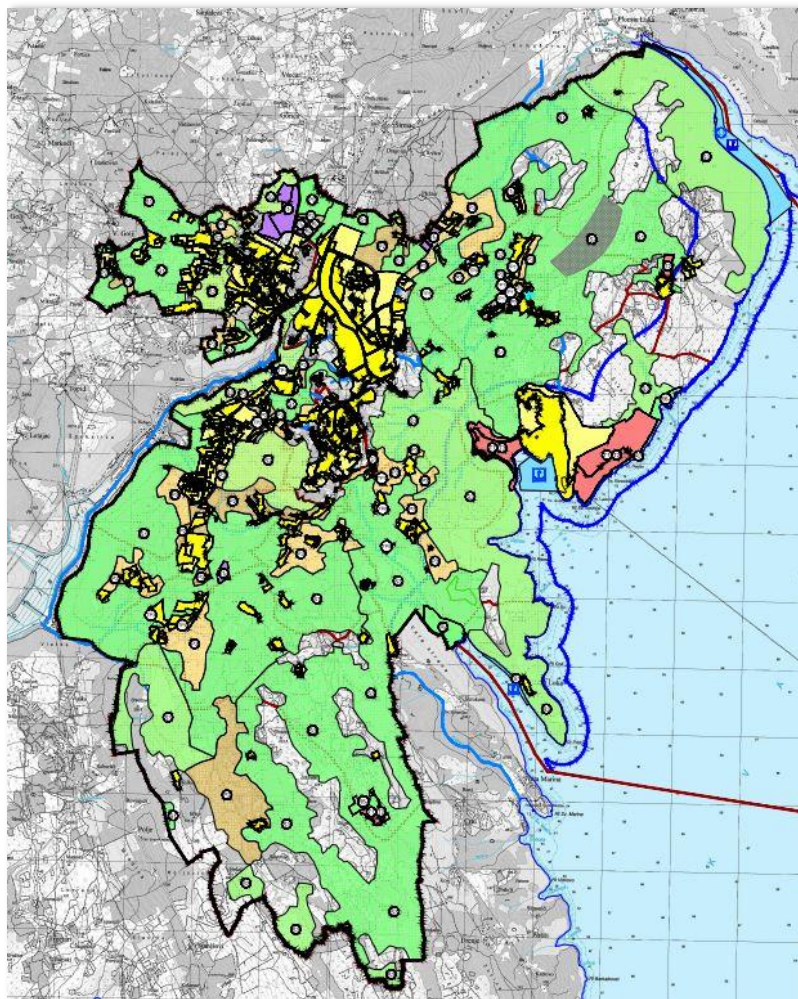


REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD LABIN




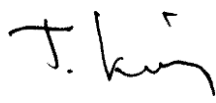
PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA LABINA

- IV. IZMJENE I DOPUNE -

TEKSTUALNI DIO – OBRAZLOŽENJE PLANA
- PRIJEDLOG PLANA ZA PONOVNУ JAVNU RASPRAVU -



Lipanj, 2019.

Županija/Grad Zagreb: ISTRASKA ŽUPANIJA Općina/grad: GRAD LABIN	
Naziv prostornog plana: IV. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA LABINA PRIJEDLOG PLANA ZA PONOVNУ JAVNU RASPRAVU	
Odluka o izradi Plana (službeno glasilo): "Službene novine Grada Labina" br. 16/17. i 16/18.	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana (službeno glasilo): "Službeni novine Grada Labina" br.
Javna rasprava (datum objave): „Glas Istre“ 06.08.2018.g. Ponovna javna rasprava (datum objave): „Glas Istre“ 08.03.2019.g. Ponovna javna rasprava (datum objave): „Glas Istre“ xx.06.2019.g..	I. Javni uvid održan: 16.10.2018.g. do 30.10.2018.g. I. Javno izlaganje: 23.10.2018.g. II. Javni uvid održan: 19.03.2019.g. do 28.03.2019.g. II. Javno izlaganje: 20.03.2019.g. III. Javni uvid održan: xx.06.2019.g. do xx.06.2019.g. III. Javno izlaganje: xx.06.2019.g.
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: Anamarija Lukšić, dipl.ing.građ. , pročelnica (ime, prezime i potpis)
Suglasnost na plan prema članku 108 Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19) broj suglasnosti klasa: datum:	
Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan: JURCON PROJEKT d.o.o. Gotalovečka 4a, 10000 Zagreb Tel – 01/301 22 06	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>JURCON PROJEKT d.o.o. Zagreb, Gotalovečka 4a</p> <p>tel 385 (0) 1 30 12 208 385 (0) 1 30 14 557 fax 385 (0) 1 30 97 940 email jurconprojekt@jurconprojekt.hr</p> </div> </div>	
Pečat pravne osobe/tijela koje je izradilo plan:	Odgovorna osoba: Zdravko Jurčec, dipl.ing.građ. (ime, prezime i potpis)
Odgovorni voditelj: Tito Kosty, dipl.ing.arh., ovlašteni arhitekt urbanist <div style="float: right; text-align: right;">  </div>	
Stručni tim u izradi plana: Tito Kosty, dipl.ing.arh. Zdravko Jurčec, dipl.ing.građ. Jelena Luketa Knez, dipl.ing.arh. Gordan Maček, dipl.ing.prom. Renata Fakin, ing.građ.	
Stručna suradnja: Sanja Zdelar, dipl.iur.	
Pečat predstavničkog tijela:	Predsjednik predstavničkog tijela: Eni Modrušan (ime, prezime i potpis)
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava: Anamarija Lukšić, dipl.ing.građ. (ime, prezime i potpis)	Pečat nadležnog tijela:



GRAD LABIN
PROSTORNI PLAN UREĐENJA
GRADA LABINA

Naručitelj GRAD LABIN
VALTER GLAVIČIĆ, gradonačelnik



JURCON PROJEKT d.o.o.
Zagreb, Gotalovečka 4a

tel 385 (0) 1 30 12 206
385 (0) 1 30 14 557
fax 385 (0) 1 30 97 940
email jurconprojekt@jurconprojekt.hr

Izrađivač JURCON PROJEKT, d.o.o.
ZDRAVKO JURČEC, dipl.ing.građ., direktor

Odgovorni voditelj TITO KOSTY, dipl.ing.arh.
ovlašteni arh. urbanist

Stručna grupa TITO KOSTY, dipl.ing.arh.
ZDRAVKO JURČEC, dipl.ing.građ.
GORDAN MAČEK, dipl.ing. prom.
RENATA FAKIN, ing.građ.
JELENA LUKETA KNEZ, dipl.ing.arh.

Stručna suradnja SANJA ZDELAR, dipl.iur.

II OBRAZLOŽENJE

1 POLAZIŠTA

Osnovno polazište za ove IV Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Labina (u daljnjem tekstu: „ovaj Plan“) je Prostorni plan uređenja Grada Labina iz 2004. godine (Službene novine Grada Labina br. 15/04, u daljnjem tekstu: „osnovni Plan“ kojeg je izradio Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Nakon tog rađene su djelomične ili ciljane izmjene i dopune osnovnog Plana (Službene novine Grada Labina br. 4/05, 17/07, 9/11, 1/12), ali do sada nije izrađivana cjelovita izmjena osnovnog Plana.

Izrada Izmjena i dopuna ovog Plana pokrenuta je temeljem Odluke Grada Labina (Službene novine Grada Labina br. 10/16). Odlukom su, kao temeljna polazišta, utvrđeni pravna osnova, ocjena stanja u prostoru i razlozi donošenja te ciljevi i programska polazišta za izradu Plana.

Nositelj izrade Plana je Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i izdavanje akata za gradnju Grada Labina.

Temeljem provedenog postupka javne nabave izrada Plana ugovorena je s Jurcon projekt d.o.o. iz Zagreba, (u daljnjem tekstu „Stručni izrađivač“, koji izvršenju ugovora o izradi Plana kontinuirano surađuje suradnji s Nositeljem izrade Plana.

U fazi izrade Prijedloga plana održana je 31. listopada 2017. g. Tematska sjednica Gradskog vijeća Grada Labina na kojoj su raspravljani prijedlozi za prostor južnog priobalja Grada Labina te je zaključeno da se odustaje od planiranje turističkih razvojnih područja na prostoru Prtloga. Uslijedila je izmijeni Odluku o izradi Plana (Službene novine Grada Labina br. 16/18), kojom je određeno da se izradu Izmjenama i dopunama Plana pristupi radi:

- usklađenja pojmova, definicija i uvjeta sa Zakonom o prostornom uređenju (NN br. 153/13., 65/17) i Zakonom o gradnji (NN br. 153/13., 20/17), posebno u neizgrađenim dijelovima građevinskih područja koja se sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju smatraju neuređenim dijelom građevinskog područja,
- propisivanja uvjeta provedbe zahvata u prostoru sa detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja u građevinskim područjima izvan gradske aglomeracije i stambenog naselja Rabac koja neće imati uvjete da dobiju status uređenog dijela građevinskog područja čime će se omogućiti izdavanje akata o gradnji temeljem odredbi Prostornog plana,
- usklađenja sa Prostornim planom Istarske županije (SNIŽ br. 2/02, 1/05, 4/05, 14/05 - pročišćeni tekst, 10/08, 07/10, 16/11 – pročišćeni tekst, 13/12 i 9/16), u dijelu turizma, sporta i rekreacije i građevinskih područja za te namjene, te zaštićenih dijelova prirode i kulturne baštine s tim da se kroz ove izmjene i dopune Prostornog plana, a sukladno odredbi članka 12. Odluke o donošenju Prostornog plana Istarske županije (SNIŽ br. 14/16 – pročišćeni tekst) ne preuzimaju namjene Prostornog plana Istarske županije koje se odnose na turističko-razvojna područja Prtlog 1 i Prtlog 2 te sportsko-rekreacijsku zonu R6 u Prtlogu,
- revizije izdvojenih građevinskih područja gospodarske namjene i područja luke Rabac i luke Prtlog,

Javna rasprava o Prijedlogu plana održana je od 16.-30. listopada 2018. i u Konačni prijedlog Plana uvršteni su prihvaćeni prijedlozi, mišljenja i primjedbe javnopravnih tijela i građana. Najveći broj podnesaka bili su prijedlozi vlasnika čestica za uvrštenje njihovih čestica u građevinsko područje. Takve prijedloge se nije moglo prihvatiti, jer predmet ovih Izmjena i dopuna Plana nije mijenjanje granica građevinskog područja naselja, odnosno mijenjanje namjena pojedinih područja osim u dijelu statističkih naselja Bartići i Rabac,

Značajan dio podnesaka su prijedlozi građana da se briše status Prkloga kao luke otvorene za javni promet. Ovi prijedlozi su djelomično prihvaćeni. Luka Prklog je određena Prostornim planom Istarske županije te se Planom neće ukinuti status luke, već će se smanjiti kopneni i morski obuhvat lučkog područja te ograničiti građenje u ovom prostoru.

Veći broj podnesaka bilježi prijedlozi da se ukinu ili izmaknu trase planiranih prometnica. . Najveći dio tih prijedloga nije se mogao prihvatiti s razlogom što značajni dio

priobalja, a osobito povijesna jezgra Labina i područje Rapca zaslužuju suvremene kvalitetne prometnice koje su osnov za daljnje kvalitetno planiranje prostora. Uz to postojeći sustav prometnica je sigurnosno neprimjeren za incidentne situacije i nezadovoljavajući u vrijeme turističke sezone. Prihvaćen je dio ovih primjedbi za planirane koridore prometnica, tamo gdje su se oni mogli izmaknuti. Pri odabiru prometnih rješenja i u postupcima njihovog projektiranja maksimalno će se uvažavati postojeće građevine i kvalitetne obrađene površine.

Vrijedni prijedlozi i primjedbe usredotočeni su na očuvanje zaštićenog krajolika odnosno značajnog krajobraza, osobito onog u priobalju Grada Labina na području Stari grad Labin – Rabac – Prklog. Dio tih primjedbi i prijedloga uvršten je u ovaj Plan, kako bi se unaprijedila zaštita i očuvanje okoliša. Oni su korišteni kao podloga za proširenje i osnaživanje uvjeta i mjera zaštite okoliša u ovom Planu.

Zbog zahtjeva Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije bilo je potrebno promijeniti Odluku i Izradi ovog Plana te je 11. prosinca 2018. donijeta Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o izradi V. Izmjena i dopuna PPU Grada Labina (SNGL br. 16/17), što je bio razlog da se ponovi javna rasprava, koja je održana od 19.- 28. ožujka 2019.

Novom Odlukom je redefinirano da se izradi ovog Plana pristupa radi:

- usklađenja pojmova, definicija i uvjeta sa Zakonom o prostornom uređenju posebno u neizgrađenim dijelovima građevinskih područja koja se sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju smatraju neuređenim dijelom građevinskog područja,
- propisivanja uvjeta provedbe zahvata u prostoru sa detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja u građevinskim područjima izvan gradske aglomeracije i stambenog naselja Rabac koja neće imati uvjete da dobiju status uređenog dijela građevinskog područja čime će se omogućiti izdavanje akata o gradnji temeljem odredbi Prostornog plana,
- usklađenja sa Prostornim planom Istarske županije u nastavku: PPIŽ) u dijelu turizma, sporta i rekreacije i građevinskih područja za te namjene, te zaštićenih dijelova prirode i kulturne baštine s tim da se kroz ove izmjene i dopune Prostornog plana, a sukladno odredbi članka 12. Odluke o donošenju PPIŽ-a ne preuzimaju namjene PPIŽ-a koje se odnose na turističko-razvojna područja Prilog 1 i 2 te sportsko-rekreacijsku zonu R6 u Prtlogu,
- revizije izdvojenih građevinskih područja gospodarske namjene i područja luke Rabac i luke Prtlog,
- revizije građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova naselja unutar statističkih naselja Rabac i Bartići,
- revizije prometne i druge infrastrukture,
- revizije odredbi za provedbu Plana.

Sukladno Odluci, u ovom Planu su izmijenjena i dopunjena prostorna rješenja i odredbe za njegovu provedbu te izrađen konačni prijedlog plana, koji se prije upućivanja na suglasnost Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, sukladno Zakonu o prostornom uređenju, dostavlja na mišljenje Zavodu za prostorno uređenje Istarske županije.

Zavod je u svojem mišljenju od 23. travnja 2019., uz primjedbe na Odredbe za provedbu Plana, dao i primjedbe na grafički dio Plana. Bitne primjedbe na grafički dio Plana su sljedeći zahtjevi:

- smanjenje površina izdvojenih građevinskih područja turističkih područja (TRPMaslinica i Mali Kosi i turistička područja) koji prelaze PPIŽ-om dozvoljene max. površine za Grad Labin,
- na kartografskim prikazima građevinskih područja ne prikazivati koridore prometnica već samo izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja (uređeni i neuređeni) koje uključuje i površine koridora prometnica unutar naselja,
- površine sportsko-rekreacijske namjene uskladiti sa Prostornim planom istarske županije na način da se prikažu postojeće zone, izgrađeni i neizgrađeni dio tih zona

i tabelarni prikaz sa iskazom potrebnih površina postojećih i novih sportsko rekreacijskih zona, ,

- dio obalne površine ispod Girandelle, koji je zaštićen obuhvatom Ekološke mreže (HR3000470) isključiti iz građevinskog područja,
- označiti građevinsko područje kopnenog dijela luke Plomin (dio koji je unutar granica Grada Labina).

Primjedbe Zavoda na grafički dio Plana zahtijevaju ponovnu javnu raspravu, drugu po redu. Za ovu ponovnu javnu raspravu izrađen je novi prijedlog Plana u kojemu su smanjena građevinska područja turističkih područja za 6,8 ha, brisani su koridori prometnica i površine prometnica uvrštene su u građevinska područja pripadajućih naselja, prikazano je građevinsko područje kopnenog dijela industrijske državnog značaja Luke Plomin te izvršene izmjene u Odredbama za provedbu Plana sukladno zahtjevima zavoda za prostorno uređenje i zahtjevima Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i izdavanje akata za gradnju Grada Labina.

Na zahtjev Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gradnju Grada Labina, a uz suglasnost Zavoda i njihove konzultacije, Stručni izrađivač je presložio te ispravio i dopunio cijeli tekst Odredbi za provedbu Plana. Na ovaj način je omogućeno da se Odlukom o donošenju Plana postojeće odredbe za provedbu Prostornog plana izmjene kao cijelina što u bitnome olakšava kasniju provedbu Plana.

1.1 POLOŽAJ, ZNAČAJ I POSEBNOSTI GRADA LABINA U ODNOSU NA PROSTOR I SUSTAV DRŽAVE I ISTARKE ŽUPANIJE

1.1.1 Osnovni podaci o stanju u prostoru

Položaj administrativnog područja Grada Labina između središnjeg dijela Istre i njezine istočne obale mora te njegove povijesne posebnosti svrstavaju Grad Labin u hijerarhiji središnjih naselja Hrvatske u manje regionalno središte.

Središte Grada Labina, naselje Labin, udaljeno je cca 50 km od županijskih središta grada Pule cca 40 km i cca 35 km od grada Pazina te od grada Rijeke cca 50 km.

Ovaj Plan Grada Labina obuhvaća površinu od ukupno 11.267,41 ha, od čega je 7.185 ha (cca 64%) kopnena površina, a 4.082 ha (cca 36%) morska površina.

Na ovom prostoru je Popisom od 2011. god. živjela su 11.642 stanovnika. Od toga je na području urbane aglomeracije Labin evidentirano 9.499 (cca 81,6%) stanovnika, naselja Rabac 1.393 (cca 12%), a u ostalim naseljima 750 (cca 6,4%) stanovnika.

Središnje naselje Labin i turističko naselje Rabac funkcionalno su povezani kao konurbacija, odnosno dijele najznačajnije funkcije. Gotovo sve javne funkcije su smještene u naselju Labin, a gotovo sve površine sporta i rekreacije su u Rapcu i njemu susjednim turističkim područjima uz obalu mora.

Osnovno razgraničenje prostora Grada Labina prema namjeni i načinu korištenja ovim Planom je na:

- građevinska područja naselja, pretežito površina stambene namjene,
- građevinska područja izdvojene namjene van naselja pretežito gospodarske namjene,
- površine namijenjene sportu i rekreaciji,
- površine infrastrukturnih sustava,
- poljoprivredne površine i šumske površine.

1.1.2 Prostorno razvojne i resursne značajke

Posebne značajke koje utječu na razvoj Grada Labina su naslijeđene prirodne i povijesne vrijednosti uz radnu i proizvodnu tradiciju stanovnika.

Revitalizacija proizvodnih djelatnosti započeta u poslovnoj zoni Vinež razvojni je potencijal koji može poticati i uređenje drugih lokacija za poduzetničke aktivnosti.

Privlačna pristupačna obala mora ostala je najvećim dijelom sačuvana od izgradnje. Izgradnja uz obalu mora koncentrirana je na prostoru naselja Rabac i turističkih razvojni područja Maslinica i Girandella, neposredno uz njega.

Ugostiteljsko-turistička djelatnost važno je i prepoznato obilježje Grada Labina. Razvoj turizma na području Grada Labina moguć je bez značajnih povećanja turističkih kapaciteta uz obalu more, već povećanjem opsega i kvalitete ponude koja omogućava preduvjete za višu turističku kategorizaciju i produženje turističke sezone.

Sačuvana i uređena tradicijska ruralna područja Grada Labina su potencijal koje je u porastu zanimanja turista za boravak u tim sredinama, a već sad su prepoznata u gastronomskoj ponudi.

Stari grad Labin atraktivna je kulturna baština ovog prostora koja je sve više prisutna u interesima turista.

Sadržaji i djelatnosti naslijeđene iz doba intenzivnog rudarenja na području Grada Labina i susjedne Raše potencijal su koji se zaslužno počeo uspješno prezentirati, kao stanovnicima, tako i gostima Labina.

Povoljni klimatski uvjeti i prometna povezanost Grada Labina su nedovoljno vrednovana i korištena značajka ovog prostora u mogućem snažnijem razvoju sadržaja sporta i rekreacije koji se mogu ponuditi korisnicima.

Uređenje, ili barem bolja pristupačnost morem, atraktivnim kupališnim lokalitetima u sačuvane prirode još uvijek su potencijalni resurs

1.1.3 Planski pokazatelji i obveze iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja i ocjena postojećih prostornih planova

Osnovni i ključni dokument prostornog uređenja je PPIŽ koji određuje smještaj, vrstu i kapacitete najznačajnijih korisnika prostora unutar Grada Labina, kao što su stanovanje, gospodarstvo s ugostiteljsko-turističkom djelatnosti te sport i rekreacija.

PPIŽ određuje i usmjerava lokacije, vrste i kapacitete glavnih korisnika odnosno namjena u prostoru Grada Labina i to:

- ograničava građevinska područja naselja ovisno o broju stanovnika, izgrađenosti građevinskih područja naselja i gustoći naseljenosti,
- ograničava izdvojeno građevinska područja gospodarske namjene veća od 2 ha, ovisno o izgrađenosti građevinskih područja gospodarske namjene,
- određuje lokacije, građevinsko područje, vrste i turistički kapaciteti,
- ukupni turistički kapacitet (TRP i TP) za Grad Labin od najviše 18.500 turističkih postelja
 - . od toga TRP-ovi najviše 119,4 ha i najviše 12.940 turističkih postelja
 - . od toga TP-ovi najviše 9,0 ha i najviše 680 turističkih postelja
- u građevinskom području naselje Rabac najviše 2.000 turističkih postelja
- ograničenja za građevinska područja sportsko rekreacijske namjene veća od 2 ha, ovisno izgrađenosti građevinskih područja sportsko rekreacijske namjene,

Postojeća građevinska područja mogu se povećati u odnosu na ona određena PPIŽ-om za najviše 20% površine, ako je njihova izgrađenost veća od 80% uz zadržavanje postojeće gustoće korištenja tih površina.

Sukladno Zakonu o prostornom uređenju u području ograničenja ZOP-a za građevne čestice koeficijent izgrađenosti (kig) je najviše 0,3, a koeficijent iskoristivosti (kis) je najviše 0,8.

1.1.4 Ocjena stanja, mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje

Popis stanovnika 2011. god. iskazao je da je na području Grada Labina evidentirano 11.642 stanovnika. To pokazuje da je na području Grada Labina između popisa 2001. i 2011. god. smanjen broj stanovnika za 804 osobe, odnosno pad za cca 6,5%.

Da bi se postigao planirani broj od 16.600 stanovnika Grada Labina, do 2025. godine trebalo bi omogućiti porast od cca 4.960 stanovnika, što se ocjenjuje neostvarivim.

Novi suvremeni projekti u gospodarstvu, koji su već pokrenuti u prostoru poslovnih zona i turističkih područja Grada Labina, obećavaju unapređenje razvoja. Unapređeni razvoj može povećati kvalitetu života, a što je važnije od povećanja broja stanovnika. Ograničenje može predstavljati pomanjkanje kvalitetnih djelatnika.

Za kvalitetan razvoj, osobitu u području ugostiteljsko-turističke djelatnosti koja je od posebne važnosti za gospodarstvo Grada Labina, presudno je uređenje i racionalno korištenje obalnog područja i drugih atraktivnih površina.

Dosadašnji prostorni planovi su zaslužni da se najveći dio vrijednog i osjetljivog obalnog područja sačuvao od izgradnje. Izgradnja u obalnom području bila je usmjerena na građevinsko područje stambenog naselja Rabac i susjednim izdvojenim građevinskim područjima ugostiteljsko-turističke namjene u turističkim razvojnim područjima Maslinica i Girandella.

Osnovni Plan uređenja Grada Labina, obzirom na vrijeme kada je izrađen (2004. god.), iako je doživio više djelomičnih izmjena i dopuna, zaslužuje cjelovitu izmjenu.

Neophodna je i izrada novog Urbanističkog plana uređenja Rapca.

Postojeći urbanistički planovi Labina i Presike te Rapca obuhvaćaju velike površine sa specifičnim namjenama, što bi bilo povoljnije podijeliti na urbanističke planove manjih obuhvata.

Za potrebe razvoja poduzetničkih aktivnosti potrebno je osigurati nove površine što zahtijeva izradu urbanističkih planova novih poslovnih zona.

2 CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA I UREĐENJA

Polazišta za ciljeve izrade ovih izmjena i dopuna Plana utvrdilo je Gradsko vijeće Grada Labina Odlukom o njegovoj izradi, kojom su utvrđeni naprijed navedeni razlozi i ciljevi zbog kojih se pristupilo izradi IV. Izmjena i dopuna prostornog plana uređenja Grada Labina.

Prostorni plan Istarske županije iskazuje građevine od važnosti za Državu na prostoru Grada Labina, koje su polazište za utvrđivanje ciljeva prostornog razvoja na području Grada Labina.

Građevine od važnosti za Državu su:

1. prometne građevine s pripadajućim sadržajima, uređajima i instalacijama
 - a) cestovne građevine:
 - državna cesta D66 Pula (D40) – Labin – Opatija – Matulji (D8) (postojeća, djelomična rekonstruirana i obnova postojeće, obnova objekata),
 - prometni koridori u istraživanju
 - Most Raša (D66) – Labin (D66).
 - b) pomorske građevine
 - luka posebne namjene - industrijska luka Plomin (dio - postojeća).
 - granični pomorski prijelaz u međunarodnom teretnom prometu.

2. vodne građevine za vodoopskrbu
 - vodozahvati kapaciteta 500 l/s i više
3. ribolovna područja na moru unutar morskih granica Istarske županije.

2.1 CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA ŽUPANIJSKOG ZNAČAJA

Ciljevi prostornog razvoja županijskog značaja usmjereni su prvenstveno na racionalno korištenje prostora uz poštivanje vrijednosti prostora. PPIŽ određuje sljedeće građevine od važnosti za Istarsku županiju.

1. građevine društvenih djelatnosti:
 - srednja škola u Labinu (postojeća),
 - srednja umjetnička škola Labin (nova)
2. građevine primarne zdravstvene zaštite (postojeće):
 - Istarski Dom zdravlja Labin s pripadajućim stacionarom i ljekarnom
 - građevine zdravstvenih zavoda Zavod za javno zdravstvo Istarske županije - Ispostava Labin,
3. građevine socijalne skrbi
 - ustanova za starije i nemoćne osobe Labin (nova)
4. izdvojena građevinska područja izvan naselja sportsko-rekreacijske namjene površine veće od 2 ha
5. prometne građevine
 - a) pomorske građevine s pripadajućim građevinama, uređajima i instalacijama:
 - lokalna luka otvorena za javni promet Rabac (postojeća)
 - lokalna luka otvorena za javni promet Prklog (planirana)
 - b) cestovne građevine s pripadajućim građevinama, uređajima i instalacijama:
 - županijska cesta Ž5081 Kršan (D64) – Nedešćina - Labin – Crni – Ravni (djelomična obnova i rekonstrukcija postojeće),
 - županijska cesta Ž5103 Labin (Ž5081) – Stanišovi - Koromačno (cjelovita obnova i rekonstrukcija postojeće),
 - županijska cesta Ž5104 Labin (Ž5081) - Rabac – T.N. Girandella (postojeća),
 - obilaznica Labin (istok) spoj D66 – Ž5104, smjer Rabac (planirana).
6. građevine elektroničkih komunikacija
 - elektronički komunikacijski vodovi s pripadajućim građevinama:
 - podmorska dionica spojnog svjetlovodnog kabela Pazin – Labin – Cres (planirano).
7. vodne građevine
 - akumulacije kapaciteta manjeg od 1.000.000 m³ vode (planirane)
 - mini akumulacije Salakovci
 - mini akumulacija Murati
 - mini akumulacija Bartići
 - regulacijske i zaštitne vodne građevine na vodama 2. reda
 - građevine za korištenje voda – vodozahvati/vodocrpilišta veća od 100 l/s, a manja od 500 l/s
 - vodozahvati voda Tupljak i Ripenda s uređajima za pročišćavanje (planirani).
 - vodne građevine za zaštitu voda kapaciteta manjeg 100.000 ekvivalent stanovnika i pročišćavanjem otpadnih voda za više od 2.000 ES (UPOV)
 - UPOV Rabac (planirani) sa sustavom odvodnje aglomeracije Rabac,
 - UPOV Labin (postojeći) sa sustavom odvodnje aglomeracije Labin.
8. elektroenergetske građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - transformatorska stanica Dubrova 110/20 kV (rekonstrukcija postojeće 110/35 kV)
 - dalekovod1 110 kV Plomin – Dubrova – Raša (postojeći),
 - dalekovod Plomin – Raša 2 (postojeći)
9. građevine i kompleksi za potrebe poljoprivrednih i ribarskih djelatnosti
 - veletržnica poljoprivrednih proizvoda u Labinu
10. izdvojena građevinska područja izvan naselja poslovne ili proizvodne namjene veća

- od 4 ha
11. izdvojena građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene veća od 2 ha.

2.1.1 Razvoj naselja i infrastrukturnih sustava

PPŽ ima za cilja da se građevinska područja naselja ne šire, odnosno da su veličine građevinskog područja usuglašena s demografskim pokazateljima svakog naselja. Cilj je da se naselja unapređuje infrastrukturna i suprastrukturna opremljenost naselja kako bi se stvorili preduvjeti za kvalitetniji život i rad u tim sredinama.

2.1.2 Racionalno korištenje prirodnih izvora

Ograničenjima, osobito u prostoru ograničenja ZOP-a, značajni su uvjeti za očuvanje i kvalitetu podzemnih voda, vodotoka i mora. Ograničenja širenja građevinskih područja ima za cilj očuvanje poljoprivrednih tala i šumskog zemljišta.

2.1.3 Očuvanje ekološke stabilnosti i vrijednih dijelova okoliša

PPŽ-om su označena područja i građevine koje zaštićene Zakonom o očuvanju i zaštiti kulturnih dobara, kao i one koje zavređuju zaštitu kroz PPŽ.

PPŽ-om su označena područja i građevine koje zaštićene Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o zaštiti okoliša, kao i one koje zavređuju zaštitu kroz PPŽ i mjere njihove zaštite.

2.2 CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA GRADSKOG ZNAČAJA

U osnovnim ciljevima ovog Plana istaknuti su potrebe revizije prometne i druge infrastrukture te revizije odredbi za provedbu Plana, a osobito onih kojima će se na neizgrađenom uređenom dijelu građevinskom području manjih naselja izvan područja ograničenja ZOP-a, za koja Plan ne obvezuje izradu urbanističkog plana, omogućiti izdavanje akata za gradnju neposrednom primjenom ovog Plana.

2.2.1 Demografski razvoj

U dosadašnjem Planu je za Grad Labin planiran porast na 16.600 stanovnika do 2020. god. Ovaj Plan, kao plansko razdoblje uzima 2025. godinu, a preuzima prognozu od 16.600 stanovnika.

Popis stanovnika 2011. god. iskazao je da je na području Grada Labina evidentirano 11.641 stanovnika. To pokazuje da je na području Grada Labina između popisa 2001. do 2011. god. smanjen broj stalnih stanovnika za 804 osobe, odnosno pad za cca 6,5%.

Kretanja i projekcija broja stanovnika za razdoblje 2001.- 2025.

1. URBANA AGLOMERACIJA	STATISTIČKO NASELJE	BROJ STANOVNIKA		
		2001.	2011.	2025.
	LABIN I PRESIKA	7.785	6.893	10.450
	VINEŽ	1.157	1.219	1.350
	KAPELICA	564	617	1.200
	MARCELJANI	162	192	550

	1. UKUPNO	10.219	9.499	13.550
2. STAMBENO-TURISTIČKO NASELJE	STATISTIČKO NASELJE	BROJ STANOVNIKA		
		2001.	2011.	2025.
	RABAC	1.534	1.393	2.000
	2. UKUPNO	1.534	1.393	2.000
3. OSTALA NASELJA	STATISTIČKO NASELJE	BROJ STANOVNIKA		
		2010.	2011.	2025.
	ROGOČANA	91	143	145
	RIPENDA KRAS	119	124	170
	RIPENDA VERBANI	92	86	135
	KRANJCI	93	95	115
	BARTIĆI	81	72	100
	BREG	42	39	60
	SALAKOVCI	52	48	95
	GONDOLIĆI	63	74	100
	GORA GLUŠIĆI	28	30	35
	DUGA LUKA	20	27	20
	RIPENDA KOSI	12	12	75
3. UKUPNO	693	750	1.050	
UKUPNO GRAD LABIN	12.446	11.642	16.600	

Broj stalnih stanovnika u urbanoj aglomeraciji smanjen je između dva posljednja popisa za 804 osobe, odnosno za cca 7%. U naselju Rabac smanjenje je za 141 stanovnika, odnosno cca 9%, dok je u ostalim naseljima na području Grada Labina porast za 804 stanovnika, odnosno za cca 5%.

Pokazatelji kretanja broja stanovnika u Gradu Labinu upućuju na mogući zaključak da se smanjuje broj stanovnika u gušće naseljenim naseljima, a da je u porastu zanimanje za stanovanje u širem prostoru obuhvata Grada Labina.

Posebno je znakovito smanjenje broja stanovnika u turističkom naselju Rabac, uz saznanje da je istovremeno u porastu broj stambenih jedinica, a što upućuje na zaključak da su to dijelom stanovi koji se koriste povremeno, odnosno turistički apartmani.

2.2.2 Odabir prostorno razvojne strukture

Ovaj Plan treba omogućiti ravnomjerniji razvoj gradskih i ruralnih naselja kroz prostorno razvojnu strukturu i namjenu korištenja prostora kojom će se osigurati prostorni preduvjeti iza kvalitetan, zdrav, human i društveno siguran životni i radni okoliš uz očuvanje tradicionalnog načina korištenja prostora, ambijentalnih vrijednosti te omogućiti promjene koje neće umanjiti te vrijednosti.

Cilj Plana je razmještaj gospodarskih djelatnosti, osim u postojećoj gospodarskoj poslovnoj zoni (Vinež), i u novim gospodarskim poslovnim zonama (Ripendi Vebanci, Knapići i Rogočana), kao i uređenje turističkih razvojnih područja (TRP) u području ograničenja ZOP-a te proširenje na nova turistička područja (TP) izvan ZOP-a, a u skladu sa PPIŽ-om.

2.2.3 Razvoj naselja, društvene, prometne i komunalne infrastrukture

Ovaj Plan, kao razvojni plan prostornog uređenja, za poseban cilj je postavio funkcionalnu dopunu centralnih, javnih i društvenih sadržaja, kao i proširenje i uređenje rekreacijskih zona.

Cilj Plana je da se ostala naselja u širem prostoru Grada Labina opremaju kvalitetnijom prometnom i ostalom komunalnom infrastrukturom.

Plan treba predvidjeti mrežu infrastrukture u skladu sa prometnim povezivanjem Istarske županije te razraditi povezivanje unutar Grada Labina i međusobno povezivanje naselja uspostavljajući racionalnu prometnu strukturu vezanu na postojeće prometnice, ali i predložiti buduće obilaznice i kvalitetnije prometno povezivanje, vodeći računa o budućem korištenju (nove obilaznice Labina i Presike te Rapca i novi direktniji prilazni pravci prema naselju Rabac).

Uz neophodne kvalitetnije prometnice treba predložiti i druge oblike prometnog povezivanja (mehaničke veze).

Značajan cilj ovog Plana je i određivanje uvjeta kojima će se pospješiti planiranje i gradnja nedostajućih javnih parkirališta i garaža.

Ovaj plan ima zadatak ostvariti prostorne preduvjete za proširenje mreže i kvalitetu komunalne infrastrukture, a osobito za zbrinjavanje otpadnih voda.

2.2.4 Zaštita krajobraznih i prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno povijesnih cjelina

Ovaj Plan treba odrediti mjere unapređenja krajobraznih i prirodnih vrijednosti te kulturno povijesnih cjelina na području Grada Labina.

Cilj je da ovaj Plan posebno utvrdi mjere za sljedeća područja i lokaliteti osobite vrijednosti, osjetljivosti i ljepote krajolika:

- područje između Rapca i Labina, s gustom vegetacijom na strmo položenim padinama iznad kojih dominira silueta Labina,
- područje značajnog krajobraza između Labina-Rapca i uvale Prklog,
- područje obale uz Girandellu,
- područja kultiviranih pejzaža u ruralnim zonama.

Planom treba odrediti kulturno povijesne cjeline i pojedine površine te građevine kulturne baštine Grada Labina uvažavanjem sljedećih kriterija:

- očuvanje i obnova povijesne graditeljske i urbanističke baštine,
- zaštititi arheološke lokaliteta u skladu s načelima arheološke djelatnosti,
- zaštititi i revitalizirati tradicijska ruralna naselja,
- utvrditi mjere obnove i očuvanja povijesnih urbanističkih, prostornih i graditeljskih vrijednosti,

2.3 CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA NASELJA NA PODRUČJU GRADA LABINA

2.3.1 Racionalno korištenje i zaštita prostora

Demografski pokazatelji trebaju biti ključno polazište za planiranje potrebne veličine građevinskih područja naselja te planiranje veličina potrebne prometne i ostale komunalne infrastrukture.

Polazište za planirane povećanja postojećih i planiranje novih građevinskih područja Grada Labina trebaju biti pokazatelji iskoristivosti postojećih građevinskih područja određene namjene. Proširenje građevinska područja bi se mogla planirati najviše za 20% samo u slučajevima kada su postojeća izgrađena više od 80%.

U prostoru ograničenja ZOP-a ne smije se planirati nova građevinska područja izdvojene namjene bliže od 100 m od obalne crte.

2.3.2 Utvrđivanje građevinskih područja naselja u odnosu na postojeći i planirani broj stanovnika , gustoću stanovanja , izgrađenost , iskorištenost i gustoću izgrađenosti

Ovim Planom nisu mijenjana niti planirana nova građevinska područja naselja, izuzev izmjene u statističkim naseljima Bartići i Rabac , a sukladno Odluci za izradu ovog Plana. Izmjene u statističkom naselju Bartići planirane su zbog promjena koje su posljedica planiranja novog turističko razvojnog područja – TRP Šikuli koje obuhvaća i postojeće naselje dok su promjene u Rapcu nastale zbog izmjena u prostornom planu istarske županije u dijelu granice između stambenog naselja i TRP-a Girandella.

2.3.3 Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture

Cilj Plana treba biti da se rekonstruira postojeća komunalna infrastruktura, osobito sustav zbrinjavanja otpadnih voda. U svim naseljima u prostoru Grada Labina treba osigurati priključak na mreže sustava komunalne infrastrukture i obvezati zbrinjavanje otpadnih voda.

3 PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

3.1 PRIKAZ PROSTORNOG RAZVOJA NA PODRUČJU GRADA LABINA U ODNOSU NA PROSTORNU I GOSPODARSKU STRUKTURU ISTARSKE ŽUPANIJE

Prostorne strukture Istarske županije na području Grada Labina iskazane su u davanju Gradu Labina statusu manjeg regionalnog središta. Time su data planskih polazišta za pripadajuće sadržaje u javnim i društvenim namjenama i djelatnostima te u području prometne i ostale komunalne infrastrukture, koji nisu samo od značaja za Grad Labin, već su i šireg značaja.

U području gospodarstva od posebnog značaja za Grad Labin su ugostiteljsko-turističke djelatnosti kao sastavnica istih struktura Istre.

Za područje Grada Labina PPIŽ-om je planiran ukupan smještajni kapacitet od najviše do 8.500 turističkih postelja. Od toga je za turistička razvojna područja (TRP) u područje ograničenja ZOP-a planirano sa do najviše 12.940 turističkih postelja, a izvan područja ograničenja ZOP-a turističkih područja (TP) sa do najviše 680 turističkih postelja. Za građevinsko područje naselje Rabac planirano je do najviše 2.000 turističkih postelja

3.2 ORGANIZACIJA PROSTORA I OSNOVNA NAMJENA I KORIŠTENJE PROSTORA

Ovim se Planom u skladu s PPIŽ-om, kao i temeljem iskustva u provođenju dosadašnjeg Plana i sa novim razvojnim zahtjevima određuju prostorni preduvjeti za unapređenje stanja u prostoru Grada Labina za razvojno razdoblje do 2025. god.

Prostora Grada Labina, prema namjeni i načinu korištenja njegovog prostora, ovim Planom je razgraničen na osnovne namjene za gradnju u i izvan građevinskog područja naselja i ostale namjene iskazani u sljedećoj tablici.

Red. broj	GRAD LABIN	Oznaka	Ukupno ha	% od površine Grada	stan/ha	ha/stan
1.0.	ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA					
1.1.	Građevinska područja naselja	ukupno	930,08	13%	17,8	0,06

	Građevinska područja naselja urbane aglomeracije	-	626,42			
	Statističko naselje Rabac	-	108,15			
	Građevinska područja ostalih naselja sa manje od 100 stanovnika	-	195,51			
1.2.	Izdvojena građevinska područja izvan naselja ukupno		178,31	2%	93,1	0,01
	gospodarska namjena	I1	46,81			
	ugostiteljsko-turistička namjena	TRP	105,30			
	ugostiteljsko-turistička namjena	TP	9,00			
	sportsko-rekreacijska namjena	R1, R6	13,37			
	groblje Ripenda Kras	G	0,19			
	kopneni dio luke posebne namjene - Plomin	LPN	3,54			
	kopneni dio luke otvorene za javni promet - Prtlog	LOK	0,10			
1.3.	Poljoprivredne površine ukupno		462,48	6%	35,9	0,03
	vrijedno obradivo tlo	P2	231,35			
	ostala obradiva tla	P3	231,13			
1.4.	Šumske površine ukupno		3595,19	50%	4,6	0,22
	gospodarska šuma	Š1	1927,46			
	zaštitna šuma	Š2	200,89			
	šuma posebne namjene	Š3	1466,84			
1.5.	Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište	PŠ	1993,55	28%	8,3	0,12
1.6.	Ostale površine		25,39	0,4%	653,8	0,002
	Park skulptura	PS	18,91			
	Rekreacijska površina	R7	6,48			
1.7.	Vodne površine		4082,41			
	ostala morska površina		4082,41			
	Grad Labin kopno ukupno		7185,00	100%	2,3	0,43
	Grad Labin kopno + more ukupno		11267,41		1,5	0,00

3.2.1 Iskaz prostornih pokazatelja za pojedine namjenu površina

Građevinska područja naselja

Sljedećom tablicom iskazana su osnovna prostorna obilježja za građevinska područja urbane aglomeracije.

1. URBANA AGLOMERACIJA	STATISTIČKO NASELJE	GRAĐEVINSKA PODRUČJA	BROJ STANOVNIKA			GUSTOĆA stan/ha	IZGRAĐENI DIO GP (ha)	NEIZGRAĐENI DIO GP (ha)	UKUPNO GP (ha)	POVRŠINA UPU-a
			2001.	2010.	2025.					
LABIN PRESIKA	LABIN		7886	8700	9700	33,00	175,87	177,70	353,57	-
	PRESIKA		450	600	750	12,00				
	LABIN I PRESIKA						168,20	176,42	344,62	448,64
	VODLJAK						1,05	-	1,05	-
	SMOLIĆI						4,10	1,28	5,38	-
	BLEČIĆI						2,25	-	2,52	-
VINEŽ	VINEŽ		1157	1250	1350	11,88	51,04	62,62	113,66	
	VINEŽ						47,20	60,66	107,86	153,38
	LADENCI						3,84	1,96	5,80	-
KAPELICA	KAPELICA		564	1100	1200	11,68	42,78	59,98	102,76	122,11
MARCELJANI	MARCELJANI		162	350	550	9,75	28,69	27,74	56,43	35,70
	MARCELJANI I BOBKI						19,87	18,48	38,35	-
	TOMAŽIĆI						2,32	-	2,32	-
	FARAGUNI						5,12	3,99	9,11	-
	BLAŠKOVIĆI						1,38	5,27	6,65	-
1. UKUPNO			10219	12000	13550		298,38	328,04	626,42	

Sljedećom tablicom iskazana su osnovna prostorna obilježja za građevinska područja naselja Rabac.

STATISTIČKO NASELJE	NAMJENA (unutar naselja)	BROJ STANOVNIKA/ KAPACITET TURISTA			GUSTOĆA stan/ha	IZGRAĐENI DIO GP (ha)	NEIZGRAĐENI DIO GP (ha)	UKUPNO GP (ha)	UČEŠĆE U UKUPNOM GP (%)
		2001.	2010.	2025.					
RABAC	stanovanje	1534	1740	2000	18,49	61,81	46,34	108,15	100,00%
2. RABAC UKUPNO		1534	1740	2000	18,49	61,81	46,34	108,15	100,00%

Za utvrđivanje uvjeta određivanja građevinskih područja unutar statističkih granica naselja, a sukladno PPŽ-u, razlikuju se naselja sa više od 100 stanovnika od naselja sa 100 ili manje od 100 stanovnika.

Sljedećom tablicom su iskazana glavna obilježja ostalih naselja na području Grada Labina.

STATISTIČKO NASELJE	BROJ STAN. 2025.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA	POSTOJEĆI BROJ STANOVNIKA 2010.	IZGRAĐENI DIO GP NASELJA		NEIZGRAĐENI DIO GP NASELJA		UKUPNO GP (ha)	GUSTOĆA stan/ha
				ha	%	ha	%		
ROGOČANA	145	ROGOČANA	91	23,83	71,28%	9,60	28,72%	33,43	
	35	ROGOČANA		6,05	100,00%	-	-	6,05	5,79
	110	BREG IVANOVCI		17,78	64,94%	9,60	35,06%	27,38	4,02

RIPENDA KRAS	170	RIPENDA KRAS	120	21,77	55,94%	17,11	43,96%	38,92	
	160	RIPENDA KRAS KALUŠOVO		21,23	57,41%	15,75	42,59%	36,98	4,33
	10	DUŠMANI		0,36	20,45%	1,36	77,27%	1,76	5,68
		NEGRI		0,18	100,00%	-	-	0,18	
RIPENDA VERBANCI	135	RIPENDA VERBANCI	95	12,73	59,91%	8,52	40,09%	21,25	
	50	VERBANCI 1		3,67	66,49%	1,85	33,51%	5,52	6,93
		VERBANCI 2		0,79	46,47%	0,91	53,53%	170,00	
	35	RIPENDA BREG		2,31	41,92%	3,20	58,08%	5,51	6,35
	5	STRŠLJAK		1,13	100,00%	-	-	1,13	4,42
	35	KNAPIĆI		3,64	64,31%	2,02	35,69%	5,66	6,18
	10	VESELIĆI		0,96	64,00%	0,54	36,00%	1,50	6,67
	KIRŠIĆI		0,23	100,00%	-	-	0,23		
KRANJCI	115	KRANJCI	93	17,66	86,40%	2,78	13,60%	20,44	
	60	KRANJCI		9,25	85,97%	1,51	14,03%	10,76	5,58
	20	DONJI KRANJCI		2,84	100,00%	-	-	2,84	7,04
	10	VLASIĆI		2,00	100,00%	-	-	2,00	5,00
	10	MAJAL		0,53	29,44%	1,27	70,56%	1,80	5,56
	15	ŽUGAJ		3,04	100,00%	-	-	3,04	4,93
BARTIĆI	100	BARTIĆI	81	10,99	66,11%	5,33	33,89%	15,63	6,40
		BARTIĆI		0,57	20,21%	2,25	79,79%	2,82	
		BANIĆI		1,40	100,00%	0,53	37,86%	1,40	
		HRVATINI		0,62	29,52%	0,32	15,24%	2,10	
		JUNAC		2,45	100,00%	-	-	2,45	
		KOPAČ		3,21	100,00%	-	-	3,21	
		MURATI		0,65	41,67%	1,48	94,87%	1,56	
		KANDELEVO		0,94	100,00%	-	-	0,94	
	ŠIKULI		0,42	100,00%	0,75	65,22%	1,15		
BREG	60	BREG	42	6,65	68,84%	3,01	31,16%	9,66	
	50	BREG - SALAKOVCI		4,96	62,23%	3,01	37,77%	7,97	6,27
	10	GREGORIĆI		1,69	100,00%	-	-	1,69	5,92
SALAKOVCI	95	SALAKOVCI	55	19,03	87,01%	2,84	12,99%	21,97	4,34
		SALAKOVCI		19,03	87,01%	2,84	12,99%	21,97	
GONDOLIĆ I	100	GONDOLIĆI	65	11,58	76,44%	3,57	23,56%	15,15	
	80	GONDOLIĆI		8,50	70,42%	3,57	29,58%	12,07	6,63
	20	LOVRANCI		3,08	100,00%	-	-	3,08	6,49
GORA GLUŠIĆI	35	GORA GLUŠIĆI	28	5,19	100,00%	0,00	0,00%	5,19	
	5	KATIĆI		0,83	100,00%	-	-	0,83	6,02
	15	FILIĆI		2,14	100,00%	-	-	2,14	7,01
	10	MARKETI		1,29	100,00%	-	-	1,29	7,75
	5	MIKALJINI		0,93	100,00%	-	-	0,93	5,38
DUGA LUKA	20	DUGA LUKA	20	1,98	100,00%	0,00	0,00%	1,98	10,10
	20	DUGA LUKA		1,98	100,00%	0,00	0,00%	1,98	
RIPENDA	75	RIPENDA KOSI	20	7,90	65,89%	4,10	34,20%	11,99	

	50	MALI KOSI		5,62	89,35%	0,67	10,65%	6,29	7,95
	25	VELI KOSI		3,53	61,93%	2,17	38,07%	5,70	4,39
UKUPNO	1050	SVEUKUPNO	710	139,31	71,25%	54,69	27,97%	195,51	5,37

Unutar granica ovih naselja bruto gustoća se određuje sa najmanje 5 planiranih stanovnika na ha, od kojih se najviše 50% može odnositi na neizgrađeni dio njihovog građevinskog područja.

Na području ovih naselja stanovanje se planira kao pretežita namjena. Izuzetak su ruralna naselja s upitnim izgledima za opstanak, koja se mogu planirati kao međusobno nepovezane tradicijske građevine namijenjene organiziranoj ugostiteljsko turističkoj ponudi sa mogućnosti zajedničke recepcije. Time bi se potaknulo oživljavanje i obnova takvih naselja mjere konzervatorske zaštite te očuvanja i unapređenje tradicijskog krajobraza.

U svim naseljima preporučuje se uz stanovanje osigurati 10-15% površine za promet, kao i do 15% za javne i zelene površine.

3.3 PRIKAZ GOSPODARSKIH I DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Ovim Planom su planirane gospodarske djelatnosti unutar građevinskih područja naselja, stambeno poslovnim zonama i u izdvojenim građevinskim područjima gospodarske namjene izvan naselja.

3.3.1 Poslovne djelatnosti unutar građevinskog područja naselja

Planom se unutar naselja određuju poslovne i stambeno - poslovne zone u kojima se smještaju poslovne djelatnosti koje ne ometaju stanovanje (obrt, zanatstvo, uslužne djelatnosti, trgovina, servisi i sl.) i određuje uvjete njihove gradnje.

3.3.2 Gospodarske djelatnosti u izdvojenim građevinskim područjima gospodarske namjene izvan građevinskog područja naselja

Planom se veće gospodarske građevine proizvodne i poslovne namjene smještaju u izdvojenim građevinskim područjima gospodarske namjene izvana građevinskog područja naselja. To su sljedeće gospodarske zone pretežito proizvodne namjene (I1):

- poslovna zona Vinež (I1₁);
- poslovna zona Ripenda Verbanci (I1₂)
- poslovna zona Knapići (I1₃)
- poslovna zona Rogočana (I1₄).

Za ove zone obvezna je izrada UPU-a, osim za Poslovnu zonu Vinež – I. faza za koju je izgradnja gospodarskih građevina iznimno moguća neposrednom provedbom uz uvjete iz ovog Plana.

3.3.3 Ugostiteljsko-turističke djelatnosti

Građevinska područja ugostiteljsko turističke namjene

Za Grad Labin od osobitog su značaja građevinska područja ugostiteljsko turističke namjene. Osim već poznatih turističkih područja uz atraktivnu obalu Grada Labina sve je veće zanimanje i za područja naselja u priobalju.

U narednoj tablici iskazana je planirana raspodjela ukupnih turističkih kapaciteta Grada Labina s oznakama njihovih vrsta TRP (hotel, turističko naselje, kamp) u području ograničenja

ZOP-a, TP (turističko područje) izvan području ograničenja ZOP-a i TZ (turistička zona unutar građevinskog područja naselja).

Prostorno područje	TRP	TP	TZ		ukupno
			Rabac	ostalo	
Kapacitet (turističkih postelja)	12.110	179	2.000	4.211	18.500

Najznačajnija turistička razvojna područja Grada Labina su smještena u njegovom obalnom pojasu, koje je područje posebnih ograničenja ZOP-a. Planom su to područja namijenjena kompleksnim ugostiteljsko turističkim sadržajima bez stanovanja. Mogu biti organizirani kao hoteli (T1), turistička naselja (T2) i kampovi (T3). Planom je određena kategorija najmanje 3 ili bolje 3S zvjezdice.

Atraktivne površine, poglavito uz tradicijska naselja, planirana su kao izdvojena građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko turističke namjene (TP). Njihova pojedinačna veličina ograničena je površinom od najmanje 0,3 do najviše 2 ha.

Turističke zone (TZ) su planirane kao dijelovi građevinskih područja unutar naselja i one su jedinstvene prostorno-funkcionalne cjeline ugostiteljsko turističke namjene sa jedinstvenim upravljanjem.

Sljedećom tablicom su iskazana glavna obilježja izdvojenih građevinskih područja izvan naselja ugostiteljsko turističke namjene.

UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA		OZNAKA	TURISTIČKI KAPACITETI max. 2025.	GUSTOĆA postelja/ha max.	IZGRAĐENI DIO GP (ha)		NEIZGRAĐENI DIO GP (ha)		UKUPNO GP(ha)
TRP	MASLINICA - OLIVA	T1, T3	3600	122	18,4	62,1%	11,2	37,9%	29,6
	GIRANDELA	T1, T2	7900	120	21,9	33,1%	44,1	66,9%	66,0
	MALI KOSI	T2	210	45	0,7	14,2%	4,0	85,8%	4,7
	ŠIKULI	T1, T2	400	81	0,0	0,0%	5,0	100,0%	5,0
	UKUPNO	TRP	12110	115	40,9	38,9%	64,3	61,1%	105,3
TP	KAPELICA istok	TP1	28	20	0,0	0,0%	1,4	100,0%	1,4
	SALAKOVCI istok	TP2	10	20	0,0	0,0%	0,5	100,0%	0,5
	RUKLJI	TP3	40	20	0,0	0,0%	2,0	101,0%	2,0
	GONDOLIĆI	TP4	21	20	0,0	0,0%	1,1	100,0%	1,1
	LOVRANCI	TP5	35	20	0,1	5,1%	1,7	94,9%	1,8
	RIPENDA KRAS zapad	TP6	21	20	0,0	0,0%	1,1	100,0%	1,1
	RIPENDA KRAS istok	TP7	23	20	0,0	0,0%	1,2	100,0%	1,2
	UKUPNO	TP	178		0,1	1,0%	8,9	99,2%	9,0
SVEUKUPNO		TRP + TP	12288		41,0	36%	73,2	64%	114,2

3.3.4 Poslovne, sportsko-rekreacijske i javne djelatnosti u izdvojenim građevinskim područjima izvan građevinskog područja naselja

Na sljedećoj zajedničkoj tablici iskazane su iskazana glavna obilježja izdvojenih građevinskih područja izvan naselja planiranih i postojećih poslovnih zona, građevinskih područja sportsko-rekreacijske namjene i groblja.

NAMJENA		OZNAKA	IZGRAĐENI DIO GP (ha)		NEIZGRAĐENI DIO GP (ha)		UKUPNO GP (ha)	
GOSPODARSKA NAMJENA	POSLOVNA ZONA VINEŽ	I11	33,64	94%	2,25	6%	35,89	
	POSLOVNA ZONA RIPENDA VERBANCI	I12	1,12	26%	3,26	74%	4,38	
	POSLOVNA ZONA KNAPIĆI	I13	0,00		2,65		2,65	
	POSLOVNA ZONA ROGOČANA	I14	1,48	38%	2,41	62%	3,89	
	UKUPNO	I1	36,24	77%	10,57	23%	46,81	
SPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA	REKREACIJA NA KOPNU	Vinež	R1	2,00	100%	0,00	0%	2,00
	POLIVALENTNI SPORTSKO-REKREACIJSKI CENTAR	Rabac	R61	8,27	100%	0,00	0%	8,27
	POLIVALENTNI SPORTSKO-REKREACIJSKI CENTAR	Šikuli	R62	0,00	0%	3,10	100%	3,10
	UKUPNO			10,27	77%	3,10	23%	13,37
GROBLJA	RIPENDA KRAS		G2	0,19	100%	0,00	0%	0,19
	UKUPNO		G	0,19	100%	0,00	0%	0,19
LUČKA NAMJENA	KOPNENI DIO LUKE PLOMIN		LPN1	3,54	100%	0,00	0%	3,54
	KOPNENI DIO LUKE PRKLOG		LOK1	0,00	0%	0,10	100%	0,10
	UKUPNO			3,54	97%	0,10	3%	3,64
			SVEUKUPNO	50,24	78%	13,77	22%	64,01

IZGRAĐENOST POSTOJEĆIH PROIZVODNIH POVRŠINA							
NAMJENA		OZNAKA	IZGRAĐENI DIO GP (ha)		NEIZGRAĐENI DIO GP (ha)		UKUPNO GP (ha)
GOSPODARSKA NAMJENA	POSLOVNA ZONA VINEŽ	I1	18,80		10,66		29,46
	POSLOVNA ZONA RIPENDA VERBANCI	I1	1,12		5,78		6,90
	POSLOVNA ZONA ROGOČANA	I1	1,49		2,49		3,98

3.3.5 Prikaz društvenih djelatnosti

Planom su određeni uvjeti za planiranje i smještaj sljedećih javnih i društvenih djelatnosti:

- predškolske ustanove,
- osnovno školstvo,
- srednje školstvo,
- zdravstvo,
- socijalna zaštita,
- kultura,
- vjerske građevine.

Uvjeti gradnje građevina navedenih javnih i društvenih djelatnosti pobliže će se odrediti UPU-ima područja u kojima se te građevine i/ili temeljem rješenja urbanističko arhitektonskih natječaja s kojima se suglasi Grad Labin.

3.4 UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

3.4.1 PRIJEDLOG IZMJENA UVJETA KORIŠTENJA PROSTORA

Prijedlogom ovog Plana za ponovnu javnu raspravu izmijenjeni su uvjeti korištenja prostora temeljeni na Izmjeni odluke o izradi IV. Izmjenama i dopunama ovog Plana (SNGL br. 16/17), prihvaćenim primjedbama iz ponovne javne rasprave (19.- 28. ožujak 2019.) te primjedbi iz mišljenja Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije (25.4.2019.).

Glavne izmjene u ovom Planu u odnosu na prethodni prijedlog izmjena i dopuna PPU Grada Labina provedene su u Odredbama za njegovu provedbu i u grafičkom dijelu ovog Plana i iskazuju se u nastavku.

1. Izmjene temeljene na zahtjevima Odluke o izradi Plana i prihvaćenim primjedbama iz prethodne javne rasprave
 - uklonjene su površine za TRP Prklog 1 i TRP Prklog 2 te sportsko rekreacijsku zonu R6 u uvali Prklog,
 - smanjene su površine kopnenog dijela javne luke Prklog i ograničena gradnja na tim površinama,
 - revidirano je građevinsko područje za statističko naselje Rabac tako da je ono sada površine ukupno 108,15 ha,
 - revidirano je građevinsko područje za statističko naselje Bartići tako da je ono sada površine ukupno 15,63 ha, a za samo izdvojeno naselje Bartići površine 2,28 ha,
 - uklonjena su varijantna rješenja trase obilaznica Starog grada Labina i Planom odabrana južna trasa koja se povezuje s cestom za groblje,
 - uklonjena su varijantna rješenja trase žičare Stari grad Labin – Rabac i Planom odabrana južna trasa s ishodištem uz Presiku,
 - Odredbama za provedbu Plana omogućeno je da se na uređenom građevinskom zemljištu manjih naselja izvan prostora ograničenja ZOP-a mogu izdavati akti za građenje neposrednom primjenom ovog Plan (bez obveze izrade UPU-a),
 - Odredbe za provedbu Plana i njegov grafički dio dopunjen je temeljem primjedbi Hrvatskih voda,
 - Odredbama za provedbu plana pojačane su mjere zaštite krajolika,
 - Odredbe za provedbu Plana presložene su da bi bile preglednije.
2. Izmjene temeljene na primjedbama i mišljenja Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije

- smanjena je površine turističkih područja (TP) izvan područja ograničenja ZOP-a sa 15,7 ha na 8,9 ha tako da je ista u skladu s PPIŽ (ukinuti su TP Kapelica sjever, Salakovci zapad, Kunci, Breg Ripenda Kras jug i Kaluševo),
- smanjena je površina sportsko-rekreacijskog centra Vinež na najviše 2,0 ha,
- površine trasa cesta uključene su u površine građevinskih područja naselja kojima prolaze,
- ceste ne izdvajati iz građevinskih područja naselja kroz koja prolaze,
- dio obalne površine koji je zaštićen obuhvatom Ekološke mreže (HR3000470) isključen je iz građevinskog područja TRP-a Girandella,,
- označene su kopnene i morske površine industrijske luke Plomin (dio koji je unutar granica Grada Labina) i javne luke Prklog.

3.4.2 ISKAZ POVRŠINA ZA POSEBNO VRIJEDNA I/ILI OSJETLJIVA PODRUČJA I PROSTORNE CJELINE

A. Graditeljska baština

Vrijedna i zaštićena graditeljska baština Grada Labina prikazana je u grafičkom dijelu Plana na kartografskim prikazima br. 3.1 Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora, Područja posebnih uvjeta korištenja, Kulturna baština, u mjerilu 1:25000.

Planske mjere zaštite kulturno-povijesnih cjelina u Planu temelje se na važećem Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18).

Zaštita graditeljske baštine Grada Labina polazi od:

- utvrđivanja postojećeg stanja,
- opredjeljenja međunarodnih konvencija, preporuka i drugih dokumenata o zaštiti kulturne baštine,
- rezolucije o obnovi hrvatske kulturne baštine,
- nacionalnog programa zaštite, očuvanja i obnove kulturnih dobara,
- obveza koje proizlaze iz PPIŽ.

Planom se određuje zaštita, očuvanje i čuvanje spomenika kulture i graditeljske baštine uvažavanjem sljedećih kriterija:

- očuvanje osnovnih oblika graditeljstva i urbanističke baštine,
- uređenje i obnova povijesnih građevina,
- zaštitu arheoloških zona i lokaliteta provesti u skladu s načelima arheološke djelatnosti,
- zaštititi ruralno graditeljstvo uz modele revitalizacije primjerene specifičnostima tog stvaralaštva,
- izraditi informatičku osnovu za uspostavu informatičko-dokumentacijskog sustava kulturne baštine,
- završiti reviziju postojećih konzervatorskih dokumenata za potrebe uređenja i obnove kulturne baštine,
- utvrditi detaljne mjere obnove i očuvanja povijesnih urbanističkih, prostornih i graditeljskih vrijednosti,
- pratiti i nadzirati stanja u prostoru i praćenjem stanja zaštićene građevine.

Planom se određuje zaštita sjedećih nepokretnih kulturnih dobara:

- urbane cjeline ili njenog dijela,
- građevine ili njenog dijela,
- arheoloških lokaliteta,
- etnološke cjeline ili njenog dijela,
- memorijalne baštine,
- kultiviranog agrarnog krajolika.

Graditeljska baština Grada Labina sastoji se od:

- kulturnih dobara upisanih u Registar nepokretnih kulturnih dobara,
- građevina predloženih za preventivnu zaštitu (kao kratkoročno prijelazno rješenje),

- građevina predloženih za upis u Registar,
 - građevina zaštićenih ovim Planom.
- Evidentirani i registrirani nepokretni spomenici kulturne baštine državne i županijske razine značaja na području Grada Labina iskazani su u Tablicama I. – VIII.

Tablica I. Popis nepokretnih spomenika kulture Grada Labina

1 Zaštićene kulturno povijesne cjeline – gradska naselja urbane cjeline		
35	Labin	RRI-0038-1962
2. Zaštićene kulturno povijesne cjeline ostalih namjena		
124	Rudarsko industrijski kompleks Pijacal	Z-2719
	Ugljenokop Tupljak	RRI-439
3. Zaštićena arheološka i hidroarheološka područja i lokaliteti		
Rt Prklog – Rabac- uvala Plomin (33)	Podmorske arheološke zone (2)	RRI-112
4. Zaštićene fortifikacije i obrambene građevine		
Labin (47)	Gradska vrata Sv. Flora	Z-357
5. Zaštićeni sakralni kompleksi i građevine		
Kranjci (68)	Crkva Sv. Flora	Z-3665
Labin (18)	Crkva Sv. Nikole	Z-352
Labin (58)	Crkva Sv. Marije Magdalene kod groblja	Z-355
Labin (59)	Crkva Sv. Kuzme i Damjana	Z-354
Labin (60)	Župna crkva rođenja BDM	Z-579
Rabac (61)	Crkva Sv. Andrije	Z-870
6. Zaštićeni profani kompleksi i građevine		
Labin (45)	Palača Battiala-Lazarini (Narodni muzej Labin)	Z-356
Labin (46)	Gradska loža	Z-353
Labin ((48)	Palača Scampicchio	Z-577
Labin (49)	Palača Franković-Vlačić	Z-576
Labin (50)	Rodna kuća G. Martinuzzi	Z-578
Labin (55)	Malo kazalište (Teatrino)	P - 5630
Labin	Gospodarsko-stambeni objekt, Ulica 1. maja 3 (Stari grad)	P - 5667

Nepokretna kulturna dobra navedena u Popisu koji slijedi, izuzev onih koji se štite Prostornim planom (ZPP), imaju svojstva kulturnog dobra i podliježu pravima i obvezama Zakona o zaštiti kulturnih dobara.

Pravni status zaštite je dan sljedećim kategorijama:

- a) R kulturno dobro upisano u Registar nepokretnih kulturnih dobara,
- b) PPZ prijedlog za preventivnu zaštitu,
- c) PR prijedlog za upis u Registar,
- d) ZPP zaštita Prostornim planom.

U nastavku su iskazana područja, kompleksi i građevine na unutar Grada Labina koji su zaštićeni ovim Panom.

Tablica II. Arheološki pojedinačni lokaliteti:

ARHEOLOŠKI LOKALITETI - KOPNENI		Status zaštite planirani
prapovijesna nalazišta i lokacije:		
2	Sv. Gal (Gračište) – gradina	ZPP
3	Kunci – gradina	ZPP
4	Duga Luka – gradina	ZPP
5	Buligrad - hipotetička gradina	ZPP

6	Gračiste (Kršuli) – gradina	ZPP
7	Trdačina – pećina, neolit, brončano doba	ZPP
8	Pervodraze - brončano doba	ZPP
9	Boboki - prahistorijski tumul, brončano doba	ZPP
10	Goli - hipotetička gradina	ZPP
	antička nalazišta i lokacije:	
12	Marcilnica - rimska villa rustica	ZPP
13	Sv. Gal - rimski natpis	ZPP
15	Podlabin (prema Bregu) - rimski grobovi (urne)	ZPP
16	Sv. Mavar - urne, rimski natpisi	ZPP
17	Markulini - rimski grobovi (urne)	ZPP
	srednjovjekovna nalazišta i lokacije:	
19	Kature - samostan i crkva Sv. Vida i Modesta	ZPP
20	Ripenda - kapela Sv. Mikule	ZPP
21	kapela Sv. Adrijana nad Rapcem	PR
24	Labin - kapela Sv. Gala	ZPP
26	Krajnica - kapela Sv. Jurja	ZPP
27	Presika - kapela Sv. Duha	ZPP
28	Labin - kapela Sv. Ivana	ZPP
29	Rogočana - kapela Sv. Ivana	ZPP
30	Rogočana – groblje u zaseoku Paliski	ZPP
32	Labin - kapela Sv. Mavra	ZPP
32a	Rabac - antička nekropola i ostaci antičke arhitekture	PPZ
	Šikuli (potencijalni arheološki lokalitet)	ZPP

	ARHEOLOŠKI LOKALITETI - PODMORSKI	Status zaštite planirani
34	Zaljev Prklog s pripadajućim dijelom kopna - podvodni nalazi amfora	PR

Tablica III. Povijesna naselja i dijelovi naselja:

	GRADSKIH OBILJEŽJA	Status zaštite planirani
36	Podlabin - urbanistička cjelina	PR

	SEOSKIH OBILJEŽJA	Status zaštite planirani
37	Povijesna cjelina Mali Kosi (Ripenda)	PR
38	Povijesna cjelina Veli Kosi (Ripenda)	PR
39	Povijesna cjelina Gornji Kranjci	PR
40	Povijesna cjelina Šikuli	PR
41	Povijesna cjelina Kandelovo (Škarpoci)	PR
42	Povijesna cjelina Murati	PR
43	Povijesna cjelina Bartići	PR
44	Povijesna cjelina Murati – Vicani	PR

	GRADITELJSKI SKLOP	Status zaštite planirani
1	Radničko naselje Vinež	PR
2	Nove zgrade Labin	ZPP
3	Rudarsko-industrijski kompleks „Pijacal“	R

Tablica IV. Povijesni sklopovi ili građevine:

	CIVILNE GRAĐEVINE	Status zaštite planirani
51	ladanjska kuća obitelji Manzini, Labin	PPZ
52	ladanjska kuća obitelji Scampicchio (Tonci), Labin	PPZ
53	ladanjska kuća obitelji Coppe (Senari), Labin	PPZ
56	Dom zdravlja arhitekta Vodičke, Labin	PR
5*	hotel Jadran, hoteli Mediteran i Marina, - skromna graditeljska vrijednost	ZPP
6*	hotel Primorje – srednja graditeljska vrijednost	ZPP
7*	hotelski sklop Maslinica (hotel Mimosa-Hedera-Narcis) visoka graditeljska vrijednost	ZPP
8*	hotelski sklop i hortikulturalna cjelina Sv. Andrea - Girandela (hotel Lanterna, i restoran Sv. Andrea, hoteli Merkur, Saturn, Uran s centralnim restoranom, hoteli Neptun i Pluton, hoteli Castor i Pollux) – srednja graditeljska vrijednost	ZPP
9*	hotel Apollo – srednja graditeljska vrijednost	ZPP
10*	stara škola Rabac	ZPP
11*	stara škola Ripenda	ZPP
12*	Stari grad - javni wc	PR
13*	Stari grad - hotel-ljekarna (1938g.)	PR
14*	Rabac – svjetionik	PPZ
	SAKRALNE GRAĐEVINE Crkve i kapele	Status zaštite planirani
63	crkva Sv. Vida i Modesta, Labin-Kature	ZPP
64	kapela Sv. Adrijana, iznad Rapca	PR
65	kapela Sv. Gala, Lovranci	ZPP
66	kapela Sv. Antona, Lovranci	ZPP
67	kapela Sv. Jurja, Duga Luka	ZPP
69	kapela Sv. Mihovila, Presika	ZPP
70	kapela Sv. Mavra, Gondolići	ZPP
71	kapela Sv. Duha, Presika	ZPP
72	kapela Sv. Dominika, Presika	ZPP
73	kapela Sv. Petra, Presika	ZPP
74	kapela Sv. Helene, Presika	ZPP
75	kapela Sv. Katarine, Labin	ZPP
76	kapela Sv. Antuna Padovanskog, Labin	ZPP
80	kapela Sv. Marije Tješiteljice (Sv. Marija od zdravlja), Labin	PR
81	kapela Sv. Franje Asiškog (Majke Božje Fatimske), Labin	PR
82	kapela Sv. Ambrozija, Ripenda	ZPP
	Grobne kapele i mauzoleji	
83	kapela Sv. Ivana, Labin	ZPP
84	kapela Sv. Mikule, Ripenda	ZPP

Tablica V. Memorijalna baština

	MEMORIJALNA I POVIJESNA PODRUČJA	Status zaštite planirani
85	Krvova placa – Vinež	PPZ
85a	Spomenik NOB-u Vinež	ZPP
85b	Spomenik NOB-u Labin	ZPP
85c	Spomenik NOB-u Rabac	ZPP

85d	Spomenik NOB-u Ripenda	ZPP
85e	Spomenik rudaru Labin	ZPP
85f	Spomen obilježje Griža	ZPP
85g	Spomen ploče iz NOB-a (spomen ploče u naseljima i zaseocima nisu locirane u grafičkom dijelu Plana)	ZPP
85h	Oznaka položaja povijesnog ljetnikovca Prohaska	ZPP

	GROBLJA I GROBNE GRAĐEVINE	Status zaštite planirani
86	Labin	ZPP
87	Ripenda	ZPP
88	Rabac	ZPP

Tablica VI. Etnološka baština:

	ETNOZONE	Status zaštite planirani
89-92a	Marceljani: 89-Tomažići, 90-Faraguni, 91-Blaškovići, 92-Bobki, 92a-Viškovići	ZPP
93-107	Ripenda: 93-Dušmani, 94-Ripenda Breg, 95-Ripenda Verbanci, 96-Ladin, 97-Knapići, 98-Bembići, 99-Paliski, 100-Veselici, 101-Juražini (Kiršići), 102-Ripenda Kras, 103-Bembići, 104-Mikoti, 105-Kranjac (Negri), 106-Kalušovo, 107-Batiškuri(Knapići)	ZPP
108-123	Gora Glušići - Tihovinje: 108-Hrvatini, 109-Testići (Vizali), 110-Krmenica, 111-Mikaljini, 112-Golač, 113-Filići, 114-Glušići, 115-Boškovići (Markoni -Marketi), 116-Katići, 117-Dropići (Dropini-Seni), 118-Vučići, 119-Dolci, 120-Morčaki, 121-Majal, 122-Mokolini (Mekelini-Sikuli), 123-Načinovići (Ivanovci)	ZPP

	ETNOLOŠKE GRAĐEVINE	Status zaštite planirani
2*	Viškovići	ZPP
3*	Ladenci	ZPP

Tablica VII. Elementi industrijske arhitekture, postrojenja i infrastrukture:

	GRAĐEVINE LABINSKOG RUDNIKA	Status zaštite planirani
125	Građevine labinskog rudnika	PPZ
126	Postrojenje i oprema	PPZ
127	Teleferika - luka za istovar boksita	ZPP
128	Okno Rogočana	ZPP
16*	Okno Blato	ZPP
17*	Okno Vinež	ZPP
18*	Okno Ripenda	ZPP
19*	Okno Rabac	ZPP
20*	Okno Principi	ZPP
21*	Okno Smokvica	ZPP
22*	podzemni tuneli labinskog rudnika	PR

Tablica VIII. Zaštićeni krajobraz:

	PODRUČJA KULTURNOG KRAJOLIKA	Status zaštite planirani
129	jugoistočni dio visoravni Labinštine (Ripenda)	ZPP
130	južni dio visoravni Labinštine (Tihovinje)	ZPP
131	Dio Parka skulptura Dubrova	PR
132	skulpture u prostoru ("Perle" u Rapcu i spomenik M. Vlačiću u Labinu)	ZPP
133	uređene parkovne površine i šetališta (Rabac)	ZPP
134	Stari grad - Aleja velikana, fontana i park	PR

2. Uspostavljanje zaštite nad kulturnim dobrom

Za dobra koja su Planom ocijenjena da imaju svojstvo kulturnog dobra, a nisu registrirana kao spomenici kulture, treba se pokrenuti postupak za upis u registar kulturnih dobara Republike Hrvatske. Rješenje o trajnoj ili preventivnoj zaštiti donosi nadležno tijelo (nadležni Konzervatorski odjel). Na dobra koja su trajno i preventivno zaštićena primjenjuje se Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i svi propisi koji se odnose na kulturna dobra.

Rješenjem o preventivnoj zaštiti potrebno je odrediti rok preventivne zaštite u skladu sa nadležnim zakonom. Za dobra za koja treba utvrditi svojstvo kulturnog dobra potrebno je pokrenuti postupak kojim će Ministarstvo kulture rješenjem utvrditi svojstvo kulturnog dobra i postupak upisa istog u zemljišne knjige.

Rješenjem o utvrđivanju kulturnog dobra koje se odnosi na podvodno arheološko nalazište dostaviti nadležnoj Lučkoj upravi.

3. Mjere zaštite i očuvanja kulturnih dobara

Istraživanje kulturnih dobara

Kao preduvjet za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara potrebno je poduzeti prethodna istraživanja kulturnog dobra. Za svu zaštićenu kulturnu baštinu potrebno je prije bilo kakvog zahvata provesti konzervatorsko-povijesno istraživanje kao osnova za izradu konzervatorsko-projektne dokumentacije sanacije, adaptacije ili rekonstrukcije.

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, u vodi ili moru naiđe na tragove arheološkog nalazišta potrebno je obustaviti radove i obavijestiti nadležno tijelo - Konzervatorski odjel u Puli.

Na području potencijalnog arheološkog lokaliteta Šikuli prostor se uređuje i gradi na temelju arheološke reambulacije i konzervatorske podloge.

Dokumentiranje i praćenje stanja kulturnih dobara

Za sva kulturna dobra potrebno je izraditi dokumentaciju radi njihove zaštite i očuvanja, te osigurati i konzervatorski nadzor pri izradi dokumentacije i izvođenju radova.

Za turističku izgradnju u Rapcu 60-tih do 70-tih godina 20. stoljeća izrađena je Konzervatorska podloga kojom je izvršena valorizacija i ocjena graditeljske vrijednosti takve izgradnje na području naselja Rabac (izrađivač MODUS d.o.o. Pula / siječanj 2011.).

Za sve zahvate na registriranim kulturnim dobrima potrebno je ishoditi posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela.

Do upisa u registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, za svaki zahvat na kulturnim dobrima predloženih za upis potrebno je ishoditi mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela.

Sva nepokretna kulturna dobra, kao i građevine u kojima su smještene zbirke kulturnih dobara, potrebno je označiti posebnim propisanim oznakama.

Opće mjere zaštite kulturnih dobara

Opće mjere za zaštitu kulturnog dobra propisane su Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. One se odnose na ishođenje prethodnih odobrenja i ishođenje prethodnih uvjeta zaštite kulturnog dobra, kao i prethodna odobrenja za sve radove koji bi mogli prouzročiti promjene na kulturnom dobru, kao i u njegovoj neposrednoj blizini, odnosno koje bi mogle narušiti cjelovitost kulturnog dobra.

Na područje obuhvata Plana primjenjuju se Konzervatorske podloge za zahvate za koje je to propisano, na temelju koje se utvrđuju konkretne i kvalitetne mjere zaštite kulturnog dobra.

Posebne mjere zaštite kulturnog dobra

Urbana cjelina - Stari grad Labin

Urbana cjelina Starog grada Labina sa kontaktnim zonama Titovim trgom, ulicom Sv. Katarine, ulicom A. Negria, ulicom P. Sfeci i Rialtom gradi se temeljem UPU-a Labina i Presike. Za ovu cjelinu uvjetuju se mjere cjelovite zaštite i očuvanja svih kulturno povijesnih vrijednosti uz poštivanje tradicije i funkcije prostora i sadržaja, a za svaki planirani zahvat potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela ishoditi posebne uvjete i odobrenje na glavni projekt. Sve zemljane radove unutar ove urbane cjeline potrebno je izvoditi uz stalni arheološki nadzor za to ovlaštene ustanove ili pojedinca.

Kod rekonstrukcije ruševnih građevina, svojom unutarnjom organizacijom prostora, komunikacijom s javnim površinama, gabaritima, namjenom i arhitektonskim oblikovanjem, mora biti usklađena s postojećim okolnim građevinama, vodeći računa da ne narušava osnovne vizure i siluetu te komunikacije unutar urbane cjeline. Preporučuje se prizemne dijelove građevina planirati za trgovačke, ugostiteljske, obrtničke, poslovne i slične namjene u cilju dopune turističke ponude i unapređenja oživljavanja povijesne jezgre.

Održavanje stambenog fonda unutar povijesne jezgre nužno je za njeno daljnje funkcioniranje te je kod rekonstrukcija i interpolacija potrebno predvidjeti više od 50% površine za stambene prostore, osim kod građevina sa javnom namjenom. Unutar povijesne jezgre potrebno je ograničiti promet, a parkirne površine osigurati na rubnim dijelovima urbane cjeline. Urbanu opremu potrebno je obnoviti ili prilagoditi postojećoj na način da nova urbana oprema treba odgovarati urbanoj opremi koja je bila u zaštićenom prostoru (prema uvidu u fotografije ili povijesne materijalne ostatke). Moguća je i moderna interpretacija uz odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela.

Dio urbane cjeline - Podlabin

Dio Podlabina sa rudarsko-industrijskom cjelinom koji je ovim Planom predložen za stavljanje pod preventivnu zaštitu obuhvaćen je UPU-om Labina i Presike u kojem se određuju mogući zahvati u prostoru. U obuhvatu istog plana nalazi se i registrirano kulturno dobro rudarsko-industrijski kompleks „Pijacal“. Rekonstrukcije postojećih građevina moguća je samo unutar postojećih gabarita (bez izmjene originalnog oblikovanja) uz prethodno odobrenje ili mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela, ovisno o razini zaštite. Prenamjena postojećih građevina proizvodne namjene moguća je do privođenja prostora namjeni koju je odredio UPU Labina i Presike, uz uvjet da nove proizvodne djelatnosti ne onečišćuju niti da negativno utječu na okoliš.

UPU-om Labina i Presike treba poštivati postojeću organizaciju prostora, komunikacije, gabarite i postojeće arhitektonsko oblikovanje, vodeći računa da ne narušavaju osnovne vizure i siluetu unutar ove urbane cjeline.

UPU-om naselja Rabac treba poštivati postojeću organizaciju prostora te postojeće arhitektonsko oblikovanje turističkih zona.

5. Građevine - spomenici kulture

Za svaku pojedinačnu građevinu spomenik kulturne baštine kao najmanja granica zaštite određuje se pripadna građevna čestica, ili njen povijesni dio, odnosno područje označeno kao prostorne međe kulturnog dobra aktom o registraciji Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture.

Spomenici kulturne baštine obnavljaju se cjelovito, zajedno s njihovim okolišem (okućnicom, dvorištem, pristupom i slično), u skladu s posebnim uvjetima i uz prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela.

6. Arheološki lokaliteti

Za evidentirane arheološke lokacije predlažu se sljedeće mjere zaštite:

- predvidjeti mogućnost registracije nalazišta kao spomeničke lokacije,
- prilikom izvođenja bilo kakvih potencijalnih građevinskih zahvata u zonama arheoloških lokaliteta predvidjeti arheološko sondiranje ili istraživanje, ovisno o uvjetima nadležnog Konzervatorskog odjela,
- predvidjeti arheološki nadzor za širu zonu prilikom izvođenja potencijalnih građevinskih zahvata,
- na sve potencijalne arheološke lokalitete, bez obzira na stupanj zaštite, i potencijalne arheološke lokalitete, primjenjuju se članci 45. - 50. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99),
- za sva područja za koja je utvrđena obveza izrade UPU-a potrebno je prije ili tijekom izrade tog plana izvršiti arheološku reambulaciju terena,

Za sva nova građevinska područja, kao za nove trase i građevine infrastrukture koji obuhvaćaju evidentirane arheološke lokacije potrebno je prije ili tijekom izrade UPU-a, odnosno izdavanja akata za gradnju, izvršiti arheološku reambulaciju terena.

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se izvode na ili ispod površina tla, na kopnu, u vodi ili moru naiđe na arheološka nalazišta ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležni konzervatorski odjel.

7. Etnozone

U etnozonama i drugim ruralnim jezgrama je potrebno očuvati postojeću tipologiju izgradnje te planskim pristupom revitalizaciji očuvati lokalnu tradiciju zadržavajući arhitektonske forme i arhitektonske elemente građevina (erte, škure, dimnjaci, krovni pokrov i slično) i razvijajući gospodarske djelatnosti vezane za tradicionalne djelatnosti i običaje stanovnika (poljoprivreda, obrt, seoski turizam i slično).

Za sva nova građevinska područja, predviđena kao turistička razvojna područja te prije trasiranja i gradnje infrastrukturnih građevina potrebno je predvidjeti arheološku reambulaciju terena. Ovisno o vrsti i količini nalaza nadležni Konzervatorski odjel propisati će daljnje uvjete zaštite arheološke baštine.

Etnoselo Šikuli, kao i planirano građevinsko područje Šikuli, nalaze se u iznimno vrijednom krajoliku u neposrednoj blizini evidentiranih arheoloških lokaliteta (pećina Trdačina, gradinska naselja Studeni vrh, Buligrad, Tihovnje, Oštri, Goli, brojni brončanodobni kameni tumuli i dr.) te zbog konfiguracije terena i brojnosti pećinskih građevina postoji mogućnost otkrića novih pećina sa arheološkim ostacima, dok su vrtače u naselju Šikuli potencijalni arheološki lokaliteti. Za zaštitu kulturne baštine na područje UPU-a Šikuli Plan određuje evidentiranje kulturnih dobara te provedbu arheološke reambulacije terena i izradu konzervatorske podloge za predmetno područje.

Vrijedne gospodarske zgrade na području Grada Labina potrebno je sačuvati u izvornom obliku, bez obzira na nemogućnost zadržavanja njihove izvorne namjene te se one mogu prenamijeniti u stambene ili poslovne namjene sukladno ovom Planu.

Gradnja novih i rekonstrukcije postojećih građevina u etnozonama mora oblikovanjem uspostaviti odnos s postojećom građevnom strukturom tako da se uvaži:

- karakteristike postojeće parcelacije građevinskog zemljišta,

- položaj građevina na pojedinoj građevnoj čestici,
- raspored građevina i njihovi međusobni odnosi, naročito u odnosu na tlocrtne i visinske gabarite,
- orijentaciju građevina, udaljenost od susjednih građevina, građevni pravac,
- bitne arhitektonske elemente oblikovanja pročelja, kao što su raspored i veličina otvora te oblikovanje krovne konstrukcije u odnosu na oblik, nagib, veličinu krovova i vrstu pokrova te orijentaciju sljemena krova,
- građevne materijale i boje arhitektonskih elemenata,
- druge lokalne uvjete gradnje,
- potrebno je sačuvati prvobitno oblikovanje ulica.

8. Memorijalna baština

Memorijalna područja u Gradu Labinu su:

- groblja (Labin, Rabac, Ripenda)
- Krvova placa - Vinež
- spomenik NOB-u - Vinež
- spomenik NOB-u - Labin
- spomenik NOB-u - Rabac
- spomenik NOB-a - Ripenda
- spomenik rudaru – Labin
- spomen obilježje Griža
- spomen ploče iz NOB-a.

Groblja Labin i Rabac obuhvaćaju UPU-ovi tih naselja, a groblje Ripenda Kras je izdvojeno građevinsko područje izvan tog naselja, a koje se planira temeljem UPU-a. Na grobljima je potrebno sačuvati povijesne nadgrobne spomenike i/ili spomen ploče kao zapis identiteta lokalne sredine i preporučuje se izrada registra zaštićenih nadgrobničkih spomenika.

9. Industrijska baština

Okno Rogočana

Postojeću građevinu Okno Rogočana potrebno je očuvati i prilagoditi novoj namjeni s tim da je rekonstrukcija (sanacija, adaptacija, promjena namjene) moguća samo unutar postojećih gabarita. Prilikom izrade UPU-a poslovne zone Okno Rogočana treba detaljno definirati uvjete zaštite evidentiranog kulturnog dobra okno Rogočana i voditi računa o zaštiti etnozone Načinovići stvaranjem zaštitnog zelenog pojasa širine od 30-40 m.

Labinski rudnik

Labinski rudnik, kao industrijsku baštinu, čine sve nadzemne građevine i podzemni prostori sa pripadajućom opremom, a sve unutar obuhvata koji je bio na dan zatvaranja rudnika i prestanka rudarenja na prostoru Labinštine. Labinski rudnik potrebno je valorizirati kao cjelinu, dokumentirati i zaštititi kao industrijsku baštinu.

10. Kultivirani agrarni krajolik

Kultivirani agrarni krajolik se sastoji od podzidanih agrarnih terasa, obzidanih dolaca, suhozida u krajoliku ili suhozida u ruralnim zonama i potrebno ga je posebno čuvati od devastacija ili uništavanja te time očuvati tradicionalnu osobitost cjelokupnog prostora.

U starim dijelovima naselja s ruralnom arhitekturom obavezno je korištenje građevinskih elemenata karakterističnih za tu arhitekturu.

Zahvat u kultivirani agrarni krajolik moguć je samo uz prethodno pribavljenu suglasnost nadležnog konzervatorskog odjela.

B. Prirodna baština

Vrijedna područja prirodne baštine i krajobraza na području Grada Labina prikazani su u grafičkom dijelu Plana na kartografskim prikazima br. 3.2 Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora, Područja posebnih uvjeta korištenja, Prirodna baština i krajobraz, u mjerilu 1:25000.

Planske mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti u Planu temelje se na važećem Zakonu o zaštiti prirode (NN br. 80/13, 15/18) i Zakonu o zaštiti okoliša (NN br. 12/18, 118/18) te važećoj Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN br. 61/14, 3/17) i važeće Uredbi o ekološkoj mreži (NN br. 124/13, 105/15).

Zakonom o prostornom uređenju PPIŽ-om i ovim Planom zaštićeno je područje posebnih ograničenja ZOP-a, sa posebno propisanim uvjetima gradnje i uvjetima formiranja građevinskih područja, a obuhvaća pojas kopna u širini od 1.000 m od obalne crte i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte.

Na području Grada Labina nalaze se sljedeća područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode:

a) u kategoriji spomenika parkovne arhitekture:

- dvije glicinije na trgu u Labinu,

b) u kategoriji značajnog krajobraza:

- područje između Labina-Rapca i uvale Prklog.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži na području Grada Labina nalaze se sljedeća područja ekološke mreže, kao područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove:

a) Uvala Remac HR3000463

b) Podmorje kod Rapca HR3000470,

c) Rudnik ugljena, Raša HR2001239 (čovječja ribica).

Ekološkom mrežom proglašenom citiranom Uredbom smatraju se područja Natura 2000.

Za zahvate u prostoru koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja cjelovitost područja ekološke mreže, sukladno Zakonu o zaštiti prirode i Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (NN br. 164/14), provodi ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Temeljem Zakona o zaštiti prirode utvrđuju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:

- planiranje stambenih, gospodarskih, turističkih, proizvodno-poslovnih, industrijskih i ostalih zona, proširivanje postojećih građevinskih područja i planiranje zahvata izvan građevinskih područja, planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojti;
- uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti;
- pri odabiru lokacije za smještaj postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora uzeti u obzir prisutnost ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te elemente krajobraza;
- prilikom ozelenjivanja područja zahvata koristiti autohtone biljne vrste, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje;
- ograničiti građevinsko zauzimanje obale, posebno na krajobrazno vrijednim lokacijama te spriječiti štetne zahvate u prirodi koji su posljedica turističkog razvoja;
- očuvati prirodnu obalu bez značajnih izmjena obalne crte, nasipavanja i otkopavanja obale;
- pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te o ciljevima očuvanja ekološke mreže;
- potrebno je spriječiti zahvate koji značajno nagrađuju krajobraz i mijenjaju prepoznatljive vizure na vrijedne prostorne cjeline unutar obuhvata predmetnog plana, odnosno na mjestima s kojih se pružaju navedene vizure nije moguća gradnja, izuzev građevina koje imaju funkciju vidikovca i si.;

- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove;
- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma, a postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja;
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava;
- štiti područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;
- izbjegavati regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa;
- otpadne vode (sanitarne i oborinske vode sa prometnih i manipulativnih površina) zbrinuti vodonepropusnim razdjelnim sustavom odvodnje s potrebnim pročišćavanjem;
- osigurati povoljnu količinu vode u vodenim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta i očuvati povezanost vodnog toka;
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale i priobalnog područja.

Dio djelomično izgrađenih kupališnih površina u obalnom području uz TRP Girandella (R7) je unutar zaštićenog područja Ekološke mreže (NEM) Natura 2000 te se status ovog područja mora usuglasiti, odnosno revidirati.

Za građenje u prostoru zaštićenim Zakonom o zaštiti prirode obvezno je pribavljanja mišljenja Ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša, a za građenje u prostoru zaštićenim PPIŽ-om obvezno je pribavljanja mišljenja uprave nadležnog za zaštitu okoliša u Istarskoj županiji.

C. Krajobraz

PPIŽ i ovaj Plan su u svoja glavna polazišta uvrstio očuvanje i prezentaciju ljepote krajolika kao osobite vrijednosti za daljnji razvoj i zaštitu prostora. Ovim planovima su određena područja i lokaliteti osobite vrijednosti, osjetljivosti i ljepote krajolika:

- područje između Rapca i Labina, s gustom vegetacijom na strmo položenim padinama iznad kojih dominira silueta Labina,
- područje hridinastih i sipinastih strmih obala između Rapca i Brestove,
- područja kultiviranih pejzaža sa specifičnim graditeljskim oblicima (terase, suhozidi).

Krajobrazna cjelina i područja ograničenja ZOP su osobito vrijedna područja jedinstvena po uzajamnosti djelovanja mora i kontaktnog područja kopna te ih je moguće koristiti samo na osnovama održivog razvoja.

Zakon i PPIŽ odredili su obuhvat zaštićenog obalnog područja kao prostora osobite vrijednosti, osjetljivosti i ljepote krajolika.

PPIŽ-om određen je obuhvat obalnog područja kao dijela krajobrazne cjeline koja obuhvaća dio kopna koje je posebno izloženo prema moru te se PPIŽ-om štite:

- a) u kategoriji posebnih rezervata: floristički rezervati: značajnije površine prirodnih travnjaka u području Ripenda Kras, Ripenda Kosi, travnjaci uokolo naselja Skitača
- b) kategoriji značajnog krajobraza: Skitača i obronci Plominskog zaljeva,
- c) u kategoriji krajobrazne cjeline: istočni priobalni dio (Kavran, Krnica, Rakalj, Labin, Rabac, Plomin) i Raška Draga
- d) u kategoriji značajnog krajolika: krajobrazne dominantne točke (Labin stari Grad, manji dio Dubrove),
- e) u kategoriji krajobrazno značajna područja: površine ispod Starog Labina prema Rapcu i uvali Prklog, zaštićeni dijelovi prirode unutar 100 m od obalne crte i Raška Draga.

Ovim Planom štite se sljedeća područja:

- a) kultivirani krajobraz u zonama turističke izgradnje u Rapcu
- b) osobito vrijedni predjeli kultiviranog krajobraza u pojedinim zonama naselja Salakovci- Bartići – Kranjci – Rogočana - Ripenda Kras – Ripenda – Verbanci - Labin (Blečići)
- c) značajni krajobraz - dio Parka skulptura Dubrova i istočna padina Raške drage.
- d) osobito vrijedni predjeli prirodnog krajobraza u zoni naselja Marceljani.

Za dio područja značajnog krajobraza koje obuhvaća područje između Labina-Rapca i uvale Prklog utvrđena je obveza izrade Krajobrazne osnove za južno obalno područje Grada Labina, a za ostala zaštićena područja obvezno se za pojedini zahvat u prostoru izrađuju stručne podloge sa sljedećim minimalnim sadržajem:

- utvrđivanje postojećeg stanja,
- utvrđivanjem stanja temeljnog fenomena,
- valorizaciju i značaj temeljnog fenomena s obzirom na značaj,
- valorizacija temeljnog fenomena s obzirom na planirane djelatnosti i korištenje,
- prijedlog mjera zaštite.

UPU-ovi i stručne podloge za izdavanje akata za građenje u slučajevima gradnje unutar prostora ograničenja ZOP-a, kao i zelene površine uokolo starog Labina, moraju sadržavati analitičke i valorizacijske elemente svojstvene metodologiji krajobraznog planiranja, sadržane u Evropskoj konvenciji o krajobrazu te stručnoj publikaciji Ministarstva zaštite okoliša i prirode, prostornog uređenja i graditeljstva - Sadržajna i metodska podloga krajobrazne osnove Hrvatske, tiskanoj u listopadu 1999.

Prirodna obala mora zaslužuje posebnu zaštitu, što obuhvaća

- najmanje 2. stupanj pročišćavanja otpadnih voda koje se ulijevaju u more,
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale i priobalnih područja kao i biološke vrste značajne za stanišni tip,
- ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme,
- spriječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće,
- obalu treba očuvati bez značajnih izmjena obalne crte, nasipavanja i otkopavanja obale,
- čuvati živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze te lokve i njihovu neposrednu okolicu,
- ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini,
- u dijelu prirodne obale spriječiti zahvate sukladno zahtjevima Uredbe o ekološkoj mreži (NN br. 124/13, 105/15),

Na području zaštićenih dijelova prirode u postupku izdavanja akata o gradnji potrebno je, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, ishoditi uvjete zaštite prirode od tijela uprave nadležnog za zaštitu prirode.

Pri izvođenju građevinskih i zemljanih radova obavezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakona o zaštiti prirode te poduzeti mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe.

U značajnom krajobrazu područja između Labina-Rapca i uvale Prklog te u neposrednoj blizini spomenika parkovne arhitekture – dvije glicinije u Labinu, nisu dopušteni zahvati i radnje koje narušavaju obilježja zbog kojih su isti zaštićeni kao prirodno dobro.

Za planirani zahvat u prirodu koji nije obuhvaćen procjenom utjecaja na okoliš, a koji sam ili s drugim zahvatima može imati bitan utjecaj na ekološko značajno područje ili zaštićenu prirodnu vrijednost, ocjenjuje se njegova prihvatljivost za prirodu u odnosu na ciljeve očuvanja tog ekološki značajnog područja ili zaštićene prirodne vrijednosti.

Kod neobraslih i slabo obraslih kopnenih površina obzirno se odnositi prema strukturi i konfiguraciji te dopustiti odvijanje prirodnih procesa, uključujući eroziju. Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, ne unositi strane vrste i genetski modificirane organizme.

Gospodarenje travnjacima treba provoditi ispašom i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva. Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme te poduzimati mjere koje će spriječiti zaraštavanje travnjaka i sl.

Na cjelokupnom području obuhvata Plana utvrđuju se uvjeti oblikovanja građevina kao mjera zaštite ambijentalne vrijednosti koje obuhvaćaju oblikovanja građevina koje mora uvažavati karakteristike kvalitete i tradicije gradnje na obuhvaćenom i na širem području te upotrebljavati kvalitetni detalji, proporcije i materijali karakteristični za

ovdašnju klimu i tradiciju. Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, oblikovanje pročelja i krovništa te korišteni materijali moraju biti usklađeni s okolnim građevinama i krajolikom.

Za uređenja građevne čestice građevina u građevinskim područjima gospodarske ugostiteljsko-turističke namjene najmanje 40 % površine svake građevne čestice mora se urediti kao parkovne nasade i/ili prirodna zelena površina.

3.5 RAZVOJ INFRASTRUKTURNOG SUSTAVA

Infrastrukturne građevine u ovom Planu su trase, vodovi i građevine u funkciji prometnog sustava, sustava veza, sustava vodoopskrbe i odvodnje, sustava uređenja vodotoka i voda te sustava energetike, smješteni u infrastrukturne koridore te komunalne građevine kao što su odlagalište otpada, groblja i sl. građevine. Uvjeti za planiranje ovih građevina određuju se dokumentima prostornog uređenja, posebnim propisima i idejnim rješenjem, te se pojedini elementi infrastrukturnih sustava mogu mijenjati ili dopunjavati sukladno novijim tehnološkim rješenjima, uz uvjet očuvanja osnovne razvojne koncepcije.

Planom se unapređuju sustavi prometne i ostale infrastrukture koji trebaju udovoljiti potrebe stanovanja, gospodarstva, komunalne opremljenosti i drugih potreba Grada Labina do 2025. godine.

Mreže i građevine infrastrukturnih sustava prikazani su u grafičkom dijelu Plana na sljedećim kartografskim prikazima:

- 2.1. Infrastrukturni sustavi – Prometni sustav,
- 2.2. Infrastrukturni sustavi – Pošta i telekomunikacije,
- 2.3. Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav,
- 2.4. Infrastrukturni sustavi – Energetski sustav.

Kriteriji za širine planiranih koridora pojedinih vrsta i kategorija infrastrukture u Planu iskazani su u Tablici 11.

Tablica 11. Kriteriji razgraničenja infrastrukturnih koridora za planiranu infrastrukturnu građevinu izvan naselja

SUSTAV	podsustav		građevina	koridori linijske planirane građevine	napomena
	vrsta	kategorija	vrsta		
PROMETNI	ceste	državna	ostale	100 m	
		županijska	županijske	70 m	
		lokalne	lokalne	50 m	
ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE	kablovska kanalizacija	državna	međunarodni i magistralni	1 m	uz javne površine i građevine
		županijska	spojni	1 m	
VODOOPSKRBA I ODVODNJA	vodovodi	županijski	magistralni	10 m	u ili uz javne površine i građevine
			ostali	10 m	
	kolektori	županijski	kolektor	10 m	
ENERGETIKA	plinovod	državni	magistralni > 75 bar	100 m	
			magistralni > 50 bar	60 m	
		županijski	magistralni	60 m	
	dalekovodi	županijski	dalekovodi 2 x 110 kV	70 m	projektirani 60 m
			dalekovodi 110 kV		projektirani 50 m
			kabel 2 x 110 kV	15 m	projektirani 12 m
kabel 110 kV	projektirani 10 m				

Površine za infrastrukturne sustave (za smještaj uređaja, građevina i instalacija prometne, komunalne i ostale infrastrukture) planiraju se unutar i izvan naselja i dijele se na:

- a) površine za građevine prometa i građevine veza koje mogu biti kopnene (ceste, telekomunikacijske građevine) i pomorske (luke),
- b) površine za građevine vodovoda i odvodnje, vodozahvata, uređenje vodotoka i voda, pripremu i distribuciju vode, te uređaje i građevine za odvodnju sanitarnih i oborinskih i otpadnih voda,
- c) površine za energetske građevine, uređaje i instalacije za prihvata, pretvorbu, prijenos i distribuciju energenta i energije.

Površine za infrastrukturu razgraničuju se na:

- površine predviđene za linijske infrastrukturne građevine (planirane i postojeće građevine),
- površine predviđene za ostale infrastrukturne građevine (planirane i postojeće građevine).

Infrastrukturni koridor određuje se za planiranu infrastrukturnu građevinu, a namijenjen je za smještaj građevina i instalacija infrastrukturnih sustava, unutar ili izvan građevinskog područja.

Za postojeću linijsku infrastrukturnu građevinu određuje se zaštitni pojas – prostor uz linijsku infrastrukturnu građevinu u kojem se mogu graditi samo građevine infrastrukture. Izuzetno, mogu se graditi i druge građevine, uz posebne uvjete nadležnog tijela. Širina zaštitnog pojasa određena je u poglavlju 5 „Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava“ ovog Plana.

Površine za infrastrukturne sustave određuju se prema kriterijima iz Tablice 12. i u grafičkom dijelu Plana na kartografskim prikazima broj 1. Korištenje i namjena površina te broj 2. Infrastrukturni sustavi u mjerilu 1:25000, uvažavajući:

- vrednovanje prostora za građenje,
- uvjete utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava,
- mjere očuvanja vrijednosti krajolika,
- mjere zaštite prirodnih vrijednosti,
- mjere zaštite kulturno-povijesnog nasljeđa,
- mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš,
- mjere provedbe Plana.

3.5.1 PROMETNA INFRASTRUKTURA

1. Cestovni promet

Prometna mreža na području obuhvata Plana temelji se na međusobnoj usklađenosti pomorskog i kopnenog prometa. Okosnicu kopnenog prometa Grada Labina čini cestovni promet.

Prometnu mrežu iz ovog članka čine ceste koje su razvrstane kao javne ceste i sve ostale ceste koje nisu razvrstane kao javne ceste i to:

1. Državna cesta

- DC 66 Pula (D400) – Labin – Opatija – Matulji (D8) (postojeća)

2. Županijske ceste

- ŽC 5081 Kršan (DC 64) – Nedešćina – Labin – Crni – Ravni (postojeća)
- ŽC 5103 Labin (ŽC 5081) – Stanišovi – Koromačno (postojeća)
- ŽC 5104 Labin (ŽC 5081) – Rabac – T.N. Girandela (postojeća)
- Obilaznica Labin (istok) (spoj D66 – Ž5104, pravac Rabac) (planirana)

3. Lokalne ceste

- L 50125 Grašići (LC 50123) – Županići – Marići – Veli Turini – Mali Turini – Kunj (postojeća)
- LC 50146 LC50125 – Mali Golji – Veli Golji – Marcijani – Vinež (ŽC5081) (postojeća)
- L 50147 Marići (L 50125) – Snašići – Vinež (Ž 5081) (postojeća)

- L 50150 Salakovci (Ž 5103) – Kranjci – Presika (Ž 5081) (postojeća)
- L 50154 Ripenda Verbanci – Labin (Ž 5081) (postojeća)
- L 50155 Ripenda Kras – Labin (Ž 5104) (postojeća)
- L 50156 Labin (Ž 5081) – Prklog (postojeća)

4. Ostale ceste koje nisu razvrstane kao javne.

Trase postojećih i planiranih prometnica prikazane su na kartografskom prikazu 2.2. Infrastrukturni sustavi – prometni sustav grafičkog dijela ovog Plana.

Trase planiranih prometnica moguće je korigirati i točno položiti temeljem urbanističkih planova uređenja i/ili temeljem idejnog projekta prometnice uzimajući u obzir tehničke ili tehnološke mogućnosti gradnje te vrijednost, kvalitete i mogućnosti prostora, kao i mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti, mjere zaštite kulturnih dobara te mjere sprečavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš, te u skladu s posebnim uvjetima nadležnih javno pravnih tijela utvrđenih u postupku ishoda odobrenja odgovarajućeg akta o gradnji.

Širine koridora prometnica određene su prema normativima i standardima za razvrstavanje, odnosno kategorije prometnica (županijska, lokalna cesta i ostale prometnice naselja tako da u koridor prometnica uđe širina potrebnih traka za biciklistički i pješački promet, te za zaštitno zelenilo, kao i mogućnost smještaja parkirališta.

Širina koridora treba omogućiti izgradnju i rekonstrukciju prometnica te polaganje njezinog uzdužnog i poprečnog profila, kao i ostale infrastrukture, u odnosu na postojeću konfiguraciju terena i postojeću izgrađenost.

Širine koridora za planirane prometnice u naselju su:

- za državnu cestu 30 m
- za županijsku cestu 30 m,
- za obilaznicu Podlabin - Presika 30 m,
- spojna cesta istarska ulica – nova dionica županijske ceste (obilaznica istok) 25 m
- za sabirne ulice 11-15 m,
- za ulice unutar naselja 6-10 m,
- za slijepe ulice 5 m.

Kod postojećih prometnica potrebno je očivati pojas za moguće rekonstrukcije i za te potrebe utvrđuju se slijeđeći koridori:

- za državnu cestu 30 m
- za županijsku i lokalnu cestu 11 m,
- za ostale ceste 9 m
- za slijepe ulice 5 m.

U neizgrađenim dijelovima građevinskih područja potrebno je osigurati zaštitni pojas postojećih cesta i infrastrukturni koridor planiranih cesta, a u izgrađenim dijelovima građevinskih područja isto je potrebno osigurati, ako je to prostorno ostvarivo, a ukoliko to nije moguće koridori mogu biti uži u odnosu na uobičajne širine iz stavka 3. ovog članka.

Pristup građevnih čestica županijskim i lokalnim cestama planiraju se sa sabirnih i ostalih cesta.

Do izdavanja akata za provedbu prostornog plana za javne prometne površine, građevne čestice drugih namjena mogu se osnivati do crte koja označava planirani koridor rezervacije prostora za gradnju prometne površine. Po izdavanju akata za provedbu plana javnih prometnih površina te na temelju njih i ažuriranog stanja katastarske izmjere, građevne čestice drugih namjena mogu se osnivati do granica građevne (katastarske) čestice prometne površine.

(8) Za građenje građevina i instalacija unutar zaštitnog pojasa javne ceste izdaje se lokacijska dozvola, odnosno drugi akt kojim se provode dokumenti prostornog uređenja sukladno posebnom propisu, prethodno se moraju zatražiti uvjeti nadležne uprave za ceste, ovisno o kategoriji prometnice, a prema članku 55. Zakona o cestama zaštitni pojas se mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je širok sa svake strane:

- državne ceste, 25 m,
- županijske ceste, 15 m.
- lokalne ceste, 10 m.

(9) Spojeve na javne razvrstane ceste potrebno je planirati u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 95/14), normom za projektiranje i građenje čvorova u istoj razini HRN U.C4.050, Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN br.110/01), ostalim zakonima, propisima i normativima vezanim za predmetno područje planiranja i projektiranja.

(10) Komunalnu infrastrukturu, kad god je to prostorno moguće, treba projektirati izvan kolnih površina javnih razvrstanih cesta.

Prometna mreža planira se sukladno Strategiji prometnog razvitka i Programu prostornog uređenja Republike Hrvatske, Planu prometne mreže Istarske županije, kao i funkcionalnom povezivanju područja Grada Labina u skladu s potrebama i predviđenim razvojnim pravcima.

Spojeve na županijske i lokalne ceste potrebno je planirati u skladu sa posebnim propisima koji reguliraju izgradnju takvih spojeva.

Planom se određuje prostorno i prometno povezivanje izoliranih dijelova područja platoa i visoravni Goli i Tihovinje.

Na području Grada Labina predviđeno je poboljšanje prometa, kao i bolja mreža alternativnog kretanja pješaka i bicikala te mehaničke veze (žičare, uspinjače ili pomične stepenice).

Biciklistički promet se planira sukladno s Pravilnikom o biciklističkoj infrastrukturi (NN br. 28/16).

Prometnu infrastrukturu čine prometna mreža, terminali putničkog i robnog prometa, autobusni kolodvori, luke i druge građevine u funkciji prometne infrastrukture. Prometnu mrežu čine postojeće prometnice sa planiranom nužnom korekcijom u cilju poboljšanja prometnih standarda i normativa za novoplanirane prometnice.

Planom su predviđeni sljedeći prometni terminali :

- autobusna postaja na području naselja Labina,
- terminal za turističke autobuse naselja Labin i Rabac,
- javne garaže u Labinu i Rapcu,
- terminal za Komunalno poduzeće „1. Maj Labin“ u naselju Labin.

Uvjeti gradnje termina iz stavka 2. ovog članka određuje se urbanističkim planom tog dijela naselja.

2. Pješački promet i mehaničke veze

Mrežu pješačkog prometa se sastoji od:

- središnji trgovi naselja,
- gradsko šetalište Labin i Rabac,
- obalna šetnica Rabac - Prklog,
- mehanička veza (uspinjača ili žičara) Vilete – Stari grad Labin,
- žičara Stari grad Labin – Rabac,
- mehanička veza Rabac – Gornji Rabac,
- druge površine namijenjene pješačkom prometu.

Planom se određuje uređenje postojećih glavnih trgova naselja (Labin – Pjagal, Stari grad Labin – Trg. M. Tita) te izgradnja novih središnjih trgova naselja (Rabac – Centar, Vinež – Centar i dr.). Planiranje i izgradnja ovih građevina i površina temelje se na rješenjima urbanističko-arhitektonskih natječaja ili stručnih rješenja koja odobrava nadležno tijelo Grada Labina.

Trase mehaničke veze (žičara, uspinjače, pomična stubišta i sl.) prikazane u Planu su načelne i za njihovo točno lociranje potrebno je provesti provjeru tehničkih mogućnosti i izraditi stručno rješenje za konačni položaj trase.

3. Promet u mirovanju

Za svaku građevnu česticu mora se na istoj osigurati odgovarajući broj garažnih i/ili parkirališnih mjesta za automobile i autobuse sukladno Tablici 12.

Tablica 12. Kriteriji određivanja broja garažno parkirališnih mjesta

Namjena prostora u građevinama	Najmanji broj parkirališnih ili garažnih mjesta
obiteljske kuće	2 mjesta po stambenoj jedinici
stambene građevine sa više od 2 stambene jedinice	1,5 mjesta po stambenoj jedinici
poslovne i uslužne djelatnosti	2 parkirna mjesta u startu + 1 parkirno mjesto na svakih 30 m ² neto površine,
proizvodne i obrtničke djelatnosti	1 parkirno mjesto na 5 zaposlenih
trgovačke djelatnosti	2 parkirna mjesta u startu + 1 parkirno mjesto na svakih 25 m ² prodajnog prostora
turističke djelatnosti (smještajni kapaciteti)	1 parkirno mjesto po smještajnoj jedinici 1 mjesto za autobus
ugostiteljske djelatnosti	2 parkirna mjesta u startu + 1 parkirno mjesto na svakih 8 m ² neto površine
sportska i druge dvorane i tereni	1 mjesto na 20 sjedećih mjesta
sportska dvorana i tereni	1 mjesto za autobus na 250 sjedećih mjesta
škole, predškolske ustanove	2 mjesta na razrednu ili vrtičku jedinicu

Pri određivanju parkirališnih potreba za građevine ili grupe građevina s različitim sadržajima može se predvidjeti isto parkiralište za različite vrste i namjene građevina, ako se koriste u različito vrijeme.

Za čestice postojećih građevina u izgrađenim dijelovima naselja gdje nije moguće na predmetnoj čestici osigurati parkirališna ili garažna mjesta, sukladno navedenim kriterijima, moguće je ista osigurati na drugoj čestici unutar građevinskog područja udaljenoj najviše 200 m, uz uvjet da se aktom za gradnju na predmetnoj čestici u zemljišnim knjigama čestici trajno upiše teret služnosti na poslužnoj čestici u korist građevine na kojoj se odobrava gradnja.

Određivanje potrebnog broja parkirališnih mjesta unutar zaštićenih povijesnih cjelina iznimno može biti i drugačije ukoliko se to odredi UPU-ima.

Postojeće garaže i parkirališna mjesta ne mogu se prenamijeniti u druge sadržaje, ako se trajno ne osigura drugo parkirališno-garažno mjesto.

Garažno parkirališne površine unutar građevne čestice gospodarske namjene ne smiju zajedno sa površinom ukupne izgrađenosti građevine iznositi više od 50% njezine površine.

Kod svih vrsta građevina moguća je gradnja podzemne garaže.

4. Promet morem i luke

Na području Grada Labina planirane su sljedeće površine i građevine za promet morem:

1. morske luke otvorene za javni promet
 - industrijska luka Plomin, od značaja za Državu (postojeća)
 - luka Rabac, lokalnog značaja (postojeća)
 - luka Prklog, lokalnog značaja (planirana)
2. kopneni dio luka Rabac, Prklog i Plomin (njihovo građevinsko područje)
3. sidrišta i privezišta,
4. morski putevi.

Površine za promet morem prikazane su u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu br.1. Korištenje i namjena površina i br. 2.1 Prometni sustav, u mjerilu 1:25000.

Luka za javni promet Rabac je postojeća luka s planiranim proširenjem, uređenjem i rekonstrukcijom kao luka od značaja za Županiju (uređenje i produženje lukobrana, benzinska postaja, uređenje vezova, pristana za veće brodove, ugostiteljsko-turističkih sadržaja). Uvjeti uređenja luke odrediti će se prema UPU Rapca i arhitektonsko-urbanističkim natječajem te detaljnom rješenjem uređenja cijele zone, a površina koju obuhvaća je sadržana u kartografskom prikazu broj 4. Građevinska područja naselja grafičkog dijela Plana.

Planiranje luke za javni promet Rabac temelji se na sljedećem:

- omogućuje se nasipavanje obale do max. 20 m do južnog lukobrana, a prirodnu plažu i stjenovitu obalu duž obalne šetnice potrebno je očuvati u prirodnom obliku,
- stalna privezišta mogu se formirati u duljini od 1/3 do 1/4 od duljine obale,
- privezišta locirati južno od granice obuhvata gradskog projekta luke Rabac.

Za postojeću luku Prklog lokalnog značaja (LOK) moguće je, temeljem stručne podloge s krajobraznim elaboratom, urediti kopneni dio za siguran privez izletničkih plovila s tim da je prioriteta namjena ove luke sa pripadajućim lučkim područjem sidrenje čamaca domaćeg stanovništva. Kod uređenja luke potrebno je voditi računa o zaštiti i istraživanju arheološkog lokaliteta (podvodni nalazi amfora) prema uvjetima iz članka 168. ovog Plana. Za ovaj zahvat potrebno je izraditi i druge studije i podloge ukoliko su iste propisane posebnim propisima.

Industrijska luka Plomin je postojeća luka od značaja za Državu od koje je dio na području Grada Labina te je dijelom obuhvaća ovaj Plan.

Za luke na području Grada Labina Plan određuje njihov obvezatni kopneni dio planiran sa potrebnim građevinama i lučkom infrastrukturom, a u skladu s tehnološkim i funkcionalnim potrebama luka te posebnim propisima i uvjetima nadležnih javnopravnih tijela, a veličina lučkog područja i gradnja u tom području usuglašava se sa Lučkom upravom Rabac.

Duž obalne šetnice i uređenih plaža moguća je planirati manja pontonskih privezišta za manja plovila. Ova privezišta se planiraju samo unutar građevinskog područja prema UPU-u tog područja i uz suglasnost Lučke uprave Rabac.

Broj vezova jednog ili više priveza u prostornoj cjelini ugostiteljsko-turističke namjene može biti najviše 20% ukupnog smještajnog kapaciteta te cjeline, ali ne više od ukupno 200 vezova.

U prostoru ograničenja ZOP-a izvan građevinskog područja nije dopušteno izvoditi radove nasipavanja obale.

5. Zračni promet

Zračni promet predviđen je vezom na regionalni zračni promet (interventni, hidro i sl.).

Planirana je sportska zračna luka (letišta) na visoravni Tihovinja na zaravnatoj dreniranoj i zatravljenoj površine veličine 600 × 100 m, a za potrebe interventnog zračnog prometa mogu se planirati sletišta helikoptera na pogodnim terenima, opremljenim sukladno posebnim propisima.

6. Željeznički promet

Područjem Grada Labina ne prolazi željeznička pruga, ali je ona u neposrednoj blizini u Raši te se predviđa uspostava funkcionalne veze prema Kapelici na najprikladniji način.

7. Telekomunikacije

Sustav telekomunikacija prikazan je u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu br. 2.2 Infrastrukturni sustavi- Pošta i telekomunikacije u mjerilu 1:25000.

Telekomunikacijske građevine su spojni, korisnički i nadzemni kabeli, radiorelejne postaje, bazne radijske stanice pokretne mreže, radijski koridori, magistralni kabel i mjesna pristupna i područna centrala.

Pri planiranju i izgradnji cestovne i ostale komunalne infrastrukture mora se predvidjeti polaganje cijevi za telekomunikacijske kablove te planirati razmještaj antenske mreže novih telekomunikacijskih tehnologija (GSM mreža), radiorelejnih, televizijskih, radijskih i ostalih stanica.

Pri postavljanju antenskih prijemnika/predajnika u GSM mrežama, radiorelejnih, televizijskih, radijskih i ostalih stanica potrebno je osobito voditi računa o usklađenosti lokacija u blizini i unutar postojećih naselja s krajobraznim u stvorenim vrijednostima prostora. Antenski prijemnici/predajnici u GSM mrežama (bazne stanice) te radiorelejne, televizijske, radijske i ostale stanice u pravilu se postavljaju izvan područja naselja, na izdvojenim lokacijama s osiguranim kolnim pristupom. Isti se ne mogu postavljati u neposrednoj blizini (užoj i široj zaštitnoj zoni) građevina ili kompleksa zaštićene kulturne baštine, a ukoliko nije moguće odrediti lokaciju izvan naselja koja odgovara tehničkim uvjetima postavljanja, moguće je njihovo postavljanje na rubnim, neizgrađenim dijelovima građevinskih područja naselja, a visine koja nije veća od najviše građevine u naselju tj. dijelu naselja u kojem se postavlja. Najmanja udaljenost između GSM bazne stanice te radiorelejnih, televizijskih, radijskih i ostalih stanica od najbližih postojećih ili planiranih građevina ne smije biti manja od visine samog antenskog stupa stanice. Izgradnja mreže i građevina ovog telekomunikacijskog sustava određuje se posebnim aktom o uvjetima uređenja prostora (lokacijskim dozvolama) na temelju ovog Plana te uvjetima nadležnih tijela.

Elektronički komunikacijski vodovi određeni su u planiranim koridorima na sljedeći način.

- za gradsko naselje Labin i naselja gradskih obilježja u zoni pješačkih staza ili zelenih površina,
- za ostala naselja podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina,
- za međunarodne, magistralne i međumjesno, podzemno sljedeći koridore prometnica.
- iznimno, kada je to moguće, koridor se može planirati i izvan koridora prometnica vodeći računa o pravu vlasništva.

Za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu putem elektromagnetskih valova treba planirati dogradnju, odnosno rekonstrukciju, računajući na pravo zajedničkog korištenja svih operatera, a za bazne stanice i antenske stupove njihove lokacije se ne označavaju točkasto.

Javne telefonske govornice planiraju se uz javne sadržaje i uz glavna prometna raskrižja u naseljima. Postojeće centrale nalaze se u Labinu, Starom gradu Labinu, Rapcu, Kapelici i Dugoj Luci.

Radio koridor od odašiljača linka na lokaciji studija i prijarnika linka na lokaciji odašiljača Presika potrebno je štititi u širini od 15 m.

8. Pošta

Sustav pošta planiran je u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu broj 2.2 Infrastrukturni sustavi, Pošta i telekomunikacije u mjerilu 1:25000.

Planom se određuje glavni poštanski centar koji čine Središte pošta i Poštansko središte (za robne pošiljke) u Labinu te jedinica poštanske mreže u Rapcu. Poštanski uredi se mogu smještati u svim građevinama poslovne namjene ili hotelima.

3.5.2 Energetski sustav

Mreže i građevine energetskog sustava prikazane su u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu br. 2.4 Infrastrukturni sustavi, Energetski sustav u mjerilu 1:25000.

1. Elektroopskrba

Na području obuhvata Plana planirana je gradnja novih trafostanica naponskog nivoa 110/10(20) kV te rekonstrukcija postojećih trafostanica na naponski nivo 10(20)/0,4 kV.

Mreža elektroopkrbnog sustava nivoa 10(20)/0,4 kV planira se na razini UPU-a i stručnih rješenja uz suglasnost elektrodistributera HEP-a.

Postojeće 10 kV kabele planirano je zamijeniti 10(20) kV kabelima i izvesti podzemno.

2. Plinoopskrba

Sustav opskrbe Grada Labina plinom temelji se na „Strategiji energetskega razvika Vlade Republike Hrvatske“ te planu opskrbe prirodnim plinom Istarske županije.

Plinska mreža Gard Labin spaja na plinsku mjerno redukciju stanicu (MRS) Labin smještenu na području susjedne Općine Sveta Nedjelja, neposredno uz granicu s Gradom Labinom. Mreža opskrbe potrošača plinom planirana je izgradnjom plinovoda visokog, srednjeg i niskog tlaka.

Opskrba plinom na području Grada Labina moguća je i iz spremnika s ukapljenim plinom, a sukladno s posebnim propisima.

3. Potencijalni lokalni izvori energije

Planom se predviđa racionalno korištenje energije kao i dopunski izvori alternativne energije, odnosno prirodno obnovljivi resursi (sunce, vjetar) i određuju sljedeće mjere za unapređenje energetske efikasnosti:

- priključiti nove potrošače na postojeće neiskorištene izvore energije,
- povećati iskoristivost otpadne topline dimnih plinova ugradnjom utilizatora (korisnika) na kotlovskim jedinicama loženim plinom,
- unaprijediti sustav automatske regulacije,
- koristiti nove tehnologije loženja, pripreme tople vode i iskorištavanja otpadne topline,
- omogućiti mjerenje i regulaciju potrošnje toplinske energije kod svakog potrošača,
- poticati ugradnju instalacija i uređaja za etažno plinsko grijanje.

Pri planiranju smještaja postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora treba uzeti u obzir prisutnost ugroženih i rijetkih stanišnih tipova te zaštićenih i/ili ugroženih vrsta

Iskorištavanje energije sunca, vjetra i drugih obnovljivih izvora energije (sunčana elektrana, manja hidroelektrana i sl.) moguće je na za to pogodnim lokacijama maksimalne površine 2 ha, a na temelju posebnih istraživanja pogodnosti lokacije i drugih projekata i studija, sukladno posebnim propisima koji reguliraju to područje.

Pojedinačna ili više građevina namijenjenih za korištenje energije iz obnovljivih izvora ne mogu se graditi unutar područja koja su zaštićena kao prirodna ili kulturna baština, ili su po bilo kojoj osnovi predložena za zaštitu, kao i unutar prostora ograničenja ZOP-a te na krajobrazno vrijednim lokalitetima.

Za korištenje energije sunca planirana lokacija u istraživanju za sunčanu elektranu na području Ripende na površini gospodarske proizvodne namjene prostora (I1). U postupku istraživanja ispitat će se površina građevne čestice potrebna za smještaj sunčanih panela i samostojeće energetske stanice te njihovih optimalnih energetske kapaciteta.

3.5.3 Vodnogospodarski sustav

Mreža i građevine vodnogospodarskog sustava prikazani su u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu br. 2.3. Infrastrukturni sustavi, Vodnogospodarski sustav, u mjerilu 1:25000.

Profili i trase komunalne infrastrukture u Planu su načelni te se mogu lokacijskim uvjetima utvrditi drugačije i izmijeniti temeljem projektne dokumentacije sukladno posebnim uvjetima, a u svrhu postizanja funkcionalnijeg te tehnološki i ekonomski povoljnijeg rješenja, s tim da se takve izmjene ne smatraju odstupanjem od Plana. Položaj građevina sustava (prekidne komore, crpne stanice i sl.), koji su prikazani u kartografskim prikazima, utvrđeni u skladu sa mjerilom pa se njihov točan položaj utvrđuje lokacijskom dozvolom na osnovu studija i projekata, pri čemu se prikazani položaj može prilagoditi stanju na terenu prema uvjetima utvrđivanja koridora ili trasa i površina utvrđenih Planom, uzimajući u obzir tehničke ili tehnološke mogućnosti gradnje te vrijednost i kvalitete prostora, mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti, mjere zaštite kulturnih dobara i mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš.

U zaštitnom koridoru građevina iz stavka 1. ovog članka nije dozvoljena gradnja osim uz suglasnost nadležnih tijela.

1. Vodoopskrba

Opskrba vodom za piće Grada Labina ima prioritet u odnosu na korištenje voda u druge svrhe. Potrebno je provoditi daljnja intenzivnija istraživanja sadašnjih izvora u eksploataciji (Fonte Gaj, Kokoti, Kožljak, Plomin) radi racionalizacije njihova korištenja i povećavanja njihove izdašnosti, kao i istraživanja radi proširenja kapaciteta novim izvorima (Mutvice, Sv. Anton, Bolobani, Grdak, Blaz, Bubić jama) te jamskim vodama bivšeg rudnika.

Procijenjena protočnost vode prema predviđenom broju korisnika na području Grada Labina za plansko razdoblje 2025. godine je 13.000 l/dan, odnosno planiranih 150 l/sek. U ukupnu protočnost je uračunat eventualni gubitak vode iz mreže od 25%.

Procijenjenom broju stalnih potrošača vode Grada Labina pridodaje se u ljetnoj sezoni sa planiranih 20.500 turista.

2. Odvodnja otpadnih voda

Odvodnja na području obuhvata Plana planirana je razdjelnim sustavom kanalizacije. Oborinske vode rješavaju se prema lokalnim uvjetima, a odvodnja otpadnih komunalnih voda putem javnih sustava odvodnje. Iznimno, za dijelove starih gradskih jezgri koje su pod zaštitom, može se primijeniti i sustav mješovite odvodnje, ukoliko se opravdanost i mogućnost izvedbe takvog rješenja utvrdi Studijom odvodnje aglomeracije Labin i Raša, a posebno s aspekta zaštite okoliša i izvorišta pitke vode.

U naseljima unutar prostora ograničenja ZOP-a odvodnja otpadnih voda mora se riješiti zatvorenim razdjelnim sustavom s uređajem za pročišćavanje.

Uz postojeću mrežu sustava odvodnje otpadnih voda, koju treba proširiti i rekonstruirati planira se i rubne dijelove grada Labina kao što su Streljana, Škrilice i dio Vineža, kao i susjedna naselja Rogočanu, Salakovci obvezno priključiti na kanalizacijski sustav Labina te u naseljima Presika i Kapelica izgraditi sustav odvodnje otpadnih voda.

Sanitarne otpadne vode grada Labina odvede se gradskom mrežom odvodnje u postojeći Centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – Labin, koji je zastario. Novi zajednički uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Labina te Općine Sveta Nadelja i Općine Raša planira se na području Općine Raša, sukladno Studiji odvodnje aglomeracije Labin-Raša-Rabac.

U okruženju ispod postojećeg ispusta otpadnih voda iz UPO-a Labin (ispod državne ceste D66 prema Krapanjskom kanalu) istražiti će se smještaj manjeg hidroenergetskog postrojenja koji će kao pogon koristiti otpadne vode.

Nakon izgradnje zajedničkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Raši planira se zadržavanje postojeće građevine na lokaciji današnjeg UPOV-a Labin uz njegovo natkrivanje (zatvaranje), koja će poslužiti kao retencija za zadržavanje oborinskog dotoka i njegovo daljnje nadzirano ispuštanje u smjeru nizvodno predviđenog hidroenergetskog postrojenja i novog UPOV-a. Postojeća građevina opremit će se sustavom za pročišćavanje zraka i uklanjanje neugodnih mirisa.

Za naselje Rabac planirana je izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji se ovim Planom smješta iza istočnog kraja turističke zone Girandella II. (iza Prižinje). Planirani broj stanovnika za dimenzioniranje pročišćavača otpadnih voda naselja Rabac za 2025. godinu je 2000 stanovnika, a u vrijeme turističke sezone uz dodatnih 2.000 gostiju.

U manjim naseljima moguća je izgradnja samostalnih manjih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

- (1) Trasa mreže za odvodnju voda u načelu se vodi u trasama cesta i javnim površinama.
- (2) Gradnju pumpnih stanica potrebno je predvidjeti ukoliko konfiguracija terena onemogućuje gravitacijski spoj na glavnu uličnu mrežu.
- (3) Mreža i profili planiranog sustava vodoopskrbe i odvodnje prikazani u grafičkom dijelu Plana mogu se izmijeniti temeljem projektne dokumentacije za iste, uz poštivanje njihovih osnovnih trasa u Planu.

3.6 POSTUPANJE S OTPADOM

Grad Labin na svojem cjelokupnom prostoru organizira, provodi i nadzire sustav prikupljanja i gospodarenja otpadom temeljem Plana gospodarenja otpadom za područje Grada Labina i općina Raša, Kršan, Sveta Nedjelja i Pićan za razdoblje od 2017.- 2022. (SNGL br. 3/17), a sukladno s Planom gospodarenja otpadom na području Istarske županije (SLIŽ br. 14/08) i Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2017. (NN br. 85/07, 126/10, 31/11, 94/13, 73/17).

Svi proizvođač otpada dužni su unutar svojih čestica osigurati površinu za odvojeno prikupljanje otpada, dostupno komunalnim i ostalim vozilima ovlaštenim za odvoz otpada, a u područjima i građevinama gdje nije moguće osigurati površinu na svojoj čestici osigurat će se površine za smještaj spremnika za odvojeno prikupljanje otpada u koje će građani donositi njihov komunalni otpad.

Obvezuju se srednje i velike korisnike, a posebno u područjima ugostiteljsko-turističke namjene, kao i unutar planiranih poslovnih zona, na posebno prikupljanje ambalažnog otpada, a novi korisnici dužni su ovu obvezu izvršiti do postupka ishođenja uporabne dozvole za građevine.

Za komunalni otpad Grad Labin koristi postojeće odlagalište komunalnog otpada Cere, koje se nalazi na području susjedne općine Sveta Nedjelja, a koje, kada započne odvoz otpada na Županijski centar za gospodarenje otpadom (ŽCGO Kaštijun), postaje pretovarna stanica za potrebe Grada Labina i susjednih općina.

Otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti, proizvođač otpada dužan je razvrstati na mjestu nastanka otpada, odvojenim sakupljanjem po vrstama te osigurati uvjete skladištenja radi njegove uporabe.

Ovaj Plan određuje mrežu reciklažnih dvorišta na području Grada Labina, a to je postojeće na lokaciji Starci (Labin) te planirane lokacije u naseljima Rabac, Vinež i Ripenda Verbanci. Reciklažno dvorište se planira kao nadzirani i ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada. U reciklažnom dvorištu mora se zaprimati: problematični otpad, otpadni papir, metal, staklo, plastika, tekstil, krupni (glomazni) otpad, jestiva ulja i masti, boje, deterđenti, lijekovi, baterije i akumulatori te električna i elektronička oprema. Reciklažna dvorišta moraju biti smještena i uređena tako da su lako dostupna korisnicima i komunalnim vozilima te da ne nagrđuju i ne oštećuju okoliš.

Mreža reciklažnih dvorišta može se povećati u odnosu na broj utvrđen ovim Planom, a što se utvrđuje UPU-ima sukladno posebnom propisu i odlukama nadležnih tijela Grada Labina.

Uz reciklažna dvorišta koja se smatraju građevinama, mogu se uspostaviti i mobilna reciklažna dvorišta, odnosno tehnološke jedinice koje nisu građevine ili dio građevine, a služe odvojenom prikupljanju i skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada.

U integriranom sustavu gospodarenja komunalnim otpadom, uz spremnike za odlaganje (ostalog) miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada, na pogodnim lokacijama javnih površina naselja (uz prometnice), postaviti odgovarajući broj i vrsta

spremnika za sakupljanje problematičnog otpada, otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila, koji nisu obuhvaćeni sustavom gospodarenja posebnom kategorijom otpada, odnosno tzv. „zeleni otoci“. Lokacije „zelenih otoka“ određuje komunalna tvrtka ovlaštena za gospodarenje otpadom na području Grada Labina u suradnji sa upravnim tijelima Grada Labina nadležnim za područje komunalnog gospodarstva i prostornog uređenja.

Reciklažna dvorišta za građevni otpad i odlagališta inertnog (građevnog) otpada moguće je planirati uz sanirano odlagalište komunalnog otpada Cere u Općini Sv. Nedelja (za područje Labinštine) ukoliko postoje prostorni kapaciteti i/ili na lokacijama kamenoloma u postupku njihove sanacije i/ili na drugim devastiranim lokacijama izvan granica građevinskog područja, a što se utvrđuje posebnom stručnom podlogom. Neopasni tehnološki otpad dozvoljeno je skladištiti unutar poslovnog prostora proizvođača otpada, na način kojim se ne narušava zaštita i uređenje okoliša.

U prostoru ograničenja ZOP-a se ne može planirati gradnja, niti se može graditi pojedinačna ili više građevina namijenjenih za skladištenje, obradu i odlaganje otpada. Na području Grada Labina se zbog prirodnih karakteristika terena, zaštite okoliša i razvoja turizma ne dozvoljava izgradnja postrojenja za preradu otpada, kao niti izgradnja onih industrijskih ili zanatskih građevina koji u svojoj djelatnosti koriste kao sirovinu ili nusproizvod opasni otpad.

Posebne kategorije otpada odvajaju se na mjestu nastanka, odvojeno skupljaju i skladište putem ovlaštenih tvrtki te upućuju na obradu (oporabu). Proizvodni otpad preuzimaju ovlaštene tvrtke te ga predaju ovlaštenim oporabiteljima / zbrinjateljima otpada. Neopasan proizvodni otpad proizvođač može, nakon obrade, odlagati na ŽCGO Kaštijun ili na interna odlagališta na samom mjestu proizvodnje.

Zbrinjavanje otpada koji sadrži azbest nastao tijekom izvođenja radova gradnje, rekonstrukcije, održavanja ili uklanjanja građevine ili dijela građevine, obavlja se na posebno izgrađenim ploham odlagališta – kazetama za zbrinjavanje azbesta na lokacijama koje određuje PPIŽ.

Gospodarenje svim vrstama i količinama opasnog otpada koje nastaju na području Grada Labina osigurati će se u sklopu državnog sustava za gospodarenje opasnim otpadom te u sklopu ŽCGO Kaštijun, kao središnje županijske građevine za zbrinjavanje otpada. Opasni otpad od proizvođača skupljaju tvrtke ovlaštene za njegovo skupljanje i skladištenje te ga prosljeđuju na obradu i/ili izvoz, sukladno rješenjima na razini Države.

Primarnu obradu mulja (dehidracija) do kvalitete primjerene daljnjoj obradi/oporabi mora se osigurati uz uređaje za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta većeg od 10.000 ES ili na način kako je to određeno studijom isplativosti za određeni uređaj.

Otpad (nusproizvod) životinjskog podrijetla namijenjen obradi/oporabi sakuplja se na lokaciji izvan obuhvata ovog Plana određenoj PPIŽ-om.

Svaki od sustava gospodarenja otpadom Grada Labina sastoji se od podsustava i provodi se na sljedećim načelima:

- smanjenje količine i izbjegavanje otpada,
- odvojeno skupljanje i transport otpada,
- obrada otpada radi iskorištavanja njegovih vrijednih svojstava te radi smanjenja količina i štetnosti otpada za trajno odlaganje,
- trajno odlaganje ostatka otpada,
- sanacija i praćenje stanja na starim odlagalištima.

Posebnim propisima i ovim Planom se u svrhu praćenja sustava gospodarenja otpadom predviđa vođenje očevidnika o postupanju s komunalnim otpadom te vođenje registra onečišćavanja okoliša (ROO) za Grad Labin.

3.7 SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Ovim Planom se određuju kriteriji zaštite okoliša koji obuhvaćaju zaštitu tla, zraka, vode i mora te zaštitu od buke i posebnu zaštitu radi sprječavanja nepovoljnih utjecaja na ljude, okoliš i dobra, sa ciljem očuvanja okoliša u naslijeđenom, odnosno prvotnom, ili neznatno promijenjenom stanju.

3.7.1 Zaštita tla

1. Šumsko zemljište

Gospodarenje šumama se provodi sukladno sljedećim načelima:

- certifikirati šume,
- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove,
- izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava, ne koristiti genetski modificirane organizme,
- osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojiti te sustavno pratiti njihova stanja,
- posebnu pažnju posvetiti očuvanju područja prekrivenih autohtonom vegetacijom te sprječavanju usitnjavanja šumskih površina,
- osigurati pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, izvoditi autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode,
- pošumljavati nešumske površine obavljanjem, samo gdje je opravdano, uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi.

Zaštitne šume i šume posebne namjene (zaštićeni krajolik, posebni rezervat, šume unutar obalnog pojasa) treba izlučiti iz sustava gospodarskog korištenja te u njima primjenjivati isključivo mjere i aktivnosti sukladne značaju šume u smislu njene zaštitne funkcije, odnosno posebne namjene, zaštita šuma i šumskih površina određuje se sljedećim mjerama:

- održavanjem postojeće šume putem očuvanja i pravilnog gospodarenja,
- djelovanjem na očuvanju šuma u reprezentativnim ekološkim sustavima i krajolicima,
- ostvarivanjem razvoja i jačanja šuma zasađenih u neindustrijske svrhe radi podržavanja ekološko prihvatljivih programa pošumljavanja novih i već pošumljenih područja,
- povećanjem zaštite šuma od onečišćivača, požara, nametnika i bolesti te drugih negativnih utjecaja na njih,
- sprječavanjem smanjivanja kompleksa površina šumskog zemljišta.

2. Poljoprivredno tlo

Kategorija poljoprivrednog zemljišta određuje se procijenjenom vrijednosti proizvodne sposobnosti zemljišta obzirom na vrijednost tla te uvjete klime i reljefa. Za očuvanje i korištenje preostalog kvalitetnog zemljišta za poljodjelsku i stočarsku svrhu određuju se sljedeće mjere:

- smanjenje korištenja kvalitetnog zemljišta za nepoljoprivredne svrhe,
- poticanje i usmjeravanje na proizvodnju zdrave hrane,
- davanje prednosti tradicionalnim poljoprivrednim granama koje imaju povoljne preduvjete za proizvodnju,
- poticati obnovu zapuštenih poljoprivrednih površina, vinograda i maslinika na tradicionalan način te djelatnosti vezane uz proizvodnju vina i maslinovog ulja,
- poticati pčelarstvo i revitalizaciju stočarstva,
- poljoprivredu i stočarstvo, a posebice stočarstvo, temeljiti na obiteljskim gospodarstvima,
- spriječiti oštećenja i uklanjanja vrijedne plodne zemlje crvence i tradicijskih suhozida.

Na području Grada Labina su zemljišta I., II. i III. kategorije. Zemljišta II. kategorije obuhvaćaju zemljišta uglavnom III., IV. i V. bonitetne klase i za njih Plan određuje zaštitu, kao za Grad Labin najvrjednija, najdublja, povoljne prirodne dreniranosti, najmanje

stjenovitosti, kao i antropogena zemljišta ove kategorije, a zemljišta II. kategorije, koja nisu namijenjena poljoprivrednoj proizvodnji, moguće je pošumiti ili ih sačuvati kao pašnjake.

Zemljišta III. kategorije čine ona koja su povremeno obrađena ili su djelomično prekrivena šumama. Ovoj kategoriji pripadaju i zemljišta na strmim padinama za koje je potrebno planirati mjere zaštite od erozije.

Plan utvrđuje na području Grada Labina površine koje su prvenstveno poljoprivredne namjene, a to su vrijedna obradiva tla (P2) i ostala poljoprivredna tla (P3), a poljoprivredna tla označena su na kartografskom prikazu 1. "Korištenje i namjena prostora" grafičkog dijela Plana.

Korištenje prostora izvan građevinskog područja namijenjeno je prioritarno, a dijelom isključivo poljoprivredi, s težnjom očuvanja što većih i kontinuiranih površina i prirodnih režima očuvanja ruralnog (seoskog) prostora, koji predstavlja izvor prirodnog bogatstva. Poljoprivredno zemljište treba brižno održavati i svrsishodno koristiti te se ne podržava proširenje građevinskog područja na poljoprivredno zemljište, osim u slučajevima propisanim u Članku 22. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (NN br. 39/13, 48/15, 20/18, 115/18).

Poljoprivredno zemljište se izuzetno može planirati za trase i građevine infrastrukture.

3. Tlo za građenje

Planom se nove površine za građenje ne planiraju na vrijednom poljoprivrednom tlu niti na tlu neprovjerenih geomehaničkih svojstava ili nepovoljnih klimatskih obilježja. Provedeno geomehanički zoniranje tala podložnih pojačanom utjecaju erozije, kao i kontaktnih područja fliša i karbonatnih stijena, potrebno je provjeriti i dopuniti terenskim istraživanjima.

Prije građevinskih zahvata u tlo potrebno je provjeriti njegova geomehanička svojstva i nosivost.

3.7.2 ZAŠTITA ZRAKA

Za provjeru, nadzor i unapređenje kvalitete zraka u naseljima Grada Labina potrebno je:

- izraditi katastar emisija iz stacionarnih izvora i temeljem njega izraditi sanacioni plan,
- zaštitu zraka provodi sukladno propisima o zaštiti zraka,
- kontinuirano mjeriti onečišćenje zraka.

Vrijednosti kvalitete zraka ne smiju biti dostignute kako njih određuje Uredba o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN br 133/05). U područjima naselja treba poduzimati mjere sprječavanja onečišćenja zraka, kako zbog izgradnje i razvoja područja ne bi došlo do prekoračenja preporučenih vrijednosti. Nepovoljni utjecaj na kakvoću zraka potrebno je smanjiti primjenom sljedećih mjera zaštite zraka:

- gospodarske i proizvodne djelatnosti planirati na prostorima izvan pretežito stambene namjene (Vinež, Ripenda Verbanci, okno Rogočana),
- modernizirati tehnologiju gospodarskih djelatnosti, naročito uvođenjem upotrebe plinskog goriva i obnovljivih izvora energije,
- štetne utjecaje cestovnog prometa otkloniti racionalnim i tehnički naprednim sustavom prometnica, orijentacijom na javni prijevoz, prelaskom na motorna vozila s nižom emisijom štetnih plinova, korištenjem bolje kakvoće goriva, gradnjom podzemnih garaža te osiguravanjem protočnosti prometnica.
- uspostavljanjem sustava praćenja nepovoljnog utjecaja iz izvora koji utječu na kakvoću zraka,
- UPU-ovima i tehničkom dokumentacijom uređenja površina proširiti pješačke i zelene tampon zone.

3.7.3 ZAŠTITA OD BUKE

Zaštita od buke na području obuhvata Plana provodit će se sljedećim mjerama:

- sprječavanjem nastajanja buke,
- utvrđivanjem i praćenjem razine buke,
- otklanjanjem i smanjivanjem buke na dopuštenu razinu.

Otklanjanje i smanjivanje buke na dopuštenu razinu iz stavka 1. ovog članka provodit će se sljedećim redoslijedom:

- otkloniti i/ili smanjiti buku na izvoru,
- spriječiti širenje buke (barijerama),
- izolirati građevinu od vanjske buke.

Kao dopunsko sredstvo za zaštitu od buke i kao prirodna prepreka koriste se i pojasevi zelenila.

Dopuštena najviša razina buke za Grad Labin određena je u Tablicama 14.:

Tablice 14. Najveće dopuštene razine buke

Dopuštene razine buke u odnosu na namjenu zone			
Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenke razine buke imisije L_{RAeq} u dB(A)	
		za dan (L_{day})	noć (L_{night})
1.	Zona namijenjena samo stanovanju i boravku	55	40
2.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stanovanjem	65	50

3.	Zona gospodarske namjene	- unutar zone buka ne smije prelaziti 80 - na granici ove zone ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči		
Najviše dopuštene ekvivalentne razine buke L_{Req} u dB(A)				
Prema zonama buke		1	2	3
– za dan		35	35	40
– za noć		25	25	30

Vremenska značajka buke	Dopuštena razina buke $L_{RAFmax,nT}$ u dB(A)
Stalna ili isprekidana buka (grijanje, pumpe i sl.)	25
Kratkotrajna ili kolebajuća buka (dizala, ispiranje WC i sl.)	30

Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od buke i Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi borave i rade. Stanje u prostoru u pogledu zaštite od buke pratit će se izradom Karte buke i Karte konflikata. Na temelju Karte buke utvrditi će se mjere zaštite i sanacije koje se ugrađuju u UPU.

3.7.4 ZAŠTITA VODA

Za očuvanje i poboljšanje kakvoće te zaštitu količine vode postojećih i potencijalnih resursa vode za piće, Planom su za Grad Labin, uz obveze iz Zakona o vodama (NN br. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (SNIŽ br. 12/05 i 2/11), određene III., a manjim dijelom IV. zona sanitarne zaštite izvor. Ove zone obuhvaćaju zaštitu izvora Fonte-Gaj, Kokoti i Mutvica te se u tim zonama primjenjuju mjere zaštite utvrđene navedenom Odlukom.

Zone zaštite izvorišta vode za piće na području Grada Labina prikazane su na grafičkom prikazu br. 2.3. Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav na br. 3.4. Područja posebnih mjera uređenja i zaštite, u mjerilu 1:25000, grafičkog dijela Plana.

Za postojeće i izgradnju novih građevina određene su zaštitne mjere s posebnim naglaskom na odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda (nepropusna kanalizacija s odvođenjem izvan zone zaštite, ili visoki stupanj pročišćavanja prije upuštanja u teren), zaštitu od onečišćenja s prometnica i zaštitne mjere u poljoprivrednoj proizvodnji.

Zaštita podzemnih voda na prostoru Plana primarno se provodi pravilnim zbrinjavanjem sanitarnih, tehnoloških i oborinskih voda planiranom gradnjom sustava odvodnje otpadnih voda. Obvezan je priključak građevnih čestica na mrežu odvodnje, a do izgradnje cjelovitog sustava odvodnje iznimno se dopušta izgradnja stambenih građevina iz kojih se ispuštaju isključivo sanitarne otpadne vode do opterećenja 10 ES u vlastite nepropusne sabirne jame, izvedene tako da se kasnije mogu priključiti na javni sustav odvodnje.

Proizvođač tehnoloških otpadnih voda postupaju prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda (NN br. 80/13, 43/14, 27/15, 3/16) prije ispuštanja otpadne vode u sustav javne odvodnje.

U skladu s člankom 2. i 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN br. 36/15, 147/14, 68/18) te čl. 125. Zakona o vodama (NN br. 153/09, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18) za odvodnju oborinskih voda s javnih površina nadležan je upravitelj sustavom za odvodnju oborinske vode s nerazvrstanih i lokalnih prometnica, odnosno Grada Labina ili komunalno društvo. Iznimno je moguć priključak na javni sustav odvodnje oborinskih voda sa pojedinih čestica koje održava i na njima gradi Grad Labin, a sukladno čl.125. Zakona o vodama, pod uvjetom da se dispozicija oborinskih voda ne može riješiti na samoj čestici zbog slabe upojnosti njezinog tla.

Oborinske vode s krovova te s pješačkih površina s čvrstom podlogom i sličnih površina, mogu se prikupljati u posebni spremnik i koristiti kao tehnološka voda, ili se, nakon pročišćavanja u mastolovima, upuštaju u teren putem upojnog bunara smještenog unutar građevne čestice.

Oborinske otpadne vode s javnih i svih ostalih prometnih površina, posebno parkirališta i servisnih platoa, vode se do odvajača ulja i masnoća te se nakon pročišćavanja prikupljaju i upuštaju u teren putem upojnog bunara ili se mogu upuštati u posebne spremnike i koristiti za tehnološke potrebe.

Mjere zaštite voda koje se moraju primijeniti na području Grada Labina su:

- sukladno važećem Zakonu o vodama, nužno je kakvoću svih površinskih vodotoka dovesti na kategoriju ili vrstu planiranu ovim Planom,
- prioritarna zadaća zaštite voda je zaštita izvorišta vode za piće,
- povoditi sve druge mjere utvrđene važećom Odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta voda za piće u Istarskoj županiji (Službene novine Istarske županije broj 12/05.)

Mjere zaštite voda u sferi komunalne djelatnosti su:

- programirati razvitak sustava javne odvodnje na način da se sve otpadne vode tehnoloških pogona, naselja, turističkih i poljodjelskih djelatnosti privedu odgovarajućem stupnju pročišćavanja,
- izvršiti rekonstrukciju postojećih građevina i to u dijelu kojim se rješava pitanje zbrinjavanja otpadnih voda, što podrazumijeva priključenje na sustav javne

odvodnje, ukoliko je to moguće, a u slučajevima gdje to nije moguće, izgraditi ili rekonstruirati sabirne jame kao nepropusni dislociran sustav javne odvodnje,

- u naseljima Rabac, Labin i Presika te dijelu naselja Vinež, gdje postoji izgrađen sustav javne odvodnje, kao i u poslovnim zonama, zbrinjavanje otpadnih voda dozvoljava se isključivo priključenjem na javni sustav odvodnje,
- paralelno s izgradnjom sustava za pročišćavanje otpadnih voda utvrditi mogućnost primjene obnovljivih voda (pročišćenih urbanih i/ili industrijskih efluenta) kao dodatnog izvorišta niže razine kakvoće vode u industriji, poljoprivredi, šumarstvu, kao i za protupožarne rezerve i za komunalne potrebe,
- za sve novogradnje stimulirati, sukladno propisima, izgradnju spremnika (cisterni) za sakupljanje oborinskih voda, koje bi se zatim posebnim cjevovodom koristile za sanitarne, tehnološke i slične potrebe,
- sva eventualna nelegalna (divlja) odlagališta, pogotovo odlagališta opasnog otpada moraju biti uklonjena,
- zbrinjavanje i evakuaciju sanitarnih otpadnih voda obavljati na način da se otpadne vode iz zgrada, tehnoloških postupaka i sl. prije ispuštanja u sustav javne kanalizacije pročiste do stupnja pročišćenosti razine kućnih otpadnih voda.
- sustav kanalizacije mora biti razdjelni, tako da su sanitarne otpadne odvojene od sustava vode za piće i oborinskih otpadnih voda,
- za sustave velikih kuhinja s pranjem posuđa, raznih kotlovnica, mehaničarskih radionica i sl., kao i na otvorenim ili slično uređenim površinama gdje su mogući izljevi masti, ulja, tekućih goriva, kao i drugih zagađivača u otvorenim skladištima, potrebno je izgraditi mastolove (separatore ulja i masti) i pjeskolove u sklopu svake građevine, prije njenog priključenja na javne sustave odvodnje otpadnih voda,
- u građevinskim područjima manjih naselja, koja nisu u sustavu javne kanalizacije, stimuliranje gradnje manjih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Mjere u sferi gospodarstva su:

Proizvodnja

- postojeće tehnološke građevine, a koje još nemaju, moraju obvezno ishoditi vodopravnu suglasnost i dozvolu sukladno važećem Zakonu o vodama,
- korisnici vodnih resursa obvezni su primijeniti odgovarajući tretman otpadnih voda s ciljem dovođenja njihovih fizičkih i kemijskih obilježja u vrijednosti koje su za količine masti, maziva, mineralnih ulja, PAH-ova, PCB-a koji se koriste u tehnološkim procesima, unutar dopuštenih vrijednosti, a što se strogo evidentira očevidnikom njihovog zbrinjavanja na način, kako je to propisano Uredbom o uvjetima za postupanje s opasnim otpadom (NN br. 32/98, 23/07).

Energetika

- postupno i planski izvršiti rekonstrukciju svih energetske sustava, uključivo kotlovnica, rezervoara energenata te cjevovoda, na način da mogu kao energent koristiti plin,
- porezom i stimulativnim mjerama poticati proces plinifikacije,
- do konačnog prelaza na uporabu plina kao energenta svi energetske sustavi koji koriste tekuće lake, srednje i teške derivate nafte, kako u proizvodnim djelatnostima, tako i u domaćinstvima, moraju ishoditi certifikat o tehničkoj ispravnosti takvih sustava,
- sustavi za opskrbu naftnim derivatima, tj. crpne postaje, moraju ishoditi vodopravnu dozvolu sukladno važećem Zakonu o vodama,
- odgovarajućom poreznom politikom i drugim stimulativnim mjerama poticati i podupirati fizičke i pravne osobe za investicijske zahvate koji se temelje na održivim izvorima energije (sunce, vjetar i dr.) prema posebnim uvjetima i uvjetima ovog Plana.

Poljodjelstvo, stočarstvo i peradarstvo

- propisima u nadležnosti tijela Istarske županije i Grada Labina (odluke, pravilnici, prostorni planovi i sl.) spriječiti nastajanje šteta od zagađenja okoliša od poljoprivredno-prehrambene djelatnosti te u tom smislu odrediti dopuštene granice

veličine građevina, veličinu populacije stoke i način njezina držanja, sukladno propisanoj kategoriji zaštite,

- racionalna upotreba mineralnih i organskih gnojiva te zaštitnih sredstava, a limitirana u posebno zaštićenim područjima i potpomognuta stimulativnim mjerama.
 - zabranjuje se korištenje površinskih i podzemnih voda u poljodjelske svrhe bez prethodno ishodišne vodopravne dozvole sukladno Zakonu o vodama, kojom će se točno i nedvosmisleno utvrđuje način i količine korištenja istih,
 - u području zaštite vodocrpilišta postupno izvršiti preobrazbu postojećeg neorganskog u organsko poljodjelstvo.
 - ocjedne vode i vode nakon ispiranja površina na stočarskim i peradarskim gospodarstava moraju se sakupljati u nepropusnim sabirnim jamama, a nakon toga odgovarajuće zbrinuti sukladno važećim propisima;
- Mjere u sferi prometa su:
- poticati korištenje prijevoznih sredstava koja su glede sagorijevanja fosilnih energenata najštedljivija te da su njihovi ispušni plinovi unutar za okoliš dozvoljenih količina štetnih tvari, tj. takva prijevozna sredstva koja koriste za okoliš prihvatljive izvore energije (električna energija, plin i sl.).

Svako građenje i obavljanje djelatnosti unutar zona sanitarne zaštite mora biti u skladu s Odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta voda za piće u Istarskoj županiji (SNIŽ br. 12/05, 2/11), a postupanje s otpadnim vodama provodi se u skladu s odredbama odluke Grada Labina o postupanju s otpadnim vodama temeljenoj na odredbama Zakona o vodama (NN br. 153/09, 63/11, 130/11 i 56/13).

3.7.5 Uređenja vodotoka

Položaj vodotoka na području Grada Labina prikazan je u grafičkom dijelu Plana na kartografskim prikazima br. 1 Korištenje i namjena površina te na kartografskom prikazu br. 2.3 Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav.

U području obuhvata Plana u potpunosti ili djelomično, evidentirani su sljedeći vodotoci:

- obuhvatni kanal Krapanj sa pritokama (Vlaška, Rogočana, Kapelica III, Kapelica Starci, Krapanj sa pritokama: Kature, Kapelica I, Vilete),
- obuhvatni kanal Maslinica sa pritokama (Zoli potok, Pećina, Ripenda),
- neimenovana bujica uvale Prklog, Sveta Marina, Bišac te više manjih pritoka navedenih bujica.

Za uređenje vodotoka iz stavka 1. ovog članka Plan određuje sljedeće mjere:

1. Sustav uređenja vodotoka i zaštite od štetnog djelovanja voda Grada Labina provodi se kao dio cjelovitog sustava zaštite od štetnog djelovanja voda područja malog sliva „Raša – Boljunčica“, a koridor sustava linijski obuhvaća sve vodotoke, prikazane u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu br. 2.3 Vodnogospodarski sustav.
2. Radi preciznijeg utvrđivanja koridora sustava uređenja vodotoka i zaštite od bujičnih voda, planira se za sve vodotoke i vode utvrditi inundacijsko područje te javno vodno dobro i vodno dobro.
3. Do utvrđivanja inundacijskog područja (javnog vodnog dobra i vodnog dobra), širina koridora vodotoka obuhvaća prirodno ili uređeno korito vodotoka, s obostranim pojasom širine 10 m, mjereno od gornjeg ruba korita, vanjske nožice nasipa ili vanjskog ruba građevine uređenja toka.
4. Unutar navedenog koridora planira se dogradnja sustava uređenja vodotoka i zaštite od poplava, njegova mjestimična rekonstrukcija, sanacija i redovno održavanje korita i vodnih građevina.
5. Korištenje koridora i svi zahvati kojima nije svrha osiguranje protočnosti mogu se vršiti samo sukladno Zakonu o vodama.
6. Na zemljištu iznad natkrivenih vodotoka nije dozvoljena gradnja, osim gradnje javnih površina: prometnica, parkova i trgova.

7. Uređenje vodotoka provodi se na temelju planova Hrvatskih voda, usklađenim sa Strategijom upravljanja vodama.
8. Planira se izrada nove hidrološko - hidraulične osnove sliva Raše i temeljita rekonstrukcija sustava zaštite doline Raše.
9. Do utvrđivanja vodnog dobra i javnog vodnog dobra, kao mjerodavni kartografski podaci uzimaju se oni iz karata ovog Plana.
10. U daljnjem planiranju potrebno je izraditi katastar postojećeg stanja oborinskih kanala i bujičnih tokova s prijedlozima rješenja.
11. Pri rekonstrukciji i izgradnji prometnica, otvorenih javnih prostora, ugraditi u projektna rješenja regulaciju sustava odvodnje.

Sve građevine, odnosno nadzemne dijelovi pojedinih građevina vodotoka potrebno je oblikovati u skladu sa funkcijom i tehnološkim procesom uz primjenu suvremenog arhitektonskog izraza prilagođenog okruženju, uvažavajući prirodna staništa.

Sustav uređenja vodotoka i voda mora se temeljiti na stručnim rješenjima sukladno Zakonu o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18), ovom Planu, odnosno UPU-ovima.

3.7.6 ZAŠTITA MORA

Cijela morska obala Grada Labina određuje se kao osobito vrijedno područje pod zaštitom, a s ciljem njegovog valoriziranja i uređenja poštujući i unapređujući njegovih prirodnih vrijednosti.

Zaštita obala u području ograničenja ZOP-a obuhvaća uz kopno i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte, a obalna crta je crta plimnog vala na obali.

Ovaj Plan, temeljem PIŽ-a, obalno more Grada Labina kategorizira u dvije kategorije:

- a) I. kategorija koja je ekološki osjetljivo more u zaštićenim područjima mora,
 - obalno more visoke kakvoće i vrijedne prirodne baštine koji sadrže hridinastu i sipinastu strmu obalu između Rapca i Brestove te područje između Labina, Rapca i uvale Prklog,
 - otvoreno more izvan pojasa od 1000 m od isturenih dijelova obale;
- b) II. kategorija koja je ekološki manje osjetljivo more
 - more na području veće izgrađenosti obalnog pojasa (more u zoni utjecaja s kopna), unutar 1000 m od obalne crte,
 - more u polumjeru od 300 m od difuzora ispusta sustava odvodnje.

Planom se određuju sljedeće mjere zaštite i unapređenja kakvoće mora:

- uvođenje "čišćih" tehnologija u proces proizvodnje, odnosno ugostiteljsko-turističke i ostalih djelatnosti u području ograničenja ZOP-a,
- izgradnja i/ili rekonstrukcijom te bolje održavanje uređaja za predobradu i pročišćavanje otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u more,
- povećanje površina područja (osobito obalnih područja) pokrivenih sustavom nepropusne kanalizacije, rekonstrukcija i proširenje postojeće mreže kanalizacije te izgradnja centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Rapca,
- zabrana ispuštanja otpadnih voda u more bez njihovog pročišćavanja,
- kontinuirani nadzor stanje kakvoće mora.

Sprječavanje onečišćenja mora uzrokovanih pomorskim prometom i lučkim djelatnostima planira se primjenom sljedećih mjera zaštite:

- u lukama osigurati prihvat i obradu sanitarnih otpadnih voda, zauljenih voda i istrošenog ulja s brodica ,
- u lukama Plomin, Rabac i Prklog planirati mjere sprječavanja bilo kakvog onečišćenja, osobito naftnih derivata iz benzinskih postaja,
- osigurati opremu za sprječavanje širenja i uklanjanja onečišćenja (brodovi čistači, plivajuće zaštitne brane, skimeri, crpke, spremnici, specijalizirana vozila, disperzanti) putem specijaliziranih poduzeća,
- odrediti način servisiranja brodova na moru i kopnu.

Zaštita mora od onečišćenja s kopna provodi se ograničenjem izgradnje uz obalu te ostalim mjerama za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja s kopna.

Na područjima gdje je obalno more visoke kakvoće, namijenjeno kupanju, sportu i rekreaciji, usklađenim i kontroliranim razvojem turizma i gospodarstva općenito, obavezno je održati postojeću kakvoću mora, odnosno zadržati stupanj kakvoće mora za kupanje.

Dijelovi zatvorenog mora, uvale i zaljevi sa slabom izmjenom vodene mase mora (Plomin, Prklog i dijelovi uvale Rabac) predstavljaju osjetljiva područja i treba ih ograničenjem izgradnje zaštititi od prekomjernog onečišćenja.

3.7.7 ZAŠTITA LOVNIH RESURSA

U cilju zaštite lovnih resursa ovim se Planom utvrđuju sljedeće mjere:

- pristupiti reviziji sustava lovišta na način da se formiraju na nenastanjenim ili slabo nastanjenim područjima veće lovno-gospodarske cjeline (područje Tihovinje-Goli),
- održavanje i zaštita staništa divljači i ptica,
- izbjegavanje naseljavanja lovne divljači koja nije autohtonog porijekla,
- održavanjem lokvi poticati biodiverzitet ornito-faune na području Grada Labina.

3.8 MJERE POSEBNE ZAŠTITE

3.8.1 Zaštita od prirodnih i drugih nesreća

Zaštita od prirodnih i drugih nesreća u ovom Planu temelji se na „Procjeni rizika od velikih nesreća za Grad Labin“ (SLNGL br. 7/18) u kojoj su identificirani i obrađeni rizici odnosno procijenjene su opasnosti koje se mogu dogoditi na području Grada Labina. Temeljem procjene rizika moraju se poštivati i razrađivati preventivne mjere u dokumentima prostornog uređenja svih razina. Planovi užih područja detaljno će, a temeljem ovog Plana, utvrditi mjere i zahvati u prostoru s ciljem sprječavanja nastanka rizika, odnosno smanjenja njegovog utjecaja na društvenu zajednicu i ukupni prostor.

Mjere i zahtjevi zaštite koji se obvezuju temeljem ovog Plana obuhvaćaju:

- preventivne mjere kojima se osigurava što bolja zaklonjenost stambenih, poslovnih i drugih građevina, smanjuje njihova izloženost i povredljivost od razaranja (manja visina građevina, manja gustoća izgrađenosti, više zelenih površina, veća udaljenost između građevina i dr.),
- mjere koje omogućuju što učinkovitiju evakuaciju, izmještanje, spašavanje, zbrinjavanje, sklanjanje i druge mjere zaštite i spašavanje ljudi te uklanjanje građevina i dr.,
- mjere koje omogućavaju elastičan prijelaz iz jednog u drugi oblik prometa i kretanja (iz optimalnih u izvanredne uvjete),
- mjere koje omogućavaju lokalizaciju i ograničavanje dometa posljedica pojedinih prirodnih nepogoda i drugih incidentnih – izvanrednih događaja,
- mjere koje omogućavaju funkcioniranje i obnavljanje građevina u slučaju oštećenja (protupožarno i protupotresno projektiranje i sl.).

Planom su određeni minimalni razmaci između građevina, visina i katnost građevina, te udaljenost građevina od javnih prometnih površina. Za građevine za koje ovim Planom nisu određeni minimalni razmaci između građevina, visina i katnost građevina te udaljenost građevina od javnih prometnih površina isti će biti određeni UPU-ima.

3.8.2 Identifikacija prijetnji, procjena i obrada rizika

Temeljem „Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Labin“ potrebno je predvidjeti preventivne mjere i aktivnosti na planiranju korištenja prostora i definiranju prostorno-planskih aktivnosti kojima se smanjuje ranjivost zajednice. Navedenim Procjenom

identificirani su i obrađeni su rizici koji mogu imati negativne posljedice na život i zdravlje ljudi, gospodarstvo te društvenu stabilnost i politike (kritična infrastruktura te građevine i ustanove od javnog i društvenog značaja).

3.8.3 Prijetnje i rizik od poplave

Zaštita od rizika poplave bujičnih voda

Zaštite od štetnog djelovanja voda na području Grada Labina usmjerena je na uređenje vodotoka koje treba osigurati neškodljiv protok slivnih voda, zaštitu građevinskih područja, infrastrukturnih građevina, poljoprivrednih površina i drugih vrijednih sadržaja od bujičnih voda i poplava te držanje erozije tla u prihvatljivim granicama.

Zaštita od štetnog djelovanja vodotoka i bujičnih korita iz stavka 1. ovog članka temelji se na „Planu obrane od poplava na vodama II. reda Istarske županije – Sektor E – Sjeverni Jadran – branjeno područje 22 – mali sliv Mirna -Dragonja“ i „Raša – Boljunčica – područje malog sliva Raša-Boljunčica“

Zaštita od poplava vodotoka i bujičnih korita na području Grada Labina obuhvaća sljedeće mjere:

1. Operativna obrana od poplava za Obuhvatni kanal Krapanj (Obuhvatni kanal br. 1), koji pripada vodama 1. reda, provodi se temeljem Državnog plana obrane od poplava i Glavnog provedbenog plana obrane od poplava - Sektor E - Sjeverni Jadran, branjeno područje 22 - mali slivovi „Mirna - Dragonja“ i „Raša - Boljunčica“⁴ - područje malog sliva „Raša – Boljunčica“.
2. Za proglašavanje pojedinog stupnja obrane od poplava, mjerodavni su podaci na mjernoj postaji „Most Raša“.
3. Za bujične tokove operativna obrana od poplava provodi se temeljem „Plana obrane od poplava na vodama II. reda Istarske županije - Sektor E - Sjeverni Jadran - branjeno područje 22 - mali slivovi „Mirna – Dragonja“ i „Raša - Boljunčica“ - područje malog sliva „Raša – Boljunčica“.
4. Poplavna područja srednje vjerojatnosti unutar obuhvata Plana su Maslinica, Kapelica, Diminići i Puhtijen.

Poplavna područja, uslijed nedovoljnog kapaciteta korita dijela vodotoka Grada Labina, prikazana su u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikaz br. 2.3. Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav.

Zaštita od rizika poplave mora

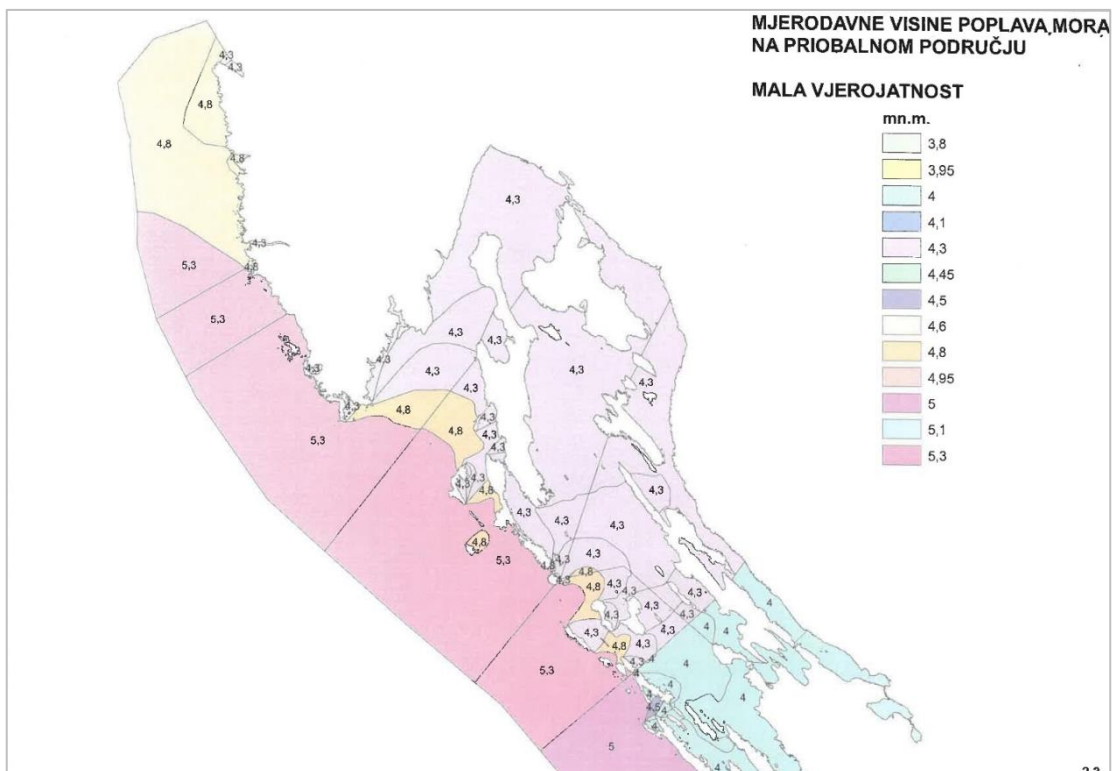
U postupku planiranja, projektiranja, izvođenja i održavanja građevina i uređaja uz obalu mora treba računati na ugroze od sve učestalijih poplava mora, odnosno visokih valova, a što je procijenjeno ekspertnom metodom „Poplave mora na priobalnim područjima“ (Split, ožujak 2013.). Metodom ekspertne procijene procijenjene su maksimalne visine razine mora u odnosu na HVRS71.

Procijenjene maksimalne visine razine mora za područje južne i istočne obale su:

- za povratni period od 50 i 100 g je 115-124 cm,
- za povratni period od 1000 g je ≥ 125 cm.
- apsolutni maksimum visine vala na području otvorenog mora sjevernoga Jadrana (zabilježen je 1986.g. za vrijeme dugotrajnog juga) iznosi $H_{\max} = 10,8$ m,
- maksimalna registrirana visina vala u sjevernom Jadranu (situacije s burom) $H_{\max} = 7,2$ m.

Grafički prikaz poplava mora (zajedno s ostalim vrstama plavljenja), prikazan je u kartama opasnosti i kartama rizika od poplava koje su sastavni dio Plana upravljanja vodnim područjima 2016. - 2021. (Mrežne stranice Hrvatskih voda).

Mjerodavne visine poplava mora na obalnom području je velike, srednje i male vjerojatnosti pojave dane su u Grafičkom prikazu poplava mora (zajedno s ostalim vrstama plavljenja), koje su sastavni dio *Plana upravljanja vodnim područjima 2016. - 2021.* dostupnog na mrežnim stranicama Hrvatskih voda.



Prostornim planom se ne podržava izvedba podzemnih etaža na dijelovima građevinskih područja uz obalu mora nižih od 1,5 m nadmorske visine, ili onih koja nisu zaštićene od plavljenja morem.

Područja ugrožena od poplave mora srednje vjerojatnosti na prostoru Grada Labina prikazana su u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikaz br. 3.3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora – Područja posebnih ograničenja.

3.8.4 Prijetnje i rizik od nastanka potresa

Prema "Privremenoj seizmološkoj karti" izrađenoj 1982. godine osnovni stupanj seizmičnosti na području Grada Labina iznosi 7° MCS skale.

Zaštita od potresa provodi se protupotresnim projektiranjem građevina i građenjem, kao i rekonstrukcijom postojećih građevina. Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina, kao što su sve veće stambene građevine, građevine društvene i javne namjene te ugostiteljsko-turističke namjene, prometne građevine kao i druge infrastrukturne građevine, mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres. Za takve građevine te za konkretnu lokaciju treba provesti detaljna seizmička, geomehanička i geofizička istraživanja.

Za starije građevine koje nisu projektirane u skladu s propisima za protupotresno projektiranje i građenje treba analizirati njihovu otpornost na rušilačko djelovanje potresa, a kod rekonstrukcije takvih građevina izdavanje akata za građenje treba uvjetovati ojačavanjem konstruktivnih elemenata na djelovanje potresa.

3.8.5 Prijetnje i rizik od nastanka epidemija i pandemija

Prvenstvene mjere smanjenja rizika od nastanka epidemija i pandemija su obvezno pročišćavanje otpadnih sanitarnih voda te obveze onemogućavanja doticaja vode za piće sa otpadnom sanitarnom i oborinskom kanalizacijom na cijelom području obuhvatu Plana.

U područje obuhvata Plana nije dopušteno unošenje, proizvodnja i uporaba tvari koje mogu prouzročiti sanitarne opasnosti. Poseban pozor mora se usmjeriti na

održavanje i sanitarni nadzor na plažama za kupanje.

Sanitarna zaštita osigurava se i obvezom odvajanja otpada te njegovim nadziranom prikupljanjem i zbrinjavanjem na odlagalištu komunalnog otpada (prvotno Cere, a kasnije Kaštijun).

3.8.6 Prijetnje i rizik od ekstremnih vremenskih pojava

Lokalni klimatski uvjeti te sve ozbiljnije prijetnje od ekstremnih vremenskih pojava, (ekstremna temperatura, suša, olujno nevrijeme i sl.) osobito na obalnom području Grada Labina, nalažu preventivne mjere u postupku planiranja, projektiranja i održavanja te sanaciju i rekonstrukciju postojećih građevina.

Planom se utvrđuju obveze izvedbe sustava uređenja vodotoka, kao i uspostava sustava prikupljanja i odvodnje oborinskih voda.

Zaštićen od prijetnji od nevremenskih vjetrova postiže se sadnjom i održavanjem te obnovom krošnjastog autohtonog zelenila, osobito šumskih površina, kao i sadnjom stabala unutar naselja. U planiranju i projektiranju zgrada te korištenju materijala obveza je računanja otpornosti na jake vjetrove. Za postojeće građevine i instalacije treba provjeriti otpornost na vjetar i njih zaštititi od loma i rušenja.

Zaštitu od osobito visokih i osobito niskih temperatura treba se osigurati ugradnjom termički prikladnih materijala, uređaja i instalacija. Prevencija i sprječavanje posljedica suša treba se osigurati sigurnim rezervama pitke vode u sustavu opskrbe vodom te prikupljanjem i spremanjem oborinske vode. Umanjenje utjecaja suša treba se u naseljenim površinama postići korištenjem autohtone vegetacije i krošnjastim stablima.

3.8.7 Prijetnje i rizik od nastanka industrijske nesreće

Budući da u Gradu Labinu nema značajnijih industrijskih djelatnosti, temeljem dokumenta „Procjena rizika od velikih nesreća za grad Labin“, na području obuhvata Plana ne očekuju se značajne prijetnje od industrijskih nesreća.

Manje intenzivne proizvodne djelatnosti okupljene su u poslovnoj zoni Vinež za koju se ovim Planom i UPU-om određuje mjere sigurnosti konstrukcije te sprječavanja požara i eksplozija.

Povećani rizik je od nesreća koje prijete od spremnika tekućih goriva i spremnika za plin za koje se ovim Planom i UPU-ovima određuje primjena zakona i propisa za sprječavanje požara i eksplozija.

3.9 MJERE CIVILNE ZAŠTITE

Za identificirane te procijenjene prijetnje i rizike za ljude i materijalna dobra potrebno je predvidjeti odgovarajuće radnje, postupke i zahvate za smanjenje prijetnji i posljedica nastanka rizika, odnosno omogućiti provedbu potrebnih mjera civilne zaštite (uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, sklanjanje, zbrinjavanje, zaštita dobara, bilja i životinja i dr.), a kojima se umanjuje moguće posljedice na život i zdravlje ljudi, gospodarstvo te društvenu stabilnost i politike.

Obvezuje se poštivanje slijedećih osnovnih zakonskih i podzakonskih propisa koji reguliraju područje civilne zaštite u prostornom planiranju:

- Zakon o sustavu civilne zaštite (N.N. br. 82/15),
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju u uređivanju prostora (N.N. br. 29/83, 36/85 i 42/86),
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (N.N. broj 69/16).

3.9.1 Uzbunjivanje i obavješćivanje stanovništva

Temeljem Zakon o sustavu civilne zaštite i Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva utvrđuje se obveza da se za sva građevinska područje Grada Labina osigura

dostupnost sustava javnog uzbunjivanja i obavješćivanja ljudi. Planom se za razinu UPU-a utvrđuje obveza određivanja lokacija, izgradnje potrebite komunikacijske infrastrukture te instaliranja sirena za javno uzbunjivanje i obavješćivanje ljudi kao i njihova uvezivanja u jedinstveni sustav putem Županijskog centra 112 Pazin.

Temeljem Zakona o sustavu civilne zaštite (NN br 82/15) te Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva (Narodne novine broj 47/06, 69/16), vlasnici i korisnici građevina u kojima se okuplja veći broj ljudi (poput škola, prometnih terminala, sportskih dvorana i stadiona, proizvodnih postrojenja, trgovačkih centara i sl.), u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, moraju uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja i obavješćivanja svojih korisnika i zaposlenika (razglas, display i sl.) te osigurati prijem priopćenja Županijskog centra 112 Pazin o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

3.9.2 Sklanjanje stanovništva

Područje Grada Labina pripada u kategoriju 2. stupnja ugroženosti od ratnih opasnosti i opasnosti u miru od kontaminacije zraka uslijed havarija.

U naseljima Labin i Rabac potrebno je osigurati sklanjanje stanovništva u skloništu dopunske zaštite otpornosti 50 kPa, skloništu za zaštitu od radijacije, obiteljskim skloništima otpornosti od 30 kPa te u zaklonima, a u ostalim naseljima potrebno je osigurati sklanjanje stanovništva u zaklonima.

Ovim Planom utvrđuju se sljedeće mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća:

- za sklanjanje stanovništva u gradu Labinu koriste se postojeća skloništa,
- za sklanjanje stanovništva u Rapcu koriste se postojeći podrumski prostori hotela
- za sklanjanje i zbrinjavanje stanovništva koriste se izgrađene građevine javne i društvene te sportsko-rekreacijske namjene (osnovna škola, dječji vrtić, vjerska građevina, sportska dvorana i sl.),
- izgradnja zaklona te prilagođavanje prirodnih zaklona i građevina pogodnih za funkciju sklanjanja stanovništva,
- pravci evakuacije utvrđuju se u UPU-ima na cestovnim pravcima većeg poprečnog profila (županijska cesta, glavne gradske i sabirne ulice, pješačke staze).

Planirane su određene zone ugroženosti u odnosu na sljedeće lokacije:

- sjedište uprave Grada Labina,
- HT centrale,
- TS 220 kV i više,
- morske luke,
- vodoopskrbne građevine,
- građevine za skladištenje eksplozivnih tvari (barutana),
- cestovna raskrižja.

Zone ugroženosti određene su prema gustoćama izgrađenosti:

- I. turistička razvojna područja postojeće stambeno turističko naselje Rabac (visoke gustoće izgrađenosti, vodospreme, morske luke),
- II. naselje Labin (visoka gustoća izgrađenosti, HT centrala, vodospreme),
- III. Stari grad Labin i Presika (sjedište gradske uprave HT centrala, vodospreme),
- IV. ostala naselja.

Skloništima za zaštitu stanovništva i materijalnih dobara smatraju se zatvorene građevine ili prostorije koje svojim funkcionalnim rješenjem, konstrukcijom i oblikom osiguravaju propisanu zaštitu prema tehničkim normativima za izgradnju skloništa. Skloništa su namijenjena zaštititi ljudi i stvari potrebnih za preživljavanje u vrijeme autonomije skloništa, pri zaštitnom režimu sklanjanja, a grade se temeljem UPU-a na određenim područjima uzimajući u obzir racionalnost izgradnje, vrstu i namjenu građevine, prosječan broj ljudi koji borave, rade ili su u poslovno-uslužnom odnosu u građevini, ugroženost građevine, geološko-hidrološke uvjete građenja i slično.

Skloništa u zonama obvezne izgradnje ne treba graditi:

- ukoliko je sklanjanje osigurano u već izgrađenom skloništu,

- u građevinama za privremenu uporabu,
- u neposrednoj blizini skladišta zapaljivih tvari,
- u razini nižoj od podruma zgrade,
- u okviru građevina turističkih naselja,
- u okviru građevina arheoloških lokaliteta,
- u područjima s nepovoljnim geološko-hidrološkim uvjetima.

Skloništa dopunske zaštite obvezno se planiraju i projektiraju kao dvonamjenske građevine s prvenstveno mirnodopskom namjenom u skladu s opredjeljenjima i interesima investitora i UPU-ima, a ona kojima nije moguće odrediti mirnodopsku namjenu, treba projektirati kao višenamjenske poslovne prostore s time da je svijetla visina minimalno 2,80 metara, kolni prilaz prema glavnom ulazu ili rezervnom izlazu, sanitarni čvorovi (u građevini ili neposredno uz nju) s fleksibilnom izvedbom priključka na vodovod i kanalizaciju, priključak za telefon i antenske priključke.

Zone sklanjanja stanovništva određene su na sljedeći način:

- u obiteljskim skloništim - za predviđeni broj članova domaćinstva, a najmanje za tri osobe,
- u kućnim skloništim u zonama višestambene izgradnje – prema veličini zgrade odnosno skupine zgrada, računajući da se na 50 m² razvijene građevinske površine zgrade osigura sklonišni prostor najmanje za jednog stanovnika (područja višestambene izgradnje u naselju Labin i Rabac),
- skloništa turističkih, poslovnih i proizvodnih građevina – za 2/3 ukupnog broja djelatnika i korisnika (hoteli u Labinu i Rapcu, Poslovne zone Vinež, Ripenda Verbanci, Rogočana, poslovne zone unutar naselja Labin),
- javna skloništa u naseljima Labin i Rabac – prema procijenjenom broju stanovnika koji se mogu zateći na javnom mjestu i broju stanovnika za koji nije osigurano obiteljsko ili kućno sklonište u polumjeru gravitacije tog skloništa (nove građevine javne i društvene i turističke namjene).

Zone obvezne izgradnje skloništa i lokacija pojedinog skloništa ili dvonamjenske građevine, utvrđuju se uz suglasnost nadležna tijela.

Prilikom gradnje javnih i društvenih, sportsko-rekreacijskih te poslovnih građevina ispod površine tla investitor je dužan predvidjeti mogućnost njihove brze prilagodbe za sklanjanje ljudi.

Vlasnici i korisnici stambenih zgrada i poslovnih građevina dužni su, sukladno uputama i zahtjevima nadležnih tijela civilne zaštite, pripremati i održavati podrumske i druge prostorije pogodne za sklanjanje. U planiranju i gradnji podzemnih javnih, komunalnih i sličnih građevina, dio kapaciteta nužno je prilagoditi zahtjevima sklanjanja ljudi, ako u zoni takve građevine sklanjanje nije osigurano na drugi način.

Zaklonima se smatraju i druge građevine u kojima je moguće sklanjanje.

3.10 MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Zaštita od požara temelji se na zakonima, propisima i normama koji uređuju predmetnu problematiku, a provodi se u skladu s procjenama ugroženosti od požara, planovima zaštite od požara, kategorijama ugroženosti od požara građevina, građevinskih dijelova i otvorenih prostora, odgovarajućim ustrojem motriteljsko-dojavne službe, profesionalnim i dobrovoljnim vatrogastvom Grada Labina i pravnih subjekata.

U cilju zaštite od požara potrebno je:

- unapređivati vatrodojavni sustav,
- regulirati parkiranje uz infrastrukturne i javne građevine, omogućiti pristup u svako doba,
- kod rekonstrukcija i adaptacija predvidjeti odgovarajuće preventivne mjere,
- provoditi održavanje zelenih površina, organizirati osmatračke službe i ophodnje,
- provoditi preventivne mjere u stambenim građevinama,
- održavati urednim javne i sanirati sve postojeće cisterne,
- izbjegavati longitudinalnu izgradnju uz prometnice, bez obzira na namjenu.

Za građevine u kojima se predviđa veći broj ljudi obvezno planirati vatrodojavni sustav.

Tehnološki procesi u kojima se koriste ili proizvode zapaljive tekućine i plinovi ili eksplozivne tvari, mogu se obavljati samo u građevinama ili njenim dijelovima koji su izgrađeni sukladno važećim propisima koji uređuju predmetnu problematiku.

Za područja otežanog pristupa vatrogasnim vozilima obvezno je planirati hidrantsku mrežu za koju treba, ovisno o broju stanovnika i drugih korisnika, osigurati potrebnu količinu vode i odgovarajućeg tlaka u vodovodnoj mreži. Prigodom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, ukoliko ne postoji, obvezno predvidjeti vanjsku hidrantsku mrežu sukladno propisima.

Spašavanje osoba iz građevina i gašenje požara na građevini ili otvorenom prostoru treba u UPU-ima osigurati planiranjem odgovarajućih vatrogasnih pristupa te prilaza i površina za operativni rad vatrogasnih vozila.

Požarno opterećenje i međusobnu udaljenost građevina uskladiti obzirom na gustoću izgrađenosti, a prema kriterijima utvrđenim propisima, pravilnicima i normativima te ovim Planom.

Mjere zaštite od požara temelje se na Procjeni ugroženosti od požara i Planu zaštite od požara Grada Labina (Službene novine Grada Labina br. 08/16), a zonama pojačane opasnosti od požara smatraju se:

- luka Plomin,
- luka Rabac,
- Luka Prklog,
- autobusni kolodvor i javne garaže,
- benzinske postaje,
- spremnici energenata,
- Barutana Labin (Ripenda),
- građevine s mogućnošću prihvata većeg broja ljudi (kulturni i zabavni centar, kino i sportske dvorane te slične građevine),
- nenadzirane šetnice i šumski pojasevi.

Razine požarnih opterećenja iskazane su u Tablici 15.

Tablica 15. Razine požarnih opterećenja

POŽARNO OPTEREĆENJE	GJ/M ²	RED POŽARNE ZAPREKE	ŠIRINA VATROBRANOG POJASA
Vrlo visoko	veće od 4	I.	hv1+hv2+20m
Visoko	veće od 2	II.	hv1+hv2+10m
Srednje	od 1 do 2	III.	hv1+hv2+5
Nisko	manje od 1	IV.	visina više građevine

Tijekom projektiranja i gradnje građevina treba primjenjivati Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/10) i ostale zakone, pravilnike te ostale propise koji osiguravaju:

- racionalnu vatrootpornost građevine,
- brzo napuštanje ugrožene građevine, dijela građevine ili otvorenog prostora,
- sigurnost susjednih građevina u odnosu na zapaljenu, srušenu ili na drugi način ugroženu građevinu,
- pristupačnost građevini ili području za potrebe vatrogasne intervencije ili pomoći.

Preduvjeti optimalne zaštite od požara u prostornim planovima u mješovitim stambenim zonama su:

- ograničiti stambenu izgrađenost do najviše 30% građevinskog područja,
- utvrditi pojačane mjere zaštite,
- ograničenje broja etaža,
- obvezatnu interpolaciju građevina većeg stupnja vatrootpornosti (najmanje F120), izvedbu dodatnih mjera zaštite (vatrodojava, pojačan kapacitet hidrantske mreže).

GRAFIČKI DIO PLANA

Obvezni sastavni dio Plana je njegov grafički dio. Grafički dio ovog plana izrađen je na novoj službenoj projekciji u HTRS-u.

Grafički dio Plana sastoj se od sljedećih kartografskih prikaza:

Kartografski prikazi u mj 1 : 25 000

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
 - 2.1. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI – Prometni sustav
 - 2.2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI – Pošta i telekomunikacije
 - 2.3. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI – Vodnogospodarski sustav
 - 2.4. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI – Energetski sustav
 - 3.1. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
Područja posebnih uvjeta korištenja, Kulturna baština
 - 3.2. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
Područja posebnih uvjeta korištenja, Prirodna baština i krajobraz
 - 3.3. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
Područja posebnih ograničenja u korištenju
 - 3.4. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite
 - 3.5. SUSTAV NASELJA I RAZVOJNIH SREDIŠTA

Kartografski prikazi u mj 1 : 5000

- 4.1 - 4.11 GRAĐEVINSKA PODRUČJA