



SLUŽBENI GLASNIK OP INE OREBI

Broj 12 Godina 2012.

Orebi , 22. prosinca 2012.

Uprava i uredništvo:
Op ina Orebi , Obala pomoraca 26, tel: 713-678
List izlazi po potrebi

Sadržaj:

Stranica

01. Odluka o donošenju Urbanisti kog plana ure enja turisti ke zone "Bili Dvori". 1

01

Na temelju lanka 100. stavka 7. Zakona o prostornom ure enju i gradnji („Narodne novine“, br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i Odluke o izradi Urbanisti kog plana ure enja turisti ke zone „Bili Dvori“ (Službeni glasnik Op ine Orebi 5/08, 1/09 - ispravak), Op insko vije e Op ine Orebi , na svojoj 27. sjednici održanoj dana 20. prosinca 2012. godine donijelo je

O D L U K U o donošenju Urbanisti kog plana ure enja turisti ke zone „Bili Dvori“

I. UVODNE ODREDBE

Glava I.

Donosi se Urbanisti ki plan ure enja turisti ke zone „Bili Dvori“ (u nastavku teksta: Plan), što ga je izradila tvrtka URBANISTICA d.o.o. iz Zagreba, u koordinaciji s nositeljem izrade Op inom Orebi .

Glava II.

Plan se donosi za prostor obuhvata odre en Prostornim planom ure enja Op ine Orebi (Službeni glasnik Op ine Orebi 02/08), odnosno za izdvojena gra evinska podru ja za ugostiteljsko – turisti ku namjenu TZ „Bili Dvori“ i LN „Lovište“ te za kontaktni i funkcionalno povezani dio prostora izvan gra evinskog podru ja.

Površina obuhvata Plana iznosi 15,66 ha, od ega 7,22 ha pripada kopnu, a 8,44 ha akvatoriju, i u cijelosti je smještena unutar zašti enog obalnog podru ja mora (ZOP).

Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskim prikazima iz Glave IV. stavka 1. ove odluke, pod to kom II.

Polazišta i ciljevi

Glava III.

Planom se donose pokazatelji za izgradnju, ure enje i zaštitu prostora na podru ju obuhvata Plana, a prikazani su u obliku tekstualnih i kartografskih podataka u sklopu elaborata Plana.

Plan se temelji na smjernicama i ciljevima Prostornog plana ure enja Op ine Orebi (Službeni glasnik Op ine Orebi 02/08), te poštuju i prirodne i druge uvjete zate ene u prostoru utvr uje osnovne uvjete korištenja i namjene, uli nu i komunalnu mrežu te smjernice za oblikovanje, korištenje i ure enje prostora.

Plan sadrži na in i oblike korištenja i ure enja prostora, na in ure enja prometne, odnosno komunalne infrastrukturne mreže te druge elemente od važnosti za podru je obuhvata Plana.

Glava IV.

Plan, sadržan u elaboratu Urbanisti ki plan ure enja turisti ke zone „Bili Dvori“, sastoji se od:

I. Tekstualnog dijela Plana:

Odredbe za provo enje plana

II. Grafi kog dijela Plana koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1:2000:

0. POSTOJE E STANJE

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

2a. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometni sustav

- 2b. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Energetski sustav, pošta i telekomunikacije
- 2c. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA,
Vodnogospodarski sustav
- 3. UVJETI KORIŠTENJA, URE ENJA I ZAŠTITE POVRŠINA
- 4a. NA IN I UVJETI GRADNJE – Oblici korištenja
- 4b. NA IN I UVJETI GRADNJE – Na in gradnje

III. Obveznih priloga:

- III - 1. Obrazloženje prostornog plana
- III - 2. Izvod iz dokumenta prostornog uređenja šireg područja
- III - 3. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
- III - 4. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštovati u izradi plana
- III - 5. Zahtjevi i mišljenja iz Pravila 79. i Pravila 94. ZPUG-a
- III - 6. Izvješće o prethodnoj raspravi
- III - 7a. Izvješće o javnoj raspravi
- III - 7b. Izvješće o ponovnoj javnoj raspravi
- III - 8a. Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana
- III - 8b. Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana - nastavak
- III - 9a. Sažetak za javnost
- III - 9b. Sažetak za javnost - ponovna javna rasprava
- III - 10. Stručni izračuna
- III - 11. Odluka o donošenju

Elaborat Plana iz stavka 1., točaka I, II. i III. ove Glave, ovjeren je u skladu s Općinskim vijećem a Općine Orebići i potpisom predsjednika Općinskog vijeća a Općine Orebići, sastavljen je dio ove Odluke.

II. ODREDBE ZA PROVEDBENJE

1. UVJETI ODREDIVANJA I RAZGRANJIVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

1.1. Uvjeti za određivanje korištenja površina za javne i druge namjene

Ilanak 1.

Uvjeti za određivanje korištenja površina za javne i druge namjene u Planu su:

- temeljna obilježja prostora i ciljevi razvoja;
- valorizacija postojeće prirodne i izgrađene sredine;
- održivo korištenje i kvaliteta prostora i okoliša, unapređivanje kvalitete života;
- postojeći i planirani broj korisnika zone.

1.2. Korištenje i namjena prostora

Ilanak 2.

Razgraničenje prostora prema namjeni i korištenju prikazano je na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA, a određeno je za:

- površinu ugostiteljsko-turističke namjene – turističko naselje (T2),
- površinu ugostiteljsko-turističke namjene – luku nautičkog turizma – marinu (LN),
- površinu sportsko-rekreacijske namjene - rekreacijsko područje na moru s uređenom plažom (Rp),
- površinu priveza (P),
- more,
- površine infrastrukturnih sustava – javne prometne površine (IS),
- površinu uređene obale (UO),
- površinu prirodne obale (PO).

1.2.1. Ugostiteljsko-turistička namjena – turističko naselje (T2)

Ilanak 3.

Površina ugostiteljsko-turističke namjene vrste turističko naselje (T2) obuhvaća najveći dio planskog područja, a namijenjena je osnovnoj, ugostiteljsko-turističkoj namjeni sa svim neophodnim sportsko-rekreacijskim, zabavnim, uslužnim i ostalim pratećim sadržajima u funkciji osnovne namjene.

Turisti kim naseljem u cjelini upravlja ugostitelj koji posluje turisti kim naseljem, bez obzira na to što unutar turisti kog naselja u samostalnim poslovnim objektima, prostorijama i prostorima mogu poslovati i druge pravne i/ili fizi ke osobe, koje obavljaju razne djelatnosti (ugostiteljske, turisti ke, trgovka, frizerske i dr.).

1.2.2. Ugostiteljsko – turisti ka namjena – luka nauti kog turizma – marina (LN)

Ilanak 4.

Na zapadnom dijelu obuhvata Plana odre ena je površina namijenjena gradnji luke nauti kog turizma - marine, koja se sastoji od kopnenog i morskog dijela. Planirana luka nauti kog turizma – marina jedan je od sadržaja koji e u bitnome pridonijeti podizanju kvalitete cjelokupne turisti ke destinacije.

Kako bi se u što manjoj mjeri utjecalo na režim strujanja u uvali i izmjenu vodenih masa s otvorenim morem, planirana je luka nauti kog turizma na pontonima, kapaciteta max 80 vezova.

Ciljana kategorija luke nauti kog turizma je 2 sidra.

1.2.3. Sportsko - rekreacijska namjena - rekreacijsko podru je na moru s ure enom plažom (Rp)

Ilanak 5.

Rekreacijsko podru je na moru (Rp) obuhva a kopneni dio ure ene plaže i pripadaju i akvatorij, a odre eno je na središnjem i jugoisto nom dijelu obuhvata Plana. Uz ure enu plažu odre ena je i javna pješa ka površina - lungo mare.

Ure ena plaža nadzirana je i svima pristupa na pod jednakim uvjetima s kopnene i morske strane, uklju ivo i osobama s teško ama u kretanju. Ve im dijelom je izmijenjenog prirodnog obilježja, infrastrukturno i sadržajno opremljena (sanitarni ure aji, tuševi, kabine za presvla enje, ugostiteljski, sportski i zabavni sadržaji i sl.), ozna ena i zašti ena s morske strane.

Zahvati ure enja plaže obuhva aju radove u cilju održavanja, unapre enja i zaštite, te infrastrukturnog opremanja plaže, kao što su:

- izgradnja kamenih potpornih zidova za zaštitu od erozije, najve e dopuštene visine do 1,5m,
- izgradnja staza, stepenica i rampi za osobe s posebnim potrebama radi pristupa moru,
- oblaganje dijelova plaže (sun ališta) kamenim ili sl. plo ama,
- izgradnja infrastrukture u funkciji plaže (vodovodna, hidrantska, kanalizacijska, niskonaponska elektroenergetska infrastruktura, javna rasvjeta i dr.),
- hortikulturno ure enje,
- postavljanje tuševa, prenosivih kabina za presvla enje i osmatra nica za nadzornika plaže,
- postavljanje montažne komunalne opreme (klupe, stolovi, koševi za otpatke, suncobrani, ležaljke, informativne plo e i sl.,
- postavljanje pontona za kupanje i signalizacije u moru.

1.2.4. Privez (P)

Ilanak 6.

Neposredno uz luku nauti kog turizma – marinu, odre ena je površina namijenjena gradnji priveza u funkciji zone ugostiteljsko – turisti ke namjene, kapaciteta do 10 plovila.

Postoje i lukobran e se sanirati u okviru postoje ih gabarita i koristit e se za privez izletni kih brodova.

Izgradnja i rekonstrukcija priveza u funkciji zone ugostiteljsko – turisti ke namjene mogu a je neposrednom provedbom Plana i to za gradnju i rekonstrukciju gra evina i opreme koji su u neposrednoj ekonomskoj, prometnoj ili tehnološkoj svezi sa osnovnom namjenom luke (rekonstrukcija obale, priveza, nasipa, izgradnja prilaza, dovoda vode i struje sa pripadaju im priklju nim mjestima, izgradnja i održavanje objekata javne rasvjete i sli no).

1.2.5. More

Ilanak 7.

Izvan zone luke nauti kog turizma -marine, priveza i rekreacijskog podru ja na moru utvr ena je morska površina namijenjena odvijanju pomorskog prometa, sportsko - rekreacijskih aktivnosti i sl.

1.2.6. Površine infrastrukturnih sustava – javne prometne površine (IS)

Ilanak 8.

Površine infrastrukturnih sustava su površine na kojima se mogu graditi i ure ivati linjske, površinske i druge infrastrukturne gra evine. Površine za smještaj infrastrukturnih sustava unutar obuhvata ovog Plana obuhva aju površine za ure enje kopnenog prometa - javnu kolnu pristupnu prometnicu do zone marine te javnu pješa ku površinu – balnu šetnicu – lungo mare.

Na javnim prometnim površinama (kao i uz interne prometnice), vo eni su vodovi telekomunikacijskog sustava, sustava vodoopskrbe i odvodnje i energetskog sustava.

1.2.7. Površina ure ene obale (UO)

Ilanak 9.

U skladu s razgrani enjem površina iz Prostornog plana ure enja Op ine Orebi , na sjevernom dijelu obuhvata Plana utvr ena je površina ure ene obale (UO).

Površina ure ene obale odre ena je u neposrednom, kontaktom podruju sa gra evinskim podrujem ugostiteljsko - turisti ke namjene, a zauzima danas neure eni, nasipani dio obale. Površina ure ene obale odnosi se samo na kopneni dio obale, a preporu a se hortikulturno ure enje uz infrastrukturno i sadržajno opremanje, u skladu s odredbama to ke 1.2.3.

1.2.8. Površina prirodne obale (PO)

Ilanak 10.

U skladu s razgrani enjem površina iz Prostornog plana ure enja Op ine Orebi , na zapadnom dijelu obuhvata Plana utvr ena je površina prirodne morske obale (PO).

Prirodna morska obala odre ena je uz zapadnu granicu obuhvata Plana, uz planiranu šetnicu širine 3m. Prirodna obala je nadzirana i pristupa na s kopnene i ili morske strane, infrastrukturno neopremljena, potpuno o uvanog zate enog prirodnog obilježja.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRA EVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Ilanak 11.

Smještaj sadržaja gospodarskih djelatnosti se na podruju obuhvata Plana predvi a na površinama koje su kartografskim prikazom 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA odre ene kao površine ugostiteljsko – turisti ke namjene: zona turisti kog naselja (T2) i zona luke nauti kog turizma (LN).

- Zona turisti kog naselja (T2)

Ilanak 12.

Turisti ko naselje predstavlja jednu gra evnu esticu za koju e se izdati jedinstvena lokacijska dozvola.

Gra evna estica turisti kog naselja jednaka je površini zone ugostiteljsko – turisti ke namjene, iji su oblik i veli ina definirani kartografskim prikazom 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA, grafi kog dijela Plana.

Najve i dopušteni koeficijent izgra enosti (kig) itave gra evne estice turisti kog naselja iznosi 0,3, a najve i dopušteni koeficijent iskorištenosti nadzemno (kin) iznosi 0,8.

Najve i dopušteni smještajni kapacitet cijele gra evne estice iznosi 500 postelja.

Najmanji dopušteni kapacitet hotela, u odnosu na ukupni kapacitet turisti kog naselja, može iznositi 30% ukupnog broja postelja, dok kapacitet turisti kih apartmana i vila iznosi najviše 70% ukupnog broja postelja.

Udaljenost gra evine od regulacijskog pravca javne prometnice ne može biti manja od 5 metara.

Kroviste gra evine može biti ravno ili koso, nagiba kojeg predvi a usvojena tehnologija gra enja pojedine gra evine. Vrsta pokrova i broj streha odre eni su, u pravilu, usvojenom tehnologijom gra enja.

Najmanje 40% površine gra evne estice mora biti parkovno ure eni prirodni teren.

Potreban broj parkirališno-garažnih mjesta potrebno je osigurati unutar gra evne estice, prema normativima iz to ke 5.1.1. Promet u mirovanju (parkirne površine).

Zone gradnje unutar gra evne estice turisti kog naselja

Ilanak 13.

Namjena, veli ina i gra evinska (bruto) površina gra evina te broj postelja, odre en je ovisno o zoni gradnje unutar same gra evne estice turisti kog naselja.

Unutar gra evne estice turisti kog naselja odre ene su 3 zone gradnje, koje su prikazane na kartografskom prikazu 4a. NA IN I UVJETI GRADNJE - OBLICI KORIŠTENJA:

- zona gradnje smještajnih kapaciteta (udaljenost preko 100 m od obalne crte),
- zona gradnje prate ih sadržaja (udaljenost do 100 m od obalne crte),
- zona unutar koje je mogu a rekonstrukcija postoje ih smještajnih kapaciteta.

Zona gradnje smještajnih kapaciteta

Zona gradnje smještajnih kapaciteta smještena je na udaljenosti preko 100 m od obalne linije, a obuhva a površinu namijenjenu gradnji hotela i tri površine namijenjene gradnji turisti kih apartmana –vila, koje su definirane kartografskim prikazom 4b. NA IN I UVJETI GRADNJE – NA IN GRADNJE.

Ukupna površina zone gradnje smještajnih kapaciteta iznosi cca 2,6 ha.

Na površini namijenjenoj gradnji hotela predvi a se gradnja hotelskih kapaciteta smještenih u jednoj centralnoj gra evini u kojoj je predvi en i smještaj prate ih uslužnih sadržaja u prizemlju. Najmanji dopušteni broj postelja u hotelu iznosi 30% od ukupnog broja postelja cijele gra evne estice. Približna tlocrtna površina gra evine hotela iznosi 5200 m², što približno iznosi 14700 m² GBP.

Na površinama namijenjenim gradnji turisti kih apartmana i vila predvi a se izgradnja unutar tri zone - "Isto ni i Južni dvori" i dio zone „Zapadni dvori“.

Unutar zone gradnje "Isto ni dvori" predvi a se izgradnja dvoetažnih jedinica - vila te turisti kih apartmana. Približna tlocrtna površina svih gra evina iznosi 2000 m², što približno iznosi 5000 m² GBP.

Unutar zone gradnje "Južni dvori" predvi a se izgradnja dvoetažnih jedinica - vila te turisti kih apartmana. Približna tlocrtna površina svih gra evina iznosi 2600 m², što približno iznosi 6100 m² GBP.

Na dijelu zone gradnje „Zapadni dvori“ predvi a se izgradnja turisti kih apartmana. Približna tlocrtna površina svih gra evina iznosi 1400 m², što približno iznosi 7500 m² GBP.

Najve a ukupni dopušteni broj postelja na površinama namijenjenim gradnji turisti kih apartmana i vila (unutar "Isto nh i Južnih dvora" i dijela zone „Zapadni dvori“) iznosi najviše 70% od ukupnog broja postelja cijele gra evne estice.

Najve a dopuštena visina smještajnih gra evina iznosi 11 metara, odnosno 3 nadzemne etaže (P+2). Iznimno, unutar površina namijenjene gradnji hotela definirane kartografskim prikazom 4b. NA IN I UVJETI GRADNJE – NA IN GRADNJE, najve a dopuštena visina iznosi 4 nadzemne etaže (P+3).

Broj podzemnih etaža gra evina nije ograni en.

Unutar zone gradnje smještajnih kapaciteta predvi a se i gradnja parkirališta namijenjenog smještaju vozila korisnika turisti ke zone i gostiju.

Zona gradnje prate ih sadržaja

Zona gradnje prate ih sadržaja smještena je na udaljenosti do 100 m od obalne linije, a obuhva a površinu namijenjenu izgradnji prvenstveno sportskih i rekreativnih igrališta i sadržaja, te u manjem dijelu površine namijenjene izgradnji plažnog objekta, restorana, caffea bara i sl. sadržaja. Izgradnja smještajnih kapaciteta nije dopuštena.

Ukupna površina zone gradnje prate ih sadržaja iznosi cca 2,67 ha.

Unutar zone gradnje prate ih sadržaja izgra enost ne može biti ve a od 10% (ukupne površine gra evne estice), a koeficijent iskorištenosti unutar te zone gradnje ne može biti ve i od 0,2. Približna tlocrtna površina svih gra evina unutar zone gradnje prate ih sadržaja iznosi 1300 m², što približno iznosi 2400 m² GBP.

Unutar zone gradnje prate ih sadržaja najve a dopuštena visina gra evina iznosi 5,0 metara, odnosno jednu nadzemnu etažu.

Postoje i restoran, smješten na obali, predvi en je za rušenje.

Zona unutar koje je mogu a rekonstrukcija postoje ih smještajnih kapaciteta

Zona unutar koje je mogu a rekonstrukcija postoje ih smještajnih kapaciteta obuhva a površinu postoje e izgradnje turisti kih apartmana i gotovo je u cijelosti smještena unutar 100 metara udaljenosti od obalne linije.

Ukupna površina zone unutar koje je mogu a rekonstrukcija postoje ih smještajnih kapaciteta iznosi cca 5690 m².

Unutar zone rekonstrukcije postoje ih smještajnih kapaciteta mogu e je zadržati postoje u gusto u korištenja (postoje i broj postelja), koji iznosi najviše 132 postelje. Planom je unutar te zone predvi ena urbanisti ka rekonstrukcija postoje ih smještajnih gra evina, na na in da najve a dopuštena tlocrtna površina svih gra evina iznosi 2565 m², a najve a dopuštena GBP iznosi 5130 m².

Najve a dopuštena visina smještajnih gra evina iznosi 7 metara, odnosno najviše 2 nadzemne etaže (P+1).

- Zona luke nauti kog turizma – marine (LN)

Ilanak 14.

Oblak i veli ina gra evne estice luke nauti kog turizma – marine, odre ena je kartografskim prikazom 1. Korištenje i namjena površina, grafi kog dijela Plana, odnosno, zona luke nauti kog turizama – marine istovjetna je planiranoj gra evnoj estici.

Planirani kapacitet luke nauti kog turizma – marine iznosi max 80 plovila.

Na podru ju luke nauti kog turizma nije predvi eno produbljivanje morskog dna niti nasipavanje i betoniranje obale. Tako er, obzirom na potrebu zaštite naselja posidonije na morskom dnu, nije predvi eno niti pojedina no sidrenje brodova, ve e se privez unutar luke nauti kog turizma vršiti privezom na pontone na jednom kraju plovila, odnosno na "corpo morto" - stalno sidro (betonski blok na koji je vezan lanac, pa konop, i na kraju dolazi bova) na drugom kraju plovila.

Na kopnenom dijelu luke nauti kog turizma – marine predvi a se gradnja gra evina u funkciji marine - recepcija, odvojeni sanitarni vorovi za muške i ženske osobe (WC i tuševi) te caffea bar. Svi ovi objekti su priklju eni na sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda turisti kog kompleksa.

Koeficijent izgra enosti gra evne estice (kg) iznosi do 0,3, a koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,8.

Najve a dopuštena visina gra evina za glavnu zgradu luke iznosi 7,0 metara, odnosno max. P₀+P+1.

U luci nauti kog turizma nije predvi eno pružanje nikakve vrste servisa brodova niti opskrba gorivom.

Planirani su kontejneri za odlaganje ku anskog krutog otpada s brodova i njihovo redovito pražnjenje i odvoženje otpada na najbliži deponij komunalnog otpada.

Posebno e postojati kontejner za odlaganje zauljenih krpi, iji sadržaj e se zbrinjavati u skladu s pozitivnim propisima.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRA EVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Ilanak 15.

Na podru ju obuhvata Plana nije predvi en smještaj sadržaja društvene namjene.

4. UVJETI I NA IN GRADNJE STAMBENIH GRA EVINA

Ilanak 16.

Unutar obuhvata Plana nije dopuštena gradnja zgrada namijenjenih stanovanju.

5. UVJETI URE ENJA, ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE S PRIPADAJU IM GRA EVINAMA I POVRŠINAMA

Ilanak 17.

Planom su osigurane površine i predvi eni osnovni pravci infrastrukturnih sustava i to za:

- prometni sustav;
- sustav pošte i telekomunikacija;
- vodnogospodarski sustav;
- energetski sustav.

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Ilanak 18.

Planirano prometno rješenje unutar obuhvata Plana podrazumijeva izgradnju novih prometnica i ostalih prometnih površina prvenstveno u funkciji planiranih sadržaja, na na in da se osigura uskla en razvoj kolnog i pješa kog prometa.

Neposredan javni pristup do zahvata turisti kog naselja Bili Dvori, odnosno glavni ulaz u naselje, planiran je sa postoje e javne prometnice izvan obuhvata Plana.

Na kartografskom prikazu 2a. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometni sustav, odre en je sustav prometnica razvrstanih na javne kolno - pješa ke površine (ozna ene bijelom bojom) i kolno - pješa ke površine u funkciji zone ugostiteljsko - turisti ke namjene.

- Javna prometnica

Ilanak 19.

Planom je predvi ena izgradnja javne prometnice koja ini nastavak prometnice, smještene izvan granice obuhvata Plana. Planirana javna prometnica predstavlja neposredan javni pristup obali, odnosno budu oj luci nauti kog turizma, a širine je koridora 6 metara. Na navedenu javnu prometnicu vezuje se i javna pješa ka površina – obalna šetnica - lungo mare, kao i dio internih kolnih i kolno - pješa kih prometnica u funkciji samog naselja.

- Prometnice u funkciji zone ugostiteljsko - turisti ke namjene

Ilanak 20.

Planom su utvr ene na elne trase planiranih internih prometnica u funkciji površine ugostiteljsko - turisti ke namjene, koje u postupku provo enja Plana mogu odstupati od utvr enih trasa obzirom na konfiguraciju terena, etapnost gradnje i ostale imbenike.

Interne prometnice unutar zahvata turisti kog naselja u kartografskom su prikazu 2a. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometni sustav, ozna ene naran astom bojom.

Ulez i izlaz u turisti ko naselje je kontroliran putem centralnog ureda smještenog uz glavni parking na sjevernom dijelu planskog podru ja. Interni promet u naselju temelji se na efikasnoj distribuciji opskrbnog, servisnog i rezidencijalnog prometa („car free“ koncept). Interni promet unutar naselja je organiziran kao predominantno jednosmjerni kružni tok sa individualnim odvajanjem k podzemnim parking prostorima, centralnim primarnim i sekundarnim snabdijevanjem, kao i glavnim paralelnim iskrcajnim („drop-off“) punktovima za individualna vozila, autobuse, taksi službe interventna vozila.

Interne prometnice su kolno - pješa ke površine ukupne širine koridora 6,0 m radi omoguavanja manipulativnog prostora za interventna vozila. Svi tehni ki elementi moraju biti odre eni na temelju predvi ene ra unske brzine od 30 km/h. Unutar obuhvata Plana predvi ena su križanja u razini bez dodatnih trakova za lijevo i desno skretanje.

- Pješa ke površine

Ilanak 21.

Planom je utvr ena planirana javna pješa ka površina - obalna šetnica (lungo mare), širine 5 metara unutar površine turisti kog naselja, odnosno 3 metra izvan gra evinskog podru ja, koja omogu uje povezivanje postoje ih i planiranih sadržaja u širem okružju.

Sve ostale pješa ke i kolno - pješa ke površine nalaze se unutar zone turisti kog naselja, stoga su njihove trase na elno odre ene i u postupku provo enja ovog Plana mogu odstupati od Planom utvr enih trasa obzirom na konfiguraciju terena, etapnost gradnje i ostale imbenike.

Pješa ke površine potrebno je opremiti adekvatnom urbanom opremom.

5.1.1. Promet u mirovanju (parkirne površine)

Ilanak 22.

Unutar planskog podru ja nisu predvi ene javne parkirališne površine. Na pristupnoj cesti uz sjevernu granicu obuhvata Plana izvest e se parkiralište za osobna vozila dimenzije 2,50x5,00 m, ukupno 20 PM.

Potreban broj parkirališno – garažnih mjesta potrebno je osigurati unutar gra evne estice, u skladu sa sljede im normativima:

Turisti ko naselje – T2	Potreban broj parkirališno - garažnih mjesta
Smještajna jedinica s 3 ležaja	1,0
Smještajna jedinica s 4 ležaja	1,5
Smještajna jedinica s 6 ležaja	2,0

5.2. Pomorski promet

Ilanak 23.

Površina u funkciji pomorskog prometa odre ena je na kartografskom prikazu 2a. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Prometni sustav, a odnosi se na privez u funkciji zone ugostiteljsko - turisti ke namjene.

Kapacitet planiranog priveza, smještenog izme u luke nauti kog turizma i zone rekreacijskog podru ja na moru, iznosi 10 vezova. Unutar zone priveza dopuštena je gradnja gra evina i sadržaja u funkciji pomorskog prometa.

Pomorski pristup planiranoj površini u funkciji pomorskog prometa odredit e se u dijelu zahvata mora.

5.3. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Ilanak 24.

Za zadovoljavanje telekomunikacijskih potreba na podru ju obuhvata Plana predvi a se izgradnja telekomunikacijske mreže, u skladu sa planskim postavkama namjene površina.

Mreža TK vodova prikazana je na kartografskom prikazu 2b. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Energetski sustav, pošta i telekomunikacije. Prikazani su osnovni pravci za izgradnju podzemne distributivne mreže, unutar površina javnih i internih prometnica. Trase DTK mreže prikazane su kao na elne, te se u postupku izdavanja akta kojim se odobrava gra enje mogu izmijeniti ukoliko se za to ukaže potreba, radi izbjegavanja ošte enja raslinja, postoje ih i planiranih instalacija i sl.

Planirana telekomunikacijska mreža e svojom struktrom, kapacitetima i kvalitetom mogu iti pružanje velikog dijela usluga (telefonija, internet, kabelska televizija i dr.).

Koncentracija telekomunikacijskih kapaciteta, odnosno koncentracija primarne elektroni ke opreme i ure aja treba biti smještena u sklopu zasebnog prostora predvi enog za smještaj komunikacijske opreme. Predmetni prostor površine minimalno 8 m² treba izvesti kao slobodnostoje u gra evinu ili kao zaseban prostor unutar ve e gra evine. Za navedeni je prostor potrebno mogu iti kolni prilaz, te neometen i neograni en pristup u smislu zamjene i popravka predmetne elektroni ke opreme. Prostor koncentracije telekomunikacijske infrastrukture unutar podru ja obuhvata bit e definiran u sklopu izrade projektne dokumentacije prilikom provo enja Plana.

Obzirom na veli inu i namjenu, te na planiranu izgra enost unutar podru ja obuhvata, potrebno je osigurati priklju ak za cca. 200 telekomunikacijskih priklju aka. U tom smislu potrebno je unutar podru ja obuhvata izgraditi distributivnu telekomunikacijsku kanalizaciju (DTK) s optimalnim kapacitetima koji mogu uj u kvalitetu mogu nost priklju enja i pružanja pripadnih usluga. Uz korištenje tipskih betonskih TK zdenaca, te PEHD cijevi promjera 50 i 110mm izgraditi sustav DTK koji daje optimalan i fleksibilan na in povezivanja pojedinih korisnika.

Planiranje telekomunikacijske infrastrukture, odnosno prostorije koncentracije, razvoda trasa DTK, te na ina priklju enja samostojce ih objekata provest e se u sklopu izrade projektne dokumentacije, a sve u skladu s pripadnom zakonskom regulativom i posebnim uvjetima Hrvatske Agencije za telekomunikacije.

Dovod TK infrastrukture na podru je obuhvata potrebno je planirati sa postoje ih TK kapaciteta, odnosno sa prostora koncentracije u mjestu Lovište (TK centar). U tom smislu potrebno je planirati dovod svjetlovodnih kabela, te izgradnju DTK duž trase pristupne ceste od Lovišta do podru ja obuhvata, kao i planirati trasu privodne DTK duž navedene pristupne prometnice.

- Pokretne (mobilne) telekomunikacije

Ilanak 25.

Obzirom na mogu nost korištenja elektroni kih ure aja mobilnih telekomunikacija, unutar podru ja obuhvata mogu a je izgradnja osnovnih postaja (baznih stanica) od strane operatera mobilne mreže ukoliko je to potrebno u svrhu poboljšanja pokrivanja ili proširenja kapaciteta i uvo enja novih usluga. Mogu a izgradnja i postavljanje baznih stanica predvi ena je postavljanjem istih na krovove najviših

gra evina uz isklju ivu suglasnost vlasnika tih gra evina i u skladu s svim zakonskim propisima koji ure uju pitanje baznih stanica mobilnih telekomunikacija.

5.4. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

5.4.1. Vodnogospodarski sustav

- Vodoopskrba

Ilanak 26.

Postoje i i planirani sustav vodoopskrbe prikazan je na kartografskom prikazu 2c. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Vodnogospodarski sustav. Prikazane su na elne trase vodoopskrbne mreže, koje se radi terenskih uvjeta, etapnosti gradnje, imovinsko pravnih odnosa i ostalih imbenika, mogu korigirati u postupku izdavanja akta kojim se odobrava gra enje.

Planirano turisti ko naselje "Bili Dvori" bit e spojeno na postoje i regionalni vodovod, a postoje a vodoopskrbna infrastruktura e se rekonstruirati i nadograditi.

Sve potrebne zahvate na objektima opskrbe vodom za osiguranje potrebnih koli ina vode za turisti ko naselje „Bili Dvori“ potrebno je izvesti na na in da se ne ugrožava vodoopskrba naselja Lovište.

S obzirom na planirani broj korisnika turisti koga naselja izvan i tijekom sezone, predvi eno trajanje sezone u razdoblju od 10 mjeseci te visoku razinu opremljenosti turisti koga naselja, predvi aju se sljede e norme potrošnje (specifi ne potrošnja):

- izvan sezone	180 l/ turisti ki apartman /dan
- u sezoni	500 l/ turisti ki apartman /dan

Za uslužne djelatnosti predvi aju se sljede e norme potrošnje:

- izvan sezone	1.0 l/s/dan (kroz 24 sati)
- u sezoni	3.0 l/s/dan (kroz 24 sati)

Na temelju raspoloživih ulaznih podataka, normi potrošnje i koeficijenata otpadnih voda, te raspodjele potrošnje, izra eni su prora uni mjerodavnih koli ina za crpne stanice za kona no hidrauli ko optere enje turisti kog naselja „Bili Dvori“.

Rješenje vodoopskrbe i odvodnje turisti kog naselja „Bili Dvori“ bazira se na osnovnim karakteristikama podru ja, a to su razli iti broj korisnika prostora u sezoni i izvan sezone i potreba za punjenjem i pražnjenjem predvi enih bazena za kupanje kod svakog objekta.

Do postoje eg apartmanskog naselja doveden je ogrank vodoopskrbnog cjevovoda naselja Lovište ograni enog kapaciteta, kao dijela vodoopskrbnog sustava Neretva-Pelješac-Kor ula-Lastovo (dovod danas ograni enih koli ina vode od 4 l/s) ostvaruje se podmorskim PEHD 100 mm cjevodom sa Kor ule, iz Ra iš a, do vodospreme Lovište V= 500 m³ uz planiranje pove anja dotoka na 8 l/s.

Kako su potrebe turisti kog naselja Bili Dvori u sezoni dnevno utvr ene na 860 m³, odnosno prosje no dnevno 10 l/s, planira se putem ure aja za desalinizaciju osigurati dnevne koli ine vode potrebne za zalijevanje nasada, punjenje bazena, sanitarnie i protupožarne potrebe. Iz sustava javne vodoopskrbe koristiti e se voda za pi e i kuhanje. Navedeno e zahtijevati dodatne investicije u infrastrukturu turisti koga naselja visoke kategorije Bili Dvori, no istovremeno se radi o održivom pristupu i pitka voda se koristi samo za aktivnosti povezane uz pripremu hrane i pi e. Na taj na in osigurati e se i prihvatljiva razina opskrbe vodom i ostalih potroša a u naselju Lovište. Ne planira se vodoopskrba putem lokalnih vodovoda kod Stona, Orebi a ili Trpnja.

U postupku provo enja plana trebalo bi izraditi stru nu tehni ku dokumentaciju koja e dati kvalitetan uvid u mogu nost i na ine nadogradnje ili nadopune vodoopskrbnog sustava naselja Bili Dvori, tako da se ustanove varijantna rješenja sa kvalitetnom funkcionalnom cjelinom i da se definiraju ekonomski parametri isplativosti nadogradnje sustava vodoopskrbe novim tehnologijama.

Pitka voda trebala bi se osigurati iz vodovoda, što u stvarnosti nije u potpunosti ostvarivo te je iz tog razloga mogu e akumulirati vodu za izravnanje vršnih optere enja i postizanja akumulacije za potrebne kapacite.

Kombinacijom akumulirane oborinske vode i obra ene vode iz desalinizacije bilo bi mogu e osigurati dodatne koli ine tehnici vode za potrebe naselja „Bili Dvori“.

Cijevni razvod budu eg vodovoda naselja nastojati formirati u glavne i sporedne prstenove.

Postoje i sustav vodovoda u naselju potrebno je izmjestiti, zbog mogu nosti križanja sa temeljima novih objekata.

- Odvodnja

Ilanak 27.

Postoje i i planirani sustav odvodnje prikazan je na kartografskom prikazu 2c. PROMETNA, ULI NA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Vodnogospodarski sustav. Prikazane su na elne trase sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda i oborinskih voda, koje se radi terenskih uvjeta, etapnosti gradnje, imovinsko pravnih odnosa i ostalih imbenika mogu korigirati u postupku izdavanja akta kojim se odobrava gra enje.

Odvodnja sanitarnih otpadnih voda, ure aj za pro iš avanje otpadnih voda i dugi podmorski ispust su u funkciji od izgradnje za postoje i, manji broj objekata na lokaciji nove turisti ke zone Bili Dvori. U sklopu gra evinske dozvole za navedene objekte isho ena je vodoprivredna suglasnost, a nakon puštanja objekata u pogon isho ena je i uporabna dozvola.

Unutar podru ja obuhvata Plana nalazi se postoje i sustav sanitarnie kanalizacije koji se sastoji od glavnih kolektora i sekundarne kanalizacijske mreže, crpne stanice (okno grube ru ne rešetke, automatske rešetke, crpnog bazena i agregatske stanice), tla nog voda (od crpne stanice do prekidnog okna prije taložnice, gravitacionog spoja na taložnicu), Emscher taložnice, gravitacionog voda (od taložnice prema podmorskem ispustu), te podmorskog ispusta otpadnih voda na sjevernoj nenaseljenoj strani otoka Pelješca.

Ure aji za pro iš avanje otpadnih voda je I. stupnja pro iš avanja otpadnih voda, a sastoji se od automatske rešetke koja je predvi ena prije ulaza u crpnu stanicu, Emscher taložnice koja je osim za taloženje, predvi ena i za anaerobnu razgradnju mulja (trulište), te za sakupljanje ulja, masti, nafta, tj. plivaju ih tvari lakših od vode. Istaloženi mulj se ispušta gravitacijski i odvozi na deponij autocisternama. Teku i, pro iš eni dio otpadne vode ispušta se putem podmorskog ispusta u priobalno more. Podmorski ispust izgra en je u skladu s gra evinskom dozvolom i izvedbenim projektom tvrtke „Rijeka projekt“ iz 1988.g. Svi elementi ispusta (profil, otvori difuzora, opteživa i dr.) dobiveni su prora unom koji su sastavni dio upravnog postupka uz gra evnu dozvolu.

Izvod prora una podmorskog ispusta, te svi potrebni relevantni parametri (prora un ukupnog razrje enja, odumiranje bakterija, ukupno razrje enje, potrebna dužina ispusta i dr.) utvr eni su Studijom utjecaja na okoliš. Isti e biti provjereni i potvr eni pri izradi glavnog projekta sustava odvodnje i zaštite voda za turisti ko naselje Bili Dvori.

Za turisti ko naselje "Bili Dvori" predvi a se razdjelni sustav odvodnje. Sanitarne otpadne vode odvoditi e se sabirnim kanalima i kolektorima do ure aja za pro iš avanje sanitarnih otpadnih voda naselja, te putem dugog podmorskog ispusta ispuštati u priobalno more na sjevernoj, nenaseljenoj strani otoka Pelješca. „Uvjeto iste“ oborinske vode sakupljati e se odvodnim kanalima i ispuštati u priobalno more uvale Lovište, dok e se oborinske vode sa prometnih površina za koje se pretpostavlja da mogu biti one iš ene, sakupljati zasebnim sustavom kanala i preko separatora ulja i masti odvoditi u sanitarni sustav javne odvodnje. Sustav sanitarne odvodnje uglavnom je gravitacijskog tipa, no zbog konfiguracije terena i položaja objekata predvi ene su crpne stanice s tla nim cjevodvodima.

Odvodnja sanitarnih otpadnih voda

Rješenje odvodnje sanitarnih otpadnih voda turisti koga naselja "Bili Dvori" planirano je u dvije faze. U prvoj fazi rekonstruirati e se i dograditi postoje i sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda, ispitati na vodonepropusnost, te provjeriti njegova funkcionalna sposobnost. Postoje i ure aji za pro iš avanje otpadnih voda I stupnja pro iš avanja otpadnih voda - Emscher taložnica locirana na vrhu brda iznad uvale Lovišta i ispustom na drugu stranu otoka, rekonstruirat e se i ispitati njezina u inkovitost. Provjeriti e se i funkcionalnost dugog podmorskog ispusta pro iš ene otpadne vode u priobalno more. Tako er, pri dalnjem projektiranju, odnosno u sklopu akta kojim se odobrava gra enje turisti kog naselja biti e potrebno utvrditi preciznu analizu postoje eg stanja objekata kanalizacijskog sustava i objekata pro iš avanja i ispuštanja pro iš enih otpadnih voda, u cilju ostvarenja zadovoljavaju eg nivoa zaštite mora na lokaciji podmorskog ispusta od one iš enja otpadnim vodama planiranih turisti kih kapaciteta i naselja Lovište.

U drugoj fazi, temeljem rezultata pra enja utjecaja na okoliš u blizini ispusta na nenaseljenoj strani otoka Pelješca, provjeriti e se potreba za izgradnjom II stupnja pro iš avanja otpadnih voda za turisti ko naselje "Bili Dvori" i naselje Lovište.

Odvodnja sanitarnih otpadnih voda na podruju obuhvata Plana predvi a se na na in da se sustav kanala dovodi do centralne crpne stanice. Centralna crpna stanica nalazi se na mjestu lokacije Emscher taložnice. Isto tako zbog konfiguracije terena mogu e je instalirati crpnu stanicu unutar sustava kanala. Vrijeme retencije predvi a se od min. 8 do max 10 min. Crpne stanice moraju imati dva izvora napajanja.

Za potrebe budu eg stanja sanitarni kanalizacije turisti kog naselja Bili Dvori, predlaže se rekonstrukcija-zamjena postoje ih kanala sanitarni otpadne vode.

Položaj glavnih kanala tlocrtno e se nalaziti u trupu prometnice na na in da se prati pad terena. Sanitarna kanalizacija mora biti projektirana ispod svih drugih budu ih kanala i instalacija.

U sanitarnu kanalizaciju nije dopušteno ispuštati zaujlene otpadne vode, kao ni kisele i lužnate otpadne vode. Takve otpadne vode potrebno je zasebno tretirati prije ispuštanja u sanitarnu kanalizaciju, tj svest na nivo kvalitete ku anskih otpadnih voda.

Postoji gruba i fina automatska rešetka prije Emscher taložnice, a obzirom na planirano stanje bit e potrebno provjeriti kapacitete i funkcionalnost istih, tj kvalitetno definirati mehani ku obradu otpadne vode. Isto tako biti e potrebno provjeriti kapacitete precrpne stanice za transport otpadne vode na sjevernu stranu Pelješca prema podmorskem ispustu. U drugoj fazi, temeljem rezultata pra enja utjecaja na okoliš u blizini ispusta na nenaseljenoj strani otoka Pelješca, provjeriti e se potreba za izgradnjom II stupnja pro iš avanja otpadnih voda za Turisti ko naselje "Bili Dvori" i naselja Lovište.

Ovisno o stvarnim uvjetima, sustav sanitarni kanalizacije e se u budu nosti priklu iti na ure aji za pro iš avanje otpadnih voda drugog stupnja ili izvesti kao zaseban sustav.

Gravitacijska sanitarna kanalizacija predvi a se od poliesterskih ili sli nih cijevi odgovaraju ih profila. Minimalni profil glavnih kanala mora iznositi 300 mm, dok za sekundarne kanale minimalni profil iznosi 250 mm.

Luka nauti kog turizma - marina

Na podruju luke nauti kog turizma -marine nije predvi eno pružanje nikakve vrste servisa brodova niti opskrba gorivom. Svi ovi objekti koji se planiraju unutar zone luke nauti kog turizma priklu it e se na sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda turisti kog kompleksa.

U nastavnim tehni kim dokumentacijama izvršit e se varijantna rješenja sa ekonomsko funkcionalnom analizom, a vezano na postotak i kvalitetu pro iš avanja otpadne vode. Ovo rješenje bi trebalo biti koordinirano uz suglasnost nadležnih organizacija.

Oborinske vode

Odvodnja sanitarnih otpadnih voda na podruju obuhvata Plana predvi a se na na in da se izvedu dva neovisna sustava oborinske odvodnje, odvodnja sa krovnih ploha i odvodnja sa prometnicama. Oborinska kanalizacija sa prometnicama distribuirat e se kanalima u trupu prometnice do kišnog preljeva i separadora-taložnika ulja i masti. Kišni preljev e se dimenzionirati na 25 minutni pljusak (smatra se da nakon vremenskog perioda od 25 minuta oborinska voda sa prometnicama može postati uvjetno ista) te se kao takva može iskoristiti za ponovnu upotrebu (tehni ke vode).

Oborinska kanalizacija sa krovova „uvjetno ista“ distribuirati e se do rezervoara, kako bi se mogla akumulirati kao dio vode potrebne za ponovnu uporabu (tehni ke vode).

Predlaže se da se oborinska voda sa kišnog preljeva i krovna „uvjetno ista“ oborinska voda zajedno akumuliraju za potrebe akumuliranja tehni ke vode. Prije upuštanja oborinskih uvjetno istih voda mogu e je ugraditi taložnik i brzi filter (kako bi se osigurala/pove ala kvaliteta akumulirane oborinske vode) što ujedno omogu ava korištenje tehni ke vode. Kako je turisti ko naselje visoko

kategorizirano, iz čega proizlazi posljedica povećane potrebe za vodom, a u sustavu vodoopskrbe otoka Pelješca nema dovoljne količine vode, na taj se način stvara mogućnost korištenja tehničke vode, a ne zahtjeva se povećanje potrebnih količina pitke vode. U sustav akumuliranja tehničkih voda moguće je izvršiti priključek sa minimalnim količinama vode iz javnog vodovoda kako bi se za eventualne potrebe mogla nadopunjavati akumulacija. Isto tako ako bi se kao jedno od mogućih alternativnih rješenja pojavila potreba za desalinizacijom morske vode, mogla bi se koristiti takva oborinska voda za postizanje razlike ena desalizirane vode, te bi se na taj način mnogostruko smanjila potrošnja potrebna za postizanje kvalitetne tehničke vode.

Gravitacijska oborinska kanalizacija predviđa se od poliesterskih ili sličnih cijevi odgovarajućih profila. Za prihvatanje i sakupljanje oborinskih voda sa prometnicama predviđaju se slivnici sa taložnicama. Oborinska kanalizacija biće preko Emscher taložnice transportirala zajedno sa sanitarnom otpadnom vodom do podmorskog ispusta na sjevernoj strani Pelješca.

Jedno od mogućih rješenja je, da se nakon tretiranja oborinskih voda sa prometnicama preko separatora-taložnika predviđa ispuštanje direktno u recipijent mimo Emscher taložnice. Na taj način se izbjegava dodatno opterećenje Emscher taložnice i prečišćivačke stanice. Ovo rješenje bi trebalo biti koordinirano uz suglasnost nadležnih organizacija.

Kao intenzitet oborine (i) usvojena je veličina od 125 l/s/ha za područje izvan prometnica, a za prometnice količina od 300 l/s/ha.

5.4.2. Energetski sustav

- Elektroopskrba

Ilanak 28.

Planom su osigurani potrebni koridori podzemnih vodova elektroopskrbe za potrebe potrošača i javne rasvjete, unutar koridora javnih i internih prometnica, a prikazani su na kartografskom prikazu 2b. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Energetski sustav i telekomunikacije.

Trase kabela koje su prikazane u kartografskom prikazu mogu se izmjeniti u postupku izdavanja akta kojim se odobrava građevina, ukoliko se za to ukaže potreba, radi izbjegavanje oštete građevina ili postojeće instalacija za koje nisu postojali podaci i sl.

Elektroenergetsko napajanje područja obuhvata predviđa se na naponskom nivou 10 kV, odnosno iz nove trafostanice smještene unutar područja obuhvata Plana. Dovodno napajanje u novu trafostanicu potrebno je osigurati iz postojeće trafostanice 10/0,4 kV smještene izvan područja obuhvata Plana. Navedeni 10 kV vod ima polazište u trafostanici 35/10 kV Zamošće, te napaja cijelo područje duž trase. Ukoliko zbog postojeće opteretivosti voda nije moguce prebaciti dovoljno energije za potrebe turističkog naselja „Bili Dvori“, potrebno je planirati novi srednjenački dovodni vod u skladu s optimalnim tehničkim rješenjem prema tehničkim uvjetima postojeće područne elektroenergetske mreže i prema uvjetima tehničke službe područja ne elektrodistribucije.

Na osnovu planirane izgradnje enoslošnosti unutar područja obuhvata, predviđeno je vršno opterećenje na nivou cijelog turističkog naselja. Uzimajući u obzir veličinu i namjenu pojedinih dijelova turističkog naselja, te faktor istovremenosti korištenja za područje obuhvata (cijeli turistički naselje) procjenjuje se vršno opterećenje od 2200 kW (2,2 MW). To nije procjena potrebne snage, odnosno vršnog opterećenja, odredit će se u toku izrade projektne dokumentacije prilikom provođenja Plana.

U skladu s navedenim, potrebe napajanja unutar područja obuhvata Plana, predviđa se osigurati iz nove trafostanice, smještene što je moguce bliže težištu konzuma. Sama trafostanica treba biti izgrađena kao slobodno stojiće građevina, u sklopu energetskog bloka ili u sklopu veće građevine. Za trafostanicu je potreban kolni prilaz sa javne površine, te neometani neograničeni pristup u slučaju zamjene i popravka opreme.

To je kapacitet i dispozicija trafostanice bit će određena u sklopu izrade projektne dokumentacije u postupku provođenja Plana.

Planirana će trafostanica biti povezana na srednjenačko napajanje, odnosno povezana sa postojećom trafostanicom uz rub zone obuhvata, podzemnim kabelom 10 kV, a sve prema uvjetima tehničke službe područja ne elektrodistribucije.

Planirana trafostanica može biti u vlasništvu investitora (kupca) ili u vlasništvu područne elektrodistribucije. Investitor i elektrodistribucija će u svom međusobnom ugovoru o priključku definirati vlasništvo nad trafostanicom, mjesto predaje energije, te mjesta mjerjenja i režim potrošnje električne energije.

Od planirane trafostanice predviđeno je niskonački razvod do pojedinih potrošača unutar područja obuhvata Plana. Predmetni razvod planiran je podzemnim kabelima. Sam niskonački razvod planirat će se u toku izrade projektne dokumentacije za predmetno turističko naselje.

U sklopu niskonačkog razvoda rješavat će se i javna rasvjeta unutar područja obuhvata Plana. Definiranje javne rasvjete u smislu odabira rasvjetcnih stupova, zidnih i podnih svjetiljki, te pripadnih trasa napajanja bit će obuhvateno u toku izrade projektne dokumentacije u postupku provođenja Plana.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Ilanak 29.

U obuhvatu Plana nisu planirane javne zelene površine.

7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Ilanak 30.

Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih vrijednosti utvrđene su u postupku procjene utjecaja na okoliš (Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš), a ovim se Planom iste daju način.

7.1. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti

Ilanak 31.

U obuhvatu Plana nema zašti enih ni za zaštitu predloženih dijelova prirode.

Cijeli poluotok Pelješac sastavni je dio podru ja Nacionalne ekološke mreže Republike Hrvatske kao me unarodno važno podru je za ptice i podru je koje je biološki iznimno raznovrsno ili dobro o uvano.

Prema Uredbi o proglašenju ekološke mreže (NN 109/07) na podru ju Op ine nalaze se slijede a podru ja:

- podru ja važna za divlje svojte i stanišne tipove:

- „Pelješac - od uvale Rasoka do rta Osi ac“ (HR 3000150)

- me unarodno važna podru ja za ptice:

- „Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“ (HR 1000036).

Smjernice za mjere zaštite za podu je važno za divlje svojte i stanišne tipove „Pelješac - od uvale Rasoka do rta Osi ac“ (HR 3000150), koje ine velike plitke uvale i naselja posidonije su slijede e:

- spre avati nasipanje i betonizaciju obale (mjera br. 23),

- ograni iti sidrenje (mjera br. 25),

- regulirati akvakulturu (mjera br. 31),

- regulirati ribolov povla nim ribolovnim alatima (mjera br. 32),

- o uvati povoljnu gra u i strukturu morskog dna, obale i priobalnog podru ja (mjera br. 132),

- o uvati biološke vrste zna ajne za stanišni tip, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme (mjera br. 133).

Podru je obuhvata Plana nalazi se i unutar me unarodno važnog podru ja za ptice „Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“ (HR 1000036), na kojem obitavaju, me u ostalim, i sredozemni galeb, leganj, jarebica kamenjarka, ušara, zmijar, sivi sokol, volji maslinar, eja strnjarica i dr. Navedeno podru je obuhva a dalmatinske otoke Bra , Hvar, Kor ulu i Šoltu i zapadni dio Pelješca. U tom se podru ju nalaze svi tipovi mediteranskih staništa, otvorenih i šumskih. Naro ito su na Pelješcu vrlo dobro razvijena stjenovita staništa s liticama. Na tom podru ju se nalazi najbrojnija populacija legnja u Hrvatskoj. Glavni razlozi ugroženosti šireg podru ja su turizam i rekreativne aktivnosti, odumiranje tradicionalnog poljodjelstva i sto arstva, lov i krivolov, prekomjerni ribolov i dr.

Smjernice za mjere zaštite za me unarodno važna podru ja za ptice „Srednjedalmatinski otoci i Pelješac“ (HR 1000036), su slijede e:

- regulirati lov i spre avati krivolov (mjera br. 7),

- osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i sto arstvo (mjera br. 9),

- pažljivo provoditi turisti ko - rekreativne aktivnosti (mjera br. 11),

- pažljivo planirati izgradnju visokih objekata, osobito dalekovoda i vjetroelektrana (mjera br. 27),

- prilagoditi ribolov i i sprje avati prelov ribe (mjera br. 28).

Tako er, podru je obuhvata Plana dio je šireg podru ja na kojem su utvr ena i dva ekološka koridora – migracijski koridor za ptice Palagruža-Lastovo-Pelješac, te koridor za morske kornja e kojeg ini priobalni pojasa do 50 metara dubine.

Investitoru se predlaže aktivno uklju ivanje u realizaciju programa lokalne zajednice u revitalizaciji tradicijskih oblika poljoprivrede. Ure enje i pove anje broja maslinika povoljno djeluje na volji a maslinara.

Potrebno je upoznati korisnike usluga turisti kog naselja (npr. izradom informativne brošure) sa statusom podru ja u smislu zaštite i zna aja za ekološku mrežu Hrvatske. Tu aktivnost potrebno je realizirati u suradnji sa stru nim osobama u podru ju zaštite prirode nadležnog županijskog zavoda.

Mjere zaštite krajobraza

Tijekom pripreme gradnje potrebno je izraditi projekt hortikulturnog ure enja okoliša kojim e se oplemeniti okolni prostor, a posebnu pažnju posvetiti sanaciji rubnih dijelova. Pri izboru biljnih vrsta prednost dati autohtonim vrstama.

Prilikom gradnje treba poduzeti sve propisane mjere kako bi se izbjeglo ošte ivanje šumskih stabala i šumske vegetacije i kako se ne bi zahva alo površine ve e od neophodnih za izgradnju ure aja. Tako er se tijekom gradnje moraju poduzeti i sve potrebne mjere kako bi se mogu nastanka požara svela na najmanju mogu u mjeru.

7.2. Mjere zaštite kulturno - povjesnih cjelina i gra evina i ambijentalnih vrijednosti

Ilanak 32.

Podru je obuhvata Plana nije upisano u Registar kulturnih dobara kao pojedina ni spomenik kulture, niti se na podru ju obuhvata nalaze pojedina no registrirana kulturna dobra.

Mjere zaštite tijekom projektiranja, priprema za gradnju i gra enja:

- potencijalna podmorska arheološka zona Uvala Runca

Sustav mjera zaštite obuhva a sustavno podmorsko arheološko rekognosciranje uvale Runca, te ovisno o rezultatima rekognosciranja, probno ili sustavno arheološko istraživanje pripadaju eg dijela podmorja, dokumentaciju i konzervaciju nalaza. Mjere zaštite potrebno je obaviti tijekom projektiranja u sklopu provo enja plana.

- lokalitet tradicijskog graditeljstva na brdu Klju (izvan obuhvata Plana – 60 m zapadno)

S obzirom da se lokalitet nalazi izvan obuhvata Plana, ali u blizini, zapadno od budu eg turisti kog naselja gdje se ne planiraju nikakvi radovi, sustav mjera zaštite obuhva a povremeni konzervatorski nadzor tijekom pripreme za gradnju i gra enja zahvata.

- arheološka zona Mirine / Mirce (izvan obuhvata Plana- 150 - 200 m isto no)

Sustav mjera zaštite obuhva a stalni arheološki nadzor tijekom pripreme za gradnju i gra enja budu eg turisti kog naselja. Tu se prije svega misli na gra enje prilaznih putova kroz rubna podru ja navedene arheološke zone. Ukoliko se tijekom nadzora utvrdi postojanje arheoloških kulturnih slojeva, nužno je provest arheološka istraživanja, dokumentiranje nalaza i nalazište, te konzervaciju nalaza.

8. POSTUPANJE S OTPADOM

Ilanak 33.

Pri postupanju s otpadom potrebno je prije svega izbjegavati nastajanje otpada, smanjivati koli ine proizvedenog otpada, organizirati sortiranje komunalnog otpada u svrhu smanjivanja koli ina i volumena otpada, te organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika i dr.), a odvojeno sakupljati neopasni industrijski, ambalažni, gra evni, elektri ni i elektroni ki otpad, otpadna vozila i otpadne gume, te opasni otpad.

Proizvo a i otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu (NN 178/04, 11/06, 60/08, 87/09) i propisa donesenih temeljem Zakona.

Provo enje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava Op ina, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba. Komunalni otpad skuplja se u propisane spremnike na svakoj gra evnoj estici ili propisane spremnike koji se postavljaju organizirano na javnoj površini, uz osiguran prilaz za komunalno vozilo.

Provo enje mjera za postupanje s neopasnim industrijskim, ambalažnim, gra evnim, elektri kim i elektroni kim otpadom, otpadnim vozilima i otpadnim gumama osigurava Županija, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe. Odvojeno skupljanje ovih vrsta otpada svaki proizvo a dužan je osigurati na vlastitoj gra evnoj estici.

Provo enje mjera postupanja s opasnim otpadom osigurava Vlada Republike Hrvatske, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe. Opasni otpad mora se odvojeno skupljati. Proizvo a opasnog otpada obvezan je osigurati propisno skladištenje i ozna avanje opasnog otpada, do kona nog zbrinjavanja od strane ovlaštenih pravnih osoba.

Mjere gospodarenja otpadom tijekom pripreme gradnje i za vrijeme gradnje

Prije po etka uklanjanja/rušenja gra evina potrebno je zbrinuti sav postoje i otpad sa lokacije poštuju i odredbe Pravilnika o vrstama otpada (NN 27/96), Pravilnika o uvjetima za postupanje s otpadom(NN 123/97, 112/01), Pravilnika o gospodarenju otpadom ((NN 23/07), Uredbe o vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05, 39/09), Uredbe o uvjetima za postupanje s opasnim otpadom (NN 32/98).

Ukoliko se tijekom rušenja/uklanjanja gra evina na e na otpad nepoznatog sastava, odnosno opasni otpad, isti skupljati u vodonepropusnim spremnicima na vodonepropusnom i natkrivenom terenu bez mogu nosti odvodnje u tlo.

Planski provesti rušenje i uklanjanje postrojenja i objekata kako bi se što manje miješale razli ite vrste otpada.

Otpad koji nastaje za vrijeme izgradnje objekta treba prikupljati na gradilištu tako da ne ugrožava okoliš i sukcesivno odvoziti na odlagalište komunalnog otpada u skladu sa Zakonom o otpadu (NN 178/04,111/06, 60/08, 87/09) i Pravilnikom o postupanju s otpadom (NN 123/97).

Sav višak gra evnog materijala, koji ne e biti upotrijeblijen u graditeljskim aktivnostima, mora biti deponiran na za to predvi enim lokacijama, na kojima je sagledan utjecaj na okoliš.

Otpad za transport, na lokaciji usitniti odnosno rastaviti samo do dimenzija pogodnih za transport.

Betonski otpad privremeno usitniti, odvojiti od armature te odlagati na lokaciji u cilju korištenja za budu u gradnju na lokaciji.

Proizvodni neopasan otpad koji nastaje uklanjanjem postrojenja prikupljati na jednoj lokaciji, te ga svakodnevno odvozi na zbrinjavanje ili uporabu.

Odvjene koli ine stakla, plastike i drva reciklirati preko ovlaštenih obra iva a ili zbrinuti na odlagalište I kategorije.

Otpadne metale kao što su aluminij, bakar, krom i željezo odvojeno prikupljati i klasificirati kao sekundarne sirovine te ih zbrinuti preko ovlaštenih obra iva a.

Eventualno izdvojenu elektronsku opremu kao posebnu kategoriju otpada zbrinuti preko ovlaštenih obra iva a, sukladno propisima.

Opasni otpad privremeno odvoziti u interno skladište opasnog otpada na lokaciji te ga naknadno zbrinjavati zajedno s ostalim opasnim otpadom koji e nastati na lokaciji.

Nastali komunalni otpad tijekom razgradnje zbrinuti zajedno s ostalim komunalnim otpadom sukladno propisima.

O vrstama i koli inama na enog i skladištenog otpada i o svim izvanrednim doga ajima voditi o evidnik.

9. MJERE SPRJE AVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Ilanak 34.

Mjere sprje avanja nepovoljnog utjecaja na okoliš utvr ene su u postupku procjene utjecaja na okoliš (Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš), a ovim se Planom iste daju na elno.

9.1. uvanje i poboljšanje kvalitete voda

Ilanak 35.

Zaštita podzemnih i površinskih voda odre uje se mjerama za spre avanje i smanjivanje one iš enja, prije svega izgradnjom sustava odvodnje i obveznim priklu enjem potroša a vode na sustav odvodnje.

Ostale mjere za spre avanje i smanjivanje one iš enja podzemnih i površinskih voda uklu uju izbjegavanje odlijevanja one iš enih voda i voda one iš enih detergentima, brigu korisnika o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodovodnih ure aja unutar i ispred vlastite gra evne estice.

Opasne i druge tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje ili u drugi prijemnik, te u vodama koje se nakon pro iš avanja ispuštaju iz sustava javne odvodnje otpadnih voda u prirodni prijemnik, moraju biti u okvirima grani nih vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije prema Pravilniku o grani nim vrijednostima pokazatelja, otpadnih i drugih tvari i otpadnim vodama (NN 40/1999.)

Mjere zaštite vode

Izraditi detaljni Pravilnik i plan održavanja koji obuhva a cjelokupan sustav za odvodnju otpadnih voda u kojem se odre uje što, tko, gdje, kada i kako treba izvršiti ili postupiti.

Posebnu pažnju treba posvetiti održavanju isto e površina oko opreme ure aja za pro iš avanje voda (rešetke, pjeskolov, zgušnjiva mulja) i promptnom uklanjanju bilo kakvih nakupina sme a ili taloga u kanalima i "mrvim" uglovima bazena kako bi se sprije ilo širenje neugodnih mirisa.

Za navodnjavanje i za druge potrebe treba koristiti lokalne izvore, postoje e kaptaze, te atrnje.

Kontrolirati kakvo u voda putem ovlaštenog laboratorija neposredno prije isputa pro iš enih sanitarno-fekalnih otpadnih voda i uvjetno one iš enih oborinskih otpadnih voda nakon pro iš avanja na separatoru ulja i masti u priobalno more. Ispitivanja vršiti prema uvjetima ispuštanja u priobalno more odre enim vodopravnom dozvolom.

Mjere zaštite mora

Lokaciju podmorskog isputa otpadnih voda ozna iti upozorenjima na obali i unijeti pomorske karte.

Redovitom inspekcijom podmorskog isputa i difuzora (jednom godišnje) provjeriti stanje i otkloniti eventualne neispravnosti.

Uprava luke nauti kog turizma treba na initi detaljan pravilnik o korištenju luke nauti kog turizma na više jezika i dati ga svim korisnicima prilikom dolaska u luku. U pravilniku treba navesti da tijekom boravka u luci nauti kog turizma nije dozvoljeno korištenje brodskih sanitarnih ure aja, manipuliranje s gorivom, izmjena ulja u motoru, pranje palube niti bilo kakvo servisiranje plovila.

Da ne bi nauti are odvratili od korištenja sanitarnih prostorija na kopnu i tako ih stimulirali za korištenje brodskih, posebnu pažnju treba posvetiti održavanju isto e sanitarnih ure aja na kopnu.

U slu aju pojave manje uljne mrlje u akvatoriju luke nauti kog turizma djelatnik luke je obvezan odmah izvršiti postupak sanacije uporabom uljnog disperzanta. U izvršenju postupka obvezna je primjena posebnog tehni kog uputstva za uporabu interventnog kompleta namijenjenog za sanaciju izvanrednog zaga enja - uljne mrlje u akvatoriju luke nauti kog turizma. Upotrijebiti se smiju disperzanti koji su dozvoljeni u Republici Hrvatskoj i koji imaju vodopravnu dozvolu.

Korištenjem mobilnih radiofonijskih ure aja djelatnik je obvezan odmah o uo enom zaga enju i postupku sanacije izvijestiti recepciju luke nauti kog turizma i direktora.

Opremiti luku nauti kog turizma slijede im sredstvima za sanaciju izvanrednih zaga enja:

- plivaju a brana – dužine 60 m,
- uljni disperzant tre e generacije (biorazgradiv) u koli ini od 50 litara,
- interventni komplet (2 kompleta) za sanaciju uljne mrlje u akvatoriju luke nauti kog turizma, koji se sastoji od priru nog spremnika za uljni disperzant (zapremine 20 L) i ure aja za raspršivanje uljnog disperzanta (prijenosna prskalica od 20 L),
- adsorbens za iš enje obale i mora od eventualnih manjih izljeva ugljikovodika (50 L),
- mobilni spremnici pijeska (2 kom), zapremine 100 litara, opremljeni alatom za intervenciju (lopata, metla),
- razna priru na sredstva koja se mogu koristiti za sanaciju izvanrednih zaga enja procijenjenih kao prvi stupanj ugroženosti.

9.2. Zaštita i poboljšanje kakvo e zraka

Ilanak 36.

Osnovna je svrha zaštite i poboljšanja kakvo e zraka o uvali zdravlje ljudi, biljni i životinjski svijet te kulturne i druge materijalne vrijednosti.

Stacionarni izvori (tehnološki procesi, ure aji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak one iš uju e tvari) one iš enja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na na in da ne ispuštaju u zrak tvari iznad grani nih vrijednosti emisije, prema zakonu i posebnom propisu o grani nim vrijednostima emisije one iš uju ih tvari u zrak iz stacionarnih izvora.

Mjere zaštite zraka

Prihvati mulja iz septi kih i sabirnih jama kao i odvoz dehidriranog sme a s rešetaka i muljnog "kola a" organizirati posebnim zatvorenim vozilima uz što manju emisiju neugodnih mirisa.

Osigurati postupanje sa zamjenskim tvarima koje mogu ošte ivati ozonski sloj, a koje e se nalaziti u sustavima za klimatizaciju, na na in da se izbjegne nekontrolirano i neodgovorno ispuštanje tih tvari u atmosferu.

Provoditi kontrolu ispuštanja one iš uju ih tvari u okolini zrak na ure aju za pro iš avanje vode mjerjenjem masenih koncentracija sumporovodika i amonijaka (NN 140/97, 105/02).

9.3. Zaštita od prekomjerne buke

Ilanak 37.

Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od buke (NN 30/09) i provedbenim propisima koji se donose temeljem Zakona.

Mjere zaštite od buke

Ure aje redovito kontrolirati i održavati kako u radu ne bi došlo do pove ane emisije buke. (Zakon o zaštiti od buke NN 30/09). Prilikom instalacija novih ure aja kao bitan parametar treba uzeti u obzir njihove akusti ne karakteristike.

9.4. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

Ilanak 38.

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti temelje se na polazištima i ciljevima Plana, pri emu je organizacija i namjena prostora planirana integralno s planiranjem zaštite, što se posebno isti e odre enim na inom gradnje, gusto om izgra enosti i gusto om korištenja.

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih gra evina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmi ku zonu.

Projektiranje, gra enje i rekonstrukcija važnih gra evina mora se provesti tako da gra evine budu otporne na potres, te e se za njih, tj. za konkretnu lokaciju obaviti detaljna seizmi ka, geomehani ka i geofizi ka istraživanja.

Zona urušavanja zgrade ne smije zahvatiti kolnik ceste. Zona urušavanja oko zgrade iznosi pola njene visine (H/2).

Ako izme u dvije zgrade prolazi cesta, njihova me usobna udaljenost mora iznositi najmanje:

$$D_{\min} = H_1/2 + H_2/2 + 5 \text{ metara}$$

gdje je:

- D_{\min} najmanja udaljenost zgrada mjereno na mjestu njihove najmanje udaljenosti;
- H_1 visina prve zgrade mjereno do vijenca, ako zgrada nije okrenuta zabatom prema susjednoj,
- H_2 visina druge zgrade mjereno do vijenca, ako zgrada nije okrenuta zabatom prema susjednoj.

Ako su zgrade okrenute zabatima ra unaju se visine do krovnog sljemena.

Me usobni razmak objekata može biti i manji od navedenog pod uvjetom da je tehni kom dokumentacijom dokazano:

- da je konstrukcija objekta otporna na rušenje od elementarnih nepogoda,
- da u slu aju ratnih razaranja rušenje objekta ne e u ve em opsegu ugroziti živote ljudi i izazvati ošte enja na drugim objektima.

Predviene su sljede e mjere koje mogu uju lokaliziranje i ograniavanje dometa posljedica prirodnih opasnosti – potresa:

- prora un povredivosti fizi kih struktura (domet ruševina, širina prometnica), sukladno Ianku 11. stav 1. podstavak 2. Pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju u ure ivanju prostora (NN broj: 29/83);
- obveze geoloških i geotehni kih ispitivanja tla;
- seizmi nost i seismološke karte podru ja;
- kartogram zarušavanja tj. prikazi provjere primjene gore navedenih standarda i normativa pozivom na Ilanak 25. i 27. istog Pravilnika.

Predviene su sljede e mjere koje mogu uju opskrbu vodom i energijom u izvanrednim uvjetima:

- analiza opskrbe vodom i energijom;
- kartografski prikaz razmještaja vodoopskrbnih i energetskih objekata i ure aja koji e se koristiti u iznimnim uvjetima.

Predviene su sljede e mjere koje mogu uju u inkovitije provo enje mjera civilne zaštite (evakuacija i zbrinjavanje stanovništva i materijalnih dobara):

- na in uzbunjivanja i obavješivanja stanovništva sukladno Ianku 4 Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN broj : 47/06, 110/11) te Ianka 21. Zakonu o zaštiti i spašavanju (NN broj : 174/04, 79/07, 38/09, 127/10);
- na in provo enja evakuacija i zbrinjavanje stanovništva sukladno Ianku 29. Zakonu o zaštiti i spašavanju (NN broj 174/04 79/07, 38/09, 127/10);
- kartografski prikaz lokacije i dometa ujnosti sirena za uzbunjivanje i sustava za obavješivanje stanovništva;
- kartografski prikaz putova evakuacije i odre ivanja lokacija za kampove ili drugi na on zbrinjavanja stanovništva i materijalnih dobara.

9.5. Mjere zaštite od požara

Ilanak 39.

Zaštitu od požara potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od požara (NN 92/10).

Projektiranje s aspekta zaštite od požara gra evina provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihva enim normama iz oblasti zaštite od požara, te pravilima struke. Rekonstrukcije postoje ih gra evina potrebno je projektirati na na in da se ne poveava ukupno postoje e požarno optere enje gra evine ili turisti kog naselja kao cjeline.

Mjere zaštite

Izraditi plan zaštite od požara i eksplozija za sve objekte unutar turisti kog naselja i luke nauti kog turizma.

U slu aju pojave požara ili eksplozije, mora se postupati u skladu s internim aktima – Plan zaštite od požara i eksplozija.

Na prostorima gdje se mogu pojaviti zapaljivi plinovi ili pare zapaljivih teku ina treba provoditi zabranu držanja i uporabe alata, ure aja i opreme koji pri uporabi mogu iskriti, pušenje i korištenje otvorene vatre u bilo kojem obliku, držanje oksidiraju ih, reaktivnih ili samozapaljivih tvari, odlaganje zapaljivih i drugih tvari koje nisu namijenjene tehnološkom procesu, pristup vozilima koja pri radu svog pogonskog ure aja mogu iskriti, uporabu elektri nih ure aja koji nemaju protuexploziju zaštitu, te upotrebljavati ure aje i opremu koji nisu propisno zašti eni od stati kog elektriciteta, sve u zonama klasificiranim kao zone opasnosti od mogu eg prodora zapaljivih ili eksplozivnih plinova i para.

Održavati pristupe lokaciji sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe.

Poduzimati pasivne i aktivne mjere zaštite od požara.

Održavati i ispitivati funkcionalnost sustava za zaštitu od požara u skladu sa Zakonom o zaštitu od požara te sukladno Op em aktu iz podru ja zaštite od požara:

- po ovlaštenoj ustanovi ispitivati ispravnost izvedbe i otpora izolacije kompletne elektri ne instalacije, te pribaviti atest o ispravnosti,
- ispitivati ispravnost gromobranske zaštite svih objekata te od ovlaštene ustanove ishoditi atest o njenoj ispravnosti,
- ispitivati ispravnost hidrantske mreže na predmetnoj lokaciji, te od ovlaštene ustanove pribaviti atest o ispravnosti kompletne hidrantske mreže,
- ispitivati ispravnost ure aja za dojavu požara te od ovlaštene ustanove ishoditi atest o njenoj ispravnosti,
- obavljati redovne i periodi ne pregledi, kao i kontrolno ispitivanje vatrogasnih aparata.

Za izvedene stabilne instalacije namijenjene za gašenje ili dojavu požara (vatrodojava, hidrantska mreža,) pribaviti ispravu od ovlaštene pravne osobe o ispravnom djelovanju tih instalacija i zapisnik o obavljenom pregledu od ovlaštene pravne osobe dati ih na uvid komisiji za tehni ki pregled gra evine.

U svrhu spre avanja širenja požara na susjedne gra evine, gra evina mora biti udaljena od susjednih gra evina najmanje 4m ili manje, ako se dokaže uzimaju i u obzir požarno optere enje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala gra evina, veli inu otvora na vanjskim zidovima gra evina i dr. da se požar ne e prenijeti na susjedne gra evine požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 min., koji u slu aju da gra evina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 min.) nadvisuje krov gra evine najmanje 1m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

Radi omogu avanja spašavanja osoba iz gra evina i gašenja požara na gra evinama i otvorenom prostoru, gra evina mora imati vatrogasni pristup prema posebnim propisima, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se , ukoliko ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža. Ovo se posebno odnosi na zašti ene dijelove prirode, za koje je potrebno donijeti procjene ugroženosti i planove zaštite sukladno posebnim propisima i na iste zatražiti suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova. Ovu zaštitu je potrebno planirati na šumskim I poljoprivrednim podru jima koja neposredno okružuju gradska naselja, da se tijekom požarne sezone onemogu i zahva anje istih s otvorenih prostora. Na ovim površinama je potrebno predvidjeti provo enje svih preventivnih mjera zaštite od požara , sukladno pozitivnim hrvatskim propisima, uvažavaju i sve specifi nosti ove županije.

U slu aju planiranja skladišta i postrojenja zapaljivih teku ina i plinova, te eksploziva, pridržavati se pozitivnih hrvatskih propisa.

Kod gradnje i projektiranja srednjih i velikih garaža obvezno primijeniti austrijske smjernice TRVB N106 za zaštitu od požara u srednjim I velikim garažama koji se koriste u nedostatku doma ih smjernica kao pravilo tehni ke prakse temeljem lanka 2. stavka 1. Zakona o zaštitu od požara.

Nadalje, kod odre enih objekata, gdje se radi o turisti kom podru ju, potrebno je ispoštivati propise Pravilnika o zaštitu ugostiteljskih objekata (N.N. br. 100/99).

Kod gradnje i projektiranja visokih objekata obvezno primijeniti Pravilnik o tehni kim normativima za zaštitu visokih objekata od požara (SL 7/84), a koji se primjenjuje I. 20. Zakona o tehni kim zahtjevima za proizvode i ocjeni sukladnosti (NN 158/03, 79/07).

Obvezno obratiti pažnju na to da se da se na mjestima i trasama kuda prolaze dalekovodi ne dopusti gradnja objekata.

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža posebnu pažnju je potrebno obratiti na izvedbu vanjske i unutarnje hidrantske mreže za gašenje požara, a sve prema Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06).

10. MJERE PROVEDBE PLANA

Ilanak 40.

Za zonu turisti kog naselja izdat e se jedna jedinstvena lokacijska dozvola. Dinamika izgradnje, tj. faze realizacije turisti kog naselja odredit e se predmetnom lokacijskom dozvolom.

10.1. Obveza izrade detaljnijih planova

Ilanak 41.

Na podru ju obuhvata Plana ne propisuje se izrada detaljnog plana ure enja.

Postupak izdavanja akata kojima se odobrava gradnja može zapo eti po izdavanju Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Glava V.

Plan je izra en u šest izvornika, koji se uvaju u dokumentaciji prostora.

Glava VI.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana nakon objave u Službenom glasniku Općine Orebić.

KLASA: 350-03/12-01/06

URBROJ: 2138/03-02-12-01

Orebić, 20. prosinca 2012. god.

Predsjednik
Općinskog vijeća
Ivan Roso, v.r.

* * * * *