



GRAD KRALJEVICA

SLUŽBENE NOVINE GRADA KRALJEVICE

Godina VI.

BROJ 10., Kraljevica, 23. prosinca 2019.

ISSN 1849-2223

S A D R Ž A J

GRADSKO VIJEĆE

- | | |
|--|----|
| 1. Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za Grad Kraljevicu u 2020. godini..... | 2 |
| 2. Odluka o određivanju naknade troškova za rad predsjednika i članova Vijeća mjesnih odbora..... | 25 |
| 3. Odluka o donošenju II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6..... | 26 |
| 4. Odluka o izmjenama Odluke o komunalnom redu | 27 |
| 5. Odluka o stavljanju van snage Odluke o naknadi za razvoj na vodoopskrbnom području Grada Kraljevice..... | 28 |
| 6. Odluka o IV. Izmjenama i dopunama Odluke o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada te usluga povezanih s javnom uslugom na području Grada Kraljevice ... | 28 |
| 7. Program gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za 2020. godinu | 29 |
| 8. Odluka o obvezi plaćanja namjenske naknade za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom | 30 |
| 9. Odluka o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi..... | 31 |

GRADONAČELNIK

- | | |
|--|----|
| 1. Godišnji plan upravljanja pomorskim dobrom na području Grada Kraljevice za 2020. godinu | 32 |
| 2. Ugovor o financiranju uređenja građevinskog zemljišta za izradu II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 | 53 |
| 3. Odluka o visini osnovice za obračun plaće | 54 |

OSTALI AKTI

- | | |
|---|----|
| 1. Statut Javne ustanove Narodna knjižnica i čitaonica Kraljevica | 55 |
|---|----|

Izdavač: Grad Kraljevica; Uredništvo: Frankopanska 1a, Telefon 051 282 450;

Odgovorni urednik: Gradonačelnik, Dalibor Čandrić;

GRADSKO VIJEĆE

1.

Na temelju članka 17. stavka 1. Zakona o uklanjanju i ublažavanju posljedica prirodnih nepogoda ("Narodne novine" broj 16/19) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice ("Službene novine Grada Kraljevice" broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 – pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Kraljevice na sjednici održanoj 20. prosinca 2019. godine donijelo

P L A N

**DJELOVANJA U PODRUČJU PRIRODNIH NEPOGODA
ZA GRAD KRALJEVICU
u 2020. godini**

prosinac 2019. godine

SADRŽAJ

1. MOGUĆE UGROZE NA PODRUČJU GRADA	5
1.1. UGROZE DEFINIRANE ZAKONOM	5
1.2. UGROZE ZABILJEŽENE NA PODRUČJU GRADA KRALJEVICE.....	5
1.3. UGROZE KOJE ĆE SE OBRAĐIVATI OVIM PLANOM DJELOVANJA.....	6
2. POPIS MERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGOODE.....	6
2.1. POPIS MJERA PO ELEMENTARNIM NEPOGODAMA	6
2.1.1. SUŠA	7
2.1.2. OLUJNO I ORKANSKO NEVRIJEME	10
2.1.3. SNJEŽNE OBORINE	14
2.1.4. POLEDICE	16
2.1.5. TUČA	18
2.1.6. KLIZIŠTA TLA.....	19
2.2. NOSITELJI MJERA PO ELEMENTARNIM NEPOGODAMA	22
3. PROCJENA OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNIŠTVA	23
4. OSTALE MJERE KOJE UKLJUČUJU SURADNJU S NADLEŽnim TIJELIMA (ŽUPANIJA, MINISTARSTVO, STRUČNJAKA ZA PODRUČJE PRIRODNIH NEPOGODA)	23
ZAKLJUČAK	24

Pojmovnik

Gradevina je sklop definiran propisom kojim se uređuje gradnja;

Imovina obuhvaća građevine, infrastrukturu, opremu, zemljišta, višegodišnje nasade, šume, stoku, obrtna sredstva u poljoprivredi te ostala sredstva i dobra;

Poljoprivrednik je fizička ili pravna osoba ili skupina fizičkih ili pravnih osoba koja obavlja poljoprivrednu djelatnost na području Republike Hrvatske, a obuhvaća sljedeće organizacijske oblike: obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo, samo-opskrbno poljoprivredno gospodarstvo, obrt registriran za obavljanje poljoprivredne djelatnosti, trgovačko društvo ili zadrugu registriranu za obavljanje poljoprivredne djelatnosti te druga pravna osoba;

Štete u poljoprivredi su štete koje je poljoprivrednik pretrpio na poljoprivrednom zemljištu i/ili primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji;

Štete u šumarstvu su štete na šumskom zemljištu i šumama;

Poljoprivredno gospodarstvo čine sve proizvodne jedinice na kojima se obavlja poljoprivredna djelatnost i kojima upravlja poljoprivrednik, a koje se nalaze na području Republike Hrvatske;

Osiguravatelj je društvo za osiguranje u smislu zakona kojim je uređeno osiguranje;

Oštećenik je fizička ili pravna osoba na čijoj je imovini utvrđena šteta od prirodnih nepogoda sukladno kriterijima iz ovoga Zakona;

Katastrofa ima značenje u smislu zakona kojim je uređen sustav civilne zaštite (CZ). Katastrofa je stanje izazvano prirodnim i/ili tehničko-tehnološkim događajem koji opsegom, intenzitetom i neočekivanošću ugrožava zdravlje i živote većeg broja ljudi, imovinu veće vrijednosti i okoliš, a čiji nastanak nije moguće spriječiti ili posljedice otkloniti djelovanjem svih operativnih snaga sustava CZ;

Poduzetnik je svaka pravna ili fizička osoba koja, obavljajući gospodarsku djelatnost, sudjeluje u prometu robe i usluga bez obzira na to stječe li profit ili ne stječe;

Stambene zgrade u smislu ovoga Zakona su zgrade za smještaj i boravak ljudi; **Infrastruktura** su gradevine definirane propisom kojim se uređuje prostorno uređenje;

Važeće tržišne cijene su cijene određene na odgovarajućem tržištu;

Jedinstvene cijene su cijene koje donosi, objavljuje i unosi u Registar šteta Državno povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda na prijedlog nadležnog ministarstva;

Realna procjena vrijednosti imovine je procjena imovine od strane nadležnih ministarstava;

Registar šteta je digitalna baza podataka svih šteta nastalih zbog prirodnih nepogoda na području Republike Hrvatske;

Štete u ribarstvu su štete na imovini i/ili proizvodnji proizvoda ribarstva i akvakulture;

Žurna pomoć je pomoć koja se dodjeljuje u slučajevima u kojima su posljedice na imovini stanovništva, pravnih osoba i javnoj infrastrukturi uzrokovane prirodnom nepogodom i/ili katastrofom takve da prijete ugrozom zdravlja i života stanovništva na područjima zahvaćenim prirodnom nepogodom.

UVOD

Temeljem Članka 17. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda („Narodne novine“ broj 16/19 - u dalnjem tekstu „**Zakon**“) kojim se uređuju kriteriji i ovlasti za proglašenje prirodne nepogode, procjena štete od prirodne nepogode, dodjela pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih na području Republike Hrvatske, Registar šteta od prirodnih nepogoda (u dalnjem tekstu: Registar šteta) te druga pitanja u vezi s dodjelom pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda i članka 43. stavak 2. Zakona, Gradsko vijeće Grada Kraljevice donosi **Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda** za narednu – 2020.godinu.

Temeljem članka 14. stavka 8. gradsko povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda izrađuje **Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda** te ga, temeljem članka 17. predstavničko tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave do 30. studenog tekuće godine donosi za sljedeću kalendarsku godinu radi određenja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda.

Plan djelovanja sastoji se:

1. popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode
2. procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva
3. sve druge mjere koje uključuju suradnju s nadležnim tijelima iz ovoga Zakona i/ili drugih tijela, znanstvenih ustanova i stručnjaka za područje prirodnih nepogoda.

Izvršno tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave podnosi predstavničkom tijelu jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, do 31. ožujka tekuće godine, izvješće o izvršenju Plana djelovanja za proteklu kalendarsku godinu.

Iznimno, temeljem članka 43. stavak 2., Planove djelovanja iz članka 17. stavka 1. Zakona, za 2019. godinu predstavničko tijelo jedinica lokalne samouprave dužno je donijeti i za preostali period 2019. godine.

Dana 26. veljače 2019. godine, dopisom Ministarstva financija KLASA: 422-02/19-01/27 URBROJ: 513-06-02-19-5 pojašnjena su određena tumačenja pojedinih dijelova čl. 17. Zakona, te je u stavku 7. navedeno „Bitnim je uzeti u obzir kako se u konkretnom ne ulazi u područje zaštite i spašavanja koje je određeno drugim propisima“.

Grad Kraljevica izradio je Procjenu rizika od velikih nesreća i Plan djelovanja civilne zaštite Grada Kraljevice, koji detaljno procjenjuju rizike i postupanja i u području prirodnih nepogoda, a ovaj je Plan u suglasju s njima.

1. MOGUĆE UGROZE NA PODRUČJU GRADA KRALJEVICE

1.1. UGROZE DEFINIRANE ZAKONOM

Temeljem članka 3. Zakona, prirodnom nepogodom, u smislu ovoga Zakona, smatraju se iznenadne okolnosti uzrokovane nepovoljnim vremenskim prilikama, seizmičkim uzrocima i drugim prirodnim uzrocima koje prekidaju normalno odvijanje života, uzrokuju žrtve, štetu na imovini i/ili njezin gubitak te štetu na javnoj infrastrukturi i/ili u okolišu.

Prirodnom nepogodom smatraju se:

1. potres
2. olujni i orkanski vjetar
3. požar
4. poplava
5. suša
6. tuča, kiša koja se smrzava u dodiru s podlogom
7. mraz
8. izvanredno velika visina snijega
9. snježni nanos i lavina
10. nagomilavanje leda na vodotocima
11. klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljišta
12. druge pojave takva opsega koje, ovisno o mjesnim prilikama, uzrokuju bitne poremećaje u životu ljudi na određenom području.

U smislu ovoga Zakona, štetama od prirodnih nepogoda **ne smatraju se** one štete koje su namjerno izazvane na vlastitoj imovini te štete koje su nastale zbog nemara i/ili zbog nepoduzimanja propisanih mjera zaštite.

Prirodna nepogoda može se proglašiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30 % prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje 30%.

Ispunjenoj uvjetu iz gornjeg stavka utvrđuje **Gradsko povjerenstvo za procjenu šteta**.

1.2. UGROZE ZABILJEŽENE NA PODRUČJU GRADA KRALJEVICE

Temeljem ranije Procjene ugroženosti od katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Kraljevice kao i Procjene rizika od velikih nesreća za područje Grada (2018.godine), na području Grada Kraljevice **nije bilo proglašavanja stanja elementarnih nepogoda više od deset godina**.

Važećom Procjenom rizika od velikih nesreća, kao i pripadajućim Planom djelovanja CZ Grada Kraljevice obrađene su sljedeće prirodne ugroze:

- ⚡ Potres
- ⚡ Poplava nastala izlijevanjem kopnenih vodenih tijela, obilnim padalinama i izdizanjem mora
- ⚡ Ekstremne vremenske pojave- snijeg i led, vjetar, tuča i dr.
- ⚡ Epidemije i pandemije
- ⚡ Ekstremne temperature
- ⚡ Požari otvorenog tipa

1.3. UGROZE KOJE ĆE SE OBRAĐIVATI PLANOM DJELOVANJA U PODRUČJU PRIRODNIH NEPOGODA

Sukladno tumačenju Ministarstva financija, ugroze koje se obrađuju dokumentima zaštite i spašavanja, odnosno u ovom slučaju Procjenom rizika za područje Grada (potres, poplava) se neće obrađivati ovim Planom jer su mjere i postupci obrađeni u Planu djelovanja sustava CZ Grada.

Važećom Procjenom ugroženosti od požara, kao i pripadajućim Planom zaštite od požara obrađuju se mjere i postupci u slučaju požara i tehnoloških eksplozija te se ovim Planom neće obrađivati problematika požara otvorenog tipa.

Ovim Planom će se obrađivati mjere i postupci Grada Kraljevice u slučaju najčešćih prirodnih nepogoda:

- Suše
- Olujno i orkansko nevrijeme
- Snježne oborine
- Poledice
- Tuča
- Klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljišta

2. POPIS MERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGOODE

Temeljem tumačenja Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda dobivenog od Ministarstva financija KLASA: 422-02/19-01/27 URBROJ: 513-06-02-19-5 od 26. veljače 2019. godine, pod pojmom mjere u smislu Zakona (čl.17. stavak 2. točka 1.) smatraju se sva djelovanja od strane JLS vezana za sanaciju nastalih šteta, ovisno o naravi, odnosno vrsti prirodne nepogode koja je izgledna za određeno područje, odnosno o posljedicama istih.

2.1. POPIS MJERA PO ELEMENTARNIM NEPOGODAMA

Kako se prirodne nepogode uglavnom javljaju iznenada i ne nastaju uvijek štete istih razmjera, u ovom dijelu moguće je provesti:

➤ **preventivne mjere** radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Preventivne mjere obuhvaćaju: saniranje postojećih klizišta, uređivanje kanala i propusta uz prometnice, uređivanje korita potoka, rječica i rijeka, uređenje retencija, izgradnju barijera za sprečavanje odnošenja zemlje izvan poljoprivrednih površina, rušenje starih i trulih stabala, postavljanje zaštitnih mreža protiv tuče i sl.

➤ **mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica** prirodne nepogode.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode – pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo, čišćenje stambenih, gospodarskih i drugih objekata od nanosa mulja, šljunka, drveća i slično, odstranjivanje odronjene zemlje, mulja i šljunka s cesta i lokalnih putova, te sve ostale radnje kojima se smanjuju nastala oštećenja.

2.1.1. SUŠA

Meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborine može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodoprivredi te u drugim gospodarskim djelatnostima. Suša je često posljedica nailaska i duljeg zadržavanja anticiklone nad nekim područjem, kada uslijedi veća potražnja za vodom od opskrbe. Opskrba vodom je definirana meteorološkim uvjetima, a potražnja uključuje eko-sustave i ljudske aktivnosti. Za poljodjelstvo mogu biti opasne suše koje nastanu u vegetacijskom razdoblju, dok ljetne suše na Jadranu pogoduju širenju šumskih požara. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim faznim pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem površinskih i dubinskih zaliha vode. U ovoj studiji za ocjenu ugroženosti od suše analizirani su dani bez oborine definirani kao dani u kojima nema oborine ili padne manje od 0.1 mm oborine.

Tablica 1: Godišnji hod odabranog meteorološkog parametra; Rijeka, 20-godišnji period

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA BEZ OBORINE – Grad Kraljevica													
SRED	21.5	21.0	21.3	17.0	19.2	17.5	23.1	22.7	18.9	18.2	18.4	19.8	238.4
STD	5.1	3.3	3.5	3.5	3.6	3.1	2.4	2.5	4.6	5.7	5.5	4.9	11.5
MIN	11	15	14	11	11	12	17	18	12	8	6	8	218
MAKS	29	26	27	22	29	25	27	27	27	26	26	29	263

Izvor podataka: DHMZ i meteorološka podloga dostavljena DUZS

Teren Primorsko-goranske županije geografski je vrlo raznolik i može se podijeliti na otočko i priobalno područje Kvarnera, te na gorsku unutrašnjost (Gorski kotar). Za prikaz godišnjeg hoda broja dana bez oborine u priobalnom dijelu Primorsko-goranske županije analizirani su podaci s glavne meteorološke postaje Rijeka, dok podaci s klimatološke postaje Mali Lošinj opisuju karakteristike broja dana bez oborine na otočkom dijelu županije. Za analizu broja bezoborinskih dana u gorskom dijelu županije analizirani su podaci s meteorološke postaje Skrad. U tablicama su prikazani su srednji mjesečni i godišnji broj dana bez oborine s pripadnim standardnim devijacijama, te maksimalni i minimalni mjesečni i godišnji broj dana bez oborine u razdoblju 1981–2000. (MP Rijeka što je odgovarajuće i za Grad Kraljevicu).

Na području Rijeke (Kraljevice) prosječno godišnje ima 238 dana bez oborine. U prosjeku najviše takvih dana javlja se u srpnju i kolovozu (23 dana mjesečno) te u siječnju (22 dana), dok ih je najmanje u travnju (17 dana). Vrijednosti standardnih devijacija, koje predstavljaju prosječno odstupanje od srednjaka, upućuju na nešto manju stabilnost u listopadu i studenom. U analiziranom 20-godišnjem razdoblju najveći broj dana bez oborine najčešće je bio u kolovozu (16% slučajeva). Mjeseci s najviše dana bez oborine (29 dana) bili su prosinac 1991. i svibanj 1993. godine. U analiziranom razdoblju najmanji broj dana bez oborine najčešće je bio u travnju (23% slučajeva) te u studenom (20% slučajeva). Najmanje bezoborinskih dana zabilježeno je u studenom 2000. godine kada je bilo samo 6 takvih dana.

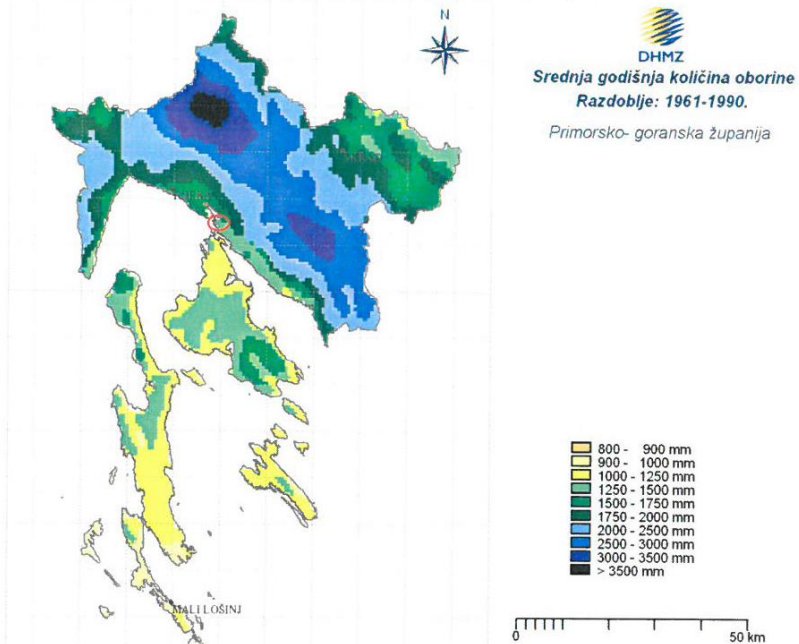
Prema opisanoj razdiobi broja dana bez oborine, na području Primorsko – goranske županije najmanje dana bez oborine ima gorski dio županije, gdje je najveći rizik od pojave sušnog razdoblja od srpnja do rujna. U obalnom području broj bezoborinskih dana povećava se i u zimskim mjesecima. To je stoga jer su vlažne zračne mase, koje dolaze na Jadran sa Sredozemlja, prisiljene dizati se uz gorske obronke, što pogoduje nastanku oblaka i razvoju oborine. Udaljavanjem od obale na otocima se može očekivati znatno veći broj dana bez oborine. Zato je i najveći rizik od pojave suše obzirom na učestalost bezoborinskih dana na otocima i to u ljetnim mjesecima srpnju i kolovozu.

Karta prostorne raspodjele oborine u Primorsko-goranskoj županiji (slika) dio je karte srednje godišnje količine oborine u Republici Hrvatskoj za razdoblje 1961-1990.

Prostornu raspodjelu srednje godišnje količine oborine na području Primorsko-goranske županije bitno određuje velika geografska i orografska raznolikost ovog područja. Bitno se razlikuje otočko područje i obala od gorske unutrašnjosti. Najniže količine oborine (900-1000 mm) imaju južni dijelovi Lošinja i Cresa. Količine od 1000-1250 mm oborine godišnje primaju dijelovi kvarnerskih otoka na

nadmorskim visinama do 200 m, a viši i nešto više od 1250 mm. Može se predvidjeti da vršna područja Cresa i Krka na visinama većim od 400 m mogu imati i količine veće od 1500 mm godišnje. Obalni pojas prima godišnje količine između 1250 i 2000 mm na visinama do 500 m, dok se iste količine u unutrašnjosti, u zaledu Gorskog kotara mogu zabilježiti tek na visinama od 500-900 m. Ova razlika je rezultat djelovanja orografije na najvlažnije zračne mase koje na Jadran dolaze sa Sredozemlja, a s nailaskom na uzvisine terena, osamljena brda na otocima i visoke planine na obali prisiljene su se dizati što dovodi do razvoja oblaka i oborina više i brže na obalnoj strani. S obalne strane se na visinama terena od 500-900 m bilježe količine oborine od 2000-2500 mm, ali na području Risnjaka se zbog naprijed spomenutog mehanizma jačeg formiranja oborina, količine oborine od 2000-2500 mm bilježe na manjim visinama od 300-600 m.

Slika 1: Karta izohijeta Primorsko-goranske županije, 1961–1990.



Izvor podataka: DHMZ i meteorološka podloga dostavljena DUZS

U kontinentalnom dijelu županije količine oborine od 2000-2500 mm prevladavaju na 600-900 m nadmorske visine, ali i na većim visinama od 900-1250 m. Prostorna raspodjela količina oborine između 2500-3000 mm ne ovisi toliko o orientaciji planinske prepreke u odnosu na smjer oborinske struje, ali se razlikuje za područje Risnjaka i Velike Kapelle. Na Risnjaku se ove količine mogu očekivati već na visinama od 600-1000 m, a na Velikoj Kapeli tek na 900-1200 m. Na Risnjaku količine oborine između 3000-3500 mm padnu na visinama između 900-1250 m, a na Velikoj Kapeli uglavnom od 1000-1250 m.

Suša je prirodna pojava, elementarna nepogoda koja je primarno vezana uz deficit oborine kroz dulje vremensko razdoblje u odnosu na prosječne oborinske prilike na određenom području. Sušu definira i povećana temperatura zraka u odnosu na prosječne temperaturne prilike na određenom području. Ona predstavlja kompleksan proces koji uključuje različite faktore za određivanje rizika i osjetljivosti na sušu. U usporedbi s drugim prirodnim nepogodama, na primjer poplavama, suša se relativno sporo razvija, dugo traje, i teško je odrediti njezin vremenski početak i kraj. Stoga i ne postoji univerzalna definicija suše. Posljedice suše ogledaju se gotovo u svim aspektima života kod ljudi, biljaka i životinja. Manjak oborine se može pojaviti tijekom tjedana, mjeseci ili godina što može imati za posljedicu smanjenje površinskih i podzemnih zaliha vode, odnosno smanjenje protoka vode u vodotocima te razine vode u jezerima i u podzemlju, uzrokujući hidrološku sušu.

Pored hidrološke suše i kratkoročni manjak oborine u vegetacijskom razdoblju može uzrokovati nedostatak vode u tlu (zasušenje) koja je potrebna za razvoj biljnih kultura te biljke zaostaju u rastu i

razvoju što se u konačnici odražava smanjenjem prinosa i nestabilnošću biljne proizvodnje. Osim nedostatka oborine, kad dođe do povećanja temperature zraka (zatopljenje) kod biljke se javlja povećana potreba biljke za vodom.

Pojava suše (zasušenje i zatopljenje) u biljnoj proizvodnji naziva se agronomski suša. Agronomski suša se može pojavit u sva četiri godišnja doba i imati posljedice na opskrbu biljke vodom. Kada je zima bez oborine (kiša, snijeg ili pojava suhog snijega), ne stvara se zaliha vode u tlu. U vrijeme suhog proljeća i uz pojavu vjetrova isušuje se površinski sloj tla, te jare kulture ne mogu pravodobno i kvalitetno rastući. Tijekom jeseni, nedovoljno oborina usporava razvoj ozimih kultura.

Učinci suše najveće posljedice imaju na ratarske kulture, šume i trajne nasade. Posljedice suše mogu se očitovati i u nedostatku vode potrebne za napajanje životinja kao i nedostatkom pitke vode za stanovnike područja koja se vodom ne opskrbljuju putem vodovodne mreže. Navodnjavanje se malo primjenjuje, uglavnom na okućnicama, iako za to postoje povoljni uvjeti. Učinci suše u pravilu neće imati obilježja velikih nesreća za područje Grada prvenstveno iz razloga malih poljoprivrednih površina, najveća šteta je na šumskom fondu odnosno povećanom riziku od požara.

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

U preventivnim mjerama i smanjenju eventualnih šteta potrebno je sagledati mogućnost izgradnje sustava navodnjavanja okolnih poljoprivrednih površina u smislu da stanovnici Grada na svoje poljoprivredne površine postave vodene pumpe kako bi sami navodnjavali svoje poljoprivredne površine te time spriječili uništavanje poljoprivrednih kultura za vrijeme sušnih razdoblja.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjam posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice suše.

R/br.	MJERE – radnje i postupci
1.	Izvještavanje župana Primorsko-goranske županije i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19) i Pravilniku o registru šteta od prirodnih nepogoda (NN 65/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ Grada – po procjeni gradonačelnika
4.	Prikupljanje informacija o naseljima u kojima se dogodila nestašica vode i izrada prioriteta dostave vode ljudima, životinjama, zalijevanje usjeva važnih za funkcioniranje zajednice
5.	Pronalaženje najbližeg vodocrpilišta sa kojega postoji mogućnost dostave vode.
6.	Angažiranje DVD-a Kraljevica, JVP grada Rijeke i komunalnih poduzeća na dostavi vode na ugrožena područja
7.	Informiranje stanovništva o načinu snabdijevanja.
8.	Izrada popisa (vlasnik i broj grla) životinjskog fonda koristeći evidenciju Veterinarske stanice
9.	Utvrđivanje minimalne dnevne količine vode po grlu.
10.	Dovoz vode vlasnicima većeg broja grla.
11.	Upućivanje zahtjeva Primorsko-goranskoj županiji za angažmanom dodatnih cisterni koje omogućavaju isporuku higijenski ispravne vode.
12.	Izrada popisa gospodarstava kojima je nužno navodnjavanje usjeva te određivanje prioriteta (OPG, vlasnici farmi, veći proizvođači i sl.)

2.1.2. OLUJNO I ORKANSKO NEVRIJEME

Olujni vjetar, a ponekad i orkanski, udružen s velikom količinom oborine ili čak i tučom, osim što stvara velike štete na imovini, poljoprivrednim i šumarskim dobrima, raznim građevinskim objektima, u prometu te tako nanosi gubitke u gospodarstvu, ugrožava i često puta odnosi ljudske živote.

BEAUFORTOVA LIESTVICA

Beauforti (Bf)	Naziv	Razred brzine (m/s)
0	tišina	0.0-0.2
1	lagan povjetarac	0.3-1.5
2	povjetarac	1.6-3.3
3	slab vjetar	3.4-5.4
4	umjereno vjetar	5.5-7.9
5	umjereno jak vjetar	8.0-10.7
6	jak vjetar	10.8-13.8
7	vrlo jak vjetar	13.9-17.1
8	olujan vjetar	17.2-20.7
9	oluja	20.8-24.4
10	jaka oluja	24.5-28.4
11	orkanski vjetar	28.5-32.6
12	orkan	32.7-36.9

Da bi se brzina vjetra iz m/s pretvorila u km/h potrebno je vrijednosti brzine pomnožiti s 3.6.

Mjereni podaci vjetra pomoću električnog ili digitalnog anemografa (brzina i smjer vjetra te maksimalni udari vjetra) u meteorološkoj službi prikupljaju se u relativno rijetkoj mreži točaka. Postojeća mreža mjernih točaka odabrana je tako da omogućuje dobivanje općih karakteristika strujanja većih razmjera na visini od 10 m iznad tla. Međutim, reprezentativnost vrijednosti u nekoj točki za šire područje ovisi o konfiguraciji terena, hrapavosti terena i blizini zaslona oko anemografa. Za nadopunu vjetrenog režima na meteorološkim postajama motritelji i opažaju smjer i jačinu vjetra. Jačina vjetra procjenjuje se vizualno prema učincima vjetra na predmetima u prirodi u tri klimatološka termina (7, 14 i 21 sat) i izražava se u stupnjevima Beaufortove ljestvice. Ona sadrži od 0 do 12 Bf (bofora) kojima su pridružene odgovarajuće srednje brzine vjetra.

Smjer vjetra određuje se također vizualno pomoću vjetrulje koja ima označena samo četiri smjera. Motritelj je dužan ocijeniti smjer vjetra na jedan od 16 mogućih smjerova i označiti ga stranom svijeta odakle vjetar puše.

Tablica 2: Godišnji hod odabranog meteorološkog parametra; Rijeka, 20-godišnji period

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA S JAKIM VJETROM – Grad Kraljevica													
SRED	4.7	4.1	5.0	3.6	2.5	2.0	2.2	2.1	2.3	3.8	4.7	4.5	41.2
STD	3.2	3.5	3.3	3.5	2.2	2.1	2.9	2.4	2.6	3.0	3.6	2.0	22.6
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
MAKS	11	12	11	14	8	7	10	9	8	10	12	8	92
BROJ DANA S OLUJNIM VJETROM													
SRED	2.0	1.3	1.6	1.0	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	1.3	1.9	1.7	13.6
STD	2.0	1.8	1.6	1.1	0.8	0.8	1.1	1.8	1.1	1.6	2.0	1.5	10.0
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MAKS	7	6	6	3	2	3	3	7	4	5	6	4	33
MAKSIMALNI UDARI VJETRA (m/s)													
MAKS	39.1	26.9	41.5	40.0	25.6	25.0	26.5	28.5	24.8	40.8	42.0	30.2	42.0
	NNE	N	NE	NE	NE	NE	N	NE	NE	NNE	S	NE	S

Izvor podataka: DHMZ i meteorološka podloga dostavljena DUZS

RAZDIOBA SMJERA I JAČINE VJETRA

Vjetrovne prilike na području Jadrana određene su geografskim položajem, razdiobom baričkih sustava opće cirkulacije, utjecajem mora i kopnenog zaleda, dobom dana i godine i dr. Pojedini lokaliteti su pod utjecajem i drugih čimbenika kao što su izloženost terena, konkavnost i konveksnost reljefa, nadmorska visina i sl. Zbog razvijenog reljefa obalnog područja te utjecaja raspodjele baričkih sustava u sinoptičkim i mezorazmjerima, na priobalnom području postoji složen lokalni cirkulacijski režim strujanja.

Za prikaz strujnog režima na području Primorsko-goranske županije analizirane su godišnje i sezonske vjerojatnosti istovremenog pojavljivanja pojedinih jačina i smjera vjetra za Rijeku, što je relevantno i za Grad Kraljevicu.

Najčešći smjer vjetra koji se javlja u Rijeci je iz NNE smjera (15.6%), a zatim iz N i NE smjerova (14.8% i 11.1 redom). Vjetar iz sjeveroistočnog kvadranta je poznati vjetar bura. Javlja se u situacijama prilikom prodora hladnog zraka iz polarnih ili sibirskih krajeva te je to hladan, suh i mahovit vjetar. Najjača se bura javlja podno nižih planinskih prijevoja gdje kanalizirano strujanje zraka pojačava jačinu bure. Za vrijeme bure pojačan je osjet hladnoće. Zbog svoje mahovitosti bura stvara kratke, ali visoke valove, koji stvaraju teškoće u plovidbi. Jaka bura na moru trga vrške valova i stvara morski dim. Obala izložena buri pokrivena je tankim slojem posolice iz isparene morske vode što ju je bura nanijela u morskem dimu. Na tim mjestima bilje slabo uspijevaju i tlo je ogoljelo. Smjer vjetra može se lokalno modificirati ovisno o obliku reljefa tla nekog područja pa tako bura na nekim lokacijama ima više izraženu sjevernu komponentu (N–NNE), a na drugim istočnu komponentu (ENE–E).

Bura je u Rijeci ima izraženiju sjevernu komponentu. Najučestalija zimi (45.8% iz NE smjerova) i u jesen (44.4%). Ljeti se osim bure, N–NE vjetar (39.2%) javlja i kao noćni vjetar s kopna na more (kopnenjak) u sklopu obalne cirkulacije koji kod većih brzina prelazi u burin. Dakle, burin se ne smije zamijeniti s burom. Oni se samo poklapaju po smjeru puhanja, ali i ne po mehanizmu nastajanja. U proljeće se još pored bure javlja i češće S vjetar (7.1%) poznat pod imenom jugo. Budući da topli zrak pritječe iz sjeverne Afrike koji putem poprimi maritimne karakteristike preko Sredozemnog mora, jugo je vlažan, topao i jednoličan jugoistočan vjetar. Jako jugo stvara velike valove, nastaje na prednjoj strani sredozemne ciklone, a zbog dizanja vlažnog zraka na fronti i uz brda često puta je praćeno velikom količinom oborine. Nakon prolaska fronte i pomaka središta ciklone na istok vjetar najčešće skreće na buru. Dakle, bura najčešće zamjenjuje jugo. Ni za vrijeme jake i olujne bure ni za vrijeme jakog i olujnog juga ne preporuča se izlazak na more. Bura i jugo su češći i jači u hladnom dijelu godine iako i ljetna bura svojom jačinom može stvoriti probleme u cestovnom i morskom prometu.

Sezonske ruže i godišnja ruža su vrlo slične, a najveća se razlika zapaža ljeti kad je povećana učestalost SW–SWS vjetra (13.6%) u odnosu na ostala godišnja doba. SW vjetar se javlja kao danji vjetar s mora na kopno (zmorac) u sklopu obalne cirkulacije. Iako zmorac ne većem dijelu obale ima NW–W smjer, na riječkom području zbog konfiguracije terena (blizine otoka Krka) i položaja postaje podno brda na Kozali ima više izražen SW smjer. Zmorac predstavlja osvježenje ljeti, a praćen je vedrinom i suhoćom te je pogodan za jedrenje.

Promatra li se jačina vjetra neovisno o smjeru vjetra može se primijetiti da u Rijeci prevladava vjetar jačine 1–3 Bf (od povjetarca do slabog vjetra) u 85.9% slučajeva. Relativna čestina umjerenog jakog vjetra (4–5 Bf) je 4.4%, a jakog vjetra (≥ 6 Bf) je 0.04% od čega na olujni vjetar (≥ 8 Bf) otpada 0.01%. Stoga se jak i olujan vjetar na postaji Rijeka javlja relativno rijetko, a najčešće je to bura. Najjača bura je puhalo jačinom od 9 Bf što predstavlja oluju. Tišina je zastupljena u 9.3%.

DANI S JAKIM I OLUJNIM VJETROM

Dosadašnja analiza strujanja za Primorsko-goransku županiju izrađena je prema vrijednostima jačine i smjera vjetra u tri termina dnevno. Međutim, vjetar nije diskretna nego kontinuirana veličina, te se može pojaviti jak ili olujan vjetar izvan termina motrenja. Upravo zbog toga motritelji bilježe vrijeme nastupa i prestanka vjetra jačeg od 6 Bf i 8 Bf tijekom dana. Dan s jakim/olujnim vjetrom je onaj dan u kojem je barem jednom zabilježen vjetra jačine ≥ 6 Bf odnosno ≥ 8 Bf. Za cjelovitu sliku vjetrovnog režima promatranog područja izrađena je i analiza srednjeg mjesečnog i godišnjeg broja dana s jakim i olujnim vjetrom za Rijeku.

Prema 20-godišnjem razdoblju jak vjetar na postaji Rijeka zabilježen je prosječno u 41 danu u godini, a olujni vjetar u 14 dana. Najveći broj dana s jakim i olujnim vjetrom zabilježen je i 1988. i iznosio je 92 dana od čega je 33 dana otpalo na olujni vjetar. Također je opaženo 33 dana s olujnim vjetrom i 1987. godine.

Tablica 3: Očekivani maksimalni udari vjetra (V_{udar} , m/s) te pripadne vjerojatnosti za povratne periode od T godina dobiveni Jenkinsonovom razdiobom ekstrema iz podataka mjerena brzine vjetra. Rijeka, 1981–2000,

T (godine)	P (%)	V _{udar} (ms ⁻¹)
Rijeka (Grad Kraljevica)		
10	90	37.3
20	95	42.0
50	98	49.0
100	99	54.9

Na promatranim postajama Primorsko-goranske županije mjerena brzine i smjera vjetra obavljaju se pomoću anemografa u Rijeci (1981–2000) i u Malom Lošinju (1995–2005). U 20-godišnjem razdoblju u Rijeci su u osam godina godišnji maksimalni udari vjetra bili veći od 30 m/s (od čega tri puta i veći od 40 m/s) za vrijeme bure osim jednom za vrijeme juga. Apsolutni godišnji maksimalni udar vjetra iznosio je 42.0 m/s iz S smjera i zabilježen je 24. studenog 1987. U Malom Lošinju prema 11-godišnjem nizu podataka raspon godišnjih maksimalnih udara bio je od 21.4 m/s do 31.9 m/s i svi su zabilježeni u situacijama s burom. Apsolutni maksimalni udar vjetra od 31.9 m/s zabilježen je 30. ožujka 1995. iz smjera ENE. Samo u još jednoj situaciji godišnji maksimalni udar je bio 30 m/s.

Proračunate teorijske raspodjele očekivanih maksimalnih udara vjetra za Rijeku i Mali Lošinj prikazani su u tablici. Vrijednosti navedene u spomenutoj tablici pokazuju da u prosječnim klimatskim prilikama na postaji Rijeka očekivani maksimalni udar vjetra s povratnim periodom od 50 godina i uz vjerojatnost 98% iznosi 49.0 m/s. Apsolutni izmjereni maksimalni udar vjetra od 42.0 m/s prema istoj procjeni razdiobi ekstrema pokazuje da se može očekivati jednom u 20 godina.

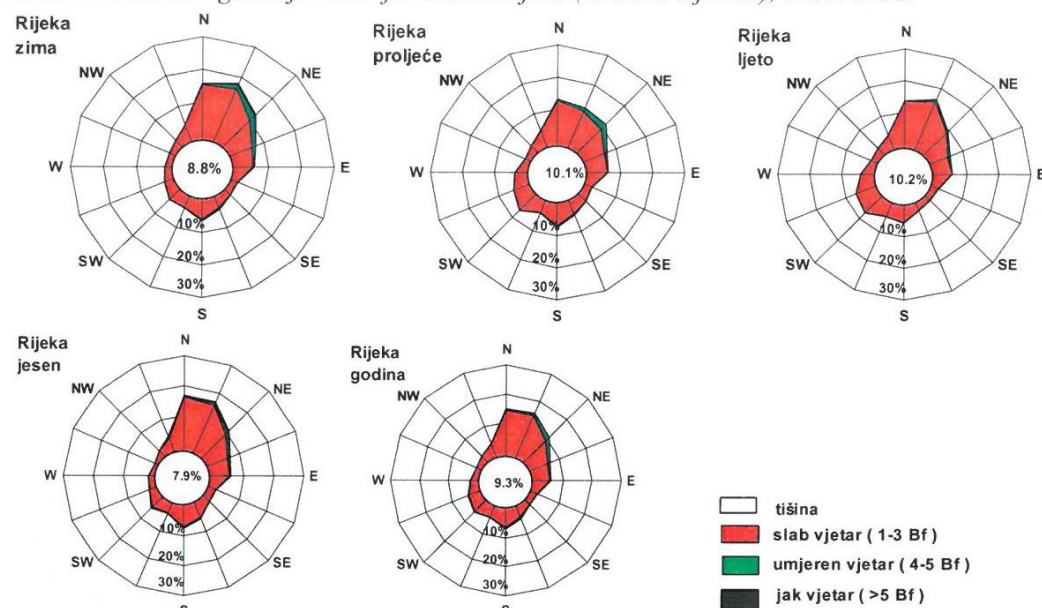
Ova analiza vjetra izrađena je samo za odabrane postaje Primorsko-goranske županije, no potrebno je spomenuto da se u toj Županiji po **vrlo jakoj buri ističu i područja Krčkog mosta**, gdje je izmjerен najveći udar vjetra od 58.9 m/s iz NE smjera, Melina, Kikovica i Oštrovica (poznata dionica autoceste gdje bura često puta ugrožava cestovni promet).

Najčešći smjerovi vjetra tijekom godine na području Mosta Krk su NNE (18.7%), SE (12.6 %) i NW (10.3 %). To su poznati vjetrovi bura, jugo i maestral. Bura je na Mostu Krk najčešća zimi (23.4 %), dok je u jesen nešto rjeđa (19.6 %). Prema 14-godišnjem periodu jak vjetar (6 Bf, 39–49 km/h) na području Mosta Krk javlja se prosječno 203.2 dana u godini dok se olujni vjetar (8 Bf, 62–74 km/h) prosječno javlja 114.6 dana godišnje. Na području Bakarca jak vjetar se javlja prosječno godišnje u 190.5 dana, a olujni 103.5 dana godišnje. Apsolutni maksimalni dnevni udar zabilježen je na mostu u prosincu 1996. godine iz NE smjera i iznosio je 58.9 m/s (212.4 km/h).

Rezultati mjerena intenziteta vjetra na mjernim postajama u Bakarcu i na Krčkom mostu govore da je broj dana s olujnim vjetrom (74 km/h) i orkanskim (118 km/h) između 20-25 dana godišnje.

Za prikaz vjetrovnog strujnog režima na području ovog dijela Primorsko-goranske županije (Grad Kraljevica) analizirane su godišnje i sezonske vjerojatnosti istovremenog pojavljivanja pojedinih jačina i smjera vjetra za MP Rijeka (1981–2000) što je relevantno i za Grad Kraljevicu. Rezultati analize prikazani su grafički na ružama vjetra.

Slika 2: Sezonske i godišnja ruža vjetrova za Rijeku (Grad Kraljevica), 1981.-2000.



Izvor podataka: DHMZ i meteorološka podloga dostavljena DUZS

U posljednjih 15 godina na području Grada bilo je jakog i olujnog vjetra u trajanju i nekoliko dana ali bez proglašavanja stanja elementarne nepogode. Navedene elementarna nepogode prouzročile su štete na gospodarskim i stambenim zgradama. Srušena su drveća, prekinut je dovod električne energije, štete na automobilima, cestovnoj, telekomunikacijskoj i komunalnoj infrastrukturi.

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Kod planiranja i gradnje prometnica valja voditi računa o vjetru i pojavi ekstremnih zračnih turbulencija. Na prometnicama tj. na mjestima gdje vjetar ima jače olujne udare trebaju postavljati posebni zaštitni sistemi, tzv. vjetrobrani i posebni znakovi upozorenja.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjamaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice olujnog i orkanskog nevremena.

R/br.	MJERE – radnje i postupci
1.	Izvještavanje župana Primorsko-goranske županije i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19) i Pravilniku o registru šteta od prirodnih nepogoda (NN 65/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ Grada – po procjeni gradonačelnika
4.	Prikupljanje informacija o naseljima u kojima su se dogodile najveće materijalne štete
5.	Utvrđivanje o funkcioniranju: sustava za elektroopskrbu, sustava telekomunikacija, Prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica, Prikupljanje informacija o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje DVD Kraljevica, JVP grada Rijeke i komunalnih društava

7. Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju telekomunikacija i opskrbu električnom energijom po prioritetima
8. Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju prometnica na području sljedećim prioritetom: 1. Županijske ceste 2. Lokalne ceste
9. Utvrđivanje redoslijeda u smislu privremene sanacije oštećenja slijedećih objekata: 1. zdravstvene ustanove 2. škole 3. zgrada gradske uprave 4. trgovine 5. vatrogasni i društveni domovi 6. privatni objekti prema stupnju oštećenja
10. Pozivanje vlasnika poduzeća i obrta koji se bave takvom vrstom djelatnosti koja može izvršiti privremenu sanaciju štete
11. Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakonu te o rezultatima izvješće Primorsko-goranska županija.

2.1.3. SNJEŽNE OBORINE

Snijeg može predstavljati ozbiljnu poteškoću za normalno odvijanje svakodnevnih aktivnosti kao što je npr. cestovni promet ili može predstavljati opterećenje na građevinskoj infrastrukturi (dalekovodi, zgrade i dr.). Za prvu ocjenu ugroženosti od snijega analizira se učestalost padanja snijega, maksimalna visina novog snijega, maksimalna visina snježnog pokrivača po mjesecima, te procjena očekivane godišnje maksimalne visine snježnog pokrivača za povratni period od 50 godina.

Snježni režim na području Primorsko-goranske županije bitno se razlikuje u gorskom i planinskom području Gorskih kotara te priobalju i otocima. On je uvjetovan oborinskim i temperaturnim karakteristikama koje su posljedica jakog lokalnog djelovanja orografije i odnosa kopna i mora na cirkulaciju makro i mezo razmjera.

Snježne prilike Gorskih kotara prema podacima klimatološke postaje Skrad na 675 m nm ukazuju na odlike prostora u kojem su smještena naselja i prometnice, pa mogu koristiti kao prva informacija o snježnom riziku za stanovništvo tog dijela županije. Snježni režim obalnog područja prikazuje se prema podacima glavne meteorološke postaje u Rijeci na Kozali (120 m nm; relevantno i za Grad Kraljevicu), a otoka prema meteorološkoj postaji Mali Lošinj (53 m nm).

Za prikaz godišnjeg hoda navedenih parametara snijega na području Primorsko-goranske županije koriste se podaci za razdoblje 1981-2000. odnosno raspoloživi niz 1981-1993. za Skrad. U tablici su prikazani su srednji mjesечni i godišnji broj dana s padanjem snijega, standardna devijacija kao mjera odstupanja od srednjaka u vremenu, te najveći i najmanji broj dana s padanjem snijega koji je zabilježen u višegodišnjem razdoblju. Slijede podaci o najvećoj visini novog snijega i najvećoj visini snježnog pokrivača izmjereni u pojedinom mjesecu u istom višegodišnjem razdoblju, te procjena maksimalne visine snježnog pokrivača, koji se može očekivati u prosjeku jednom u 50 godina (prema nizu 1961-1990.).

Na obalnom dijelu Primorsko-goranske županije snijeg se javlja gotovo svake godine, ali vrlo kratko. Prema podacima Rijeke u 20 godina u dvije zime je izostao, tri zime je padaо čak 10, 12 odnosno 16 dana, a u većini zima to padanje je trajalo 1 do 7 dana, ali u svim tim slučajevima ne uzastopce. Najdulje padanje u pojedinom mjesecu zabilježeno je 8 dana u siječnju 1985. i 7 dana u veljači 1986. Iako se snijeg javlja od studenog do travnja, na tlu se zadržava od prosinca do ožujka. Najveća visina novog snijega iznosila je 15 cm u siječnju 1985. Maksimalne visine snježnog pokrivača u pojedinim snježnim zimama bile su neznatne (1-3 cm) osim u dvije kada je maksimalni snježni pokrivač iznosio 28 cm (siječanj 1985) i 14 cm (siječanj 1987). Prema procjeni ekstremnih vrijednosti, jednom u 50 godina može se očekivati snježni pokrivač od 52 cm, odnosno s vjerojatnošću 98% da neće biti premašen.

Navedene analize ukazuju na velike razlike u karakteristikama snježnog režima Primorsko-goranske županije. Na nadmorskim visinama 600-700 m snijeg se može očekivati u osam mjeseci tijekom godine, pri čemu se najveće visine novog snijega u prosjeku kreću do oko 50 cm, a maksimalna visina snježnog pokrivača koja se može očekivati jednom u 50 godina iznosi oko 180 cm. Svakih 100 m visine može se očekivati oko 3 dana više s padanjem snijega godišnje i oko 14 cm više maksimalne visine snježnog pokrivača za 50-godišnji povratni period. Duž obalnog dijela županije snijeg se javlja gotovo svake godine, pada u prosjeku oko 5 dana, ali se ne može isključiti i dvostruko dulje padanje.

Tablica 4: Godišnji hod odabranog meteorološkog parametra; Rijeka, 20-godišnji period

MJESECI	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	ZIMA
BROJ DANA S PADANJEM SNIJEGA – Grad Kraljevica													
SRED	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	1.1	1.4	0.8	0.2	0.0	0.0	5.1
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	1.8	1.8	1.0	0.4	0.0	0.0	4.0
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	0	0	0	0	4	4	8	7	3	1	0	0	16
MAKSIMALNA VISINA NOVOGA SNIJEGA (cm)													
MAKS	0	0	0	0	0	1	15	5	3	0	0	0	15
MAKSIMALNA VISINA SNEŽNOG POKRIVAČA (cm)													
MAKS	0	0	0	0	0	1	28	5	3	0	0	0	28
MAKS-T ₅₀													52

Izvor podataka: DHMZ i meteorološka podloga dostavljena DUZS

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Pravovremeno ugovoriti zimsko održavanje cesta sa davateljem usluga na području Grada te sa istim sudjelovati u izradi Plana čišćenja prometnica ili izradi prioriteta čišćenja kao i u kontroli nabavke dostačnih sredstava za posipanje prometnica.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice snježnih oborina.

R/br.	MJERE – radnje i postupci
1.	Izvještavanje župana Primorsko-goranske županije i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19) i Pravilniku o registru šteta od prirodnih nepogoda (NN 65/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ Grada – po procjeni gradonačelnika
4.	Prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica i ugroženosti od snijega
5.	Utvrđivanje o funkcioniranju: sustava za vodoopskrbu, sustava za elektroopskrbu, sustava telekomunikacija, Prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica, Prikupljanje informacija o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje DVD Kraljevica, JVP grada Rijeke i komunalnih društava Javni poziv Stožera CZ pučanstvu za izvršavanje komunalnih obaveza u čišćenju snijega
7.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju telekomunikacija i opskrbu električnom energijom po prioritetima koje utvrđi Stožer CZ
8.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju prometnica na području Grada sljedećim prioritetom: 1. Županijske ceste 2. Lokalne ceste
9.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu privremene sanacije oštećenja slijedećih objekata
10.	Pozivanje vlasnika poduzeća i obrta koji se bave takvom vrstom djelatnosti koja može izvršiti privremenu sanaciju štete
11.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakonu te o rezultatima izvješće Primorsko-goransku županiju.

2.1.4. POLEDICE

Pojava zaledenih kolnika može biti uzrokovana meteorološkim pojavama ledene kiše, poledice i površinskog leda (zaledeno i klizavo tlo). To su izvanredne meteorološke pojave koje u hladno doba godine ugrožavaju promet i ljudsko zdravlje, a u motriteljskoj praksi republike Hrvatske opažaju se i bilježe.

Ledena kiša odnosi se na kišu sačinjenu od prehladnih kapljica koje se u doticaju s hladnim predmetima i tlom zamrzavaju, te tvore glatku ledenu koru na zemlji meteorološkog naziva poledica. Ta poledica kao meteorološka pojava se ne smije zamijeniti s površinskim ledom koji pokriva tlo te nastaje otapanjem snijega i stvaranjem ledene kore ili smrzavanjem kišnih barica. Opisane pojave vezane uz zaledivanje kolnika u dalnjem tekstu će se nazivati zajedničkim imenom poledica.

Samo opažanje navedenih meteoroloških pojava, ograničeno na meteorološke postaje, za potrebe procjene ugroženosti od poledice nije dovoljno. Potreban je općeniti kvantitativni kriterij izražen pomoću mjerljivih veličina koji će odrediti potencijalne uvjete za pojavu svih uzroka zaledenih kolnika na širem području. Povoljni, odnosno potencijalni meteorološki uvjeti za stvaranje poledice pri tlu pojavljuju se u onim danima kada se javlja oborina (oborinski dani s dnevnom količinom oborine $Rd \geq 0.1 \text{ mm}$) i temperatura zraka je pri tlu $\leq 0^\circ\text{C}$ odnosno na $2 \text{ m} \leq 3^\circ\text{C}$. Potonji kriterij dobiven je istraživanjem odnosa temperatura zraka na 2 m visine (standardna meteorološka kućica) i pri tlu (na 5 cm iznad tla) i primjenjuje se za lokacije gdje nema mjerjenja temperatura zraka pri tlu. U ovoj meteorološkoj podlozi za procjenu ugroženosti analizirat će se godišnji hod broja takvih dana kao pokazatelj najugroženijih mjeseci s obzirom na pojavu poledice.

Sinoptičke situacije pri kojima se najčešće ostvaruju povoljni uvjeti za nastanak poledice, odnosno zaledenih kolnika, javljaju se od jeseni do proljeća. U kasnu jesen, početkom zime i u rano proljeće karakteristično je premještanje brzo pokretnih ciklonalnih i frontalnih sustava sa sjeverozapada ili jugozapada. Takvi sustavi često su praćeni naglim promjenama vremena. Pri nailasku sustava javlja se oborina i priteče toplij zrak, a nakon prolaska sustava oborina prestaje, a temperatura se snižava. Pad temperature može dovesti do smrzavanja oborine i pojave zaledivanja kolnika. S druge strane, u jesen i kasnoj zimi učestalo se javljaju stacionarni anticiklonalni tipovi vremena sa slabim strujanjem. U kontinentalnom nizinskom dijelu tada prevladava vedro ili maglovito vrijeme (često i niska slojevita naoblaka), dok je na Jadranu i u gorju sunčano i vedro. Pri anticiklonalnom tipu vremena mala je turbulentna razmjena zraka i stabilna stratifikacija atmosfere, pa se u nizinama zrak postupno ohlađuje. U slučaju da ovakva situacija nastupa nakon premještanja nekog oborinskog sustava, niske temperature tada dovode do smrzavanja prethodno pale oborine i pojave zaledenih kolnika. Takve situacije iziskuju posebne analize i nisu obuhvaćene ovim prikazom. Stoga je učestalost poledice na cestama vjerojatno nešto veća od prikazanih rezultata.

Primorsko-goranska županija obilježena je velikim razlikama u konfiguraciji terena između svog primorskog dijela (Kvarner s otocima i priobalje- Grad Kraljevica) i gorskog dijela (Gorski kotar). Gorski se dio, s nadmorskom visinom preko 700 m , prema klimatskim obilježjima znatno razlikuje od primorskog dijela.

Godišnji prosjek za Rijeku je 9 povoljnih dana za poledicu, a u promatranom se razdoblju 1981.-2000. godine taj broj kretao od jednog dana 1994. godine do 19 takvih dana 1987. godine.

Godišnji hod broja dana s povoljnim uvjetima za poledicu na meteorološkoj postaji Rijeka pokazuje da je poledica najvjerojatnija u mjesecima siječnju, veljači i ožujku sa srednjim brojem od 2 do 3 povoljna dana. Najveće varijacije uočavaju se u siječnju u kojem je zabilježen i maksimalni broj od 9 dana 1985. godine., a minimalno niti jedan dan. U prosincu je srednji broj dana neznatno manji nego u ožujku. Travanj i studeni pokazuju mali rizik od poledice s prosječno samo jednim danom s poledicom, dok je najviše zabilježeno 4 dana u travnju. U ostalim mjesecima vjerojatnosti za poledicu nema.

Podaci s analiziranih stanica dobro opisuju prostornu raspodjelu broja dana s poledicom u Primorsko-goranskoj županiji. Očekivano najveći rizik je u gorskom dijelu, gdje velika vjerojatnost od poledice prevladava u dugom razdoblju od studenog do travnja. To je posljedica prosječno dosta nižih minimalnih temperatura i većeg broja oborinskih dana u zimskim mjesecima na višim nadmorskim visinama. Poznato je da Gorski kotar bilježi najveće količine oborine u Hrvatskoj, posebno u hladnom dijelu godine kad postoji utjecaj Sredozemnih i Jadranskih ciklona. U priobalju rizik od poledice naglo

opada i rizično razdoblje je kratko, što je posljedica toplinskog djelovanja mora koje ujesen i zimi grije okolinu, a u proljeće hlađi. Stoga su i najveće vrijednosti srednjeg broja dana u drugom dijelu zime. Dani s poledicom su najčešće u slučajevima hladnih prodora bure u zimskim mjesecima.

Tablica 5: Godišnji hod odabranih parametara, Kraljevica, 1981.-2000. godine

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA S POLEDICOM ($R_d \geq 0.1\text{mm}$ i $t_{min5cm} \leq 0.0^\circ\text{C}$)													
SRED	10.8	11.2	11.9	7.1	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	3.2	10.6	13.6	70.8
STD	5.6	6.9	4.0	3.2	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	4.8	6.7	16.4
MIN	2	3	6	3	0	0	0	0	0	0	4	6	32
MAKS	21	26	20	14	5	1	0	0	0	8	20	27	94

Izvor podataka: DHMZ i meteorološka podloga dostavljena DUZS

Ugroženi su svi prometni pravci: Ugrožene su sve prometnice na području Grada Kraljevice, a posebno određeni lokalni pravci na kojima se poradi prioriteta intervencija u zimskim uvjetima ne može ili teško može spriječiti zaleđenost kolnika.

Posljedice poledica su otežano odvijanje prometa (spori dolazak žurnih službi te redovnih službi) i povećana vjerojatnost pojedinačnih prometnih nesreća. U pojedinačnim prometnim nesrećama može biti lako povrijeđenih osoba sa manjim materijalnim štetama na vozilima. Poledice nisu tako velikog i dugotrajnog obima da bi spriječile dolazak Hitne pomoći, dolazak redovnih službi, veterinara i dr. Posljedice su neznatne uzimajući u obzir i alternativne pravce.

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Preventivne mjere su u odgovarajućoj službi koja u svojoj redovnoj djelatnosti vodi računa o sigurnosti prometne infrastrukture (održavanje i čišćenje prometnica te adekvatno označeno prometnim znakovima opasnost od poledica ili snježnog nanosa), zbog poduzimanja potrebnih aktivnosti i zadaća pripravnosti operativnih snaga i materijalnih resursa.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice poledica.

R/br.	MJERE – radnje i postupci
1.	Izvještavanje župana Primorsko-goranske županije i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19) i Pravilniku o registru šteta od prirodnih nepogoda (NN 65/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ Grada – sukladno procjeni gradonačelnika
4.	Prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica.
5.	Prikupljanje informacija o funkcioniranju sustava: za elektroopskrbu, za telekomunikaciju, za vodoopskrbu, o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje komunalnih službi, a iznimno DVD Kraljevica i JVP grada Rijeke
7.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju prometnica na području Grada sljedećim prioritetom: 1.Županijske ceste 2.Lokalne ceste
8.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju opskrbu električnom

- energijom, grijanjem i telekomunikacijom sljedećim prioritetom: vodoopskrbni sustav, pošta, škole, zdravstvene ustanove, trgovine, vatrogasni i društveni domovi, ostali korisnici
9. U koordinaciji sa Stožerom CZ izvršiti pozivanje pravnih osoba iz Odluke o pravnim osobama od interesa za sustav CZ koje posjeduju mehanizaciju kako bi pomogli u što bržem čišćenju prometnica ovlaštenom koncesionaru i doveli do normalnog funkciranja zajednice
 10. Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakonu te o rezultatima izvješćuje Primorsko-goransku županiju.

2.1.5. TUČA

Područje Hrvatske nalazi se u umjerenim geografskim širinama gdje je pojava tuče i sugradice relativno česta. Tuča je kruta oborina sastavljena od zrna ili komada leda, promjera većeg od 5 do 50 mm i većeg. Elementi tuče sastavljeni su od prozirnih i neprozirnih slojeva leda. Tuča pada isključivo iz grmljavinskog oblak Cumulonimbusa, a najčešća je u toploj dijelu godine. Sugradica je isto kruta oborina sastavljena od neprozirnih zrna smrznute vode, okruglog oblika, veličine između 2 i 5 mm, a pada s kišnim pljuskom. Na meteorološkim stanicama bilježi se uz tuču i sugradicu pojava ledenih zrna u hladnom dijelu godine. Ledena zrna su smrznute kišne kapljice ili snježne pahuljice promjera oko 5 mm, koja padaju pri temperaturi oko ili ispod 0°C. Pojave tuča, sugradica i ledena zrna zajedničkim imenom zovu se kruta oborina. Svojim intenzitetom nanose velike štete pokretnoj i nepokretnoj imovini kao i poljoprivredi. Na području Primorsko-goranske županije ne provodi se obrana od tuče.

Meteorološka postaja Rijeka ima prosječno godišnje 2.2 dana s krutom oborinom. U prosjeku najviše takvih dana javlja se u veljači i travnju 0.4 dana. U ostalim mjesecima srednji broj tih dana je od 0.1 do 0.3.

U ožujku, svibnju, rujnu i listopadu nije zabilježen ni jedan dan s krutom oborinom

Tablica 6: Godišnji hod odabranih parametara, Rijeka (Kraljevica), 1981.-2000. godine

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA S TUČOM													
SRED	0.1	0.4	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	2.2
STD	0.3	0.7	0.7	0.7	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	1.4
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	5

Izvor podataka: DHMZ i meteorološka podloga dostavljena DUZS

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

U preventivno djelovanje prije svega spada nabavka mreža protiv tuče čime se zaštićuju nasadi i urod od posljedica tuče. Kod većih gospodarstvenika, kao i na područjima koja se ne mogu štititi mrežama preventivno ulaganje je osiguranje uroda i nasada kod osiguravajućih društva od posljedica tuče.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice olujnog i orkanskog nevremena s tučom.

R/br.	MJERE – radnje i postupci
1.	Izvještavanje župana Primorsko-goranske županije i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19) i Pravilniku o registru šteta od prirodnih nepogoda (NN 65/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ Grada – sukladno procjeni gradonačelnika
4.	Prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica.
5.	Prikupljanje informacija o funkciranju sustava: za elektroopskrbu, za telekomunikaciju, o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje komunalnih društava, a iznimno DVD Kraljevica i JVP grada Rijeke
7.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju prometnica na području Grada
8.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju opskrbu električnom energijom, grijanjem i telekomunikacijom po prioritetima
9.	U koordinaciji sa Stožerom CZ izvršiti pozivanje pravnih osoba iz Odluke o pravnim osobama od interesa za sustav CZ koje posjeduju mehanizaciju kako bi pomogli u što bržem čišćenju prometnica ovlaštenom koncesionaru i doveli do normalnog funkciranja zajednice
10.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakonu te o rezultatima izvješće Primorsko-goransku županiju.

2.1.6. Klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljишta

Pojave klizišta pod utjecajem su geološke građe, geomorfoloških procesa, fizičkih procesa sezonskog karaktera (npr. oborina) te ljudskih aktivnosti (sjeca vegetacije, način obrade tla, izgradnja cesta i drugo). Ove pojave nisu karakteristične za područje Grada Kraljevica zbog kamene osnove tla, ali se lokalno mogu deziti u taloznim dolinama.

Klizište je dio padine na kojem je zbog poremećaja stabilnosti došlo do klizanja tla, to jest kretanja površinskoga sloja zemlje. Stabilnost tla ovisna je o strmini i obliku padine, geomehaničkim svojstvima tla, rasporedu slojeva tla i drugom.

Najčešći je uzrok klizanja tla promjena razine podzemnih voda, ali i promjena tokova površinskih voda, sezonske promjene vlažnosti i temperature zraka, tektonski poremećaji i potresi, te neprikladni zahvati na tlu, na primjer iskrčivanje vegetacije, promjena režima podzemnih voda, oblika padine ili opterećenja na tlu.

Klizište se može javiti kako na prirodnim padinama tako i na izgrađenim pokosima. Klizanje može biti polagano (puzanje tla), ili se može dogoditi u kratkome razdoblju. Plitka klizišta najčešće nastaju u glinama velike plastičnosti.

Sanacija klizišta provodi se građevinskim zahvatima, obično izvedbom drenažnoga sustava, kojim se snižava razina podzemne vode (drenaža), promjenom oblika padine kako bi se smanjilo opterećenje gornjega dijela klizišta, uz povećanje opterećenja na donjem dijelu klizišta, izvedbom potpornih zidova, sadnjom raslinja i drugim. Pojava klizišta utvrđuje se opažanjem na terenu, te mjerenjem pomaka tla tijekom duljega razdoblja.

O klizištima se uobičajeno vodi računa samo u trenutku kada su ona aktivna (kao što je npr. period obilnih kiša početkom 2014. i 2015. godine) dok se u razdoblju kada „spavaju“ na njih zaboravlja.

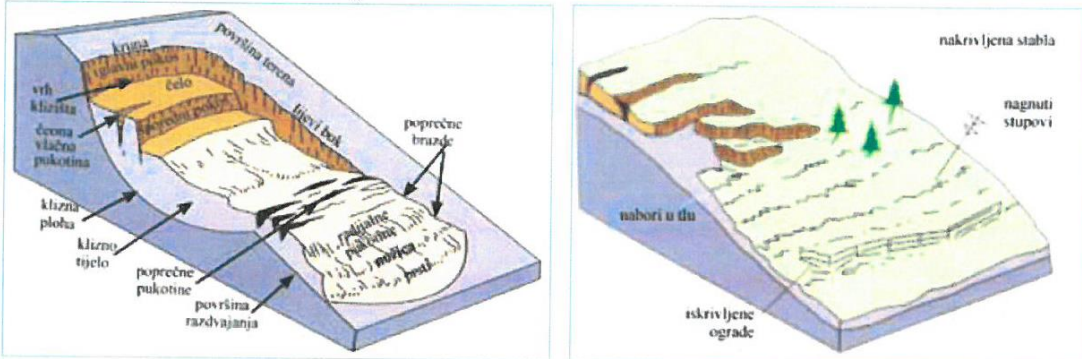
Osim prirodnih sila javljaju se i klizanja tla uslijed zahvata koje na površini terena izvodi čovjek.

Današnje spoznaje o klizištima govore da su ona vrlo različita po obliku, načinu postanka, vrsti tla u kojem se pojavljuju i neposrednim povodima koji ih izazovu. Klizišta mogu biti uzrok dalnjih elementarnih nepogoda, a mogu biti i njihova posljedica.

Tablica 7: Uzroci, štete i posljedice klizanja tla

KLIZANJE TLA		
Uzroci	Oštećenja od klizanja na klizištu	Posljedice
Obilne oborine Potres	Srušeni objekti i zgrade Otklizali objekti i zgrade	Potres Cunami
Produbljenje korita vodotoka s potkopavanjem nožice kosine Vulkanske erupcije	Uništeni cjevovodi raznih namjena Otklizale prometnice Pregradene prometnice	Pregradnja vodotoka Poplave uzvodno od pregrade
Puknuće cjevovoda (vodovoda) na vrhu padine Poremečaj razine podzemne vode	Pregrađeni vodotoci Uništeni dalekovodi i slična infrastruktura	Poplave nizvodno od pregrade nakon njenog rušenja
Izgradnja građevina na potencijalnom klizištu (naročito na gornjoj polovini) Zasijecanje u kosinu	Uništena vegetacija	Premještanje korita potoka i rijeka Stvaranje novog područja potencijalnog klizišta Promjena reljefa

Slike 4 : Dijelovi klizišta; Puzanje tla

**Kratkoročne mjere kod pojavnosti klizišta:**

- blokada balvanima
- drenaža tla za odvod vode iz zemlje koja se postavlja u dubinu ili na površinu, ili kanali za odvodnju
- stabilizacija tla uz pomoć ježeva
- kod manjih odrona pomažu i zečji nasipi od vreća pijeska
- prekrivanje površina pod kišom vodootpornim ceradama i PVC folijom da bi se spriječilo dalje natapanje tla vodom

Dugoročne mjere:

- zaštitni zidovi (armirani beton)
- pošumljavanje jer korijenje drveća stabilizira tlo
- smanjenje nagiba putem sanacije terena

Tablica 8: Uzroci i povodi pojave klizišta (Highland i Bobrowsky 2008.)

Fizički razlozi "okidači"	Prirodni razlozi		Ljudski učinci
	Geološki	Morfološki	
Intenzivne oborine Naglo topljenje snijega Dugotrajne intenzivne oborine Naglo sniženje ili podizanje vode i valovi Potres Vulkanska erupcija	Meka tla, nekonsolidirani morski sediment i sl. Osjetljiva tla Rastrošena tla Tla sa rezidualnim parametrima čvrstoće na smicanje Tla s nepovoljnom	Tektonska i vulkanska izdizanja Provala otopljenog leda Erozija nožice vodotoka Erozija obale uslijed valovanja, glacijalna erozija nožice Erozija bočnih rubova Podzemna erozija	Iskopi na kosini i nožici Nasipanje nestabilnog tla Opterećenje vrha kosine nasipom ili građevinom Podizanje i spuštanje razine vode u jezeru Sječa šume s vadnjem panjeva Navodnjavanje i prskanje travnjaka Rudarenje i odlaganje jalovine

Otapanje, odleđivanje Zamrzavanje i otapanje Rastroba kao posljedica skupljanja i bujanja poplave	uslojenošću, škriljavost Nepovoljno usmjereni strukturni diskontinuiteti slojevi izričito različite vodopropusnosti Bitne razlike u krutosti tla.	(sufozija, otapanje) Oštećenje kosine na vrhu ili taloženje na kosini Uklanjanje vegetacije (šumski požari, suša)	Umjetni potresi pri miniranju, zabijanju pilota i sl. Propuštanje vode iz raznih cjevovoda, vodovoda, kanalizacije i sl. Promjena toka vodotoka i struja regulacijskim građevinama
---	---	---	--

Procjena opasnosti od klizanja u domeni je geoznanosti, a konačni rezultati procjena opasnosti su informacije za širok spektar korisnika, najčešće iz domene lokalne, regionalne i nacionalne uprave. Ove informacije osnova su za primjenu cijelog niza mjera za ublažavanje posljedica. Opasnost od klizanja procjenjuje se na osnovi istraživanja klizišta koje provode inženjerski geolozi i geotehničari. Nekoliko je razloga zbog kojih se provode istraživanja klizišta, a moguće ih je grupirati u četiri skupine opisane u nastavku.

Ukoliko je klizište već nastalo i ukoliko je nužno poduzeti mjere da se zaustavi pokrenuti proces klizanja i/ili da se zemljište osposobi za daljnje korištenje, postojeće klizište će se detaljno istraživati u svrhu projektiranja mjera sanacije. Rezultat detaljnog geotehničkog istraživanja pojedinog klizišta je prognostički model klizišta na temelju kojega se provode analize stabilnosti čime se definira područje koje ono ugrožava, kao i način da se potpuno ukloni opasnost koju ono predstavlja za ljude i materijalna dobra. Uobičajeni prikaz informacija daje se u okviru geotehničkog elaborata klizišta i građevinskih projekata mjera sanacije.

Na područjima gdje postoje klizišta, ali ne predstavljaju opasnost za ljude i materijalna dobra (npr. nalaze se u šumi) ili na područjima koja su potencijalno opasna za nastanak novih klizišta, nužno je provoditi daljinska istraživanja radi prevencije nastanka potencijalnih klizišta. Mjere prevencije provode se kroz sustav prostornog planiranja, na način Upravljanje kriznim situacijama uslijed pokretanja klizišta da se u fazama izrade prostornih planova ovakva područja izostave iz namjena kao što je građevinska namjena. U tu svrhu nužno je izraditi karte postojećih klizišta, kao i prognozne karte opasnosti i ugroženosti od klizanja.

Karte opasnosti od klizanja (karte hazarda klizanja) nastaju kao rezultat prostornih analiza, a izrađuju ih stručnjaci iz inženjerske geologije i geomorfologije korištenjem različitih metoda, prilagođeno specifičnostima područja. Karte klizišta i prognozne karte sadrže informacije na temelju kojih se definiraju mjere za ublažavanje posljedica klizanja kroz sustav prostornog planiranja, odnosno odgovarajuće planiranje namjene zemljišta i definiranje uvjeta građenja. Na područjima u kojima postoje klizišta, ali ih nije moguće sanirati i predstavljaju opasnost za ljude i materijalna dobra, nužno je provoditi istraživanja i praćenja (engl. monitoring) radi prevencije potencijalnih šteta koje će prouzročiti daljnje kretanje klizišta.

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Mjere prevencije provode se kroz sustav civilne zaštite, na način da se uvede sustav praćenja i ranog upozoravanja određenog klizišta. U tu svrhu nužno je detaljno istražiti klizište geotehničkim metodama istraživanja, izraditi prognostički model klizišta za simulacije njegova kretanja te na temelju analiza izraditi koncept sustava praćenja klizišta i ranog upozoravanja. Uobičajeni prikaz informacija ovog sustava je u vidu digitalnih zapisa, koje je nužno kontinuirano pratiti u realnom vremenu iz on-line centara podatka, a na temelju kojih će se aktivirati uzbunjivanje u slučaju prekoračenja zadanih kritičnih vrijednosti. Mjere za ublažavanje posljedica u ovom slučaju su interventne mjere upozoravanja i evakuacije ljudi. Procjena opasnosti od klizanja također je uobičajena i za osiguranje od šteta koje uzrokuju klizišta. U ovom slučaju informacije se prikazuju na kartama klizišta i prognostičkim kartama opasnosti od klizanja u vidu zona za koje je moguće dati informaciju o visini relativne opasnosti. Na temelju ove informacije definiraju se premje osiguranja za nadoknade u slučaju gubitaka, što je također jedan od načina ublažavanja posljedica klizanja.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice klizanja tla.

R/br.	MJERE – radnje i postupci
1.	Izvještavanje župana Primorsko-goranske županije i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19) i Pravilniku o registru šteta od prirodnih nepogoda (NN 65/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ Grada – sukladno procjeni gradonačelnika
4.	Prikupljanje informacija o stanju prometnica i ugroženim područjima Grada.
5.	Prikupljanje informacija o funkciranju sustava: za elektroopskrbu, za telekomunikaciju, za vodoopskrbu, o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje snaga operatera, komunalnih službi, a po potrebi DVD Kraljevice i JVP grada Rijeke
7.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju ugroženih objekata
8.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju opskrbu električnom energijom, plinom i telekomunikacijom po prioritetima
9.	U koordinaciji sa Stožerom CZ izvršiti pozivanje pravnih osoba iz Odluke o pravnim osobama od interesa za sustav CZ koje posjeduju mehanizaciju kako bi pomogli u što bržem čišćenju prometnica ovlaštenom koncesionaru i doveli do normalnog funkciranja zajednice
10.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakonu te o rezultatima izvješćeje Primorsko-goransku županiju.

2.2. NOSITELJI MJERA PO ELEMENTARNIM NEPOGODAMA

Nositelji mjera za ublažavanje te otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda su operativne snage sustava civilne zaštite Grada Kraljevice koje su definirane Zakonom o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15.) i Planom djelovanja CZ Grada Kraljevice:

- ❖ Stožer civilne zaštite Grada Kraljevice; Gradsko povjerenstvo za procjenu šteta
- ❖ DVD Kraljevice i JVP Rijeka
- ❖ Gradsko društvo Crvenog križa Rijeka
- ❖ HGSS- Stanica Rijeka
- ❖ Komunalna poduzeća sa sjedištem van Grada Kraljevice
- ❖ Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici
- ❖ Koordinatori na lokaciji
- ❖ Pravne osobe i udruge od interesa za sustav civilne zaštite Grada Kraljevice.

Pored Operativnih snaga sustava CZ kao nositelji određenih mjer u ugrozama pojavit će se i:

- Centar za socijalnu skrb Rijeka
- Zavod za hitnu medicinu Primorsko-goranske županije i Dom zdravlja Rijeka te ambulante u Kraljevici
- Hrvatske vode –VGI Rijeka

- HEP-interventne službe HEP ODS d.o.o.
- HŠ UŠP ; ŽUC PGŽ, Zavod za javno zdravstvo PGŽ i drugi.

Sve navedene snage koristit će se u provođenju mjera kod svih elementarnih nepogoda ovisno o potrebama za istima.

3. PROCJENA OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNJIŠTVA

Temeljem tumačenja Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda dobivenog od Ministarstva financija KLASA: 422-02/19-01/27 URBROJ: 513-06-02-19-5 od 26. veljače 2019. godine, pod pojmom procjena osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva (čl.17. stavak 2. točka 2.) podrazumijeva se procjena opreme i drugih sredstava nužnih za sanaciju, djelomično otklanjanje i ublažavanje štete nastale uslijed djelovanja prirodne nepogode.

Grad Kraljevica ne raspolaže vlastitom opremom ni sredstvima za zaštitu i sprečavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva. Opremom i sredstvima raspolažu subjekti koji su navedeni kao nositelji mjera za otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda. Gospodarski subjekti koji raspolažu opremom, za izvođenje potrebnih radnji u slučaju sanacije, u okviru svoje redovne djelatnosti odraduju preventivne mjere za smanjenje šteta pri nastajanju elementarne nepogode.

4. OSTALE MJERE KOJE UKLJUČUJU SURADNJU S NADLEŽnim TIJELIMA (ŽUPANIJA, MINISTARSTVO, STRUČNJAVA ZA PODRUČJE PRIRODNIH NEPOGODA)

Sukladno propisima kojima se uređuju pitanja u vezi elementarnih mjera kao mjera sanacije šteta od prirodnih nepogoda utvrđuje se:

- provedba mjera s ciljem dodjeljivanja pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje šteta od prirodnih nepogoda
- provedba mjera s ciljem dodjeljivanja žurne pomoći u svrhu djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda

Utvrđuje se da su nositelj provedbe mjera iz prethodnih stavaka:

- Gradonačelnik Kraljevice
- Gradsko povjerenstvo Grada Kraljevice za procjenu šteta od prirodnih nepogoda
- Gradska tijela Kraljevice nadležna za pitanja u vezi prirodnih nepogoda.

Gradsko povjerenstvo Grada Kraljevice ostvaruje suradnju sa Županijskim povjerenstvom za procjenu šteta od prirodnih nepogoda te sa istim usklađuje sve potrebne mјere i postupke oko provođenja ovog Plana.

ZAKLJUČAK

Ovim planom evidentirane su moguće prirodne nepogode na području Grada Kraljevice, te preventivne i posljedične mjere koje se planiraju poduzimati.

Analizom učestalosti pojave istih kao i dosadašnjih šteta moguće je doći do procjene mogućih budućih šteta na području Grada.

Analizirajući sve snage i sredstva vidljivo je da Grad Kraljevica ima snage kojima će provesti mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode.

Preventivne radnje koje je Grad u mogućnosti provesti, kontinuirano će se provoditi tokom godine. Isto tako Grad će kao JLS ali i usmjeravanjem građanstva participirati u projektima iz oblasti preventive i kurative u poljoprivredi u Županiji.

Za interventne potrebe kod dešavanja elementarnih nepogoda Grad će koristiti sredstva iz pričuve gradskog proračuna.

Značajnije mjere nisu potrebne jer u Gradu nije bilo proglašavanja stanja elementarnih nepogoda više od 10 godina, a kod dešavanja takvih izvanrednih događanja, npr. orkanske bure u trajanju par dana, nema potrebe za značajnjom pomoći.

Ovaj Plan stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Kraljevice".

KLASA: 810-03/19-01/4

URBROJ: 2170/08-05-19-2

Kraljevica, 20. prosinca 2019.

GRADSKO VIJEĆE GRADA KRALJEVICE

Predsjednica
Vesna Špalj, v.r.

2.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17 i 98/19) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 – pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Kraljevice na sjednici održanoj 20. prosinca 2019. godine donijelo je

ODLUKU o određivanju naknade troškova za rad predsjednika i članova Vijeća mjesnih odbora

Članak 1.

Ovom se Odlukom određuje se visina naknade troškova za rad predsjednika i članova Vijeća mjesnih odbora.

Pod visinom naknade troškova za rad u smislu ove Odluke podrazumijeva se pravo na naknadu troškova za rad predsjednika Vijeća mjesnog odbora po održanoj sjednici Vijeća mjesnog odbora i pravo na naknadu troškova službenog puta i troškova prijevoza predsjednika i članova Vijeća mjesnih odbora.

Članak 2.

Predsjedniku Vijeća mjesnog odbora pripada naknada u visini od 100,00 kn neto po održanoj sjednici Vijeća mjesnog odbora ukoliko je na istoj nazočan.

Ukoliko se u tijeku jednog mjeseca održi dvije ili više sjednica Vijeća mjesnog odbora, naknada se ostvaruje samo za jednu sjednicu u mjesecu, odnosno za isti mjesec može se isplatiti samo jedna naknada.

Ispłata naknade za rad predsjednika Vijeća mjesnog odbora izvršit će se na temelju Zapisnika sa sjednice Vijeća mjesnog odbora koji mora biti potpisani od predsjednika Vijeća mjesnog odbora i ovjeren pečatom mjesnog odbora te predan nadležnom upravnom odjelu Grada Kraljevice u čijoj su nadležnosti poslovi mjesne samouprave.

Naknade iz stavka 1. ovog članka isplaćuje se na način propisan za isplatu naknade za rad vijećnika Gradskog vijeća Grada Kraljevice na žiro račun korisnika i to u roku od 15 dana od dana zaprimanja Zapisnika sa sjednice Vijeća mjesnog odbora.

Članak 3.

Predsjednik i članovi Vijeća mjesnih odbora u obnašanju dužnosti člana tijela, ostvaruju pravo na naknadu troškova službenog puta, troškova prijevoza, noćenja, dnevnička u skladu sa posebnim propisima koji reguliraju ovu oblast.

Potrebu za službenim putom u smislu prethodnog stavka utvrđuje Gradonačelnik, koji ispostavlja i potpisuje putni nalog.

Članak 4.

Novčana sredstva za naknade propisane ovom Odlukom osiguravaju se iz Proračuna Grada Kraljevice.

Članak 5.

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

KLASA: 026-02/19-01/6

URBROJ: 2170/08-05-19-2

Kraljevica, 20. prosinca 2019.

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

3.

Temeljem članka 109. stavak 4. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19), Odluke o izradi drugih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott UPU 6 („Službene novine Primorsko-goranske županije“ broj 3/12 i „Službene novine Grada Kraljevice broj 1/14), članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 – pročišćeni tekst) i po pribavljenoj suglasnosti Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja (KLASA: 350-02/19-13/76, URBROJ: 531-06-1-2-19-4 od 28. listopada 2019. godine) Gradsko vijeće Grada Kraljevice na sjednici održanoj 20. prosinca 2019. godine donijelo je

**ODLUKU
o donošenju II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja
turističke zone Uvala Scott - UPU 6**

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim II. Izmjenama i dopunama Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott - UPU 6, mijenja se i dopunjuje Urbanistički plan uređenja turističke zone Uvala Scott - UPU 6 („Službene novine Primorsko-goranske županije“ broj 03/12 i „Službene novine Grada Kraljevice“ broj 01/14) sukladno Odluci o izradi II. Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott - UPU 6 („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 02/19).

Članak 2.

(1) Sastavni dio ove Odluke je elaborat pod nazivom "II. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott - UPU 6", broj elaborata 08/19 koji je izradila tvrtka Urbanistički studio Rijeka d.o.o., Rijeka i ovjerila sukladno posebnom propisu.

(2) Elaborat "II. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott - UPU 6" sastoji se od:

A. TEKSTUALNOG DIJELA PLANA koji sadrži:

- I. Temeljne odredbe
- II. Odredbe za provođenje
- III. Završne odredbe

C. PRILOGA PLANA koji nisu predmet objave i sadrže sljedeće priloge:

- 1. Obrazloženje II. Izmjene i dopuna plana
- 2. Popis sektorskih strategija, planova, studija i drugih dokumenata propisanih posebnim zakonima u skladu s kojima se utvrđuju zahtjevi za izradu plana
- 3. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi plana
- 4. Zahtjevi javnopravnih tijela iz članka 90. Zakona
- 5. Sažetak za javnost
- 6. Izvješće o javnoj raspravi
- 7. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
- 8. Suglasnost Ministarstva iz članka 108. Zakona

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 3.

U članku 22. prvi stavak se briše, a dosadašnji stavci (2) do (4) postaju stavci (1) do (3).

Članak 4.

U članku 130. treći stavak se briše.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 5.

Elaborat "II. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott - UPU 6" je izrađen u četiri izvornika koji su ovjereni pečatom Gradskog vijeća Grada Kraljevice i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Kraljevice i koji se čuvaju u skladu sa zakonom.

Članak 6.

Sukladno odredbi iz članka 18. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Kraljevice (Službene novine Grada Kraljevice broj 5/14, 6/15, 2/18 i 3/18 – pročišćeni tekst) Odbor za normativnu djelatnost će u roku od trideset dana od dana stupanja na snagu ove Odluke utvrditi pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Kraljevice.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Kraljevice".

KLASA: 350-03/18-01/1
URBROJ: 2170/08-05-19-33
Kraljevica, 20. prosinca 2019.

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

4.

Na temelju članka 104. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“ broj 68/18 i 110/18) 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) Gradsko vijeće Grada Kraljevice, na sjednici održanoj 20. prosinca 2019. godine, donosi

**ODLUKU
o izmjenama Odluke o komunalnom redu**

Članak 1.

U članku 2., stavku 1. Odluke o komunalnom redu („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 6/19 – u dalnjem tekstu: Odluke) točka 4. briše se, a dosadašnje točke 5., 6., 7. i 8. postaju točke 4., 5., 6. i 7.

Članak 2.

U članku 34., stavku 1., točki 1. Odluke, iza riječi „*materijal*“ stavlja se zarez, a riječi „*te građevinski i drugi krupni (glomazni) otpad*“ brišu se.

Članak 3.

Poglavlje V. Odluke pod nazivom: „*Skupljanje, odvoz i postupanje sa skupljenim komunalnim otpadom*“ koji uključuje članke 49., 50., 51., 52., 53., 54., 55., 56., 57., 58., 59. i 60. briše se.

Članak 4.

Članak 68. Odluke, briše se.

Članak 5.

U članku 74., stavku 1. Odluke, točke 3., 4., 5. i 6. brišu se, a dosadašnje točke 7. i 8. postaju točke 3. i 4.
U članku 74., stavku 1. Odluke, u dosadašnjoj točki 7., unutar zagrade broj „62“ mijenja se sa brojem „50“.
U članku 74., stavku 1. Odluke, u dosadašnjoj točki 8., unutar zagrade broj „64“ mijenja se sa brojem „52“.

Članak 6.

U članku 75., stavku 1. Odluke, u točki 1., unutar zagrade broj „73“ mijenja se sa brojem „60“.

Članak 7.

U članku 76., stavku 1. Odluke, točke 18., 19., 20., 21. i 22. brišu se.

Članak 8.

U članku 78., stavku 1. Odluke, točke 12. i 13. brišu se, a dosadašnja točka 14. postaje točka 12.
U članku 78., stavku 1. Odluke, u dosadašnjoj točki 14., broj „63“ mijenja se sa brojem „51“.

Članak 9.

Dosadašnja poglavljia VI., VII., VIII., IX. i X. postaju poglavljia V., VI., VII., VIII. i IX.
Dosadašnji članci 61., 62., 63., 64., 65., 66. i 67. postaju članci 49., 50., 51., 52., 53., 54. i 55., a dosadašnji članci 69., 70., 71., 72., 73., 74., 75., 76., 77., 78., 79. i 80. postaju članci 56., 57., 58., 59., 60., 61., 62., 63., 64., 65., 66. i 67.

Članak 10.

Ostale odredbe Odluke ostaju neizmijenjene.

Članak 11.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenim novinama Grada Kraljevice".

KLASA: 363-01/19-01/8
URBROJ: 2170/08-05-19-3
Kraljevica, 20. prosinca 2019.

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

5.

Na temelju članka 30. Statuta Grada Kraljevice ("Službene novine Grada Kraljevice" broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 – pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Kraljevice na sjednici održanoj 20. prosinca 2019. godine donijelo je

**ODLUKU
o stavljanju van snage Odluke o naknadi za razvoj na
vodoopskrbnom području Grada Kraljevice**

Članak 1.

Ovom Odlukom stavlja se van snage Odluka o naknadi za razvoj na vodoopskrbnom području Grada Kraljevice („Službene novine Primorsko - goranske županije“ broj 54/10 i 29/11).

Članak 2.

Ova Odluka objavit će se u „Službenim novinama Grada Kraljevice“, a stupa na snagu 1. siječnja 2020. godine.

KLASA: 400-06/10-01/4
URBROJ: 2170/08-05-19-48
Kraljevica, 20. prosinca 2019.

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

6.

Na temelju članka 30. stavka 7. Zakona o održivom gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 94/13, 73/17 i 14/19), članka 4. Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom („Narodne novine“ broj 50/17 i 84/19) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice ("Službene novine Grada Kraljevice" broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Kraljevice, na sjednici održanoj 20. prosinca 2019. godine, donijelo je

**ODLUKU O IV. IZMJENAMA I DOPUNAMA
Odluke o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i
biorazgradivog komunalnog otpada te usluga povezanih s javnom uslugom
na području Grada Kraljevice**

Članak 1.

U Odluci o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada te usluga povezanih s javnom uslugom na području Grada Kraljevice ("Službene novine Grada Kraljevice" broj 2/18, 4/18, 3/19 i 5/19) iza članka 4. dodaje se članak 4.a koji glasi:

Članak 4.a

Korisnici javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i prikupljanja biorazgradivog komunalnog otpada iz članka 4. stavka 1. ove Odluke razvrstavaju se u kategoriju:

- korisnika kućanstvo
- korisnika koji nije kućanstvo.

Korisnik iz stavka 1. podstavka 1. ovoga članka je korisnik javne usluge koji nekretninu koristi trajno ili povremeno u svrhu stanovanja (npr. vlasnici stanova, kuća, nekretnina za odmor).

Korisnik iz stavka 1. podstavka 2. ovoga članka je korisnik javne usluge koji nije razvrstan u kategoriju korisnika kućanstvo, a koji nekretninu koristi u svrhu obavljanja djelatnosti.“

Članak 2.

U članku 15. dodaje se stavak 3. koji glasi:

„Pod Minimalnom javnom uslugom podrazumijeva se osiguranje uvjeta za primopredaju komunalnog otpada u obračunskom razdoblju s minimalnom učestalošću prema odredbi stavka 1. ovog članka.“

Članak 3.

U članku 16. stavku 4. iza riječi „poslovnom prostoru“ stavlja se točka a tekst „i površini poslovnog prostora“ briše se.

Članak 4.

U članku 21. stavku 3. iza točke 2. dodaje se nova točka 3. koja glasi:

„3.kategoriju korisnika usluge na obračunskom mjestu“

Dosadašnje točke 3. do 12. postaju 4. do 13.

Članak 5.

U članku 25. stavku 1. iza riječi „određuje“ dodaje se tekst „ovom Odlukom i“.

Članak 6.

U članku 28. stavak 2. briše se a dodaju se novi stavci 2. i 3. koji glase:

„Cijena obvezne minimalne javne usluge jedinstvena je na području pružanja usluge za sve korisnike usluge razvrstane u kategoriju korisnika kućanstvo.

Cijena obvezne minimalne javne usluge jednaka je za sve korisnike usluge razvrstane u kategoriju korisnika koji nije kućanstvo unutar iste potkategorije.“

Članak 7.

Iza članka 28. dodaje se članak 28a koji glasi:

„Članak 28a

Cijena obvezne minimalne javne usluge za sve korisnike usluge razvrstane u kategoriju korisnika kućanstvo određuje se u iznosu od 32,22 kn bez PDV-a u obračunskom razdoblju za svako kućanstvo.

Cijena obvezne minimalne javne usluge za korisnike usluge razvrstane u kategoriju korisnika koji nije kućanstvo unutar potkategorije djelatnosti koja se obavlja u nekretnini odnosno posebnom dijelu nekretnine određuje se za:

-potkategoriju I. Škole i vrtići, učilišta, vjerski objekti, samostani, bolnice, dnevne bolnice, ambulante, domovi za starije osobe, ustanove socijalne skrbi i druge slične djelatnosti u iznosu od 242,12 kn bez PDV u obračunskom razdoblju.

-potkategoriju II. Ova potkategorija obuhvaća djelatnosti koje nisu obuhvaćene ostalim točkama (na primjer: uredi, javni uredi, agencije, banke, uredski prostori državne uprave, županijske i lokalne samouprave, sudova, agencija, pošta, fondova i slično, humanitarne organizacije, osiguravajuća društva, odvjetnički i javnobilježnički uredi, turističke agencije, objekti za igre na sreću, udruge, muzeji, galerije, knjižnice, knjižare, izložbeni prostori, galerije, kina, kazališta, sportske dvorane, ambulante, trgovine odjećom i obućom i drugom neprehrambenom robom, kiosci za prodaju tiskovina i duhanskih proizvoda, obrtničke djelatnosti: frizerski salon, brijач, kozmetičar, stolar, vodoinstalater, električar, automehaničar, autolimar, bravarske radionice za popravak, ribarski obrti, keramičari i druge slične obrtne djelatnosti, industrijske djelatnosti s proizvodnim pogonima te druge slične djelatnosti) u iznosu od 242,12 kn bez PDV u obračunskom razdoblju.

-potkategoriju III. Korisnici (pravne i fizičke osobe – obrtnici) koji obavljaju ugostiteljsku djelatnost bez pružanja usluge smještaja ali uz pripremu i/ili posluživanje hrane (na primjer: restoran, gostionica, zdravljak, zalogajnica, pečenjarnica, pizzeria, bistro, slastičarnica, objekti brze prehrane, kavarna, pivnica, buffet, kantina, pub, krčma, caffe bar, konoba, klet, kušaonica, pripremnica obroka – catering, objekt jednostavnih usluga u kiosku i slično) te tržnica, benzinska postaja, trgovacki centar i druge slične djelatnosti u iznosu od 242,12 kn bez PDV u obračunskom razdoblju.

-potkategoriju IV. Korisnici (pravne i fizičke osobe – obrtnici) koji obavljaju ugostiteljsku djelatnost bez pružanja usluge smještaja i bez pripreme i/ili posluživanja hrane (na primjer: caffe bar, noćni klub, noćni bar, disco klub i slično) te klub za zabavu na otvorenom, organizator javnih manifestacija, mesnica, ribarnica, prodavaonica mlijekočnih i suhomesnatih proizvoda, benzinska postaja, supermarket, trgovina prehrambenom robom, trgovacki centar i druge slične djelatnosti u iznosu od 242,12 kn bez PDV u obračunskom razdoblju.

-potkategoriju V. Korisnici koji pružaju ugostiteljske usluge u domaćinstvu (fizička osoba – građanin koji iznajmljuje sobu/apart-man/kuću za odmor i slično) u iznosu od 242,12 kn bez PDV u obračunskom razdoblju.

-potkategoriju VI. Korisnici (pravne i fizičke osobe – obrtnici) koji obavljaju ugostiteljsku djelatnost i pružaju uslugu smještaja (kamp, hotel, hostel, prenocišta i slično) u iznosu od 242,12 kn bez PDV obračunskom razdoblju.

-potkategoriju VII. Luka, autobusni i željeznički kolodvor, zračne luke i druge slične djelatnosti u iznosu od 242,12 kn bez PDV u obračunskom razdoblju.

Ako se na istom obračunskom mjestu korisnik može razvrstati i u kategoriju kućanstvo i u kategoriju korisnika koji nije kućanstvo, korisnik je dužan plaćati samo cijenu obvezne minimalne javne usluge obračunatu za kategoriju korisnika koji nije kućanstvo. Ako se na istom obračunskom mjestu korisnik može razvrstati u više potkategorija korisnika koji nije kućanstvo iz stavka 2. ovog članka, korisnik je dužan plaćati samo jednu cijenu obvezne minimalne javne usluge.“

Članak 8.

U članku 31. iz stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:

„Iznos ugovorne kazne iz stavka 1. ovog članka, za pojedino postupanje, može iznositi najviše do iznosa godišnje cijene obvezne minimalne javne usluge za kategoriju korisnika usluge u koju je korisnik razvrstan.“

Članak 9.

Davatelj usluge uskladit će Cjenike javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 10.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenim novinama Grada/Kraljevice“, osim članka 7. ove Odluke koji stupa na snagu 01.01.2021. godine.

KLASA: 363-02/18-10/4

URBROJ: 2170/08-05-19-19

Kraljevica, 20. prosinca 2019.

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

7.

Na temelju članka 33. stavka 14. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13, 73/17 i 14/19), članku 21. Uredbe o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 50/17 i 84/19) i članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Kraljevice, na sjednici održanoj 20. prosinca 2019. godine donijelo je

PROGRAM gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za 2020. godinu

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Programom određuje se gradnja građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za područje Grada Kraljevice (u daljem tekstu Grada) za 2020. godinu.

Program gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za 2020. godinu sadrži opis poslova s procjenom troškova potrebnih za ostvarenje projekata gradnje građevina za gospodarenje otpadom, kao i iskaz finansijskih sredstava po razdobljima potrebnih za ostvarenje programa s naznakom izvora financiranja.

II. GRADNJA GRAĐEVINA ZA GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM

Članak 2.

Opis poslova sa procjenom troškova i iskaz finansijskih sredstava za ostvarenje ovog programa je sljedeći:

RB	Naziv	Iznos u kn
1.	Izgradnja sortirnice na lokaciji Mihaćeva draga	11,124,300.00
1.1.	Izvor financiranja sredstava EU fondova (85%)	9,455,655.00
1.2.	Izvor financiranja naknada za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za područje Grada Kraljevice za 2020. (Udio Grada Kraljevice)	43,706.17
1.3.	Izvor financiranja: kapitalne pomoći općinskih i gradskih proračuna ostalih JLS	1,624,938.83

Poslovi u svrhu gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom iz ovog članka u ukupnom iznosu od 11.124.300 kn u 2020. godini financirat će se iz sredstava EU fondova u iznosu od 9.455.655 kuna, naknade za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za područje Grada Kraljevice u iznosu od 43.706,17 kuna, kapitalne pomoći općinskih i gradskih proračuna ostalih jedinica lokalne samouprave u iznosu od 1.624.938,83 kuna.

Članak 3.

Naknada za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za područje Grada Kraljevice za 2020. godinu utvrđuje se po litri pripadajuće zapremine spremnika miješanog komunalnog otpada u mjesecnom iznosu od 0,011 kn/lit za kućanstva i 0,019 kn/lit za pravne osobe i fizičke osobe – obrnike.

Prava i obveze komunalnog društva Čistoća d.o.o., Rijeka, Dolac 14, OIB: 06531901714 i Grada Kraljevice u smislu obračuna i naplate naknade utvrdit će se posebnim ugovorom.

Članak 4.

Ukupna sredstva koja se planiraju uložiti u realizaciju Programa gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za 2020. godinu iznose 43,706.17 kuna i identična su planiranim sredstvima u Proračunu za 2020. godinu.

Članak 5.

Ovaj Program stupa na snagu 1. siječnja 2020. godine i objavit će se u „Službenim novinama Grada Kraljevice“. Po stupanju na snagu Program će se dostaviti Ministarstvu zaštite okoliša i energetike.

KLASA: 400-06/19-01/1

URBROJ: 2170/08-05-19-37

Kraljevica, 20. prosinca 2019.

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

8.

Na temelju članka 33. stavak 13. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj: 94/13, 73/17, 14/19), članka 30. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 pročišćeni tekst) Gradsko vijeće Grada Kraljevice, na sjednici 20. prosinca 2019. godine, donijelo je

O D L U K U o obvezi plaćanja namjenske naknade za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom

Članak 1.

Utvrđuje se obveza korisnicima javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada na području Grada Kraljevice plaćanja naknade za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom sukladno usvojenom Programu gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom.

Obveznici plaćanja naknade za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom jesu korisnici javne usluge iz prethodnog stavka definirani Odlukom o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada te usluga povezanih s javnom uslugom na području Grada Kraljevice.

Iznimno, korisnici javne usluge koji su sukladno odredbama Odluke o o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada te usluga povezanih s javnom uslugom na području Grada Kraljevice oslobođeni od obveze plaćanja javne usluge oslobođeni su i od obveze plaćanja naknade iz ove Odluke.

Članak 2.

Visina naknade za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom utvrđuje se sukladno Programu gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom.

Naknada za gradnju građevina za gospodarenje komunalnim otpadom za područje Grada Kraljevice za 2020. godinu koristi se namjenski za pokriće troškova definiranih u Programu gradnje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom.

Članak 3.

Naknada iz članka 1 i 2. ove Odluke naplaćivat će se putem računa za javnu uslugu prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada te čini namjenski prihod proračuna Grada Kraljevice.

Članak 4.

Nadzor nad naplatom naknade iz ove Odluke provodi nadležno upravno tijelo Grada Kraljevice, a prava i obveze pružatelja javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada u pogledu obračuna i naplate naknade utvrdit će se sklapanjem ugovora o reguliranju međusobnih odnosa.

Članak 5.

Ova Odluka objavit će se u "Službenim novinama Grada Kraljevice", a stupa na snagu 01. siječnja 2020. godine.

KLASA: 400-06/19-01/1

URBROJ: 2170/08-05-19-38

Kraljevica, 20. prosinca 2019.

GRADSKO VIJEĆE GRADA KRALJEVICE

Predsjednica

Vesna Špalj, v.r.

9.

Na temelju članka 35. stavka 1., točke 2. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 123/17, 98/19), članka 61. stavka 4. i članka 62. stavka 1 i 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine 68/18) 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), Gradsko vijeće Grada Kraljevice, na sjednici održanoj dana 20. prosinca 2019. godine, donijelo je

O D L U K U
o proglašenju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi

Članak 1.

Komunalna infrastruktura navedena u sljedećoj tablici proglašava se javnim dobrom u općoj uporabi:

Redni broj	Vrsta komunalne infrastrukture	Naziv komunalne infrastrukture	Katastarska i zemljišnoknjžna čestica br:	Katastarska općina:
1.	Javne zelene površine – dječje igralište s pripadajućom opremom	Dječje igralište	3424/1	Dol

Članak 2.

Nalaže se Općinskom sudu u Rijeci, Zemljišnoknjžnom odjelu, kao nadležnom sudu, upis komunalne infrastrukture navedene u članku 1. ove Odluke kao „javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Grada Kraljevice“ u zemljišne knjige.

Članak 3.

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

KLASA: 940-01/19-01/10

URBROJ: 2170/08-05-19-2

Kraljevica, 20. prosinca 2019.

GRADSKO VIJEĆE GRADA KRALJEVICE

Predsjednica

Vesna Špalj, v.r.

GRADONAČELNIK

1.



GRAD KRALJEVICA



**GODIŠNJI PLAN UPRAVLJANJA POMORSKIM DOBROM
NA PODRUČJU GRADA KRALJEVICE
ZA 2020. GODINU**

Kraljevica, prosinac, 2019. godine

Temeljem odredbi iz članaka 5. stavka 1. *Uredbe o postupku davanja koncesijskog odobrenja na pomorskom dobru* ("Narodne novine" broj 36/04, 63/08, 133/13 i 63/14) Gradonačelnik Grada Kraljevice donosi

**Godišnji plan
upravljanja pomorskim dobrom na području
Grada Kraljevice za 2020. godinu**

I. Uvodne odredbe

1. Ovim Godišnjim planom upravljanja pomorskim dobrom na području Grada Kraljevice za 2020. godinu uređuje se:
 - a) plan redovitog upravljanja pomorskim dobrom
 - b) sredstva za redovito upravljanje pomorskim dobrom
 - c) popis djelatnosti iz Jedinstvenog popisa djelatnosti koje se mogu obavljati na području pomorskog dobra Grada Kraljevica
 - d) mikrolokacije za obavljanje djelatnosti pod c) ove točke

II. Plan redovitog upravljanja pomorskim dobrom

1. U smislu ovog Godišnjeg plana pod redovitim upravljanjem pomorskim dobrom smatra se briga o zaštiti i održavanju pomorskog dobra u općoj uporabi.
2. U 2020. godini Grad će poduzeti mјere na zaštiti i održavanju pomorskog dobra u općoj uporabi, a obuhvaća:

Pozicija	Aktivnost	Iznos
1163	Održavanje plaža, koje obuhvaća: - ravnjanja i manja dohranjivanja šljunkom, - održavanje tuševa na plažama, - održavanje sanitarnih čvorova, - druge manje popravke (egrate , table i sl.)	60.000 kn
1163.1	Sanacija betonskih sunčališta i mulića Popravak jačih oštećenja na više mjesta	950.000 kn
1164	Komunalne usluge na plažama koje obuhvaćaju: - Čišćenje plaža - Potrošak vode na tuševima	90.000 kn
1213	Izgradnja plaže Oštro	600.000 kn
Ukupno		1.700.000 kn

III. Sredstva za redovito upravljanje pomorskim dobrom

Sredstva za redovito upravljanje pomorskim dobrom osigurati će se iz izvora kako slijedi:

- a) sredstva od naknada za koncesije na pomorskom dobru na području Grada Kraljevice koja pripadaju Gradu 212.000 kuna
- b) sredstva od naknada za koncesijska odobrenja na području Grada Kraljevica 150.000 kuna
- c) sredstva pomoći 1.338.000 kuna.

IV. Popis djelatnosti koje se mogu obavljati na pomorskom dobru na području Grada Kraljevice i mikrolokacije.

Za djelatnosti iz tablice 2 jedinstvenog popisa djelatnosti utvrđuje se obavljanje slijedećih

djelatnosti i lokacije na obali kako slijedi:

Redni broj lokacije	Naziv lokacije	K.č. K.o.	Djelatnost	Sredstvo	Količina (broj)/ Površina (m ²)	Iznos (kn)
1.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4141/2 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Ambulantna prodaja (Skrinja, aparat za sladoled)	2 kom	8.000,00
2.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4141/2 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Štand (rukotvorine, igračke, suveniri i sl.)	2 kom	8.000,00
3.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4141/2 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Kiosk, mont. objekti do 12 m ²	12 m ²	12.000,00
4.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4141/2 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Kiosk, mont. objekti do 12 m ²	12 m ²	12.000,00
5.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4141/2 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Pripadajuća terasa objekta	20 m ²	8.000,00
6.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4141/2 Kraljevica	Komercijalno rekreacijski sadržaji	Zabavni sadržaji	1 kom	1.200,00
7.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4127/8 Kraljevica	Komercijalno rekreacijski sadržaji	Suncobrani i ležaljke	30 kom	900,00
8.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4127/8 Kraljevica	Iznajmljivanje sredstava	Skuter**	3 plovila	15.000,00
9.	Ostro – Šetalište V.Nazora	4127/8 Kraljevica	Komercijalno rekreacijski sadržaji	Aqua park i drugi morski sadržaji **	paušal	7000
10.	Ostro – staro kupalište	3006/2 3024/2 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Kiosk, mont. objekti do 12 m ²	12 m ²	12.000,00
11.	Ostro – staro kupalište	3006/2 3024/2 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Pripadajuća terasa objekta	20 m ²	8.000,00
12.	Ostro – staro kupalište	3006/2 3024/2 Kraljevica	Komercijalno rekreacijski sadržaji	Kulturne, komercijalne, zabavne priredbe	300 m ² /3 dana	4500
13.	Ostro – staro kupalište	3006/2 3024/2 Kraljevica	Komercijalno rekreacijski sadržaji	Suncobrani i ležaljke	30 kom	900,00
14.	Ostro – rt Lipica	3087 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Kiosk, mont. objekti do 12 m ²	12 m ²	12.000,00
15.	Ostro – rt Lipica	3087 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Pripadajuća terasa objekta	100 m ²	40.000,00
16.	Uvala Grabrova– Uvala Scott	4124/1*Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Pripadajuća terasa objekta	20 m ²	8.000,00
17.	Uvala Grabrova– Uvala Scott	4124/3 Kraljevica	Ugostiteljstvo i trgovina	Pripadajuća terasa objekta	20 m ²	8.000,00
18.	Uvala Grabrova– Uvala Scott	3998/1 Kraljevica	Iznajmljivanje sredstava	Brodica na motorni pogon	2 plovila/6m	4200,00

Tablica A Lokacije i djelatnosti na području Grada Kraljevice za koje se mogu izdati koncesijska odobrenja

* Na k.č. 4124/1, k.o. Kraljevica (broj 16) sukladno članku 15. Uredbe Koncesijsko odobrenje može se dati jedino nosiocu prava vlasništva.

** Za sredstva skuter i aqua park sukladno članku 8. Uredbe Vijeće za davanje koncesijskih odobrenja zatražiti će mišljenje nadležne lučke kapetanije i pobliže odrediti područje na moru.

V. Stupanje na snagu

Ovaj plan stupa na snagu danom izdavanja potvrde Primorsko-goranske županije, Upravnog odjela za pomorsko dobro, promet i veze o usklađenosti Plana s Planom upravljanja pomorskim dobrom Primorsko-goranske županije za 2020. godinu („Službene novine broj 27/19).

Sastavni dio ovog plana je Pregled lokacija i djelatnosti iz tablice A Godišnjeg plana upravljanja u Prilogu.

KLASA: 342-01/19-01/1

URBROJ: 2170/08-01-19-3

Kraljevica, 28. studeni 2019.

Gradonačelnik
Dalibor Čandrić, v.r.

PRILOG

PREGLED LOKACIJA I DJELATNOSTI IZ TABLICE A GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA



POZICIJA: 1.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište Vladimira Nazora

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4141/2

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: ambulantna prodaja (škrinja, aparat za sladoled i sl.)
štand (rukotvorine, igračke, suveniri i sl.)

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 2.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište Vladimira Nazora

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4141/2

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: ambulantna prodaja: štand (rukotvorine, igračke, suveniri i sl.)

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 3.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište Vladimira Nazora

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4141/2

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: kiosk, montažni objekt do 12 m²

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 4.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište Vladimira Nazora

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4141/2

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: kiosk, montažni objekt do 12 m²

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 5.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište Vladimira Nazora

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4141/2

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: pripadajuća terasa objekta

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 6.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište Vladimira Nazora

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4141/2

DJELATNOST: Komercijalno rekreativski sadržaji

SREDSTVA: Zabavni sadržaji

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 7.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište Vladimira Nazora

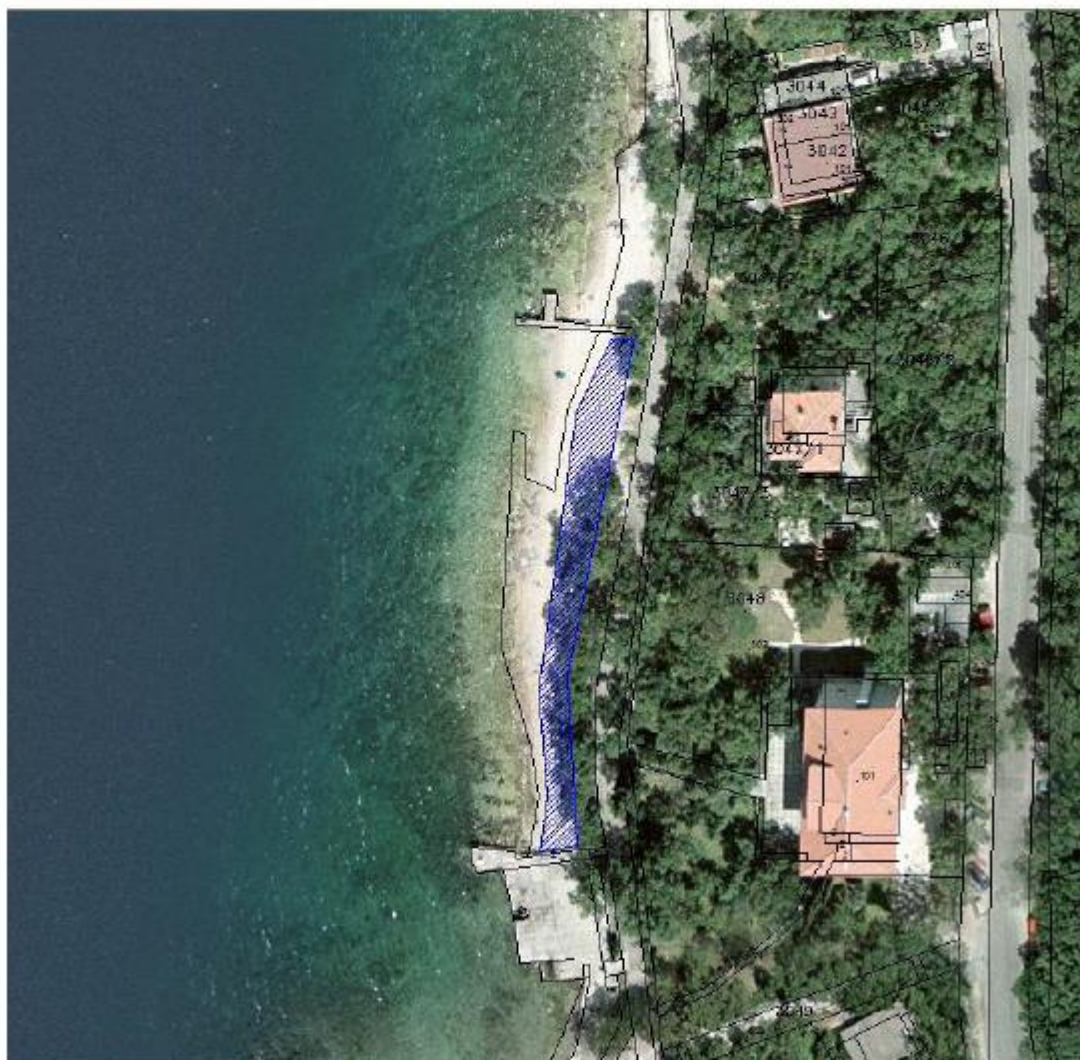
KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4127/8

DJELATNOST: komercijalno rekreacijski sadržaji

SREDSTVA: suncobrani i ležaljke

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 8.

LOKACIJA: Oštro – Šetalište V.Nazora

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4127/8

DJELATNOST: iznajmljivanje sredstava

SREDSTVA: skuter

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 9

LOKACIA: Oštro – Šetalište Vladimíra Nazora

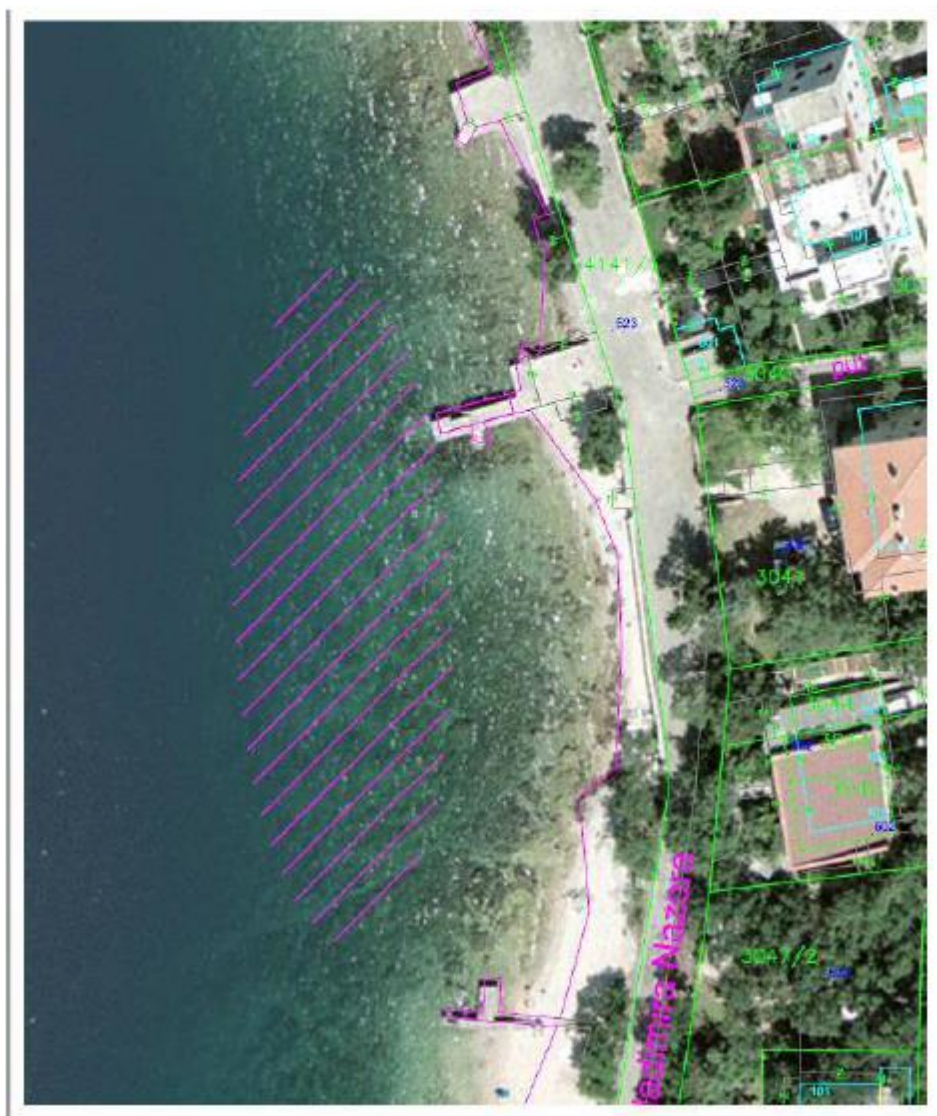
KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4127/8

DJELATNOST: komercijalno rekreacijski sadržaji

SREDSTVA: Aqua park i drugi morski sadržai

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 10. i 11.

LOKACIJA: Oštro – staro kupalište

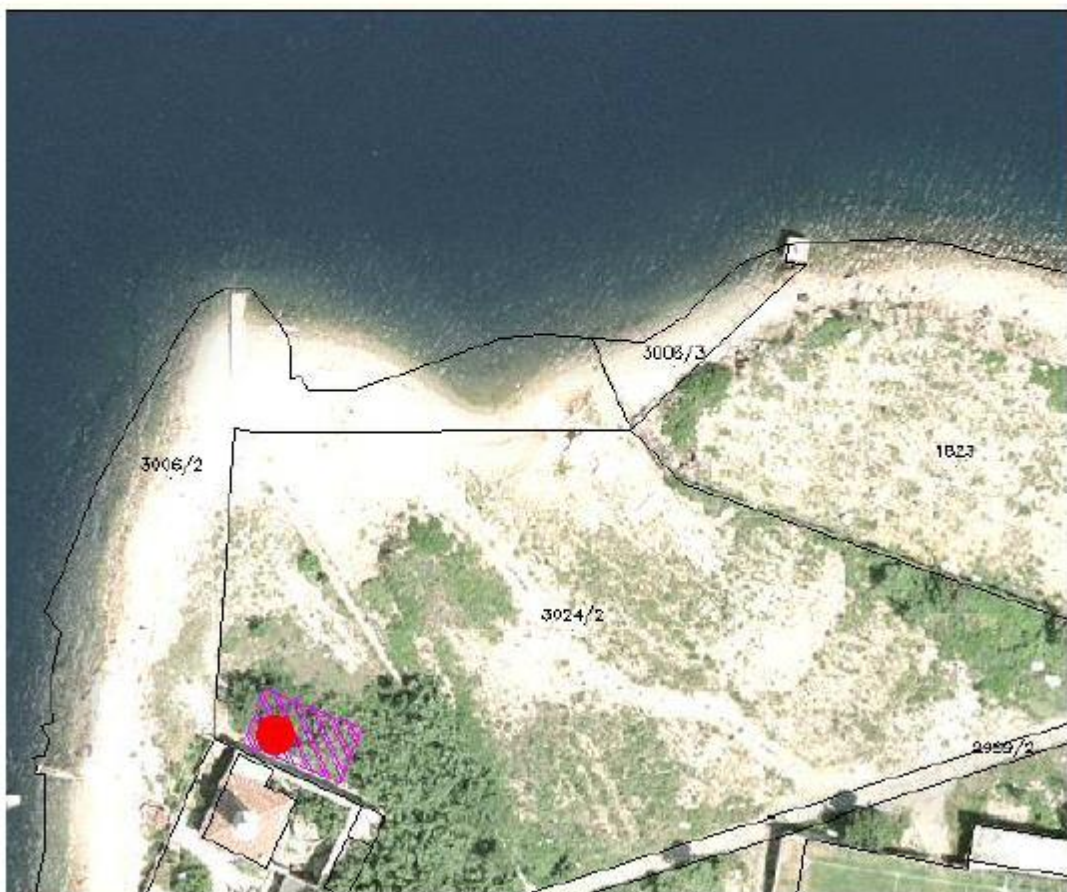
KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 3006/2 i 3024/2

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: kiosk, montažni objekt do 12 m², pripadajuća terasa objekta

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 12.

LOKACIJA: Oštro – staro kupalište

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 3006/2 i 3024/2

DJELATNOST: komercijalno rekreacijski sadržaji

SREDSTVA: sunčobrani i ležaljke

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 13.

LOKACIJA: Oštro – staro kupalište

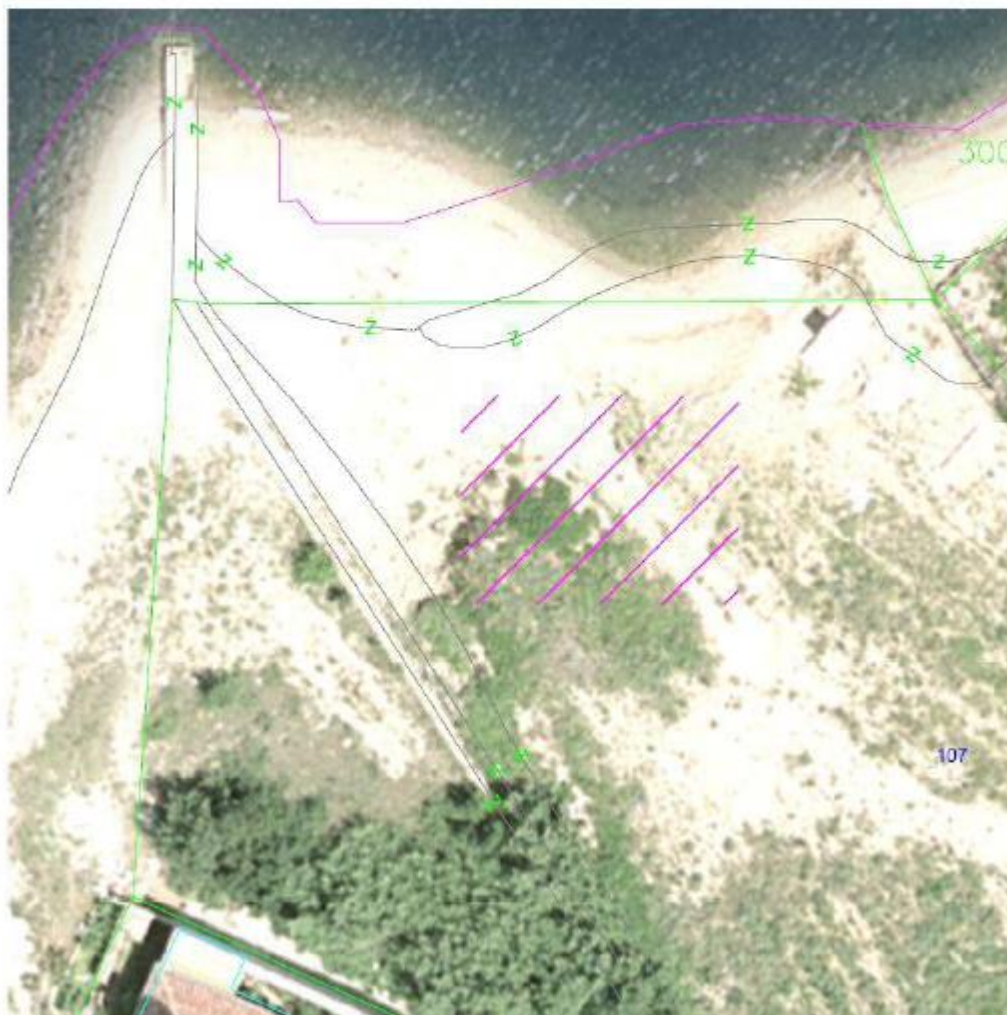
KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 3006/2 i 3024/2

DJELATNOST: komercijalno rekreativski sadržaji

SREDSTVA: kulturne komercijalne i zabavne priredbe

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 14. i 15.

LOKACIJA: Oštro – rt Lipica

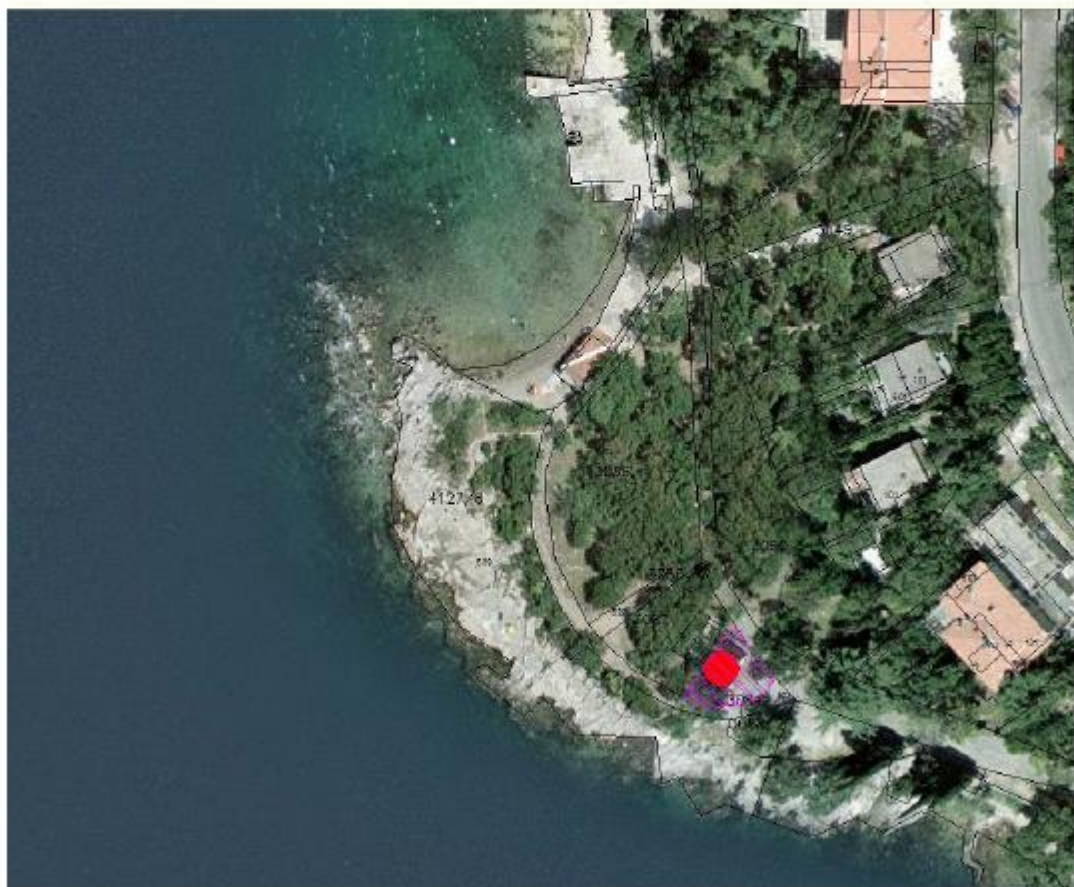
KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 3087

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: kiosk, montažni objekt do 12 m², pripadajuća terasa objekta

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 16.

LOKACIJA: Uvala Grabrova – Uvala Scott

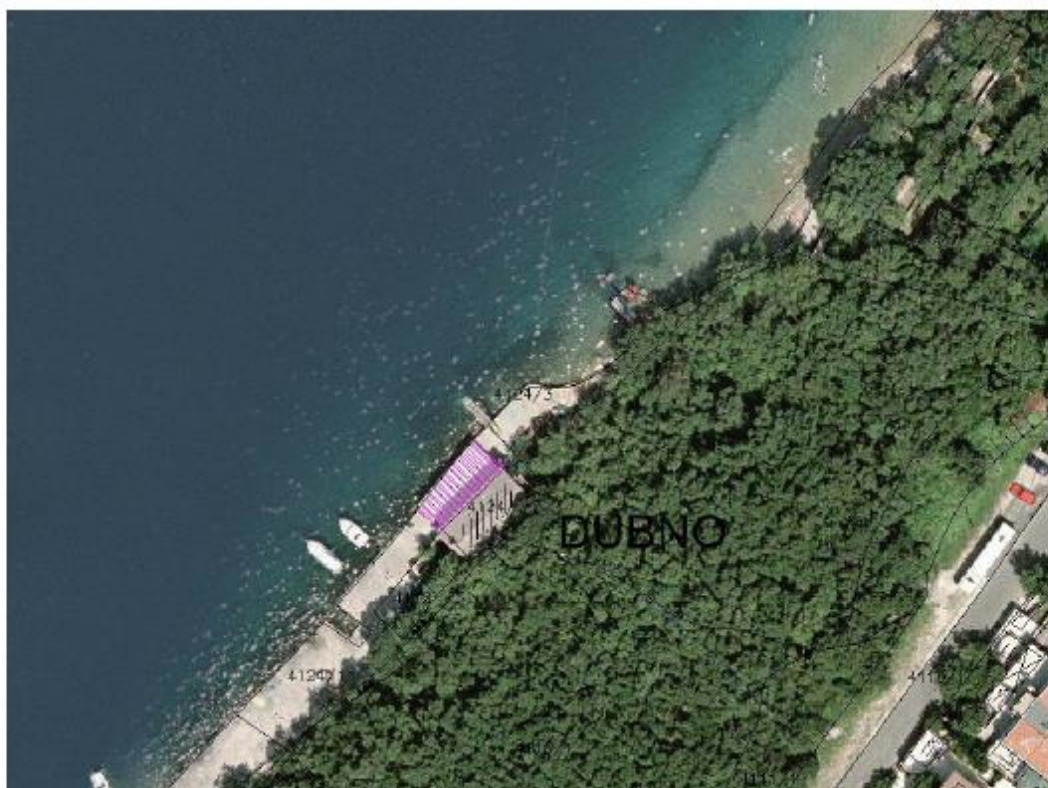
KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4124/1

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: pripadajuća terasa objekta

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 17.

LOKACIJA: Uvala Grabrova – Uvala Scott

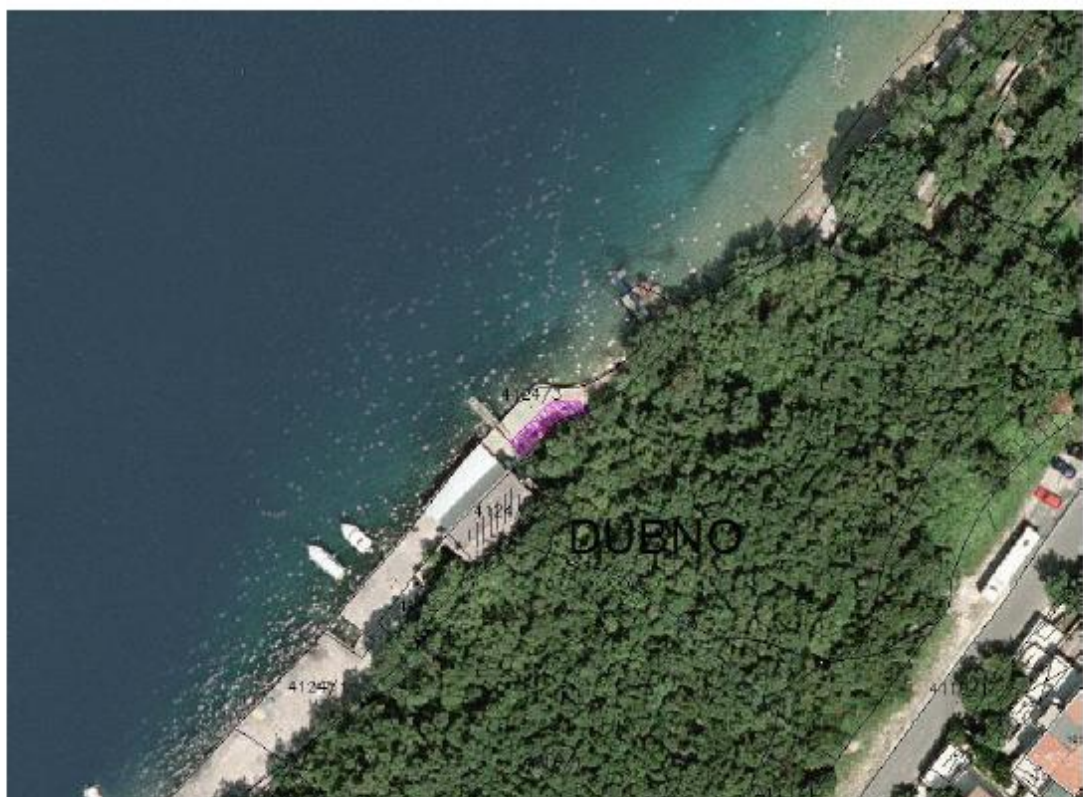
KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 4124/3

DJELATNOST: ugostiteljstvo i trgovina

SREDSTVA: pripadajuća terasa objekta

GRAFIČKI PRIKAZ



POZICIJA: 18.

LOKACUA: Uvala Grabrova– Uvala Scott

KATASTARSKA OPĆINA: Kraljevica

KATASTARSKA ČESTICA: 3998/1

DJELATNOST: iznajmljivanje sredstava

SREDSTVA: brodica na motorni pogon

GRAFIČKI PRIKAZ



2.

GRAD KRALJEVICE, Frankopanska 1a, Kraljevica, OIB: 41878841251, zastupan po gradonačelniku Daliboriju Čandriću, mag.ing.pp.bs. s jedne strane (u dalnjem tekstu: Grad Kraljevica)

i

Dilji Nuridin, Avelina Turka 16, Rijeka, OIB: 15398809935 s druge strane (u dalnjem tekstu: osiguravatelj sredstava) zaključuju dana 23. listopada 2019. godine sljedeći

U G O V O R

o financiranju uređenja građevinskog zemljišta za izradu II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6

Članak 1.

Ovim Ugovorom o financiranju uređenja građevinskog zemljišta za izradu II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 (u dalnjem tekstu: Ugovor) ugovorne strane uređuju međusobne odnose u vezi financiranja uređenja građevinskog zemljišta u dijelu koji se odnosi na izradu II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 (u dalnjem tekstu: II. izmjene i dopune Plana), a sve sukladno članku 63. stavku 2. i članku 167. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 – u dalnjem tekstu: Zakon).

Članak 2.

Ugovorne strane suglasno utvrđuju:

- 1) da je Dilji Nuridin, Avelina Turka 16, Rijeka, OIB: 15398809935, dana 13. srpnja 2018. godine uputio pismo namjere za financiranje II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6, radi usklađenja istog sa zakonskom odredbom članka 146. stavka (4) točke 2. Zakona o prostornom uređenju odnosno sa odredbom da se *lokacijska dozvola za građenje nove zgrade izdaje nakon što je u provedenom postupku utvrđeno da postoji mogućnost priključenja građevne čestice, odnosno zgrade na prometnu površinu ili da je izdana građevinska dozvola za građenje prometne površine;*
- 2) da je gradonačelnik Grada Kraljevice svojom Odlukom KLASA:350-03/18-01/1, URBROJ:2170/08-01-19-40 od 22. listopada 2019. godine, sukladno odredbama Zakona prihvatio iskazanu namjeru Osiguravatelja sredstava;
- 3) da je Gradsko vijeće Grada Kraljevice donijelo Odluku o izradi II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 na sjednici održanoj 26. veljače 2019. godine te je ista objavljena u „Službenim novinama Grada Kraljevice“ broj 2/19;
- 4) da je Grad Kraljevica ugovorio i u trenutku sklapanja ovog ugovora već započeo sa izradom II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 s tvrtkom Urbanistički studio Rijeka d.o.o. iz Rijeke, Strossmayerova 3, OIB: 23401758099 u vrijednosti od 9.770,00 kn bez PDV-a (cijena sa uključenim PDV-om iznosi 12.212,50 kn).

Članak 3.

Grad Kraljevica obavezuje se izraditi II. Izmjene i dopune sukladno pravilima struke, odredbama Zakona i odredbama Odluke o izradi II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6.

Plan će se izmijeniti i dopuniti u tekstualnom dijelu – *Odredbama za provođenje*, u fazama i rokovima propisanim Odlukom o izradi II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 i Ugovorom o izradi II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6, a koji čine prilog ovom Ugovoru.

Članak 4.

Grad Kraljevica ne preuzima nikakve obveze u odnosu na Osiguravatelja sredstava u pogledu konačnih rješenja koji će biti definirani II. izmjenama i dopunama, već će prvenstveno voditi računa da se njima optimalno osigura poštivanje načela prostornog uređenja propisanih Zakonom o prostornom uređenju i važećim provedbenim propisima.

Članak 5.

Ovim ugovorom Osiguravatelj sredstava se obavezuje snositi troškove izrade II. izmjena i dopuna u iznosu od ukupno 12.212,50 kn (slovima: dvanaestisućadvjestodvanaestkunaipedesetlipa).

Osiguravatelj sredstava se obavezuje sredstva iz prethodnog stavka ovog članka uplatiti Gradu Kraljevici na račun HR342402006182090003 otvoren kod Erste & Steiermarkische bank d.d., poziv na broj 7706-OIB, model: 68, u roku od 8 dana od dana kada Grad Kraljevica dostavi Osiguravatelju sredstava preslike ovjerenih privremenih ili okončanih situacija Izrađivača Plana.

U slučaju da do dana određenog stavkom 2. ovoga članka Osiguravatelj sredstava ne uplati traženi iznos, cjelokupni neisplaćeni iznos dospijeva na naplatu s danom s kojim je nastupilo zakašnjenje.

Članak 6.

Sastavni dio ovog ugovora čine:

- 1) Odluka o izradi II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 2/19);
- 2) Ugovor o izradi II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja turističke zone Uvala Scott – UPU 6 sklopljen između Grada Kraljevice i Urbanistički studija Rijeka d.o.o. u travnju 2019.godine;
- 3) Odluka gradonačelnika KLASA:350-03/18-01/1, URBROJ:2170/08-01-19-40 od 22. listopada 2019. godine.

Članak 7.

Praćenje i koordinaciju međusobnih aktivnosti vezanih uz ovaj Ugovor i donošenje II. Izmjena i dopuna Plana, ugovorne strane ostvarit će kroz osobe:

Grad Kraljevica: Ivan Jerčinović, dipl. ing., Viši savjetnik za razvoj i investicije i
Osiguravatelj sredstava: Dilji Nuridin.

Članak 8.

Ugovorne strane čine mjerodavnim za međusobne odnose samo ono što je sadržano u ovom Ugovoru.

Ugovorne strane suglasno određuju da sva utanačenja koja nisu u skladu s odredbama ovog ugovora nisu mjerodavna za međusobne odnose, osim ako nisu sačinjena u pisanoj formi i po objemu ugovornim stranama potpisana u obliku aneksa ovog Ugovora.

Članak 9.

Za sve što nije regulirano u odredbama ovog ugovora, a relevantno je za međusobne odnose ugovornih strana, primijenit će se odgovarajući pozitivni propisi Republike Hrvatske.

Članak 10.

Sva međusobna sporna i dvojbena pitanja koja bi mogla nastati glede tumačenja ovog Ugovora ili njegove primjene, ugovorne strane će prvenstveno pokušati riješiti na sporazuman i dogovoran način.

U slučaju da ugovorne strane ne uspiju na način opisan prethodnim stavkom ovog članka riješiti međusobna sporna i dvojbena pitanja, rješavanje će povjeriti stvarno i mjesno nadležnom sudu u Rijeci.

Članak 11.

U znak prihvatanja prava i obveza iz ovog ugovora stranke ga vlastoručno potpisuju, te isti stupa na snagu danom potpisa ugovornih strana.

Članak 12.

Ovaj ugovor sastavljen je u 3 (tri) istovjetna primjerka, 2 (dva) primjerka za potrebe Grada Kraljevice i 1 (jedan) primjerak za potrebe Osiguratelja sredstava.

KLASA: 350-03/18-01/1

URBROJ: 2170/08-01-19-31

Kraljevica, 23. listopada 2019.

Grad Kraljevica
Gradonačelnik
Dalibor Čandrić, v.r.

Osiguravatelj sredstava:
Dilji Nuridin, v.r.

3.

Na temelju članka 9. stavka 2. Zakona o plaćama u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" broj 28/10), članka 44. Statuta Grada Kraljevice („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 4/14, 5/14, 5/15, 4/16, 1/18 i 3/18 – pročišćeni tekst) Gradonačelnik Grada Kraljevice dana 23. prosinca 2019. godine donosi

**ODLUKU
o visini osnovice za obračun plaće**

Članak 1.

Ovom Odlukom određuje se osnovica za obračun plaće službenika u upravnim tijelima Grada Kraljevice i službenika u Vlastitom pogonu Grada Kraljevice.

Članak 2.

Osnovica za obračun plaće iznosi 4.550,00 kuna bruto.

Članak 3.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o visini osnovice za obračun plaće („Službene novine Grada Kraljevice“ broj 1/16).

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu 1. siječnja 2020. godine, a počinje se primjenjivati s obračunom plaće za mjesec prosinac 2019. godine, a koja će biti isplaćena u mjesecu siječnju 2020. godine.

Ova Odluka objaviti će se u „Službenim novinama Grada Kraljevice“.

KLASA: 120-02/19-01/2

URBROJ: 2170/08-01-19-1

Kraljevica, 23. prosinca 2019.

Gradonačelnik
Dalibor Čandrić, v.r.

OSTALI AKTI

1.

Na temelju odredbi članaka 54. stavka 1. Zakona o ustanovama („Narodne novine“ broj 76/93, 29/97, 47/99 i 35/08), članka 18., a vezano uz članak 19. stavak 3. Zakona o knjižnicama i knjižničnoj djelatnosti („Narodne novine“ broj 17/19) ravnateljica Javne ustanove Narodna knjižnica i čitaonica Kraljevica, uz prethodnu suglasnost Gradskog vijeća od 27. studenog 2019. godine, KLASA: 021-05/19-04/4, URBROJ: 2170/08-05-19-3, dana 28. studenog 2019. godine donosi

**STATUT
JAVNE USTANOVE
NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA KRALJEVICA**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Statutom Javne ustanove „Narodna knjižnica i čitaonica Kraljevica“ (u daljnjem tekstu: Statut) uređuje se: status, naziv, sjedište, pečat, djelatnost, unutarnje ustrojstvo i način rada, upravljanje, osnovna prava i odgovornost djelatnika, planiranje i financiranje poslovanja, imovina, javnost rada, opći akti, nadzor nad radom te druga pitanja značajna za obavljanje djelatnosti i poslovanja Javne ustanove Narodne knjižnice i čitaonice Kraljevica (u daljnjem tekstu: Knjižnica).

Izrazi koji se u ovom Statutu koriste za osobe u muškom rodu su neutralni i odnose se na muške i ženske osobe.

Članak 2.

Knjižnica je javna ustanova za obavljanje knjižnične djelatnosti.

Prema namjeni i sadržaju knjižničnog fonda Knjižnica spada u vrstu narodnih knjižnica.

Članak 3.

Knjižnica je osnovana Odlukom o osnivanju Javne ustanove Narodna knjižnica i čitaonica Kraljevica, koju je donijelo Gradsko vijeće Grada Kraljevice (KLASA: 011-02/99-01/08 URBROJ: 2170-08-99-01-01 od 15. travnja 1999. godine).

Članak 4.

Knjižnica je pravna osoba s pravima, obvezama i odgovornošću utvrđenim Zakonom, Odlukom o osnivanju i ovim Statutom. U pravnom prometu Knjižnica nastupa samostalno, u svoje ime i za svoj račun.

U pravnom prometu za svoje obveze Knjižnica odgovara cijelom svojom imovinom.

Osnivač knjižnice solidarno i neograničeno odgovara za obveze Knjižnice.

Članak 5.

Knjižnica obavlja svoju djelatnost, posluje i sudjeluje u pravnom prometu pod punim nazivom: Narodna knjižnica i čitaonica Kraljevica, javna ustanova.

Sjedište Knjižnice je u Kraljevici, Frankopanska 1/a

Naziv Knjižnice mora se istaknuti na svim zgradama u kojima Knjižnica obavlja svoju djelatnost.

Članak 6.

Knjižnica može promijeniti naziv i sjedište odlukom Gradskog vijeća Grada Kraljevice.

Promjena naziva i sjedišta Knjižnice upisuje se u sudski registar ustanova.

Članak 7.

Knjižnica je upisana u Registr ustanova Trgovačkog suda Rijeka rješenjem od 19. ožujka 2002. godine, Tt – 02 / 459 – 4 MBS : 040170661.

Članak 8.

Knjižnica obavlja svoje financijsko poslovanje putem Riznice Grada Kraljevice.

Članak 9.

Knjižnica ima pečat i štambilj za redovno poslovanje, za obilježavanje knjiga i upis članova:

Za redovno poslovanje Knjižnica ima:

- Okrugli pečat i promjera 30 mm koji ima u gornjem luku natpis:
NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA KRALJEVICA, javna ustanova otvorenom knjigom u sredini iznad koje piše:
osnovana 1861., ispod knjiga broj 1.
- Pravokutni štambilj koji se koristi kod izlazne pošte duljine 56 mm i širine 15 mm u kojem je otisnut tekst:
NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA KRALJEVICA
Frankopanska 1/a
- Prijamni štambilj je pravokutnog oblika 50 mm duljine i širine 28 mm s utisnutim tekstrom:
NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA KRALJEVICA
Primljeno:
Broj: Prilog:

Za obilježavanje knjiga koristi se:

- Pravokutni štambilj 50 mm duljine i širine 10 mm s otisnutim tekstrom:
NARODNA KNJIŽNICA KRALJEVICA
osnovana 1861.

- Pravokutni štambilj duljine 55 mm i širine 35 mm
INV.BR.
UDK
SIGNATURA
ID.BR.

Članak 10.

Ravnatelj odlukom utvrđuje način upotrebe pečata i štambilja iz članka 9. ovog Statuta i ovlašćuje njihovu uporabu.

Članak 11.

Knjižnicu predstavlja i zastupa ravnatelj.

Ravnatelj može u okviru svojih ovlasti te sukladno zakonskim propisima dati drugoj osobi pismenu punomoć za zastupanje u pojedinim pravnim radnjama.

II. DJELATNOST

Članak 12.

Djelatnost knjižnice je:

- nabava knjižnične građe i izgradnju knjižničnih zbirki;
- stručnu obradu knjižnične građe prema stručnim standardima, što uključuje izradu informacijskih pomagala u tiskanom i/ili elektroničkom obliku;
- povrhanu čuvanje i zaštitu knjižnične građe te provođenje mjera zaštite knjižnične građe koja je kulturno dobro;
- pružanje informacijskih usluga, posudbu i davanje na korištenje knjižnične građe, uključujući međuknjižničnu posudbu;
- digitalizaciju knjižnične građe;
- usmjeravanje i podučavanje korisnika pri izboru i korištenju knjižnične građe, informacijskih pomagala i drugih izvora;
- vođenje dokumentacije i prikupljanje statističkih podataka o poslovanju, knjižničnoj građi, korisnicima i o korištenju usluga knjižnice;
- prikupljanje statističkih podataka vezanih uz provedbu propisa kojima se uređuju autorska i srodnna prava;
- pripremanje kulturnih, informacijskih, obrazovnih i znanstvenih sadržaja i programa;
- izdavačku djelatnost;
- prodaju na malo vlastitim i drugim izdanja i proizvoda koji promoviraju djelatnost Knjižnice;
- domaću i međunarodnu suradnju s udrugama, pojedincima i ustanovama na području knjižnične djelatnosti;
- obavljanje drugih poslova sukladno zakonu i drugim propisima.

Knjižnica je obvezna prikupljati statističke podatke o svome poslovanju i unosi ih u sustav jedinstvenog elektroničkog prikupljanja statističkih podataka o poslovanju knjižnica pri Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu sukladno standardima propisanim zakonom.

Knjižnica može obavljati druge djelatnosti utvrđene Statutom, koje služe obavljanju djelatnosti iz stavka 1. ovog članka.

III. UNUTARNJE USTROJSTVO I NAČIN RADA

Članak 13.

Knjižnica obavlja svoju djelatnost u sjedištu Kraljevica, Frankopanska 1/a.

Članak 14.

Djelatnost Knjižnice provode svi djelatnici

Pravilnikom o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada uređuje se unutarnje ustrojstvo, način rada, poslovi i radni zadaci stručnog knjižničnog osoblja i ostalog uredsko tehničkog i pomoćnog osoblja Knjižnice te sistematizacija radnih mjeseta, kao i način i uvjeti za njihovo obavljanje sukladno Zakonu o knjižnicama i knjižničnoj djelatnosti i Standardima za narodne knjižnice u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“ broj 58/ 99 i 17/19).

Članak 15.

Radno vrijeme Knjižnice utvrđuje ravnatelj, uz prethodnu suglasnost Gradonačelnika.

IV. UPRAVLJANJE

Članak 16.

Knjižnicom upravlja ravnatelj.

Ravnatelj Knjižnice:

- organizira i vodi poslovanje Knjižnice;
- predstavlja i zastupa Knjižnicu u pravnom prometu i pred tijelima državne vlasti;
- poduzima sve pravne radnje u ime i za račun Knjižnice;
- odgovara za zakonitost rada i financijsko poslovanje Knjižnice;
- vodi stručni rad Knjižnice i odgovoran je za stručni rad;
- donosi plan rada i razvitka knjižnice i mjere za njegovo provođenje;
- razmatra izvršavanje plana rada i razvitka knjižnice;
- odlučuje o finansijskom planu i godišnjem obračunu;
- odlučuje o korištenju i raspolažanju sredstvima Knjižnice;
- podnosi izvješće o poslovanju;
- donosi Statut i druge opće akte;
- utvrđuje način i uvjete korištenja knjižnične građe;
- odlučuje o promjenama u organiziranju rada knjižnice;
- donosi plan nabave za tekuću godinu;
- donosi odluke iz oblasti radnih odnosa u okviru zakonskih ovlaštenja;
- obavlja i druge poslove utvrđene Zakonom, Statutom i općim aktima.

Članak 17.

Ravnatelj Knjižnice imenuje se na 4 godine i može biti ponovno imenovan.

Članak 18.

Javni natječaj za imenovanje ravnatelja raspisuje Gradsko vijeće Grada Kraljevice, a postupak provodi Povjerenstvo u sastavu od tri člana imenovano od strane Gradskog vijeća Grada Kraljevice.

Povjerenstvo predlaže Gradskom vijeću Grada Kraljevice imenovanje ravnatelja.

Javni natječaj objavljuje se u dnevnom tisku 3 mjeseca prije isteka mandata na koji je ravnatelj izabran.

Rok za prijavu na natječaj je 15 dana od objave, a rok za obavijest o izboru iznosi 45 dana od dana isteka roka za podnošenje prijava.

Ravnatelja Knjižnice imenuje i razrješuje osnivač odnosno Gradsko vijeće Grada Kraljevice.

Članak 19.

Ravnateljem Knjižnice može biti imenovana osoba koja, na temelju predloženog četverogodišnjeg plana rada, ispunjava uvjete propisane zakonom:

- ima završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij ili s njim izjednačen studij, položen stručni knjižničarski ispit, najmanje pet godina rada u knjižnicama, odlikuje se stručnim, radnim i organizacijskim sposobnostima;
- iznimno od alineje 1. ovoga članka, ako se na ponovljeni natječaj ne javi osoba koja ima propisane uvjete za ravnatelja javne knjižnice, može se na temelju predloženog četverogodišnjeg plana rada imenovati osoba koja ima završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij ili s njim izjednačen studij, uz uvjet polaganja stručnog knjižničarskog ispita u roku od tri godine od dana imenovanja, te ispunjava druge uvjete propisane ovim statutom.

Položen stručni knjižničarski ispit u smislu stavka 1. ovoga članka ima i osoba koja je oslobođena polaganja stručnog knjižničarskog ispita na temelju zakona kojima je uređivana knjižnična djelatnost.

Članak 20.

Ako osnivač odnosno Gradsko vijeće Grada Kraljevice ne izabere niti jednog kandidata ponovno će se raspisati natječaj za ravnatelja.

Do imenovanja ravnatelja na temelju ponovljenog natječaja osnivač će imenovati vršitelja dužnosti ravnatelja, ali najduže do godine dana, a sve sukladno Zakonu o knjižnicama i knjižničnoj djelatnosti.

Članak 21.

Ravnatelj može biti razriješen prije isteka vremena na koje je imenovan u slučajevima utvrđenim zakonom.

Članak 22.

U slučaju predviđenom u članku 21., osnivač će imenovati vršitelja dužnosti ravnatelja i dužan je raspisati natječaj za ravnatelja u roku od 30 dana od dana imenovanja vršitelja dužnosti.

V. OSNOVNA PRAVA I ODGOVORNOST DJELATNIKA

Članak 23.

Osnovna prava, obveze i odgovornost djelatnika iz radnog odnosa utvrđuje se posebnim pravilnicima donesenim na temelju zakonskih propisa.

VI. PLANIRANJE I FINANCIRANJE POSLOVANJA

Članak 24.

Knjižnica radi na temelju plana rada kojeg donosi ravnatelj do 30. rujna tekuće godine za narednu godinu.

Članak 25.

Sredstva za rad Knjižnice osigurava osnivač, a sredstva za rad Knjižnice uključuju sredstva za plaće, sredstva za nabavu građe, sredstva za program, materijalne izdatke, stalno stručno usavršavanje, sredstva za zaštitu knjižnične građe, kao i sredstva za investicije i investicijsko održavanje.

Sredstva za rad Knjižnice osiguravaju se i iz vlastitih prihoda, sponzorstvima, darovanjima i na drugi način u skladu sa zakonom.

Sredstva za posebne programe osigurava osnivač, a ovisno o svome interesu i tijela državne uprave u čijem je djelokrugu program koji se ostvaruje, kao i jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave na području kojih se program ostvaruje te druge pravne i fizičke osobe.

Članak 26.

Financijskim planom Knjižnice i odlukama za njegovo provođenje utvrđuje se raspored sredstava za ostvarivanje godišnjeg plana rada i druge rashode.

Financijski plan donosi ravnatelj prije početka godine za koju se donosi.

Ako ne postoje uvjeti da ravnatelj doneše financijski plan u predviđenom roku i za čitavu godinu, donosi se privremeni financijski plan za tri mjeseca uz suglasnost Gradonačelnika.

Ako Knjižnica u obavljanju svoje djelatnosti ostvari dobit, ta se dobit upotrebljava isključivo za obavljanje djelatnosti Knjižnice.

Sredstva za rad Knjižnice koriste se samo za namjene utvrđene zakonom, financijskim planom te godišnjim planom.

Članak 27.

Za ostvarivanje godišnjeg plana i financijskog plana odgovoran je ravnatelj.

Članak 28.

Naredvodavac za izvršenje finansijskog plana je ravnatelj.

Članak 29.

Godišnji obračun po isteku poslovne godine (Zaključni račun) donosi ravnatelj.

Ravnatelj podnosi Gradonačelniku izvješće o poslovanju za proteku godinu najkasnije do 15. ožujka.

VII. IMOVINA KNJIŽNICE

Članak 30.

Imovinu Knjižnice čine pokretnine, prava i novčana sredstva.

Članak 31.

Ravnatelj Knjižnice može bez suglasnosti Osnivača u pravnom prometu radi obavljanja tekućeg poslovanja raspolažati sredstvima u visini usvojenog finansijskog plana za tekuću godinu.

Knjižnica ne može bez suglasnosti Gradonačelnika stjecati, opteretiti ili otuditi imovinu čija je vrijednost veća od 20.000,00 kuna, s kojom raspolaže na racionalan i ekonomičan način.

Ravnatelj ne može nastupati kao ugovorna stranka i s Knjižnicom sklapati ugovore u svoje ime i za svoj račun, u svoje ime, a na račun drugih osoba ili u ime i za račun drugih osoba.

VIII. JAVNOST RADA

Članak 32.

Rad knjižnice je javan.

Javnost rada ostvaruje se:

- pravodobnim i istinitim obavljanjem javnosti o obavljanju djelatnosti,
- dostupnošću informacija o radu Knjižnice i dokumentacije sredstvima javnog informiranja,
- pravodobnim i odgovarajućim izvješćivanjem korisnika usluga Knjižnice o uvjetima i načinu pružanja usluga i obavljanju poslova Knjižnice te davanjem obavještenja, podataka i uputa o tome, odmah ili iznimno u primjerenom roku,
- podnošenjem izvješća o ostvarivanju plana rada,
- objavljivanjem statuta i drugih općih akata.

Članak 33.

Ravnatelj može utvrditi i druge oblike ostvarivanja javnosti rada.

Za ostvarivanje javnosti rada odgovoran je ravnatelj.

Članak 34.

Posebnom odlukom ravnatelj može utvrditi podatke koji se smatraju profesionalnom ili poslovnom tajnom.

Djelatnici Knjižnice dužni su čuvati osobne podatke koji se obrađuju u okviru djelatnosti Knjižnice, u skladu s posebnim propisima.

Djelatnici Knjižnice dužni su čuvati profesionalnu i poslovnu tajnu.

Profesionalnu tajnu predstavljaju podaci određeni zakonom.

Poslovnu tajnu predstavljaju podaci određeni zakonom te odlukom koju donosi ravnatelj Knjižnice, u skladu sa zakonom.

Knjižnica će uskratiti davanje informacija, odnosno uvid u dokumentaciju ako je ona zakonom, aktom o osnivanju, ovim Statutom ili odlukom Ravnatelja sukladno prethodnom stavku ovog članka određena kao službena, poslovna, znanstvena ili umjetnička tajna te kad se odnosi na osobne podatke fizičkih osoba.

Obveza čuvanja tajnih podataka traje i nakon prestanka radnog odnosa u Knjižnici, sukladno pozitivnim propisima.

IX. OPĆI AKTI KNJIŽNICE

Članak 35.

Knjižnica ima sljedeće opće akte:

- Statut;
- Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu;
- Pravilnik o radu;
- Pravilnik o pružanju usluga i korištenju knjižnične građe,
- Pravilnik o zaštiti i obradi arhivskog gradiva,
- te drugi opći akti u skladu sa Zakonom i propisima donesenim na temelju zakona.

Opće akte iz stavka 1. ovog članka donosi ravnatelj.

Ravnatelj Ustanove donosi Statut uz prethodnu suglasnost Gradskog vijeća Grada Kraljevice, a Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i Pravilnik o radu uz prethodnu suglasnost Gradonačelnika Grada Kraljevice.

Opći akti stupaju na snagu osmoga dana od njihove objave na oglasnoj ploči Knjižnice.

X. NADZOR NAD RADOM KNJIŽNICE

Članak 36.

Stručni nadzor nad radom i nadzor nad zakonitošću rada Knjižnice propisan je sukladno odredbama Zakona o knjižnicama i knjižničnoj djelatnosti.

XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 37.

Opći akti Knjižnice uskladiti će se s odredbama ovog Statuta u roku od 90 dana od dana donošenja Statuta, a do uskladištanja općih akata Knjižnice s odredbama ovog Statuta primjenjivati će se odredbe postojećih općih akata, ako nisu u suprotnosti s ovim Statutom.

Članak 38.

Danom stupanja na snagu ovog Statuta prestaju važiti:

- Statut Javne ustanove „Narodna knjižnica i čitaonica Kraljevice“ na koji je 15. lipnja 2002. godine Gradsko vijeće Grada Kraljevice dalo svoju suglasnost, a 3. srpnja 2002. godine stupio na snagu;
- Odluka o izmjenama i dopunama Statuta Javne ustanove „Narodna knjižnica i čitaonica Kraljevice“ na koju je 29. studenog 2011. godine Gradsko vijeće Grada Kraljevice dalo svoju suglasnost, a 8. prosinca 2011. godine stupio na snagu.

Članak 39.

Ovaj Statut stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Knjižnice, a objava će uslijediti po pribavljanju suglasnosti Gradskog vijeća Grada Kraljevice.

Ravnateljica
Milanka Gudac, v.r.

Na ovaj Statut Gradsko vijeće Grada Kraljevice dalo je svoju suglasnost dana 27. studenog 2019. godine KLASA: 021-05/19-04/4, URBROJ: 2170/08-05-19-3.

Utvrđuje se da je ovaj Statut objavljen na oglasnoj ploči Knjižnice dana 28. studenog 2019. godine, a stupio je na snagu dana 6. prosinca 2019. godine.

Ravnateljica
Milanka Gudac, v.r.