



GRAD KRALJEVICA

SLUŽBENE NOVINE GRADA KRALJEVICE

Godina VII.

BROJ 5., Kraljevica, 19. lipnja 2020.

ISSN 1849-2223

## SADRŽAJ

### GRADSKO VIJEĆE

1. Odluka o imenovanju Povjerenstva za praćenje izvršavanja odluka i ugovora o koncesijama na pomorskom dobru na području Grada Kraljevice ..... 2
2. Poslovnička Odluka o izmjenama Poslovnika Gradskog vijeća Grada Kraljevice..... 2
3. Odluka o izmjenama Odluke o izboru članova vijeća mjesnih odbora na području Grada Kraljevice..... 3
4. Odluka o isključenju dijela nekretnine iz opće uporabe..... 3
5. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja UPU 2-1 Kraljevica -Podbanj ..... 4
6. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja UPU 2-2 Kraljevica -Podbanj .....19
7. Zaključak o prihvatanju Izvještaja o korištenju proračunske zalihe u razdoblju od 01.11. – 31.12.2019.g. ....33
8. Zaključak o prihvatanju Izvještaja o korištenju proračunske zalihe u razdoblju od 01.01. – 30.04.2020. godine.....33
9. Odluka o raspodjeli rezultata poslovanja za 2019. godinu .....33
10. Odluka o zaduživanju Grada Kraljevice .....34
11. Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Kraljevice za razdoblje od 01.01.-31.12. 2019. godine .....36
12. Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u 2019. godini na području Grada Kraljevice .....72
13. Izvješće o izvršenju Programa građenja komunalne infrastrukture na području Grada Kraljevice za 2019. godinu.....77
14. Odluka o I. Izmjenama i dopunama Proračuna Grada Kraljevice za 2020. godinu i projekcija za 2021. i 2022. godinu .....80
15. I. Izmjene i dopune Programa održavanja komunalne infrastrukture na području Grada Kraljevice za 2020. godinu..... 115
16. I. Izmjene Programa građenja komunalne infrastrukture na području Grada Kraljevice za 2020. godinu ..... 120
17. I. Izmjene i dopune Programa javnih potreba u kulturi za 2020. godinu .....124
18. I. Izmjene Odluke o izvršavanju Proračuna Grada Kraljevice za 2020. godinu.....125

### OSTALO:

1. Odluka o obustavi od primjene općeg akta Gradskog vijeća Grada Kraljevice ..... 126

**6.**

Temeljem članka 109. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja UPU 2-2 Kraljevica - Podbanj („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 03/17) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18, 3/18 - pročišćeni tekst, 1/20 i 4/20 - pročišćeni tekst) i po pribavljenoj suglasnosti Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja KLASA: 350-02/20-13/15, URBROJ: 531-06-1-20-2 od 18. svibnja 2020. godine, Gradsko Vijeće Grada Kraljevice, na sjednici održanoj dana 18. lipnja 2020. godine donijelo je

**ODLUKU  
O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA  
UPU 2-2 KRALJEVICA – PODBANJ**

**A. TEMELJNE ODREDBE**

**Glava 1.**

Donosi se Urbanistički plan uređenja UPU 2-2 Kraljevica - Podbanj, u nastavku teksta Plan, što ga je izradila tvrtka PLAN 21 d.o.o. iz Rijeke u koordinaciji s Gradom Kraljevicom kao nositeljem izrade.

Elaborat Plana sastavni je dio ove Odluke, a sastoji od 2 (dva) uveza sa slijedećim tekstualnim i grafičkim prilogima:

**UVEZ I.  
TEKSTUALNI DIO****B. ODREDBE ZA PROVEDBU**

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti gradnje i smještaja građevina gospodarskih djelatnosti
3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti
4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina
5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
  - 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže
    - 5.1.1. Javna parkirališta i garaže
    - 5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine
  - 5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže
  - 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže
    - 5.3.1. Opskrba pitkom vodom
    - 5.3.2. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
    - 5.3.3. Elektroopskrba i javna rasvjeta
    - 5.3.4. Uvjeti gradnje plinske mreže
6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
  - 6.1. Uvjeti uređenja zaštitnih zelenih površina (Z)
7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
  - 7.1. Mjere zaštite prirodnih cjelina
  - 7.2. Mjere zaštite kulturno-povijesnih cjelina
  - 7.3. Zaštićeno obalno područje mora (ZOP)
8. Postupanje s otpadom
9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
  - 9.1. Mjere zaštite
  - 9.2. Mjere posebne zaštite

**C. ZAVRŠNE ODREDBE****GRAFIČKI DIO**

- |      |                                                    |            |
|------|----------------------------------------------------|------------|
| 1.   | Korištenje i namjena površina                      | Mj. 1:2000 |
| 2.   | Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža |            |
| 2 a. | Promet                                             | Mj. 1:2000 |
| 2.b. | Telekomunikacije, energetski sustav i plinoopskrba | Mj. 1:2000 |
| 2.c. | Vodoopskrba i odvodnja                             | Mj. 1:2000 |

3.	Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina – mjere posebne zaštite	Mj. 1:2000
4.	Način i uvjeti gradnje	
4.a.	Oblici korištenja	Mj. 1:2000
4.b.	Način gradnje	Mj. 1:2000

## B. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

### 1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

#### Članak 1.

U obuhvatu Plana nalazi se područje utvrđeno Prostornim planom uređenja Grada Kraljevice ("SN Primorsko – goranske županije" br. 01/03, 16/07, 12/11 i pročišćeni tekst 13/11 i "SN Grada Kraljevice" br. 3/17 i pročišćeni tekst „SN Grada Kraljevice“ br. 6/17), a obuhvaća površinu dijela izdvojenog građevinskog područja naselja NA-8 Kraljevica-Podbanj.

Obuhvat Plana je grafički određen kartografskim prikazom *3b Uvjeti korištenja i zaštite prostora – područja primjene planskih mjera zaštite* prostornog Plana uređenja Grada Kraljevice definirano kao UPU 2-2, a predstavlja neizgrađeno i neuređeno građevinsko područje naselja.

Površina obuhvata Plana iznosi 1,13 ha.

#### Članak 2.

Namjena površina na području obuhvata **Urbanističkog plana uređenja UPU 2-2 Kraljevica-Podbanj** određuje se kako slijedi:

Površine za razvoj i uređenje naselja:

- stambena namjena - **(S)**
- zaštitne zelene površine - zaštitno zelenilo **(Z)**
- površine prometnica **(PKP)**
- obalna šetnica

Namjena površina prikazana je u kartografskom prikazu broj 1-KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

#### Članak 3.

Površina obuhvata Plana zauzima ukupno 1,13 ha, a izradi UPU-a pristupa se u cilju omogućavanja daljnjeg razvoja i urbanizacije trenutno neizgrađenog i neuređenog dijela Grada Kraljevice koji su planom više razine (PPU Grada Kraljevice) utvrđeni kao građevinska područja (NA-8). Priobalni dio naselja Podbanj predstavlja vanjskim vizurama najizloženiji dio grada Kraljevice.

#### Članak 4.

Područje **stambene namjene (S)** obuhvaća zonu planiranu za gradnju obiteljskih stambenih građevina. Unutar područja stambene namjene moguće je planirati infrastrukturne i prometne građevine i površine.

S obzirom na izloženost vanjskim vizurama ali i zatečeni kontekst, ova se površina namjenjuje gradnji stambenih građevina višeg oblikovnog standarda.

Unutar stambenih građevina obiteljske tipologije (do 3 stambene jedinice) moguće je planirati tihe poslovne djelatnosti koje (bukom i povećanim intenzitetom prometa) ne remete kvalitetu stanovanja.

Unutar površine stambene namjene moguće je planirati i prometne građevine i površine, te infrastrukturne građevine.

#### Članak 5.

**Zaštitne zelene površine** planske oznake **(Z)** uređuju se kao obalna šetnica niskim i visokim raslinjem, kao i elementima urbane opreme (klupice, rasvjeta, elementi popločenja) koji će se uklopiti u kontekst. Hortikulturno rješenje potrebno izvesti na razini šireg obuhvata i isključivo autohtonom vegetacijom.

#### Članak 6.

Površine **prometnica (PKP)** predviđene su za gradnju glavnih prometnih površina koje su u okviru ulične mreže kategorizirane kao pješačko-kolni prilaz.

Unutar ovih površina planira se gradnja linijskih infrastrukturnih građevina.

#### Članak 7.

Prostornim planom Grada Kraljevice predviđena je izgradnja **obalne šetnice (lungo mare)** od Bakarca do Jadranova, tj. duž cijele obalne linije područja Grada Kraljevice, što obuhvaća i dio površine kopnenog dijela obuhvata .

Unutar ovih površina planira se gradnja linijskih infrastrukturnih građevina.

### 2. UVJETI GRADNJE I SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

#### Članak 8.

Unutar obuhvata ovog Plana nema građevina gospodarskih djelatnosti.

### 4. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

5.

#### Članak 9.

Unutar obuhvata ovog Plana nema građevina društvenih djelatnosti.

### 4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

#### Članak 10.

##### 1. Vrsta radova

Građenje novih građevina i rekonstrukcija postojećih.

##### 2. Lokacija zahvata u prostoru

Unutar izdvojenog građevinskog područja N-8 na području Grada Kraljevice. Područje obuhvata iznimno je izloženo vanjskim vizurama pa je potrebno težiti najvišoj razini arhitektonskog i općeg oblikovnog standarda. Lokacija zahvata neposredno je uz more.

##### 3. Namjena građevine s brojem posebnih dijelova nekretnine koji su samostalne uporabne cjeline i/ili funkcionalnih jedinica

Unutar građevine stambene namjene mogu se u manjem opsegu (do 10% GBP) planirati i poslovni sadržaji poput tihog obrta i sličnih programa koji ničim neće ugroziti ciljani viši standard novoplaniranog naselja.

Sve se građevine izvode kao slobodnostojeće s najviše 3 (tri) stambene jedinice. Na području obuhvata unutar stambenih građevina nije moguće planirati poslovne sadržaje (poput prodavaonica mješovite robe, caffe-a, buffet-a, i drugih ugostiteljskih građevina) koji bi povećanim prometom ili bukom ugrozili kvalitetu života drugih stanara i susjeda .

##### 4. Veličina građevine

Minimalna tlocrtna površina nove stambene građevine je 100 m<sup>2</sup> za sve veličine građevnih čestica.

- najveći dozvoljeni koeficijent izgrađenosti ( $K_{ig}$ ) iznosi 0,4
- najveći dozvoljeni koeficijent iskoristivosti ( $K_{is}$ ) iznosi 0,8
- najveća dozvoljena katnost građevine iznosi suteran + dvije etaže (Su+2)
- najveća dozvoljena visina građevine od najniže kote konačno zaravnatog terena iznosi 10,0 m

Na manjoj udaljenosti (izvan gradivog dijela), mogu se izvoditi dijelovi priključne infrastrukture, prilazne rampe, stepenice, potporni zidovi i slični elementi.

##### 5. Uvjeti za oblikovanje građevine

S obzirom na iznimnu izloženost vanjskim vizurama, osobitu je pozornost potrebno posvetiti arhitektonskom oblikovanju građevina te općem estetskom izričaju cijelog naselja.

Nova izgradnja se primjerenom strukturom, arhitektonskim oblikovanjem i odabirom materijala sukladno posebnostima funkcije treba osvrnuti na zatečeni kontekst postojeće izgradnje sa zapadne strane, te ponuditi posve novi i vremenu primjeni arhitektonski izričaj.

S obzirom na izloženost područja vizurama s mora preporuka je uspostave linije krovnih ploha paralelno sa smjerom slojnica terena, uz mogućnost izvedbe kućice za dizalo.

Krovovi mogu biti izvedeni kao ravni, ili kosi nagiba do 30°.

Na krovu je moguća izvedba konstruktivnih zahvata za iskorištavanje vjetra, sunca i sličnih alternativnih izvora energije.

##### 6. Oblik i veličina građevne čestice i/ili obuhvata zahvata u prostoru

Za slobodnostojeće građevine: 700 m<sup>2</sup> , uz uvjet da širina građevne čestice, mjerena na mjestu građevnog pravca građevine, ne može biti manja od 12 metara.

### **7. Smještaj jedne ili više građevina na građevnoj čestici i/ili unutar obuhvata zahvata u prostoru**

Građevine stambene namjene koje će se graditi na slobodnostojeći način moraju biti udaljene najmanje pola visine (h/2) od susjedne građevine osnovne namjene i ne manje od 3 metra od granice susjedne građevne čestice.

### **8. Uvjeti za uređenje građevne čestice, osobito zelenih i parkirališnih površina**

Prostor na građevnoj čestici građevine stambene namjene uređivati će se, u pravilu, na tradicionalan način uređivanja okućnice, poštujući funkcionalne i oblikovne karakteristike krajobraza, uz upotrebu autohtonih biljnih vrsta.

Terase i potporni zidovi moraju se graditi tako da nisu u suprotnosti s oblikovnim obilježjima naselja.

Projektom hortikulturnog uređenja (sastavni dio arhitektonsko-građevinskog projekta) treba predvidjeti i sadnju autohtonih stabla.

U planiranju koncepta uređenja prostora te uvjeta oblikovanja i gradnje potrebno je uvažiti visoku vizualnu i

Zbog vizualne izloženosti obali, te položaju najmanje 20% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom.

Ograde se izrađuju od kamena, zelenila i metala, ili kombinacijom drugih materijala, visine najviše 150 cm.

Radi očuvanja izgleda padina na kosim građevinskim parcelama, u pravilu se zabranjuje gradnja podzida viših od 150 cm, ili 300 cm na iznimno kosim terenima (nagiba preko 15%). Najmanja širina terase kod potpornih zidova iznosi 0,5 m.

Bazen je moguće graditi na najviše 20 % neizgrađenog dijela građevne čestice, uz uvjet da je osiguran broj parkirališnih mjesta sukladno ovim odredbama i najmanje 20 % površine građevne čestice za zelene površine.

U sklopu izrade tehničke dokumentacije za izgradnju bazena potrebno je riješiti odvodnju bazena s hidrauličkim proračunom količina otpadnih voda i koncepcijom rada i čišćenja bazena, te zbrinjavanja voda od ispiranja filtera. Bazene je dozvoljeno povremeno prazniti putem upojnih bunara u teren, uz uvjet da se ne ugrozi korištenje ukopanih dijelova susjednih građevina.

### **9. Uvjeti za nesmetan pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti**

Projektiranjem i građenjem mora se omogućiti dostupnost osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

### **10. Način i uvjeti priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu i drugu infrastrukturu**

Svaka građevna čestica priključuje se na prometnu površinu, cestu definiranu kao pješačko-kolni prilaz - PKP širine 4,5 metara.

Moguće je parkiranje i u sklopu uređenja same građevne čestice, odnosno jedan njen dio (sukladno arhitektonskom projektu) moguće planirati kao parkirališnu površinu.

Gradnja stambenih građevina je dozvoljena kada je za pripadajuću građevnu česticu osiguran priključak na prometnu površinu postojeće širine najmanje 3,0 m.

Način i uvjeti priključenja građevnih čestica na prometne površine i drugu komunalnu infrastrukturu, definirani su točkom 5. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA ovih Odredbi i kartografskim prikazom 4b – NAČIN I UVJETI GRADNJE – NAČIN GRADNJE.

### **11. Mjere (način) sprečavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš i prirodu određene u skladu s prostornim planom**

Tijekom izgradnje odnosno rekonstrukcije i pri korištenju građevina nužno je osigurati mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) sukladno posebnim propisima, na građevnoj čestici i na građevnim česticama na koje građevina ima utjecaj.

## **5. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA**

### **Članak 11.**

#### **5.1 Uvjeti gradnje prometne mreže**

##### **PROMETNA I ULIČNA MREŽA**

Dostupnost područja obuhvata Plana osigurava se preko postojeće nerazvrstane ceste koja prilazi zapadno obuhvatu Plana - sabirna prometnica SU širine 7,0 m. Dijelovima unutar plana pristupa se planiranim pješačko-kolnim prilazom PKP širine 4,5 m.

Sve kategorije su vidljive iz grafičkog priloga 2A.-Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - promet.

Dodatni privozi mogu se formirati unutar obuhvata plana isključivo za građevne čestice stambenih građevina. Širina privoza (P) može minimalne širine 3,0 m, a njezina maksimalna duljina je 50 m.

#### Članak 12.

##### Kategorizacija prometnica

Na području obuhvata moguće su dvije kategorije prometnica:

- **Pješačko-kolni prilaz (PKP)**

Prometnica **PKP** predstavlja jedini kopneni pristup planskom području, koja se povezuje na prometnice višeg reda izvan obuhvata plana. Putem iste, obuhvat Plana povezan je sa samim centralnim naseljem - Kraljevicom te u nastavku susjednom uvalom Scott.

Dodatni privoz mogu se formirati unutar obuhvata plana isključivo za građevne čestice stambenih građevina. Širina privoza (P) može biti minimalno 3,0 m, a maksimalna duljina privoza je 50 m.

#### Članak 13.

Priključci na prometnu infrastrukturu:

- građevine unutar obuhvata Plana priključuju se na planiranu ostalu ulicu,
- pristup građevne čestice s prometne površine na javnu prometnu površinu mora se odrediti tako da se osigura nesmetano odvijanje prometa, a ako se građevinska čestica nalazi između ili na spoju cesta različitih kategorija, pristup je potrebno osigurati s ceste niže kategorije,
- svaka građevinska čestica ima osiguran priključak na javnu prometnu površinu, neposredno s prometne površine, kojim se osigurava pješački i kolni pristup čestici i građevini te protupožarni pristup vatrogasnog vozila,
- zemljište uz prometnicu moguće je urediti kao javnu zelenu površinu, kao površinu za smještaj urbane opreme ili kao površinu za smještaj građevina i uređaja komunalne infrastrukture,
- priključke na prometnu infrastrukturu potrebno je odrediti prema najmanjim prometnim uvjetima

#### Članak 14.

Ovim Planom određeni su sljedeći minimalni kriteriji građenja prometnih građevina i površina, odnosno, smjernice za projektiranje:

##### **Pješačko-kolni prilaz (PKP):**

- najmanja širina ceste iznosi 4,5 m
- ukupni koridor iznosi 4,5 m
- maksimalna duljina je 200 m

#### Članak 15.

##### **Privozi**

U kategoriju **privoza (P)** uvrštene su one prometnice koje imaju funkciju povezivanja građevnih čestica s javnim prometnicama.

Privozi se formiraju isključivo za građevne čestice stambenih građevina i njihova maksimalna duljina je 50,0 m, minimalna širina privoza za građevne čestice stambene građevine iznosi 3,0 m.

Privoz duži od 50,0 m mjereno od javne kolne površine smatra se cestom.

##### **Odnos visina pojedinih dijelova poprečnog profila prometnica - smjernice za projektiranje:**

- površine kolnika i traka za parkiranje su u pravilu na istoj visini,
- nogostup nadvisuje kolnik ili trak za parkiranje za 0,15 m,
- kod pješačkih prijelaza obavezna je izvedba rampe za invalidska ili dječja kolica.

#### Članak 16.

##### **Pješačke površine – obalna šetnica**

Planom se predviđaju pješačke površine uz postojeće stambene građevine, kako bi se osiguralo nesmetano i regulirano kretanje. Zaštitne zelene površine su također dostupne putem pješačkih površina.

#### Članak 17.

##### **Parkirališne površine:**

Parkiranje se organizira u okvirima okućnica stambenih građevina. Ovim rješenjem se ne predviđa korištenje uličnog parkiranja duž ulica.

Potreban broj parkirališnih mjesta, ovisno o vrsti i namjeni prostora u građevinama, određuje se za sljedeće namjene Planom višega reda:

#### Stambene namjena

Stambena namjena	1 PM/stambenu jedinicu
ugostiteljski prostori (restorani/kavane)	1 parkirno mjesto / 4 sjedala

### Članak 18.

#### Način i uvjeti priključenja stambenih građevina na prometnu i infrastrukturnu mrežu

Najmanja širina privoza za pristup građevini iznosi 3,0 m za obiteljske građevine, a njezina maksimalna duljina je 50 m. Svaka građevinska čestica mora imati priključak na javnu prometnu površinu, neposredno ili posredno s prometne površine, kojim se osigurava pješački i kolni pristup čestici i građevini te protupožarni pristup vatrogasnog vozila.

### Članak 19.

#### 5.1.1. Javna parkirališta i garaže

Javna garaža kao ni javno parkiralište ne planira se unutar obuhvata Plana.

### Članak 20.

#### 5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine

Unutar područja obuhvata ovog Plana ne planira se gradnja trgova.

Veće pješačke površine planirane su primarno unutar koridora obalne šetnice odnosno lungo mare, koja u kontinuitetu prolazi kroz prostor obuhvata plana, te obuhvaća i kopnenu zonu komunalnog priveza. Prilikom uređenja obalne šetnice potrebno je sačuvati postojeće zelenilo u najvećem mogućem opsegu.

### Članak 21.

#### 5.2 Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Predloženo rješenje infrastrukture javnih telekomunikacija prikazano je na kartografskom prikazu 2b PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA – TELEKOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV i predviđa izgradnju tk kabelaških kanalizacija i podzemnih tk priključaka svakog objekta na promatranom području.

Za izgradnju nove pristupne mreže treba se koristiti distributivna kabelaška kanalizacija odgovarajućih kapaciteta, koja će se utvrditi projektima. U prostornom smislu telekomunikacijska kanalizacija je vezana u načelu uz ostalu infrastrukturu, poglavito uz cestovnu mrežu dok će se priključivanje novih građevina na telekomunikacijsku mrežu izvoditi podzemnim kabelima ugrađenim u cijev kabelaške kanalizacije.

Projektiranje i izvođenje telekomunikacijske mreže mora biti u skladu sa Zakonom o elektroničkim telekomunikacijama (NN 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17) i važećim tehničkim propisima i uvjetima iz oblasti telekomunikacija.

Na području koje je obuhvaćeno ovim planom uređenja, a u skladu sa Zakonom o telekomunikacijama, predviđena je izgradnja distributivne TK kanalizacije s odgovarajućim brojem cijevi (PVC, PEHD) i zdencima odgovarajućih dimenzija, a koja je sastavni dio komunalne infrastrukture.

Izgradit će se kabelaška kanalizacija za pretplatničke telekomunikacijske vodove i za vodove za kabelašku televiziju i mora u svoj objekt ugraditi potpunu telekomunikacijsku instalaciju primjerenu namjeni objekta,

Od kabelaškog ormara do granice građevne čestice položiti će se najmanje dvije cijevi minimalnog promjera 40 mm što će omogućiti podzemni priključak svake građevine na javnu telekomunikacijsku mrežu, kao i mrežu kabelaške televizije. Kabelaški ormar treba biti spojen na temeljni uzemljivač građevine.

### Članak 22.

#### 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

##### 5.3.1. Opskrba pitkom vodom

Izgradnja sustava vodoopskrbe vrši se neposrednom provedbom ovog plana.

Planirana nova mreža vodoopskrbe polagati će se u trup novoplaniranih prometnica, a prikazana je u kartografskom prikazu broj 2c PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA – VODOOPSKRBA I ODVODNJA.

Priključenje planiranih dionica novih cjevovoda izvršiti će se preko postojećeg gravitacijskog cjevovoda DUCTILE DN 100 mm javne vodovodne mreže koji prolazi kroz područje obuhvata Plana.

Ukoliko bi se tijekom izrade projektne dokumentacije za planirane ogranke obuhvaćene ovim Planom iznašlo svrsi srodnije rješenje od prikazanog, potrebno je dopustiti određena odstupanja u smislu duljine ogranka, položaja trase, profila i slično.

Potrebno je pridržavati se Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine na području grada Kraljevice (sl.n. Grada Kraljevice br.5 od 09.09.2014.), Zakona o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18), te Općih tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga, KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. Rijeka, od 03.09.2013.

Nova planirana dionica gradit će se za potrebe vodoopskrbe potrošača i korisnika prostora, kao i za protupožarne potrebe. Za protupožarne potrebe predviđena je ugradnja hidranata najmanjeg promjera 80 mm, na međusobnoj udaljenosti koja je definirana posebnim propisima.

Norma potrošnje po stanovniku može se usvojiti s cca. 150 l/osoba/dan, dok norma potrošnje za korisnike poslovnog prostora iznosi cca. 80 l/osoba/dan.

Prilikom dimenzioniranja vodoopskrbne mreže to se usvaja kao mjerodavan podatak, uz povećanje za povremene korisnike nautičkog priveza.

Prilikom dimenzioniranja vodovodne mreže, mjerodavan podatak za najveću potrošnju biti će potrebna protupožarna količina vode u vrijednosti od 10 l/s (2 x 5,00 l/s).

Eventualno veća protupožarna količina vode može biti rezultatom procjene protupožarnih količina na osnovu elaborata procjene ugroženosti od požara, a što može biti slučaj kod objekata specifične namjene. Ovakve potrebe se mogu rješavati i lokalno odnosno na pojedinačnim objektima ugradnjom kompenzacijskih bazena unutar samih objekata.

Prilikom izgradnje vodovodne mreže predviđeno je korištenje cijevi od odgovarajućeg materijala minimalnog profila DN 100.

Cijevi će se polagati u kanal, na prosječnoj dubini nivelete od 100 do 120 cm, a ovisno o prilikama na terenu. Cijevi se polažu na pješčanu posteljicu najmanje debljine 10 cm i zatrpavaju do minimalno 10 cm iznad tjemena cijevi. Granulacija pješčane posteljice treba biti takva da pojedina zrna ne izazovu oštećenje završne obloge cijevi.

Zatrpavanje preostalog dijela kanala vrši se materijalom iz iskopa, ali na način da je maksimalna veličina pojedinog zrna 64 mm.

Završnu obradu kanala treba prilagoditi stanju na terenu.

Sva čvorna mjesta s ograncima, zračni ventili i muljni ispusti trebaju se smjestiti u vodovodna okna koja omogućuju nesmetanu ugradnju, te kasnije održavanje i popravke.

Poklopci okana su minimalnog kvadratnog otvora 600x600 mm, nosivosti prilagođenih prometnom opterećenju.

Priključenje pojedinih objekata se izvodi na način da se izradi vodomjerno okno na javnoj površini neposredno uz granicu građevine koja se priključuje, a u njemu se nalazi ventil ispred i iza vodomjera, vodomjer i spojni komadi. Vodomjerno okno se priključuje spojnim vodom na uličnu vodovodnu mrežu.

Kod polaganja cjevovoda vodoopskrbe paralelno s ostalim instalacijama ili kod križanja s ostalim instalacijama, trebaju se poštivati propisani tehnički uvjeti u smislu međusobne udaljenosti, načina izvedbe i zaštite križanja, kao i ostalih tehničkih elemenata i propisa.

Načelno, treba nastojati da se kod križanja s mrežom kanalizacije, cjevovodi vodoopskrbe vode iznad kolektora.

## Članak 23.

### 5.3.2. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda

Izgradnja sustava oborinske kanalizacije i kanalizacije otpadnih voda vrši se neposrednom provedbom ovog plana.

Planirana nova mreža kanalizacije polagati će se u trup novoplaniranih prometnica, a prikazana je u kartografskom prikazu broj 2c PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA – VODOOPSKRBA I ODVODNJA.

Ukoliko bi se tijekom izrade projektne dokumentacije za planirane ogranke obuhvaćene ovim Planom iznašlo svrsi srodnije rješenje od prikazanog, potrebno je dopustiti određena odstupanja u smislu duljine ogranka, položaja trase, profila i slično.

Prikaz trasa je načelni, uglavnom u koridoru prometnica, uz napomenu da se pojedine trase mogu korigirati, sukladno terenskim uvjetima, kotama niveleta planiranih prometnica, imovinsko pravnim uvjetima, potrebama etapne gradnje, te ostalim čimbenicima.

#### SANITARNE OTPADNE VODE

Cjelokupni sustav odvodnje sanitarnih voda je planiran kao gravitacijski, po potrebi tlačno.

Sustav je isključivo razdjelnog tipa, što znači da se zasebnom mrežom kolektora prihvaćaju sanitarne i (fekalne) otpadne vode, a zasebnom mrežom kolektora se prihvaćaju oborinske vode.

Cijevi će se polagati u kanal, na prosječnoj dubini nivelete od 120 do 180 cm, a ovisno o prilikama na terenu. Cijevi se polažu na pješčanu posteljicu najmanje debljine 10 cm i zatrpavaju do minimalno 10 cm iznad tjemena cijevi. Granulacija pješčane posteljice treba biti takva da pojedina zrna ne izazovu oštećenje završne obloge cijevi.



Zatrpavanje preostalog dijela kanala vrši se materijalom iz iskopa, ali tako da je maksimalna veličina pojedinog zrna 64 mm.

Završnu obradu kanala treba prilagoditi stanju na terenu.

Na svim mjestima promjene nivelete u horizontalnom smislu, na lomovima preko 15° te na lomovima u vertikalnom smislu, kao i na priključcima potrebno je predvidjeti kanalizacijska revizijska okna, na razmaku ne većem od 120 metara.

Poklopci okana su minimalnog kružnog otvora 600 mm s kvadratnim okvirom, nosivosti prilagođenih prometnom opterećenju.

Priključenje pojedinih objekata se izvodi tako da se izradi priključno okno na javnoj površini neposredno uz granicu građevine koja se priključuje. Priključno okno se priključuje spojnim vodom na uličnu kanalizacijsku mrežu. Dimenzioniranje okna i spojnog voda vrši se prema posebnim propisima i pravilnicima.

Kod polaganja cjevovoda kanalizacije paralelno s ostalim instalacijama ili kod križanja s ostalim instalacijama, trebaju se poštivati propisani tehnički uvjeti u smislu međusobne udaljenosti, načina izvedbe i zaštite križanja, kao i ostalih tehničkih elemenata i propisa.

Načelno, treba nastojati da se kod križanja s mrežom vodoopskrbe, cjevovodi kanalizacije vode ispod cijevi vodoopskrbe.

Treba nastojati da se kod križanja s mrežom vodoopskrbe, cjevovodi kanalizacije vode ispod cijevi vodoopskrbe.

#### Članak 24.

Za sustav oborinske kanalizacije predviđena je izgradnja cijelog novog sustava jer na predmetnoj lokaciji ne postoji organizirano prikupljanje oborinskih voda.

Prilikom gradnje mreže odvodnje oborinskih voda potrebno je istu dimenzionirati prema odgovarajućoj ITP krivulji, uz korištenje odgovarajućeg povratnog perioda, a u ovisnosti o površini s koje se odvodi voda.

Oborinske vode s krovova objekata prikupljaju se i zbrinjavaju unutar parcele i to korištenjem upojnih građevina/bunara.

Oborinske vode s prometnica, parkirališta i manipulativnih površina odvode se putem novoplaniranog sustava unutar UPU-a u upojne bunare (upojne građevine) a koja se nalazi u obuhvatu plana. Prije upuštanja u bunar voda prolazi kroz separator masti i ulja.

Prilikom izgradnje kanalizacijske mreže predviđeno je korištenje cijevi od odgovarajućeg materijala promjera 300 mm.

Prikupljanje oborinskih voda vrši se putem slivnika s rešetkama minimalnog tlocrta 400/400 mm i s taložnicom minimalne visine 80 cm ili s linijskim rešetkama dimenzija prema proračunu.

Promjer slivnog priključka je 200 mm.

#### TEHNOLOŠKE I SANITARNE OTPADNE VODE

Do izvedbe mreže javne odvodnje moguće je, prema posebnim vodopravnim uvjetima, građevinu s kapacitetom do 10 ES priključiti na vodonepropusnu sabirnu jamu, uz redovito čišćenje krutog taloga od strane specijaliziranog poduzeća, a za građevinu s kapacitetom većim od 10 ES izgraditi pojedinačni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s upuštanjem u prirodni recipijent.

Dijelove sustava odvodnje otpadnih voda gradi se tako da je u konačnici moguće jednostavno priključenje dijela sustava na cjeloviti sustav odvodnje planiran za područje Grada Kraljevice.

Unutar obuhvata ovog Plana nema tehnoloških otpadnih voda.

#### Članak 25.

##### 5.3.3. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Planovima višeg reda nije predviđena unutar granica ovoga plana izgradnja elektroenergetskih objekata prijenosnog naponskog nivoa.

Napajanje budućih kupaca osigurati će se primarno proširenjem niskonaponske mreže iz postojećih trafostanica (TS Podbanj), koje su smještene izvan granica ovog plana, i to na svim područjima gdje kapacitet postojeće trafostanice to omogućuje, odnosno gdje će buduća niskonaponska mreža osiguravati kvalitetno napajanje obzirom od udaljenosti od postojeće TS.

Za one potrošače za koje nije moguće osigurati napajanje iz postojećih TS 20/0,4 kV potrebno je izgraditi novu trafostanicu s pripadajućim 20 kV priključkom. Planirana trafostanica gradit će se kao slobodno stojeća građevina. Kapacitet trafostanice odredit će se u toku izrade projektne dokumentacije.

Buduća trafostanica 20/0,4 kV će se izgraditi na lokaciji koja je načelno nacrtana u grafičkom dijelu plana. Mirko lokacija trafostanice 20/0,4 kV odredit će se kroz projektnu dokumentaciju, nakon rješavanja imovinsko - pravnih odnosa i definiranja stvarnih potreba budućih kupaca. Trafostanica će se graditi kao samostojeća građevina. Za nju je potrebno osigurati zasebnu parcelu, na način da trafostanica bude minimalno udaljena 1 m od granica parcele i 2 m od prometnice – javne površine. Trafostanica mora imati osiguran direktan ili posredan pristup do javne površine.

Vodovi 20 kV naponskog nivoa izvoditi će se podzemnim kabelima po trasama koje su načelno prikazane u grafičkom dijelu. Moguća odstupanja trasa biti će obrazložena kroz projektnu dokumentaciju, a točne trase odredit će se tek po određivanju mikro lokacija trafostanica.

Niskonaponska mreža unutar granica plana izvodit će se s kao nadzemna s izoliranim kabelskim vodičima razvijenim na betonskim ili Fe stupovima ili prema potrebi s podzemnim kabelskim vodičima.

Buduća javna rasvjeta unutar zone plana riješiti će se prema zasebnim projektima, koji će definirati njeno napajanje i upravljanje, odabir stupova i njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i sijalica i traženi nivo osvijetljenosti.

Mikrolokacije planiranih trafostanica određene su načelno; građevna čestica odredit će se naknadno, projektnom dokumentacijom za ishođenje akata za građenje. Oblik i veličina građevne čestice moraju biti takvi da omogućavaju njeno korištenje i izgradnju u skladu s planiranom namjenom.

## Članak 26.

### 5.4. Uvjeti gradnje plinske mreže

Planirana mreža plinoopskrbe prikazana je u kartografskom prikazu broj 2B. *Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - telekomunikacije i energetski sustav.*

Prostornim planom predviđena je alternativna trasa magistralnog plinovoda koja je vezana uz mogućnost dobave ukapljenog prirodnog plina, a koja kroz područje Grada Kraljevice prolazi paralelno s trasom magistralnog naftovoda, a južno od naselja Bobuši ga i prelazi sa sjeverne strane na južnu. Područje obuhvata ovog Plana može se opskrbljivati prirodnim plinom priključenjem na magistralni plinovod koji prolazi državnom cestom D 102.

Prilikom gradnje nove i rekonstrukcije postojeće plinske mreže (spoj na postojeći aktivni distributivni sustav) potrebno je koristiti PEHD PE 100 SRD 11 s5 cijevi za radni tlak do max 8 bar. Radni tlaku planiranom plinovodu iznosi 400 mbar. Također potrebno je pridržavati važećih propisa koji određuju bitne zahtjeve za građevinu (Zakon o gradnji), i ostalih Hrvatskih normi (HRN) koji obrađuju navedenu problematiku. U nedostatku domaćih normi moguće je koristiti Njemačke norme i propise (DIN i DVGW), Europske norme (EN), Međunarodne norme (ISO), kao i Američke norme i propise (API i ANSI).

Rješenje plinoopskrbnog sustava mora sadržavati trase i kapacitete (protoke), vrstu materijala plinske mreže, te određena primopredajna mjesta s nivoa višeg tlaka i načina preuzimanja plina kod potrošača.

Plinsku mrežu potrebno je izvesti sukladno kartografskom prikazu u sklopu ovoga urbanističkog plana uređenja uz obvezu polaganja u koridoru prometnica, a iznimno se mogu polagati ispod nogostupa.

Plinovod treba polagati poštujući minimalne svijetle razmake između plinske cijevi i ostalih građevina infrastrukture (instalacija) u skladu s trenutno važećom zakonskom regulativom i pravilima tehničke prakse.

## 6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

### Članak 27.

#### 6.1. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina (Z)

Ovim Planom predviđena je jedna javnog zelenila, zaštitne zelene površine (Z).

Zone zaštitnih zelenih površina (Z) predstavljaju zone pratećih sadržaja infrastrukturne namjene koje odvajaju funkcije različitih namjena, uglavnom infrastrukturne koridore i okolne sadržaje.

Zaštitne zelene površine potrebno je urediti i omogućiti dostupnost. Zaštitne zelene površine uz prometne koridore ozeleniti sadnjom stablašica. Izbor biljnih vrsta i razinu dostupnosti uskladiti s karakterom namjene područja prema kojem se površina uspostavlja kao zaštitna.

Unutar zaštitnih zelenih površina dozvoljava se uređivanje pješačkih površina i putova, staza, javne rasvjete, uz suglasnost nadležnih tijela u čijoj je nadležnosti zaštita ovih površina (vode, sanitarna zaštita i sl.), ali na način da njihova ukupna površina (pojedinačno) ne prelazi 1% površine jedne zone zaštitnog zelenila.

U postojećim zaštitnim zelenim površinama dozvoljava se zadržavanje postojećih uređenih površina bez mogućnosti za njihovo proširenje.

Iznimno, u svrhu redovitog održavanja postojećih građevina moguće je planirati radove rekonstrukcije kojima se građevinska bruto površina smije povećati do 20%.

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

### Članak 28.

### 7.1. Mjere zaštite prirodnih cjelina

Unutar obuhvata ovog Plana nema zaštićenih prirodnih vrijednosti i posebnosti temeljem zakona o zaštiti prirode (NN 80/2013, 15/18) niti područja ekološke mreže sukladno Uredbi o ekološkoj mreži (NN 124/2013, 105/2015).

Bez obzira na navedeno u prethodnom stavku, utvrđuju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:

- utvrđenje građevinskih područja planirati na način da se u najvećoj mogućoj mjeri očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti,
- prilikom planiranja i uređenja građevinskih zona koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi,
- prilikom ozelenjavanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualne postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme,
- pri odabiru trasa infrastrukturnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i /ili ugroženih vrsta flore i faune
- osigurati pročišćavanje svih otpadnih voda.

#### Članak 29.

### 7.2. Mjere zaštite kulturno – povijesnih cjelina

Unutar obuhvata ovog Plana nema zaštićene kulturno-povijesne i graditeljske baštine.

### 7.3. Zaštićeno obalno područje mora (ZOP)

#### Članak 30.

Cijelo područje obuhvata Plana nalazi se unutar **prostora ograničenja ZOP-a** – prema Zakonu o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18). Prostor ograničenja obuhvaća pojas kopna u širini od 1000 m od obalne crte i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte.

Pri planiranju i projektiranju potrebno je poštivati odgovarajuće zakonske odredbe.

## 8. POSTUPANJE S OTPADOM

#### Članak 31.

Na području Grada Kraljevice nije planirano reciklažno dvorište ili transfer-stanica, pa se prikupljeni otpad odlaže izvan granice ovog Plana te prostornog plana Grada Kraljevice, osim otpada građevinskog materijala, za koje je odlagalište planirano na području zone poslovne namjene K3 u Šmriki (Lukićevo).

Principi ekološkog i ekonomskog postupanja s otpadom određeni su zakonima i propisima. Prema njima pri postupanju s otpadom potrebno je težiti:

- primarnom smanjenju količine otpada, ostvarivanjem manje količine otpada u tehnološkom procesu proizvodnje potrošnih dobara i višekratnim korištenjem ambalaže,
- reciklaži odnosno odvojenom skupljanju i preradi otpada - podrazumijeva odvajanje otpada na mjestu nastanka, skupljanje i preradu pojedinih vrsta otpada,
- zbrinjavanju ostatka otpada - podrazumijeva da se preostali otpad tretira odgovarajućim fizičkim, kemijskim, biološkim i termičkim postupcima,
- tehnološki otpad (od boja i rđe), talog acetilenske stanice, ulja automehaničarskih radiona, gume, konfiskat-otpad iz mesnica, zbrinjavati u skladu s odredbama Zakona o otpadu.
- 

Na svakoj se građevnoj čestici mora odrediti mjesto za privremeno odlaganje komunalnog otpada, primjereno ga zaštititi, oblikovati i uklopiti u okoliš na građevnoj čestici. Komunalni otpad odvoziti će se prema komunalnom redu preko ovlaštenoga komunalnog poduzeća.

Odvojeno prikupljanje (primarna reciklaža) korisnog dijela komunalnog otpada predviđa se postavljanjem tipiziranih posuda, odnosno spremnika postavljenih na građevnim česticama i javnim površinama za prikupljanje pojedinih potencijalno iskoristivih vrsta otpada (papir i karton, bijelo i obojeno staklo, PET, metalni ambalažni otpad, istrošene baterije i sl.) koji će biti smješteni na prometno dostupna i uočljiva mjesta u skladu s uvjetima nadležne službe.

## 9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

### Članak 32.

#### 9.1. MJERE ZAŠTITE

##### Zaštita tla

Obuhvat Plana ne nalazi se u području koje je prema PPU Grada Kraljevica definirano kao tlo sa posebnim režimom zaštite.

### Članak 33.

##### Zaštita zraka

Prema rezultatima mjerenja onečišćenja zraka u 2015. godini (Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Kvaliteta zraka na području primorsko-goranske županije, objedinjeni izvještaj za razdoblje od 01.01.-31.12.2015.), na koje se primjenjuju odredbe Uredbe o граниčnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 133/05, napomena: Uredba je stavljena van snage od 01.01.2013. godine s donošenjem nove Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku, NN 117/12, ali se rezultati mjerenja iz 2015. godine interpretiraju prema staroj Uredbi) a za područje Primorsko-goranske županije može se zaključiti sljedeće:

Kvaliteta zraka na većem dijelu područja Primorsko-goranske županije je I kategorije, odnosno zrak je čist ili neznatno onečišćen. Povećano onečišćenje zraka na području Županije, kao i prethodnih godina prisutno je u okolini industrijskih pogona i deponija.

Zaključno **područje obuhvata Plana** pripada prvoj kategoriji kvalitete zraka - čist ili neznatno onečišćen zrak. Daljnjim mjerama i aktivnostima potrebno je zadržati postojeću kvalitetu zraka na način da onečišćenje zraka i dalje ne prekoračuje vrijednosti kakvoće zraka propisane odgovarajućim zakonskim aktima.

Temeljna mjera za postizanje ciljeva zaštite zraka jest smanjivanje emisije onečišćujućih tvari u zrak.

Za zaštitu zraka propisuju se sljedeće mjere:

- ograničavati emisije i propisivati tehničke standarde u skladu sa stanjem tehnike (BAT), te prema Uredbi o граниčnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora ("Narodne novine" broj 117/2012.),
- visinu dimnjaka za zahvate za koje nije propisana procjena utjecaja na okoliš, do donošenja propisa treba određivati u skladu s pravilima struke (npr. TA-LUFT standardima),
- zahvatom se ne smije izazvati "značajno" povećanje opterećenja, gdje se razina "značajnog" određuje temeljem procjene utjecaja na okoliš, a povećanjem opterećenja emisija iz novog izvora ne smije doći do prelaska kakvoće zraka u nižu kategoriju u bilo kojoj točki okoline izvora,
- najveći dopušteni porast imisijskih koncentracija zbog novog izvora onečišćenja o ovisnosti o kategoriji zraka određen je Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku ("Narodne novine" broj 117/2012.), a sve temeljem Zakona o zaštiti zraka (NN 130/2011, 47/14, 61/17, 118/18).

### Članak 34.

##### Zaštita voda

Na području obuhvata Plana nema utvrđenih zona sanitarne zaštite.

Na području obuhvata plana nema registriranih vodotoka koji su u sustavu upravljanja Hrvatskih voda.

Prema odluci o određivanju osjetljivih područja (NN 81/2010, 141/2015) obalno more nije eutrofnu područje.

Zaštita podzemnih i površinskih voda određuje se:

- mjerama zabrane i ograničenja izgradnje
- mjerama za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja od kojih je najvažnija izgradnja sustava za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- prioritarnim saniranjem divljih odlagališta.

Ostale mjere za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja podzemnih i površinskih voda su:

- zabraniti pranje automobila, te drugih vozila i strojeva, te odlijevanje vode onečišćene deterdžentima, te odlaganjem tehnološkog i drugog otpada na zelene površine duž prometnica,
- korisnik građevne čestice mora brinuti o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodovodnih uređaja, unutar i ispred čestice, te štiti pitku i sanitarnu vodu od zagađivanja,
- opasne i druge tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u drugi prijemnik, te u vodama koje se nakon pročišćavanja ispuštaju iz sustava javne odvodnje otpadnih voda u prirodni prijemnik moraju biti u okvirima граниčnih vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije prema Pravilniku o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13, 43/14, 27/15, 3/16), Odluci o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području grada Kraljevice (Sl. novine br 20/98), a donesenom na temelju Zakona o vodama («Narodne novine», broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14, 46/18).

**Članak 35.****Zaštita od buke**

Prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave najviša dopuštena razina vanjske buke je sljedeća:

- u zonama odmora i rekreacije, 50 dBA za dan i 40 dBA za noć
- u zonama duž autoputova i glavnih gradskih prometnica 65 dBA za dan i 50 dBA za noć

Mjere zaštite od buke, prije svega uključuju mjerenje razine buke na određenim područjima. Postojeći izvori buke na području su sljedeći:

- promet lokalnog karaktera, uglavnom osobnih automobila i vozila za snabdijevanje i odvoz otpada
- promet osobnih automobila, autobusa prigradskog prijevoza i teretnih vozila županijskim i državnim cestama

Ako se utvrdi prekoračenje dopuštene buke prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave potrebno je osigurati smanjenje buke izmještanjem ili ukidanjem određenih sadržaja.

**Članak 36.****9.2. MJERE POSEBNE ZAŠTITE**

Za područje Grada Kraljevice se posebne mjere zaštite određuju sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite (NN 82/15), Zakonu o zaštiti i spašavanju (NN 174/04, 79/07, 38/09, 127/10) i sukladno Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85, 42/86 i 30/94 – Zakon o prostornom uređenju).

Mjere zaštite od mogućih prirodnih i tehničko-tehnoloških ugroza provoditi sukladno Pravilniku o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (NN 30/14, i 67/14)

Provedbeni planovi; trebaju biti usklađeni s Procjenom ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća Grada Kraljevice i s Planom zaštite i spašavanja Grada Kraljevice.

U planovima trebaju biti sadržane sve tehničke i organizacijske mjere zaštite određene Procjenom ugroženosti Grada Kraljevice i važeće zakonske regulative i pravila tehničke prakse iz područja zaštite od požara.

Na području UPU nisu registrirani imaoči opasnih tvari.

Kroz područje UPU nije dozvoljen cestovni prijevoz opasnih tvari osim za potrebe korisnika ovog područja.

Ovim Planom utvrđuje se:

- a. Način i smjerove evakuacije područja, definiraju se glavne prometnice koje će se koristiti za evakuaciju ljudi i dobara, predviđene su zone i objekti koji su pogodni za zbrinjavanje ljudi (veći prostori i sl.), locirane su zone koje nisu ugrožene urušavanjima kao pogodne za prikupljanje evakuiranih osoba;
- b. Za sva mjesta okupljanja većeg broja ljudi (putni terminali), definira se obveza vlastitog sustava uzbunjivanja sukladno Pravilniku o postupanju uzbunjivanja stanovništva (NN br. 47/06, 110/11 i 10/15).

Na području Plana ne nalazi se kritična infrastruktura koja ugrožava bilo koji tip ugroza.

**Članak 37.****Sklanjanje ljudi**

Temeljem zakonske regulative nije utvrđena obvezna izgradnja skloništa osnovne zaštite.

Sklanjanje ljudi stoga se osigurava privremenim izmještanjem stanovništva iz ugroženog područja, ili izradom zaklona rovovskog tipa u trenutku neposredne opasnosti, prilagođavanjem pogodnih prirodnih podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi u određenim zonama, što se utvrđuje Planom zaštite i spašavanja Grada Kraljevice, odnosno posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva, prilagođavanja i prenamjene pogodnih prostora koji se izrađuju u slučaju neposredne ratne opasnosti.

Pri projektiranju građevina javne namjene u kojima se okuplja veći broj ljudi potrebno je predvidjeti slobodan neizgrađen prostor namijenjen za njihovo okupljanje i evakuaciju.

Sukladno Pravilniku o postupanju uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06, 110/11 i 10/15) za sva mjesta okupljanja većeg broja ljudi, obavezan je sustav uzbunjivanja. Lokacija sirene prikazana je na kartografskom prikazu 3-UJVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA.

### Mjere koje omogućavaju lokalizaciju i ograničavanje dometa posljedica prirodnih opasnosti - potresi

Pri izradi ovog Plana u vezi međusobne udaljenosti građevina, udaljenosti građevina od prometnice i formiranje naselja i dr. primjenjuje se i Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređenju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86).

Prometnice unutar obuhvata Plana planirane su na način da razmak građevina od prometnice omogućuje da eventualne ruševine građevina ne zaprečavaju prometnicu radi evakuacije ljudi i pristupa interventnim vozilima.

U projektiranju građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost (protupotresno inženjerstvo) sukladno utvrđenom stupnju potresa po MCS ljestvici njihove jačine prema mikroseizmičnoj rajonizaciji Primorsko-goranske županije, odnosno seizmološkoj karti Hrvatske za povratni period od 500 godina.

Na području obuhvata Plana nema područja posebno ugroženih od rušenja poradi svog tipa konstrukcije.

Protupotresno projektiranje građevina kao i građenje provodi se sukladno Zakonu o prostornom uređenju (NN broj 153/13, 65/17, 114/18) i postojećim tehničkim propisima.

Projektiranje i građenje građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres.

Odredbama Prostornog plana Primorsko-goranske županije određuje se nužnim novo seizmotektonsko zoniranje cijelog područja Županije u mjerilu 1:100.000 koje mora biti usklađeno sa seizmičkim zoniranjem Republike Hrvatske i s geotehničkim zoniranjem općina i gradova u mj. 1:25.000. Do izrade nove seizmičke karte Županije i karata užih područja, protupotresno projektiranje i građenje provodi se u skladu s postojećim seizmičkim kartama i propisima

Prema Seizmološkoj karti Hrvatske iz 1987. za razdoblje 500 godina osnovni stupanj seizmičnosti na području Grada Kraljevice je 8<sup>o</sup> MCS.

Prema karti potresnih područja za Republiku Hrvatsku poredbeno vršno ubrzanje tla tipa A, s vjerojatnosti premašaja 10% u periodu 10 godina izraženo u jedinicama gravitacijskog ubrzanja, za područje obuhvata Plana iznosi 0,12.

Ovim Planom definirana su područja koja nisu ugrožena urušavanjem kao zone za evakuaciju ljudi (zelenilo, slobodne površine i slično), a u svrhu olakšanja pristupa i evakuacije prilikom incidentne situacije, Također, na kartografskom prikazu 3-UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA definirana je zona za privremeno deponiranje materijala nastalog kao posljedica rušenja.

### Mogućni izvori tehničko-tehnoloških katastrofa i većih nesreća u gospodarstvu i prometu

Izvori tehničko – tehnoloških nesreća nisu prisutni unutar obuhvata plana, kao ni imaoci opasnih tvari.

Prometna infrastruktura s mogućim opasnim tvarima (cestovni putevi ili morski) također nije predviđena unutar obuhvata.

Istjecanje opasnih tvari u zrak unutar obuhvata Plana nije vjerojatno.

### Zaštita od požara

Zaštita od požara ovisi o stalnom i kvalitetnom procjenjivanju ugroženosti od požara i tako procijenjenim požarnim opterećenjima, vatrogasnim sektorima i vatrobranim pojasevima, te drugim zahtjevima utvrđenim prema izrađenoj i usvojenoj Procjeni ugroženosti od požara i tehnološkim eksplozijama Grada Kraljevice, te pridržavanja važeće zakonske regulative i pravila tehničke prakse iz područja zaštite od požara.

Kod projektiranja građevina, prilikom procjene ugroženosti od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati odredbe Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13, i 87/15)

Kod projektiranja građevina radi veće kvalitativne unifificiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti građevine od požara, u prikazu mjera zaštite od požara potrebno je primjenjivati:

- austrijsku numeričku metodu TVRB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu.
- TRVB ili GREENER ili DIN 18230 ili EUROALARM za poslovne i pretežito poslovne građevine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja ili boravi veći broj ljudi.

Kod određivanja međusobne udaljenosti objekata voditi računa o požarnom opterećenju objekata, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore objekata, vatrootpornosti objekata, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore objekata. Vatrootpornosti objekata i fasadnih zidova, meteorološkim uvjetima i dr. Ako se izvode građevine s malim požarnim opterećenjem, njihova međusobna udaljenost bi trebala biti minimalno 3,00 m. Ako je jedna od susjednih građevina sa srednjim ili velikim požarnim opterećenjem, međusobna udaljenost određuje se proračunom. Ukoliko nije moguće postići sigurnosnu udaljenost među građevinama, potrebno je predvidjeti dodatne, pojačane mjere zaštite od požara sukladno glavi V. Pravilnika o otpornosti na požar

i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13 i 87/15).

Kod projektiranja nove vodovodne mreže ili rekonstrukcije postojeće mreže u naselju obvezno je planiranje hidrantskog razvoda i postave nadzemnih hidranata sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 8/06).

Za gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova, moraju se poštivati odredbe čl. 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima („Narodne novine“, br. 108/95 i 56/10) i propisa donesenih na temelju njega.

Sve pristupne ceste koje se planiraju izgraditi sa slijepim završetkom, moraju se projektirati s okretnošću na njihovom kraju za vatrogasna i druga interventna vozila.

Nove ceste treba projektirati minimalne širine kolnika od 5,5 metara, odnosno obvezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretnosti, nosivost i zaokretne radijuse, a sve u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 55/94 i 142/03).

Dosljedno se pridržavati prijedloga tehničkih i organizacijskih mjera iz procjene ugroženosti od požara Grada Kraljevice i važeće zakonske regulative i pravila tehničke prakse iz područja zaštite od požara.

Temeljem čl. 28. st. 2 Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) izraditi elaborat zaštite od požara za složenije građevine (građevine skupine 2).

### **Mjere zaštite od poplava**

Unutar područja obuhvata Plana nema registriranih vodotoka niti opasnosti od poplava.

### **Mjere koje omogućuju zaštitu kod ekstremnih vremenskih uvjeta I erozije tla, klizišta**

Unutar obuhvata Plana nisu zabilježena područja zahvaćena klizištima i velikim erozijama tla.

### **Mjere koje omogućuju opskrbu vodom i energijom u izvanrednim uvjetima katastrofa ili nesreća (kritična infrastruktura)**

U području obuhvata Plana nema magistralnih vodova niti objekata krupne infrastrukture uslijed čijeg prestanka funkcioniranja bi došlo do značajnih posljedica.

### **Mjere koje omogućuju učinkovito provođenje mjera civilne zaštite**

Za sva mjesta okupljanja većeg broja ljudi (putni terminali, turistički objekti), definira se obveza vlastitog sustava uzbunjivanja sukladno Pravilniku o postupanju uzbunjivanja stanovništva (NN br. 47/06, 110/11 i 10/15)

Planom su definirani glavni evakuacijski putevi (putevi evakuacije ljudi i materijalnih sredstava – cestovni i morski), kao i pozicija sirene za uzbunjivanje stanovništva

### **Mjere zaštite od epidemija i epizotija**

Zona odlaganja eventualno potrebnog otpada, zone brze evakuacije morem i kopnom te privremene zone evakuacije većeg broja ljudi prikazane su na kartografskom prikazu broj 3B „UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA - područja primjene posebnih uvjeta korištenja, područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite.“

## **C. ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 38.**

Elaborat plana izrađen je u 4 (četiri) istovjetna izvornika plana, ovjerena pečatom Gradskog vijeća Grada Kraljevice i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Kraljevice.

Izvornici Plana čuvaju se u upravnom odjelu Grada Kraljevice, u pismohrani Primorsko-goranske županije, Upravnog odjela za graditeljstvo i zaštitu okoliša, u Javnoj ustanovi-Zavodu za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije i Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja.

Uvid u Plan obavlja se u Primorsko-goranskoj županiji, Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša, na adresi Riva 10, 51000 Rijeka.

### **Članak 39.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenim novinama Grada Kraljevice“.

GRADSKO VIJEĆE GRADA KRALJEVICE  
Predsjednica  
Vesna Špalj, v.r.

7.

Na temelju članka 109. Zakona o proračunu („Narodne novine“ broj 87/08, 136/12 i 15/15) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18, 3/18- pročišćeni tekst, 1/20 i 4/20 – pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Kraljevice na sjednici održanoj 18. lipnja 2020. godine donijelo je

**ZAKLJUČAK  
O PRIHVAĆANJU IZVJEŠTAJA O KORIŠTENJU PRORAČUNSKE ZALIHE  
U RAZDOBLJU OD 01.11. – 31.12.2019.G.**

Članak 1.

Prihvaća se Izvještaj gradonačelnika o korištenju proračunske zalihe u razdoblju od 01.11. – 31.12.2019. godine u ukupnoj visini 2.812,50 kn rashoda. Ukupno korištenje proračunske zalihe u 2019. godini iznosi 71.144,92 kuna.

Članak 2.

Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenim novinama Grada Kraljevice“.

KLASA: 400-06/18-01/1  
URBROJ: 2170/08-05-20-78  
Kraljevice, 18. lipnja 2020.

Gradsko vijeće Grada Kraljevice  
Predsjednica  
Vesna Špalj, v.r.

8.

Na temelju članka 109. Zakona o proračunu („Narodne novine“ broj 87/08, 136/12 i 15/15) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18, 3/18- pročišćeni tekst, 1/20 i 4/20 – pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Kraljevice na sjednici održanoj 18. lipnja 2020. godine donijelo je

**ZAKLJUČAK  
O PRIHVAĆANJU IZVJEŠTAJA O KORIŠTENJU PRORAČUNSKE ZALIHE  
U RAZDOBLJU OD 01.01. – 30.04.2020.G.**

Članak 1.

Prihvaća se Izvještaj gradonačelnika o korištenju proračunske zalihe u razdoblju od 01.01. – 30.04.2020. godine u ukupnoj visini 45.000,00 kn rashoda.

Članak 2.

Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenim novinama Grada Kraljevice“.

KLASA: 400-01/19-01/1  
URBROJ: 2170/08-05-20-70  
Kraljevice, 18. lipnja 2020.

Gradsko vijeće Grada Kraljevice  
Predsjednica  
Vesna Špalj, v.r.

9.

Na temelju članka 110. Zakona o proračunu („Narodne novine“ broj 87/08, 136/12 i 15/15), članka 82. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu („Narodne novine“ broj 124/14, 115/15, 87/16, 3/18 i 126/19) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18, 3/18 – pročišćeni tekst, 1/20 i 4/20 – pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Kraljevice na sjednici održanoj 18. lipnja 2020. godine donijelo je

**ODLUKU  
O RASPODJELI REZULTATA POSLOVANJA ZA 2019. GODINU**

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se raspodjela ostvarenog viška prihoda i primitaka nad rashodima i izdacima Grada Kraljevice utvrđenog Godišnjim izvještajem o izvršenju proračuna Grada Kraljevice za 2019. godinu.

Članak 2.

Utvrđeni konsolidirani višak prihoda i primitaka nad rashodima i izdacima koji je raspoloživ za prijenos u sljedeću proračunsku godinu iznosi 1.028.866,87 kuna, a čija je struktura iskazana u financijskim izvještajima Grada Kraljevice i proračunskih korisnika Grada Kraljevice na dan 31. prosinca 2019. godine kako slijedi: