine struja kreću se u granicama od 0,1-0,45 čvorova (5-23 cm/sec). Strujni tok je lociran bliže obali sjevernog dijela bazena na spojnici Verige-Kumbor s maksimalnom dinamikom u središnjem dijelu, uz južnu obalu dinamika je neznatnog inteziteta. Na dubinama od 5 i 10 m kao i u pridnenom sloju stanje je "relativnog mirovanja". Svjetlost jedva dopire do morskog dna zbog dubine mora i smanjene prozirnosti morske vode u Tivatskom zalivu. Unošenje znatnih količina hranljivih soli u more putem vjetrova i vode, kao i velika razvučenost koja sprečava veliko odnošenje tih materija u otvoreno more, omogućili su u Zalivu pojavu znatno veće količine biomase ($37,083 \text{ gr/m}^2$) na morskom dnu u odnosu na otvoreno more.

Sem zalivskog dijela akvatorijuma opštini Tivat pripada i dio otvorenog mora (zaliv Trašte). Ovo područje premda se odlikuje relativno malom dubinom (oko 25m u središnjem dijelu), zahvaljujući većoj otvorenosti ka otvorenom moru karakteriše se boljom cirkulacijom vode a samim tim i različitim fizičko-hemijskim karakteristikama u odnosu na zaliv Boke kotorske.

U pogledu prisustva bentoskih organizama, na području Tivatskog zaliva, utvrđeno je da su prisutne biocenoze *obalnog terigenog mulja*, kao i elementi drugih biocenoza na pomicnom i čvrstom supstratu: elementi biocenoze *obalnog detritičnog dna*, elementi *koralinske* biocenoze, elementi biocenoze *fotofilnih algi*. Izučavanja flore tivatskog akvatorija su pokazala da su naselja *Posidonia oceanica*, nekad dominantne morske cvjetnice, u povlacenju, dok je na manjim dubinama nalažena *Cymodocea nodosa*, mada i nje ima sve manje. Čvrstu podlogu naseljavaju alge *Padina pavonia*, *Cystoseira sp.*, mada se vrlo česte i *Chaetomorpha sp.* i *Ulva sp.* Analize bentoskih organizama su pokazale da dno Tivatskog zaliva naseljavaju predstavnici različitih grupa životinja kao što su Cnidaria, Annelida, Crustacea. Od sundjera zabilježeni su *Axinella*

verrucosa i *Suberites domuncula*. Dno Zaliva naseljavaju u velikom broju predstavnici Echinodermata *Briassopsis lyrifera* (morski jež) i *Amphiura chiajei* (zmijuljica). Što se tiče ostalih ekonomski važnih vrsta morskih organizama brojni su predstavnici Cephalopoda (*Sepia officinalis*-sipa, *Loligo vulgaris*-lignja), zatim Mollusce (*Nucula nucleus*, *Mytilus galloprovincialis*, *Lithophaga litophaga*, *Luria lurida*, *Venus verrucosa*, *Tonna galea*, *Pecten jacobeaus*).

Živi svijet na pučini (pelagijal) Tivatskog zaliva zbog svoje pokretljivosti računa se da je reprezentativan za Bokokotorski zaliv u celini, i obratno. Što se tiče cvjetanja planktona, ta pojava se može zapaziti u blizini ispusta za otpadne vode. Brojna grupa organizama su i *Copepodi* koji čine 70% - 90% ukupnog zooplanktona i predstavljaju glavnu hranu za neke vrste riba. Registruju se i promjene u njihovim zajednicama upoređujući rezultate današnjih istraživanja sa onim iz 1975. godine.

U populaciji riba Tivatskog zaliva važna je mlađ malih pelagijalnih riba, sardine *Sardina pilchardus*, i brgljuni *Engraulis encrasiculus*, a u Tivatskom zalivu blizu Solila, mlađ cipola- *Mugilidae*. Druge vrste koje se javljaju u celom zalivu su *Boops boops*, *Sarda sarda* i barakuda - *Sphyraena sphyraena*.

2. Ostrvo Sveti Marko

Od prirodne vegetacije, prisutna je makija i drveće. Od drveća srijeću se sledeće vrste: čempres (*Cupressus sempervirens* L. var. *Pyramidalis* i var. *Horisontalis*), borovi (*Pinus halepensis*, *Pinus maritima*) i maslina (*Olea europaea* L.), posebno na južnoj, jugozapadnoj strani i dijelom na sjevernoj strani.

Slična je situacija i sa susjednim brdašcetom Stražnica gdje se među drvećem prepoznaje alepski bor, te čempres i maslina. Po obodima okolnih uzvišenja koja su bliže vlažnim - močvarnim staništima, prisutne su *Ligustrum vulgare*, *Ulmus sp.*, *Salix sp.*, te *Punica granatum*, *Myrtus communis* i dr. Makija na susjednim obodnim terenima Luštice predstavljena je sljedećim vrstama: *Arbutus unedo*, *Laurus nobilis*, *Myrtus communis*, *Pistacia lentiscus*, *Punica granatum*, *Quercus ilex*, *Smilax aspera*, *Spartium junceum*, *Viburnum tinus* i dr. Može se zaključiti da je sastav makije na susjednim uzvišenjima (Stražnica, Glavica i Torac) ponovljena i na samom ostrvu, a predstavljaju je sledeće vrste: *Arbutus unedo*, *Carpinus orientalis*, *Cupressus sempervirens*, *Cystus sp.*, *Erica arborea*, *Juniperus macrocarpa*, *Juniperus oxycedrus*, *Juniperus phoenicea*, *Ligustrum vulgare*, *Myrtus communis*, *Olea europaea*, *Paliurus spina christi*, *Phillyrea media*, *Pinus halepensis*, *Pinus nigra*, *Pistacia lentiscus*, *Punica granatum*, *Spartium junceum*, *Ulmus sp..* Na ovakvim staništima javljaju se i neke nacionalno zaštićene vrste kao npr. *Cyclamen repandum* (herb.) i dr.

Na ostrvu Sveti Marko srijeću se i vrste *Quercus pubescens*.(hrast medunac), *Robinia pseudoacacia* (bagrem), obični tamaris (*Tamarix gallica*) i topola (*Populus sp.*).

Po florističkom sastavu makija pripada asocijaciji *Orno – Quercetum ilicis*, kao i šuma crnike. Makiju čine zimzelene tvrdolisne vrste a rasprostranjena je na najnižim položajima eumediterranskog područja, na poluostrvu Luštici i na krečnjačkom grebenu Zelencu (Osoje).

Tipičnu fizionomiju makije ne mozemo zamisliti ako ne istaknemo njene stalne članove, koji je čine teško prohodnom, a to su biljke povijuše, penjačice ili lijane. One su svojim dugim, tankim ograncima, opremljenim za hvatanje, naslanjaju i gusto isprepliću oko stabala i grmova, da bi se što više izložile sunčevoj svetlosti. Njihovi cvjetovi a posebno plodovi, razno obojeni, veoma dekorativno djeluju i uljepšavaju čitavu zajednicu makije. Među prizemnom florom u sastavu makije zastupljeni su i elementi iz većeg broja biljnih familija kao trava, mlječika, usnatica, ljubičica, jaglaca, ljljana, a susrijeću se i paprati, mahovine i lišajevi.

3. Tivatska Solila

Područje Solila sa nalazi u močvarnom dijelu priobalnog pojasa Tivatskog zaliva, između Odoljenštice i Koložunja, zahvatajući i podvodno područje "Jankove Vode" u predjelu Grblja. Na području nekadašnje, vijekovima aktivne solane razvijena je slatinska vegetacija iz redova *Salicornietea* i *Limonietela*, te vegetacija morskih sita iz reda *Juncetalia maritime* i vegetacija bočatih močvara iz reda *Phragmitetalia* sa zajednicom *Scirpetum maritime*. Kako su ovakvi kompleksni tipovi prirodne vegetacije na muljevito-glinovitoj podlozi već iščezli na Igalu i Topolici, to se neminovno nametnula potreba za očuvanjem kompaktnosti područja Tivatskih solila kao sigurnog staništa halofitne vegetacije (područje je zaštićeno kao specijalni rezervat) u svim planovima budućih intervencija na ovom području i njegovoj okolini. Pritom ne treba zaboraviti na vegetaciju makije i mješovitih šikara primorskih žbunastih i drvenastih formi na okolnim brdskim terenima. Takodje, plitka slana voda bogata ribom i muljevitim dnom bogatim bentosnim organizmima privlači i vodene ptice koje su posebna vrijednost ovog područja.

Na samom području Solila prisutni su sledeći tipovi staništa (dati prema Habitat Directive (Natura 2000)): 15.5 Mediterranean and thermo-Atlantic salt meadows, 15.6 Mediterranean-Nemoral saltmarsh scrubs i 15.8 Mediterranean salt steppes

Vegetacija

Napodručju Tivatskih Solila, na područja napuštene solane i neposredne okoline zastupljena je halofitno-močvarna vegetacija. Ova vegetacija je razvijena na muljevito-glinovitoj podlozi na području napuštene solane - Tivatskih solila i u njoj dominira vegetacijske zajednice iz redova: *Salicornietalia* i *Limonetalia*, sa dominantnom asocijacijom *Arthrocnemetum fruticosi*. Isto tako, na ovom području u manjem obimu prisutne su i zajednice iz vegetacije morskih sita reda *Juncetalia maritimae* te vegetacija bočatnih močvara reda *Phragmitetalia*. Biljne zajednice ovog područja su se razvile pod jakim uticajem plavljenja i prirodne zaslanjenosti, uspjevši da na muljevito-glinovitoj podlozi napuštene Solane zadrže izvornu zonalnost i mozaičnost u svom rasprostranjenju.

Područje Tivatskih solila predstavljeno je sljedećim biljnim zajednicama:

- Stalno plavna emerzna zajednica sukulentnih euhalofita iz reda *Salicornietalia* sa asocijacijom *Salicornietum herbaceae*. Pored karakteristične vrste *Salicornia herbacea* ovu asocijaciju izgrađuju i:

Suaeda maritima, *Salsola soda*, *Salicornia fruticosa* (*Arthrocnemum fruticosum*), *Limonium angustifolium*, *Puccinellia festuciformis* a u depresijama bazena i na kanalima *Ruppia maritima*. Ova zajednica je karakteristična za tzv. Donju Solanu.

- Periodično i sezonski plavljeni žbunasta zajednica sukulentičnih halofita iz asocijacije *Arthrocnemetum fruticosi* je slična prethodnoj asocijaciji sa kojom se miješa na glinovito-muljevitom podlozi, a uglavnom je nastanjena na manje plavnim površinama (u Gornjoj Solani) i po pregradnim nasipima ostalog dijela Solane. Pored karakteristične vrste - *Salicornia fruticosa* koja dominira ovdje se javljaju još i *Limonium angustifolium*, *Puccinellia festuciformis*, *Salicornia herbacea* i *Obione portulacoides* na manje vlažnim mjestima. U bazenu tzv. Gornje Solane koji se sezonski plavi s jeseni, zime i proljeća (suv tokom ljeta), razvijena je subasocijacija u kojoj se pored karakteristične *Aeluropus littoralis* srijeću *Polygonum maritimum*, *Atriplex littoralis*, *Scirpus maritimus* i dr.

- Zajednica slanih pašnjaka *Limonio-Artemisietum caerulecentis* razvijena je na glinovito-pjeskovitoj podlozi na suvljim mjestima, uglavnom na djelovima nasipa i unutrašnjih ostrvaca koji nijesu u direktnom kontaktu sa vodom, te okolnim livadama. Karakteristične vrste su: *Artemisia caerulescens*, *Limonium angustifolium*, *Agropyron elongatum*.

- Zajednica morskih sita *Juncetum maritimum-acuti*, je razvijena na području Gornje Solane (zona bočatih voda u istočnom dijelu i bliže nasipu), pored kanala a srijeće se i u okolini. Pored karakterističnih vrsta *Juncus maritimus* i *Juncus acutus*, srijeće se: *Aster tripolium*, *Carex extensa*, *Samolus valerandi*, *Sonchus maritimus* kao i vrste iz asocijacija *Arthrocnemetum fruticosi* i *Limonietum* (*Limonium angustifolium*, *Inula crithmoides*, *Puccinellia festuciformis*, *Atriplex littoralis*, *Artemisia caerulescens*, *Arthrocnemum fruticosum*). Tu se javljaju i neke nacionalnim zakonodavstvom zaštićene vrste kao npr. *Serapias lingua* (herb.) i dr.

- Zajednica morskog šaša *Scirpetum maritimae* srijeće se na zabarenim i bočatnim mjestima Gornje solane, a pored karakterističnih vrsta: *Scirpus maritimus* i *Scirpus littoralis*, srijeće se i močvarne vrste - *Typha angustifolia*, *Phragmites communis*, kao i halofitne vrste iz rođova *Juncus*, *Limonium*, *Atriplex*, *Sonchus*.

Kompleks močvarno – halofitne vegetacije očuvan je kao cjelina iako je na tom području ranije funkcionala Solana, tako da je izvorni karakter vegetacijskih zona halofitne vegetacije uklopljen u njene konstrukcione strukture: nasipe, bazene i kanale. Međutim, originalni vegetacijski pojasevi su vremenom zbog fizičkih promjena na kanalima i nasipima neminovno doble i mozaican raspored

Ornitofauna

Za sada je na području Solila registrovano 111 vrsta ptica, od čega je 48 vodenih ptica. Najznačajnije vrste ptica ovog područja su: *Gavia stellata*, *Tachybaptus ruficollis*, *Podiceps cristatus*, *Podiceps nigricollis*, *Phalacrocorax carbo*, *Phalacrocorax pygmeus*, *Egretta garzetta*, *Egretta alba*, *Ardea cinerea*, *Plegadis falcinellus*, *Grus grus*, *Phoenicopterus ruber*, *Anas penelope*, *Anas strepera*, *Anas platyrhynchos*, *Anas acuta*, *Melanitta fusca*, *Pandion haliaetus*, *Rallus aquaticus*, *Gallinula chloropus*, *Fulica atra*, *Himantopus himantopus*, *Charadrius alexandrinus*, *Charadrius dubius*,

Actitis hypoleuctos, Pluvialis squatarola, Pluvialis apricaria, Vanellus vanellus, Calidris alpine, Philomachus pugnax, Gallinago gallinago, Limosa limosa, Numenius arquata, Tringa totanus, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Larus ridibundus, Larus cachinnans i Alcedo atthis. Kapacitet područja Solila za prihvat ptica na zimovanju i migranata je veoma značajan. Najznačajnije su vrste iz roda šljukarica *Charadriiformes*.

4. Tivatsko polje

Na području Tivatskog polja djelimično su prisutni elementi flore i vegetacije sa područja Tivatskih Solila, posebno vrste koje su vezane za vlažna – močvarna staništa, zatim makije (prema padinama brda i uzvišenja), kultivisanih biljaka i ruderalne vegetacije. Ruderalne biljke pripadaju široko rasprostranjenom tipu vegetacije koji naseljava mesta izložena intezivnom uticaju čovjeka. Nalazimo ih u područjima stalnih ili privremenih boravišta ljudi i domaćih životinja, oko puteva, u naseljima, oko kuća, okućnica i sl. Mediteranska zimzelena tvrdolisna vegetacija – makija nastala degradacijom iz šumske u žbunastu formu i njene elemente možemo sresti u obodnom dijelu Tivatskog polja. Njeni tipični predstavnici su: *Arbutus unedo*, (maginja), *Phylirea media* (zelenika), *Myrtus communis* (mirta), *Qercus ilex* (hrast česvina), *Laurus nobilis* (lovor), *Spartium junceum* (žuka), *Juniperus oxicedrus* (kleka), rjeđe *Rus cotinus* (ruj). Od drveća su prisutni *Cupresus sempervirens* (čempres), *Pinus pinea* (pinjol), *Pinus halepensis* (halepski bor), a od kultivisanih, oko kuća i po okućnicama *Olea europaea* (maslina), *Ficus carica* (smokva) i agrumi. Brojne su i dekorativnih vrsta, pa se oko kuća često srijeću *Pitosporum tobira*, *Agava americana*, *Nerium oleander* i dr. Oko kanala i na vlažnim mjestima se srijeću *Salix sp* (vrbe), *Populus sp.*(topole), *Fraxinus sp* (jasen) a od invazivnih vrsta *Ailanthus altissima* (pajasen).

Nažalost, ni za ovu zonu u opštini Tivat ne postoje podaci o fauni – životinjskom svijetu tako da o karakteristikama ove komponente biodiverziteta možemo pretpostavljati, kao i za druge zone, na osnovu podataka za susjedna područja, kao što su Tivatska solila, Grbalj, Luštice, Lovćen ili Kotorsko – Risanski zaliv.

5. Luštica

Makija

Makija na Luštici je dominantna komponenta biodiverziteta Luštice jer predstavlja najočuvaniji kompaktan kompleks ovog tipa vegetacije u Crnoj Gori. Još uvjek se nalazi u veoma dobrom stanju.

U okviru makije na Luštici su prisutne sledeće vrste: *Arbutus unedo* (maginja), *Laurus nobilis* (lovor), *Quercus ilex* (hrast crnika), *Myrtus communis* (mirta), *Pistacia lentiscus* (pistačija), *Spartium junceum* (žuka) i dr., a od drveća: čmpresi, borovi i masline. Makija na obodu Luštice predstavljena je sljedećim vrstama: *Arbutus unedo*, *Laurus nobilis*, *Myrtus communis*, *Pistacia lentiscus*, *Punica granatum*, *Quercus ilex*, *Smilax aspera*, *Spartium junceum*, *Viburnum tinus* i dr. Po obodu Luštice prema vlažnim - močvarnim staništima, prisutne su *Ligustrum vulgare*, *Ulmus sp.*, *Salix sp.*, te *Punica granatum*, *Myrtus communis* i dr.. Šikara na Stražnici, Glavici i Torcu predstavljena je vrstama *Arbutus unedo*, *Carpinus orientalis*, *Cupressus sempervirens*, *Cystus sp.*, *Erica arborea*,

Juniperus macrocarpa, Juniperus oxycedrus, Juniperus phoenicea, Ligustrum vulgare, Myrtus communis, Olea europaea, Paliurus spina christi, Phillyrea media, Pinus halepensis, Pinus nigra, Pistacia lentiscus, Punica granatum, Spartium junceum, Ulmus sp.

Životinjski svijet

U literaturni se srijeću uglavnom informacije o prisustvu dlakave divljači. Navode se sledeće vrste: obični zec (*Lepus europaeus* Pall.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), redja je divlja mačka (*Felis silvestris* Schreb.), čagalj (*Canis aureus* L.), divlja svinja (*Sus scrofa*) i vuk (*Canis lupus* L.), a nešto češća kuna bjelica (*Martes foina* Erhl.). Od pernate divljači navodi se prisustvo jarebice kamenjarke (*Alectoris graeca* Moisner), golubova (*Columbo sp.*) a od migratornih vrsta šumska šljuka (*Scolopax rusticola* L.) i dr.

Ni za ovu zonu u opštini Tivat ne postoje podaci o ostalim komponentama faune, tako da o njihovim karakteristikama možemo prepostavljati, kao i za druge zone, na osnovu podataka za susjedna područja, kao što su Solila, Vrmac i Grbalj.

6. Vrmac

Flora i vegetacija

Euemediteranska zimzelena vegetacija sveze *Quercion ilicis*, (Horvatić 1967) zahvata uzak priobalni pojaz koji se visinski prostire do 300 (max 500) m n. m. Prema karti prirodne potencijalne vegetacije, zahvata priobalni dio Vrmca. Klimatogena zajednica ovog podregiona je zimzelena tvrdolisna šuma hrasta crnike (*Quercus ilex*) opštemediterskog reda *Quercetalia ilicis*. Čista jadranska šuma i makija hrasta crnike, zajednice *Quercetum ilicis adriaprovincialis* Trinajstić 1975, danas je prisutna samo na području Veriga kao degradacioni stadijum *Orno - Quercetum ilicis myrtetosum* H-ić 1963. U ovoj zajednici dominira mirta (*Myrtus communis*) koja djelimično ili potpuno zamjenjuje hrast crniku. Daljom degradacijom nastala je vegetacija gariga. To su niske i prorijeđene zimzelene, a manjim delom i listopadne šikare, sastavljene uglavnom iz heliofilnih flornih elemenata, pretežno grmova i polugrmova. Pripadaju svezi *Cisto - Ericion* i asocijaciji *Erico - Cistetum cretici* H-ić 1958. Vegetacija gariga razvijena je u južnom priobalnom dijelu Vrmca, pokrivačući veće ili manje površine. Krajnji stepen degradacije šuma crnike i makije, na Vrmcu su zajednice suvih travnjaka i kamenjarskih pašnjaka sveze *Cymbopogo - Brachypodium ramosi*.

Submediteranska i mediteransko-montana listopadna vegetacija sveze *Ostryo - Carpinion orientalis*, Horvatić 1967) prostire se na južnim padinama Vrmca iznad zone tvrdolisne, zimzelene vegetacije, dok se preko sjevernih obronaka ovaj podregion spušta sve do mora. Ovakav raspored zone na sjevernoj strani poluostrva, rezultat je fizičko-geografskih karakteristika područja, odnosno sjeverne ekspozicije i blizine Lovćena, a time i nešto hladnije klime. Karakteristična klimatogena zajednica evropsko-submediteranskog podregiona je zajednica kostrike i bjelograbića *Rusco - Carpinetum orientalis* Bleč & Lkšić 1966 iz reda *Quercetalia pubescantis*. Ova zajednica je u tipičnom obliku razvijena u priobalnom dijelu sjeverne strane Vrmca do oko 200 m n. m., a zatim se sve do samih vrhova javlja u obliku viših ili nižih, gušćih ili rjeđih šikara ili

niske šume. Na južnim obroncima Vrmca i na području Veriga, ova zajednica se posredno nadovezuje na zonu šuma crnike preko zajednice *Paliuretum adriaticum* H-ić 1958. (zajednica drače) koja je u graničnom području zimzelenog vegetacijskog pojasa zastupljena subasocijacijom *Paliuretum adriaticum typicum* Bleč. & Lkšić, a u zoni termofilne submediteranske listopadne vegetacije, u pojasu zajednice *Rusco - Carpinetum orientalis* Bleč & Lkšić 1966, sa subasocijacijom *Paliuretum adriaticum Carpinetosum orientalis* H-ić 1963. Na području između Donjeg i Gornjeg Stoliva, razvijena je zajednica *Lauro - Castanetum sativae* M. Jank 1966. Prema Jankoviću (1966), to je termofilna i mezofilna zajednica pitome koštenje i lovora, koja se nalazi pod neposrednim uticajem mediteranske klime i mora, ali je s obzirom na reljef i ekspoziciju, zaštićena od pretjerane insolacije i ljetnje suše. Manja sastojina ove zajednice zabilježena je i na južnoj padini Vrmca, između naselja Donja i Gornja Lastva, na padinama Činovice sa sjevernom ekspozicijom. Krajnjom degradacijom prethodno navedenih zajednica, nastale su veće ili manje površine travnjaka i kamenjarskih pašnjaka sveze *Scorzonero - Chrysopogonetalia* H-ić & Ht (1956) 1958.

Osim navedenih, dominantnih zajednica evropsko-mediteranskog i evropsko-submediteranskog podregiona na prostoru Vrmca su prisutne i brojne pionirske i antropogene zajednice koje su razvijene u pukotinama stijena, na ruderalnim staništima i kulturnim površinama. Takođe na širem području Vrmca srijećemo kulture borova (*Pinus nigra*, *Pinus halepensis*, *Pinus pinea* i *Pinus pinaster*), iako prethodno sađeni, sada spontano proširuju svoj areal. U selu Kavač kod crkve Svetе Petke, na putu Tivat – Kotor greko Trojice, nalazi se sastojina medunca (*Quercus pubescens*) za koju se Sumatra da predstavlja relikt nekada prostranih šumskih kompleksa hrasta medunca na ovom području. Na prostoru Bokokotorskog zaliva srijeću se i kultivisane vrste koje čovjek gaji za svoje potrebe, kao što su: *Prunus avium*, *Prunus cerasus*, *Prunus cerasifera*, *Prunus domestica* ssp. *insititia*, *Juglans regia*, *Morus alba*, *Morus nigra*, *Capparis spinosa* i dr., kao i niz ukrasnih, tropskih subropskih i egzotičnih vrsta kao što su: *Robinia pseudoaccacia*, *Pittosporum tobira*, *Eucaliptus camaldulensis*, *Populus alba*, *Melia azederach*, *Tamarix africana* i dr.

Fauna - Životinjski svijet

Nažalost, za samo područje Vrmca ne postoje detaljniji podaci o fauni – životinjskom svijetu tako da o karakteristikama ove komponente biodiverziteta možemo pretpostavljati na osnovu podataka za šira susjedna područja, kao što su Bokokotorski zaliv, Grbalj, Tivatska solila ili Lovćen. O fauni Bokokotorskog područja postoje samo neotpuni podaci, a za neke taksonomske grupe skoro da ih i nema. Raspoloživi literurni izvori uglavnom daju informacije o prisustvu dlakave divljači od koje se navode sledeće vrste: obični zec (*Lepus europaeus* Pall.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), redja je divlja mačka (*Felis silvestris* Schreb.), čagalj (*Canis aureus* L.), divlja svinja (*Sus scrofa*) i vuk (*Canis lupus* L.), a nešto češća kuna bjelica (*Martes foina* Erhl.). Od pernate divljači navodi se prisustvo jarebice kamenjarke (*Alectoris graeca* Moisner), golubova (*Columbo sp.*) a od migratornih vrsta šumska šljuka (*Scolopax rusticola* L.) i dr. Kao i kod ostalih slučajeva kada nedostaju pouzdani spiskovi vrsta za neko uže

geografsko područje moraju se uzeti u obzir sintezni radovi⁴ koji se odnose na Crnogorsko primorje kao šire geografsko područje za koje postoje odgovarajući podaci po pojedinim taksonomskim grupama. Prisustvo međunarodno značajnih vrsta ptica se može dati na osnovu podataka iz nacionalne EMERALD baze podataka, za područja: Tivatska solila, Prirodno i kulturno – istorijsko područje Kotora i Lovćen. Primjenom međunarodnih kriterijuma po osnovu Bernske konvencije (Konvencija o zaštiti Evropskih staništa divlje flore i faune) i EU Wild Birds Directive (79/409 EEC, 91/244/EEC, 94/24 EC & 94/C241/08), u okviru EMERALD projekta u Crnoj Gori, potvrđeno je prisustvo sledećih međunarodno značajnih vrsta ptica na sajтовима koji se smatraju relevantnim za šire Bokokotorsko područje a time i zonu Vrmca:

1. Tivatska solila

Ptice: *Accipiter brevipes, Alcedo atthis, Calonectris diomedea, Caprimulgus europaeus, Chlidonias hybridus, Ciconia nigra, Circaetus gallicus, Circus aeruginosus, Egretta alba, Egretta garyetta, Falco columbarius, Falco eleonorae, Ficedula albicollis, Gavia arctica, Gavia stellata, Grus grus, Himantopus himantopus, Hippolais olivetorum, Lanius collurio, Lanius minor, Larus genei, Mergus albellus, Pernis apivorus, Phalacrocorax pygmeus, Philomachus pugnax, Phoenicopterus ruber, Platalea leucorodia, Pluvialis apricaria, Recurvirostra avosetta, Sterna hirundo, Sterna sandvicensis,*

2. Prirodno i kulturno – istorijsko područje Kotora

Ptice: *Alcedo atthis, Larus genei, Phalacrocorax pygmeus*

3. Lovćen

Ptice: *Accipiter brevipes, Aquila chrysaetos, Asio flammeus, Bubo bubo, Circaetus gallicus, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus, Falco biarmicus, Falco peregrinus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Lanius collurio, Lanius minor, Pernis apivorus, Picus canus*

Pored prethodno iznijetih podataka o flori i fauni navedenih zona, za pojedina manja područja su stvoreni podaci o prisustvu određenih grupa biljaka i životinja, prvenstveno kroz izradu prostorno-planske i tehničke dokumentacije određenih projekata. Takva su npr. (i) područje Velikog gradskog parka u Tivtu (podaci o drveću), (ii) područje Arsenala (morski diverzitet, drveće i žbunje, ptice i slijepi miševi) i (iii) područje Lovanje (makija i šiblje)

VI Zaštićena područja prirode

A. Postojeća zaštićena područja

U široj zoni Opštine Tivat nalaze se sledeći zaštićeni objekti (zaštićeni po osnovu matičnog Zakona o zaštiti prirode - „Sl. List SRCG“ br 36/77, 39/77, 2/89, 29/89, 39/89, 48/91, 17/92, 27/94 i propisa donijetih na osnovu njega, kao i opštinskih propisa, posebno Odluke o komunalnom redu - „Sl. List SRCG“ br 43/06):

- (Veliki) Gradski park – čije su detaljne granice tokom 2007 – 2008 korigovane kroz saradnju između Opštine Tivat i Zavoda za zaštitu prirode. Ovo područje se nalazi pod zaštitom kao spomenik prirode, od 1968 godine, a o njegovom upravljanju se stara Odbor za zaštitu pod okriljem Opštine Tivat

⁴ Stevanović V., Vasić V. et al: Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja, Beograd 1995.

- Tivatska solila –za koje je nedavno (2008) završen postupak za stavljanje pod zaštitu kao specijalni⁵ rezervat prirode (podaci o biodiverzitetu ovog područja, koji su dati u ovom dokumentu, preuzeti su iz Stručnog nalaza (Dosjea) za njegovo stavljanje pod zaštitu, Zavod za zaštitu prirode, Podgorica). Kako je u medjuvremenu donijet novi Zakon o zaštiti prirode (2008), po kome upravljanje rezervatima spada u nedležnost Vlade, za ovo područje još nije formiran upravljač i konačno riješen formalno – pravni status zaštite.

- Grupacije stabala zaštićene opštinskom Odlukom o komunalnom redu na sledećim lokacijama: palme duž rive u Donjoj Lastvi i na Pinama; grupacija borova na Župi i ispred stare škole u Tivtu; veliki park, park na Trgu ratne mornarice, park „Ivovića“ u Donjoj Lastvi i park ispred hotela „Mimoza“; park pored ljetnje pozornice; park na uglu Ulice II dalmatinske i 21. novembra; rogač na rivi u Donjoj Lastvi i rogač na raskrsnici puta Radovići-Krašići; skupina eukaliptusa kod stare ciglane – obala Đuraševića.

- Plaža Pržno, koja je zaštićena od 1968.godine kao rezervat prirodnog predjela.

B. Planirana zaštićena područja: Regionalni park Vrmac

Prostornim planom Crne Gore (2008) planirano je proširivanje UNESCO-vog područja „Prirodno i kulturno – istorijsko područje Kotora“ (na području Opštine Kotor) na južne padine Vrmca (Opština Tivat). S druge strane, starim PPO Kotor bilo je planirano formiranje Regionalnog parka Vrmac, ali je ta odredba sada u tom dokumentu načelno promijenjena (izmjene i dopune PPO Kotor iz 2008 godine) i to je područje predloženo za kategoriju Predio posebnih prirodnih odlika Vrmac. Za sada, za to zaštićeno područje nije urađen stručni nalaz (Fizibiliti studija), u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti prirode, niti je isto stavljen pod zaštitu a time nije određen / osnovan njegov staralac – upravljač.

⁵ botanički i ornitološki rezervat

III IDENTIFIKACIJA PODRUČJA ZA KOJA POSTOJI MOGUĆNOST DA BUDE IZLOŽENO ZNAČAJNOM RIZIKU

A. **Delovi obale** karakterišu se neuređenim ispustima otpadnih voda, otežanom dostupnošću, zatvaranje (popunjavanje) zelenih koridora, zagađenost otpadnim materijama, braunfeld lokacije.

Lokacije: Lepetani-Opatovo, Arsenal, Bonići-aerodrom, Krašići
U ovoj zoni i njenoj neposrednoj blizini nalaze se većina postojećih zaštićenih prirodnih dobara, i to Gradski park u Tivtu, pojedinačne grupacije stabala i Tivatska solila. Plaža Pržno je van ove zone i nalazi se na otvorenom moru.

B. **Degradirana područja posebne namene.** Zagadživanje životne sredine vezano je pre svega za hemijsku zagađenost zemljišta, narušene predeone karakteristike i određene količine opasnog i drugog otpada na ovim područjima.

Lokacije: Arsenal, vojne zone Lepetane, Opatovo, Radovići

C. **Poljoprivredno zemljište.** Degradirane poljoprivredne površine karakterišu neiskorišćen potencijal, bespravna gradnja, zapušteno zemljište i potencijalna opasnost od preterane hemizacije zemljišta (za golf terene).

Lokacija: Tivatsko polje.

U neposrednoj blizini ove zone se od postojećih zaštićenih prirodnih dobara nalaze Tivatska solila koja mogu ugroziti planirani terena za sport /golf.

D. **Proizvodna područja i komunalni servisi.** Odlikuje se zapuštenim industrijskim objektima (klanica, stovarišta), vizuelnom degradacijom, usurpacijom obale, zagađenošću zemljišta

Lokacije: severno od Arsenala, Župa, Kukuljina

E. **Područja bespravne izgradnje.**

Lokacije: Na celoj teritoriji opštine, posebno na trasi saobraćajnice Donja Lastva-Tivat-Mrčevac i na području kultivisanog pejzaža Solila-obala Široke reke, zeleni koridori u urbanom području Donja Lastva-Seljanovo-Tivat-Mrčevac-Gradiošnica, duž obale i na ostrvu Cvijeća.

F. **Ugroženi vodotoci.** Degradirani su kao posledica prekomerne izgradnje, ispusti kanalizacije bez prečišćavanja, divlja smetlišta.

G. **Područja eksploatacije kamena i peska.** Ova područja su degradirana usled vizuelnog narušavanja predela, pojave erozije zemljišta, zagađivanja vazduha prašinom i odsustva biljnog pokrivača usled eksploatacije resursa.

Lokacije: Verige, Trašte

IV POSTOJEĆI PROBLEMI U POGLEDU ŽIVOTNE SREDINE U VEZI SA PLANOM

Za teritoriju opštine Tivat važe iste zakonitosti antropogenog pritiska koje su naglašene na celom Primorju poslednjih godina, tako da predmetno područje nije izuzeto od toga. Imajući u vidu da u opštini ne postoje industrijski zagađivači i da se više ne vrši deponovanje otpada na području opštine, veliki pritisak je posledica neplanirane i nekontrolisane izgradnje, što je izazvalo niz problema u pogledu ugrožavanja životne sredine. Neplanirana i nekontrolisana izgradnja objekata izazvala je sledeće probleme:

- degradaciju lokalnih pejzaža (u području naselja),
- smanjenje površina pokrivenih tipičnom vegetacijom tipa makije (u području naselja i na Luštici),
- privatizaciju obale (u području naselja i ostrva),
- zagađenje obalnog mora komunalnim otpadnim vodama,
- zagađenje zemljišta otpadom (na obali, na kopnu u blizini naselja),
- zagušenje lokalnih saobraćajnica (na celom području),
- nedostatak vode za piće u letnjim mesecima (u naseljima),
- povećanje rizika od šumskih požara (na celom području).

Razmatrajući ekološka ograničenja na prostoru opštine Tivat može se zaključiti da se ograničenja odnose uglavnom na očuvanje zaštićenih prirodnih dobara, izvora voda, prirodnih karakteristika područja i drugih stvorenih kvaliteta prostora. Najbitnija ograničenja odnose se na:

- očuvanje izvora vode,
- očuvanje autentičnih i vrednih šumskih sastojina,
- očuvanje zaštićenih prirodnih dobara, i to područje Tivatskih Solila, Plaže Pržno, Gradskog parka u Tivtu i prostora oko pojedinačnih zaštićenih stabala,
- očuvanje područje Solila,
- vrednosti celokupnog pejzažnog poteza, kao što je na primer zaštićena obala zaliva Trašte, i
- zaštita karakterističnih pogleda i identiteta pejzaža

Glavni problemi kanalizacije i sanitacije naselja se ogleda u nepostojanju uređaja za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV), tako da se otpadne vode bez prešišćavanja ispuštaju u akvatorij putem podmorskih ispusta, što ne predstavlja adekvatno rešenje sa gledišta sanitacije naselja i očuvanja kvaliteta plaža i priobalnog mora.

Prostorno-urbanističkim planom Opštine Tivat sagledano je područje kroz tri karakteristične zone:

- priobalje Tivatskog zaliva,
- višle zone u zaledu grada, i
- priobalje uz otvoreno more.

Svaka od ovih zona je karakteristična za sebe u pogledu dispozicije otpadnih voda i zaštite okoline od zagađenja.

Na području opštine ne postoji kanalizacioni sistem koji bi se mogao tretirati kao objekat sistemskog odvodjenja upotrebljenih otpadnih voda. Postoji niz manjih kanala i lokalnih mreža, koji su izvedeni pojedinačno bez neke koncepcije. To je posebno slučaj sa priobalnim područjem Tivatskog zaliva, na kojem postoji deset obalnih ispusta direktno u more.

Kao posledica toga u zalivu je često zagadjenje na kritičnom nivou, povećano je bakteriološko opterećenje, javljaju se indikatori eutrofikacije, a što je ranije navedeno u opisu postojećeg stanja životne sredine. Povoljnija je situacija u području otvorenog mora jer je mogućnost samoprečišćavanja morske vode kao recipijenta na tom delu veća.

Jedan od prvih kanalizacionih sistema izведен je za potrebe hotela "Mimoza", a rešen je upuštanjem upotrebljenih otpadnih voda preko septičke jame u more ispustom dužine 100m. Na sličan način je rešeno odvodjenje upotrebljenih otpadnih voda za hotelski kompleks "Kamelija" i stambeno naselje na Seljanovu.

Za centar Tivta izgradjena je kanalizaciona mreža i sakupljene vode se odvode prema zalivu Kaliman i ispuštaju u more podmorskim ispustom dužine 200m. Za evakuaciju ovih upotrebljenih otpadnih voda korišćen je i kanal Rosino, jer su upotrebljene otpadne vode nekih stambenih objekata upuštane u ovo regulisano korito.

Turistički centri Ostrvo cvijeća i Ostrvo Sveti Marko odvodjenje upotrebljenih otpadnih voda rešili su posredstvom nekoliko odvojenih mreža, a svaka završava septičkom jamom i kraćim ispustom u more.

Otpadne vode iz grada Tivta i okolnih naselja imaju negativan uticaj na biodiverzitet i prirodne vrijednosti zaštićenog prirodnog doba Tivatska Solila.

Za kompleks hotela i autokamp Pržno, upotrebljene otpadne vode se prečišćavaju na postrojenju "Putox", a efluent se ispušta u more podmorskim ispustom dužine 100m. Otpadne vode imaju direktni negativan uticaj na biodiverzitet mora i ugrožavaju Plažu Pržno koja je zaštićena kao rezervat prirodnog predjela.

Stambeni objekti van područja pokrivenih pojedinačnim kanalizacionim mrežama, otpadne vode odvode u septičke jame i upuštaju ih u infiltracione bunare, najčešće nedovoljnih dimenzija, ili na tlu koje ne omogućava infiltraciju pa dolazi do razливanja otpadnih voda po površini i do zagađenja okoline.

V OPŠTI I POSEBNI CILJEVI STRATEŠKE PROCENE I IZBOR INDIKATORA

Definisanje strategije i opštih ciljeva zaštite životne sredine na području plana zasniva se na usvojenim strateškim dokumentima u hijerarhijski višim planovima od kojih su od ključnog značaja "Prostorni plan Crne Gore" i "Prostorni plan područja posebne namene za Morsko dobro". Strateški ciljevi zaštite životne sredine predstavljaju faktore očuvanja ekološkog integriteta prostora, odnosno racionalnog korišćenja prirodnih resursa i zaštite životne sredine.

Prilikom izrade planova, većina opštih ciljeva vezana je za planska dokumenta višeg reda i uslove koji oni diktiraju, dok se posebni ciljevi definišu za specifičnost plana, konkretni razmatrani prostor, namenu površina, dominantne delatnosti koje se odvijaju na posmatranom području i dr.

Strategija korišćenja, uređenja i zaštite prostora opštine Tivat ogleda se u detaljnoj planskoj organizaciji i uređenju kroz vrednovanje kapaciteta prostora u odnosu na planirane aktivnosti i usklađivanje sa potencijalima i ograničenjima.

V.1. Opšti ciljevi strateške procene

Osnovni cilj izrade strateške procene je obezbeđivanje da pitanja životne sredine, uključujući i zdravlje ljudi, budu potpuno uzeta u obzir prilikom razvoja, radi obezbeđivanja održivog razvoja, obezbeđivanje učešća javnosti, kao i unapređivanja nivoa zaštite zdravlja ljudi i životne sredine.

Prostornim planom Republike Crne Gore i Nacionalnom strategijom održivog razvoja definisani su opšti ciljevi u oblasti zaštite životne sredine – očuvanje kvaliteta životne sredine, kao i očuvanje i unapređenje prirodnih vrednosti, posebnosti prostora i kulturno-istorijske baštine Crne Gore. *Opšti ciljevi zaštite životne sredine na području PUP-a* proističu iz opštih ciljeva zaštite životne sredine definisanih Zakonom o životnoj sredini ("Sl.list RCG", br.55/00):

- očuvanje i zaštita zdravlja ljudi, celovitosti, raznovrsnosti i kvaliteta ekosistema, genofonda životinjskih i biljnih vrsta, plodnosti zemljišta, prirodnih lepota i prostornih vrednosti, kulturne baštine i dobara koje je stvorio čovek;
- obezbeđenje uslova za ograničeno, razumno i održivo gospodovanje živom i neživom prirodom, očuvanje ekološke stabilnosti prirode, količine i kvaliteta prirodnih bogatstava i sprečavanje opasnosti i rizika po životnu sredinu.

Polazeći od osnovnih prostorno-planskih ciljeva, Prostorni plan područja posebne namene za Morsko dobro je kroz ponuđena rešenja stvorio uslove za ostvarivanje prostorno-planskih ciljeva (interesa) na području morskog dobra, koji se odnose na:

- racionalno korišćenje prirodnih vrednosti i resursa područja, uz sprečavanje i otklanjanje mogućih štetnih posledica, posebno sa aspekta zagajenja vazduha, vode (uključujući i more) i zemljišta;
- očuvanje, unapređenje i razvoj nasleđenih radom stvorenih vrednosti;
- utvrđivanje režima korišćenja prostora za svaku karakterističnu prirodnu celinu područja, u odnosu na pojedine aktivnosti ljudi u tom području;
- organizovane inicijative u smislu naučnih, obrazovnih, kulturnih i vaspitnih aktivnosti, kao i drugih stručnih poslova vezanih za područje Morskog dobra - na kopnu i moru;
- pokretanje novih kompleksnih istraživanja morskog akvatorijuma radi rekognosciranja prostora relevantnih kako sa stanovišta korišćenja u privredne svrhe (mrestilišta i sl.), tako i sa stanovišta zaštite kulturno-istorijskog nasleđa.

Izradom strateške procene uticaja na životnu sredinu obezbeđuje se usklađenost aktivnosti definisanih prostorno urbanističkim planom sa važećom zakonskom regulativom i državnim planskim dokumentima u Crnoj Gori. Strateška procena za navedeni PUP je procenila potencijalne negativne uticaje na životnu sredinu i pružila predlog adekvatnih mera koje će se preduzeti u cilju sprečavanja i smanjenja štetnih uticaja aktivnosti čija realizacija je predviđena ovim planskim dokumentom. Rezultati Strateške procene uticaja će doprineti odgovarajućem donošenju odluka u planskom procesu.

Opšti ciljevi strateške procene definisani su na osnovu zahteva i ciljeva u pogledu zaštite životne sredine u drugim planovima i programima, kao i ciljeva zaštite životne sredine utvrđenih na nacionalnom i međunarodnom nivou.

Oblasti zaštite životne sredine i opšti ciljevi strateške procene

Red. broj	OBLASTI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE I OPŠTI CILJEVI STRATEŠKE PROCENE
Upravljanje vodama	
1	Očuvati i unaprediti kvalitet površinskih i podzemnih voda
Zaštita priobalnog područja	
2	Zaštiti priobalno područje
Upravljanje kvalitetom vazduha	
3	Smanjiti izloženost stanovništva zagađenom vazduhu
Zaštita i korišćenje zemljišta	
4	Smanjiti zagađenje zemljišta
Upravljanje otpadom	
5	Unaprediti sistem prikupljanja, tretmana i odlaganja čvrstog otpada
Očuvanje biodiverziteta i unapređenje predela	
6	Očuvati biodiverzitet, prirodna dobra i unaprediti predeo
Klimatske promene	
7	Smanjiti emisiju gasova staklene bašte

Zaštita kulturno-istorijske baštine	
8	Zaštiti nepokretna kulturna dobra
Zdravlje stanovništva	
9	Zaštiti i unaprediti zdravlje stanovništva
Elementarne nepogode	
10	Zaštita od elementarnih nepogoda
Ekonomski razvoj područja	
11	Podsticati ekonomski razvoj i zaposlenost
Jačanje institucionalne sposobnosti za zaštitu životne sredine	
12	Unaprediti službu za zaštitu životne sredine, informisanje i monitoring

V.2. Posebni ciljevi strateške procene uticaja i izbor indikatora

Posebni ciljevi zaštite životne sredine planskog područja utvrđuju se na osnovu analize stanja životne sredine i značajnih pitanja, problema, ograničenja i potencijala planskog područja, kao i prioriteta za rešavanje ekoloških problema, a u skladu su sa opštim ciljevima i načelima zaštite životne sredine.

Posebni ciljevi strateške procene predstavljaju razradu opštih ciljeva i definisani su na osnovu sagledanih problema i zahteva za zaštitu životne sredine na nacionalnom, regionalnom i lokalnom nivou. Za svaki od postavljenih posebnih ciljeva strateške procene definisani su indikatori u odnosu na koje se ocenjuju planska rešenja. Izbor indikatora izvršen je iz "Osnovnog seta UN indikatora održivog razvoja". Ovaj set indikatora zasnovan je na konceptu "uzrok-posledica-odgovor" i u potpunosti odražava principe i ciljeve održivog razvoja.

Na osnovu definisanih posebnih ciljeva vrši se izbor odgovarajućih indikatora koji će se koristiti u izradi strateške procene uticaja na životnu sredinu. Indikatori stanja životne sredine predstavljaju veoma bitan segment u okviru izrade ekoloških studija i planskih dokumenata. Indikatori su veoma prikladni za merenje i ocenjivanje planskih rešenja sa stanovišta mogućih šteta u životnoj sredini kao i za utvrđivanje koje nepovoljne uticaje treba smanjiti ili eliminisati. Svrha njihovog korišćenja je u usmeravanju planskih rešenja ka ostvarenju ciljeva koji se postavljaju.

Indikatori predstavljaju jedan od instrumenata za sistematsko identifikovanje, ocenjivanje i praćenje stanja, razvoja i uslova sredine i sagledavanje posledica. Oni su sredstvo za praćenje izvesne promenljive vrednosti u prošlosti i sadašnjosti, a neophodni su kao ulazni podaci za svako planiranje.

*Posebni ciljevi strateške procene uticaja i izbor indikatora
za vrednovanje planskih rešenja*

Oznaka cilja	POSEBNI CILJEVI STRATEŠKE PROCENE	INDIKATORI
1	Očuvati i unaprediti kvalitet površinskih i podzemnih voda	
1.1	Sprečiti zagađenje vodnih resursa	BPK i HPK u vodi
		Formiranje zona zaštite vodoizvorišta
		Izgradnja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda
		% objekata priključenih na kanalizacioni sistem
1.2	Očuvati kvalitet obalnog mora	Ispunjavanje propisanih kriterijuma kvaliteta mora
2	Zaštiti priobalno područje	
2.1	Očuvati prirodu priobalja	Kontrolisana izgradnja turističkih kapaciteta i drugih objekata Broj bespravnih objekata
3	Smanjiti izloženost stanovništva zagađenom vazduhu	
3.1	Smanjiti nivo štetnih materija u vazduhu	Emisije čestica, SO2 i NOx
3.2	Smanjiti stepen izloženosti stanovništva zagađenom vazduhu	Broj dana sa prekoračenjem granične vrednosti imisije za čađ, SO2 i NO2
3.3	Smanjiti izloženost stanovništva povišenom nivou buke	Broj stambenih objekata u zoni duž magistralnih puteva i aerodroma
4	Smanjiti zagađenje zemljišta	
4.1	Očuvati poljoprivredno zemljište	% smanjenja površina poljoprivrednog zemljišta
4.2	Očuvati šumsko zemljište	% povećanja površina pod šumom
4.3	Smanjiti kontaminaciju tla	% kontaminiranih površina
5	Unaprediti sistem prikupljanja, tretmana i odlaganja čvrstog otpada	
5.1	Uspostaviti održivi integralni sistem upravljanja otpadom	% domaćinstava uključenih u sistem
		% otpada koji se tretira
		% otpada koji se odlaže na san. deponiju
6	Očuvati biodiverzitet, prirodna dobra i unaprediti predeo	
6.1	Očuvati biodiverzitet	Broj i veličina uništenih staništa na kopnu i u moru
6.2	Zaštita postojećih prirodnih i predeonih vrednosti	Broj i veličina zaštićenih područja
7	Smanjiti emisiju gasova staklene bašte	
7.1	Unaprediti energetsku efikasnost	% smanjenja potrošnje energenata
7.2	Korišćenje alternativnih izvora energije	% energije dobijene iz alternativnih izvora
8	Zaštiti nepokretna kulturnih dobara	
8.1	Unaprediti efikasnost zaštite nepokretnih kulturnih dobara	Broj i kvalitet nepokretnih kulturnih dobara koji su pod režimom zaštite

Oznaka cilja	POSEBNI CILJEVI STRATEŠKE PROCENE	INDIKATORI
9	Zaštiti i unaprediti zdravlje stanovništva	
9.1	Unaprediti zdravlje stanovništva	Broj i kapacitet zdravstvenih ustanova
		% stanovništva sa pristupom zdravstveno ispravnoj vodi za piće
		% domaćinstava priključenih na kanalizacionu mrežu
		% domaćinstava uključenih u sistem prikupljanja otpada
		Broj stanovnika izloženih povećanim nivoima buke
		Broj stanovnika izloženih zagađenom vazduhu
10	Zaštita od elementarnih nepogoda	
10.1	Zaštita od erozije i bujica	
10.2	Zaštita od zemljotresa	
11	Podsticati ekonomski razvoj i zaposlenost	
11.1	Porast ekonomskog razvoja opštine	% zaposlenih u kontingentu radno sposobnog stanovništva
		Broj novih radnih mesta u planskom periodu
12	Unaprediti službu za zaštitu životne sredine, informisanje i monitoring	
12.1	Unaprediti službu za zaštitu životne sredine i monitoring	Broj razvojnih programa za zaštitu životne sredine
		Broj zaposlenih na poslovima zaštite životne sredine u Opštini
		Broj mernih tačaka u sistemima monitoringa
		% budžeta namenjenog za zaštitu životne sredine
12.2	Unaprediti informisanje javnosti	Broj izveštaja o stanju životne sredine dostupnih javnosti
		Broj informacija o životnoj sredini u sredstvima informisanja

Imajući u vidu prostorni obuhvat PUP-a, planirane namene površina, stanje životne sredine u planskom području i definisane posebne ciljeve Strateške procene uticaja, izvršen je izbor indikatora u odnosu na koje će biti vršena procena uticaja planskih rešenja na životnu sredinu.

Prilikom definisanja indikatora obrađivači SPU su se oslonili, kao što je naglašeno, na indikatore UN za održivi razvoj kao i na elementarne ekološke indikatore koji se mogu uzeti u obzir u odnosu na postojeće stanje životne sredine i karakter plana i planiranih aktivnosti.

Vrlo je važno napomenuti da su navedeni indikatori definisani u kontekstu realizacije planskih, a ne tehničkih i tehnoloških rešenja. Pri tome, treba napraviti razliku između Strateške procene uticaja (SPU) i Procene uticaja (PU). SPU je planski orijentisana i razmatra planska rešenja kao osnov za realizaciju ciljeva održivog razvoja i zaštite životne sredine. Upravo na ovakvom shvatanju SPU baziran je i predmetni prostorno urbanistički plan opštine Tivat. Sa druge strane, procene uticaja su tehnički i tehnološki orijentisane sa ciljem da definišu mere zaštite prilikom izrade glavnih projekata (a ne planova) kako bi se određeni negativni uticaji sveli u zakonski definisane okvire.

VI PROCENA MOGUĆIH UTICAJA PLANSKIH REŠENJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Procena mogućih uticaja plana i programa na životnu sredinu obično sadrži sledeće elemente:

- 1) prikaz procenjenih uticaja varijantnih rešenja plana povoljnih sa stanovišta zaštite životne sredine sa opisom mera za sprečavanje i ograničavanje negativnih, odnosno uvećanje pozitivnih uticaja na životnu sredinu;
- 2) poređenje varijantnih rešenja i prikaz razloga za izbor najpovoljnijeg rešenja;
- 3) prikaz procenjenih uticaja plana i programa na životnu sredinu sa opisom mera za sprečavanje i ograničavanje negativnih, odnosno uvećanje pozitivnih uticaja na životnu sredinu;
- 4) način na koji su pri proceni uticaja uzeti u obzir činioci životne sredine uključujući podatke o: vazduhu, vodi, zemljишtu, klimi, ionizujućem i nejonizujućem zračenju, buci i vibracijama, bilnjom i životinjskom svetu, staništima i biodiverzitetu; zaštićenim prirodnim dobrima; stanovništvu, zdravlju ljudi, gradovima i drugim naseljima, kulturno-istorijskoj baštini, infrastrukturnim, industrijskim i drugim objektima ili drugim stvorenim vrednostima;
- 5) način na koji su pri proceni uzete u obzir karakteristike uticaja: verovatnoća, intenzitet, složenost/reverzibilnost, vremenska dimenzija (trajanje, učestalost, ponavljanje), prostorna dimenzija (lokacija, geografska oblast, broj izloženih stanovnika, prekogranična priroda uticaja) i dr.

Problem zaštite životne sredine je danas jedan od prvorazrednih društvenih zadataka. Danas prisutne negativne posledice uglavnom su posledica pogrešno planirane izgradnje naselja, saobraćajnih sistema, nekontrolisane i neadekvatne upotrebe energije, neadekvatnog postupanja s otpadom, kao i nepoznavanja osnovnih zakonitosti iz domena životne sredine.

U okvirima iznetih stavova promene koje su posledica prilagođavanja prirode potrebama čoveka mogu biti onakve kakve on očekuje, ali mogu biti, i često jesu, sasvim nepovoljne i za njega samog.

Skup takvih promena za sobom povlači vrlo složene posledice, koje u principu imaju povratno delovanje na inicijatore promena, dovodeći tako do novih stanja i novih posledica.

Cilj izrade strateške procene uticaja predmetnog plana na životnu sredinu je sagledavanje mogućih negativnih uticaja na kvalitet životne sredine i predviđenih mera za njihovo smanjenje, odnosno dovođenje u prihvatljive okvire ne stvarajući konflikte u prostoru i vodeći računa o kapacitetu životne sredine na posmatranom prostoru. Da bi se postavljeni ciljevi ostvarili, potrebno je sagledati Planom predviđene aktivnosti i mere za smanjenje potencijalno negativnih uticaja.

Predmetni plan će predstavljati okvir za uspostavljanje regionalnog sistema upravljanja otpadom, a moguća zagađenja po svojim karakteristikama, intenzitetu i prostornom rasprostiranju nemaju veliki uticaj na kvalitet životne sredine, ali svakako mogu negativno uticati na opštu nepovoljnu sliku na području predmetnog plana pa ih je u tom kontekstu neophodno analizirati. To se posebno odnosi na praćenje postojećih negativnih tendencija prostornog razvoja.

U strateškoj proceni, akcenat je stavljen na analizu planskih rešenja koja doprinose zaštiti životne sredine i podizanju kvaliteta života na posmatradnom prostoru.

U tom kontekstu, u Izveštaju se analiziraju mogući uticaji planiranih aktivnosti na životnu sredinu koji će se vrednovati u odnosu na definisane indikatore.

VI.1. Koncept prostorne organizacije i planirane intervencije

Ciljevi prostorne organizacije Opštine Tivat - Temeljni cilj predviđene prostorne organizacije opštine Tivat je afirmacija grada, unapređenje urbane strukture i unapređenje životne sredine. Pri tome je predviđeno u širem gradskom području Tivta (planskom području I) zauzimati što manje novih površina uz prestrukturiranje degradiranih područja grada i uz efikasnije korišćenje postojeće društvene i tehnične infrastrukturne odnosno njene dogradnje. Na području Krtola (plansko područje II) je predviđen veći razvoj turističkih kapaciteta (Luštica development), koje zahtevaju veći razvoj centralnih djelatnosti i oblikovanje novog urbanog centra Donji Radovići. U vanogradskom području (plansko područje III), koje zauzima padine Vrmca predviđa se razvoj turističko-rekreativnih djelatnosti i tradicionalne poljoprivrede u smislu zaštite kulturnog pejsaža i preoblikovanja / proglašenja tog područja u park prirode.

Koncept prostorne organizacije, namjene i uređenja prostora – Tivat je shodno PP CG do 2020 dio konurbacije Tivat, Herceg Novi i Kotor, kao centar regionalnog značaja, a naselje Radovići lokalni centar. PUP-om Tivat se predlaže *policentrični razvoj* urbanog sistema i širenje mreže naselja opštine Tivat i to:

- gradskog područja Tivta u spredi sa Donjom Lastvom i Mrčevcem kako bi se obezbijedile funkcije ranga regionalnog središta u kome trebaju biti smještene obrazovne institucije višeg ranga, odgovarajuće zdravstvene usluge, usluge socijalnog staranja, stanovi različitih tipologija – većih gustina, posebni sportski i turistički programi za razvoj masovnog i profesionalnog sporta, zelene površine (parkovi), uređene javne otvorene površine, razvojna trgovina i druge komercijalne djelatnosti te ekološki-prostorno prihvatljive proizvodne aktivnosti
- opštinskog centra Radovići – Donji Radovići – koji ima veliki potencijal za razvoj turizma i treba da obezbijedi sljedeće djelatnosti: nove ustanove za predškolsko i osnovno obrazovanje, razvoj novog srednjoškolskog programa turističkog smera i đački dom, razvoj mreže objekata i rekreacionih površina za fizičku kulturu, izgradnju doma zdravlja i apoteke; ustanove za socijalnu zaštitu; stanovi za starije i dnevni centar za starije; razvoj kulturnih djelatnosti; poslovne, trgovačke, uslužne djelatnosti i ostale prateće sadržaje

- značajnih lokalnih centara Donja Lastva (770-1000 stanovnika) i Mrčevac (1.600-2.600 stanovnika) u kojima će se razvijati uslužne djelatnosti, specijalna i osnovna oskrba.
- lokalnih centara - naselja Krašići, Bjelila-Kakrc, Đuraševići-Bogići obala, kao i naselja Lepetani i Gradiošnica kao lokalnih centara urbanog značaja. U tim naseljima će se razvijati uslužne djelatnosti, podružnična šola, vrtić, trgovina, ustanove za kulturu.
- naselja seoskog karaktera (za razvoj »ruralnog« turizma) na području Krtola: Đuraševići-Meštrovići, Milovići, Bogićići, Goršići-Kostići i Gornji Krašići, te brdska naselja Vrmca odnosno vangradska naselja Gornja Lastva, Đurđeve brdo, Petkovići. U tim naseljima će se razvijati seoski turizam kojemu zaključene ambijentalne cjeline daju poseban značaj.

Predloženi koncept prostorne organizacije uključuje razvoj turizma kao glavne / najperspektivnije privredne grane u Opštini Tivat.

Po predmetnom PUP-u, za širenje urbanih površina do 2020. godine neophodno je obezbjediti približno 300 ha zemljišta. Veći dio tih površina (190 ha) bio je planiran za urbani razvoj već po GUP-u iz 2002 g. Većina novih površina (110 ha) predviđeno je na području Krtola. Koncept prostornog razvoja opštine Tivat do 2020 g. predviđa veći razvoj na području Krtola u organiziranoj gradnji kompaktnog turističkog naselja (novog grada Radovići-Donji Radovići) i umereni razvoj usmjeren u kvalitativnu dogrdnju i revitalizaciju degradiranih površina na širem gradskom području Tivta.

S tim u vezi, daje se detaljan pregled planirane namjene površina u sledećoj bilansnoj tabeli

Namjena površina	Stanje 2008	Stanje 2020	Indeks promjena
Izgradive površine	571,2	880,3	1,54
Centralne djelatnosti	25,8	63,9	2,5
Mješovita namjena	-	65,4	-
Stanovanje manje gustine	330,3	360,7	1,09
Stanovanje srednje gustine	19,2	32,3	1,68
Školstvo	4,7	6,5	1,38
Turizam	51,3	133,3	2,60
Proizvodno-komunalna djelatnost	28,6	55,7	1,95
Golf sa vilama	-	162,5	-
Specijalna namjena		111,3	
Saobraćajna infrastruktura	152,4	216,2	1,42
Aerodrom	110,4	137,0	1,24
Ostale saobraćajne površine	42,0	79,2	1,88
Neizgradive površine	3.803,1	3.430,2	0,90
Neizgradive površine u funkciji naselja	284,6	343,7	1,21
Sport i rekreacija	12,4	23,6	1,90
Gradsko zelenilo: Javno korišćenje	237,2	258,9	1,09
Gradsko zelenilo: Ograničeno korišćenje	33,5	56,3	1,68
Groblje	1,5	4,9	3,27
Ostale neizgradive površine	3.518,5	3.086,5	0,88

Saobraćajna infrastruktura	152,4	216,2	1,42
Poljoprivredne površine	264,6	220,4	0,83
Agrikulturni pejsaž	372,6	399,0	1,07
Travnici	142,1	142,1	1,00
Zaštitne šume	1.003,5	1.003,5	1,00
Šume sa posebnom namjenom	1.589,8	1.175,6	0,74
Zaštićena prirodna dobra (Solila)	136,9	136,9	1,00
Vodne površine	9,0	9,0	1,00
UKUPNO	4.526,7	4.526,7	1,00

U Strategiji prostornog razvoja opštine i grada Tivat opredeljene su dvije variante prostornog razvoja opštine Tivat. Varianta 1, **kohezivna**, koja usmerava postojeći trend ka održivom razvoju i smanjuje razlike u razvijenosti između šireg gradskog područja Tivta i područja Krtola. Ova varijanta predviđa porast stanovnika u opštini Tivat na 16.460 (2800 novih) u 2020. godini. Varianta 2, **kompetitivna**, koja predviđa veći razvoj turizma na celom području opštine i porast stnanovnika u opštini Tivat na 19.673 (6000 novih) u 2020. godini. Pregled i ocjena predviđenih investicija na području opštine (sakupljene do kraja septembra 2008) govore o mnogo većim razvojnim kapacitetima turizma odnosno na porast stanovništva u opštini Tivat na 25.000 (11.500 novih) u postplanskom periodu. Predviđeno povećanje je jednako stanovništvu šireg područja Tivta u 2003 godini, što znači za još jedan Tivat. U postplanskom periodu predviđen je veći razvoj na Krtolama, prije svega dogradnja turističkog kompleksa Luštica Development.

Nakon razprave i konsultacija na opštinskom nivoju i na osnovu Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (mart 2009) za detaljniju razradu u PUP-u bila je izabrana Varianta 1, kohezivna, koja usmerava postojeći trend ka održivom razvoju.

VI.2. Procena uticaja varijantnih rešenja

Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu ne propisuje šta su to varijantna rešenja plana koja podležu strateškoj proceni uticaja, ali u praksi se moraju razmatrati najmanje dve varijante:

- 1) varijanta da se plan ne usvoji i implementira, i
- 2) varijanta da se plan usvoji i implementira.

Varijantna rešenja prostorno urbanističkog plana predstavljaju različite racionalne načine sredstva i mere realizacije ciljeva plana u pojedinim sektorima razvoja, kroz razmatranje mogućnosti korišćenja određenog prostora za specifične namene i aktivnosti.

Ukupni efekti plana, pa i uticaji na životnu sredinu, mogu se utvrditi samo poređenjem sa postojećim stanjem, sa ciljevima i rešenjima plana. Ograničavajući se u tom kontekstu na pozitivne i negativne efekte koje bi imalo donošenje ili nedonošenje predmetnog plana, strateška procena će se baviti razradom obe varijante.

TABELA 1
(u posebnom fajlu)

VI.3. Evaluacija karakteristika i značaja uticaja

U nastavku strateške procene uticaja biće izvršena evaluacija značaja, prostornih razmara i verovatnoće uticaja planskih rešenja plana na životnu sredinu.

Značaj uticaja procenjuje se u odnosu na veličinu (intenzitet) uticaja i prostorne razmere na kojima se može ostvariti uticaj. Uticaji, odnosno efekti, planskih rešenja, prema veličini promena se ocenjuju brojevima od -3 do +3, gde se znak minus odnosi na negativne, a znak plus za pozitivne promene.

Ovaj sistem vrednovanja primenjuje se kako na pojedinačne indikatore uticaja, tako i na srodne kategorije preko zbirnih indikatora.

Tabela. Kriterijumi za ocenjivanje veličine uticaja

Veličina uticaja	Oznaka	Opis
Kritičan	- 3	Preopterećuje kapacitet prostora
Veći	- 2	U većoj meri narušava životnu sredinu
Manji	- 1	U manjoj meri narušava životnu sredinu
Nema uticaja	0	Nema uticaja na životnu sredinu
Pozitivan	+ 1	Manje pozitivne promene u životnoj sredini
Povoljan	+ 2	Povoljne promene kvaliteta životne sredine
Vrlo povoljan	+ 3	Promene bitno poboljšavaju kvalitet života

U tabeli. prikazani su kriterijumi za vrednovanje prostornih razmara mogućih uticaja.

Tabela. Kriterijumi za vrednovanje prostornih razmara mogućih uticaja

Značaj uticaja	Oznaka	Opis
Nacionalni	N	Moguć uticaj na nacionalnom nivou
Regionalni	R	Moguć uticaj u regionu
Opštinski	O	Moguć uticaj na području opštine
Lokalni	L	Moguć uticaj lokalnog karaktera

Verovatnoća da će se neki procenjeni uticaj dogoditi u stvarnosti takođe predstavlja važan kriterijum za donošenje odluka u toku izrade plana. Verovatnoća uticaja određuje se prema skali prikazanoj u tabeli.

Tabela. Skala za procenu verovatnoće uticaja

Verovatnoća	Oznaka	Opis
100%	VV	Uticaj vrlo verovatan
više od 50%	V	Uticaj verovatan
manje od 50%	M	Uticaj moguć
manje od 1%	N	Uticaj nije verovatan

Pored toga, dodatni kriterijumi mogu se izvesti prema vremenu trajanja uticaja, odnosno posledica. U tom smislu mogu se definisati privremeni-povremeni (P) i dugotrajni (D) efekti.

Na osnovu kriterijuma procene veličine, prostornih razmara i procene verovatnoće uticaja planskih rešenja na ciljeve strateške procene vrši se evaluacija značaja identifikovanih uticaja za ostvarivanje ciljeva strateške procene.

Usvaja se: Uticaji od strateškog značaja za predmetni plan su oni koji imaju jak ili veći (pozitivan ili negativan) efekat na celom području plana ili na višem nivou planiranja, prema kriterijumima u tabelama koje se odnose na ocenu veličine uticaja i prostorne razmere mogućih uticaja.

Tabela. Kriterijumi za evaluaciju značaja uticaja

Razmere	Veličina	Oznaka značajnih uticaja
Regionalni nivo: R	Jak pozitivan uticaj	+3
	Veći pozitivan uticaj	+2
	Jak negativan uticaj	-3
	Veći negativan uticaj	-2
Opštinski nivo: O	Jak pozitivan uticaj	+3
	Veći pozitivan uticaj	+2
	Jak negativan uticaj	-3
	Veći negativan uticaj	-2

Planska rešenja u predlogu Prostorno urbanističkog plana obuhvaćena višekriterijumskom evaluacijom

Plansko rešenje
Policentrični razvoj mreže naselja i funkcija
Unapređenje slike grada i kvaliteta urbanog područja
Razvoj turizma i ugostiteljstva i lake industrije vezane za turizam
Realizacija projekta Luštica Development
Razvoj i viši kvalitet usluga i objekata javnih službi
Restruktuiranje i razvoj poljoprivrede i ponude lokalnih proizvoda s orijentacijom na izvoz i šire turističko tržište
Očuvanje, revitalizacija i unapređenje šumskog fonda
Realizacije sistema za prikupljanje atmosferskih i bujičnih voda
Zatvaranje postojećih i zabrana otvaranja novih kamenoloma
Razvoj saobraćajne infrastrukture u skladu s potrebama razvoja opštine i regiona
Izgradnja mosta Verige
Proširenje aerodroma Tivat
Izgradnja obilaznice oko Tivta
Realizacija projekta "Lungo mare"
Izgradnja i razvoj vodovodnog sistema i uspostavljanje zona sanitarne zaštite vodoizvorišta
Izgradnja i razvoj kanalizacionog kolektora i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda

Održavanje i poboljšanje kvaliteta rada i pouzdanosti elektroenergetske i distributivne mreže
Razvoj gasne infrastrukture i korišćenje alternativnih izvora energije
Razvoj telekomunikacionih usluga i izgradnja opštinskog teleinformacionog sistema
Uspostavljanje sistema upravljanja otpadom uz uvođenje reciklaže i zatvaranje i sanaciju postojećih smetlišta
Zaštita predela i pejsažnih karakteristika
Plan uređenja zelenih površina
Zaštita mora
Zaštita i racionalno korišćenje zemljišta
Zaštita vazduha
Zaštita od buke
Zaštita voda
Mere za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije
Mere zaštite prirodne baštine
Mere zaštite kulturne baštine
Mere zaštite od elementarnih i tehničko-tehnoloških nepogoda

Tabela 2

(u posebnom fajlu)

Rezime značaja uticaja planskih rešenja

Višekriterijumska evaluacija planskih rešenja u okviru strateške procene izvršena je u odnosu na osnovne aspekte održivog razvoja:

- životnu sredinu,
- socijalni (društveni) aspekt,
- ekonomski aspekt i
- institucionalni aspekt.

Na osnovu evaluacije planskih rešenja, identifikovani su sledeći uticaji:

1) Kvalitet voda, priobalnog mora i obale

Predloženi prostorni razvoj opštine i planske i koncepcijske mere zaštite ostvarivaće uglavnom pozitivne efekte na kvalitet vod i priobalja. Tu se pre svega misli na uspostavljanje režima zaštite izvorišta vodosnabdevanja, izgradnju kanalizacije i dr. Određeni negativni efekti mogu se javiti usled ekspanzivnog razvoja turističke privrede koja je povezana s kompetitivnim razvojem opštine na svim poljima (urbani razvoj, demografija, ekonomija, itd.). Varijanta kompetitivnog razvoja, kao jedan od mogućnosti budućeg razvoja (bi pored ekoloških, mogla inicirati i socijalne, energetske, infrastrukturne i druge probleme i konflikte u prostoru). Najznačajniji projekat u tom smislu predstavlja realizacija turističkog kompleksa Luštica Development. Realizacija ovog projekta može imati različite implikacije na planskom području. One se ogledaju u stvaranju uslove za ubrzani ekonomski razvoj opštine, otvaranje novih radnih mesta i druge pozitivne efekte s jedne strane, i na realna ograničenja za realizaciju projekta koja se ogledaju u postojanju adekvatne infrastrukture, ljudskih resursa potrebnih za funkcionisanje planiranih aktivnosti, koje za sobom povlače socijalne, ekološke i druge probleme s druge strane. S obzirom da su načela održivog razvoja kome opština Tivat treba da teži zasnovana na tri osnovna aspekta: ekonomskom, socijalnom i ekološkom, stvar je politike kojoj će od ovih aspekata dati prioritet. Izvesno je da u slučaju projekta Luštica Development postoji kolizija između ekonomskog razvoja s jedne strane i ekološkog i socijalnog razvoja opštine s druge strane.

2) Kvalitet vazduha

Razvoj saobraćajne infrastrukture, pre svega obilaznice oko Tivta odraziće se pozitivno na kvalitet vazduha u samom gradu. Ovo plansko rešenje će u širom kontekstu implicirati niz pozitivnih efekata, a određeni negativni uticaji duž trase puta ocenjeni su kao prihvatljivi i po intenzitetu i po prostornom disperziji koja ima odlike lokalnog i ograničenog značaja. Kvalitetu vazduha doprineće i planirano korišćenje alternativnih izvora energije i razvoj gasovodne mreže. Određeni negativni efekti mogu se očekivati izgranjom mosta Verige i proširenjem kapaciteta aerodroma Tivat. Planirano proširenje aerodroma je u direktnoj koliziji sa zaštićenim područjem Tivatska Solila kao i sa drugim

planiranim namenama u okruženju. U tom kontekst treba preispitati mogućnosti i načine proširenja aerodroma kako bi se izbegli konflikti u prostoru. S druge strane, aerodrom predstavlja važan preduslov za razvoj turizma i prevazilazi okvire opštine Tivat. Navedeni uticaji su, kada je u pitanju kvalitet vazduha, lokalnog karaktera pa ih je potrebno sa posebnom pažnjom analizirati na nivou planova nižeg hijerarhijskog nivoa..

3) Kvalitet zemljišta i karakteristike predela

Bespravna izgradnja na teritoriji opštine Tivat dovela je do značajne prenamene prostora i usurpacije zemljišta. Planskom vizijom zaštite i racionalnog korišćenja zemljišta, kao i restrukturiranjem i razvojem poljoprivredne proizvodnje doprineće se efikasnijoj zaštiti zemljišta (poljoprivrednog i šumskog). Pored toga, druge planske i organizacione mere doprineće smanjenju kontaminacije zemljišta. Jasno definisanim merama zaštite predela i ozelenjavanjem i hortikulturnim uredjenjem prostora unaprediće se predeo i pozitivno uticati na vizuelni identitet prostora.

4) Zaštita kulturnih dobara

Planske postavke doprineće zaštiti kulturnih dobara koje su od značaja i za opštinu i region. Sam razvoj turizma i turističke ponude implicira zaštitu, očuvanje i revitalizaciju kulturnih dobara, ali će se najznačajniji vid zaštite kulturne baštine ogledati kroz utvrđivanje režima zaštite i definisanje liste objekata i graditeljskog nasleđa koje imaju kulturno istorijsku vrednost.

5) Naselja, institucije i stanovništvo

Razvoj turizma podrazumeva izgradnju novih turističkih naselja i kompleksa. Predviđen je policentričan tip naselja. Za nova i planirana naselja (turistička ili stambena) planom je predviđen razvoj i izgradnja institucija i objekata javnih službi koje bi doprinele podizanju kvaliteta života, obrazovanja, zdravlja i sl. Ekspanzivan razvoj turizma implicira porast broja stanovnika. U planu su razmatrane varijante kohezivnog i kompetitivnog razvoja, pri čemu je kohezioni razvoj bliži realizaciji načela i principa održivog razvoja. Kompetitivni razvoj opštine podrazumeva veći porast broja stanovnika i negativno bi uticao na različite aspekte života. Postojeća vrlo slaba opremljenost komunalnom, tehničkom i tehnološkom infrastrukturom i njen razvoj ne bi bili u mogućnosti da isprate ovakav trend razvoja zbog čega bi životna sredina trpela značajne negativne promene.

6) Infrastrukturni sistemi

Planirana izgradnja i razvoj infrastrukture pozitivno će uticati na razvoj planskog područja, ali i na poboljšanje i očuvanje osnovnih

činilaca životne sredine. Tome posebno doprinosti prethodno opremanje lokacija za buduću izgradnju svom potrebnom infrastrukturom, kao i izgradnja i pokrivanje teritorije opštine kanalizacionim sistemom.

7) Ekonomski razvoj

Implementacija Plana ima ključni značaj za ekonomski razvoju područja i povećati zaposlenost ne samo u sektoru turizma, već i u drugim komplementarnim delatnostima. Međutim, to sa sobom nosi mogućnost preopterećenja kapaciteta prostora sa svim svojim reperkusijama. U slučaju nekontrolisanog razvoja turističih kapaciteta i preopterećenja kapaciteta prostora, štete po životnu sredinu mogu biti nepovratne i ne mogu biti kompenzovane planskim merama zaštite.

VI.4. Procena uticaja u odnosu na prostorne konstante

Pored napred navedene višekriterijumske evaluacije planskih rešenja urađena je i procena uticaja u odnosu na prostorne konstante.

Prostorne konstante	Procena mogućeg uticaja		
	Značajan	Mali	Nema
1. Koridor nove magistrale sa priključcima na primarnu saobraćajnu mrežu ispod mosta Verige i na saobraćajnici Tivat-Kotor. U prvoj fazi predviđena su dva priključka iz sadašnje magistrale: na lokaciji budućeg mosta Verige (Opatovo) i privremenim u Gradiošnici (proučiti mogućnost zadržavanja ovog priključka kao jednostranog i u konačnoj izgradnji magistrale)		+	
2. Koridor središne sabirne saobraćajnice. Planirani koridor po GUP-i iz 1987 je djelimično izgrađen bespravnom gradnjom. Proučiti mogućnost izgradnje ove saobraćajnice u cijeloj dužini ili djelimično, pojedini odsjeci ('džepovi').			0
3. Rekonstrukcija sadašnje magistrale u gradsku aveniju u delu od Opatova do saobraćajnice u Gradiošnici. Uz gradsku aveniju predvideti parkiranje u garažnim objektima (primjerne lokacije Donja Lastva, Tivat-centar, Župa).		+	
4. Dogradnja saobraćajne mreže na području Krtola. Obzirom na očekivani veći razvoj ovog područja neophodno je proučiti trasu nove saobraćajnice Đuraševići-Radovići-Luštica, kao i paralelne saobraćajnice sadašnjeg puta uz Tivatski zaliv ('gornji put').		-	
5. Reducirana 2.faza aerodroma Tivat i izgradnja terminala za biznis klasu		-	

Prostorne konstante	Procena mogućeg uticaja		
6. "Vodni" terminal. Objekat za transfer brodom omogućiće turistima iz regiona Boke Kotorske dobar pristup do aerodroma vodnim putem		-	
7. Lungo mare. Uz obalu Tivatskog zaliva u potezu od Lepetane do Solila predviđena je pješačka i biciklistička staza sa uređenim plažama i programom vezanog na turističku djelatnost.	+		
8. Pešačke i biciklističke staze. Pored pešačkih i biciklističkih staza u urbaniziranom delu opštine predviđaju se i rekreativne staze na padinama Vrmca i području Krtola			0
9. Sva područja namenjena stambenoj gradnji po važećim DUP-ovima potrebno je uvažiti u svakoj od varijanti razvoja opštine, osim u DUP-u Đuraševići, kojeg je potrebno revidirati, obzirom na zaštitu estetskih vizualnih kvaliteta kulturnog pejsaža u panoramskim pogledima iz obale Pina			0
10. Proširenja gradskog centra Tivta na lokaciji Arsenala		+/-	
11. Razvoj novih centralnih sadržaja na potezu/konurbaciji Radovići-Donji Radovići (novo predviđeno naselje) u funkciji značajnog opštinskog centra.		-	
12. Dogradnja centralnih sadržaja u Donjoj Lastvi i novo predviđeni centar u Mrčevcu u funkciji značajnih lokalnih centara			0
13. Razvoj lokalnih centara u funkciji turizma na lokacijama: Lepetane, Krašići, Bjelila-Kakrac i Đuraševići-Bogišići obala			0
14. Razvoj lokalnih centara urbanog značaja u Opatovu i Gradiošnici			0
15. Veći projekti razvoja turizma su na lokacijama: Arsenal, Župa-Bonići, Ostrvo Sv. Marko, Ostrvo Cvijeća, Plavi Horizont i u okviru projekta Luštica Development.	-		
16. Za razvoj nautičkog turizma, pored postojeće marine Kaliman predviđene su marine na lokaciji Arsenala, Bonići, Ostrvo Sv. Marko (u funkciji priveza) i dve u sklopu projekta Luštica Development (Donji Radovići, Luštica)		-	
17. Revitalizacija naselja ambijentalnih celina autohtonog graditeljskog izraza: Lepetane, Donja Lastva, Dančulovina-Grgurevina, Bjelila-Kakrac, u priobalnom pojasu Tivatskog zaliva; Gornja Lastva, Đurđeve Brdo i Bogdašići na padinama Vrmca, te Bogišići, Đuraševići, Milovići, Kostići, Radovići i Gornji Krašići na Kartolama u funkciji turizma. Većina od tih naselja, posebno ona na padinama Vrmca i na području Krtola, imaju dobre dispozicije za razvoj ruralnog turizma i potrebno ih je uključiti u razvoj turističke ponude opštine Tivat		+	

Prostorne konstante	Procena mogućeg uticaja		
18. Lokacije pogodne za razvoj proizvodnih (tehnološki park), servisno-komunalnih delatnosti i delatnosti regionalnog značaja (trgovinski centri, sportski i zabavni sadržaji) su na lokacijama uz kompleks aerodroma i u Opatovu uz priključak na novu magistralu.			0
19. Lokacija postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda za opštine Kotor i Tivat (Đuraševići)	+		
20. Sportsko rekreacijski centri predviđeni su na lokacijama: Župa-Bonići, Kaladrovo, Plavi Horizonti, Luštica, kao i na lokacijama pogodnim za razvoj djelatnosti regionalnog značaja u Opatovu i uz Aerodrom			0
21. Zeleni eko koridori. Zeleni eko koridori na padinama Vrmca imaju značajnu funkciju za poboljšanje mikroklimatskih uslova (prevetranje grada), za povezivanje gradskog zelenila i prirodnog pejsaža, te za morfološko strukturiranje urbaniziranog prostora.	+		
22. Područje Vrmca. Područje Vrmca poseduje vrednosti kulturnog pejsaža sa izuzetno značajnim istorijskim, graditeljskim i pejsažnim kvalitetima i karakteristikama, te sačuvanog prirodnog pejsaža, i potrebno ga je zaštititi kao regionalni park. Dio Vrmca je u području međunarodne zaštite (UNESCO).	+		
23. Potezi zelenog sistema. Potezi zelenog sistema su značajni za povezivanje pojedinih lokacija kulturnog i prirodnog pejsaža sa gradskim zelenilom u cjeloviti sistem. Sa režimima zelenog sistema uređuje se kulturni pejsaž na lokacijama druge namjene prostora sa ciljem omogućavanja funkcionisanja sistema.		+	
24. Proširenje gradskog groblja Brdišta			0
25. Zaštitne šume. Šume na području Vrmca i lokacije šuma na području Krtola značajne su za zaštitu erozije i za ekološki i strukturno-morfološki kvalitet šireg prostora.	+		
26. Zaština makija. Makija na strmih lokacijama i makija na pojedinim lokacijama na području Krtola značajne su kao ekološki koridori. Formiraju značajan kulturni pejsaž i daju identitet prostoru		+	
27. Objekti i područja kulturne baštine. Štite se objekti i lokacije kulturne baštine		+	
28. Zone zaštite izvorišta. Štite se zone sanitarne zaštite izvorišta na padinama Vrmca i u Tivatskom polju	+		

Prostorne konstante	Procena mogućeg uticaja		
29. Poljoprivredna zemljišta. Štiti se područje poljoprivrenog zemljišta južno od Solila odnosno puta u Radoviće, kao jedini veći kompleks ravniciarskog kulturnog predela bogate površinskim vodama i kao socialno-funkcijski potencijal proširenja zelenog sistema		+	

U odnosu na postavljene ciljeve Strateške procene uticaja na životnu sredinu izvršeno je ekspertsко vrednovanje 29 prostornih konstanti. Dobijeni rezultati predstavljali su osnovni element za fazu nacrt-a prostorno urbanističkog plana opštine Tivat. Izradom Procena uticaja pojedinačnih Projekata na životnu sredinu definisće se dodatni uslovi zaštite životne sredine nakon čega se može otpočeti sa realizacijom aktivnosti koje su identifikovane da će imati potencijalno negativan uticaj.

Na osnovu vrednovanja definisanih prostornih konstanti, prepoznato je 7 potencijalno negativnih uticaja od čega jedan može biti značajnog uticaja a ostali malog uticaja. To je, pre svega, potencijalna izgradnja turističkih kapaciteta koji će imati negativne implikacije na životnu sredinu. Zbog toga se kao mera zaštite predlaže preispitivanje planiranog broja turističkih kapaciteta ili faznost u njihovoj realizaciji. Pored turističkih kapaciteta, manji negativan uticaj na životnu sredinu može izazvati izgradnja saobraćajne infrastrukture (marine, proširenje aerodroma, "vodni" terminal, saobraćajna infrastruktura u Krtolama) pa je u tom smislu neophodno preuzimanje mera zaštite.

Kada se govori o potencijalno pozitivnim uticajima prostornih konstanti može se konstatovati da su ona takođe prisutna. Na osnovu vrednovanja, ona se odnose na zelene eko koridore, zaštitne šume i objekte kulturne baštine, ali i zaštitu izvorišta vodosnabdevanja, izgradnju postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, lungo mare i izgradnju pešačkih i biciklističkih staza.

VII MERE ZAŠTITE PREDVIĐENE U CILJU SPREČAVANJA, SMANJENJA I OTKLANJANJA NEGATIVNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Pored procene uticaja planskih rešenja na životnu sredinu i sagledavanja mogućih značajnih negativnih uticaja, cilj izrade Izveštaja o strateškoj proceni uticaja predmetnog plana je i propisivanje odgovarajućih mera za njihovo smanjenje, odnosno dovođenje u prihvatljive okvire (granice) definisane zakonskom regulativom, a vodeći računa o kapacitetu životne sredine na posmatranom prostoru.

Koncepcija zaštite životne sredine u obuhvatu PUP-a zasniva se na usklađivanju potreba razvoja i očuvanja, odnosno zaštite njegovih resursa i prirodnih vrednosti na održiv način, tako da se sadašnjim i narednim generacijama omogući zadovoljanje njihovih potreba i poboljšanje kvaliteta života.

Strategija zaštite životne sredine u ovom Planu mora se zasnovati na načelima integralnosti i prevencije prilikom privođenja prostora nameni i izgradnje novih objekata na osnovu procene uticaja na životnu sredinu svih glavnih planskih rešenja, programa, projekata i aktivnosti za sprovođenje plana, naročito u odnosu na racionalnost korišćenja resursa, moguće ugrožavanje životne sredine i efektnost sprovođenja mera zaštite.

Zaštita i unapređenje životne sredine ostvariće se poboljšanjem njenog ukupnog kvaliteta, a posredno i njenih osnovnih elemenata: vazduha, vode, zemljišta i živog sveta. Ovaj cilj ostvariće se sprovođenjem niza mera različitog karaktera:

- A. Pravno-normativne mere: donošenje opštih pravno-normativnih akata opštinske uprave Tivta o zaštiti i unapređenju životne sredine, kao i programa zaštite, postupaka i aktivnosti, kriterijuma ponašanja, a u vezi sa tim i sankcionalih postupaka u slučaju nepoštovanja Zakona; izrada godišnjeg programa zaštite životne sredine na teritoriji opštine; uspostavljanje mernih punktova i uslova praćenja zagađivača; zabrana i ograničavanje izgradnje objekata koji su potencijalni veliki zagađivači;
- B. Tehničko-tehnološke mere: izbor odgovarajućeg tehnološkog procesa u planiranim marinama i privezišta u skladu sa zahtevima i uslovima zaštite životne sredine i zaštite mora, kao i ugradnja, kontrola upotrebe i održavanja instalacija i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda;
- C. Prostorno-planske mere: pravilan izbor lokacije marine i privezišta, rasporeda objekata i aktivnosti u okviru planiranih hotelskih kompleksa uz uvažavanje mikrolokacijskih karakteristika predmetnih lokacija; uspostavljanje zone zaštite (zelenila) oko saobraćajnica sa povećanom frekvencijom vozila; ovde se posebno naglašava *izrada elaborata Procena uticaja na životnu sredinu* kojima će se ocenjivati planska i projektna rešenja u odnosu na zahteve životne sredine, u skladu sa Zakonskim aktom.

D. Ekonomski mera: obezbeđivanje finansijskih sredstava radi ostvarivanja ciljeva zaštite životne sredine planskog područja kroz naplatu naknade "ekološke takse", naknade zauzimanja građevinskog zemljišta, i pomoći lokalnih, državnih i međunarodnih donacija i kredita usmerenih ka očuvanju zaštite životne sredine planskog područja.

Sprovođenje mera zaštite životne sredine uticaće na smanjenje rizika od zagađivanja i degradacije životne sredine, kao i na podizanje kvaliteta životne sredine, što će se odraziti i na podizanje sveukupnog kvaliteta na području opštine Tivat.

Na planskom području nije dozvoljena izgradnja ili bilo kakva promena u prostoru koja bi mogla da značajnije naruši stanje životne sredine. Planska koncepcija zasniva se na zaštiti i unapređenju kvaliteta životne sredine u planskom području primenom mera i pravila korišćenja prostora.

Zaštita vazduha

Kvalitet vazduha na području prostorno urbanističkog plana opštine nije značajnije ugrožen. Da bi se ostvarila planska koncepcija zaštite životne sredine neophodno je primeniti sledeća pravila i mere zaštite:

- a) smanjenje nivoa emisije iz postojećih izvora zagađivanja vazduha:
 - u proizvodnji primeniti ekološki povoljnije tehnologije i sisteme za prečišćavanje vazduha u cilju zadovoljenja graničnih vrednosti emisije,
 - projektovati obilaznicu oko Tivta uz obaveznu izradu Procene uticaja na životnu sredinu,
 - projektovati most Verige oko Tivta uz obaveznu izradu Procene uticaja na životnu sredinu (preporučuje se raspisivanje arhitektonsko-urbanističkog konkursa za most Verige),
 - preispitati potrebu i načine proširenja aerodroma Tivat.
- b) emisije iz novih postrojenja održavati u propisanim granicama:
 - nije dozvoljeno pogoršanje kvaliteta vazduha u bilo kojoj zoni područja plana zbog dodatnih emisija iz novih izvora,
 - ograničavanje emisije iz industrije primenom najbolje dostupne tehnologije (BAT) i tehnika maksimalne zaštite za veoma toksične, kancerogene i mutagene materije,
 - za projekte za koje nije propisana procena uticaja na životnu sredinu dimenzije i visinu dimnjaka i drugih ispusta zagađenja u vazduh projektovati prema evropskim normama,
 - u novim vozilima javnog gradaskog i prigradskog saobraćaja i dostavnim vozilima koristiti gas kao gorivo.

Uspostaviti sistem monitoringa kvaliteta vazduha u skladu sa Evropskom direktivom o proceni i upravljanju kvalitetom ambijentnog vazduha (96/62/ES)⁶.

⁶ Council Directive 96/62/EC of 27 September 1996 on ambient air quality assessment and management, Official Journal L 296, 21/11/1996

Zaštita voda

Zemljište i vodene površine u području zaštite izvorišta vodosnabdevanja moraju biti zaštićeni od namernog ili slučajnog zagađivanja i drugih uticaja koji mogu nepovoljno delovati na izdašnost izvorišta i zdravstvenu ispravnost vode.

Obavezno je uređenje i održavanje uže zone zaštite izvorišta, koje obuhvata:

- površinsko uređenje terena,
- uklanjanje nehigijenskih objekata,
- rekonstrukciju ili dogradnju postojećih stambenih, infrastrukturnih i privrednih objekata radi obezbeđivanja potrebnog stepena zaštite okoline,
- zabranu građenja novih investicionih objekata koji nisu u funkciji vodosnabdevanja,
- zabranu skladištenja čvrstog, industrijskog i opasnog otpada,
- zabranu transporta opasnih i štetnih materija,
- zabranu upotrebe veštačkih đubriva i hemijskih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji,
- redovnu kontrolu namenskog korišćenja zemljišta.

Na području šire zone zaštite vodoizvorišta uspostavlja se režim selektivnog sanitarnog nadzora i zaštite od zagađivanja životne sredine primenom sledećih preventivnih mera:

- nije dozvoljena izgradnja objekata i instalacija koji na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili zemljište ili ugroziti bezbednost cevovoda i vodoprivrednih objekata,
- zabrana izgradnje industrijskih i drugih objekata čije otpadne materije mogu zagaditi vodu i zemljište,
- ostale vrste privrednih objekata mogu se graditi pod uslovom da se u njihovom projektovanju i izvođenju obezbedi kanalisanje i prečišćavanje otpadnih voda u skladu sa standardima propisanim zakonom,
- postojeći industrijski objekti moraju u skladu sa zakonom obezbediti kanalisanje i prečišćavanje otpadnih voda,
- u području šire zone zaštite dozvoljena je izgradnja objekata namenjenih za rekreatiju i turizam, pod uslovima zaštite životne sredine propisane zakonom,
- čvrsti otpad sakupljati samo na vodonepropusnim površinama, a trajno odlaganje otpada obezbediti izvan šire zone zaštite,
- nije dozvoljena intenzivna upotrebe pesticida, herbicida i veštačkih đubriva na zemljištu koje se koristi u poljoprivredne svrhe,
- zabranjuje se transportovanje i skladištenje opasnih i otrovnih materija.

U pojasu zaštite širine 2,5 m sa svake strane duž cevovoda sirove vode zabranjuje se izgradnja objekata i druge aktivnosti koje mogu zagaditi zemljište ili ugroziti bezbednost cevovoda.

Površinske vode treba čuvati od zagađenja predtretmanom industrijskih otpadnih voda, proširenjem kanalizacione mreže komunalnih otpadnih voda i tretmanom ovih voda u postrojenju za prečišćavanje voda. Zemljište za izgradnju pre izgradnje opremiti potrebnom infrastrukturom.

Otpadne vode, bez obzira na stepen prečišćavanja, ne mogu se ispuštati u vodotoke I kategorije i područja izvorišta vodosnabdevanja.

Za uspešno funkcionisanje kanalizacionog sistema opštine Tivt, koji podrazumeva separatno odvođenje upotrebljenih otpadnih voda, neophodna je primena sledećih mera:

- Izgradnja Glavnog kanalizacionog kolektora Tivat-Solila. Paralelno sa njegovom izgradnjom izvodi se i sekundarna i tercijalna kanalizaciona mreža.
- Izgradnja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda na lokalitetu između dva tunela (Banje i Grude). Prečišćena voda ispušta se postojećim podmorskim ispustom u otvoreno more, prečnika 600 mm i dužine 3624 m, na dubini od četrdesetak metara.
- Otpadne vode gradskog jezgra Tivta sakupljene mrežom kanala odvode se kolektorom iz Tivta i priključuju na kolektor Kotor - Trašte na potezu od izlivne komore Solila do ulaznog portala Grude. Ovim kanalizacionim sistemom predviđena su dva zasebna kanalizaciona sistema kojim se pokriva opština Tivat i to kanalizacioni sistem Tivta i kanalizacioni sistem Krtola.
- Otpadne vode naselja Krašići i naselja Đuraševići priključuju se kolektorom na PPOV direktno. U ovaj kolektor se priključuje putem sifona otpadna voda ostrva sv. Marko, jer novoizgrađeni kolektor već sada ne može da prihvati otpadne vode ni turističkog lokaliteta "Župa" ni ostrva sv. Marko.
- U turističkom naselju "Župa" planirano je da se odvođenje otpadnih voda rešava autonomno. Isti način rešavanja odvodnje otpadnih voda se primenjuje i kod turističkih naselja na južnoj strani poluostrva Luštica.
- Glavnim kanalizacionim kolektorom se odvode vode od Donje Lastve kroz celo urbano jezgro Tivta, pa do područja Kukoljina. Kolektor se spaja u izlivnoj građevini "Bjelušin", delom kanalizacije koji sakuplja otpadnu vodu Ostrva cvijeća i područja aerodroma. Od izlivne građevine nastavlja se gravitacioni kolektor do pumpne stanice Solila iz koje se voda potiskuje u glavni kanalizacioni sistem Kotor-Trašte.
- Kanalizacioni sistem Krtola se ostavlja za drugu fazu realizacije.
- Naselje Lepetani se rešava decentralizovano.
- Pre upuštanja industrijskih otpadnih voda Tivta potrebno je predvideti predtretman i separatore masti za veće restorane i hotelske kuhinje.

Zaštita zemljišta

Radi zaštite i sprečavanja nepovoljnog uticaja na kvalitet zemljišta potrebno je preduzimati sledeće mere:

- smanjiti korištenje kvalitetnog zemljišta za nepoljoprivredne svrhe,
- podsticati organsko-biološku poljoprivredu,
- prednost dati tradicionalnim poljoprivrednim granama koje imaju povoljne uslove za proizvodnju,
- odgovarajućim merama u poljoprivredi svesti upotrebu hemijskih sredstava na nužni minimum, a posebnim merama poticati ekološku obradu zemlje,

- obezbediti zatvaranje i sanaciju postojećih smetlišta,
- sprovoditi racionalnu izgradnju kanalizacijske mreže s uređajima za prečišćavanje otpadnih voda,
- posebnim merama smanjivati rizike od zagađivanja zemljišta pri skladištenju, prevozu i pretakanju naftnih derivata i opasnih hemikalija,
- predvideti preventivne i operativne mere zaštite, reagovanja i postupke sanacije za slučaj havarijskog izlivanja opasnih materija u okolini,
- kod određivanja trasa infrastrukturnih sistema u prostoru poljoprivredno zemljište se mora u najvećoj mogućoj meri štititi, naročito izbegavajući njegovu fragmentaciju,
- preispitati mogućnosti i načine proširenja aerodroma kako bi se izbegli konflikti u prostoru.

Zaštita od buke

Za građevinska područja na području prostornog urbanističkog opštine određuju se najviši dopušteni nivoi buke u skladu sa pozitivnom zakonskom regulativom. Posebne mere zaštite od buke određuju se za objekte koje se grade izvan građevinskog područja i objekte društvenih delatnosti za javne funkcije.

Pravila i režimi korišćenja zemljišta

Prilikom formiranja novih privrednih objekta i zona utvrđuju se urbanistička pravila i uslovi zaštite životne sredine za određene ekološke kategorije preduzeća, koja se zasnivaju na minimalnim planskim površinama kruga preduzeća i obaveznim zaštitnim rastojanjima između potencijalnih izvora opasnosti u krugu i stambenih naselja, kao što sledi:

Kriterijumi za zaštitna rastojanja od industrijskih objekata

KATEGORIJA PREDUZEĆA	A	B	C
Površina kompleksa (ha)	-	< 3	3-80
Zaštitno rastojanje ⁷ (m)	< 50	50 - 100	100 -500
Potrebna urbanistička dokumentacija za zaštitu životne sredine*	-	PU	PU, PO

(*PU = procena uticaja na životnu sredinu, PO = procena opasnosti od hem. Udesa)

- KATEGORIJA PREDUZEĆA A - Male firme čije je ekološko opterećenje neznatno i ispod graničnih vrednosti i mogu biti locirane unutar stambenog naselja.ž
- KATEGORIJA PREDUZEĆA B - Male i srednje firme koje mogu imati mali i lokalni uticaj na okruženje; moguće prisustvo manje količine opasnih materija, rizik od hemijskog udesa-mali, nivo buke mali.
- KATEGORIJA PREDUZEĆA C - Firme koje mogu imati srednji uticaj na okruženje opštinskog nivoa, prisutne veće količine opasnih materija, rizik od hemijskog udesa-srednji, nivo buke srednji.

⁷ Zaštitno odstojanje predstavlja najmanje odstojanje između izvora opasnosti i najbližeg stambenog ili drugog osjetljivog objekta.

Navedena zaštitna rastojanja koriste se za ekološku valorizaciju privrednih i radnih zona u okviru prostorno urbanističkog plana. Za konkretnе objekte zaštitno odstojanje se izvodi na osnovu "Procene uticaja na životnu sredinu" i „Procene opasnosti od hemijskog udesa“.

Mere zaštite životne sredine od izgradnje turističkih kapaciteta

Pre izgradnje kompleksa Luštice Development obavezno je prethodno opremanje lokacije svom potrebnom infrastrukturom.

Zbog mogućeg preopterećenja kapaciteta prostora, kompleks Luštice Development realizovati u fazama kako bi bilo moguće pratiti ekološke i socijalne implikacije projekta u odnosu na očekivane pozitivne ekonomske efekte.

Za projekat Luštice Development je obavezna izrada Procene uticaja na životnu sredinu prilikom izrade projektne dokumentacije.

Zone zaštite od negativnih uticaja saobraćaja

Ovde navedena pravila i zaštitne zone utvrđuju se kao uslovi planiranja drugih namena zemljišta uz pojas saobraćajnica. Za nove magistralne pravce u gradskom području utvrđuje se zaštitni pojas sa obe strane puta širine od 20 metara. U zaštitnom pojasu nije dozvoljena izgradnja stambenih, poslovnih i pomoćnih objekata. Stambeni objekti uz ulicu moraju imati akustičku zaštitu.

Za magistralne saobraćajnice u rubnim područjima grada utvrđuju se tri zone zaštite:

- Zona I - pojas veoma velikog ekološkog opterećenja širine po 20 m sa obe strane puta, zbog emisija u vazduh, povećane buke i zagađivanja zemljišta. U zaštitnom pojasu dozvoljeno je formirati zaštitno zelenilo. Nije dozvoljena izgradnja stambenih, poslovnih i pomoćnih objekata,
- Zona II - pojas velikog ekološkog opterećenja širine po 50 m sa obe strane puta, zbog povećane buke i zagađivanja zemljišta. Nije dozvoljena izgradnja stambenih, poslovnih i pomoćnih objekata. Postojeći legalno izgrađeni objekti moraju biti zaštićeni odgovarajućom akustičkom zaštitom. Dozvoljena je izgradnja objekata u funkciji puta (benzinske stanice, servisi, skladišta, slično),
- Zona III - pojas malog ekološkog opterećenja širine po 100 m sa obe strane puta, zbog povećane buke. Izgradnja stambenih, poslovnih i privrednih objekata dozvoljena pod uslovom pa se obezbede mere zaštite od buke.

Za prevoz opasnih i štetnih materija dozvoljeno je koristiti isključivo deonice magistralnih puteva koji prolaze kroz područja niže gustine naseljenosti. Ovo ograničenje se ne odnosi na prevoz naftnih derivata u cisternama kapaciteta do 10 tona.

VIII PREGLED RAZLOGA KOJI SU POSLUŽILI KAO OSNOVA ZA IZBOR VARIJANTNIH REŠENJA KOJE SU UZETE U OBZIR

Nakon procene uticaja varijantnih rešenja, koja je urađena i prezentovana u okviru poglavlja *VI.1. Procena uticaja varijantnih rešenja*, vrši se poređenje varijantnih rešenja i prikaz razloga za izbor najpovoljnijeg rešenja. Iz tog razloga rezultati procene uticaja varijantnih rešenja na životnu sredinu, prikazani u tabelama, sumirani su prema sektorima plana.

Varijanta da se plan ne primeni	Varijanta primene plana
<ul style="list-style-type: none"> - Nastavljanje trenda starenja stanovništva ruralnog područja. - Koncentracije stanovništva u opštinskom centru i njegovoj rubnoj zoni. - Monofukcionalni razvoj privrede usmeren prvenstveno na turizam. - Prenamena poljoprivrednih površina što kroz legalne procese što kroz nelegalnu izgradnju. - Nedovoljna opremljenost prostora objektima javnih službi. - Nastavljanje širenja neplanske izgradnje. - Napuštanje poljoprivrede, pražnjenje sela i zarastanje poljoprivrednog zemljišta. - Nepovoljna valorizacija šuma i šumskog zemljišta. - Nedovoljan razvoj vodovodne i kanalizacioni mreže. - Nepostojanje obilaznice oko Tivta s nizom problema koji se odnose na životnu sredinu i funkcionsanje grada. - Nepouzdana i zastarela prenosna i distributivna mreža i kapaciteti. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ravnomerniji rast stanovništva. - Razvoj i jačanje turističke privrede, trgovine i ugostiteljstva uz razvoj "ekološki čistih" privrednih delatnosti u manjem obimu. - Policentrični razvoj urbanog sistema i mreža naselja. - Opremanje opštinskog centra, turističkih i seoskih naselja objektima javnih službi u skladu sa planiranim demografskim razvojem stanovništva. - Razvoj poljoprivrede posebno u seoskim naseljima, unapređenje organske proizvodnje i delatnosti za preradu poljoprivrednih proizvoda. Zaštita i očuvanje poljoprivrednog zemljišta. - Očuvanje i unapređenje šuma, revitalizacija šuma i pošumljavanje autohtonim vrstama. Razvoj agrošumarstva. - Razvoj kanalizacionog i vodovodnog sistema, izgradnja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i prethodno opremanje lokacija za izgradnju potrebnom infrastrukturom. - Izgradnja obilaznice oko Tivta, korigovanje režima saobraćaja u gradu. Organizacija parkirališta. Razvoj drugih vidova saobraćaja u skladu sa potrebama.

<ul style="list-style-type: none"> - Nema uspostavljenog savremenog sistema upravljanja otpadom. Ne postoji sistemski i tržišno organizovano prikupljanje i prerada reciklabilnog materijala. - Neadekvatno rešeni problemi sa kvalitetom vazduha i voda i povišenim intenzitetom buke. - Nastavlja se ugrožavanje bio- i geo-diverziteta posebno zbog neplanske izgradnje. - Neefikasna zaštita nepokretnih kulturnih dobara. 	<ul style="list-style-type: none"> - Razvoj i korišćenje alternativnih izvora energije. - Potpuna pokrivenost teritorije opštine sistemom prikupljanja otpada. Igradnja reciklažnih dvorišta i pretovarnih stanica. Zatvaranje i sanacija postojećih smetlišta. - Planske mere zaštite životne sredine, prirodne i kulturne baštine, zaštite od elementarnih nepogoda. Povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije.
--	--

Mogući pozitivni i negativni efekti varijanti plana pokazuju sledeće:

1. U varijanti da se prostorno urbanistički plan ne doneše i da se razvoj nastavi po dosadašnjem trendu mogu se očekivati samo negativni efekti kod svakog sektora plana i nijedan pozitivan efekat u odnosu na definisane ciljeve strateške procene uticaja;
2. U varijanti da se prostorno urbanistički plan implementira mogu se očekivati brojni pozitivni efekti u svakom sektoru, koji otklanjaju većinu negativnih tendencija u razvoju opštine ako se plan ne bi implementirao. U ovoj varijanti mogu se očekivati i pojedinačni negativni efekti u određenim sektorima plana, a koji su neizbežna cena društveno-ekonomskog razvoja opštine. To se pre svega odnosi na razvoj saobraćajne infrastrukture, ali i na intenzivan razvoj turističke privrede. Tako se u pojasevima neposredno uz magistralne puteve i u turističkim centrima može povremeno javiti prekoračenje graničnih vrednosti zagađenosti vazduha. U pojasevima neposredno uz planirane saobraćajnice moguće je povremeno prekoračenje graničnih vrednosti zagađenosti vazduha. Međutim, u širem kontekstu, planirane saobraćajnice, pogotovo izgradnja obilaznice oko Tivta, umnogome će doprineti smanjenju zagađenosti vazduha i smanjenju intenziteta buke u gradskom centru. Pored toga, intenzivan razvoj turizma i izgradnja turističkih kapaciteta mogu imati određene negativne efekte koje je, međutim, moguće ublažiti određenim planskim merama i svesti ih u granice prihvatljivosti što je u funkciji realizacije ciljeva održivog razvoja.

Na osnovu iznetog može se zaključiti da je varijanta donošenja predloženog prostorno urbanističkog plana znatno povoljnija u odnosu na varijantu da se plan ne doneše zboć čega se prelazi u drugu fazu strateške procene – evaluaciju karakteristika i značaja planskih rešenja.

IX PRIKAZ MOGUĆIH ZNAČAJNIH PREKOGRANIČNIH UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Izveštajem o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat nisu obuhvaćena pitanja i problemi vezani za prekogranični uticaj na životnu sredinu jer oni nisu utvrđeni.

X PROGRAM PRAĆENJA STANJA (MONITORING) ŽIVOTNE SREDINE U TOKU SPROVOĐENJA PLANA

Uspostavljanje sistema monitoringa jedan je od prioritetnih zadataka kako bi se mere zaštite životne sredine koje su predložene u Prostorno urbanističkom planu mogle uspešno kontrolisati i pratiti pri implementaciji tog planskog dokumenta. Program praćenja stanja životne sredine može biti sastavni deo postojećeg programa monitoringa koji obezbeđuje nadležni opštinski organ.

Osnovni cilj monitoring sistema je da se obezbedi, pored ostalog, pravovremeno reagovanje i upozorenje na moguće negativne procese i akcidentne situacije, kao i potpuniji uvid u stanje elemenata životne sredine i utvrđivanje potreba za preduzimanje mera zaštite u zavisnosti od stepena ugroženosti i vrste zagađenja.

Monitoring stanja životne sredine se vrši sistematskim merenjem, ispitivanjem i ocenjivanjem indikatora stanja i zagađenja životne sredine koje obuhvata praćenje prirodnih faktora, odnosno promena stanja i karakteristika životne sredine.

Monitoring kvaliteta vazduha

Monitoring kvaliteta vazduha se mora uspostaviti u skladu sa Evropskom direktivom o proceni i upravljanju kvalitetom ambijentnog vazduha, i to na nekoliko lokacija u Tivtu. Predlaže se centar grada i neposredno pored magistralne saobraćajnice. Monitoring treba vršiti kontinuirano, na pomenutim lokalitetima, 24-časovnim uzorcima.

Monitoring priobalnog mora

Pored praćenja sanitarnog kvaliteta morske vode na javnim kupalištima tokom turističke sezone i praćenja kvaliteta morske vode koja se koristi za uzgoj ribe i školjki na lokacijama namjenjenim za marikulturu, u skladu sa Uredbom o klasifikaciji i kategorizaciji voda ("Sl. list CG", br.2/07), potrebno je pratiti i stanje ekosistema priobalnog mora, koji se zasniva na ocjeni morskog biodiverziteta, a polazeći od analize bioloških i hemijskih indikatora zagađenja.

Ovaj monitoring uključuje osnovne parametre koje je potrebno istraživati u priobalnom moru, u skladu sa Pravilnikom o kvalitetu ("Sl.list RCG", br.14/96 i 30/96), i to na svakih 15 dana u sezoni kupanja i jednom mesečno (ili bar sezonski) van sezone kupanja. Po novom Programu monitoringa životne sredine Crne Gore (od 2009) prvi put je obuhvaćeno i praćenje stanja ekosistema priobalnog mora, a podrazumijeva sljedeće lokacije u Tivtu:

1. Program opšteg kvaliteta priobalne vode mora podrazumijeva 2 stanice na području Tivta (Tivatski zaliv, Verige)
2. Monitoring kvaliteta vode lučkih akvatorijuma uključuje 1 stanicu u Tivtu (Luka Tivat)
3. Monitoring eutrofikacije
4. Monitoring trenda zagađenja obuhvata 1 stanicu u Tivtu (bivši Remontni zavod)
5. Biomonitoring koji obuhvata 2 stanice na području Tivta (bivši Remontni zavod i Luka Tivat)
6. Monitoring biomarkera
7. Monitoring unosa rijekama
8. Monitoring unosa effluentima na 1 stanicu u Tivtu
9. Monitoring unosa preko atmosfere
10. Monitoring vode za marikulturu na 1 stanicu (Solila) na području Tivta
11. Monitoring vode za kupanjena 2 stanice (Plavi Horizonti, Kalrdovo)

Program odgovara i zahtjevima MEDPOL programa koji se realizuje po osnovu ispunjavanja obaveza iz Konvencije o zaštiti morske sredine i priobalnog područja Sredozemlja - Barselonske konvencije i pratećeg Protokola o zaštiti Sredozemnog mora od zagađivanja iz kopnenih izvora i kopnenih aktivnosti (LBS protokol).

Kroz izradu Izveštaja o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu došlo se do zaključka da je potrebno dopuniti Republički program monitoringa voda većim brojem lokacija (stanica) posebno za monitoring biomarkera za koji za sada ne postoji stanica na području Tivta. Stanice je potrebno teritorijalno rasporediti da budu reprezentativne za potez od Luke Tivat do Opatova, potez od Luke Tivat do Bonića, potez Župa Kukoljina, Kalardovo, Ostrvo Cvijeća i Ostrvo Sv. Marko, Uvala Brdišta, Solila, potez od Solila do Krašića, i potez na otvorenom moru od Plavih Horizonata do Oblatna. Alternativno, ili dopunski, može se donijeti opštinski program monitoringa.

Monitoring kvaliteta zemljišta

Radi utvrđivanja sadržaja opasnih i štetnih materija u zemljištu, na lokacijama u neposrednoj blizini deponija, trafostanica, saobraćajnica, industrijskih zona, jezera, aerodroma, kao i u naseljenim mjestima vrši se monitoring zemljišta, u skladu sa Pravilnikom o dozvoljenim koncentracijama štetnih i opasnih materija u zemljištu i metodama za njihovo ispitivanje ("Sl. list RCG", br.18/97).

Programom monitoringa životne sredine u Crnoj Gori obuhvaćene su tri lokacije na području opštine Tivat (Aerodrom, Tivatsko polje, Trafostanica). Potrebno je povećati broj stanica na području opštine Tivat, posebno na lokacijama komunalno-servisnih zona u Kukoljini i Solilima, potezu od Obale Djuraševića do Krašića.

Monitoring biodiverziteta

Monitoring biodiverziteta i zaštićenih prirodnih dobara, kao i stanja makije, očuvanja njene kompaktnosti i funkcionalisanja najznačajnijih / najvrednijih područja koja će dugoročno obezbjediti funkcionalisanje živog

svijeta koji je vezan za ovu komponentu šireg područja Luštice i Vrmca. Zbog nedovoljnog obima informacija o biodiverzitetu zaštićenih prirodnih dobara obezbjediće se (kao poseban projekat) inventarizacija i mapiranje biodiverziteta tih područja.

Monitoring izvora zagađenja

Na mjestima izlivanja u more potrebno je pratiti kvalitet i kvantitet otpadnih voda, shodno načinu, dinamici i prametrima datim u Pravilniku o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda (Sl list CG br. 45/08).

Posebno, programom monitoringa izvora zagađenja obuhvatiti područja u komunalno-servisnoj zoni Kukoljina i komunalno-srevisnoj zoni na potezu Aerodrom - Solila, zbog blizine zaštićenog područja i lokacija namjenjenih za marikulturu.

Monitoring buke

Potrebno je uspostaviti monitoring buke na najmanje dva merna mesta, i to: u centru grada i u neposrednoj blizini aerodroma Tivat.

Obaveze nadležnih organa

Državni organi, organi lokalne samouprave i ovlašćene i druge organizacije dužni su da redovno, blagovremeno, potpuno i objektivno, obaveštavaju javnost o stanju životne sredine, odnosno o pojavama koje se prate u okviru monitoringa, kao i merama upozorenja ili razvoju zagađenja koja mogu predstavljati opasnost za život i zdravlje ljudi, u skladu sa Zakonom o zaštiti životne sredine i drugim propisima. Takođe, javnost ima pravo pristupa propisanim registrima ili evidencijama koje sadrže informacije i podatke o životnoj sredini, u skladu sa Zakonom.

XI PRIKAZ KORIŠĆENE METODOLOGIJE

Glavna namena strateške procene uticaja na životnu sredinu je da olakša blagovremeno i sistematično razmatranje mogućih uticaja na životnu sredinu na nivou strateškog donošenja odluka o planovima i programima uvažavajući principe održivog razvoja. Strateška procena je dobila na značaju donošenjem EU Directive 2001/42/EC o proceni ekoloških efekata planova i programa (sa primenom od 2004. godine), a u Crnoj Gori donošenjem Zakona o strateškoj proceni.

Budući da su dosadašnja iskustva nedovoljna u primeni strateške procene predstoji rešavanje brojnih problema. U dosadašnjoj praksi strateške procene planova prisutna su dva pristupa:

(1) tehnički: koji predstavlja proširenje metodologije procene uticaja projekata na planove i programe gde nije problem primeniti principe za EIA, i

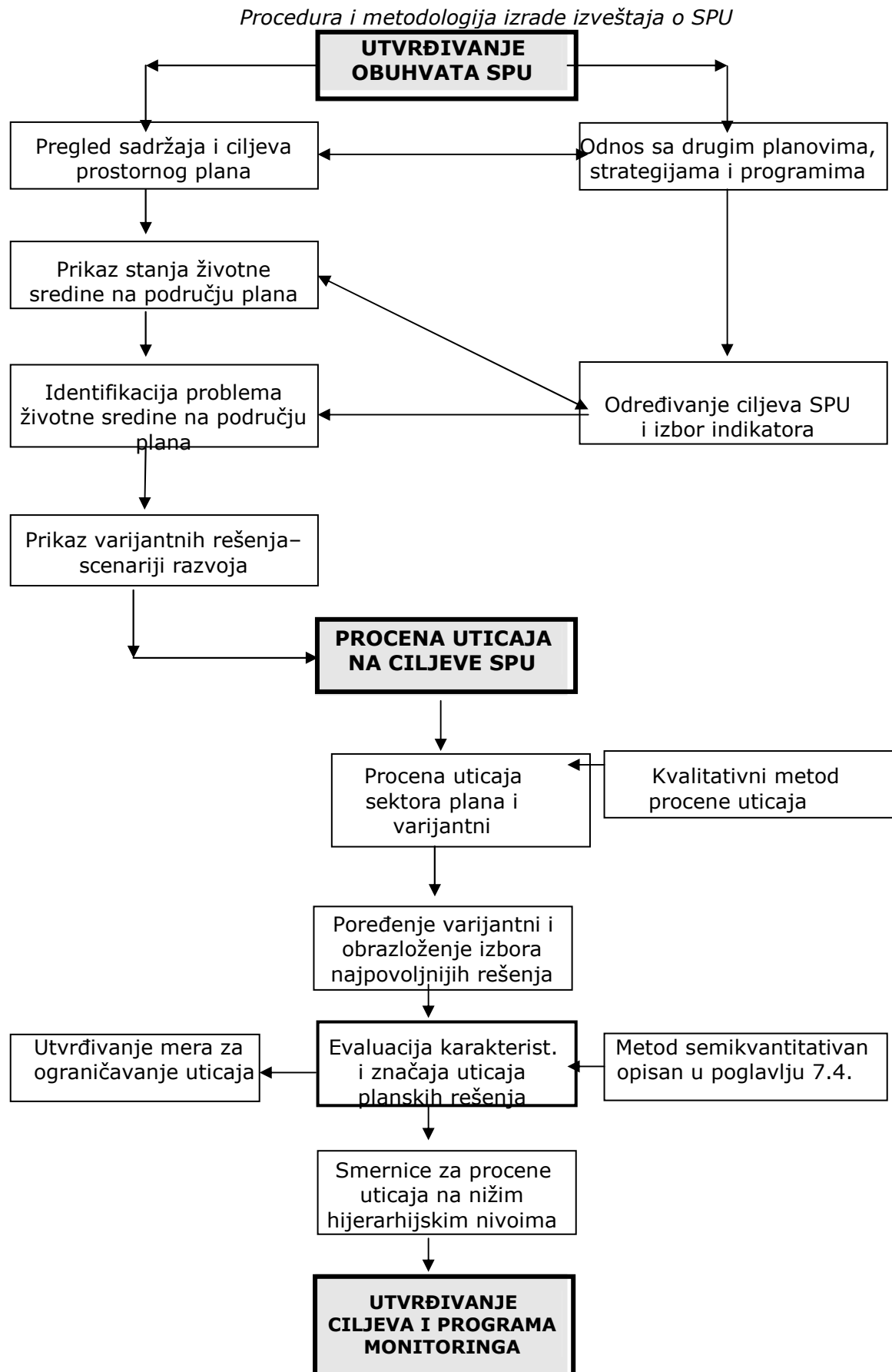
(2) planerski : koji zahteva bitno drugačiju metodologiju iz sledećih razloga:

- planovi su znatno složeniji od projekata, bave se strateškim pitanjima i imaju manje detaljnih informacija o životnoj sredini,
- planovi se zasnivaju na konceptu održivog razvoja i u većoj meri pored ekoloških obuhvataju društvena i ekonomski pitanja,
- zbog kompleksnosti struktura i procesa, kao i kumulativnih efekata u planskom području nisu primenjive sofisticirane simulacione matematičke metode,
- pri donošenju odluka veći je uticaj zainteresovanih strana i naročito javnosti, zbog čega primenjene metode i rezultati procene moraju biti razumljivi učesnicima procesa procene.

Zbog navedenih razloga u praksi strateške procene koriste se najčešće ekspertske metode kao što su: kontrolne liste i upitnici, matrice, multikriterijalna analiza, prostorna analiza, SWOT analiza, Delfi metoda, ocenjivanje ekološkog kapaciteta, analiza lanca uzročno-posledičnih veza, procena povredivosti, procena rizika, itd. Kao rezultanta primene bilo koje metode pojavljuju se matrice kojima se ispituju promene koje bi izazvala implementacija plana i izabranih varijanti (uključujući i onu da se plan ne primeni). Matrice se formiraju uspostavljanjem odnosa između ciljeva plana, planskih rešenja i ciljeva strateške procene sa odgovarajućim indikatorima.

Ovde je primenjena metodologija procene koja je razvijana i dopunjavana u poslednjih 10 godina i koja je uglavnom u saglasnosti sa novijim pristupima i uputstvima za izradu strateške procene u Evropskoj Uniji.

Specifičnosti konkretnih uslova koji se odnose na predmetno istraživanje ogledaju se u činjenicama da se ono radi kao strateška procena uticaja na životnu sredinu sa ciljem da se istraže ciljevi plana i definisu karakteristike mogućih negativnih uticaja i ocene planske mere za svedenje negativnih uticaja u granice prihvatljivosti. Sadržaj strateške procene uticaja na životnu sredinu, a donekle i osnovni metodološki pristup definisani su Zakonom o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu. Specifičnosti konkretnog plana, kao i specifičnosti postojećeg stanja životne sredine na konkretnom prostoru, uslovili su da se sadržaj strateške procene u određenoj meri modifikuje i prilagodi osnovnim karakteristikama plana, ali da obuhvati sve potrebne segmente definisane Zakonom.



Što se tiče metodologije, u izradi ovog dokumenta korišćena je metodologija za evaluaciju i primjenjen je metod višekriterijumske ekspertske evaluacije. Kao osnova za razvoj ovog metoda poslužile su metode koje su potvrdile svoju vrednost u zemljama Evropske unije. Primjenjena metodologija zasnovana je na kvalitativnom vrednovanju životne sredine u području plana, neposrednom i širem okruženju, kao osnove za valorizaciju prostora za dalji održivi razvoj.

U smislu opštih metodoloških načela, strateška procena uticaja je urađena tako što su prethodno definisani: polazni programski elementi (sadržaj i cilj plana), polazne osnove, postojeće stanje životne sredine. Bitan deo istraživanja je posvećen:

- proceni postojećeg stanja, na osnovu koga se mogu dati ekološke smernice za planiranje,
- kvalitativnom određivanju mogućih uticaja planiranih aktivnosti na osnovne činioce životne sredine koji su poslužili i kao osnovni indikatori u ovom istraživanju,
- analizi planskih rešenja na osnovu kojih se definišu ekološke smernice za sprovođenje plana i implementaciju, tj. za utvrđivanje ekološke valorizacije prostora za dalji razvoj.

XII PRIKAZ NAČINA ODLUČIVANJA

Sastavni deo postupka strateške procene su konsultacije sa zainteresovanim organima i organizacijama i sa stanovništvom područja za koji se radi plan i strateška procena, a u cilju obezbeđivanja efikasne zaštite životne sredine i održivog razvoja planskog područja.

Članom 17. Zakona o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu definiše se učešće zainteresovanih organa i organizacija, koji mogu da daju svoje mišljenje o Izveštaju o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu u roku od 30 dana. Pre upućivanja zahteva za dobijanje saglasnosti na Izveštaj o strateškoj proceni, organ nadležan za pripremu plana obezbeđuje učešće javnosti u razmatranju izveštaja o strateškoj proceni (član 19). Organ nadležan za pripremu plana obaveštava javnost o načinu i rokovima uvida u sadržinu Izveštaja i dostavljanje mišljenja, kao i vremenu i mestu održavanja javne rasprave u skladu sa zakonom kojim se uređuje postupak donošenja plana.

Zbog značaja mogućih uticaja predmetnog Prostorno urbanističkog plana na životnu sredinu naročito je važno adekvatno i "transparentno" uključivanje zainteresovanih strana (investitora, nadležnih državnih organa, lokalnih uprava, nevladinih organizacija i stanovništva) u proces donošenja odluka po pitanjima zaštite životne sredine. Učešće nadležnih organa i organizacija obezbeđuje se pisanim putem i putem prezentacija i konsultacija u svim fazama izrade i razmatranja strateške procene. Učešće zainteresovane javnosti i nevladinih organizacija obezbeđuje se putem sredstava javnog informisanja i u okviru javnog izlaganja PUP-a.

Organ nadležan za pripremu plana izrađuje izveštaj o učešću zainteresovanih organa i organizacija i javnosti koji sadrži sva mišljenja o SPU, kao i mišljenja izjavljenih u toku javnog uvida i javne rasprave. Izveštaj o SPU dostavlja se zajedno sa izveštajem o stručnim mišljenjima i javnoj raspravi organu nadležnom za zaštitu životne sredine na ocenjivanje. Na osnovu člana 21, po dobijanju ovih izveštaja organ nadležan za poslove zaštite životne sredine može pribaviti mišljenje drugih ovlašćenih organizacija ili stručnih lica za pojedine oblasti ili može obrazovati komisiju za ocenu izveštaja o strateškoj proceni.

Na osnovu ocene organ nadležan za zaštitu životne sredine daje svoju saglasnost na Izveštaj o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu u roku od 30 dana od dana prijema zahteva za ocenjivanje.

Procena uticaja sektora plana u odnosu na ciljeve strateške procene uticaja u varijantama **da se plan ne primeni**

Ciljevi SPU

1.	Sprečiti zagadenje vodnih resursa	12	Zaštita postojećih prirodnih i predeonih vrednosti
2.	Očuvati kvalitet obalnog mora	13	Unaprediti energetsku efikasnost
3.	Očuvati prirodu priobalja	14.	Korišćenje alternativnih izvora energije
4.	Smanjiti nivo štetnih materija u vazduhu	15.	Unaprediti efikasnost zaštite nepokretnih kulturnih dobara
5.	Smanjiti stepen izloženosti stanovništva zagadenom vazduhu	16.	Unaprediti zdravlje stanovništva
6.	Smanjiti izloženost stanovništva povиenom nivou buke	17.	Zaštita od erozije i bijuca
7.	Očuvati poljoprivredno zemljište	18.	Zaštita od zemljotresa
8.	Očuvati šumsko zemljište	19.	Porast ekonomskog razvoja opštine
9.	Smanjiti kontaminaciju tla	20.	Unaprediti službu za zaštitu životne sredine i monitoring
10.	Uspostaviti održivi integralni sistem upravljanja otpadom	21.	Unaprediti informisanje javnosti
11.	Očuvati biodiverzitet		

OBLAST RAZVOJA	SCENARIO TREND A Razvoja	Ciljevi strateške procene uticaja																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Stanovništvo	Nastavljanje trenda starenja stanovništva ruralnog područja. Nastavak koncentracije stanovništva u opštinskom centru i njegovoj rubnoj zoni.	0	0/-	0/-	-	-	-	-	0/-	0/-	0	0/-	0/-	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Privreda	Neuskadenjen monofunkcionalni razvoj privrede usmeren prvenstveno na turizam. Nestajanje poljoprivrednog stanovništva i prenamera poljoprivrednih površina što kroz legalne procese što kroz nelegalnu izgradnju.	-	-	-	0/-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/-	0	0	0/-	0	0
Mreža naselja	Slaba dostupnost seoskog područja i uvećanje gradskog i prigradskog područja s odlikama monocentričnosti.	0	0	0	0	-	-	-	-	0/-	-	0/-	0/-	0	0	0/-	0/-	0	0	0	0	0

OBLAST RAZVOJA	SCENARIO TREND A Razvoja	Ciljevi strateške procene uticaja																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Javne službe	Nedovoljna opremljenost ruralnih područja objektima javnih službi. Loše stanje objekata i opremljenosti pojedinih škola i zdravstvenih ustanova i ambulanti i objekata kulture na seoskom području.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Poljoprivreda	Nastavljanje širenja neplanske izgradnje na ionako oskudne površine poljoprivrednog zemljišta. Napuštanje poljoprivrede, pražnjenje sela i zarastanje poljoprivrednog zemljišta.	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0/-	0	0/-	0	0	0
Šumarstvo	Nepovoljna valorizacija bioloških, rekreativnih, privrednih i drugih potencijala šuma i šumskog zemljišta.	0	0	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0
Vode i vodoprivredna infrastruktura	Nedovoljan razvoj vodovodne i kanalizacioni mreže posebno u odnosu na postojeći trend razvoja turizma. Nekontrolisano ispuštanje otpadnih voda bez ikakvog predređmana.	-	-	-	0	0	0	0/-	0	-	-	0/-	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0
Saobraćajna infrastruktura	Nepostojanje obilaznice oko Tivta s nizom problema koji se odnose na životnu sredinu, ali i na kategorizaciju jadranske magistrale u gradsku saobraćajnicu ma području Tivta, sa svim heterogenim karakteristikama. Neadekvatna povezanost i dostupnost delova područja opštine.	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
Energetika	Nepouzdana i zastarela prenosna i distributivna mreža i kapaciteti. Ne koriste se alternativni izvori.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0

OBLAST RAZVOJA	SCENARIO TREND A RAZVOJA	Ciljevi strateške procene uticaja																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Telekomunikacije	Nepotpuna digitalizacija telekomunikacione mreže. Nedovoljna pokrivenost telekomunikacijama pojedinih turističkih lokaliteta za koje je planiran intenzivan razvoj.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-	0/-	-	-
Upravljanje otpadom	Nema uspostavljenog savremenog sistema upravljanja otpadom. Nepotpuna pokrivenost teritorije prikupljanjem otpada. Ne postoji sistemski i tržišno organizovana prerada reciklabilnog materijala.	-	-	-	-	-	-	0	0/-	0/-	-	-	0/-	-	0	-	0	-	0	0	0	0
Zaštita životne sredine	Neadekvatno rešeni problemi sa svim vrstama otpada, kvalitetom vazduha i voda i povišenim intenzitetom buke. Ne sprovode se adekvatne mere zaštite. Slaba javna svest i obrazovanje po pitanjima zaštite životne sredine.	-	-	0/-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0/-	-	-	-
Zaštita prirodne baštine	Nastavlja se ugrožavanje bio- i geodiverziteta i predeonih (pejsažnih) osobenosti, posebno zbog neplanske izgradnje.	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0	0	0/-	0	0	0	0
Zaštita kulturne baštine	Neefikasna zaštita nepokretnih kulturnih dobara usled nedostatka planske dokumentacije i odgovarajućih urbanističkih planova i drugih mera zaštite.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0/-	0	-	-

Značenje simbola: + ukupno pozitivan uticaj; - ukupno negativan uticaj; 0 nema direktnog uticaja ili nejasan uticaj
0/- nejasan uticaj / moguć manji negativan uticaj, **0/+** nejasan uticaj / moguć manji pozitivan uticaj

Tabela ____. Procena uticaja sektora plana u odnosu na ciljeve strateške procene uticaja u varijantama **da se plan primeni**

Ciljevi SPU

1.	Sprečiti zagadenje vodnih resursa	12	Zaštita postojećih prirodnih i predeonih vrednosti
2.	Očuvati kvalitet obalnog mora	13	Unaprediti energetsku efikasnost
3.	Očuvati prirodu priobalja	14.	Korišćenje alternativnih izvora energije
4.	Smanjiti nivo štetnih materija u vazduhu	15.	Unaprediti efikasnost zaštite nepokretnih kulturnih dobara
5.	Smanjiti stepen izloženosti stanovništva zagadenom vazduhu	16.	Unaprediti zdravlje stanovništva
6.	Smanjiti izloženost stanovništva povиenom nivou buke	17.	Zaštita od erozije i bujica
7.	Očuvati poljoprivredno zemljište	18.	Zaštita od zemljotresa
8.	Očuvati šumsko zemljište	19.	Porast ekonomskog razvoja opštine
9.	Smanjiti kontaminaciju tla	20.	Unaprediti službu za zaštitu životne sredine i monitoring
10.	Uspostaviti održivi integralni sistem upravljanja otpadom	21.	Unaprediti informisanje javnosti
11.	Očuvati biodiverzitet		

OBLAST RAZVOJA	SCENARIO TREND A RAZVOJA	Ciljevi strateške procene uticaja																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Stanovništvo	Ravnomerniji rast stanovništva čiji će se rast nastaviti na nivou koji je iznad proseka koji postoji na nivou države.	0	0	0/-	0	0/+	0/+	+	0/+	0/+	0	0/+	0/+	0	0	0	0	0	0	+	0	0
Privreda	Razvoj i jačanje pre svega turističke privrede, ali i trgovine i ugostiteljstva uz razvoj drugih, pre svega ''ekološki čistih'' privrednih delatnosti u manjem obimu.	0/+	0/+	0/+	0/+	0/+	0	0/-	0/-	0	0	0	0/-	0	0	+	0/-	0	0	+	0	0
Mreža naselja	Policentrični razvoj urbanog sistema i mreža naselja u opštini, uz očuvanje, uspostavljanje i dogradnju novih funkcija po pojedinim naseljima koje će podići nivo kvaliteta života.	0	0	0	0	+	+	0	0	0/+	+	0/+	0/+	0	0	+	+	0	0	0	0	0

OBLAST RAZVOJA	SCENARIO TREND A RAZVOJA	Ciljevi strateške procene uticaja																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Telekomunikacije	Potpuna digitalizacija telekomunikacione mreže. Pokrivanje i opremanje telekomunikacijama turističkih lokaliteta za koje je planiran intenzivan razvoj.	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 +	0 0	0 0	0/+ 0/+	0/+ 0/+	+	+
Upravljanje otpadom	Potpuna pokrivenost teritorije opštine sistemom prikupljanja otpada. Igradnja reciklažnih dvorišta i pretovarnih stanica. Deponovanje otpada van teritorije opštine. Zatvaranje i sanacija postojećih smetlišta.	+ + + + + +	+ + + + + 0 0	+ + + + + +	0 0	0/+ 0/+	0 0	0 0	0 0	0 0												
Zaštita životne sredine	Definisanje planskih mera unapređenja i zaštite životne sredine na planskom području. Mere zaštite od elementarnih nepogoda. Mere povećanja energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije.	+ + + + + 0/+ 0/+	+ + + + + 0 0	0 0	+ + + + + 0 0	+ + + + + 0 0	0/+ 0/+	+ + + + + + +														
Zaštita prirodne baštine	Definisanje planskih mera unapređenja i zaštite prirodne baštine na planskom području.	+ 0 0 + 0 0 0 0	+ 0 0 + 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	+ 0 0 + 0 0 0 0	0/+ 0/+	0 0 0 0 0 0 0 0	0/+ 0/+	0 0 0 0 0 0 0 0													
Zaštita kulturne baštine	Definisanje planskih mera unapređenja i zaštite kulturne baštine na planskom području.	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0/- 0 0 0 0																			
	u skladu sa pre svega lokalnim potrebama.																					
Energetika	Razvoj postojeće elektroenergetske infrastrukture. Razvoj i korišćenje alternativnih izvora energije.	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+	0 0 0 0 0/+ 0/+

Značenje simbola: **+** ukupno pozitivan uticaj; **-** ukupno negativan uticaj; **0** nema direktnog uticaja ili nejasan uticaj
0/- nejasan uticaj / moguć manji negativan uticaj, **0/+** nejasan uticaj / moguć manji pozitivan uticaj

Procena veličine uticaja planskih rešenja na životnu sredinu i elemente održivog razvoja

PLANSKA REŠENJA	CILJEVI STRATEŠKE PROCENE UTICAJA																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Policentrični razvoj mreže naselja i funkcija	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	+1	0	0	0
Unapređenje slike grada i kvaliteta urbanog područja	0	0	+1	0	0	0	0	+1	0	0	+2	+2	0	0	0	0	+1	0	+1	0	0
Razvoj turizma i ugostiteljstva i lake industrije vezane za turizam	-2	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	+3	0	0	0	+3	0	0
Realizacija projekta Lluštica Development	-2	-2	-2	-1	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	+3	0	0
Razvoj i viši kvalitet usluga i objekata javnih službi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2	0	0	0	0	+1	+2	0	0	+1	0	+3
Restruktuiranje i razvoj poljoprivrede i ponude lokalnih proizvoda s orijentacijom na izvoz i na šire turističko tržište	0	0	0	0	0	0	+3	0	0	0	0	+2	0	0	0	0	0	0	+2	0	0
Očuvanje, revitalizacija i unapređenje šumskog fonda	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0	+2	+2	0	0	0	0	+2	0	0	0	0
Realizacije sistema za prikupljanje atmosferskih i bujičnih voda	+1	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	+3	0	0	0	0	0
Zatvaranje postojećih i zabrana otvaranja novih kamenoloma	0	0	+2	+1	0	+1	+1	+1	+1	0	+1	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razvoj saobraćajne infrastrukture u skladu s potrebama razvoja opštine i regiona	0	0	0	+2	+3	+3	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	+1	0	0	0
Izgradnja mosta Verige	-1	-1	-2	-1	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0
Proširenje aerodroma Tivat	0	0	-2	-1	0	-2	-1	0	0	-2	-2	0	0	0	0	0	0	+2	0	0	0
Izgradnja obilaznice oko Tivta	0	0	0	+2	+3	+3	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	+1	0	0	0
Realizacija projekta "Lungo mare"	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Izgradnja i razvoj vodovodnog sistema i uspostavljanje zona sanitarne zaštite vodoizvorišta	+2	+2	+2	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	+2	0	0	0	+1	0	0
Izgradnja i razvoj kanalizacionog kolektora i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda	+2	+2	+2	0	0	0	+1	+1	+2	+3	+1	+1	0	0	0	+2	+1	0	0	+1	0

PLANSKA REŠENJA	CILJEVI STRATEŠKE PROCENE UTICAJA																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Održavanje i poboljšanje kvaliteta rada i pouzdanosti elektroenergetske i distributivne mreže	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	+1	0	0
Razvoj gasne infrastrukture i korišćenje alternativnih izvora energije	0	0	0	+2	+2	0	0	0	+1	0	0	0	+1	+3	0	+1	0	0	0	0	0
Razvoj telekomunikacionih usluga i izgradnja opštinskog teleinformacionog sistema	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2	+3	
Uspostavljanje sistema upravljanja otpadom uz uvođenje reciklaže i zatvaranje i sanaciju postojećih smetlišta	+2	+2	+2	+1	0	0	+1	+1	+2	+3	+1	+1	0	+1	0	+1	0	0	0	0	0
Zaštita predela i pejsažnih karakteristika	0	0	+2	0	0	0	0	+2	0	0	+2	+3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plan uređenja zelenih površina	0	0	+1	0	0	0	0	+1	0	0	+1	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zaštita mora	+3	+3	+3	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	+1	
Zaštita i racionalno korišćenje zemljišta	0	0	0	0	0	0	+2	+2	+2	0	+1	0	0	0	0	0	+1	0	0	+1	0
Zaštita vazduha	0	0	0	+2	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	+1	0
Zaštita od buke	0	0	0	0	0	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0
Zaštita voda	+3	+2	+2	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	+2	0	0	0	+1	0	
Mere za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije	0	0	0	+1	+1	0	0	0	0	0	0	+3	+3	0	0	0	0	0	0	0	0
Mere zaštite prirodne baštine	0	0	+3	0	0	0	0	0	0	+2	+2	0	0	0	0	0	+2	0	+2	0	+2
Mere zaštite kulturne baštine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+3	0	0	0	+2	0	+2	0	+2
Mere zaštite od elementarnih i tehničko-tehnoloških nepogoda	0	0	0	+1	0	0	+1	+1	0	0	0	0	+1	0	+3	+3	0	+2	+2		

Procena prostornih razmara uticaja planskih rešenja na životnu sredinu i elemente održivog razvoja

PLANSKA REŠENJA	CILJEVI STRATEŠKE PROCENE UTICAJA																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Policentrični razvoj mreže naselja i funkcija					L	L								O			O					
Unapređenje slike grada i kvaliteta urbanog područja			O					L			O	O				L		O				
Razvoj turizma i ugostiteljstva i lake industrije vezane za turizam	O	R	R	L	L	L	O	O			R			O			O					
Realizacija projekta Ljuštica Development	O	O	O	L	L	L		L		O	L						R					
Razvoj i viši kvalitet usluga i objekata javnih službi									O					R	L		O		O			
Restruktuiranje i razvoj poljoprivrede i ponude lokalnih proizvoda s orijentacijom na izvoz i na šire turističko tržište						O					O						O					
Očuvanje, revitalizacija i unapređenje šumskog fonda			O					O		O	O						O					
Realizacije sistema za prikupljanje atmosferskih i bujičnih voda	L							L									O					
Zatvaranje postojećih i zabrana otvaranja novih kamenoloma			L	L		L	L	L	L	L	O											
Razvoj saobraćajne infrastrukture u skladu s potrebama razvoja opštine i regiona				L	L	L										L		O				
Izgradnja mosta Verige	L	L	L	L							R							L				
Proširenje aerodroma Tivat		O	L		L	L				R	O							R				
Izgradnja obilaznice oko Tivta				L	L	L									L		O					
Realizacija projekta "Lungo mare"			O																			
Izgradnja i razvoj vodovodnog sistema i uspostavljanje zona sanitarne zaštite vodoizvorišta	O	O	O							L					O			L				
Izgradnja i razvoj kanalizacionog kolektora i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda	R	R	R				L	L	L	O	L	L			O	O		L				

PLANSKA REŠENJA	CILJEVI STRATEŠKE PROCENE UTICAJA																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Održavanje i poboljšanje kvaliteta rada i pouzdanosti elektroenergetske i distributivne mreže													O						O		
Razvoj gasne infrastrukture i korišćenje alternativnih izvora energije				L	L			L				L	O		L						
Razvoj telekomunikacionih usluga i izgradnja opštinskog teleinformacionog sistema																			O	O	
Uspostavljanje sistema upravljanja otpadom uz uvođenje reciklaže i zatvaranje i sanaciju postojećih smetlišta	O	L	L	L			L	L	L	O	L	L		L		O					
Zaštita predela i pejsažnih karakteristika		R					O			O	O										
Plan uređenja zelenih površina		L					L			L	L										
Zaštita mora	R	R	R							L								R	O	O	
Zaštita i racionalno korišćenje zemljišta						L	L	L		L						L		O			
Zaštita vazduha				L	L											L			O		
Zaštita od buke						L													O		
Zaštita voda	O	R	O							L	L				O				O		
Mere za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije				O	O							O	O								
Mere zaštite prirodne baštine			R							R	R						O		O		
Mere zaštite kulturne baštine												R				O		O		R	
Mere zaštite od elementarnih i tehničko-tehnoloških nepogoda				O			O	O						L		O	O	O	O		

Identifikacija i evaluacija strateških uticaja planskih rešenja na životnu sredinu i održivog razvoj

PLANSKO REŠENJE	UTICAJ		Obrazloženje
	Cilj SPU	Rang	
Unapređenje slike grada i kvaliteta urbanog područja	11	O +2 M	Planske mere za unapređenje kvaliteta urbanog područja može pozitivno uticati na očuvanje biodiverziteta usled kontrolisanih urbanih procesa. Verovatno je pozitivan uticaj na kreiranje jedinstvenog vizuelnog identiteta grada.
	12	O +2 V	
Razvoj turizma i ugostiteljstva i lake industrije vezane za turizam	1	O -2 M	Dinamičan razvoj turizma može imati značajne negativne efekte pre svega na zagadenje priobalnog područja. S druge strane, izvesni su jaki pozitivni uticaji na zaštitu prostornih elemenata koji su od značaja za razvoj turizma, kao i na ubrzani ekonomski razvoj opštine.
	3	R -2 M	
	15	R +3 V	
	19	O +3 VV	
Realizacija projekta Luštica Development	1	O -2 M	Mogući su značajni negativni uticaj na kvalitet vodnih resursa, pogotovo obalnog mora, kao i na prirodu samog priobalja. S druge strane, izvesni su vrlo povoljni uticaji na ekonomski razvoj koji prevazilaze granice planskog područja.
	2	O -2 M	
	3	O -2 V	
	19	R +3 VV	
Razvoj i viši kvalitet usluga i objekata javnih službi	10	O +2 VV	Očekuju se pozitivni uticaji na kvalitet života, razvoj komunalnih službi i na edukaciju informisanje javnosti o životnoj sredini.
	21	O+3 V	
Restruktuiranje i razvoj poljoprivrede i ponude lokalnih proizvoda s orijentacijom na izvoz i na šire turističko tržište	7	O +3 V	Verovatno su jaki pozitivni efejti na zaštitu poljoprivrednog zemljišta, a mogući su i pozitivni uticaji na zaštitu prirodne sredine i blagi ekonomski rast kroz razvoj poljoprivredne proizvodnje.
	12	O +2 M	
	19	O +2 M	
Očuvanje, revitalizacija i unapređenje šumskog fonda	3	O +3 M	Očekuju se značajni pozitivni efekti na očuvanje prirode priobalja, zaštitu šumskog zemljišta i biodiverziteta što su osnovni preduslovi za razvoj turističke privrede, privlačenje investicija i ekonomski razvoj opštine.
	8	O +3 VV	
	11	O +2 V	
	12	O +2 V	
	17	O +2 M	
Realizacije sistema za prikupljanje atmosferskih i bujičnih voda	17	O +3 M	Mogući su značajni efekti koji doprinose zaštiti od erozije i bujica na teritoriji čitave opštine.
Zatvaranje postojećih i zabrana otvaranja novih kamenoloma	12	O +2 VV	Izvesni su dugotrajni pozitivni efekti na zaštitu prirodnih dobara i predeonih karakteristika prostora.
Izgradnja mosta Verige	12	R -2 M	Izgradnja mosta Verige, pored manjih negativnih uticaja na kvalitet vazduha i vode koji se može ograničiti, može imati negativan uticaj na izgled čitavog predela pre svega zbog lošeg izbora konstrukcije.

PLANSKO REŠENJE	UTICAJ		Obrazloženje
	Cilj SPU	Rang	
Proširenje aerodroma Tivat	3	O -2 M	Mogući su negativni uticaji na prirodu priobalja i biodiverzitet, pogotovo na brojne vrste ornitofaune čije stanište su Tivatska Solila. Očekuju se negativni uticaji u smislu stvaranja pragova prostornog razvoja opštine jer bi proširenje aerodroma predstavljao dodatni ograničavajući faktor za razvoj grada u tom pravcu. S druge strane, mogu se očekivati pozitivni efekti na razvoj turizma i ekonomije.
	11	R -2 M	
	12	O -2 V	
	19	R +2 V	
Izgradnja i razvoj vodovodnog sistema i uspostavljanje zona sanitарне заštite vodoizvorišta	1	R +2 V	Očekuju se značajni pozitivni efekti na zaštitu voda i priobalja koje prevazilaze granice opštine i planskog područja i mogu pozitivnog uticati na kvalitet života i zdravlje stanovništva opštine.
	2	R +2 V	
	3	R +2 M	
	16	O +2 M	
Izgradnja i razvoj kanalizacionog kolektora i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda	1	R +2 VV	Izvesni su pozitivni efekti regionalnog karaktera na očuvanje kvaliteta voda i obalnog mora. Opremanje svih postojećih i planiranih objekata komunalnom infrastrukturom do prineće zdravlju stanovništva, ali će biti važan preduslov za efikasnu zaštitu životne sredine i održivi razvoj opštine.
	2	R +2 V	
	3	R +2 M	
	10	O +3 V	
	16	O +2 M	
Razvoj gasne infrastrukture i korišćenje alternativnih izvora energije	14	O +3 VV	Izvesni su pozitivni efekti na kvalitet životne sredine i racionalno korišćenje oskudnih energetskih resursa.
Razvoj telekomunikacionih usluga i izgradnja opštinskog teleinformacionog sistema	20	O +2 M	Izvesni su značajni pozitivni efekti na unapređenje informisanja javnosti o pitanjima zaštite životne sredine. Mogući su pozitivni efekti na unapređenje službe za zaštitu životne sredine.
	21	O +3 VV	
Uspostavljanje sistema upravljanja otpadom, uvođenje reciklaže i zatvaranje i sanaciju postojećih smetlišta	1	O +2 M	Očekuju se značajni pozitivni uticaji na kvalitet životne sredine, pre svega zaštitu vodnih resursa, zemljišta i predeonih karakteristika, uspostavljanjem savremenog koncepta upravljanja otpadom
	10	O +3 VV	
Zaštita predela i pejsažnih karakteristika	3	R +2 V	Definisan je čitav niz mera za zaštitu predeela, pejsažnih karakteristika i ozelenjavanje koje će pozitivno uticati na vizuelni identitet prostora, ali i namoguću zaštitu biodiverziteta i autohtonih biljnih vrsta.
	8	O +2 M	
	11	O +2 M	
	12	O +3 V	
Zaštita mora	1	R +3 V	Mere zaštite obale i priobalnog mora verovatno će značajno doprineti zaštitu ovog resursa na kome se zasnova turistička ponuda čitavog regiona.
	2	R +3 V	
	3	R +3 M	

PLANSKO REŠENJE	UTICAJ		Obrazloženje
	Cilj SPU	Rang	
Zaštita voda	1	O +3 V	Očekuju se jaki pozitivni uticaji na kvalitet voda kroz sproveođenje svih odgovarajućih planskih i tehničko-tehnoloških mera zaštite.
	2	R +2 M	
	3	O +2 M	
	16	O +2 M	
Mere za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije	13	O +3 V	Očekuju se jaki pozitivni efekti na ukupan energetski bilans i potencijal opštine.
	14	O+3 V	
Mere zaštite prirodne baštine	3	R +3 M	Mogući su jaki pozitivni uticaji na ukupnu sliku šireg planskog područja. Stavljanje pod posebni režim zaštite pojedinih prirodnih dobara na teritoriji opštine, pored očuvanja biodiverziteta, prirodnih i predeonih vrednosti opštine, povećava se turistička ponuda opštine čime se podstiče ekonomski razvoj opštine i regiona. Moguć je doprinos unapređenju informisanja kroz različite medejske i marketinške akcije.
	11	R +2 M	
	12	R +2 V	
	19	O +2 M	
	21	O +2 M	
Mere zaštite kulturne baštine	15	R +3 VV	Zaštita sanacija i revitalizacija brojnih objekata koji se smatraju kulturnom baštinom (graditeljsko nasleđe, crkvene građevine, arheološka nalazišta, fortifikaciona i profana arhitektura, spomen obeležja istorijskog značaja) izvesno će imati jak pozitivan uticaj na rast atraktivnosti turističke ponude opštine i regiona i time uticati na dalji ekonomski razvoj opštine. To je moguće postiću i kroz sredstva informisanja i druge medije.
	19	O +2 V	
	21	R +2 M	
Mere zaštite od elementarnih i tehničko-tehnoloških nepogoda	17	O +3 V	Očekuju se jaki pozitivni uticaji na teritoriji čitavog planskog područja na zaštitu od erozija, bujica, zemljotresa, požara, poplava, vetra i drugih mogućih elementarnih nepogoda, kako bi se maksimalno zaštitio stanovništvo i materijalna dobra. Moguće unaprediti efikasnost zaštite kroz informisanje putem medija, edukaciju i sl.
	18	O +3 V	
	20	O +2 M	
	21	O +2 M	

NAPOMENA: Rang uticaja određen je na osnovu kriterijuma iz tabela koje se odnose na: veličinu uticaja, prostorne razmere, verovatnoću uticaja planskih rešenja u odnosu na definisane ciljeve i indikatora strateške procene uticaja na životnu sredinu