

## NACRT ODLUKE

Na temelju članka 109., 110., 111. i 113. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine broj 153/13, 65/17) i članka 30. Statuta Opštine Privlaka (Službeni glasnik Zadarske županije" broj 14/09, 14/11 i 10/13) Opsko vijeće Opštine Privlaka na \_\_\_\_ sjednici održanoj dana \_\_\_\_ 2018. godine donijelo je

# O D L U K U o donošenju URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA ZONE REKREACIJSKE NAMJENE „SABUNIKE-ŠUMICA“

## I. TEMELJNE ODREDBE

### Ilanak 1.

Ovom Odlukom donosi se Urbanistički plan uređenja zone rekreativske namjene „Sabunike-šumica“ (u daljem tekstu Plan).

### Ilanak 2.

Urbanistički plana uređenja zone rekreativske namjene „Sabunike-šumica“ izradio je Ured ovlaštenog arhitekta Nebojša Vejmelka, dipl. ing. arh. iz Zadra.

Sastavni dio Odluke o donošenju Plana je elaborat Plana koji se sastoji od:

1. TEKSTUALNOG DIJELA - ODREDBE ZA PROSTORIJE
2. GRAFIČKOG DIJELA - KARTOGRAFSKI PRILOZI U MJ 1:1000:
  0. Geodetska podloga
  1. Korištenje i namjena površina
  - 2.1. Komunalna mreža
  - 2.2. Elektroenergetska mreža i DTK
  3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora
  4. Uvjeti građenja

## II. ODREDBE ZA PROSTORIJE

### SADRŽAJ

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti korištenja, uređenja i načina gradnje
3. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
  - 3.1. Pješake površine
  - 3.2. Uvjeti gradnje elektroenergetske i telekomunikacijske mreže
  - 3.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže
4. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
5. Mjere zaštite prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
6. Postupanje s otpadom
7. Mjere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
8. Mjere posebne zaštite
9. Mjere provedbe plana

## **1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena**

### **Ilanak 3.**

Namjene površina određene su u grafičkom prikazu br. 1 - "Korištenje i namjena površina", a moguće vrsta sadržaja u tekstualnom dijelu plana u poglavljju 3. Plan prostornog uređenja – 3.2. Osnovna namjena prostora:

**R2 - rekreativska namjena** - izgradnja i uređenje objekata i sadržaja u funkciji rekreacije (biciklističkih i trim staza, dječjih igrališta, sportsko-rekreativskih igrališta i sl.) sa pratećim sadržajima.

**Z - zaštitne zelene površine**

**R3 - uređena morska plaža**

**TS - trafostanica.**

Uredenje površina i izgradnja građevina na površinama za koje je ovim planom definirana namjena moraju se provoditi u skladu s lokacijskim uvjetima koji su dani u nastavnim poglavljima ovih provedbenih odredbi.

### **Ilanak 4.**

Zona rekreativske namjene (R2) veličine oko 2,8 ha, je najveća zona unutar obuhvata Plana. Unutar ove zone nalazi se postojeća građevina ugostiteljsko-turističke namjene koja se zadržava u postojecim gabaritima, kao i objekt javnog WC-a. Ostale površine se uređuju sa visokim i niskim zelenilom, pješkim stazama, trim stazama, manjim trgovima te rekreativskim i sportskim površinama i sadržajima (manje nogometno igralište s tribinama (vrste ili montažne), igralište za basket, odbojka na pijesku, teniski tereni, bočalište, dječje igralište, vježbalište na otvorenom, mini golf). Omogućava se gradnja manjeg ugostiteljskog objekta - gospodarske namjene, kao i spremišta rekvizita i sportske opreme.

Uredena morska plaža (R3) u obuhvatu Plana, površine oko 0,2 ha, zauzima uski pojas između obalne crte i pješake šetnice.

Zona zelenih zaštitnih površina, veličine oko 10 ha, smještena je na potezu između rekreativske zone (R2) i uređene morske plaže (R3). Zauzima pojas zemlje strmog nagiba, koji se spušta prema obali. Na ovoj površini omogućuje se planiranje potpornih zidova terena u kombinaciji sa ozelenjenim površinama između zidova i prema gornjoj pješaci koja površini. Unutar ove zone nalazi se uređeno pješake koja proširenje - vidikovac s klupama.

## **2. Uvjeti korištenja, uređenja i načina gradnje**

### **Ilanak 5.**

Uvjeti i način gradnje - oblik i veličina zone prikazani su grafičkom dijelu Plana, kartografski prikaz broj 4. Način i uvjeti gradnje u mjerilu 1:1.000.

Unutar obuhvata Plana mogu se graditi slijedeće građevine:

- otvorena igrališta u zoni rekreativne R2;
- ugostiteljski sadržaj (gospodarska namjena) u zoni rekreativne R2;
- pomoćna građevina (spremište rekvizita i opreme, nadstrešnica za odmor, dječje igralište i sl.) u zoni rekreativne sportskih i pratećih sadržaja R2
- pješake površine (prilazni put, pješaka ka staza/trim staza, manji trgovci i sl.).
- objekt trafostanice u planiranoj zoni trafostanice.

Postojeće ugostiteljske građevine, smještene u zoni rekreativne R2, se može održavati u postojecim gabaritima i postojeci namjeni.

Ilanak 6.

## 2.1. Uvjeti i način gradnje unutar zone R2 - rekreacijska namjena

Unutar zone R2 - rekreacijske namjene - dozvoljena je izgradnja otvorenih igrališta (terena) za tenis, odbojku na pijesku, basket, mali nogomet, mini golf, bočni alište, vježbalište, dječja igrališta, prate ih tribina, manjeg ugostiteljskog objekta, nadstrešnice, spremišta rekvizita i sl.

Uz navedene sadržaje dozvoljena je postava urbane opreme, koševa za otpatke, sanitarnih vorova i sl.

Građevine se mogu graditi u zonama predviđenim za njihovu izgradnju, te u obimu definiranom Odredbama ovog plana.

## Uređenje građevinskih estica

Ilanak 7.

Unutar zone rekreacije se mogu formirati građevne estice do maksimalne površine zone.

Najmanje 50% površine zone treba biti prirodan teren uređen kao vrt ili parkovna površina s autohtonim biljnim vrstama.

Površine moraju biti izvedene od kvalitetnih materijala (otporne i postojane na atmosferske utjecaje) i pravilno i kvalitetno izvedene sa dobrim nagibima površina radi odvodnje.

Potrebno je respektirati postojeće zelenilo i oblikovno ga ukomponirati u planiranu organizaciju prostora. Otvorene površine zone sa kvalitetnom visokom vegetacijom (primorski bor) se održavaju i saniraju te nadopuna novom vegetacijom - hortikulturno uređenje. Dijelove zone ozeleniti niskim autohtonim biljnim vrstama. Na otvorenim površinama se uređuju staze, odmorišta i sl. Zona se oprema komunalnom i urbanom opremom (oprema za zalijevanje, rasvjeta, klupe, koševi za smeće i sl.).

Omogućava se gradnja pratećih sadržaja unutar zone rekreacije i to: nadstrešnica za odmor na tlocrtne površine do 15 m<sup>2</sup>, uređenje i gradnja manjih otvorenih sportsko-rekreacijskih površina i igrališta (dječja igrališta i sl.).

Tako će se omogućiti se gradnja pomoći građevina unutar zone rekreacije i to: nadstrešnica na tlocrtne površine do 35 m<sup>2</sup>, i u postava je moguća uz zone izgradnje definirane građevinama dijelom Plana.

Nadstrešnica je konstrukcija kojom se natkriva određena površina/prostor (može biti zatvorena najviše s dvije strane).

## Uvjeti oblikovanja građevina

Ilanak 8.

Nova ugostiteljska građevina se planira visine prizemlja (P), odnosno visine najviše 4,0 m.

Korisna površina građevine iznosi 50 m<sup>2</sup>. Unutar obuhvata Plana nije definiran regulacijski ni građevinski pravac već samo zone izgradnje nove građevine. U tom smislu u građevini kom prikazu br. 4 „Uvjeti gradnje“ definirani su obuhvati zona izgradnje.

Rješenje građevine treba uskladiti s posebnim propisima u pogledu zaštite od požara, te kretanja invalidnih osoba.

Postojeći ugostiteljska građevina se zadržava te se omogućiti održavanje građevine u postojecim gabaritima te mogućnost priključka na komunalnu infrastrukturu (voda, elektricitet, energija, DTK).

Ilanak 9.

Planira se nova građevina - spremište sportske opreme i rekvizita, visine prizemlja (P), odnosno visine najviše 4,0 m. Korisna površina građevine iznosi 50 m<sup>2</sup>. Unutar obuhvata Plana nije definiran regulacijski ni građevinski pravac već samo zone izgradnje nove građevine. U tom smislu u građevini kom prikazu br. 4 „Uvjeti gradnje“ definirani su obuhvati zona izgradnje.

Ilanak 10.

Građevine je potrebno planirati u suvremenom arhitektonskom izrazu prilagođenoj lokalnom kontekstu i krajobrazu. Osobitu pozornost obratiti vanjskim i unutarnjim vizurama.

Tipologija gradnje mora biti prilagođena izvornim materijalima i postoji em izričajući šireg konteksta. Krovna ploha građevina može se izvesti kao kosa ili ravna (opcija zazelenjivanja). Na krovnu plohu mogu se ugraditi krovni prozori i postaviti kolektori sunčeve energije.

## **2.2. Uvjeti i način gradnje unutar zone R3 - ure na morska plaža**

### **Ilanak 11.**

Unutar područja kopnene površine plaže - dozvoljene su slijedeće intervencije:

- izvedba pješačkih staza od prirodnog materijala (šljunka, drobljenca, drva ili sl.),
- postava urbane opreme (klupe, koševi, info-panoi, javna rasvjeta i sl.) i plažne opreme (kabine za presvlačenje, drveni podesti za sunčališta, pergole, tornjevi za spasilištu službu i sl.),
- izgradnja niskih betonskih ili drugih zidi a radi osiguranja pojedinih površina od erozije, druga vrijednost korištenja i sl.,
- oblikovanje sunčališta.

Omogućuju se zahvati u prostoru koji se prema posebnom propisu ne smatraju građevnjem, za koje se izdaje lokacijska dozvola.

## **2.3. Uvjeti i način gradnje unutar zone Z - zaštitne zelene površine**

### **Ilanak 12.**

Zaštitne zelene površine u području obuhvataju Planu su uređene zelene površine koje se mogu izvesti u kombinaciji s potpornim sistemom terena (Z) koje se nalazi u zoni erozije tla na mjestu visinskog skoka terena.

Ukoliko se na terenu pokaže potreba, eroziju tla je moguće sprijeći izgradnjom potpornih zidova na potezima koji su u lošem stanju. Zidovi mogu biti armirano-betonski, sa vidljivom betonskom površinom ili obloženi kamenom ili sl., postavljeni u jednom redu ili više redova kaskadno, ovisno o visinskoj razlici i mogu nastojati izvedbe, ili izvedeni sistemom (kaskadne) postave gabiona (prirodni lomljeni kamen slagan u žičane mrežaste kubuse).

Između u potpornih zidova i kroz područje zelene površine dozvoljena je izvedba stubišta na tlu radi povezivanja gornjih pješačkih staza (šetnica) i kopnenog područja plaže na nižoj koti. Stubišta mogu biti betonska ili armirano-betonska sa vidljivom obrubom betonskom površinom ili oplođeno, te moraju imati ugao en minimalno jednostrani rukohvat. Između u kaskada i između u potpornih zidova i gornje pješačke staze potrebno je oblikovati zelene površine zasađene autohtonim raslinjem, prema hortikulturnom rješenju ili projektu.

## **3. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama**

### **3.1. Uvjeti uređenja i gradnje pješačkih površina**

#### **Ilanak 13.**

Pješačke staze/trim staze će se izvesti u cijeloj zoni obuhvata, unutar zone rekreacije i zelenih površina. Dozvoljeno je uređenje trim staza u prirodnom materijalu ili drugom materijalu mekane podlage uz koje je dozvoljeno postavljanje urbane opreme (klupe i kante za otpatke), skulptura i sl. Također, dozvoljeno je vođenje infrastrukture koju nije moguće izvesti u sklopu javnih prometnih površina.

Sve pješačke površine izvesti tako da budu vrste, stabilne i sigurne za korištenje. Izvedba navedenih površina mora također biti kvalitetna, sa dobrim nagibima slivnih površina i dobro pripremljenom podlogom koja može gdje je potrebno podnijeti promet servisnih vozila.

Planom se za sve građevine, bez obzira na dob i vrstu poteškoća u kretanju, predviđa se osiguranje nesmetanog pristupa svim javnim površinama.

Izbor materijala za poplođenje svih pješačkih površina i manjih trgovina se mora vršiti pažljivo kako bi se osim kvalitete izabrani materijal i svojom estetikom prilagodio autohtonim prirodnim i građevinskim materijalima lokacije i šireg urbanog prostora.

Na trgu i pješačkim površinama se treba ugraditi urbana oprema poput klupa, koševa za smeće, informativnih panoa i sl. Uz površine trgovina mogu se saditi stabla bogate i slikovite krošnje koji će biti obilježje trga i svojevrsni prostorni reper. Zelene površine uz trgovine moraju biti parkovnog karaktera, dakle zasađene ukrasnim zelenilom i primjereno održavane i njegovane, a one prema kolnim površinama zaštitnog karaktera.

Obalne šetnice moraju imati masivnu i stabilnu konstrukciju.

### **3.2. Uvjeti gradnje elektroenergetske i telekomunikacijske mreže**

Ilanak 14.

#### **Elektroenergetska mreža**

##### **A. Srednjenačinski priključak i trafostanica**

Ovim planom predviđena je izgradnja nove trafostanice, koja će se interpolirati u mrežu srednjeg napona, prema tehničkim uvjetima HEP-a..

##### **B. Niskonačinska mreža**

Predviđeni konzum potrošnje zone obuhvata plana je cca 50kW, što determinira niskonačinski priključak iz nove trafostanice, sukladno tehničkim uvjetima HEP-ODS d.o.o. ELEKTRA ZADAR.

Niskonačinska mreža planirane zone izvesti će se iz nove trafostanice smještene na ulazu u zonu, sukladno tehničkim uvjetima HEP-ODS d.o.o. ELEKTRA ZADAR. Priključak zone obuhvata plana je u PMO\_GRO ormaru, koji se pozicionira uz novu trafostanicu, na strani po izboru HEP-ODS d.o.o. ELEKTRA ZADAR. Sekcija PMO ormara je priključak no-mjerni dio ( vlasništvo HEP-a ), a sekcija GRO ormara je glavni razvodni ormar ( vlasništvo investitora ).

Predviđeni konzum potrošnje zone obuhvata plana vezan je za broj i tip priključaka potrošača unutar zone obuhvata.

Unutar zone obuhvata plana za UPU "SABUNIKE-ŠUMICA" predviđeno je šest ( 6 ) različitih igrališta, za rasvjetu kojih treba osigurati priključak na niskonačinsku mrežu – na GRO. Za potrošnju električne energije to znači angažiranu snagu od cca 50kW, kako za rasvjetu igrališta ( reflektori sa metalhalogenim žaruljama snage 2kW, ili 1kW ili 0,4kW, alternativno u LED opciji snage 300-900W ), tako i za opremanje vanjske rasvjete zone obuhvata ( šetnica ), te za ugostiteljski objekt.

Primjenom faktora potražnje od 0,8 po priključku, te faktora istodobnosti od 0,6, dobivamo stvarno potrebnu snagu, odnosno potrošnju unutar zone obuhvata plana:

$$- \quad 50\text{kW} \times 0,8 \times 0,6 = 25\text{kW}$$

Ovom konzumu potrošnje treba dodati opremanje potrošnju unutar zone obuhvata plana ( opremanje vanjske rasvjete, ugostiteljski objekt, i sl. itd ), što onda daje procjenu ukupne potrošnje zone obuhvata UPU "SABUNIKE-ŠUMICA" od cca:

$$P = 25 - 30\text{kW}$$

( što će zavisiti o primjenjenoj tehnologiji rasvjete igrališta )

##### **C. Vanjska rasvjeta**

Opremanje vanjske rasvjete unutar planirane zone izvesti će se kao jedna zasebna cijelina (potrošač) unutar elektroopskrbne niskonačinske mreže. Priključak planirane opremanje vanjske rasvjete izvesti će se razdjelnog ormara unutar zone obuhvata plana. Opremanje vanjske rasvjete zone obuhvata plana adekvatna je prostoru i namjeni, širini šetnih staza, te se predviđaju niski rasvjjetni stupovi 1-3m visine, sa svjetiljkama snage do 35W, sa usmjerenjem prema dolje ( prema šetnici ),

povezano-kablirano podzemnim kabelima ( izbor rasvjetnih stupova i rasvjetnih tijela, biti e definirani u glavnom elektrotehni kom projektu ).

#### D. Rasvjeta igrališta

Za rasvjetu igrališta predvi eni su rasvjetni stupovi visine 10-12m ( nogomet, košarka, tenis ), sa asimetri nim reflektorima, odnosno visine 6-8m ( bo alište, odbojka ).

Rasvjeta igrališta je namjenska, u funkciji prema rasporedu zauze a, komercijalne je namjene, te se ova rasvjeta napaja iz pripadaju eg priklju nog energetskog ormara uz svako igrališe.

Rasvjeta igrališta povezana-kablirana je podzemnim kabelima ( izbor rasvjetnih stupova i reflektora, biti e definirani u glavnom elektrotehni kom projektu ).

Ilanak 15.

#### Telekomunikacijska mreža

Priklu ak zone obuhvata plana na vanjsku DTK infrastrukturu naselja Privlaka - Sabunike, predvi en je slijede om infrastrukturom:

- Na ulazu u zonu obuhvata plana ugra uje se tipski montažni betonski zdenac, i to:
  - Montažni zdenac tipa MZ D1/400KN  
( TMBZ 1/ 1 unutarnjih dimenzija 47 x 47 x 73 cm )

Sastavni elementi zdenca :

- donji element,
- gornji element,
- poklopac komplet

Kod manjih tipova zdenaca, lj. ž. poklopac sa okvirom montira se direktno na gornji element, a kod ve ih tipova zdenaca se montira na armirano betonski okvir.

- Od ovog zdenca podzemno se do ugostiteljskog objekta ( i/ili objekta recepcije-ureda zone ), polaze set cijevi: 2 x PVC50mm

Telekomunikacijsku kanalizaciju potrebno je graditi u skladu sa *Pravilnikom o tehni kim uvjetima za kabelsku kanalizaciju* ( NN RH broj 114/10 ).

Izgradnjom nove DTK infrastrukture, treba voditi ra una o slijede im zna ajkama:

- U predvi ene cijevi, ne uvla e se kabeli sa bakrenim vodi ima ili svjetlovodi, nego se prethodno uvla e cijevi manjeg promjera ( PE cijevi od polietilena visoke gusto e, malog promjera : 20, 25, 32, 40 ili 50 milimetara ). Tako se postiže racionalno iskorištenje EKI kanalizacije, s jedne strane, te se štiti kabel ili svjetlovod, s druge strane. Nadalje, PE cijevi malog promjera, omogu avaju opet višestruko iskorištavanje, uvla enjem u njih mikrocijevi, koje imaju izrazito mali vanjski promjer: 3, 5, 7, 10 ili 16 milimetara.
- Kod iskopa jame za kabelski zdenac, treba predvidjeti dimenzije koje su u tlocrtu ve e za 20cm od vanjskih gabarita zdenca.
- U zdencima kabelske kanalizacije, PE cijevi treba prekidati, kako se ne bi zaprije io ulazak u zdenac, te kako bi se omogu ilo pravilno vo enje kabela kroz zdenac.

- Cijevi kabelske kanalizacije ispod prometnice, potrebno je zaštititi armirano betonskim slojem, kako ne bi došlo do ošte enja zbog optere enja na prometnici.

NAPOMENA: isho enjem izjava TK operatera o postojanju EKI u zoni obuhvata UPU-a, dobivena je izjava HT-a o postojanju EKI. Postoje a EKI zadire u zonu obuhvata u dijelu sa postoje im objektom, odnosno spojena je na isti.

Izgradnjom nove kabelske kanalizacije, postoje a EKI ne e biti ugrožena bilo kakvim gra evinskim radovima.

### **3.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže**

#### **3.3.1. Vodoopskrba**

lanak 16.

Vodovodna mreža na podru ju obuhvata ovog UPU-a zone rekreacijske namjene „Sabunike-šumica“, mora se izgraditi u skladu s važe im zakonskim propisima i uvjetima nadležnog komunalnog društva Vodovod Vir d.o.o., tako da ini jedinstvenu cjelinu s vodovodnom mrežom naselja.

Planirana vodovodna mreža prikazana je u grafi kom prilogu Plan vodoopskrbe i odvodnje.

lanak 17.

Dovoljne koli ine vode potrebne za kvalitetno rješenje vodoopskrbe, za komunalne potrebe i gubitke na podru ju ovog UPU-a zone rekreacijske namjene „Sabunike-šumica“, osigurat e se priklju enjem na mjesnu vodovodnu mrežu naselja.

lanak 18.

Obzirom na planiranu namjenu i raspored prostornih sadržaja unutar obuhvata ovog UPU-a planirane su dvije vodovodne cijevi dužine cca 45 i 65 m koje e se priklu iti na postoje u vodovodnu mrežu. Za vodovodnu mrežu predvi eni je cjevovod profila  $\varnothing$  50 mm.

lanak 19.

Vodovodna mreža mora se izgraditi od vodovodnih cijevi od kvalitetnog vodovodnog materijala uz propisanu vanjsku i unutrašnju zaštitu obzirom na uvjete u tlu, a u svemu prema uvjetima nadležnog komunalnog društva Vodovod Vir d.o.o.

lanak 20.

Kod paralelnog vo enja vodovodni cjevovodi moraju biti udaljeni od ostalih instalacija najmanje:

- 1,50 m od visokonaponske mreže,
- 1,00 m od niskonaponske mreže i telekomunikacijske mreže,
- 1,00 m od kanalizacijske mreže.

Vodovodna mreža mora se u pravilu postaviti iznad kanalizacijskih cijevi. Ako to nije mogu e vodovodne cijevi moraju se adekvatno zaštititi.

lanak 21.

Predvi eni cjevovod e se priklu iti na postoje u vodovodnu mrežu naselja.

lanak 22.

Ako se prilikom tehni ke razrade projektne dokumentacije dokaže racionalnije i pogodnije rješenje vodovodne mreže za podru je ovog UPU-a isto se može primijeniti bez potrebe izmjene ovog Plana.

#### **3.3.2. Odvodnja otpadnih voda**

lanak 23.

Fekalne vode odvodit e se zatvorenim cjevovodima gravitacijski do postoje eg kanalizacijskog sustava koji se proteže sjeverozapadnim rubom obuhvata.

#### Ilanak 24.

Svi potrebni priklu ci odvodnje za planirani obuhvat priklu it e se na postoje i kanalizacijski sustav koji se proteže sjeverozapadnim rubom obuhvata koji se nalazi u lokalnoj prometnici. Sve izvesti prema uvjetima lokalnog komunalnog poduze a Vodovod Vir d.o.o.

#### Ilanak 25.

Oborinske otpadne vode odvode se sa svih površina na okolni teren izvo enjem primjerenu nagiba, bez zasebnog izvo enja oborinske kanalizacije

Nagibi moraju osigurati kvalitetno i potpuno otjecanje, a pojas uz zelenilo treba osigurati od ispiranja. Nagibi površina ne smiju biti manji od 1,5%.

#### Ilanak 26.

Ukoliko se tijekom izrade projektne dokumentacije izna e racionalnije i pogodnije tehni ki-tehnološko rješenje odvodnje otpadnih voda za podru je ovog UPU-a, isto se može primjeniti bez potrebe izmjene ovog Plana.

### 4. Uvjeti ure enja javnih zelenih površina

#### Ilanak 27.

Na prostorima namijenjenim za ure enje zelenila dozvoljena je sadnja parternog, niskog i visokog zelenila, postava paviljona i sli nih gra evina, konstrukcija za natkrivanje, pergola, platformi – pozornica - višefunkcionalnih površina, postava i ure enja manjih infrastrukturnih gra evina, spomeni ke plastike, rasvjetnih tijela, vodenih elemenata te postave kvalitetne urbane opreme i sprava za igru djece i rekreaciju starijih. Svaki drugi oblik gradnje nije dozvoljen.

Prilikom pristupanja ure enju površina javnog zelenila valja voditi ra una o sadnji autohtonog biljnog materijala odgovaraju e kvalitete koje nisu alergeni i time štete stanovnicima. Sve planirane zelene površine moraju biti zatravljene vrstom trave koja je otporna na lokalne klimatske uvijete u mjeri i na na in da se održi prirodni autohtoni izgled lokacije.

Na svim površinama potrebno je saditi drve e i grmlje otporno na lokalne prilike, gусте i bogate krošnje.

Površine ure enja moraju biti dostupne svim kategorijama korisnika - posjetioca, prolaznika, turista, rekreativaca i posebice osoba s poteško amama u kretanju.

Poplo ene površine potrebno je izvoditi od kvalitetnog u najve oj mjeri prirodnog materijala (kameni blokovi, sipina, drvo).Preporuka je postavljanje kvalitetne urbane opreme izra ene od materijala otpornog na atmosferilije (metal, impregnirano drvo, kamen).

Na parkovnim površinama dozvoljeni je postava isklju ivo sljede ih gra evina: paviljona, nadstrešnice, pergola, platforme – pozornice – multifunkcionalne površine te manjih montažni objekta - kioska, štandova i sl.

Sve zelene površine nakon sadnje je potrebno njegovati i održavati.

Planom se preporu a ure enje zelenih površina definirati izradom projekta krajobraza, a prema smjernicama plana.

### 5. Mjere zaštite prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i gra evina i ambijentalnih vrijednosti

#### Ilanak 28.

Na podru ju obuhvata Plana nalaze se prirodne vrijednosti zašti ene Zakonom o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13 i 105/15) obuhvat Plana nalazi se unutar podru ja ekološke mreže, i to u podru ju ekološke mreže zna ajne za vrste i stanišne tipove i podru ja ekološke mreže zna ajne za ptice.

Podru je se ure uje na na in da se o uvaju karakteristi na prirodna obilježja te da se planirani zahvati ukomponiraju u prirodnu konfiguraciju podru ja.

Propisuju se slijede e mjere i uvjeti zaštite prirode:

- prilikom oblikovanja i ure enja u zelenih površina u što ve oj mjeri zadržati postoje u

vegetaciju te je ugraditi u krajobrazno ure enje a za ozelenjavanje koristiti autohtone biljne vrste;

- u što ve oj mjeri treba zadržati prirodne kvalitete prostora, posebno u o uvanju cjelokupnog prirodnog pejzaža i okruženja;
- pri oblikovanju gra evina treba koristiti materijale i boje prilago ene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnog arhitekturi;
- ograni iti gra evinsko zauzimanje obale posebno na krajobrazno vrijednim lokacijama te se prirodna obala treba o uvati bez zna ajnijih novih izmjena obalne linije, nasipanja i otkopavanja obale.

#### Ilanak 29.

Na podru ju obuhvata Plana ure enja nema zašti enih kulturno povijesnih cjelina.

U svrhu zaštite mogu ih arheoloških nalaza odre uje se sljede e:

- u slu aju otkrivanja bilo kakvih kopnenih ili podmorskih arheoloških nalaza, potrebno je obustaviti daljnje radove te obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel.
- Po završetku radova potrebno je predmetni okoliš maksimalno vratiti u izvorno stanje kako bi se umanjio efekt nove izgradnje u prirodnom ambijentu.
- lokalitetima kulturne baštine, potrebno je reambulirati navedene prostore s aspekta službe zaštite zbog uvida u njihovo stanje, mogu u valorizaciju, njihovu adekvatnu zaštitu i prezentaciju.

#### Ilanak 30.

U cilju o uvanja ambijentalnih vrijednosti ovog obalnog podru ja na kupalištu nisu predvi eni nikakvi radovi. Šljun ani dio plaže se može održavati obnavljanjem šljunka.

### **6. Postupanje s otpadom**

#### Ilanak 31.

Mjesta sakupljanja otpada moraju biti zašti ena od pogleda, a predlaže se njihovo „sakrivanje“ zelenilom. Tako er moraju biti dostupna za vozila, dakle u blizini prometnica. Materijal kojim e se obraditi mjesto za sakupljanje otpada mora biti vrst, otporan na habanje i glatkih površina kako bi se što je mogu e bolje istio. Lokacije mjesta za odlaganje otpada ne smiju biti na frekventnim komunikacijama i blizu ugostiteljskih i smještajnih sadržaja. Ukoliko je neminovna njihova izvedba blizu spomenutih sadržaja moraju se dobro zaštititi kako bi se sprije ili neugodni mirisi i izgled, te sprije io eventualni požar.

### **7. Mjere spre avanja nepovoljna utjecaja na okoliš**

#### Ilanak 32.

Izgradnja i ure enje planiranog prostora se mora odvijati na na in da ne utje e nepovoljno na okoliš i to tako da se ugra uju kvalitetni i planom propisani gra evinski i biljni materijali na na in kako je planom uvjetovano. Naro itu pažnju treba posvetiti o uvanju kvalitetnih prirodnih resursa, odnosno održavanju ure enih zelenih površina, dakle kvalitetnom odnosu prema postoje im ili planiranim prirodnim sadržajima. Za vrijeme i nakon izgradnje svih predvi enih prostornih sadržaja mora se poštovati na elo o zaštiti okoliša.

#### Ilanak 33.

Unutar obuhvata Plana nisu predvi eni nikakve radnje i tehnološki procesi koji svojom djelatnoš u one iš uju okoliš, zaga uju zrak ili stvaraju buku. Tako er je zabranjeno odlaganje krutog otpada u neposredni okoliš, osim na na in i na mjestima gdje to utvr enom ovim Planom i komunalnim redom Op ine Privlaka. Zabranjeno je i ispuštanje bilo kakvih otpadnih teku ina u neposredni okoliš.

### **Zaštita tla**

#### Ilanak 34.

U cilju zaštite tla potrebno e biti poduzeti slijede e aktivnosti:

- dugoro no kvalitativno i kvantitativno osigurati i održavati funkcije tla, primjereno staništu
- u cilju zaštite od prirodnih razaranja potrebno je poticati procese prirodnog pomla ivanja šuma i autohtone šumske zajednice.

## **Zaštita zraka**

Ilanak 35.

U cilju poboljšanja kakvo e zraka odre uju se slijede e mjere i aktivnosti na podru ju planiranja i ure enja javnih prostora i površina

- proširiti postoje e pješa ke zone
- osigurati dovoljnu koli inu zelenila unutar gra evinskih zona i pojedinih estica, kao i zelenih površina u odnosu na druge javne sadržaje unutar zona obuhvata
- korištenje obnovljivih izvora za proizvodnju energije

## **Zaštita voda**

Ilanak 36.

Sve komunalne otpadne vode treba tretirati preko pro ista a otpadnih voda. Do uklju ivanja u sustav obvezna je izgradnja vodonepropusnih sabirnih jama, koje e se prazniti putem nadležnog komunalnog poduze a.

## **8. Mjere posebne zaštite**

### **Zaštita od požara**

Ilanak 37.

U svrhu sprje avanja širenja požara na susjedne gra evine, gra evina mora biti udaljena od susjednih gra evina najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže uzimaju i u obzir požarno optere enje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala gra evine, veli inu otvora na vanjskim zidovima gra evine i dr. da se požar ne e prenijeti na susjedne gra evine ili mora biti odvojen od susjednih gra evina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slu aju da gra evina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov gra evine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala 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 prilaz odre en prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, mora se ukoliko ne postoji predvidjeti unutarnja i vanjska hidrantska mreža.

Gra evine moraju biti projektirane i izgra ene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz podru ja zaštite od požara utvr ene Zakonom o zaštiti od požara ("Narodne novine" br. 92/10) i na temelju njega donesenih propisa, te uvjetima zaštite od požara utvr enim posebnim zakonima i na temelju njih donesenih propisa.

Ostale mjere zaštite od požara treba projektirati u skladu s važe im hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku.

## **9. Mjere provedbe plana**

Ilanak 38.

Izgradnja i ure enje ostalih planiranih površina tako er mora biti u skladu sa uvjetima i smjernicama definiranim ovim planom.

Za sve planirane površine treba prije izvo enja izraditi zakonom propisanu projektnu dokumentaciju.

## **Vodoopskrba i odvodnja**

Ilanak 39.

Za rješenje vodoopskrbe na podru ju obuhvata ovog UPU-a mora se izgraditi vodovodna mreža u skladu s važe im zakonskim propisima i uvjetima nadležnog komunalnog društva Vodovod Vir d.o.o, tako da ini jedinstvenu cjelinu s vodovodnom mrežom naselja.

Ilanak 40.

Na podru ju obuhvata ovog UPU-a mora se izraditi komunalna infrastruktura u skladu s važe im zakonskim propisima i uvjetima nadležnog komunalnog društva Vodovod Vir d.o.o.

### **III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Ilanak 41.**

Plan je izrađen u šest (6) primjerka. Dva (2) primjerka se nalaze u Opštini Privlaka, jedan (1) primjerak u Upravnom odjelu za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, jedan (1) primjerak u Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, jedan (1) primjerak u Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj i jedan (1) primjerak u Zavod za prostorno planiranje Zadarske županije.

#### **Ilanak 42.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Službenom Glasniku Zadarske Županije".

Klasa:

Ur.broj:

Privlaka,

OP INSKO VIJEĆE OPštINE PRIVLAKE  
PREDSJEDNIK  
Nikica Begonja