



# SLUŽBENI GLASNIK GRADA KAŠTELA

GODINA 29	Kaštel Sućurac, 27. srpnja 2021. g.	BROJ 16/21
--------------	-------------------------------------	------------

## Sadržaj

### GRADSKO VIJEĆE:

1. ZAKLJUČAK o prihvatanju Izvješća o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje od 2014. – 2019. godine.....2
2. IZVJEŠĆE o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje od 2014.- 2019.godine.....2

### GRADONAČELNIK:

1. PLAN rasporeda štandova .....56
2. PRAVILNIK o izmjeni pravilnika o radu.....57
3. PRAVILNIK o dopuni Pravilnika o unutarnjem redu Upravnog odjela za poslove Gradonačelnika i Gradskog vijeća.....58

## GRADSKO VIJEĆE

Na temelju članka 39. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 43. Statuta Grada Kaštela („Službeni glasnik Grada Kaštela”, broj 9/09, 8/11, 6/13, 8/13-ispravak, 10/14, 14/16, 6/18, 3/20, 5/21 i 13/21-pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Kaštela je na 2. sjednici održanoj 21. srpnja 2021. godine donijelo

### ZAKLJUČAK

#### **o prihvatanju Izvješća o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje od 2014. - 2019. godine**

1. Nakon razmatranja Izvješća o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje od 2014. - 2019. godine izrađenom od GISplan d.o.o. Split, prihvaća se Izvješće o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje od 2014. - 2019. godine.

2. Izvješće o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje od 2014. - 2019. godine čini sastavni dio ovog Zaključka.

3. Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Kaštela".

KLASA: 021-05/21-01/0004

URBROJ: 2134/01-01/3-21-2

Kaštel Sućurac, 21. srpnja 2021. g.

Predsjednik Gradskog vijeća:

mr. oec. Ivan Udovičić, v. r.

### IZVJEŠĆE

#### **o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje od 2014. – 2019. godine**

#### **I. POLAZIŠTA**

- 1.1. Ciljevi izrade Izvješća
- 1.2. Zakonodavno-institucionalni okvir
- 1.3. Osnovna prostorna obilježja jedinice lokalne samouprave
  - 1.3.1. Demografska struktura
  - 1.3.2. Socijalno-gospodarska struktura
- 1.4. Grad Kaštela u okviru prostornoga uređenja Splitsko-dalmatinske županije

#### **II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA**

- 2.1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina grada Kaštela
- 2.2. Sustav naselja
  - 2.2.1. Razmještaj i površine naselja, gustoća naselja i naseljenosti
  - 2.2.2. Građevinska područja naselja
  - 2.2.3. Izdvojena građevinska područja izvan naselja
  - 2.2.4. Opremljenost društvenom infrastrukturom
- 2.3. Gospodarske djelatnosti
- 2.4. Opremljenost prostora infrastrukturom
- 2.5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja
- 2.6. Obvezni prostorni pokazatelji

#### **III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA**

- 3.1. Izrada prostornih planova
- 3.2. Provedba prostornih planova

- 3.3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor
- 3.4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unapređenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru

#### IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI

- 4.1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru grada Kaštela obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove
- 4.2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih dokumenata prostornoga uređenja na razini grada Kaštela
- 4.3. Preporuke mjera i aktivnosti za unapređenje prostornog razvoja

#### V. IZVORI PODATAKA

### I. POLAZIŠTA

#### 1.1. CILJEVI IZRADE IZVJEŠĆA

Izvješće o stanju u prostoru Grada Kaštela (u daljnjem tekstu: **Izvješće o stanju u prostoru**) izrađuje se za razdoblje, od 2014. do 2019. g. Riječ je o dokumentu kojim se Gradsko vijeće Grada Kaštela te stručna i šira javnost izvješćuju o stanju u prostoru Grada Kaštela za proteklo četverogodišnje razdoblje. Posljednje Izvješće o stanju u prostoru izrađeno je za razdoblje, od 2009. do 2013. g., objavljeno je u Službenom glasniku Grada Kaštela 1/15.

Izrada Izvješća sastoji se od više koraka kojima je cilj na temelju analize postojećeg stanja u prostoru realno definirati potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja. Koraci u izradi izvješća o stanju u prostoru su:

- definiranje okvira unutar kojeg se odvija prostorni razvoj Grada Kaštela kroz utvrđivanje osnovnih prostornih obilježja Grada Kaštela uključujući demografsku i socijalno gospodarsku strukturu
- prikupljanje podataka o pokazateljima prostornog razvoja kao što su: podaci o opremljenosti Grada društvenim i gospodarskim sadržajima te infrastrukturom, podaci o provođenju mjera zaštite vrijednih i zaštićenih kulturnih i prirodnih dobara te okoliša, podaci o provedbi programa gradnje, prostornih planova i drugih dokumenata u proteklom razdoblju itd.
- utvrđivanje stanja u prostoru i trendova prostornog razvoja na temelju pokazatelja razvoja, ocjena uspješnosti provedbe dosadašnjih planova i programa i potrebnih vremenskih rokova za njihovo provođenje te na temelju konkretnih pokazatelja određivanje prioriteta u daljnjem prostornom razvoju
- definiranje načina za ostvarenje prioriteta u obliku prijedloga i preporuka za daljnji održivi razvoj u prostoru.

#### 1.2. ZAKONODAVNO-INSTITUCIONALNI OKVIR

Obveza izrade Izvješća o stanju u prostoru propisana je Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, u daljnjem tekstu: ZPU). Zakonom je također propisan postupak izrade koji je utvrđen Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14, 19/15).

Pravilnik propisuje pobliži sadržaj, obvezne prostorne pokazatelje, način sudjelovanja javnopravnih tijela u izradi Izvješća te druge zahtjeve u vezi s praćenjem stanja u području prostornog uređenja.

U izradi Izvješća o stanju u prostoru sudjelovala su nadležna državna tijela, tijela jedinice područne (regionalne) i lokalne samouprave, javne ustanove i pravne osobe s javnim ovlastima određene posebnim propisima, koje obavljaju poslove od utjecaja na sadržaj ovog Izvješća o stanju u prostoru.

U izradi Izvješća korišteni su i analizirani podaci iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru 2009. - 2013. godine, koji je izrađen 2014.g. Isto tako, korišteni su podaci iz prostorno-planske dokumentacije, odnosno iz Prostornog plana uređenja Grada Kaštela (Službeni glasnik Grada Kaštela 2/06, 2/09, 2/12, 14/19 i 17/19-pročišćeni tekst, u daljnjem tekstu: PPUG Kaštela) i Generalnog urbanističkog plana Kaštela (Službeni glasnik Grada Kaštela 2/06, 2/09, 2/12, 14/19 i 17/19-pročišćeni tekst, u daljnjem tekstu: GUP Kaštela).

## 1.3. OSNOVNA PROSTORNA OBILJEŽJA GRADA KAŠTELA

### 1.3.1. Geoprometni položaj

Grad Kaštela zauzima središnji dio bazena Kaštelanskog zaljeva te se širi na sjever obroncima planine Kozjak. Geografski položaj i široka otvorenost prema moru određuje pripadnost područja Grada Kaštela pojasu mediteranske klime jadranskog tipa čija su obilježja vruća i suha ljeta te blage i vlažne zime sa velikim brojem sunčanih sati te izraženom vjetrovitošću. Kaštelanski bazen je reljefno raznolik prostor koga obilježavaju ravni i blago nagnuti dijelovi u središnjem, priobalnom dijelu te strmiji i jako strmi tereni koji se protežu prema sjevernim rubovima prostora grada. Pogodniji za izgradnju su zaravnjeni i blaže nagnuti tereni, na koje otpada više od polovine ukupne površine zemljišta. Zajedničko pozitivno obilježje prostora Grada Kaštela je povoljna, isključivo južna ekspozicija terena.

**Tablica 1. Osnovna prostorna obilježja Grada Kaštela**

<b>Površina</b> Grada Kaštela	56.9 km <sup>2</sup>
<b>Broj stanovnika</b> (prema procjeni stanovništva iz 2019.g.)	40.894 stanovnika
<b>Gustoća naseljenosti</b> (st/km)	719 st/km <sup>2</sup>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku i PPUG Kaštela

Svojom veličinom i brojem stanovnika Kaštela spadaju u površinom manje, gusto naseljene jedinice lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj. Na zapadu Kaštela graniče sa Gradom Trogirom, a na istoku sa Gradom Solinom. Na sjeveru graniče sa općinama Labin, Prgomet i Lećevica.

Grad Kaštela razvija se longitudinalno duž obale Kaštelanskog zaljeva, a prepreka u prirodnom širenju grada prema obroncima Kozjaka je državna cesta koja čitavom dužinom presijeca grad na obalni dio i područje 'iznad magistrale'.

### 1.3.2. Demografska struktura

#### Broj i razmještaj stanovništva

Na području Grada Kaštela, prema popisu stanovništva iz 2011.g. živjelo je 38.667 stanovnika, što je činilo 8,5% stanovništva Splitsko-dalmatinske županije. Prema procjeni stanovništva iz 2019. na području Grada Kaštela, živjelo je 40.894 stanovnika, što je činilo 9,1% stanovništva Splitsko-dalmatinske županije. Dakle, udio stanovnika Grada Kaštela u županiji povećava se u posljednjih 18 godina, što je posljedica povećanja broja stanovnika u Gradu Kaštela i istovremenog smanjenja broja stanovnika u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

**Tablica 2. Kretanje broja stanovnika prema dva posljednja popisa stanovništva u Gradu Kaštela i prema procjeni stanovništva iz 2019.**

	Broj stanovnika			Indeks promjene broja stanovnika	
	2001.	2011.	2019.	2011./2001.	2019./2011.
<b>Grad Kaštela</b>	34.103	38.667	40.894	113,4	105,8
<b>Splitsko-dalmatinska županija</b>	463.676	454.798	447.747	98,1	98,4
<b>Udio (%)</b>	7,4	8,5	9,1		

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

Na području Grada Kaštela u zadnja tri međupopisna razdoblja, od 2001.g do 2019.g., bilježi se blagi trend porasta stanovništva sa tendencijom smirivanja (indeks promjene broja stanovnika smanjuje se u drugom međupopisnom razdoblju), dok u Splitsko-dalmatinskoj županiji broj stanovnika opada, ali se u drugom međupopisnom razdoblju usporava tempo smanjenja broja stanovnika.

**Tablica 3. Prirodno kretanje, migracija i procjena ukupnog broja stanovnika Grada Kaštela od 2014. do 2019.**

Godina	Prirodno kretanje stanovništva	Vanjska migracija stanovništva	
--------	--------------------------------	--------------------------------	--

	Rođeni	Umrli	Prirodna prirast	Doseljeni	Odseljeni	Migracijski saldo	Procjena broja stanovnika
<b>2014.</b>	400	277	123	1.298	1.137	161	40.501
<b>2015.</b>	399	343	56	1.053	1.024	29	40.586
<b>2016.</b>	385	322	63	1.137	1.128	9	40.658
<b>2017.</b>	389	356	33	1.124	1.185	-61	40.630
<b>2018.</b>	404	354	50	1.176	1.203	-27	40.653
<b>2019.</b>	375	347	28	1.251	1.038	213	40.894
<b>Ukupno</b>	<b>2.352</b>	<b>199</b>	<b>353</b>	<b>7.039</b>	<b>6.715</b>	<b>324</b>	

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

Prirodni prirast stanovništva bilježi konstantan pad u razdoblju od 2014. do 2019.g. Zabilježen je i negativan migracijski saldo u 2017. i 2018., prvenstveno zbog povećanja broja odseljenih u inozemstvo. Ipak, u posljednjoj godini promatranog razdoblja 2019. zabilježen je pozitivan migracijski saldo, što ukazuje na mogući povratak dijela odseljenih u inozemstvo kao i na doseljavanje stanovništva iz susjednih gradova na područje Grada Kaštela.

Za 2019. godinu nema dostupnih statističkih podataka, odnosno procjene po pojedinim naseljima, pa se u nastavku daje pregled prema podacima iz tri posljednja popisa stanovništva.

**Tablica 4. Kretanje broja stanovnika prema tri zadnja popisa stanovništva po naseljima**

Naselje	Broj stanovnika			Indeks promjene broja stanovnika	
	1991.	2001.	2011.	2001./1991.	2011./2001.
Kaštel Sućurac	5.825	6.236	6.829	107	109
Kaštel Gomilica	3.678	4.075	4.881	111	120
Kaštel Kambelovac	4.054	4.505	5.027	111	116
Kaštel Lukšić	4.193	4.880	5.425	116	111
Kaštel Stari	5.345	6.448	7.052	120	109
Kaštel Novi	4.050	5.309	6.411	131	121
Kaštel Štafilić	2.014	2.650	3.042	132	115
<b>Grad Kaštela</b>	<b>29.168</b>	<b>34.103</b>	<b>38.667</b>	<b>117</b>	<b>113</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Broj stanovnika pretežno je ravnomjerno raspoređen po naseljima. Najviše je stanovnika u naselju Kaštel Sućurcu, a najmanje u Kaštel Štafiliću. U svim naseljima broj stanovnika narastao je u zadnja dva međupopisna razdoblja. Naselja Kaštel Sućurac, Kaštel Gomilica, Kaštel Kambelovac bilježe povećani rast stanovnika u zadnjih 10 g., dok je u naseljima Kaštel Lukšić, Kaštel Stari, Kaštel Novi i Kaštel Štafilić prisutan trend smirivanja.

## Dobna i spolna struktura stanovništva

**Tablica 5. Koeficijent starosti stanovništva po naseljima**

Naselje	Ukupan broj stanovnika	Broj stanovnika starih 0-19 g.	Broj stanovnika starih 60 g. i više	Indeks starenja	Koeficijent starosti
	A	B	C	C x 100 / B	C x 100 / A
Kaštel Sućurac	6.829	1.581	1.332	84,3	19,5
Kaštel Gomilica	4.881	1.202	924	76,9	18,9
Kaštel Kambelovac	5.027	1.252	977	78,0	19,4
Kaštel Lukšić	5.425	1.398	1.068	76,4	19,7
Kaštel Stari	7.052	1.756	1.259	71,7	17,9
Kaštel Novi	6.411	1.633	1.098	67,2	17,1
Kaštel Štafilić	3.042	684	672	98,2	22,1
<b>Grad Kaštela</b>	<b>38.667</b>	<b>9.506</b>	<b>7.330</b>	<b>77,11</b>	<b>19,0</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Koeficijent starosti je udio osoba starih 60 g. i više u ukupnom stanovništvu. Kad prijeđe vrijednost 12% smatra se da je stanovništvo zašlo u proces starenja. Indeks starosti je udio osoba starih 60 g. i više u

odnosu na broj osoba starih 0 – 19 g. Indeks veći od 40% također kazuje da je stanovništvo prešlo u proces starenja.

Prema pokazateljima iz tablice koji znatno premašuju kritične vrijednosti od 12% i 40%, očito je da je stanovništvo Grada Kaštela već duže vrijeme u procesu starenja. Ovo je proces prisutan u čitavoj državi, gdje su indeks starenja i koeficijent već 1971.g. prešli kritične vrijednosti.

**Tablica 6. Broj i udio stanovnika prema dobnim skupinama po naseljima**

Naselje	Ukupan broj stanovnika	0-14		15-64		65+	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Kaštel Sućurac	6.829	1.143	16,7	4.723	69,2	963	14,1
Kaštel Gomilica	4.881	924	18,9	3.301	67,6	656	13,4
Kaštel Kambelovac	5.027	910	18,1	3.422	68,1	695	13,8
Kaštel Lukšić	5.425	1.057	19,5	3.622	66,8	746	13,8
Kaštel Stari	7.052	1.256	17,8	4.950	70,2	846	12,0
Kaštel Novi	6.411	1.199	18,7	4.460	69,6	752	11,7
Kaštel Štafilić	3.042	510	16,8	2.066	67,9	466	15,3
<b>Grad Kaštela</b>	<b>38.667</b>	<b>6.999</b>	<b>18,1</b>	<b>26.544</b>	<b>68,6</b>	<b>5.124</b>	<b>13,3</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Najveći udio stanovništva starosti 0-14 g. u odnosu na broj stanovništva u naselju nalazi se u Kaštel Lukšiću. Najveći udio stanovništva starosti 15-64 g. (radno sposobnog stanovništva) u odnosu na broj stanovništva u naselju nalazi se u Kaštel Novom. Najveći udio stanovnika starijih od 65 g. u odnosu na broj stanovnika u naselju nalazi se u Kaštel Starom. Kaštel Štafilić je ujedno naselje s najmanjim brojem stanovnika ukupno.

**Tablica 7. Broj i udio stanovnika prema dobnim skupinama i prema spolu po naseljima**

Naselje	Spol	Ukupan broj	0-14		15-64		65+	
			Broj	%	Broj	%	Broj	%
Kaštel Sućurac	M	3.345	575	17,2	2.396	71,6	374	11,2
	Ž	3.484	568	16,3	2.327	66,8	589	16,9
Kaštel Gomilica	M	2.383	477	20,0	1.637	68,7	269	11,3
	Ž	2.498	447	17,9	1.664	66,6	387	15,5
Kaštel Kambelovac	M	2.487	465	18,7	1.702	68,4	320	12,9
	Ž	2.540	445	17,5	1.720	67,7	375	14,8
Kaštel Lukšić	M	2.644	530	20,0	1.783	67,4	331	12,5
	Ž	2.781	527	18,9	1.839	66,1	415	14,9
Kaštel Stari	M	3.533	654	18,5	2.510	71,0	369	10,4
	Ž	3.519	602	17,1	2.440	69,3	477	13,6
Kaštel Novi	M	3.195	595	18,6	2.270	71,0	330	10,3
	Ž	3.216	604	18,8	2.190	68,1	422	13,1
Kaštel Štafilić	M	1.486	261	17,6	1.013	68,2	212	14,3
	Ž	1.556	249	16,00	1.053	67,7	254	16,3
<b>Grad Kaštela</b>	<b>M</b>	<b>19.073</b>	<b>3.557</b>	<b>18,6</b>	<b>13.311</b>	<b>69,8</b>	<b>2.205</b>	<b>11,6</b>
	<b>Ž</b>	<b>19.594</b>	<b>3.442</b>	<b>17,6</b>	<b>13.233</b>	<b>67,5</b>	<b>2.919</b>	<b>14,9</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

U ukupnom broju stanovnika, osobe u dobi od 15 - 64 g. smatraju se radno sposobnim stanovništvom. Žene u dobi 15 – 49 g. smatraju se ženama u fertilnoj dobi. U Gradu Kaštela, uspoređujući popis stanovništva iz 2001.g i 2011.g. nije došlo do promjena u udjelu radno sposobnog stanovništva, a broj žena u fertilnoj dobi smanjen je za 2%.

**Tablica 8. Broj i udio radno sposobnih stanovnika i žena u fertilnoj dobi u Gradu Kaštela, prema popisu stanovništva 2001.g. i 2011.g.**

Godina	Ukupan broj stanovnika	Broj radno sposobnih stanovnika	Udio radno sposobnih stanovnika	Broj žena u fertilnoj dobi	Udio žena u fertilnoj dobi
2001.	34.103	23.314	68,4	8.904	26,1
2011.	38.667	26.544	68,6	9.330	24,1

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2001. i 2011.

## Obrazovna struktura stanovništva

**Tablica 9. Udio stanovništva starijeg od 15 g. (31556) po najvišoj završenoj školi prema zadnja tri popisa stanovništva**

Školska sprema	1991. g.	2001. g.	2011. g.
Bez škole	3,1 %	3,6%	2,3%
Nezavršena o.š.	17,4 %	10,9%	4,9%
Osnovna škola	23,7 %	20,1%	19,1%
Srednja škola	43,5 %	54,7%	59,6%
Viša škola (stručni studij)	4 %	4,2%	6,0%
Visoka škola (sveučilišni studij)	3,6 %	5,4%	8,1%

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2001., 2011., PPUG Kaštela

Prema podacima iz tablice vidljivo je da se obrazovna struktura kroz tri međupopisna razdoblja znatno poboljšala. Udio stanovnika bez završene osnovne škole se upola smanjio, a povećao se udio stanovništva sa završenom srednjom školom te stručnim i sveučilišnim studijem. Najveći udio stanovnika, 59,6%, ima završenu srednju školu.

## Struktura kućanstava

Prema dopisu Državnog zavoda za statistiku podaci o broju kućanstava raspoloživi su prema Popisu stanovništva 2011.g. Dakle, obzirom da se radi o podacima iz 2011. treba naglasiti da su se u međuvremenu dogodile brojne izmjene u prostoru kao i promjene broja stanovnika.

**Tablica 10. Broj kućanstava i indeks rasta 2001.g. – 2011.g.**

	Broj kućanstava po popisnim godinama		Indeks rasta
	2001.	2011.	
<b>Grad Kaštela</b>	10.102	12.530	124,0%

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2001., 2011.

**Tablica 11. Kućanstva po broju članova kućanstva**

	Ukupno	Broj članova kućanstva					Prosječan broj članova kućanstva
		1	2	3	4	5 i više	
<b>Broj kućanstava</b>	12.530	2.124	2.987	2.550	2.771	2.098	<b>3,07</b>
<b>Broj osoba</b>	38.411	2.124	5.974	7.650	11.084	11.579	-

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, broj kućanstava je od 2001. narastao za 24%. Najveći je broj kućanstava sa dva člana kućanstva, 2.987 odnosno 23,8%, zatim slijede kućanstva sa četiri člana, kojih je 2.771 odnosno 22,1%. Po prosječnom broju članova kućanstva, od 3,07, Grad Kaštela ima nešto veći prosjek od Splitsko-dalmatinske županije, u kojoj je prosječan broj članova kućanstva 2,92. Na nivou države taj broj je još manji iznosi 2,80.

**Tablica 12. Prosječni broj članova kućanstva**

	Broj kućanstava	Prosječni broj članova kućanstva
	2011.	
<b>Grad Kaštela</b>	12.530	3,07
<b>Splitsko-dalmatinska županija</b>	154.528	2,92
<b>Republika Hrvatska</b>		2,80

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

### 1.3.3. Socijalno-gospodarska struktura

#### Indeks i stupanj razvijenosti

**Tablica 13. Ocjenjivanje i razvrstavanje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (razdoblje 2014. - 2016.) – izvod za Grad Kaštela**

	Vrijednosti osnovnih pokazatelja					
	Prosječni dohodak po stanovniku	Prosječni izvorni prihodi po stanovniku	Prosječna stopa nezaposlenosti	Opće kretanje stanovništva	Indeks starenja	Stupanj obrazovanja (VSS, 20-65)
<b>Grad Kaštela</b>	24.423,97	2.320,26	0,1978	113,21	77,1	0,1849
<b>Splitsko-dalmatinska županija</b>	28.190,12	3.476,57	0,1923	99,75	102,3	0,2472
	Vrijednosti standardiziranih pokazatelja					
	Prosječni dohodak po stanovniku	Prosječni izvorni prihodi po stanovniku	Prosječna stopa nezaposlenosti	Opće kretanje stanovništva	Indeks starenja	Stupanj obrazovanja (VSS, 20-65)
<b>Grad Kaštela</b>	100,10	99,70	98,01	116,54	107,63	108,63
<b>Splitsko-dalmatinska županija</b>	100,13	103,1	94,71	110,28	107,44	109,7
	Indeks razvijenosti i skupine					
Grad	Indeks razvijenosti		Razvojna skupina			
<b>Grad Kaštela</b>	<b>104.697</b>		<b>VII.</b>			
<b>Splitsko-dalmatinska županija</b>	<b>103.930</b>		<b>III.</b>			

Izvor podataka: Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova europske unije

Kao pokazatelj ekonomskog rasta i razvijenosti određenog područja koristi se indeks razvijenosti prema kojemu se jedinice lokalne samouprave razvrstavaju u skupine (Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti NN 132/17), a na temelju članka 34. i 35. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14, 123/17, 118/18).

Prema navedenim propisima, Splitsko-dalmatinska županija pripada III. skupini, s vrijednosti indeksa razvijenosti od 103.930. Grad Kaštela ima indeks razvijenosti od 104.697 i spada u VII. skupinu. Dakle, Grad Kaštela spada u VII. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u drugoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave dok se Splitsko-dalmatinska županija nalazi u III. skupini jedinica područne (regionalne) samouprave koje se prema vrijednosti indeksa razvijenosti nalaze u drugoj polovini iznadprosječno rangiranih jedinica područne (regionalne) samouprave.

#### Zaposleni

Prema podacima DZS, u Gradu Kaštela je u pravnim osobama zaposleno 5.464 osoba, što je 20% radno sposobnog stanovništva. Od toga je najveći broj zaposlen u trgovini na veliko i na malo 25,2%. Drugo područje djelatnosti po broju zaposlenih je prerađivačka industrija sa 15,4%. U prerađivačku industriju, prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti (NKD) 2007. spada: proizvodnja prehrambenih proizvoda i pića, proizvodnja tekstila, odjeće i kože, proizvodnja kemikalija, gume i plastike, metala i nemetalnih proizvoda, elektronskih i elektroničkih proizvoda, prerada drva, proizvodnja namještaja, proizvodnja papira, proizvodnja prijevoznih sredstava. U posljednjem Izvješću o stanju u prostoru korišten je statistički podatak iz ožujka 2013. a vodeće mjesto po broju zaposlenih imala je upravo prerađivačka industrija sa 22,8% zaposlenih, dakle pad zaposlenih u tom području iznosi značajnih 7,4%.

Treće područje po broju zaposlenih je obrazovanje sa 12,3%, slijedi prijevoz i skladištenje sa 10,3%. Relativno mali broj zaposlenih u odnosu na broj radno sposobnih stanovnika (26.544 stanovnika) ne govori o ukupnom broju zaposlenih stanovnika Kaštela obzirom da veliki broj njih radi u susjednim gradovima, a najviše u Gradu Splitu.

**Tablica 14. Zaposleni u pravnim osobama u Gradu Kaštela, prema NKD-u 2007., stanje na dan 31.03.2018.**

Područja djelatnosti NKD-a 2007.	Broj zaposlenih	Udio zaposlenih (%)
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	16	0,3
Rudarstvo i vađenje	-	-
Prerađivačka industrija	839	15,4
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	28	0,5
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	55	1,0
Građevinarstvo	503	9,2
Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikla	1.375	25,2
Prijevoz i skladištenje	563	10,3
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	158	2,9
Informacije i komunikacije	23	0,4
Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	45	0,8
Poslovanje nekretninama	22	0,4
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	170	3,1
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	171	3,1
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	339	6,2
Obrazovanje	671	12,3
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	184	3,4
Umjetnost, zabava i rekreacija	181	3,3
Ostale uslužne djelatnosti	121	2,2
<b>UKUPNO</b>	<b>5.464</b>	<b>100</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku (DZS), Statistička izvješća 1648/2019.

**Tablica 15. Zaposlenost u razdoblju od 2014. do 2019. godine**

	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
<b>Kaštela</b>	4.853	4.637	4.898	4.630	5.464	5.513

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

Prema tablici zaposlenih s područja Grada Kaštela u posljednje dvije godine promatranog razdoblja 2018. i 2019.g. vidljiv je značajan trend porasta broja zaposlenih.

## Nezaposleni

**Tablica 16. Broj nezaposlenih, po mjesecima (od 2014. do 2019.)**

	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
1.	5.331	4.467	4.162	3.568	3.020	2.776
2.	5.404	4.407	4.034	3.453	2.983	2.732
3.	5.320	4.304	3.868	3.189	2.849	2.463
4.	4.633	3.927	3.549	2.856	2.441	2.013
5.	4.152	3.444	3.069	2.397	2.078	1.680
6.	3.849	3.261	2.801	2.197	1.975	1.613
7.	3.753	3.358	2.760	2.196	1.919	1.602
8.	3.714	3.370	2.746	2.234	1.912	1.594
9.	3.723	3.368	2.707	2.176	1.812	1.571
10.	4.143	3.738	3.110	2.453	2.155	1.781
11.	4.453	4.083	3.525	2.853	2.504	2.112
12.	4.386	4.133	3.529	2.905	2.569	2.178

Izvor podataka: HZZ, Područni ured Split, Ispostava Kaštela

Prema tablici nezaposlenih s područja Grada Kaštela u promatranom razdoblju 2014. - 2019.g. vidljiv je kontinuirani trend smanjenja broja nezaposlenih. Možemo zaključiti da se u prosincu 2019. u odnosu na prosinac 2014. broj nezaposlenih prepolovio.

## 1.4. GRAD KAŠTELA U OKVIRU PROSTORNOGA UREĐENJA SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

### 1.4.1. Grad Kaštela u sustavu naselja Splitsko-dalmatinske županije

Splitsko-dalmatinska županija podijeljena je na 16 gradova i 39 općina. Grad Kaštela je prema procjeni stanovništva iz 2019. sa 40.894 stanovnika drugi po veličini grad u županiji, iza Splita koji ima cca 169.577 stanovnika. Iza Kaštela slijedi Solin sa 26.578 i Sinj sa 24.348 stanovnika. Površinom od 56,9 km<sup>2</sup> Grad Kaštela zauzima 2,2% od teritorija Splitsko-dalmatinske županije.

Županija, kao jedinica područne (regionalne) samouprave, obavlja poslove od područnog interesa odnosno značaja, uključujući i prostorno i urbanističko planiranje pa kroz prostorni plan uređuje svrhovitu organizaciju te korištenje i namjenu svog prostora. Prostorni plan Grada Kaštela (dalje u tekstu PPUG Kaštela), kao prostorni plan niže (lokalne) razine, mora biti usklađen s Prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije (dalje u tekstu PPSDŽ ili Županijski plan), kao planom više (regionalne) razine, a temeljem Zakona o prostornom uređenju.

Prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije definirano je Prostornim planom Splitsko-dalmatinske županije (Sl. glasnik Splitsko-dalmatinske županije 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07, 9/13).

PPSDŽ-om prostor županije podijeljen je na više makroregija i prostornih cjelina. Grad Kaštela spada u jednu od dvije obalne makroregije i to u obalni dio Splitske konurbacije, koju osim njega čine Omiš (dio), Solin (dio), Split (dio), Trogir (dio), te općine Klis (dio), Marina (dio), Dugi Rat, Podstrana, Seget (dio).

Po svom obliku i načinu prostornog razvoja Grad Kaštela je dio prostornog oblika urbanizacije koji se naziva 'osovine urbanizacije'. 'Osovina urbanizacije' razvija se duž prometnih pravaca koji povezuju više gradova odnosno više centara rada, a u Dalmaciji su naglašenije vezane uz obalu. Kaštela su dio izrazite osovine koja se razvija pod utjecajem Splita, a proteže se od Segeta Donjeg i Trogira preko Kaštela i Solina do Splita, a zatim preko Stobreča, Podstrane i Dugog rata do Omiša.

#### • Županijski plan definira sljedeće:

- Posebne postavke razvoja koje treba poticati na priobalnom području:
  - Ublažiti pritisak na usku obalnu crtu, preusmjeravajući migracijske tokove prema bližem zaleđu (implicitne migracijske mjere) čime bi se postigao dvostruki pozitivni učinak;
  - Obalne prostore planirati isključivo za litoralne sadržaje;
  - Razviti lučki sustav i osigurati prostorne uvjete za razvitak;
  - Razviti prometni sustav integrirajući sve segmente na međunarodnim (inter-regionalnim) koridorima, kao konkurentne susjednim državama;
  - Postojeće vodoopskrbne sustave proširivati i spajati ih u veće cjeline;
  - Onečišćenju zraka zbog prometa treba posvetiti posebnu pažnju i pojačati infrastrukturu koja će omogućiti iznalaženje pravovremenih i djelotvornih zaštitnih mjera; i
  - Prikupljanja otpadnih voda i njihovo pročišćavanje primaran je zadatak, a izgradnja kanalizacijskih sustava osnovni je sanitarno-zdravstveni standard i najučinkovitiji izravni način zaštite mora, te se tamo gdje nisu izgrađeni treba pristupiti njihovom planiranju i gradnji.
- S obzirom na smještajne kriterije, na način kako pojedine djelatnosti funkcioniraju u prostoru u odnosu na planirane potrebe, određene su sljedeće mjere razvoja:
  - Pojedine pogone iz industrijskih zona u gradovima i naseljima dislocirati;
  - Izgraditi i dograditi prometnice visokog prometnog standarda, autocestu Zagreb-Split-Dubrovnik, te željezničku prugu velikih učinkovitosti na pravcu Zagreb-Split i Jadransku željeznicu;
  - Apsolutni prioritet ima izgradnja državne ceste Trogir-Omiš sa svim pripadajućim čvorovima i spojnim cestama, te prometne zone i terminali od značaja za državu. Prednost imaju i dionice državne ceste Split-Zagreb, te obilaznice Sinja i Dicma;
  - Rješenje sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Split - Solin Kaštela;
  - Graditi, dograđivati i sanirati mrežu kanalizacije prema prioritetu zaštite izvorišta pitkih voda i obalnog mora;

- Poboľjšati i zaštititi kakvoću zraka na području Kaštela-Solin-Split kao posljedicu emisije proizvodnje cementa i
- Izgradnja zatvorenih sustava za pretovar u lukama, te promicanjem upotrebe plina u području konurbacije ili spajanjem na centralizirane toplinske izvore.

PPSDŽ-om definirane su orijentacijske vrijednosti za planirane gustoće stanovanja u općinama i gradovima na području županije. Gustoća stanovanja unutar sadašnjih granica naselja Grada Kaštela iznosi 23,11. Planirana gustoća iznosi 45, što znači da se PPSDŽ-om usmjerava razvoj Grada prema povećanju gustoće stanovanja u postojećim zonama prije planiranja novih zona za širenje. Prema postojećim i planiranim orijentacijskim vrijednostima, Grad Kaštela trebao bi skoro pa udvostručiti sadašnju gustoću stanovanja. Povećanje gustoće stanovanja unutar postojećih građevinskih područja postiže se urbanom regeneracijom (uređenjem i izgradnjom neadekvatno izgrađenih dijelova naselja npr. napuštene poslovne namjene, nenaseljene stambene građevine i sl.) i realizacijom većeg broja urbanih stambenih susjedstava za koje je odredbama GUP-a utvrđena veća gustoća stanovanja.

**Tablica 17. Orijentacijske vrijednosti gustoće stanovanja za Grad Kaštela utvrđene PPSDŽ-om**

Površina km <sup>2</sup>	Provjera površina prema Arkodu	Popis 1981	Popis 1991.	Popis 2001.	Popis 2011.	Odnos broja stanovnika 2011/2001 (%)	GPN (2012.) (ha)	GUSTOĆA (broj stanovnika 2011/planirana GPN) (st/ha)	Planirana gustoća stanovanja	GPN u odnosu na površinu grada/općine (%)
59,76	57,86	24.328	29.168	34.103	38.474	Rast (12,8)	1.665,15	23,11	45	27,9

Izvor podataka: PPŽSD

#### 1.4.2. Građevine od važnosti za Državu na području Grada Kaštela

##### Prometne građevine

- a) Cestovne građevine s pripadajućim objektima i uređajima:
  - Autocesta A1: Zagreb (čvorište Lučko, A3) – Karlovac – Bosiljevo – Split- Opuzen – granica Republike Bosne i Hercegovine - Dubrovnik
  - Državna cesta D8: GP Pasjak (gr. R. Slovenije) - Šapjane - Rijeka - Zadar -Split-GP Klek ( gr. R BiH)- GP Zaton Doli (gr. R BiH) -Dubrovnik,
  - D409 Plano (D8) – zračna luka "Resnik" – čvorište Kaštel Štafilić (D8),
  - Planirani tunel "Kozjak" i spojna cesta od čvora Vučevica (A1) do čvora Kambelovac (D8).
- b) Željezničke građevine s pripadajućim objektima
  - Željeznička pruga za međunarodni promet (ostale željezničke pruge) M604 Oštarije – Gospić - Knin - Split
  - Planirana željeznička pruga (koridor u istraživanju),
  - Željeznička postaja Kaštel Stari
- c) Zrakoplovne građevine
  - Zračna luka Split – Kaštela
- d) Pomorske građevine
  - Morska luka za javni promet međunarodnog značaja – Luka Split: bazen D (Resnik)
  - Luke nautičkog turizma:
    1. Giričić
    2. Adriavinil (bivša tvornica Jugovinil)
  - Ribarska luka Kaštela – Brižine

##### Vodne građevine

- a) Građevine za korištenje voda:
  - vodoopskrbni sustav Split – Solin – Kaštela
- b) Građevine za zaštitu voda:
  - sustav za odvodnju otpadnih voda gradova Kaštela i Trogira, općina Seget (priobalni dio) i Okrug, te područja naselja Slatine (dijela grada Splita)
- c) Sustav za melioracijsku odvodnju:
  - Melioracijski sustav Kaštelanskog polja
- d) Sustav navodnjavanja:
  - Sustav navodnjavanja područja Kaštela – Trogir - Seget

### **Proizvodne građevine**

Proizvodnja metala i proizvoda od metala:

- željezara u Kaštel Sućurcu

Proizvodnja ostalih nemetalnih mineralnih proizvoda:

- tvornica cementa u Kaštel Sućurcu

Građevine za proizvodnju i transport nafte i plina:

- Magistralni plinovod.
- Eksploatacijska polja i građevine eksploatacije mineralnih sirovina

### **Građevine i kompleksi za potrebe obrane**

- Komplex Brižine - skladište goriva i vojna luka, Kaštel Sućurac

### **Energetske građevine**

1. Postojeći dalekovod 220 kV HE Zakučac – TS Bilice
2. Planirana TS 220/110/35 kV Kaštela 1– rekonstrukcija postojeće TS 110/35 kV Kaštela 1
3. Planirani dalekovod: uvod 2x220 kV HE Zakučac – TS Bilice u planiranu TS Kaštela 1
4. Planirana vjetroelektrana Opor.

## **1.4.3. Zahvati i građevine od važnosti za Županiju na području Grada Kaštela**

### **Prometne građevine**

Pomorske građevine:

- Luke otvorene za javni promet lokalnog značaja: Kaštel Sućurac, Kaštel Gomilica, Kaštel Kambelovac, Kaštel Lukšić i Kaštel Stari, te planirane luke Kaštel Novi i Kaštel Štafilić
- Športske luke u Kaštel Sućurcu, Kaštel Gomilici, Kaštel Kambelovcu, Kaštel Lukšiću, Kaštel Starom i Kaštel Novom
- Brodogradilište: Kaštel Sućurac – Brižine
- Iskrcajna mjesta za prihvat ribe:
  1. Kaštel Stari
  2. Kaštel Kambelovac
  3. Kaštel Sućurac - Brižine

### **Regulacijske i zaštitne građevine**

- regulacijske i vodne građevine na lokalnim vodama – stalni i povremeni potoci i bujice

### **Energetske građevine**

- a) Postojeće:

- DV 2 x 110 kV TS Kaštela 1 – TS Trogir
- KB 110 kV TS Dobri – TS Kaštela 1
- TS 110/35 kV Kaštela 1
- DV 2x110 kV TS Kaštela 1 – TS Konjsko
- DV 110(35) kV Kaštela 1 – KK Željezara
- TS 35/10 kV Gomilica
- TS 35/10 kV Kaštela
- TS 35/10 kV Brižine
- TS 35/10 kV Sv. Juraj

## b) Planirane:

- transformatorska stanica TS 110/20(10) kV Brižine
- rekonstrukcija postojeće transformatorske stanice TS 35/10 kV Kaštel Stari transformacijom 110/x kV i postrojenjem 110 kV u GIS izvedbi
- transformatorska stanica TS 110/20(10) kV Kaštela 2
- transformatorska stanica EVP 110/25 kV Sadine
- transformatorska stanica EVP 110/25 Kaštela
- dalekovod 2x110 kV TS Kaštela 1 – TS Konjsko
- dalekovod 2x110 kV TS Kaštela 2 – TS Vučevica (Konjsko)
- dalekovod 2x110 kV: uvod dalekovoda 2X110 kV TS Kaštela – TS Trogir u planiranu TS Kaštela 2
- uvod dalekovoda 110(35) kV TS Kaštela 1 – KK Željezara u planiranu TS Brižine
- KB 110 kV TS Brodogradilište – TS Kaštela 1
- KB 2x110 kV TS Kaštela 1-TS Brižine
- KB 2x110 kV: uvod dalekovoda 2x110 kV TS Kaštela 1 - TS Trogir na planiranu TS Kaštela II (K. Lukšić)
- dalekovod 2x110 kV: uvod dalekovoda 2x110 kV TS Kaštela 1 – TS Trogir na planiranu EVP Sadine
- DV 2x110 kV Kaštela 2 – EVP Kaštela

**Građevine za postupanje s otpadom**

- reciklažna dvorišta iz sustava gospodarenja otpadom

**Slobodne carinske zone - planirane**

- Kaštela

**II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA****2.1. PROSTORNA STRUKTURA KORIŠTENJA I NAMJENE POVRŠINA GRADA KAŠTELA**

Prostornim planom uređenja Grada Kaštela područje grada razgraničeno je na sljedeće namjene:

**Tablica 18. Korištenje i namjena površina na području Grada Kaštela**

Red. broj	GRAD KAŠTELA	Oznaka	Ukupno(ha)
<b>1.0.</b>	<b>ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA</b>		
1.1.	<b>GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA</b>		<b>1.792,82</b>
	građevinska područja mješovite namjene		1.464,43
	- gospodarska namjena - proizvodna	<b>I</b>	49,86
	- gospodarska namjena - poslovna	<b>K</b>	101,11
	- ugostiteljsko - turistička namjena	<b>T</b>	17,75
	- športsko rekreacijska namjena	<b>R</b>	7,19

	- parkovno i pejzažno zelenilo		8,73
	- posebna namjena	<b>N</b>	13,58
	- arheološki park	<b>AP</b>	6,52
	- groblje	<b>G</b>	21,23
	- površine infrastrukturnih sustava	<b>IS</b>	104,97
	<b>IZGRAĐENE STRUKTURE IZVAN GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA</b>		<b>326,18</b>
1.2.	- gospodarska namjena - poslovna	<b>K</b>	61,19
	- površine za iskorištavanje mineralnih sirovina	<b>E</b>	119,75
	- parkovno i pejzažno zelenilo		97,82
	- površine infrastrukturnih sustava	<b>IS</b>	46,14
	- športsko rekreacijska namjena	<b>R</b>	1,28
<b>GRAD UKUPNO – GRAĐEVINSKA PODRUČJA - KOPNO</b>			<b>2.129,00</b>
	<b>POLJOPRIVREDNE POVRŠINE</b>	<b>P</b>	<b>1.327,50</b>
1.3.	- osobito vrijedno obradivo tlo	P1	297,11
	- vrijedno obradivo tlo	P2	266,62
	- ostala obradiva tla	P3	763,77
1.4.	<b>ŠUMSKE POVRŠINE</b>	<b>Š</b>	<b>1.739,86</b>
	- zaštitne	Š2	1.739,86
1.5.	<b>OSTALE POLJOPRIVREDNE I ŠUMSKE POVRŠINE</b>	<b>PŠ</b>	<b>544,02</b>
	- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumske površine	PŠ	544,02
<b>GRAD UKUPNO – OSTALA PODRUČJA - KOPNO</b>			<b>5.730,38</b>

Izvor podataka: PPUG Kaštela

Građevinsko područje naselja na području Grada Kaštela formirano je na način da se naselja kontinuirano nadovezuju i čine jedno zajedničko i cjelovito građevinsko područje, bez pojaseva negrađivih površina među naseljima. Sjeverno od takvog, zajedničkog građevinskog područja protežu se negrađive površine pojedinih naselja koje opet čine cjelinu i međusobno se nadovezuju.

Postoji jedno izdvojeno građevinsko područje naselja i to naselja Kaštel Štafilić u neposrednom kontaktu sa naseljem Plano u Trogiru, te jedno izdvojeno građevinsko područje gospodarske namjene u Kaštel Lukšiću (uz trasu autoputa), sa sjeverne strane Kozjaka.

## 2.2. SUSTAV NASELJA

### 2.2.1. Razmještaj i površine naselja, gustoća naselja i naseljenosti

Grad Kaštela čini 7 naselja, od istoka prema zapadu:

- Kaštel Sućurac,
- Kaštel Gomilica,
- Kaštel Kambelovac,
- Kaštel Lukšić,
- Kaštel Stari,
- Kaštel Novi,
- Kaštel Štafilić.

Prostorna specifičnost Grada Kaštela je da ne postoji jedno centralno naselje kojem gravitiraju manja, već je formiran od 7 ravnomjerno razvijenih naselja, poredanih od istoka prema zapadu uz obalu Kaštelanskog zaljeva.

Prema dopisu Državnog zavoda za statistiku nema podataka za 2019. godinu, odnosno podaci o osnovnim obilježjima naselja raspoloživi su prema Popisu stanovništva iz 2011. g. Dakle, obzirom da se radi o podacima iz 2011. treba naglasiti da su se u međuvremenu dogodile brojne izmjene u prostoru kao i promjene broja stanovnika.

**Tablica 19. Osnovna obilježja naselja**

Naselje	Površina (ha)	Udio (%)	Broj stanovnika	Udio (%)	Gustoća naseljenosti(st/ha)
Kaštel Sućurac	1.143	20,1	6.829	17,7	6,0
Kaštel Gomilica	273	4,8	4.881	12,6	18,0
Kaštel Kambelovac	441	7,8	5.027	13,0	11,4
Kaštel Lukšić	1.125	19,8	5.425	14,0	4,8
Kaštel Stari	634	11,1	7.052	18,2	11,1
Kaštel Novi	1.109	19,5	6.411	16,6	5,8
Kaštel Štafilić	963	16,9	3.042	7,9	3,2
<b>UKUPNO</b>	<b>5.688</b>	<b>100,0</b>	<b>38.667</b>	<b>100,0</b>	<b>6,8 (680 st/km<sup>2</sup>)</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.

Po površini u Gradu Kaštela ističu se naselja Kaštel Sućurac, Lukšić i Novi, a po broju stanovnika također Kaštel Sućurac te Kaštel Stari. Najmanju površinu ima Kaštel Gomilica, a najmanji broj stanovnika Kaštel Štafilić. Prema pokazateljima iz tablice, najveća gustoća naseljenosti je prisutna u Kašteli Gomilici. Kaštel Gomilica je naselje najmanje površine, dok je po broju stanovnika otprilike izjednačeno s drugim naseljima pa iz omjera najmanje površine i prosječnog broja stanovnika proizlazi najveća gustoća naseljenosti. Gustoća naselja izražava se kao omjer broja naselja na 1000 km<sup>2</sup> površine grada. Za Grad Kaštela gustoća naselja iznosi 123,02.

**Tablica 20. Procjena gustoće naseljenosti u 2019. godini**

Grad	Površina (ha)	Broj stanovnika	Gustoća naseljenosti(st/ha)
<b>Kaštela</b>	<b>5.688</b>	<b>40.894</b>	<b>7,2 (719 st/km<sup>2</sup>)</b>

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

## 2.2.2. Građevinska područja naselja

Ukupna površina građevinskog područja (u daljnjem tekstu: GP) naselja Grada Kaštela iznosi 1.834,3 ha, što je 32,2% od površine Grada Kaštela. Od toga je, prema tablici površina građevinskih područja naselja iz PPUG Kaštela, 1.325,1 ha odnosno 72,2% izgrađeno. Na izgrađeni dio GP naselja otpada 23,3% površine grada.

**Tablica 21. Površine građevinskih područja naselja na području Grada Kaštela**

GP naselja	Površina naselja (ha)	Površina GP naselja (ha)*	Udio GP naselja u površini naselja (%)	Izgrađeno GP (ha)	Udio izgrađenog dijela GP u površini naselja (%)	Udio izgrađenog dijela GP u površini GP naselja (%)
Kaštel Sućurac	1.143	515,0	45,1	349,6	30,6	67,9
Kaštel Gomilica	273	156,6	57,4	121,6	44,5	77,7
Kaštel Kambelovac	441	182,1	41,3	125,8	28,5	69,1
Kaštel Lukšić	1.125	203,3	18,1	130,5	11,6	64,2
Kaštel Stari	634	254,8	40,2	190,0	30,0	74,6
Kaštel Novi	1.109	282,1	25,4	194,6	17,5	69,0
Kaštel Štafilić	963	240,4	25,0	213,0	22,1	88,6
<b>Ukupno</b>	<b>5.688</b>	<b>1834,3</b>	<b>32,2</b>	<b>1325,1</b>	<b>23,3</b>	<b>72,2</b>

\* U građevinsku površinu naselja uračunate su površine izdvojenih GP gospodarske namjene – K.

Izvor podataka: PPUG Kaštela

Najveću površinu GP naselja ima Kaštel Sućurac, a po udjelu GP unutar površine naselja vodeće je Kaštel Gomilica. Kaštel Lukšić je naselje velike površine, a relativno malog GP, što ga čini naseljem s najmanjim udjelom GP unutar granica naselja, od 18,1%. Najviše je izgrađeno GP u Kaštel Štafiliću, što proizlazi iz velike površine zračne luke koja ulazi u obračun kao izgrađeni dio GP. Zbog izgrađenosti GP-a više od 80% (izgrađenost je iznosila 88,6% prije proširenja), u Kaštel Štafiliću je ostvaren zakonski uvjet za proširenje GP-a, i to za 20% površine izgrađenog dijela GP-a. Temeljem toga formiran je izdvojeni dio građevinskog područja naselja Kaštel Štafilića na izgrađenom dijelu (ozakonjene građevine) uz naselje Plano. Prema broju stanovnika, i po udjelu izgrađenog dijela GP sva se naselja na području grada više-manje ravnomjerno razvijaju.

**Tablica 22. GP naselja prema gustoći stanovanja**

GP naselja	Broj stanovnika 2011.	Broj stanovnika 2019.*	Površina GP (ha)	Broj stanovnika/površina GP (stan/ha)	Izgrađeno GP (ha)	Broj stanovnika/površina izgrađenog dijela GP
Kaštel Sućurac	6.829	7.222	515,0	14,0	349,6	20,7
Kaštel Gomilica	4.881	5.162	156,6	33,0	121,6	42,5
Kaštel Kambelovac	5.027	5.317	182,1	29,2	125,8	42,3
Kaštel Lukšić	5.425	5.737	203,3	28,2	130,5	44,0
Kaštel Stari	7.052	7.458	254,8	29,3	190,0	39,3
Kaštel Novi	6.411	6.780	282,1	24,0	194,6	34,8
Kaštel Štafilić	3.042	3.217	240,4	13,4	213,0	15,1
<b>Ukupno</b>	<b>38.667</b>	<b>40.894</b>	<b>1834,3</b>	<b>22,3</b>	<b>1325,1</b>	<b>30,9</b>

\* - ukupni broj stanovnika za Grad Kaštela je podatak DZS-a a broj po naseljima je procjena (linearna ekstrapolacija na osnovu ukupnog broja stanovnika 2019. i 2011. godine)

Izvor podataka: *Popis stanovništva 2011.g. i PPUG Kaštela*

Prema gustoći stanovanja unutar GP te gustoći stanovanja unutar izgrađenog dijela GP, od prosječnih vrijednosti odstupaju Kaštel Sućurac i Kaštel Štafilić. U Kaštel Sućurcu mala je gustoća stanovanja unatoč velikom broju stanovnika, jer naselje ima dva do tri puta veće GP u odnosu na druga naselja, od čega je velik dio izgrađen. Iz tih podataka proizlazi da je gustoća stanovanja u Kaštel Sućurcu cca dva puta manja nego u ostalim naseljima. Kaštel Štafilić je već spomenut kao specifičan slučaj jer je naselje s velikim udjelom izgrađenog dijela GP zbog prisutnosti zračne luke, dok je broj stanovnika malen u odnosu na površinu GP. Zbog toga je i gustoća stanovanja jako mala i iznosi samo 15,1% unatoč izgrađenosti GP od 88,6%.

Na temelju svih gornjih pokazatelja može se zaključiti da među naseljima nema velikih oscilacija u površini, broju stanovnika, veličini i izgrađenosti GP naselja. Nešto su veća i stanovništvom brojnija naselja Kaštel Sućurac, Lukšić, Stari, Novi. Kaštel Sućurac ujedno je i upravni centar svih Kaštela što ga zajedno s gornjim pokazateljima uvjetno čini centralnim naseljem.

**Tablica 23. Razgraničenje površina unutar građevinskog područja naselja Grada Kaštela**

Namjena	Površina (ha)	Udio (%)
<b>Mješovita namjena</b>	<b>1.170,1</b>	<b>66,0</b>
– pretežito stambena M1	876,2	49,4
– ugostiteljsko-turistička i stambena namjena M5	177,0	10,0
– povijesne jezgre, stambena, poslovna, javna i društvena M6	33,9	1,9
– pretežito poslovna (uslužna, trgovačka, zanatska) M7	60,7	3,4
– mješovita namjena u funkciji kupališta M8	3,5	0,2
– Složeni gradski projekt mješovite namjene, ex Jugovinil, M9	18,8	1,1
<b>Javna i društvena namjena D</b>	<b>31,1</b>	<b>1,8</b>
<b>Poslovna namjena</b>	<b>45,0</b>	<b>2,5</b>
– trgovačka i uslužna K	41,1	2,3

– komunalno servisna namjena K3	3,8	0,2
<b>Poslovno proizvodna</b>	<b>43,9</b>	<b>2,5</b>
– poslovno proizvodna K,I	11,2	0,6
– poslovno proizvodna (zanatska) K,I2	32,6	1,8
<b>Proizvodna namjena I</b>	<b>46,1</b>	<b>2,6</b>
<b>Ugostiteljsko-turistička namjena</b>	<b>14,3</b>	<b>0,8</b>
– hoteli T1	5,9	0,3
– turistička naselja T2	8,4	0,5
<b>Infrastrukturni sustavi IS</b>	<b>100,5</b>	<b>5,7</b>
<b>Sportsko-rekreacijska namjena</b>	<b>21,3</b>	<b>1,2</b>
– kupališta R3	13,3	0,7
– sportski centri R6	8,0	0,5
<b>Kopneni dio morskih luka L</b>	<b>19,0</b>	<b>1,1</b>
<b>Arheološki park</b>	<b>6,3</b>	<b>0,4</b>
<b>Groblja G</b>	<b>20,5</b>	<b>1,2</b>
<b>Koridori</b>	<b>232,8</b>	<b>13,1</b>
<b>Posebna namjena N</b>	<b>13,2</b>	<b>0,7</b>
<b>Zaštitne zelene i pejzažne površine unutar naselja Z</b>	<b>2,7</b>	<b>0,2</b>
<b>Javni parkovi Z1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>1.773,4</b>	<b>100,0</b>

Izvor podataka: GUP Kaštela

Unutar građevinskog područja naselja prevladava mješovita, pretežito stambena namjena (M1) koja zauzima cca 50% građevinskog područja. Osim pretežito stambene namjene, unutar naselja planirane su i druge zone mješovite namjene u kojima se uz stanovanje planiraju ugostiteljsko-turistička, poslovna, javna i društvena namjena te kupališta. Ove zone smještene su u obalnom području Kaštela i pokrivaju povijesne jezgre te predstavljaju centralne dijelove naselja. Mješovite namjene ukupno zauzimaju cca 65% naselja. Namjena koja zauzima relativno veliki udio u bilansu površina je 'infrastrukturni sustavi IS u koju ulazi zona zračne luke 'Split'. Zone isključivih namjena zastupljene su u GUP-u Kaštela uglavnom ravnomjerno, ali sveukupno ne zauzimaju veliki udio u površini naselja. Na temelju ovih pokazatelja može se zaključiti da se planiranjem različitih vrsta mješovitih zona u razvoju prostora potiče fleksibilnost koja može pratiti promjene u gospodarskim, društvenim, stambenim i drugim interesima grada.

### 2.2.3. Izdvojena građevinska područja izvan naselja

Na području Grada Kaštela postoji samo jedno izdvojeno GP izvan naselja. To je zona gospodarske, poslovne namjene u Kaštel Lukšiću, koja je smještena u sjevernom dijelu grada iza Kozjaka, uz dio autoputa koji prolazi Gradom Kaštela. Za zonu je izrađen UPU čime je ostvarena jedna od pretpostavki za njenu realizaciju. Zona je površine 60,0 ha.

Zakonskom odredbom propisano je da izdvojeno građevinsko područje izvan naselja za koje u roku od sedam godina od dana njegova određivanja nije donesen urbanistički plan uređenja ili do kojega nije izgrađena osnovna infrastruktura, prestaje biti građevinsko područje. Zbog toga je zonu potrebno nastaviti infrastrukturno opremiti te na taj način potaknuti investitore na ulaganje u zonu.

### 2.2.4. Opremljenost društvenom infrastrukturom

#### Uprava i sudstvo

Na području Grada Kaštela od sadržaja uprave nalazi se:

- Gradska uprava Kaštela, K. Sućurac
- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za imovinsko pravne poslove, Ispostava Kaštela, K. Sućurac
- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za turizam i pomorstvo, Ispostava Kaštela, K. Sućurac
- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zdravstvenu, socijalnu skrb i demografiju, Ispostava Kaštela, K. Sućurac
- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za opću upravu, Ispostava Kaštela, K. Sućurac
- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Ispostava Kaštela, K. Sućurac

- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za pisarnicu, Ispostava Kaštela, K. Sućurac
- Ministarstvo financija – porezna uprava, Područni ured Split, Ispostava Kaštela, K. Sućurac
- Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Odjel za katastar nekretnina Solin, Ispostava za katastar nekretnina Kaštela, K. Sućurac
- Prekršajni sud u Splitu, Stalna služba u K. Sućurcu
- Općinski sud Split, Stalna služba K. Lukšić
- Hrvatski zavod za zapošljavanje, Regionalni ured Split, Ispostava Kaštela

### Socijalna i zdravstvena zaštita

Na području Grada Kaštela nalazi se:

- Centar za socijalnu skrb, Podružnica Kaštela, K. Stari
- Hrvatski crveni križ, Gradsko društvo Crvenog križa Kaštela, K. Sućurac
- Dom zdravlja Kaštel Sućurac
- Dom zdravlja Kaštel Gomilica
- Dom zdravlja Kaštel Stari
- SI dental stomatološka poliklinika, Kaštel Stari
- Poliklinika Matulić, Kaštel Novi
- Poliklinika Lukšić, Kaštel Lukšić
- Dječji dom "Maestral", podružnica "Miljenko i Dobrila", Kaštel Lukšić
- Prihvatilište za beskućnike, Kaštel Gomilica
- Centar Mir, Kaštel Novi (Rudine)

Od udruga vezanih za socijalnu zaštitu postoje:

- udruga tjelesnih invalida
- udruga za pomoć osobama s mentalnom retardacijom
- udruga roditelja djece s posebnim potrebama

### Odgoj i obrazovanje

Na području Grada Kaštela nalaze se dječji vrtići:

- DV "Maginja", K. Sućurac
- DV "Maslina", K. Štafilčić
- DV "Mendula", K. Kambelovac
- DV "Murtolica", K. Novi (Rudine)
- DV "Neven", K. Sućurac
- DV "Višnjica", K. Stari (Radun)
- DV "Smokvica", K. Kambelovac
- DV "Tamaris", K. Gomilica
- DV "Tratinčica", K. Stari
- DV "Trešnjica", K. Lukšić
- DV "Žižula", K. Stari
- DV 'Čarobni pianino', K. Gomilica - donja, K. Lukšić, K. Stari, K. Gomilica - gornja
- DV 'Sunce moje malo', K. Sućurac
- Vjerski vrtić 'Jordanovac', K. Lukšić
- Vjerski vrtić 'Mali Isus', K. Kambelovac
- Vjerski vrtić 'Blagovijest', K. Stari

**Tablica 24. Dječji vrtići i druge pravne osobe koje ostvaruju program predškolskog odgoja, početak pedagoške godine, u razdoblju od 2014. do 2019. godine**

Pedagoška godina		Grad Kaštela
2014./2015.	Broj ustanova	22
	Broj djece	1.473
	Zaposleni	341
2015./2016.	Broj ustanova	18
	Broj djece	1.389
	Zaposleni	187
2016./2017.	Broj ustanova	18
	Broj djece	1.377
	Zaposleni	188

<b>2017./2018.</b>	Broj ustanova	17
	Broj djece	1.326
	Zaposleni	202
<b>2018./2019.</b>	Broj ustanova	19
	Broj djece	1.416
	Zaposleni	287
<b>2019./2020.</b>	Broj ustanova	19
	Broj djece	1.377
	Zaposleni	174

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

U Kaštelima postoji pet osnovnih škola:

- OŠ Bijaći, K. Novi
- OŠ prof. Filipa Lukasa, K. Stari
- OŠ Ostrog, K. Lukšić
- OŠ knez Trpimir, K. Gomilica
- OŠ knez Mislav, K. Sućurac

**Tablica 25. Broj ukupno upisanih učenika u osnovne škole, početak školske godine, u razdoblju od 2014. do 2019. godine**

	Školska godina					
	2014./2015.	2015./2016.	2016./2017.	2017./2018.	2018./2019.	2019./2020.
<b>Broj učenika</b>	3.479	3.477	3.462	3.447	3.463	3.440

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

**Tablica 26. Broj ukupno upisanih učenika u osnovne škole od 2014. do 2019.g.**

Školska godina	OŠ Bijaći	OŠ prof. Filipa Lukasa/PŠ Prgomet		OŠ Ostrog/PŠ Lećeveica		OŠ Knez Trpimir	OŠ Knez Mislav	Ukupno
2014/15	729	737	34	621	16	793	549	<b>3.479</b>
2015/16	731	733	32	622	16	832	535	<b>3.501</b>
2016/17	728	724	30	607	16	849	543	<b>3.479</b>
2017/18	734	724	30	595	21	852	547	<b>3.503</b>
2018/19	745	726	24	570	20	837	547	<b>3.469</b>
2019/20	756	713	15	568	19	872	546	<b>3.489</b>

Izvor podataka: Osnovne škole Bijaći, prof. Filipa Lukasa, Ostrog, Knez Trpimir, Knez Mislav

U Kaštelima postoji samo jedna srednja škola: SŠ Braća Radić, K. Štafilčić – Nehaj.

**Tablica 27. Broj ukupno upisanih učenika u srednju školu, početak školske godine, u razdoblju od 2014. do 2019. godine**

	Školska godina					
	2014./2015.	2015./2016.	2016./2017.	2017./2018.	2018./2019.	2019./2020.
<b>Broj učenika</b>	467	438	470	497	452	476

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

**Tablica 28. Broj upisanih učenika u srednju školu od 2014. do 2019.g.**

Šk. god	2014./2015.	2015./2016.	2016./2017.	2017./2018.	2018./2019.	2019./2020.
<b>Broj učenika</b>	121	136	129	128	115	121

Izvor podataka: Srednja škola Braća Radić

U Kaštelima djeluje i glazbena škola fra Bernardina Sokola, podružnica splitske Glazbene škole Josipa Hatzea, koja može primiti 130 učenika.

### **Kultura**

Od kulturnih sadržaja na području Grada Kaštela nalazi se:

- Gradska knjižnica, K. Sućurac
- Muzej Grada Kaštela, K. Lukšić
- Muzejsko izložbeni prostor 'Podvorje', K. Sućurac
- Kino 'Sv. Juraj', K. Sućurac
- Kulturni centar, Kaštel Lukšić

Osim toga, na području Kaštela djeluju razna društva, klubovi i udruge u kulturi:

- kulturno-umjetnička društva
- klape
- amatersko kazalište
- glazbene udruge i društva
- pjevačko društvo
- manifestacija Večeri dalmatinske pisme
- krnjevalske udruge
- likovne udruge
- plesne udruge, klubovi i studia
- foto klubovi
- ogranak Matice Hrvatske Kaštela
- udruge za promicanje urbane kulture i zdravog življenja
- udruge i društva za očuvanje i zaštitu kulturne vrijednosti i baštine,
- udruge za unapređenje turizma, likovne udruge
- udruga za građane stranog podrijetla (poljska kulturna udruga)
- udruga likovnih dizajnera
- udruga modnih dizajnera
- organizacija mladih
- udruge za kreativni izražaj

### **Vjerske zajednice**

Na području Kaštela djeluje 8 župnih ureda, u naseljima K. Sućurac, K. Gomilica, K.Kambelovac, K. Lukšić, K. Stari, K. Novi, K. Štafilić i Radun te pastoralni centar. Osim toga, djeluju i tri vjerska dječja vrtića, koji su navedeni u poglavlju ' Odgoj i obrazovanje'.

### **Sport i rekreacija**

U Gradu Kaštela djeluje:

- Javna ustanova športski objekti Kaštela, K.Sućurac
- Zajednica športskih udruga Kaštela, K. Sućurac
- Sportska dvorana u Kaštel Sućurcu (kapacitet gledališta 870 sjedećih mjesta + galerija; ukupno cca 1200 mjesta)
- Gradska športska dvorana Kaštel Stari
- Igralište nogometnog kluba "Jadran", Kaštel Gomilica
- Igralište nogometnog kluba "GOŠK", kaštel Gomilica
- Igralište nogometnog kluba "Val" Kaštel Stari

Osim toga, na području Grada Kaštela djeluju razni sportski klubovi i udruge:

- nogometni klubovi (muški i ženski), malonogometni klubovi
- košarkaški klub
- odbojkaški klubovi (muški i ženski, odbojka na pijesku)
- rukometni klubovi (muški i ženski, rukomet na pijesku)
- klub dizača utega
- gimnastički klub, klub ritmičke gimnastike
- atletski sportski klub
- teniski i stolnoteniski klubovi
- sportsko penjački klub, planinarska društva

- karate, boksački, judo, kickboxing, taekwondo, aikido, brazilski jiu jitsu klubovi
- jedriličarski klubovi, udruga jedriličara na dasci
- veslački klubovi
- jadranski plivački maraton
- plivački i ronilački klubovi, klub sportskih ribolovaca, pomorska sportska društva i klubovi
- skijaški i snowboard klubovi
- šahovski klubovi
- twirling klub
- plesne udruge, klubovi i studia
- biljarski, pikado klubovi, udruga balotaša, boćarski klubovi
- lovačke udruge
- airsoft klub
- moto klub, skuter moto klub, oldtimer moto klub, BMW klub
- klubovi sportskih uzgajivača golubova listonoša, udruga za zaštitu i uzgoj ptica

### Ostalo

Ostali javni i društveni sadržaji, udruženja, službe i sl. na području Grada Kaštela su:

- Obrtnička komora Splitsko-dalmatinske županije, Udruženje obrtnika Kaštela, K. Sućurac
- Vatrogasna zajednica Grada Kaštela
- Hrvatska gorska služba spašavanja, Stanica Split, ispostava Kaštela, Kaštel Lukšić
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva, K. Sućurac

Osim toga, na području Grada djeluje još više od 100 raznih udruga koje pokrivaju razna polja:

- udruge proizašle iz Domovinskog rata, i sl.
- udruge vezane za vinogradarstvo, ribarstvo, pčelarstvo, maslinarstvo, proizvodnju kamena, revitalizaciju sela, turističku djelatnost
- udruge vezane za kvalitetu života, prava građana, mlade, odgoj djece, udomljavanje i sl.
- udruge umirovljenika
- klubovi i udruge sportskih navijača
- klub liječenih alkoholičara
- ekološke udruge, bonsai klub, aromaterapija centar, zdrava hrana
- udruge vezane za zdravlje i rehabilitaciju
- meteorološko društvo
- informatičke udruge
- Rotary klub
- crkvene udruge i bratovštine

## 2.3. GOSPODARSKE DJELATNOSTI

### 2.3.1. Proizvodne i poslovne djelatnosti

Prema PPUG-u i GUP-u Kaštela, proizvodne i poslovne djelatnosti postoje i planiraju se unutar mješovitih namjena naselja, unutar zona isključive poslovne namjene unutar naselja, kao izdvojeno GP van naselja zona poslovne namjene te kao površine van GP za gospodarske djelatnosti koje isključuju gradnju građevina. Na zone proizvodne i poslovne namjene unutar GP naselja otpada 7,6% površine naselja.

Prema podacima FINA-e, na području Grada Kaštela broj aktivnih subjekata je 2.342 (1.028 poduzetnika, 13 proračunskih korisnika, 2 financijske investicije, 337 neprofitnih organizacija i 962 obrtnika dohodaša i ostalih subjekata).

Najveći broj zaposlenih imali su: Ribola doo, Cemex Hrvatska dd, Zračna luka Split.

**Tablica 29. Top 3 poduzetnika po broju zaposlenih u 2019.**

GRAD KAŠTELA			
Broj	Naziv	Naselje	Broj zaposlenih prema satima rada 2019.

1.	RIBOLA, d.o.o.	Kaštel Lukšić	524
2.	CEMEX Hrvatska d.d.	Kaštel Sućurac	472
3.	ZRAČNA LUKA SPLIT	Kaštel Štafilić	459

Izvor podataka: FINA

**Tablica 30. Broj i udio obrta prema skupinama djelatnosti, po popisu registarskih uložaka (obrta) koji su bili aktivni na dan 31.12.2019.**

Naziv područja djelatnosti	Broj obrta	Udio (%)
prijevoz i skladištenje	160	18,16%
trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	122	13,85%
građevinarstvo	101	11,46%
ostale uslužne djelatnosti	94	10,67%
djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	90	10,22%
administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	75	8,51%
prerađivačka industrija	73	8,29%
stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	65	7,38%
informacije i komunikacije	40	4,54%
poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	38	4,31%
umjetnost, zabava i rekreacija	6	0,68%
poslovanje nekretninama	5	0,57%
obrazovanje	5	0,57%
financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	4	0,45%
djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	2	0,23%
opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom i djelatnosti sanacije okoliša	1	0,11%
<b>UKUPNO</b>	<b>881</b>	<b>100,00 %</b>

Izvor podataka: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (obrtni registar)

### 2.3.2. Turizam

Prema GUP-u Kaštela, ugostiteljsko-turistički sadržaji postoje i planiraju se unutar mješovitih namjena naselja te unutar zona isključive turističko-ugostiteljske namjene unutar naselja. Na zone isključive ugostiteljsko-turističke namjene (hoteli T1 i turistička naselja T2) unutar GP naselja otpada 0,8% površine naselja.

**Tablica 31. Dolasci i noćenja u privatnom smještaju, hotelima u razdoblju od 2014.g. do 2019.g.**

	2014.		2015.		2016.	
	Dolasci	Noćenja	Dolasci	Noćenja	Dolasci	Noćenja
<b>HOTELI</b>						
– Resnik	7.473	48.361	6.730	40.553	8.124	48.244
– Kastel	1.619	5.676	2.148	6.977	2.217	8.271
– Villa Žarko	1.486	3.029	1.846	4.386	2.549	5.777
– Adria	2.308	2.760	2.376	2.973	1.977	2.672
– Tamaris	496	964	663	1.629	648	1.333
– Baletna škola	4.091	8.693	5.122	9.288	4.153	9.714
– Štacija	0	0	0	0	0	0
– Manufaktura	0	0	0	0	0	0
– Benjamin	0	0	0	0	0	0
<b>UKUPNO HOTELI</b>	<b>17.473</b>	<b>69.483</b>	<b>18.885</b>	<b>65.770</b>	<b>19.668</b>	<b>76.011</b>
<b>HOSTELI</b>	<b>152</b>	<b>918</b>	<b>276</b>	<b>650</b>	<b>666</b>	<b>2722</b>
<b>OBRTNICI I PODUZEĆA</b>	<b>4.718</b>	<b>14.322</b>	<b>4.357</b>	<b>13.660</b>	<b>2.946</b>	<b>10.662</b>

– Privatni smještaj	19.449	156.742	26.373	199.130	38.881	289.861
– Kamp	202	1501	182	1389	170	1470
<b>UKUPNO PRIVATNI SMJEŠTAJ I KAMP</b>	<b>19.651</b>	<b>158.243</b>	<b>26.555</b>	<b>200.519</b>	<b>39.051</b>	<b>291.331</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>41.994</b>	<b>242.966</b>	<b>50.073</b>	<b>280.599</b>	<b>62.331</b>	<b>380.726</b>
	<b>2017.</b>		<b>2018.</b>		<b>2019.</b>	
	<b>Dolasci</b>	<b>Noćenja</b>	<b>Dolasci</b>	<b>Noćenja</b>	<b>Dolasci</b>	<b>Noćenja</b>
HOTELI						
– Resnik	8.912	52.511	9.346	52.329	9.150	50.538
– Kastel	2.344	8.226	2.480	8.005	3.329	9.609
– Villa Žarko	2.571	6.042	2.666	6.346	2.200	5.526
– Adria	2.244	2.852	2.354	3.006	2.452	3.069
– Tamaris	874	2.463	337	1.401	634	1.613
– Baletna škola	5.217	10.648	5.731	11.287	9.058	12.837
– Štacija	3.247	9.418	5.968	12.210	5.397	12.066
– Manufaktura	1.718	2.144	1.685	2.151	2.061	2.480
– Benjamin	0	0	0	0	27	39
<b>UKUPNO HOTELI</b>	<b>27.127</b>	<b>94.304</b>	<b>30.567</b>	<b>96.735</b>	<b>34.308</b>	<b>97.777</b>
HOSTELI	<b>527</b>	<b>1.769</b>	<b>668</b>	<b>2.306</b>	<b>576</b>	<b>2.028</b>
<b>OBRTRNICI I PODUZEĆA</b>	<b>3.245</b>	<b>12.065</b>	<b>1.942</b>	<b>8.228</b>	<b>3.355</b>	<b>12.758</b>
– Privatni smještaj	53.489	385.586	68.157	477.004	77.773	52.5139
– Kamp	213	1.745	176	1.406	110	888
<b>UKUPNO PRIVATNI SMJEŠTAJ I KAMP</b>	<b>53.702</b>	<b>387.331</b>	<b>68.333</b>	<b>478.410</b>	<b>77.883</b>	<b>526.027</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>84.601</b>	<b>495.469</b>	<b>101.510</b>	<b>585.679</b>	<b>116.122</b>	<b>638.590</b>

Izvor podataka: Turistička zajednica Grada Kaštela

Prema podacima Turističke zajednice Grada Kaštela ugostiteljsko-turistički sadržaji planiraju se u hotelima, hostelima, privatnom smještaju i kampovima. Promatrajući broj dolazaka turista od 2014. do 2019. godine vidljivo je kako se najveći broj dolazaka bilježi u privatnom smještaju. Dok je u prethodnom izvješću o stanju u prostoru najveći broj dolazaka gostiju bilježen u hotelima. Prateći kroz godine uočen je trend značajnog porasta kapaciteta u privatnom smještaju, tako da 2014.g. imamo 46% a 2019.g. 67% dolazaka u privatnom smještaju. Ukoliko usporedimo smještaj u hotelima u odnosu na privatni smještaj, 2014. imamo gotovo podjednak omjer odnosno 42% dolazaka u hotelima a 46% u privatnom smještaju. 2019. godine broj dolazaka u hotelima iznosio je samo 30% a u privatnom smještaju 67% od ukupnog broja dolazaka.

Tablica 32. Turistički kapaciteti prema vrstama objekata od 2014. do 2019. godine

2014.	Broj domaćina	Smještajne jedinice			Ukupno smj. jed.	Kreveta			Ukupno kreveta	Kamp	
		Soba	Apart	Kuća		Soba	Apart	Kuća			
Privatni smještaj	438	334	694	3	931	546	2.104	16	<b>2.666</b>	11	37
Obrtnici	19	29	45	0	74	61	128	0	<b>189</b>	68	204
Hoteli	6	291	0	0	291	714	0	0	<b>714</b>		
<b>UKUPNO</b>	<b>463</b>	<b>654</b>	<b>739</b>	<b>3</b>	<b>1.296</b>	<b>1321</b>	<b>2.232</b>	<b>16</b>	<b>3.569</b>	<b>79</b>	<b>241</b>

2015.	Broj domaćina	Smještajne jedinice			Ukupno smj. jed.	Kreveta			Ukupno kreveta	Kamp	
		Soba	Apart	Kuća		Soba	Apart	Kuća			
Privatni smještaj	640	280	983	3	1.266	545	3.009	16	<b>3.570</b>	11	33
Obrtnici	11	35	12	0	47	73	34	0	<b>107</b>	30	90
Hoteli	5	96	0	0	96	205	0	0	<b>205</b>		
Poduzeća	12	42	0	0	42	122	0	0	<b>122</b>		
Poduzeće Resnik	1	81	0	0	81	148	0	0	<b>148</b>		
Hosteli	3	22	0	0	22	94	0	0	<b>94</b>		
<b>UKUPNO</b>	<b>672</b>	<b>556</b>	<b>995</b>	<b>3</b>	<b>1.554</b>	<b>1187</b>	<b>3.043</b>	<b>16</b>	<b>4.246</b>	<b>41</b>	<b>123</b>

2016.	Broj domaćina	Smještajne jedinice			Ukupno smj. jed.	Kreveta			Ukupno kreveta	Kamp	
		Soba	Apart	Kuća		Soba	Apart	Kuća			
Privatni smještaj	845	194	1.288	64	1.546	427	4.138	457	<b>5.022</b>	11	33

Obrtnici	6	10	7	0	17	20	32	0	<b>0</b>	30	90
Hoteli	5	58	37	0	95	123	78	0	<b>201</b>		
Poduzeća	12	29	28	1	58	59	85	9	<b>153</b>		
Poduzeće Resnik	1	77	4	0	81	136	12	0	<b>148</b>		
Hosteli	3	47	0	0	47	158	0	0	<b>158</b>		
<b>UKUPNO</b>	<b>872</b>	<b>415</b>	<b>1.364</b>	<b>65</b>	<b>1.844</b>	<b>923</b>	<b>4.345</b>	<b>466</b>	<b>5.734</b>	<b>41</b>	<b>123</b>

2017.	Broj domaćina	Smještajne jedinice			Ukupno smj. jed.	Kreveta			Ukupno kreveta	Kamp	
		Soba	Apart	Kuća		Soba	Apart	Kuća			
Privatni smještaj	1.222	214	1.770	89	2.073	496	5.856	503	<b>6.855</b>	11	33
Obrtnici	8	16	8	0	24	46	34	0	<b>80</b>	30	90
Hoteli	7	157	0	0	157	315	0	0	<b>315</b>		
Poduzeća	14	40	28	1	69	90	85	6	<b>181</b>		
Poduzeće Resnik	1	77	4	0	81	136	12	0	<b>148</b>		
Hosteli	2	37	0	0	37	112	0	0	<b>112</b>		
<b>UKUPNO</b>	<b>1.254</b>	<b>541</b>	<b>1.810</b>	<b>90</b>	<b>2.441</b>	<b>1195</b>	<b>5.987</b>	<b>509</b>	<b>7.691</b>	<b>41</b>	<b>123</b>

2018.	Broj domaćina	Smještajne jedinice			Ukupno smj. jed.	Kreveta			Ukupno kreveta	Kamp	
		Soba	Apart	Kuća		Soba	Apart	Kuća			
Privatni smještaj	1.506	213	2130	138	2481	447	7141	821	<b>8.409</b>	11	33
Obrtnici	8	16	8	0	24	46	34	0	<b>80</b>		
Hoteli	7	157	0	0	157	315	0	0	<b>315</b>		
Poduzeća	16	48	28	5	81	99	85	39	<b>223</b>		
Poduzeće Resnik	1	77	4	0	81	136	12	0	<b>148</b>		
Hosteli	2	37	0	0	37	112	0	0	<b>112</b>		
<b>UKUPNO</b>	<b>1.540</b>	<b>548</b>	<b>2.170</b>	<b>143</b>	<b>2.861</b>	<b>1.155</b>	<b>7.272</b>	<b>860</b>	<b>9.287</b>	<b>11</b>	<b>33</b>

2019.	Broj domaćina	Smještajne jedinice			Ukupno smj. jed.	Kreveta			Ukupno kreveta	Kamp	
		Soba	Apart	Kuća		Soba	Apart	Kuća			
Privatni smještaj	1.546	227	2181	151	2.559	473	7.397	949	<b>8.819</b>	11	33
Obrtnici	8	16	8	0	24	46	34	0	<b>80</b>		
Hoteli	8	177	0	0	177	348	0	0	<b>348</b>		
Poduzeća	18	51	33	9	93	106	103	69	<b>278</b>		
Poduzeće Resnik	1	77	4	0	81	136	12	0	<b>148</b>		
Hosteli	2	47	0	0	47	147	0	0	<b>147</b>		
<b>UKUPNO</b>	<b>1.583</b>	<b>595</b>	<b>2.226</b>	<b>160</b>	<b>2.981</b>	<b>1.256</b>	<b>7.546</b>	<b>1.018</b>	<b>9.820</b>	<b>11</b>	<b>33</b>

Izvor podataka: Turistička zajednica Grada Kaštela

Iz tablice s turističkim kapacitetima vidljivo je da je broj domaćina u periodu od 2014. do 2019.g. porastao za cca 350% a broj smještajnih jedinica za 230%, dok je broj kreveta porastao za 275%. Udio broja kreveta u privatnom smještaju u 2019.g. je 90% u odnosu na ukupni broj turističkih smještajnih kapaciteta, dakle na sve ostale vrste turističkih objekata otpada samo 10% od ukupnog broja.

### 2.3.3. Ostale gospodarske djelatnosti

Od ostalih gospodarskih djelatnosti na području Grada Kaštela, aktivno je sedam eksploatacijskih polja mineralnih sirovina, koja su detaljnije opisana u poglavlju 2.5.4. 'Istraživanje i vađenje mineralnih sirovina'.

Osim toga, u pripremnim postupcima za realizaciju je područje Opor planirano za smještaj vjetroelektrana. Prema podacima privatnog investitora 'Acciona Energia – Vjetroelektrane opor, doo', predmetna vjetroelektrana je planirane snage 33 MW. Za navedeni projekt je izrađena projektna dokumentacija i ishodišna lokacijska i građevinska dozvola. Izgradnja se na području Grada Kaštela planira unutar katastarskih općina K.O. Kaštel Novi, K.O. Kaštel Stari, a osim toga proteže se i na područje Labina, Radošića i Prgometa.

## 2.4. OPREMLJENOST PROSTORA INFRASTRUKTUROM

### 2.4.1. Promet

#### Cestovni promet

Prema Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN 103/18) područjem Grada Kaštela prolazi:

- dionica autoceste **A1**, Zagreb – Karlovac – Bosiljevo – Split – Ploče – Opuzen – granica BiH te granica BiH – Dubrovnik', u duljini **2,6 km**,
- dionica državne ceste **D8**, G.P. Pasjak (gr. R. Slovenije) – Šapjane – Rijeka – Zadar – Split – G.P. Klek (gr. BiH) – G.P. Zaton Doli (gr. BiH) – Dubrovnik – G.P. Karasovići (gr. Crne Gore) i dionica državne ceste **D409**, Plano (D8) - zračna luka "Split" - čvorište Kaštel Novi (D8), u duljini **17,7 km**.

Prema Programu građenja i održavanja javnih cesta 2013.-2016. (NN 1/14) na području Kaštela na cesti Plano – Split D8, izgrađene su dionica Plano – Kaštel Sućurac LOT 0 Plano, duljine 0,7 km i LOT 1 Plano – Kaštel Stari, duljine 4,25 km.

Službeni program gradnje javnih cesta na području RH objavljen je u Programu građenja i održavanja javnih cesta 2017.-2020. (NN 47/17). Među aktivnostima Hrvatskih cesta na državnim cestama za razdoblje od 2017. do 2020.g., prikazanim u točki 5.3. *Program ulaganja u državne ceste za razdoblje od 2017. do 2020.g.*, planira se rekonstrukcija i izgradnja na dijelu brze ceste Plano – Split DC8 (LOT2) + 3 pješačka nathodnika.

Završetkom radova moći će se govoriti o potpunom uređenju toga dijela dionice kroz Kaštela. Projekt se jednim dijelom sufinancira sredstvima EU fondova.

Na području Grada Kaštela planiran je spoj Kaštel Kambelovac - Vučevica, spoj državne ceste D8 s auto-cestom A1. Za tu prometnicu bila je ishođena lokacijska dozvola. Na temelju dozvole je pokrenuta izrada glavnog projekta, koja od 2011. nije nastavljena. Među aktivnostima Hrvatskih cesta na državnim cestama za razdoblje od 2017. do 2020.g. ne spominje se nastavak realizacije ove prometnice.

Na području Grada Kaštela nema županijskih i lokalnih cesta jer su na temelju Odluke o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (NN 44/2012) županijske i lokalne ceste na području Grada Kaštela postale nerazvrstane ceste.

Prema podacima gradskih službi koje upravljaju nerazvrstanim cestama na području Grada, u razdoblju od 2014. do 2019. izgrađeno je i rekonstruirano ukupno cca 3.500 m. Ukupna duljina nerazvrstanih cesta na području grada iznosi 220,289 km.

**Tablica 33. Ukupna duljina izgrađenih i rekonstruiranih nerazvrstanih cesta u Gradu Kaštela u razdoblju od 2014.-2019.godine**

Lokacija	Naselje	Vrsta rada	Duljina (m)
Ulica dr. Ante Starčevića	Kaštel Sućurac	rekonstrukcija	300
Cesta dr. Franje Tuđmana	Kaštel Sućurac	rekonstrukcija	900
Ulica Marka Marulića	Kaštel Gomilica	rekonstrukcija	400
Put sv. Lovre od Ostroga	Kaštel Lukšić	rekonstrukcija	500
Polinovac	Kaštel Novi	rekonstrukcija	320
Koludrovac	Kaštel Štafilić	rekonstrukcija	360
Vodovodna ulica	Kaštel Novi	rekonstrukcija	250
Obala kralja Tomislava	Kaštel Gomilica	izgradnja	200
Ulica Stjepana Štafileja	Kaštel Štafilić	rekonstrukcija	270
<b>UKUPNO</b>			<b>3.500</b>

Izvor podataka: Grad Kaštela, UO za komunalno gospodarstvo, imovinsko-pravne poslove i zaštitu okoliša, Odsjek za izgradnju i održavanje

**Tablica 34. Ukupna duljina nerazvrstanih cesta u Gradu Kaštela**

Naselje	Vrsta zastora								Duljina ulice (m)
	asfalt		makadam		kamene ploče		ostalo		
	(m)	(%)	(m)	(%)	(m)	(%)	(m)	(%)	
Sućurac	33.743	72,0	12.245	26,0	-	-	630	2,0	46.618

Gomilica	17.552	84,0	3.119	15,0	-	-	161	1,0	20.832
Kambelovac	14.916	70,0	5.387	26,0	-	-	920	4,0	21.223
Lukšić	15.988	75,0	5.015	23,4	128	0,6	210	1,0	21.341
Stari	32.082	79,0	8.450	21,0	-	-	-	-	40.532
Novi	25.004	54,0	20.214	44,0	40	0,1	715	1,9	45.973
Štafilić	17.123	72,0	6.142	26,0	-	-	505	2,0	23.770
<b>UKUPNO :</b>	<b>156.408</b>		<b>60.572</b>		<b>168</b>		<b>3.141</b>		<b>220.289</b>

Izvor podataka: Grad Kaštela, UO za komunalno gospodarstvo, imovinsko-pravne poslove i zaštitu okoliša, Odsjek za izgradnju i održavanje

### Željeznički promet

Prema Odluci o razvrstavanju željezničkih pruga (NN 3/14, 72/17) područjem Grada Kaštela prolazi pruga vrste: ostale željezničke pruge za međunarodni promet M 604 Oštarije – Gospić – Knin – Split /ukupne duljine 322,083 km), u duljini 16,97 m.

U planu investicija HŽ infrastrukture, za razdoblje od 2021. do 2025. godine, navodi se obnova pruge na prometnom pravcu Oštarije/Ogulin – Knin – Split/Zadar/Šibenik, na kojem se nalazi i Grad Kaštela. Projekti obuhvaćaju radove na građevinskom, prometno - upravljačkom i signalno - sigurnosnom infrastrukturnom podsustavu.

Na području Kaštela nalazi se željeznička postaja od državne važnosti Kaštel Stari.

### Zračni promet

Na području Grada Kaštela nalazi se Zračna luka Split, referentni kod aerodroma 4D. Zračna luka Split je zračna luka za međunarodni promet. Manji dio zračne luke nalazi se na području Grada Trogira. Sadašnja ukupna površina zračne luke, prema podacima Hrvatske agencije za civilno zrakoplovstvo, je 103,15 ha, a na području Grada Kaštela za sadašnje i buduće potrebe zračne luke GUP-om Kaštela planirana je ukupna površina od 119 ha.

**Tablica 35. Promet putnika u Zračnoj luci Split u razdoblju od 2014. do 2019. godine**

Godina	Promet putnika		Indeks
2014.	1.729.312		
2015.	1.930.880	2015./2014.	111,7
2016.	2.262.806	2016./2015.	117,2
2017.	2.791.325	2017./2016.	123,4
2018.	3.095.608	2018./2017.	110,9
2019.	3.271.045	2019./2018.	105,7

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

Iz tablice je vidljivo da je najveći rast putničkog prometa u Zračnoj luci Split ostvaren u 2017. godini i to za 23,4% u odnosu na 2016. Također je vidljiv kontinuirani rast putničkog prometa u razdoblju od 2014.g. do 2019.g. U 2018. godini Zračna luka Split imala je 3.095 608 putnika u zračnom prometu, dok je u 2019. godini Zračna luka Split imala je 3.271 045 putnika što čini trend rasta od cca 5,7% godišnje. Najveći dio tog prometa ostvaren je u ljetnim mjesecima. Samo u srpnju 2019. ostvaren promet od 719.796 putnika. Zbog tako velikog prometnog opterećenja i stalnog značajnog rasta prometa Zračna luka Split stalno planira i ulaže u povećanje i poboljšanje prometnih kapaciteta.

U prostoru oko Zračne luke Split nalaze se koridori državne ceste D8 i D409 te morska luka za javni promet. S ovim objektima Zračna luka Split povezana je cestovnim priključcima.

Zračni prostor oko Zračne luke Split štiti se posebnim propisima (Zakon o zračnom prometu NN 69/09, 84/11, 54/13, 127/13, 92/14 i Pravilnik o aerodromima NN 100/19) što uvjetuje ograničenjima za gradnju u širem području zračne luke.

### Pomorski promet

Na području Grada Kaštela nalaze se ili planiraju sljedeće morske luke:

- Morska luka za javni promet osobitog međunarodnog značaja:
  - Kaštelanski bazen, bazen B (K. Sućurac)
    - Površina
    - Kopnena: 0,016740 km<sup>2</sup>
    - Morska: 0,532 km<sup>2</sup>
  - Kaštelanski bazen, bazen C (Brižine)
    - Površina
    - Kopnena: 0,018974 km<sup>2</sup>
    - Morska: 0,311 km<sup>2</sup>
  - Kaštelanski bazen, bazen D (Resnik)
    - Površina
    - Kopnena: 0,000950 km<sup>2</sup>
    - Morska: 0,228 km<sup>2</sup>
- Morske luke otvorene za javni promet lokalnog značaja:
  - K. Sućurac
  - K. Gomilica
  - K. Kambelovac
  - K. Lukšić
  - K. Stari
- Luka nautičkog turizma:
  - Marina Kaštela, u K. Gomilici, kapaciteta 420 vezova, površine akvatorija max. 10,0 ha
  - Adriavinil (bivša tvornica Jugovinil)
- Ribarska luka
  - Brižine, u K. Sućurcu
- Sportska luka
  - K. Sućurac
  - K. Gomilica
  - K. Kambelovac
  - K. Lukšić
- Morske luke posebne namjene
  - Resnik - Divulje, luka za potrebe državnih tijela
  - Brižine, vojna luka
- Operativna obala radne zone
  - K.Sućurac
- Iskrcajna mjesta za prihvat ribe
  - Resnik
  - Kaštel Sućurac – Brižine
  - Kaštel Stari
  - Kaštel Kambelovac

#### 2.4.2. Elektroničke komunikacije

**Tablica 36. Elektronička komunikacijska infrastruktura na području Grada Kaštela za razdoblje od 31.12.2014. do 31.12.2019.**

	31.12.2014.	31.12.2015.	31.12.2016.	31.12.2017.	31.12.2018.	31.12.2019.
Stanje na dan						

Broj baznih postaja	23	25	27	31	34	36
Broj lokacija *	20	22	24	28	30	32
Broj antenskih stupova u vlasništvu operatora **	3	4	4	5	5	5
Broj antenskih stupova ostalih infrastrukturnih operatora	1	1	1	1	1	1
Broj antenskih prihvata na postojećim objektima	12	11	12	14	14	15
Broj unutarnjih antenskih sustava u zatvorenom prostoru	4	6	7	8	10	11
* Broj lokacija na kojima se nalaze bazne postaje, uzevši u obzir činjenicu da bazne postaje različitih operatora mogu biti na istom antenskom stupu ili postojećem objektu						
** Broj antenskih stupova i samostojećih nosača u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija (A1, HT i Telemach(ex Tele 2))						

Izvor podataka: HAKOM (Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti)

Sukladno Uredbi o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 131/12, 92/15) prostorom Grada Kaštela obuhvaćeno je 13 elektroničkih komunikacijskih zona namijenjenih izgradnji samostojećih antenskih stupova.

**Tablica 37. Usporedna tablica Izvješća o stanju u prostoru za razdoblje od 2009. do 2013. sa podacima dostavljenim za novo Izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od 2014. do 2019.**

Stanje na dan	2013.	2019.
Broj baznih postaja	20	36
Broj antenskih stupova u vlasništvu operatora	3	5
Broj antenskih stupova ostalih infrastrukturnih operatora	1	1
Broj antenskih prihvata na postojećim objektima	1	15
Broj unutarnjih antenskih sustava u zatvorenom prostoru	1	11

Ukoliko se usporede podaci prethodnog Izvješća o stanju u prostoru sa novim podacima možemo zaključiti kako je došlo do značajnog rasta u broju postavljene elektroničke opreme na području Grada Kaštela.

### 2.4.3. Energetika

#### Elektroopskrba

Na području Grada Kaštela nalazi se ukupno 111 trafostanica. Od toga je:

- jedna TS 110/35 kV:
  - 110 Kaštela
- 6 TS 35/10 kV:
  - Kaštela
  - Gomilica
  - Sveti Juraj 2
  - Željezara
  - Brižine
  - KK Željezara
- 104 TS 10/0,4 kV:
  - Brodospas 1
  - Divulje 7, 8, 9, 11, 15
  - Hotel Palace
  - Jadrankamen
  - K. Stari 16 (Malačka)
  - Kaštel Gomilica 1 - 5, 7, 9, 10, 12, 14, 15
  - Kaštel Kambelovac 1 - 6, 8, 10
  - Kaštel Lukšić 1 - 6, 9, 10, 13, 14
  - Kaštel Novi 1 – 6
  - Kaštel Stari 1 – 7, 10, 11, 12, 15, 17

- Kaštel Sućurac (Konst.)
- Kaštel Sućurac (Pilana)
- Kaštel Sućurac 1 – 11, 13, 14, 19, 21, 22
- Kaštel Štafilić 1 – 6, 10, 14, 16, 18, 19
- Kava Sveti Juraj
- Merkatone 1, 2
- Resnik 1 – 7
- Rudine 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9
- Sadine
- Vrila 1

**Tablica 38. Duljina elektroopskrbnih vodova**

Razina	Duljina (km)		
	Nadzemni	Podzemni	Ukupno
VNSN	19,96	169,39	189,35
NN	273,37	265,58	538,95
<b>Ukupno</b>	<b>293,33</b>	<b>434,97</b>	<b>728,30</b>

Izvor podataka: HEP – Operator distribucijskog sustava doo, Elektrodalmacija Split

**Tablica 39. Duljina i udio elektroopskrbnih vodova prema vrsti**

Razina	Duljina (km)		%	
	Nadzemni	Podzemni	Nadzemni	Podzemni
VNSN	19,96	169,39	10,55	89,45
NN	273,37	265,58	50,72	49,28
<b>Ukupno</b>	<b>293,33</b>	<b>434,97</b>	<b>40,28</b>	<b>59,72</b>

Izvor podataka: HEP – Operator distribucijskog sustava doo, Elektrodalmacija Split

### Plinoopskrba

Na području Grada Kaštela Plinacro d.o.o. je vlasnik magistralnog plinovoda PČ/MRS Benkovac – PČ Dugopolje (MRS Split) DN 500/75, izgrađenog kao IV. dio plinovoda sustava Like i Dalmacije. Navedeni magistralni plinovod je izgrađen i u uporabi od 2013. godine. Ukupna duljina magistralnog plinovoda iznosi 96,6 km, a duljina plinovoda kroz administrativno područje Grada Kaštela iznosi 2,6 km. U razdoblju od 2014. - 2019. godine na području Grada Kaštela Plinacro d.o.o. nije imao nikakvih aktivnosti.

### Opskrba naftom

Prema podacima JANAF-a (Jadranski naftovod, dd, Sektor razvoja i investicija), cjevovod Jadranskog naftovoda, pripadajuće instalacije i infrastruktura ne prolaze područjem Splitsko-dalmatinske županije.

## 2.4.4. Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda

### Vodoopskrba

Sustav vodoopskrbe na području Grada Kaštela riješen je kao dio vodoopskrbnog sustava Split – Solin – Kaštela – Trogir. Vodoopskrbni sustav za područje gradova Splita, Solina, Kaštela i Trogira (s pripadajućim područjima Podstrane, Klisa, Segeta, Okrug) opskrbljuje se vodom s izvora rijeke Jadro u Solinu, koji izvire na koti 34 m.n.m. i na lokaciji udaljenoj 4 km od centra Solina. Novi vodoopskrbni sustav riješio je dugogodišnji problem kapaciteta vodoopskrbe koji je posebno dolazio do izražaja u ljetnim mjesecima i omogućio stabilnu vodoopskrbu vodom visoke kvalitete za sljedećih 50-ak godina.

**Tablica 40. Podaci o sustavu vodoopskrbe na području Grada Kaštela**

Pokazatelj:	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Duljina vodoopskrbne mreže (m)	159.701	160.884	161.802	162.679	199.149	200.190

Izvor podataka: Vodovod i kanalizacija, Split

**Tablica 41. Potrošnja vode na području Grada Kaštela razdoblju 2014.-2019. g. po kategorijama potrošača (u m3)**

Kategorija potrošača:	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
kućanstva	1.110.354	1.160.288	1.201.645	1.272.948	1.311.429	1.320.720
ostali	788.426	664.427	634.720	640.462	698.152	644.604
<b>UKUPNO</b>	<b>1.898.780</b>	<b>1.824.715</b>	<b>1.836.365</b>	<b>1.913.410</b>	<b>2.009.581</b>	<b>1.965.324</b>

Izvor podataka: Vodovod i kanalizacija, Split

## Odvodnja otpadnih voda

Tablica 42. Podaci o odvodnji na području Grada Kaštela

Pokazatelj:	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Duljina kanalizacijske mreže (m)	44.010	77.879	77.879	79.939	84.543	84.543
Broj uređaja za pročišćavanje	1	1	1	1	1	1

Izvor podataka: Vodovod i kanalizacija, Split

Sustav odvodnje na području Grada Kaštela rješava se u sklopu Eko projekta. Projekt obuhvaća sustav odvodnje za područje od Čiova do Stobreča. Dio projekta koji prolazi Kaštelima, kanalizacijski sustav Kaštela – Trogir, sastoji se od cca 30 km gravitacijskih kolektora, tlačnih cjevovoda i incidentnih preljeva te 10 crpnih stanica s priključcima na elektro i telekomunikacijsku infrastrukturu. Crpne stanice su: Sućurac 1, Sućurac 2, Gomilica, Kambelovac, Lukšić 1, Lukšić 2, Stari, Novi, Nehaj i Resnik. Trenutno se izvodi sekundarna mreža odvodnje.

Na području Grada Kaštela nalazi se centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Kaštela – Trogir (CUPOV Divulje). Pročišćivač se nalazi na granici Grada Kaštela i Grada Trogira, odnosno dijelom se nalazi u katastarskoj općini Kaštel Štafilic, a dijelom u katastarskoj općini Trogir. Navedeni uređaj je kapaciteta 40.000 ES s prethodnim stupnjem pročišćavanja (mehaničko pročišćavanje). Planirana je dogradnja i ishođeni su akti za građenje CUPOV Divulje s I. na II. stupanj pročišćavanja (od mehaničke na biološku obradu) uz povećanje kapaciteta sa 40.000 ES-a na 100.000 ES-a.

Kanalizacijski sustav Kaštela – Trogir pušten je u rad 2014. godine. Cilj izgradnje ovog suvremenog sustava za odvodnju i pročišćavanja otpadnih voda je stvaranje uvjeta za ispravno i ekološko prihvaćanje i zbrinjavanje sanitarnih (kućanskih) otpadnih voda uz obalu Kaštelanskog zaljeva te eliminacija jednog od najvažnijih uvjeta postojećeg zagađenja mora u zaljevu.

Provedbom Projekta omogućit će se povećanje stupnja priključenosti na javnu kanalizaciju sa trenutnih 36% na 95% stanovništva aglomeracije Kaštela-Trogir do kraja projekta (2023.) i 98% nakon toga (2025.); te nadogradnja postojećeg CUPOV-a Divulje od mehaničkog na biološku obradu i izgradnju biološkog pročišćavanja otpadnih voda Čiovo s ciljem priključenja 95% do kraja projekta i 98% nakon toga.

### 2.4.5. Gospodarenje otpadom

Za Grad Kaštela izrađen je Plan gospodarenja otpadom Grada Kaštela za razdoblje od 2018. do 2022. godine (Službeni glasnik Grada Kaštela 5/2018 - u daljnjem tekstu PGO). Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19), propisana je obveza Grada da svake godine izradi Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom. Nastavno na zakonsku obvezu, posljednje Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Grada Kaštela a koje se tiče perioda izrade Izvješća o stanju u prostoru izrađeno je za 2019. g.

PGO detaljno opisuje postupanje s različitim vrstama otpada (komunalni otpad, ambalažni otpad, biootpad, glomazni otpad, otpadni tekstil itd.) na području grada.

Tablica 43. Način prikupljanja različitih vrsta otpada na području Grada Kaštela

Vrsta otpada	Način odlaganja	Prikupljač otpada
komunalni otpad	587 kontejnera	Čistoća, doo, Split do 2019. g. – odvoz na Karepovac

		“Zelena i modro d.o.o.” od 1. siječnja 2019. g. – odvoz na Karepovac
ambalažni otpad	37 lokacija za prikupljanje papira	papirnati otpad - Unija Papir i Mali luka, doo;
	37 lokacija za prikupljanje PET ambalaže	PET ambalaža – odvoz na Karepovac
glomazni otpad	Vlastiti pogon postavlja spremnike za glomazni otpad na zahtjev građana	Čistoća, doo, Split – odvoz na Karepovac
biootpad		Vlastiti pogon, Čistoća, doo, Split
otpadni tekstil	16 spremnika	Tekstil vlakno doo
građevni otpad		Čistoća, doo, Split
problematičan i opasni otpad	spremnici za stare lijekove u ljekarnama i domovima zdravlja; spremnici za stare baterije u trgovinama	odlaganje na Karepovcu zajedno s komunalnim otpadom

Izvor podataka: Plan gospodarenja otpadom za razdoblje od 2018. do 2022.g.

Temeljem podataka sa mrežnih stranica Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja izrađena je tablica u nastavku. Korišteni su podaci o komunalnom otpadu prijavljeni putem SO1 obrasca u bazu Registar onečišćavanja okoliša za 2016., 2017., 2018. i 2019.g. kao i Izvješća o komunalnom otpadu za navedene godine.

**Tablica 44. Podaci o komunalnom otpadu prijavljeni za 2016., 2017., 2018., 2019.g. u bazu registar onečišćavanja okoliša**

Vrsta otpada	Ključni broj otpada	2016.	2017.	2018.	2019.
Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01		9,56	13,55	
Plastična ambalaža	15 01 02	1,1	0,78	0,43	
Višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05		1,38	1,26	
Staklena ambalaža	15 01 07		4,84	3,47	
Odbačena električna i elektronička oprema koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	337,6			
Odbačena električna i elektronička oprema	20 01 36	4,8			
Plastika	20 01 39	3,9			
Metali	20 01 40	2.625,6			
Miješani komunalni otpad	20 03 01	14.708,5	13.331,71	13.061,16	14.896,03
Glomazni otpad	20 03 07	19,7			1.298,22
Papir i karton	20 01 01				37,44
<b>Ukupno (t)</b>		<b>17.701,2</b>	<b>13.348,27</b>	<b>13.079,87</b>	<b>16.231,69</b>

Izvor podataka: Mrežna stranica Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, poveznica <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-registri-oneciscavanja-i-ostali-sektorski-pritisci/gospodarenje-otpadom-0>

Sukladno izmjenama Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 14/19) UKINUTA je obveza izrade Plana gospodarenja otpadom proizvođača otpada. Također, više ne postoji obveza županijskog ureda da izrađuje popis obveznika izrade plana i popis obveznika koji su izradili plan na području županije.

Na području Grada Kaštela izgrađena su dva reciklažna dvorišta. Jedno na lokaciji Rudine na području Kaštel Novoga (k.č. 1047/1, 1047/2, 1049) i drugo na lokaciji Cesta dr. Franje Tuđmana 78 u Kaštel Sućurcu (k.č. 4989 i 4891/1). Treća lokacija reciklažnog dvorišta planira se u Kaštel Gomilici (k.č. 1135/2, 1130, 1129/1). Zbog povećane količine otpada u ljetnim mjesecima Grad Kaštela planira nabavu mobilnog reciklažnog dvorišta koji će se po određenom rasporedu postavljati na razne lokacije Grada.

Planirana je i lokacija za izgradnju kompostane za biootpad. Riječ je o lokaciji na području Knežina u Kaštel Štafiliću (k.č.695, 696).

Grad Kaštela ne planira centar za ponovnu uporabu već bi s udrugom Reto centar prijatelji nade sklopio ugovor o obavljanju navedene djelatnosti. Udruga Reto centar prijatelji nade djeluje na području Grada

a u okviru svog djelovanja ima radionice za popravak bijele tehnike, rabljenog namještaja te restauratorske radionice.

Prema Izvješću o provedbi Plana gospodarenja otpadom na području SDŽ za 2018. g., Grad Kaštela nabavio je opremu za sjeckanje granja i vrtnog otpada, odnosno trenutno koristi jednu sjeckalicu granja (malčer) dok se vrtni otpad kompostira dijelom u vrtovima privatnih kuća, a dio odvozi na odlagalište komunalnog otpada Karepovac. Planira se uspostava kućnog kompostiranja na području Grada Kaštela. Poticat će se građane koji imaju mogućnosti, na kućno kompostiranje podjelom spremnika i edukativnim radionicama.

Prema podacima komunalnog redarstva i podacima iz Plana gospodarenja otpadom Grada kaštela za razdoblje od 2018. do 2022. godine, na području Grada Kaštela evidentirano je 20 lokacija otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta.

**Tablica 45. Popis lokacija "divljih odlagališta" na području Grada Kaštela**

Br	Lokacija odlagališta	Površina (m <sup>2</sup> )	Količina otpada (m <sup>3</sup> )	Vlasnik	Status sanacije 2014.	Količina otpada (m <sup>3</sup> )	Status sanacije 2018.	Količina otpada (m <sup>3</sup> )
1	Rudine, Put Žabić	5.000	70.000	PV i RH	NS	55.000	DS	20.000
2	Plano, magistrala	150	100	RH	S	-	-	-
		60	90	JP	S	-	-	-
3	Put Sv. Marte	75	55	PV	S	-	-	-
4	K. Štafilić, magistrala	500	800	PV	S	-	-	-
5	K. Štafilić, Put Stipe Pense	400	600	GK i PV	DS	60	S	-
6	K. Novi, Put Opora	10.000	45.000	PV	NS	55.000	DS	55.000
7	K. Novi, magistrala	600	700	PV	S	-	-	-
8	K. Stari, Put Malačke istok	45	50	GK, RH i PV	S	-	NO	400
9	K. Stari, Put Malačke zapad	100	130	RH	DS	70-80	S NO	- 200
10	K. Lukšić, Gospa od Dračina	800	4.000	GK	S	-	-	-
11	K. Lukšić, Put Vlačina	50	70	RH	PR	70	S	-
12	K. Lukšić, magistrala	45	55	PV	S	-	-	-
13	K. Kambelovac, Put Kruševika	30	35	GK	S	-	-	-
14	K. Kambelovac, Gospa na krugu	900	1.350	PV	S	-	-	-
15	K. Kambelovac, Gospa na krugu	2020	8.100	PV	S	-	-	-
16	L. Sućurac, Put Stražbenika	900	200	GK	S	-	-	-
17	K. Sućurac, Žuvanče	900	500	PV	S	-	-	-
		500	250	PV	S	-	-	-
18	K. Sućurac, Gospin put	680	110	Ž.Sv.J.	NS	110	S	-
19	L. Sućurac, Gospa na hladi	1200	3.000	GK	S	-	NO	-
		100	100	PV	S	-	-	-
20	Kaštel Sućurac, Iskop Dalmacijacementa	100	3.100	DC	DS	1.500	DS	1.500

Izvor podataka: Plan gospodarenja otpadom Grada Kaštela za razdoblje od 2018. do 2022. godine

PV	Privatni vlasnik	NS	Nije sanirano
RH	Republika Hrvatska	DS	Djelomično sanirano
JP	Javni put	S	Sanirano
GK	Grad Kaštela	PR	Premješteno
Ž.Sv.J	Župa Sv. Juraj	NO	Novo odlagalište

Gradsko vijeće Grada Kaštela donijelo je Odluku o mjerama za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje odbačenog otpada na području Grada Kaštela. Odlukom je određen

sustav evidentiranja lokacija odbačenog otpada, provedba nadzora, informacijsko edukativne aktivnosti, te postupanje komunalnog redara u evidentiranju osoba koje su nepropisno odložile otpad.

## 2.5. ZAŠTITA I KORIŠTENJE DIJELOVA PROSTORA OD POSEBNOG ZNAČAJA

### 2.5.1. Poljoprivreda

Na području Grada Kaštela nalaze se, prema klasifikaciji iz Zakona o poljoprivrednom zemljištu (NN 20/18, 115/18, 98/19), osobito vrijedne, vrijedne i ostale poljoprivredne površine koje ukupno zauzimaju 1.327 ha, što čini 23% ukupne površine grada. Od toga 297 ha odnosno 23% otpada na osobito vrijedna, 267 ha ili 20% na vrijedna i 764 ha ili 57% na ostala obradiva tla.

### 2.5.2. Šumarstvo

Hrvatske šume d.o.o. Zagreb gospodare šumama i šumskim zemljištima u vlasništvu Republike Hrvatske temeljem šumskogospodarskih planova. Područje Grada Kaštela prema gospodarskoj podjeli obuhvaćeno je gospodarskim jedinicama: "Kozjak-Zagora", "Kozjak-Kaštela" i "Opor" kojima gospodari Uprava šuma Podružnica Split, Šumarija Split.

Šume i šumsko zemljište na području Grada Kaštela prema namjeni su zaštitne šume.

**Tablica 46. Površina šuma i šumskih zemljišta na području Grada Kaštela**

GRAD KAŠTELA	POVRŠINA ŠUMA I ŠUMSKIH ZEMLJIŠTA				
	Obraslo	Neobraslo		Neplodno	Ukupno
		Proizvodno	Neproizvodno		
	ha				
UKUPNO	1.126,48	182,86	11,16	119,86	1.440,36

Izvor podataka: Hrvatske šume, Uprava šuma Podružnica Split, odjel za uređivanje šuma

Prema podacima kojima raspolažu Hrvatske šume doo, površina državnih šuma i šumskog zemljišta na području Grada Kaštela kojima gospodare Hrvatske šume doo, Uprava šuma podružnica Split, iznosi 1.440,36 ha, što čini 25,1% ukupne površine grada.

### 2.5.3. Vodne građevine

#### Uređenje voda i vodotokova, katastar voda i vodnog dobra

Na području Grada Kaštela evidentirano je 47 glavnih bujičnih tokova koji se sa svojim pritocima slijevaju s padina Kozjaka, gravitirajući prema moru Kaštelanskog zaljeva. Sliv predmetnog područja zauzima 59 km<sup>2</sup>.

Vode u bujičnim koritima ima u većim količinama samo pri pojavi jačih oborina dok su dužim dijelom godine uglavnom suha. Uzvodno od Jadranske magistrale bujična korita su pretežito neuređena, zapunjena vučenim nanosom, smećem i krupnim otpadom te obrasla mjestimično šibljem i gustim raslinjem, a nizvodno od magistrale većina je korita već uređena i regulirana u obliku otvorenih i zatvorenih armirano betonskih kineta i na njima je izveden i veći broj propusta.

Problematika bujičnih voda na području Grada Kaštela je do sad obrađivana kroz skupna rješenja tri puta uvažavajući promjene u razvoju grada. Dok su se prvotne koncepcije ('Sanacija bujičnog područja Kaštela kod Splita' – Hidroprojekt Zagreb, 1973.g.) zasnivale na utvrđivanju nekoliko glavnih koridora za sprovođenje bujičnih voda s padina Kozjaka do mora, stanje razvoja grada više nije omogućavalo takav pristup te je revizija prvotnog rješenja (studija 'Analiza koncepcije rješenja sanacije bujičnog područja Kaštela' – Akvaproyekt, 1995.g.) predložila napuštanje te koncepcije te utvrdila potrebu izrade novog rješenja uređenja bujica ('Uređenje bujičnog područja Kaštela' iz 2003.g., 'Labor projekt' doo, Split). Osnovne postavke na kojima se bazira novo rješenje sastoje se u sljedećem:

- koristiti postojeća regulirana korita,
- sve radove na uređenju smjestiti unutar katastarskih čestica 'vodno dobro',
- primijeniti racionalna rješenja (voditi računa o očuvanju zemljišta, naročito poljoprivrednog),

- izbjegavati rušenja već izgrađenih građevina dimenzionirati korita i objekte na bujicama na velike vode prema kriterijima Hrvatskih voda.

Na predmetnom području su karakteristična 3 sliva sa niže navedenim bujicama:

#### **Sliv Resnik:**

Resnik (12,2 km), Ivković – Gruica – Perišić, Deanković – Dujmov, Slanac (1,15 km)

#### **Sliv Ričevica:**

Ričevica (6,16 km), Vručine s pritocima (4,07 km), Duboki potok s pritocima (5,11 km)

#### **Sliv Kaštela:**

Javorski potok – Govnjari (1,11 km), Gospe od Stomorije (2,04 km), Ponikvica – Kolovrat (4,06 km), Spudonja – Blati (0,92 km), Fuležina (0,42 km), Općinski potok (3,5 km), Radun – Desni krak Općinskog (2,03), Lijevi krak Općinskog (1,77 km), Štalija (3,35 km), Gostinjski potok (3,54 km), Rusinjče (1,31 km), Vlake (3,48 km), Lukšićki potok (3,39 km), Kiseljevica, Komjate, Šibarica (2,99 km), Topola (3,44 km), Smokvica (3,17 km), Planice (1,83 km), Lisičina (2,52 km), Nadspilje, Gajina – Podgaj (2,92 km), Dragočevo (2,99 km), Krtine (2,54 km), Dragočevo, zapadni pritok (1,13 km), Dragočevo, zapadni pritok (1,13 km), Dragočevo, istočni pritok (1,38 km), Stražbenica (2,81 km), Stražbenica – Desni pritok (2,13 km), Stražbenica – Lijevi pritok (1,13 km), Meje (3,17 km), Gojači, Gorice (2,76 km), Smoljevac (1,66 km), Mrtvenice (1,81 km), Mrtvenice Desne (0,97 km), Mrtvenice Lijeve (1,02 km), Mornar (1,52 km)

Navedene bujice su većim dijelom regulirane ispod Jadranske magistrale, a radovi se i dalje nastavljaju u skladu s Planom upravljanja i programom radova Hrvatskih voda.

Po zahtjevu Grada Kaštela i za potrebe formiranja ulica i prometnih koridora, kroz urbanizirana područja se vrši natkrivanje bujičnih korita. Natkrivene bujice predviđene su samo za prihvatanje svih slivnih voda sa slivnog područja te kao oborinski kolektor čistih oborinskih voda s površina uz korita. Iz ovakvog stanja proizlaze dva problema. S obzirom da su korita u pravilu jedini infrastrukturni objekti u ulicama, pojedini stanovnici okolnih kuća nelegalno ispuštaju fekalne vode u njih. Problem ispuštanja fekalnih voda u korita bujica predstavlja velik komunalni problem Grada Kaštela, a posebno je aktualiziran posljednjih 20 g. uslijed nagle izgradnje uglavnom nelegalnih stambenih objekata. Problem će se riješiti izgradnjom sekundarne kanalizacijske mreže. Drugi problem se javlja kod ekstremnih oborina. Pale oborine teku terenom iznad natkrivenih ili pored reguliranih korita zbog neizgrađenosti odgovarajuće oborinske odvodnje koja će ih povezati. Također veliki problem nastaje zbog odlaganja ili bacanja raznog otpada u otvorena korita bujica. Velike vode otpad prenose nizvodno začepujući korita ili rešetke iznad njih te dolazi do plavljenja.

#### **Gospodarenje i korištenje voda**

Na području Kaštela postoji registrirano korištenje voda za potrebe javnog vodoopskrbnog sustava te za potrebe navodnjavanja putem individualnih bušotina.

Od planskih dokumenata za korištenje voda, izrađena je Studija izvodljivosti za aglomeraciju Kaštela – Trogir (vodoopskrba i odvodnja). Osim toga, nije bilo donošenja novih planskih dokumenata.

#### **2.5.4. Istraživanje i vađenje mineralnih sirovina**

Na području Grada Kaštela trenutno je aktivno sedam eksploatacijskih polja.

**Tablica 47. Eksploatacijska polja na području Grada Kaštela**

	<b>Vrsta koncesije</b>	<b>Naziv</b>	<b>Površina (ha)</b>	<b>Naziv koncesionara</b>
Eksploatacijska polja				
1.	Arhitektonsko - građevni i tehničko - građevni kamen	Duboka Draga	6,74	Adriakamen d.o.o. za proizvodnju trgovinu i usluge
2.	Arhitektonsko - građevni i tehničko - građevni kamen	Vid	4,08	Disk mont d.o.o.

3.	Arhitektonsko - građevni i tehničko - građevni kamen	Vedro	6,22	Plano lithos d.o.o. Plano
4.	Arhitektonsko - građevni i tehničko - građevni kamen	Redi		Adriakamen d.o.o.
5.	Arhitektonsko - građevni i tehničko - građevni kamen	Sveti Ante	8,14	Cava planit d.o.o.
6.	Sirovina za proizvodnju cementa	Sv. Juraj - Sv. Kajo*		Cemex Hrvatska d.d.
7.	Tehničko - građevni kamen	Medovača	17,60	Za dom d.o.o.

Izvor podataka: web portal Ministarstva financija, Registar koncesija

\*eksploatacijsko polje se proteže i na područje Grada Solina i ukupna površina mu je 334,50 ha

## 2.5.5. Zaštićene prirodne vrijednosti

Prema podacima Bioportala, web portala informacijskog sustava zaštite prirode Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, na području Grada Kaštela nalaze se sljedeća zaštićena područja te područja ekološke mreže RH (EU ekološke mreže Natura 2000):

**Tablica 48. Zaštićena područja na području Grada Kaštela**

Redni broj	Kategorija zaštite	Naziv područja	Godina proglašenja
1.*	Spomenik prirode – rijetki primjerak drveća	Maslina u Kaštel Štafiliću	1990.
2.*	Spomenik prirode – rijetki primjerak drveća	Hrast u Kaštel Gomilici	1996.
3.	Spomenik parkovne arhitekture	Kaštel Stari – park uz hotel	1970.
4.	Spomenik parkovne arhitekture	Botanički vrt Ostrog	1986.
5.	Spomenik parkovne arhitekture	Kaštel Lukšić – park Vitturi	1968.
<b>Ukupno: 5 područja; 6,40 ha</b>			

Izvor podataka: web portal Državnog zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Bioportal

\* točkasti lokaliteti

**Tablica 49. Područja ekološke mreže RH (EU ekološke mreže Natura 2000) na području Grada Kaštela**

Redni broj	Kategorija zaštite	Naziv područja	Oznaka
1.	Područja očuvanja značajna za ptice – POP (Područja posebne zaštite – SPA)	Mosor, Kozjak i Trogirski zagora	HR1000027
2.	Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS (Predložena područja od značaja za zajednicu – pSCI)	Zaleđe Trogira	HR2001363
3.		Pantana - Divulje	HR3000459
<b>Ukupno: 3 područja; 3.391,27 ha**</b>			

Izvor podataka: web portal Državnog zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Bioportal

\*\*površina je dobivena izuzimanjem zona preklapanja Područja očuvanja značajnih za ptice i Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove

## 2.5.6. Zaštita i očuvanje kulturnih dobara

Prema podacima Ministarstva kulture i medija, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Trogiru, na području Grada Kaštela nalazi se ukupno 52 zaštićena nepokretna kulturna dobra od kojih je 10 kulturno-povijesnih cjelina, 10 arheoloških lokaliteta i 32 građevine.

Od ukupnog broja pojedinačno zaštićenih kulturnih dobara u Kaštelima ugroženo ih je 4, a unutar zaštićenih kulturno - povijesnih cjelina postoji veliki broj objekata koji su u vrlo lošem građevinskom stanju. U razdoblju od 2014. do 2019. godine u cijelosti je obnovljena jedna pojedinačno zaštićena građevina.

Podaci iz GUP-a Kaštela, vezano za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara, uključuju sljedeće cjeline:

**Tablica 50. Registrirana, preventivno zaštićena ili evidentirana kulturna dobra prema GUP-u Kaštela:**

URBANE CJELINE	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL SUĆURCA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL GOMILICA

3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL KAMBELOVCA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL LUKŠIĆA (URBANO RURALNA CJELINA)
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1. POVIJESNA JEZGRA NASELJA KAŠTEL STARI
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL NOVI
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL ŠTAFILIĆA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.2. POVIJESNA JEZGRA KAŠTELA NEHAJ
<b>GRADITELJSKI SKLOP</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.1.1. KAŠTILAC
	1.1.2. ZID NADBISKUPA ZANE I "FORTIN"
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.1. KAŠTILAC
	2.1.2. BRCE I MOST
	2.1.3. UTVRĐENO NASELJE NA OBALI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.2 UTVRĐENO NASELJE UZ OKRUGLU KULU CAMBI
	3.1.3. MALA I VELIKA PIŠKERA
	3.1.4. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA LIPPEO
	3.1.6. BRCE
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.1. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA VITTURI
	4.1.1.2. BRCE
	4.3. UTVRĐENO NASELJE KAŠTEL RUŠINAC
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA CIPPICO
	5.1.1.4. BRCE
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.1. UTVRĐENO NASELJE PAVLA CIPPICA
	6.1.2. BRCE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.1. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA STAFILEO
	7.1.3. IGRIŠĆE
	7.1.4. BRCE
	7.2. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA LODI
<b>CIVILNA GRAĐEVINA</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.1.1.1. GUALDOVA KULA
	1.1.1.2. SREDNJOVJEKOVNA GRAĐEVINA SJEVERNO OD KULE
	1.1.1.3. NADBISKUPSKA PALAČA
	1.1.1.4. GRAĐEVINA "KULA TOP"
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.1.1. KULA
	2.1.1.2. OPATIČKA KUĆA
	2.1.4. KAŠTEL VITEZA BUTKOVIĆA
	2.1.6. BRATSKA KUĆA
	2.8. JAVNO PERILO NA TORCU
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.1. KULE CAMBI - KUMBATOVE KULE
	3.1.2.1. OKRUGLA KULA CAMBI I ZAKLON UZ NJU
	3.1.2.2. KUĆA CAMBI
	3.1.2.3. BRATIMSKA MAKINA
	3.1.2.4. KUĆA GRISOGONO
	3.1.2.5. VESLAČKI KLUB
	3.1.4.1. KAŠTEL LIPPEO
	3.1.4.2. PALAČA DUDAN
	3.3. VILA "BALETNA ŠKOLA"
	3.6.2. KULA STRAŽARNICA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.1.1. KAŠTEL VITTURI
	4.1.1.3. KUĆA VITTURI
	4.2.1. KAŠTEL TARTAGLIA
	4.2.2. KUĆA ŠOULAVY
	4.3.1. KAŠTEL ROSANI
	4.4. DOM ZA NEZBRINUTU DJECU
	4.5. VILA "RENATA"
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1.1. KAŠTEL KORIOLANA CIPPICCA
	5.1.1.2. KUĆA OBITELJI CIPICCO
	5.1.3. KULA CELIO CEGA
	5.1.5. KUĆA GARAGNIN-FANFOGNA
	5.2.1. HOTEL "PALACE"
	5.3. VILA "NIKE"
	5.15. RENESANSNI VODOVOD
	5.16. ZGRADA VINARIJE
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.1.1. KULA PAVLA CIPPICA

	6.1.3. ZGRADA BRATOVŠTINE SV. PETRA
	6.1.6. OSNOVNA ŠKOLA
	6.3. MOST NA RIČIVICI
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.1.1. KAŠTEL STAFILEO (ROTONDO)
	7.1.2. SJEVEROZAPADNA KULA
	7.2.2. KUĆA PAPALIĆ
	7.2.1.KULA NEHAJ (LODI)
	7.3. MOST NA POTOKU NEHAJ
<b>SAKRALNA GRAĐEVINA</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.4.2. ZVONIK STARE ŽUPNE CRKVE
	1.1.7.1. ŽUPNA CRKVA SV. JURJA
	1.22.1. CRKVA GOSPA OD HLADIH
	1.22.2. GROBLJE UZ CRKVU GOSPE OD HLADIH
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.5. STARA ŽUPNA CRKVA SV.JERONIMA
	2.1.7. ŽUPNA CRKVA SV. JERONIMA
	2.2.1 CRKVA SV. KUZME I DAMJANA
	2.4. CRKVICA GOSPE OD MILOSTI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.5. ŽUPNA CRKVA SV. MIHOVILA
	3.4.1.CRKVA SV. LAZARA
	3.4.2. GROBLJE UZ CRKVU SV. LAZARA
	3.5. CRKVA GOSPE OD ROZARIJA
	3.6.1. CRKVA SV. MIHOVILA OD LAŽANA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.2. STARA ŽUPNA CRKVA GOSPINA UZNESENJA
	4.1.4. ŽUPNA CRKVA GOSPINA UZNESENJA
	4.3.2. CRKVA SV. IVANA KRSTITELJA
	4.7. STARO GROBLJE
	4.13.1. CRKVA SV. LOVRE
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1.3. CRKVA SV. JOSIPA
	5.1.2. STARA ŽUPNA CRKVA SV. IVANA KRSTITELJA
	5.1.6. ŽUPNA CRKVA GOSPE OD ROZARIJA
	5.7.1. CRKVA SV. JURJA OD RADUNA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.4.1. ŽUPNA CRKVA SV. PETRA
	6.1.5. CRKVA SV. ROKA
	6.2.1. GROBLJANSKA KAPELA SV. JOSIPA
	6.2.2. GROBLJE UZ CRKVU SV. JOSIPA
	6.9.1. CRKVA GOSPA STOMORIJA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.5. ŽUPNA CRKVA BEZGREŠNOG ZAČEĆA BL. DJEVICE MARIJE
	7.10. CRKVICA SV. BARTULA
	7.11. FILIJALNA CRKVA SV. MARIJE
<b>ARHEOLOŠKO PODRUČJE</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.6. VAROŠ-LUČAC
	1.1.7.2. PROSTOR OKO ŽUPNE CRKVE SV. JURJA
	1.2. STAČULINE
	1.3. BRIŽINE
	1.4.1. TIŠIĆ (INA PLIN, KONSTRUKTOR I LAVČEVIĆ).
	1.6. ANTIČKA CESTA
	1.7. GRMAJEVAC - KOTAL
	1.8.1. BLATO - TRSTENIK
	1.9.1 ĐARDIN - BLATO
	1.10.2. SMOLJEVAC- SREDNJOVJEKOVNO SELO I GROBLJE
	1.10.3. PUT ZA SMOLJEVAC
	1.11. DOLJANE
	1.12. STARINA – RIMSKI PUT
	1.13. SELA – STARINE
	1.14. STRAŽBENIK – STRINJA
	1.15. ŽUVANČE
	1.16. KRTINE
	1.17. SUSTJEPAN – ORJE
	1.18. PECA – LUČAC
	1.19. PECA-SOKOLANA
	1.20. GROBLJE – TORI
	1.21. GORICA – OMEJ
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.2.3. KOZICE
	2.3. ŠTALIJA

4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.6. ROKOVSKO
	4.9. GOSTINJ
	4.10. MAJURINE
	4.11. GLAVIČINE
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.3. UŠĆE POTOKA GOSTINJ
	5.4. SUHOZIDI
	5.5. LOKVA
	5.7.2. PROSTOR OKO CRKVE SV. JURE OD RADUNA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.4. VILLA RUSTICA - RIČIVICE
	6.5. CARDO
	6.6. SUHOZIDI
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.9. TARCE
	7.12. LUCIJINO
	7.15. JAVORSKI PUT
	7.16. VILLA RUSTICA ZAPADNO OD JAVORSKOG PUTA
	7.17. POTENCIJALNO NALAZIŠTE
<b>ARHEOLOŠKI LOKALITET</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.1.3. MANDRAČ
	1.1.4.1. STARA ŽUPNA CRKVA
	1.1.5. GRAĐEVINA URMANEA
	1.5. OTOK BARBARINAC (KOPNENI I POMORSKI DIO)
	1.10. 1. SMOLJEVAC - VILLA RUSTICA
	1.16. GORNJE KRTINE - VILLA RUSTICA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.2.2. DOCI
3. K.O. K. KAMBELOVAC	3.6.3. LAŽANI
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.3. SREDNJOVJEKOVNA NEKROPOLA
	4.7. STUP POD OSTROGOM
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.4. KAŠTEL ANDREIS
	5.6. MIRJE
	5.9. MATETINA PEĆINA
	5.10. MALAČKA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.1.2. MOST PRED KULOM CIPPICO
	6.1.4.2. PODRUČJE OKO ŽUPNE CRKVE SV. PETRA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.4. NEKROPOLA ZAPADNO OD KAŠTELA NEHAJ
	7.5. BILINSKA PUNTA - KAŠTEL KVARKO
	7.6. CESTA SA SPURILAMA
	7.8.1. RESNIK
<b>HIDROARHEOLOŠKI LOK.</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.4.2. TIŠIĆ- HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
	1.8.2. BLATO – TRSTENIK, HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
	1.9.2. ĐARDIN – BLATO, HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.8.2. RESNIK – HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
<b>SPOMENIK PARKOVNE ARH.</b>	
3. K.O. K. KAMBELOVAC	3.1.7. VRT CAMBI
	3.1.8. VRT DUDAN
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.5. PARK VITTURI
	4.1.7. PERIVOJ SJEVERNO OD MALIH MORA
	4.2.3. PERIVOJ ŠOULAVY
	4.2.4. PLAŽA SA PERIVOJEM ŠOULAVY
	4.21. BOTANIČKI VRT OSNOVNE ŠKOLE U KAŠTEL LUKŠIĆU
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.2.2. PERIVOJ DR. PETRA KAMBERA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.7. ĐARDIN
	6.9.2. BIBLIJSKI VRT U SVETIŠTU GOSPE STOMORIJE

Izvor podataka: GUP Kaštela

## 2.5.7. Područja posebnih karakteristika

Temeljem Zakona o sustavu civilne zaštite u srpnju 2019. godine izrađena je Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Kaštela. Procjenom rizika od velikih nesreća identificirane su prijetnje za područje Grada Kaštela, a to su: potres, poplava, požari otvorenog tipa.

### Potres

Potres je jedna od najneugodnijih prirodnih pojava. Potres se očituje podrhtavanjem tla zbog naglog oslobađanja energije u Zemljinoj kori. Pojava potresa pripada skupini prirodnih uzroka koji se ne mogu predvidjeti, a s određenom vjerojatnošću mogu dogoditi u bilo kojem trenutku.

Budući da potrese nije moguće spriječiti provođenje mjera za ublažavanje posljedica potresa i pripremljenost društvene zajednice u slučaju njegove pojave od iznimne su važnosti.

Područje grada Kaštela nalazi se u području gdje su mogući potresi intenziteta VIII° MSK ljestvice. S obzirom na mogući intenzitet potresa vidljivo je da isti može dovesti do katastrofe ili velike nesreće s ljudskim žrtvama, teškim posljedicama na infrastrukturi, velikim razaranjima i materijalnim štetama.

Potres je nepogoda sa jednim od najvećih očekivanih razaranja. Utjecaj ovog razaranja na otvoreni prostor je manje izražen, izuzev mogućih razornih posljedica na elemente kritične infrastrukture (vodovod, prometnice, energetski vodovi, telekomunikacije, kanalizacijski sustav ...).

Moguće posljedice na stanovništvo ovise o gustoći naseljenosti u pojedinim naseljima te stambenim građevinama (vrsta gradnje i građevni materijal koji se koristi prilikom izrade).

## **Poplava**

Poplave su prirodni fenomeni čije se pojave ne mogu izbjeći, ali se poduzimanjem različitih preventivnih građevinskih i ne građevinskih mjera rizici od poplavlivanja mogu smanjiti na prihvatljivu razinu. One su među opasnijim elementarnim nepogodama i na mnogim mjestima mogu uzrokovati ljudske gubitke, velike materijalne štete, devastiranje kulturnih dobara i ekološke štete.

Uspori ("storm surge"), u narodu znani kao plimni val, predstavljaju promjene razine mora pod utjecajem meteoroloških parametara, poglavito tlaka zraka i vjetra, na granici atmosfera-more. Prisilne oscilacije razine mora se odvijaju bez značajnijeg poremećaja hidrostatske ravnoteže u moru. Njihovo ponašanje je neperiodičko te je uzrokovano uglavnom jakim i dugotrajnim puhanjem vjetrova i neobično visokim ili niskim tlakom zraka. Ove promjene na otvorenom moru ne uzrokuju veća kolebanja razine mora, najviše do 1 metar, dok u obalnim područjima zbog topografskih efekata mogu dosegnuti i više metara te uzrokovati poplavlivanja, štetu i uništavanje obalne infrastrukture. U Jadranu, pa tako i na području Grada Kaštela, vjetrovi koji pušu iz jugoistoka (Jugo) povisuju razinu mora. Posljedica pozitivnih uspora je poplavlivanje obalnih područja.

Osim pozitivnih uspora koji uzrokuju poplavlivanje obalnih područja, u Jadranu se javljaju i negativni uspori kod puhanja dugotrajne olujne bure koja potiskuje vodene mase prema talijanskoj obali Jadrana. Pri tome, zbog njezine nehomogene prostorne razdiobe, sniženje razine mora uz istočnu obalu Jadrana nije uniformno. Utjecaj tlaka zraka u odnosu na vjetar je ovdje značajan, te u ekstremnim situacijama može sniziti razinu mora i preko 30 cm. Iako je ova pojava znatno manje opasna od visoke vode, ipak može izazvati štete na plovilima na privezištima u lukama gdje su manje dubine.

Za područje grada Kaštela porast razine mora uzrokovan jugom iznosi od 4 – 8 cm, a rezidualna visina mora 1996. godine za područje u dijelu Splita, a tako i grada Kaštela iznosio je od -50 do 25 cm.

## **Požari otvorenog tipa**

Požar otvorenog prostora, pri čemu se prije svega misli na požare raslinja, složena su pojava u kojoj se isprepliću različita termodinamička i aerodinamična događanja. Na njih značajno utječe konfiguracija terena kojim se požar kreće, karakteristike vegetacije koja gori te lokalni meteorološki uvjeti na mjestu požarišta. Opasnosti od požara ljeti pridonosi smanjena pojava oborina i pojave ljetnih suša.

Obzirom na geografski položaj i značajne površine pod šumama i drugim raslinjem, kao i periode suša, Grad Kaštela ima određeni potencijal ugroze požarima otvorenog tipa. Požari raslinja stvaraju znatne izravne i neizravne štete, a njihovo gašenje ponekad iziskuje angažiranje velikog materijalnog, tehničkog i kadrovskog potencijala sustava civilne zaštite.

Zbog izrazito velike opasnosti od izbijanja požara na otvorenom prostoru, prvenstveno šumama i poljoprivrednim površinama zabranjeno je bilo kakvo loženje vatre u blizini šumskih površina ili površina pod usjevima, stambenih naselja, željezničkih pruga, vodova dalekovoda, plinovoda, naftovoda i sl. Prije početka spaljivanja površinu na kojoj se vrši spaljivanje treba izolirati od ostalih površina odoravanjem ili na drugi pogodni način. Zabranjeno je spaljivanje za vjetrovita vremena, a za vrijeme spaljivanja potrebna je stalna nazočnost izvršitelja spaljivanja s priručnom opremom za gašenje požara, sve do potpunog završetka procesa gorenja. Upravo zbog nekontroliranog spaljivanja biljnog i drugog gorivog otpada, u zadnje vrijeme je evidentirano više požara na otvorenim prostorima.

Ekstremni meteorološki uvjeti (jak vjetar, visoka temperatura zraka, suša, udari groma) pogoduju razvoju više istovremenih požara raslinja (na većoj površini) na priobalju. Gašenje takvih požara

zahtijevaju angažiranje značajnog materijalnog, tehničkog i kadrovskog potencijala, ponekad iz više županija pa čak iz cijele zemlje. Snage su razvučene na više požara, ali zbog ekstremnih meteoroloških uvjeta nije ih moguće staviti pod nadzor više dana. Budući da požari traju i više dana, vatrogasne snage su iscrpljene. U takvim izvanrednim situacijama je potrebna i međunarodna pomoć, međutim često je situacija kritična i u drugim mediteranskim zemljama, pa pomoć izostaje ili je nedostatna. Bitno je naglasiti da kod nepovoljnih meteoroloških uvjeta (jaki vjetar i suša) požare nije moguće staviti pod nadzor zemaljskim i zračnim snagama (više dana ili tjedana), a opožarena površina se povećava. Na nekim požarima moguće je smrtno stradavanje, hrvatskih i/ili stranih državljana. Požari raslinja stvaraju znatne izravne i neizravne štete, a njihovo gašenje ponekad iziskuje angažiranje velikog materijalnog, tehničkog i kadrovskog potencijala sustava civilne zaštite.

## 2.6. OBVEZNI PROSTORNI POKAZATELJI

Osnovna tematska cjelina	Skupina pokazatelja	Pokazatelj	Vrijednost	Način prikaza
<b>1. OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA</b>				
1.1. DEMOGRAFSKA STRUKTURA	A. Razmještaj struktura stanovništva	1. Broj stanovnika	40.894	broj
		2. Indeks kretanja broja stanovnika	105,8	broj
		3. Prirodni prirast stanovnika	28	broj
	B. Razmještaj i struktura kućanstava	1. Broj kućanstava	12.530,00	broj
		2. Indeks rasta broja kućanstava	124	broj
		3. Prosječna veličina kućanstva	3,07	broj
1.2. SOCIJALNO-GOSPODARSKA STRUKTURA	Ekonomski razvoj	1. Indeks razvijenosti	104.697	broj
		2. Stupanj razvijenosti	VII.	broj
<b>2. STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA</b>				
2.1. OBILJEŽJA SUSTAVA NASELJA	Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti	1. Broj naselja	7	broj
		2. Gustoća naselja	123,02	broj naselja /1000 km <sup>2</sup>
		3. Gustoća naseljenosti	719	broj st./ km <sup>2</sup>
2.2. KORIŠTENJE ZEMLJIŠTA U NASELJIMA	A. Površina naselja	1. Površina naselja (grada)	5.688,0	ha
		B. Građevinska područja	1. Površina GP naselja – ukupno planirana	1.834,3
	2. Udio GP u odnosu na ukupnu površinu grada		32,2	%
	3. Udio izgrađenog GP u odnosu na ukupnu površinu grada		23,3	%
	4. Udio neizgrađenog GP u odnosu na ukupno GP		27,8	%
	5. Udio neuređenog GP u odnosu na ukupno GP		27,8	%
	6. Broj stanovnika/ukupna površina GP		22,3	st/ha
	7. Broj stanovnika/izgrađena površina GP	30,9	st/ha	
8. Broj stanovnika/uređena površina GP	30,9	st/ha		
2.3. IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA (IZVAN NASELJA)	C. Izdvojena građevinska područja (IGP)	1. Površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja – ukupno planirana	60,8	ha
		2. Površina i udio površine IGP pojedine namjene u odnosu na ukupnu površinu IGP :		
		2a. Ugostiteljsko - turistička namjena	-	ha
			-	%
			-	ha/st
		2b. Gospodarska namjena – ukupna (proizvodna, poslovna, infrastrukturna, OIE i dr.) - IGP poslovne namjene, K. Lukšić	60,8	ha
	100	%		
	0,0015	ha/st		
<b>3. POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST</b>				
3.1. PROMETNA INFRASTRUKTURA	A. Cestovni promet	1. Duljina cesta po vrstama		km
		1a. auto-cesta	2,6	
		1b. državne ceste	17,7	
		1c. nerazvrstane ceste	220,3	
		2. Udio pojedinih vrsta cesta		%
		2a. auto-cesta	1,1	
		2b. državne ceste	7,4	
		2c. nerazvrstane ceste	91,5	
		3. Cestovna gustoća (duljina cesta/površina područja)	4,2	km/ km <sup>2</sup>
		B. Željeznički promet	1. Duljina ostalih želj. pruga za međunarodni promet M604	16,97
	2. Udio pojedinih vrsta željezničkih pruga		100	%
	3. Gustoća željezničkih pruga (duljina/površina područja)		0,29	km/ km <sup>2</sup>
	C. Zračni promet	1. Broj zračnih luka prema vrstama - zračna luka za međunarodni promet	1	broj
		2. Površina zračne luke	103,15	ha

	D.Pomorski promet	1. Broj luka prema vrsti:		broj	
		1a. luka za javni promet međunarodnog značaja	1		
		- Kaštelanski bazen, bazen B (K. sućurac)			
		- Kaštelanski bazen, bazen C (Brižine)			
		- Kaštelanski bazen, bazen D (Resnik)			
		1b. luka za javni promet lokalnog značaja	5		
		1c. luka nautičkog turizma	1		
		1d. ribarska luka	1		
		1e. sportska luka	4		
		1f. luka za potrebe državnih tijela	2		
		1g. operativna obala radne zone	1		
		1h. Iskrcajna mjesta za prihvat ribe	4		
		2. Površina kopnenog dijela:		ha	
		2a. luka za javni promet međunarodnog značaja			
		- Kaštelanski bazen, bazen B (K. sućurac)	1,67		
		- Kaštelanski bazen, bazen C (Brižine)	1,90		
		- Kaštelanski bazen, bazen D (Resnik)	0,10		
		2b. luka za javni promet lokalnog značaja	0,16		
		2c. luka nautičkog turizma	5,87		
		2d. ribarska luka			
		- zauzima dio lučkog područja, Kaštelanski bazen, bazen C (Brižine) u površini od 0,97 ha			
		2e. sportska luka	0,44		
		3. Luke nautičkog turizma prema broju vezova			
		Marina Kaštela	420	broj	
		F.Elektroničke komunikacije	1. Broj postojećih baznih stanica na 100 stanovnika	0,09	broj/100 st.
		3.2. ENERGETSKA INFRASTRUKTURA	A. Opskrba el.energijom	1. Duljina elektroopskrbnih vodova	728,30
2. Udio i duljina elektroopskrbnih vodova prema vrsti					
2a. VNSN	189,35			km	
	26,00			%	
- Nadzemni	19,96			km	
	10,55			%	
- Podzemni	169,39			km	
	89,45			%	
2b. NN	538,95			km	
	74,00			%	
- Nadzemni	273,37			km	
	50,72			%	
- Podzemni	265,58			km	
	49,28			%	
B. Opskrba plinom	1. Duljina plinovoda	2,6	km		
	2. Udio prema vrsti plinovoda				
- magistralni plinovod	100	%			
C. Opskrba naftom	1. Duljina naftovoda	0	km		
	2. Udio prema vrsti naftovoda				
3.3. OPSKRBA VODOM I ODVODNJA OTPADNIH VODA	A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom	1. Duljina javne vodoopskrbne mreže	200.190	km	
		2. Potrošnja pitke vode	34	l/stanovniku	
	B. Pročišćavanje otpadnih voda	1. Duljina kanalizacijske mreže	84.543	km	
		2. Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda – broj i kapacitet	1	broj	
		100.000	broj ES		
3.4. GOSPODARENJE OTPADOM	Odlagalište otpada	1. Broj i površina odlagališta prema vrsti	0	broj	
			-	ha	
		2. Sanacija neuređenih odlagališta (broj, površina)	15	broj	
		0,99	ha		
<b>4. KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA</b>					
4.1. KORIŠTENJE PRIRODNIH RESURSA	A. Poljoprivreda	1. Ukupna površina poljoprivrednog zemljišta	1.327	ha	
		2. Udio poljoprivrednog zemljišta	23,0	%	
		3. Površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku	0,032	ha/st.	
	B. Šumarstvo	1. Ukupna površina šumskog zemljišta	1.440,36	ha	
		2. Udio šumskog zemljišta	25,1	%	
		3. Površina šumskog zemljišta po stanovniku	0,035	ha/st.	
	C. Vode	1. Površine površinskih voda prema vrsti - more	3.100	ha	
		2. Udio površina površinskih voda u odnosu na površinu grada s morskim dijelom (8.807 ha)	35,2	%	
		3. Duljina vodotoka	-	km	
	D. Morska obala	1. Morska obala – dužina obalne crte	21,73	km	
	E. Mineralne sirovine	1. Broj i površina eksploatacijskih polja po vrstama mineralnih sirovina			
		1a.Arhitektonsko-građevni i tehničko - građevni kamen	5	broj	
			25,18	ha	
	1b.Min. sirovine za proizvodnju cementa	1	broj		

			56,10	ha
		1c. Tehničko-građevni kamen	1	broj
			17,60	ha
4.2. ZAŠTIĆENE PRIRODNE VRIJEDNOSTI	Zaštićena područja prirode	1. Broj i površina zaštićenih područja	5	broj
			6,40	ha
		2. Područja ekološke mreže, prema vrsti	3	broj
			3.391,27	ha
4.3. KULTURNA DOBRA	Struktura registriranih kulturnih dobara	1. Broj zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara	52	broj
		2. Broj ili udio obnovljenih kulturnih dobara	1	broj
			2	%
		3. Broj ili udio ugroženih kulturnih dobara	4	broj
			8	%
4.4. PODRUČJA POSEBNIH KARAKTERISTIKA	Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća	*opisati u tekstualnom dijelu Izvješća		
<b>5. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA</b>				
5.1. POKRIVENOST PROSTORNIM PLANOVIMA	Pokrivenost PP prema razini planova i izvješća	Broj donesenih PP:	9	broj
		UPU	9	broj
		Broj donesenih izmjena i dopuna PP:	2	broj
		PPUG	1	broj
		GUP	1	broj
		Broj PP u izradi:	-	broj
5.2. PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA		Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja po vrstama	13.202	broj
		- broj izdanih pojedinačnih akata upravnog postupka:	8.775	broj
		Lokacijska dozvola	98	broj
		Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole	12	broj
		Rješenje o produljenju lokacijske dozvole	8	broj
		Građevinska dozvola	793	broj
		Rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole	126	broj
		Rješenje o izmjeni građevinske dozvole glede promjene investitora	36	broj
		Rješenje o produljenju građevinske dozvole	2	broj
		Rješenje o izvedenom stanju	6.204	broj
		Rješenje o utvrđivanju građevne čestice	379	broj
		Rješenje o uvjetima građenja	147	broj
		Uporabna dozvola	235	broj
		Uporabna dozvola za dio građevine	3	broj
		Uporabna dozvola za građevine izgrađene do 15.02.1968.	532	broj
		Uporabna dozvola za građevine izgrađene na temelju akta za građenje izdanog do 01.10.2007.	177	broj
		Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine	21	broj
		Rješenje za građenje	2	broj
		- broj izdanih pojedinačnih akata neupravnog postupka:	4.427	broj
		Potvrda parcelacijskog elaborata	485	broj
		Lokacijska informacija	1.603	broj
		Potvrda etažiranja	254	broj
		Prijava početka građenja, odnosno uklanjanja	767	broj
		Potvrda glavnog projekta	27	broj
		Potvrda predaje završnog izvješća nadzornog inženjera	106	broj
		Uvjerenje za uporabu građevine	11	broj
		Utvrdivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja	87	broj
Obavijest o pribavljanju posebnih uvjeta	147	broj		
Obavijest o uvjetima za izradu glavnog projekta	260	broj		
Uvjerenje o uvidu u plan po posebnom propisu	153	broj		
Potvrda pravomoćnosti raznih starih akata	527	broj		
5.3. URBANA PREOBRAZBA		1. Broj PP ili pojedinačnih zahvata	0	broj
		2. Površina	-	ha
5.4. URBANA SANACIJA		1. Broj izdanih rješenja o ozakonjenju	7.071	broj
		2. Planovi sanacije, izmjene i dopune PP	1	broj

### III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA

### 3.1. IZRADA PROSTORNIH PLANOVA

PPUG i GUP Kaštela izrađeni su istovremeno 2006.g.(Službeni glasnik Grada Kaštela 2/06). Prve izmjene i dopune izvršene su 2009.g. (Službeni glasnik Grada Kaštela 2/09). Druge izmjene i dopune pokrenute su 2010.g., a usvojene su 2012.g.(Službeni glasnik Grada Kaštela 2/12).

Prema podacima s web-stranice Grada Kaštela, u razdoblju od 2014.g. do 2019.g. izvršeno je sljedeće:

- Donesene su III. Izmjene i dopune PPU Grada Kaštela, što je objavljeno u Službenom glasniku Grada Kaštela 14/19, ispravak Odluke 16/19 i pročišćeni tekst 17/19
- Donesene su III. Izmjene i dopune GUP-a Kaštela, što je objavljeno u Službenom glasniku Grada Kaštela 14/19 i pročišćeni tekst 17/19
- Donesena je Strateška studija utjecaja III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja, III. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Grada Kaštela i Urbanističkog plana uređenja turističke zone Kaštel Sućurac - Sustipan na okoliš, rujan 2018.

Treće izmjene i dopune obuhvaćale su izmjene tekstualnog i grafičkog dijela planova. Glavni ciljevi izmjena bili su:

Usklađivanje plana s novim Zakonom o prostornom uređenju. Određivanje neuređenih dijelova građevinskog područja, te redefiniranje obuhvata i vrsta planova užeg područja (UPU i DPU). Utvrđivanje građevinskog područja za površine groblja. Usklađivanje s drugim zakonskim aktima i podaktima koji su tada bili na snazi. Usklađivanje plana s izmjenama i dopunama PPU Splitsko-dalmatinske županije. Utvrđivanje uvjeta sanacije zona izvan građevinskog područja na kojima se nalaze zgrade legalizirane prema Zakonu o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13). Revizija odredbi za rekonstrukciju građevina, s naglaskom na ozakonjene građevine. Analiza i izmjene urbanističkih uvjeta u zonama turističke namjene, te uvjeta rekonstrukcije postojećih i ozakonjenih građevina u tim zonama. Izmjena i dopuna tekstualnih odredbi u cilju jednostavnije provedbe Plana. Osim prethodno navedenog III. Izmjene i dopune GUP-a Kaštela usklađene su i sa PPUG Kaštela.

Člankom 79. ZPU-a je određeno da se obveza UPU-a odnosi samo na neuređene dijelove GP-a te područja planirana za urbanu sanaciju i urbanu preobrazbu, a u slučaju da se GUP-om ili PPUG-om definiraju uvjeti gradnje za ta područja na razini detaljnosti urbanističkog plana, čak ni za ta područja nema obveze izrade UPU-a.

Nastavno na prethodni navod izvršena je revizija prometnih koridora te je uveden novi kartografski prikaz 3a. Promet koji osim već prethodno definiranih prometnih koridora tzv. gupovskih koridora ima ucrtane prometnice iz Urbanističkih i Detaljnih planova uređenja koji su bili na snazi ili su došli do određene faze izrade. Tekstualne odredbe dopunjene su uvjetima gradnje iz Urbanističkih i Detaljnih planova uređenja. U grafički i tekstualni dio GUP-a Kaštela ugrađen je sadržaj UPU-a i DPU-a te su svi UPU-i i dio DPU-a koji su do tada doneseni stavljani van snage.

- Doneseni su UPU- i:
  1. Urbanistički plan uređenja Rudine (UPU br. 4) (Službeni glasnik Grada Kaštela 12/14)
  2. Urbanistički plan uređenja Kaštel Novi - Kaštel Stari (UPU br. 5) (Službeni glasnik Grada Kaštela 18/15)
  3. Urbanistički plan uređenja Radun (UPU br. 6) (Službeni glasnik Grada Kaštela 12/14)
  4. Urbanistički plan uređenja Kaštel Lukšić - Kaštel Kambelovac 2 (UPU br.10) (Službeni glasnik Grada Kaštela 18/15)
  5. Urbanistički plan uređenja Kaštel Kambelovac - sjever (UPU br. 11) (Službeni glasnik Grada Kaštela 18/15)
  6. Urbanistički plan uređenja Kaštel Kambelovac Centar (UPU br. 12) (Službeni glasnik Grada Kaštela 12/14)
  7. Urbanistički plan uređenja Kaštel Kambelovac Centar 2 (UPU br. 13) (Službeni glasnik Grada Kaštela 18-I/15)
  8. Urbanistički plan uređenja Kaštel Gomilica sjever (UPU br. 15) (Službeni glasnik Grada Kaštela 18-I/15)
  9. Urbanistički plan uređenja turističke zone Kaštel Sućurac - Sustipan (UPU br. 18) (Službeni glasnik Grada Kaštela 14/19)

- Planirani Urbanistički planovi uređenja:
  1. Urbanistički plan uređenja Zračne luke Split - Kaštela
  2. Urbanistički plan uređenja turističke zone Resnik
  3. Urbanistički plan uređenja urbane sanacije izdvojenog dijela građevinskog područja naselja Kaštel Štafilić
  
- Urbanistički planovi uređenja stavljeni van snage:
  1. Urbanistički plan uređenja Rudine (UPU br. 4) (Službeni glasnik Grada Kaštela 26/19)
  2. Urbanistički plan uređenja Kaštel Novi - Kaštel Stari (UPU br. 5) (Službeni glasnik Grada Kaštela 26/19)
  3. Urbanistički plan uređenja Radun (UPU br. 6) (Službeni glasnik Grada Kaštela 26/19)
  4. Urbanistički plan uređenja Kaštel Kambelovac Centar (UPU br. 12) (Službeni glasnik Grada Kaštela 26/19)
  
- Ukinuta obveza izrade Urbanističkih planova uređenja:
  1. Urbanistički plan uređenja Divulje (UPU br. 2)
  2. Urbanistički plan uređenja Kaštel Stari - Kaštel Lukšić (UPU br. 7)
  3. Urbanistički plan uređenja Kaštel Stari Centar (UPU br. 8)
  4. Urbanistički plan uređenja Kaštel Lukšić - Kaštel Kambelovac (UPU br. 9)
  5. Urbanistički plan uređenja Kaštel Gomilica - Kaštel Sućurac (UPU br. 14)
  6. Urbanistički plan uređenja Peca (UPU br. 20)
  7. Urbanistički plan uređenja Stražbenik (UPU br. 21)
  8. Urbanistički plan uređenja Kaštel Sućurac Centar (UPU br. 22)
  9. Urbanistički plan uređenja Brižine I (UPU br. 23)
  10. Urbanistički plan uređenja Gorica (UPU br. 24)
  11. Urbanistički plan uređenja Idra I (UPU br. 25)
  12. Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre Kaštel Novi (UPU br. 28)
  13. Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre Kaštel Štafilić (UPU br. 29)
  14. Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre Kaštel Stari (UPU br. 30)
  15. Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre Kaštel Lukšić (UPU br. 31)
  16. Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre Kaštel Kambelovac (UPU br. 32)
  17. Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre Kaštel Gomilica (UPU br. 33)
  18. Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre Kaštel Sućurac (UPU br. 34)
  19. Urbanistički plan uređenja Idra II (UPU br. 35)
  
- Detaljni planovi uređenja stavljeni van snage:
  1. Detaljni plan uređenja Rive Kaštel Sućurca (Službeni glasnik Grada Kaštela 26/19)
  
- Ukinuta obveza izrade Detaljnih planova uređenja:
  1. Detaljni plan uređenja šetnica Resnik
  2. Detaljni plan uređenja Gabine - Kaštel Štafilić

### **3.2. PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA**

U izvještajnom razdoblju u Upravnom odjelu za prostorno uređenje i gradnju, Odsjeku za izdavanje akata za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju, obavljani su upravni i stručni poslovi na provođenju dokumenata prostornog uređenja (Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, Generalni urbanistički plan Kaštela, Urbanistički planovi uređenja, Detaljni planovi uređenja), a sve u vidu izdavanja raznih upravnih i neupravnih akata u korelaciji sa propisima koji determiniraju procedure postupanja. Temeljni propisi na temelju kojih se vode određene procedure postupanja su: (Zakon o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), Zakon o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19), Zakon o prostornom uređenju i gradnji (NN br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN br. 86/12, 143/13, 65/17), Zakon o općem

upravnom postupku (NN br. 47/09), Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (NN br. 91/96, 68/98, 137/99, 22/00, 73/00, 114/00, 79/06), te drugi podzakonski propisi.

Akti upravnog postupka su:

1. Lokacijska dozvola
2. Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole
3. Rješenje o produljenju lokacijske dozvole
4. Građevinska dozvola
5. Rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole
6. Rješenje o izmjeni građevinske dozvole glede promjene investitora
7. Rješenje o produljenju građevinske dozvole
8. Rješenje o izvedenom stanju
9. Rješenje o utvrđivanju građevne čestice
10. Rješenje o uvjetima građenja
11. Rješenje za građenje
12. Uporabna dozvola
13. Uporabna dozvola za dio građevine
14. Uporabna dozvola za građevine izgrađene do 15.02.1968.
15. Uporabna dozvola za građevine izgrađene na temelju akta za građenje izdanog do 01.10.2007.
16. Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine

Akti neupravnog postupka su:

1. Potvrda parcelacijskog elaborata
2. Lokacijska informacija
3. Potvrda etažiranja
4. Prijava početka građenja, odnosno uklanjanja
5. Potvrda glavnog projekta
6. Potvrda predaje završnog izvješća nadzornog inženjera
7. Uvjerjenje za uporabu građevine
8. Utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja
9. Obavijest o pribavljanju posebnih uvjeta
10. Obavijest o uvjetima za izradu glavnog projekta
11. Uvjerjenje o uvidu u plan po posebnom propisu
12. Potvrda pravomoćnosti raznih starih akata

**Tablica 51. Broj riješenih akata upravnog postupka po vrstama za razdoblje od 2014.g. do 2019.g.**

Vrsta akta	Broj riješenih zahtjeva 2014.g.	Broj riješenih zahtjeva 2015.g.	Broj riješenih zahtjeva 2016.g.	Broj riješenih zahtjeva 2017.g.	Broj riješenih zahtjeva 2018.g.	Broj riješenih zahtjeva 2019.g.	UKUPAN BROJ IZDANIH AKATA OD 2014.g.- 2019.g. PO POJEDINOJ VRSTI AKTA
Lokacijska dozvola	20	29	15	20	8	6	<b>98</b>
Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole	0	1	4	4	1	2	<b>12</b>
Rješenje o produljenju lokacijske dozvole	0	1	0	6	1	0	<b>8</b>
Građevinska dozvola	35	87	110	169	214	178	<b>793</b>
Rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole	0	13	10	31	34	38	<b>126</b>
Rješenje o izmjeni građevinske dozvole glede promjene investitora	0	2	5	7	8	14	<b>36</b>

Rješenje o produljenju građevinske dozvole	0	0	0	0	0	2	<b>2</b>
Rješenje o izvedenom stanju	1.056	1.177	1.006	903	316	342	<i>G. Kaštela</i> 4.800 <i>AZONIZ</i> 1.404 <b>6.204</b>
Rješenje o utvrđivanju građevne čestice	19	37	51	79	84	109	<b>379</b>
Rješenje o uvjetima građenja	100	35	12	0	0	0	<b>147</b>
Uporabna dozvola	12	7	23	47	72	74	<b>235</b>
Uporabna dozvola za dio građevine	0	0	0	2	1	0	<b>3</b>
Uporabna dozvola za građevine izgrađene do 15.02.1968.	35	70	131	100	101	95	<b>532</b>
Uporabna dozvola za građevine izgrađene na temelju akta za građenje izdanog do 01.10.2007.	34	30	36	29	24	24	<b>177</b>
Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine	5	2	1	3	9	1	<b>21</b>
Rješenje za građenje	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>UKUPAN BROJ SVIH IZDANIH AKATA ZA POJEDINU GODINU ODNOSNO RAZDOBLJE</b>	<b>1.316</b>	<b>1.493</b>	<b>1.404</b>	<b>1.400</b>	<b>873</b>	<b>885</b>	<i>G. Kaštela</i> 7.371 <i>AZONIZ</i> 1.404 <b>8.775</b>

*Izvor podataka: Grad Kaštela, UO za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za izdavanje akata za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju*

Kod obavljanja poslova i zadataka na neposrednom rješavanju upravnih predmeta, provodi se upravni postupak sukladno Zakonu o općem upravnom postupku (NN br. 47/09) te po posebnom Zakonu, na temelju kojeg se provodi upravni postupak, odnosno izdaje traženi upravni akt (Zakon o gradnji, Zakon o prostornom uređenju, Zakon o postupanju sa nezakonito izgrađenim zgradama i drugi).

U izvještajnom razdoblju od 2014.g. zaključno sa 2019.g. riješeno je, od strane Upravnog odjela za prostorno uređenje i gradnju Grada Kaštela, ukupno 7.371 raznih upravnih akata. Kad se tom broju pribroje riješeni zahtjevi od strane Agencije za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada (AZONIZ) od 1.404 riješena zahtjeva, daje zbroj od **8.775 ukupno riješenih raznih predmeta upravnog postupka**.

Iz priložene tablice razvidno je da je osim postupanja u postupcima izdavanja Rješenja o izvedenom stanju, prisutan trend traženja akata za gradnju - građevinskih dozvola te u svezi s tim broj akata za uporabu građevina u vidu Uporabnih dozvola za novo izgrađene građevine, kao i ostale vrste akata za uporabu građevina kao što su Uporabne dozvole za građevine izgrađene prije 1968. godine, zatim Uporabna dozvola za građevine izgrađene na temelju akta za građenje do 01.10.2007., te zahtjevi za izdavanjem Rješenja o utvrđivanju građevnih čestica.

Od ukupnog broja riješenih upravnih predmeta u izvještajnom razdoblju najveći broj predmeta osim Rješenja o izvedenom stanju, odnosi se na postupak izdavanja akata za gradnju u vidu građevinskih dozvola - 793 građevinske dozvole, a kad se pridodaju Rješenja o uvjetima građenja - 147 te Rješenja za građenje -2 čini ukupno **942 izdana akta za gradnju** odnosno dozvole za gradnju u izvještajnom razdoblju.

**Tablica 52. Broj riješenih akata neupravnog postupka po vrstama za razdoblje od 2014.g. do 2019.g.**

Vrsta akta	Broj riješenih zahtjeva 2014.g.	Broj riješenih zahtjeva 2015.g.	Broj riješenih zahtjeva 2016.g.	Broj riješenih zahtjeva 2017.g.	Broj riješenih zahtjeva 2018.g.	Broj riješenih zahtjeva 2019.g.	UKUPAN BROJ RIJEŠENIH POJEDINAČNIH AKATA 2014.g.-2019.g.
Potvrda parcelacijskog elaborata	64	71	62	78	93	117	<b>485</b>
Lokacijska informacija	208	176	265	291	305	358	<b>1.603</b>
Potvrda etažiranja	37	30	51	49	35	52	<b>254</b>
Prijava početka građenja, odnosno uklanjanja	72	87	142	130	178	158	<b>767</b>
Potvrda glavnog projekta	7	4	3	2	0	11	<b>27</b>
Potvrda predaje završnog izvješća nadzornog inženjera	26	25	17	18	10	10	<b>106</b>
Uvjerenje za uporabu građevine	8	2	1	0	0	0	<b>11</b>
Utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja	0	0	0	0	0	87	<b>87</b>
Obavijest o pribavljanju posebnih uvjeta	27	41	19	15	30	15	<b>147</b>
Obavijest o uvjetima za izradu glavnog projekta	39	70	36	48	39	28	<b>260</b>
Uvjerenje o uvidu u plan po posebnom propisu	0	0	55	26	25	47	<b>153</b>
Potvrda pravomoćnosti raznih starih akata	59	99	119	93	71	86	<b>527</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>547</b>	<b>605</b>	<b>770</b>	<b>750</b>	<b>786</b>	<b>969</b>	<b>4.427</b>

Izvor podataka: Grad Kaštela, UO za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za izdavanje akata za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju

U izvještajnom razdoblju od 2014.g. do 2019.g. riješeno je ukupno **4.427** zahtjeva neupravnog postupka.

Dakle, kad se zbroje riješeni upravni i neupravni zahtjevi u izvještajnom razdoblju (2014. - 2019.) ukupno je riješeno 11.798 različitih predmeta upravnog i neupravnog postupka od strane upravnog odjela, a kad se tome pridoda 1.404 riješena zahtjeva od strane Agencije za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada, **ukupno je riješeno 13.202 predmeta upravnog i neupravnog postupka.**

### 3.3. PROVEDBA DRUGIH DOKUMENATA KOJI UTJEČU NA PROSTOR

Osim prostornih planova, od drugih dokumenata koji utječu na prostor u izvještajnom je razdoblju najznačajniji Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13 i 65/17).

**Tablica 53. Broj zaprimljenih zahtjeva i broj izdanih akata “Rješenja o izvedenom stanju” na području Grada Kaštela**

Vrsta akta	Broj zaprimljenih zahtjeva do 30.06.2013.g.	Broj zaprimljenih zahtjeva do 30.06.2018.g.	Ukupan broj zahtjeva	Broj izdanih akata Grad Kaštela 2013.g.	Broj izdanih akata Grad Kaštela 2014.g.-2019.g.	Broj izdanih akata AZONIZ	Ukupan broj izdanih akata 2013.g.-2019.g.	Broj riješenih predmeta %
Rješenje o izvedenom stanju	8.380	612	<b>8.992</b>	867	4.800	1404	<b>7.071</b>	<b>79</b>

Izvor podataka: Grad Kaštela, UO za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za izdavanje akata za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju

Iz tablice je vidljivo da je ukupno zaprimljeno **8.992 zahtjeva** za izdavanjem Rješenja o izvedenom stanju. Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju Grada Kaštela je 2013.g. izdao 867 rješenja, dok je kroz izvještajno razdoblje 2014.g.-2019.g. izdano još 4.800 predmetnih Rješenja o izvedenom stanju nezakonito izgrađenih zgrada. Određeni broj zahtjeva je bio izuzet za rješavanje od strane Agencije za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada (AZONIZ). Isti su slijedom toga riješili 1.404 zahtjeva. Dakle, kad se broj riješenih zahtjeva od strane Agencije pribroji riješenim zahtjevima od strane Grada Kaštela, dobije se broj od **6.204 izdanih Rješenja za razdoblje od 2014.g. do 2019.g.**, dok je sa riješenih 867 zahtjeva iz 2013.g. **ukupno riješen 7.071 zahtjev**.

Kako je ukupan broj zaprimljenih zahtjeva 8.992, a zaključno sa 31.12.2019.g. izdano je 7.071 Rješenja, preostao je još 1.921 zahtjev za rješavanje, odnosno 21% što znači da je zaključno sa predmetnim izvještajnim razdobljem riješeno 79% zahtjeva od broja ukupno zaprimljenih.

Problematika provedbe dokumenata prostornog uređenja očituje se u nedovoljnom uređenju građevinskog zemljišta, sukladno Članku 163. Zakona o prostornom uređenju (NN br.153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 89/19). Naime cilj uređenja građevinskog zemljišta je osposobljavanje neuređenog građevinskog zemljišta za građenje, rekonstrukciju i korištenje zgrade u skladu s prostornim planom te s tim u vezi poboljšanje uvjeta života i rada u naseljima. Uređenje građevinskog zemljišta obuhvaća sljedeće radnje i radove:

1. Pribavljanje projekata i druge dokumentacije, rješavanje imovinskopравnih odnosa u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i posebnim zakonom i ishođenje akata potrebnih za provedbu radova u svrhu uređenja građevinskog zemljišta
2. Građenje infrastrukture i građevina javne i društvene namjene, odnosno njihovu rekonstrukciju u skladu s posebnim zakonima, ako Zakonom o prostornom uređenju nije propisano drukčije
3. Sanaciju terena (odvodnjavanje, izravnavanje, osiguranje zemljišta i sl.).  
U tom smislu problem prostornog razvoja grada je neadekvatna, u svim elementima poddimenzionirana prometna odnosno ulična mreža čije slabosti postaju sve izraženije sa popunjavanjem strukture naselja na neizgrađenim površinama. Stoga je nužno jačati kategoriju uređenja građevinskog zemljišta, u cilju pripreme zemljišta za izgradnju. Zbog ograničenih kapaciteta proračunskih sredstava poticati investitore na sklapanje ugovora o financiranju uređenja građevinskog zemljišta u pogledu izgradnje objekata ili uređaja komunalne infrastrukture sukladno Članku 169. Zakona o prostornom uređenju (NN br.153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19).

Po broju nelegalnih građevina koje se ozakonjuju, Grad Kaštela spada među gradove s većim brojem zaprimljenih predmeta, veći broj imaju samo gradovi Zagreb, Split, Osijek, Rijeka, Velika Gorica, Zadar te Šibenik.

ZPU-om je zadana obveza izrade urbanističkih planova uređenja za područja koja je potrebno sanirati, pri čemu se prvenstveno misli na područja sa ozakonjenim građevinama. Na području Grada Kaštela PPUG Kaštela propisao je obvezu izrade Urbanističkog plana urbane sanacije izdvojenog dijela građevinskog područja naselja Kaštel Štafilić.

### 3.4. PROVOĐENJE ZAKLJUČAKA, SMJERNICA, PRIJEDLOGA ZA UNAPREĐENJE, PREPORUKA, AKTIVNOSTI ODNOSNO MJERA IZ PRETHODNOG IZVJEŠĆA O STANJU U PROSTORU

Prethodno Izvješće o stanju u prostoru izrađeno je za četverogodišnje razdoblje od 2009.- 2013.g. Sadržavalo je preporuke mjera i aktivnosti za unapređenje prostornog razvoja. U sljedećoj tablici donosi se provedba mjera i aktivnosti iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru.

**Tablica 54. Provedba mjera i aktivnosti za unapređenje prostornog razvoja predloženih u izvješću o stanju u prostoru Grada Kaštela 2009. - 2013.**

<b>NASTAVAK PROVEDBE AKTIVNOSTI I MJERA IZ PRETHODNOG IZVJEŠĆA</b>	<b>REALIZACIJA</b>
<b>MJERE OD ZNAČAJA ZA IZRADU I DONOŠENJE DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA</b>	
– nastavak pribavljanja topografskih i katastarskih podloga za izradu prostornih planova, naročito nove katastarske podloge za potrebe izrade izmjena i dopuna PPUG-a i GUP-a, a prema 'novoj izmjeri' koja se provodi za područje čitavog grada	DJELOMIČNO
– izrada katastra infrastrukture (prema čl.95. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina)	NE
– dovršenje katastra cesta (prema Odluci o izmjenama i dopunama Odluke o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske i lokalne ceste)	DJELOMIČNO
– evidencija imovinsko-pravnog stanja zemljišta	DJELOMIČNO
<b>MJERE ZA PROVOĐENJE POLITIKE UREĐENJA PROSTORA</b>	
– nastavak rada Savjeta za prostorno uređenje /Povjerenstva za razmatranje primjedbi na planove	DA
– nastavak korištenja onih mehanizama naplate komunalnog doprinosa, usklađenog sa stvarnim troškovima komunalnog opremanja, koji su se u praksi potvrdili kao provedivi i učinkoviti	NE
– raspisivanje urbanističko-arhitektonskih natječaja ili anketnih urbanističkih natječaja – osobito za javne prostore i sadržaje	NE
<b>UREĐENJE GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA</b>	
<b>NASTAVAK PROVEDBE ZAPOČETIH MJERA I AKTIVNOSTI:</b>	
• <b>INFRASTRUKTURA</b>	
• <b>prometna infrastruktura</b>	
– rješavanje integralnog prometnog sustava;	DJELOMIČNO
– unapređenje javnog gradskog prijevoza putnika i nemotoriziranih oblika kretanja,	DJELOMIČNO
– povećanje propusne moći ulične mreže;	DJELOMIČNO
– rasterećenje gradskih jezgri od motornog prometa;	DJELOMIČNO
– sustavna rekonstrukcija površina za promet u mirovanju u pretežito izgrađenim dijelovima grada, kroz reorganizaciju, dogradnju ili izgradnju parkirališnih površina;	DJELOMIČNO
– održavanje i rekonstrukcija postojećih i gradnja novih ulica, te intenziviranje rada na prilagodbi ulica i drugih javnih prostora i objekta osobama s poteškoćama u kretanju.	DJELOMIČNO
• <b>vodoopskrba</b>	
– izgradnja vodospreme Rudine II	DJELOMIČNO
– vodoopskrbna mreža mjesta Kaštel Lukšić i naselja Radun, I i II zona	DA
– vodoopskrbna mreža mjesta Kaštel Kambelovac i Kaštel Gomilica, I i II zona	DJELOMIČNO
• <b>odvodnja</b>	
– kanalizacijski sustav Kaštela – izgradnja sekundarne mreže	DJELOMIČNO
– izgradnja sustava oborinske kanalizacije prometnice Bilinski put (K. Štafilić) i Brižine (K. Sućurac)	DJELOMIČNO
– izgradnja sustava oborinske kanalizacije za druge ulice	DJELOMIČNO
• <b>zaštita od štetnog djelovanja voda</b>	
– izgradnju (reguliranje) i održavanje sustava potoka i kanala	DJELOMIČNO
– uređenje i održavanje zatvorenih kanala uz prometnice te njihovo korištenje kao dio sustava odvodnje oborinskih voda	DJELOMIČNO
– uređenje bujice Općinski potok K. Stari	DJELOMIČNO
– uređenje bujice Ponikvica, K. Novi	DJELOMIČNO
– uređenje bujice u ulici Put sv. Lovre	DA

– uređenje bujice Smokvica, K. Kambelovac	DJELOMIČNO
– uređenje bujice Ričivica, K. Štafilić	DJELOMIČNO
– uređenje bujice K. Gomilica	DJELOMIČNO
– uređenje bujice K. Sućurac	DJELOMIČNO
• <b>elektroopskrba, telekomunikacije</b>	
• <b>DRUŠTVENE DJELATNOSTI</b>	
– izgradnja i opremanje dječjih vrtića u područjima gdje paralelno sa stambenom gradnjom nisu izgrađeni kao prateći sadržaji	DA
– izgradnja otvorenih dječjih zabavnih parkova	DA
– sportski centar - rješavanje prostorno-planske dokumentacije i imovinsko-pravne problematike	DJELOMIČNO
– rekonstrukcija i održavanje postojećih i izgradnja novih sportsko-rekreativnih sadržaja po mjesnim odborima	DJELOMIČNO
– uređenje i opremanje postojećih domova kulture po mjesnim odborima	DJELOMIČNO
– koncertna dvorana-rješavanje prostorno planske dokumentacije i imovinsko-pravne problematike	NE
– nastavak uređenja i opremanja javnih površina	DJELOMIČNO
– tržnica	NE
– javni wc	NE
– iznalaženje prostora za vatrogasne domove	DJELOMIČNO
– nastavak uređenja i dogradnje groblja	DA
– uređenje i dogradnja i izgradnja mrtvačnice na groblju	DA
– nastavak realizacije zaštite spomenika kulture, osobito obnova 7 ugroženih kulturnih dobara iz poglavlja 2.5.6. Zaštita i očuvanje kulturnih dobara	DA
<b>BESPRAVNA IZGRADNJA</b>	
– Nastavak rješavanja predmeta za ozakonjenje bespravno izgrađenih zgrada	DA
<b>PREDLOŽENE AKTIVNOSTI I MJERE UTVRĐENE ANALIZOM STANJA U PROSTORU</b>	
– maksimalno korištenje mogućnosti sufinanciranja projekata iz europskih fondova	DA
– jačanje sustava nadzora gradnje od strane komunalnih redara, posebno u svrhu sprječavanja bespravne gradnje	DA
– infrastrukturno opremanje izdvojene gospodarske zone u Kaštel Lukšiću, u skladu s mogućnostima Grada, radi poticanja razvoja novih gospodarskih sadržaja	NE
– turizam – analizom je utvrđen nedostatak hotela i drugih većih turističkih objekata u odnosu na broj turista – poticanje gradnje novih turističkih sadržaja	DA
– poticanje razvoja zona za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, realizacija zone za vjetroelektrane 'Opor'	DA
– realizacija luke nautičkog turizma državnog značaja Adriavinil	DJELOMIČNO
– dogradnja uređaja za pročišćavanje Kaštela – Trogir, u skladu s Direktivama Europske unije	DJELOMIČNO
– sanacija nelegalnih odlagališta	DA
– planiranje reciklažnih dvorišta i zelenih otoka za odvojeno sakupljanje otpada	DA
– uređenje prostora na način da se ublaže nesreće uslijed prirodnih nepogoda ili tehničko-tehnoloških katastrofa (reguliranje bujica, održavanje interventnih puteva i zaštita od preizgrađenosti susjednih površina, gradnja zaštitnih lukobrana i zidića za zaštitu od plimnog vala, regulirano navodnjavanje poljoprivrednih površina itd.)	DJELOMIČNO

#### **IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI**

##### **4.1. POTREBE, MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA DALJNJEG ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU GRADA KAŠTELA OBZIROM NA OKOLNOSTI, SEKTORSKA OPTEREĆENJA I IZAZOVE**

###### *Potrebe:*

- u prostornom razvoju Grada Kaštela potrebno je i dalje nastaviti s opremanjem komunalnom infrastrukturom. Komunalno opremanje je prostorni preduvjet za druge faze razvoja, kao što su gradnja novih gospodarskih sadržaja, podizanje kvalitete javnih i društvenih prostora i

- sadržaja u gradu, gradnja stanova itd. Veliki dio potrebne infrastrukture moguće je izvoditi neovisno o izradi prostornih planova, što olakšava i ubrzava proces gradnje
- potrebno je maksimalno iskoristiti mogućnost sufinanciranja projekata iz europskih fondova pa je u skladu s tim, u interesu razvoja grada u cjelini, potrebno provoditi sustavnu edukaciju svih zainteresiranih o mogućnostima apliciranja za europske fondove
  - grad treba i jačati sustav nadzora gradnje od strane komunalnih redara, posebno u svrhu sprječavanja bespravne gradnje
  - poticanjem gradnje novih turističkih sadržaja potaknuti gradnju hotela i drugih turističkih objekata, a kontrolirati pojedinačni privatni turizam (privatno iznajmljivanje)
  - omogućiti rasterećenje obalnog područja od sadržaja koji ne moraju biti smješteni u litoralnom pojasu poticanjem razvoja dijela grada iznad magistrale

#### *Mogućnosti:*

- dobra prometna povezanost sa širim područjem daje priliku za razvoj gospodarskih i društvenih sadržaja koji bi bili privlačni i povezani s područjima izvan Grada
- grad Kaštela jedan je od rijetkih primjera gradova u kojem nije prisutna depopulacija, nego se broj stanovnika povećava, što ukazuje na razvojno uzlaznu putanju. Međutim, vidljiv je trend smirivanja u povećanju broja stanovnika pa je potrebno unaprijed predvidjeti moguću buduću depopulaciju ili stagnaciju te u skladu s tim planirati kapacitete potrebnih sadržaja
- prostorne mogućnosti za gospodarski razvoj Grada postoje, a u svrhu privlačenja investitora potrebno je pronaći ravnotežu između isplative gradnje i zaštite vrijednih značajki grada
- pažljivi razvoj turizma može se iskoristiti za valorizaciju povijesnih građevina i cjelina, razvoj etno turizma u zaleđu, očuvanje i uređenje prirodnih i kultiviranih krajobrazu - održivi razvoj i turizam se time međusobno podupiru i stvaraju dodatnu vrijednost jedan drugome
- jedno od ograničenja u razvoju Grada Kaštela bio je i veliki broj UPU-a koje je bilo potrebno izraditi. Međutim, usklađenjem GUP-a Kaštela sa ZPU-om, broj UPU-a se značajno smanjio te su se na taj način stvorili preduvjeti za razvoj gospodarstva, te olakšali i ubrzali postupci gradnje

#### *Ograničenja:*

- ograničen prostor za uređenje prometnih (poboljšanje postojećeg prometnog sustava) i javnih površina (parkova, rekreacije i trgova)
- osnovno ograničenje u kvalitetnom razvoju grada je što na nivou države i postojećih zakona nije uspostavljen model zemljišne politike koji bi omogućio pravedniju raspodjelu u vrijednosti zemljišta. Kao posljedica sadašnjeg stanja, gradi se minimalna prometna mreža minimalnih širina, planiranje javnih prostora izvan čestica u vlasništvu grada rezultira potpuno nepravednom raspodjelom zemljišta, što logično stvara otpor građana prema planiranju takvih površina. S druge strane, kad se zemljište i prenamjeni u javne sadržaje, grad ima problem otkupa zbog nerealno visokih cijena zemljišta.

## **4.2. OCJENA POTREBE IZRADJE NOVIH I/ILI IZMJENE I DOPUNE POSTOJEĆIH DOKUMENATA PROSTORNOGA UREĐENJA NA RAZINI GRADA KAŠTELA**

### **PPUG i GUP Kaštela**

Posljednje III. izmjene i dopune GUP-a i PPUG-a Kaštela usvojene su u srpnju 2019. godine. Njima je izvršeno usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju (NN br. 153/13) kao i sa izmjenama i dopunama PP SDŽ (Sl. glasnik Splitsko-dalmatinske županije, broj 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07 i 9/13). Također su izvršene i korekcije neusklađenosti kartografskih prikaza PPUG-a i GUP-a.

U ožujku 2016. godine pokrenute su Izmjene i dopune PP SDŽ koje su još uvijek u tijeku. Njihovim donošenjem biti će potrebno provesti usklađenje i GUP-a i PPUG-a Kaštela s istima.

Buduće izmjene i dopune GUP-a Kaštela trebati će detaljnije razraditi kartu prometne mreže na način da se prije pokretanja ID GUP-a izradi Prometno tehničko rješenje koje bi se potom ugradilo u Plan.

### **Detaljniji planovi**

PPUG-om je utvrđena obveza izrade urbanističkih planova uređenja za područje izvan obuhvata GUP-a. Posljednjim izmjenama i dopunama PPUG-a propisana je izrada dva UPU-a:

- UPU radne zone Kaštel Lukšić koji je usvojen (Sl. glasnik Grad Kaštela 16/13). Njime je planirana zona gospodarske, poslovne namjene (trgovačke, servisne i skladišne).
- UPU urbane sanacije izdvojenog dijela građevinskog područja naselja Kaštel Štafilić za koji je pokrenuta izrada. Ovim UPU-om se planira zona mješovite namjene naselja. Urbanom sanacijom potrebno je omogućiti opremanje područja naseljskom infrastrukturom.

Posljednjim izmjenama i dopunama GUP-a propisana je izrada tri UPU-a:

- UPU Kaštel Sućurac – Sustipan, njime se planira uređenje luke nautičkog turizma i/ili luke otvorene za javni promet primarno u funkciji lokalnog dužobalnog putničkog prijevoza. Uređenje zone M9 sadržajima ugostiteljsko turističke, poslovne i servisno zanatske namjene, uvažavajući visoke standarde uređenja urbanog okoliša. Uređenje javnih i zelenih površina uključujući sanaciju prostora deponirane otpadne šljake (prirodni radioaktivni materijal) te uređenje dužobalne šetnice u obuhvatu zone morske luke.
- UPU Zračne luke Split – Kaštela je definiran u svrhu razvoja Zračne luke. Zbog značaja i stalnog rasta zračnog prometa, a time i prostornih potreba zračne luke, trebalo bi ga što prije izraditi. Potreban je i kako bi se definirali uvjeti gradnje u zaštitnim zonama oko aerodroma. Za prostor izvan obuhvata ovog UPU-a, na koji se, radi sigurnosti zračnog prometa, odnose prostorna ograničenja iz posebnih propisa (Zakon o zračnom prometu NN 69/09, 84/11, 54/13, 127/13, 92/14 i Pravilnik o aerodromima NN 100/19) potrebno je izraditi odgovarajuće studije i rezultate ugraditi u prostornoplansku dokumentaciju. Očekuje se inicijativa Zračne luke Split za pokretanjem ovog UPU-a i potrebnih studija.
- UPU turističke zone Resnik kojim se planira uređenje zone ugostiteljsko turističke namjene kao turističkog naselja s dopuštenim pratećim sadržajima. Uređenje i prezentacija arheološkog parka, te uređenje obalne šetnice i plaže. Prije izrade UPU-a potrebno je izvršiti konzervatorsko-arheološko rekognosciranje terena kako bi se utvrdila potencijalna nalazišta.

UPU Kaštel Sućurac – Sustipan je usvojen (Sl. glasnik Grada kaštela 14/19), dok izrada preostala dva UPU-a još nije pokrenuta.

ZPU-om je ukinuta kategorija prostornog plana DPU pa je, u skladu s tim, u posljednjim ID GUP-a ukinuta obveza izrade planiranih DPU-a. Ostale su samo granice obuhvata tri DPU-a koji su na snazi.

DPU Sokolana - Kaštel Sućurac, DPU Đardin-Kaštel Stari i DPU turistička zona Štalija koji je u međuvremenu stavljen van snage.

#### 4.3. PREPORUKE MJERA I AKTIVNOSTI ZA UNAPREĐENJE PROSTORNOG RAZVOJA

Analizom provođenja zaključaka, smjernica, prijedloga za unapređenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru, utvrđeno je da je većina predloženih aktivnosti djelomično provedena. Zbog toga u sljedećem razdoblju treba nastaviti s provođenjem preporučenih aktivnosti. Osobitu pažnju treba obratiti na aktivnosti čija provedba još nije započeta. Osim toga, analizom stanja u prostoru utvrđena je potreba za dodatnim mjerama i aktivnostima za unapređenje stanja.

**Tablica 55. Preporuke mjera i aktivnosti za unapređenje prostornog razvoja**

<b>NASTAVAK PROVEDBE AKTIVNOSTI I MJERA IZ PRETHODNOG IZVJEŠĆA</b>
<b>MJERE OD ZNAČAJA ZA IZRADU I DONOŠENJE DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA</b>
– nastavak pribavljanja topografskih i katastarskih podloga za izradu prostornih planova, naročito nove katastarske podloge za potrebe izrade izmjena i dopuna PPUG-a i GUP-a
– izrada katastra infrastrukture (prema čl.124. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina)
– evidencija imovinsko-pravnog stanja zemljišta
<b>MJERE ZA PROVOĐENJE POLITIKE UREĐENJA PROSTORA</b>
– nastavak rada Savjeta za prostorno uređenje /Povjerenstva za razmatranje primjedbi na planove
– nastavak korištenja onih mehanizama naplate komunalnog doprinosa, usklađenog sa stvarnim troškovima komunalnog opremanja, koji su se u praksi potvrdili kao provedivi i učinkoviti
– raspisivanje urbanističko-arhitektonskih natječaja ili anketnih urbanističkih natječaja – osobito za javne prostore i sadržaje

<b>UREĐENJE GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA</b>
NASTAVAK PROVEDBE ZAPOČETIH MJERA I AKTIVNOSTI:
• <b>INFRASTRUKTURA</b>
• <b>prometna infrastruktura</b>
– rješavanje integralnog prometnog sustava;
– unapređenje javnog gradskog prijevoza putnika i nemotoriziranih oblika kretanja,
– povećanje propusne moći ulične mreže;
– rasterećenje gradskih jezgri od motornog prometa;
– sustavna rekonstrukcija površina za promet u mirovanju u pretežito izgrađenim dijelovima grada, kroz reorganizaciju, dogradnju ili izgradnju parkirališnih površina;
– održavanje i rekonstrukcija postojećih i gradnja novih ulica, te intenziviranje rada na prilagodbi ulica i drugih javnih prostora i objekta osobama s poteškoćama u kretanju.
• <b>vodoopskrba</b>
– izgradnja vodospreme Rudine II
– vodoopskrbna mreža mjesta Kaštel Kambelovac i Kaštel Gomilica, I i II zona
• <b>odvodnja</b>
– kanalizacijski sustav Kaštela – izgradnja sekundarne mreže
– izgradnja sustava oborinske kanalizacije u prometnici Ž-613
– izgradnja sustava oborinske kanalizacije prometnice Bilinski put (K. Štafilić) i Brižine (K. Sućurac)
– izgradnja sustava oborinske kanalizacije za druge ulice
• <b>zaštita od štetnog djelovanja voda</b>
– izgradnju (reguliranje) i održavanje sustava potoka i kanala
– uređenje i održavanje zatvorenih kanala uz prometnice te njihovo korištenje kao dio sustava odvodnje oborinskih voda
– uređenje bujice Općinski potok K. Stari
– uređenje bujice Ponikvica, K. Novi
– uređenje bujice Smokvica, K. Kambelovac
– uređenje bujice Ričivica, K. Štafilić
– uređenje bujice K. Gomilica
– uređenje bujice K. Sućurac
• <b>elektroopskrba, telekomunikacije</b>
• <b>gospodarenje otpadom</b>
– nastaviti sanaciju nelegalnih odlagališta
– nastaviti planiranje reciklažnih dvorišta i zelenih otoka za odvojeno sakupljanje otpada
• <b>DRUŠTVENE DJELATNOSTI</b>
– izgradnja i opremanje dječjih vrtića
– izgradnja otvorenih dječjih zabavnih parkova
– športski centar - rješavanje prostorno-planske dokumentacije i imovinsko-pravne problematike
– rekonstrukcija i održavanje postojećih i izgradnja novih sportsko-rekreativnih sadržaja po mjesnim odborima
– uređenje i opremanje postojećih domova kulture po mjesnim odborima
– koncertna dvorana-rješavanje prostorno planske dokumentacije i imovinsko-pravne problematike
– nastavak uređenja i opremanja javnih površina
– tržnica
– javni wc
– iznalaženje prostora za vatrogasne domove
– nastavak uređenja i dogradnje groblja
– nastavak realizacije zaštite spomenika kulture, osobito obnova 7 ugroženih kulturnih dobara iz poglavlja 2.5.6. Zaštita i očuvanje kulturnih dobara
• <b>GOSPODARSKE DJELATNOSTI</b>
– turizam – nastaviti sa planiranjem i izgradnjom hotela i drugih većih turističkih objekata
– poticati gradnju novih turističkih sadržaja
<b>BESPRAVNA IZGRADNJA</b>
– nastavak rješavanja predmeta za ozakonjenje bespravno izgrađenih zgrada
<b>PREDLOŽENE AKTIVNOSTI I MJERE UTVRĐENE ANALIZOM STANJA U PROSTORU</b>
– definirati granice pomorskog dobra i učiniti ih vidljivima u ISPU, NIPP-u, katastru nekretnina
– ubrzano poboljšati kvalitetu katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka
– maksimalno koristiti mogućnosti sufinanciranja projekata iz europskih fondova
– jačati kategoriju uređenja građevinskog zemljišta, u cilju pripreme zemljišta za izgradnju
– preporučuje se izrada registra nerazvrstanih cesta u svrhu gospodarenja mrežom cesta koje su u nadležnosti Grada Kaštela

– razvijati i poticati zelenu infrastrukturu u urbanim područjima, kao doprinos održivom razvoju i jačanju otpornosti na klimatske promjene
– korištenje/upravljanje/razvoj prostora usklađivati s ciljevima zaštite voda te izgradnje sustava odvodnje oborinskih voda u urbanim područjima kao doprinos jačanju otpornosti na klimatske promjene
– jačati sustav nadzora gradnje od strane komunalnih redara, posebno u svrhu sprječavanja bespravne gradnje
– izraditi Prometno tehničko rješenje cestovnog prometa kao stručne podloge za izradu Izmjena I dopuna GUP-a Kaštela
– rasteretiti obalno područje od sadržaja koji ne moraju biti smješteni u litoralnom pojasu poticanjem razvoja dijela grada iznad magistrale
– graditi periferna javna parkirališta i garaže izvan gusto naseljenih dijelova grada i povezati ih s povijesnim jezgrama javnim prijevozom odnosno pješačkim i biciklističkim stazama
– jačati javni gradski prijevoz i druge vidove prometa (električni automobili, elektrobicikli i bicikli za iznajmljivanje)
– infrastrukturno opremiti izdvojene gospodarsku zonu u Kaštel Lukšiću, u skladu s mogućnostima Grada, radi poticanja razvoja novih gospodarskih sadržaja
– obzirom na utvrđeni nedostatak hotela i drugih većih turističkih objekata u odnosu na broj turista – poticati izgradnju novih turističkih sadržaja
– poticati realizaciju luke nautičkog turizma državnog značaja Adriavini
– sprječavati nelegalno odlaganje otpada u prirodi i onečišćavanje vodotoka i krškog podzemlja
– realizirati planirane kompostane za biootpad na području Knežina u Kaštel Štafiliću
– realizirati planirano reciklažno dvorište na području eksploatacijskog polja Cemex-a u Kaštel Sućurcu
– sagledavajući prostor u cjelini i analizirajući stvarne potrebe za Grad Kaštela strukturirati mjere kojima će se smanjiti povećanje fonda privatnog turističkog iznajmljivanja (sve prisutniji trend u cijeloj Hrvatskoj) - koji povećava potrebu za infrastrukturnim opremanjem u vrijeme sezone, a u ostalim mjesecima ne pridonosi značajno u gospodarskom razvoju Grada
– razvijati prepoznatljivije i inovativne turističke sadržaje koji potiču razvoj cjelogodišnje turističke ponude
– poticati valorizaciju povijesnih građevina i cjelina u svrhu razvoja etno turizma u zaleđu
– kontinuirano graditi, uređivati i održavati javne gradske površine i obalni pojas
– rekonstruirati odnosno zamijeniti postojeću javnu rasvjetu energetski učinkovitom rasvjetom
– uređivati prostor na način da se ublaže nesreće uslijed prirodnih nepogoda ili tehničko-tehnoloških katastrofa (reguliranje bujica, održavanje interventnih puteva i zaštita od preizgrađenosti susjednih površina, gradnja zaštitnih lukobrana i zidića za zaštitu od plimnog vala, regulirano navodnjavanje poljoprivrednih površina itd.)
– uređivati obalnu infrastrukturu domicilnih lučica, kupališta, obalnih zidova radi zaštite od plavljenja ugroženih povijesnih jezgri

## V. IZVORI PODATAKA

### Dokumenti:

1. Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
2. Pravilnik o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14, 19/15)
3. Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije (Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije 1/03, 8/04, 5/05, 5/06, 13/07, 9/13)
4. Prostorni plan uređenja grada Kaštela, (Službeni glasnik Grada Kaštela 2/06, 2/09, 2/12, 14/19 i 17/19-pročišćeni tekst)
5. Generalni urbanistički plana grada Kaštela (Službeni glasnik Grada Kaštela 2/06, 2/09, 2/12, 14/19 i 17/19-pročišćeni tekst)
6. Strategija razvoja Grada Kaštela 2016. - 2020. godine, rujan 2016.
7. Izvješće o stanju u prostoru Grada Kaštela za razdoblje 2009. - 2013. godine (Službeni glasnik Grada Kaštela, 1/15)
8. Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN 132/17)
9. Odluka o razvrstavanju javnih cesta (NN 103/18)
10. Program građenja i održavanja javnih cesta 2013-2016 (NN 1/14)

11. Programu građenja i održavanja javnih cesta 2017-2020 (NN 47/17)
12. Odluka o razvrstavanju željezničkih pruga (NN 3/14, 72/17)
13. Zaštićena područja Hrvatske/Ekološka mreža RH-Natura 2000, Bioportal - web portal informacijskog sustava zaštite prirode Zavoda za zaštitu okoliša i prirode
14. Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Kaštela, srpanj 2019.
15. Popisi stanovništva 2001., 2011., Tablogrami po naseljima, Državni zavod za statistiku (<http://www.dzs.hr/>)
16. Gradovi u statistici od 2011. do 2019. Državni zavod za statistiku (<http://www.dzs.hr/>)
17. Statistička izvješća 1648/2019. Državni zavod za statistiku (<http://www.dzs.hr/>)
18. Vrijednosti indeksa razvijenosti, Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova europske unije ([https://razvoj.gov.hr/UserDocsImages/O%20ministarstvu/Regionalni%20razvoj/indeks%20razvijenosti/Vrijednosti%20indeksa%20razvijenosti%20i%20pokazatelja%20za%20izra%C4%8Dun%20indeksa%20razvijenosti\\_jedinice%20lokalne%20samouprave.pdf](https://razvoj.gov.hr/UserDocsImages/O%20ministarstvu/Regionalni%20razvoj/indeks%20razvijenosti/Vrijednosti%20indeksa%20razvijenosti%20i%20pokazatelja%20za%20izra%C4%8Dun%20indeksa%20razvijenosti_jedinice%20lokalne%20samouprave.pdf))
19. Registar koncesija, Ministarstvo financija
20. Plan gospodarenja otpadom Grada Kaštela za razdoblje 2018. do 2022.g. (Službeni glasnik Grada Kaštela 5/18)
21. Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom na području Splitsko-dalmatinske županije za 2018.g. (Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, lipanj 2019.g.)
22. Izvješća o komunalnom otpadu za 2016., 2017. 2018. i 2019. godinu, web portal Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (<http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-registri-oneciscavanja-i-ostali-sektorski-pritisci/gospodarenje-otpadom-0>)

#### **Tijela, javne ustanove i pravne osobe:**

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Zagreb
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za industriju, poduzetništvo i obrt, Služba za upravno-pravne poslove i registre u obrtu i poduzetništvu, Zagreb
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Zagreb
5. Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova europske unije, Zagreb
6. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Trogiru
7. Ministarstvo turizma i športa, Zagreb
8. SPLITSKO - DALMATINSKA ŽUPANIJA, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu
9. Državni zavod za statistiku, Zagreb
10. Hrvatske šume, Uprava šuma Podružnica Split, Odjel za uređivanje šuma
11. Hrvatske autoceste d.o.o., Zagreb
12. Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb
13. HŽ infrastruktura, Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova, Zagreb
14. Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, Zagreb
15. HEP - ODS d.o.o., Elektrodalmacija Split, Služba za razvoj i investicije
16. VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Split
17. Plinacro d.o.o., Zagreb
18. HAKOM, Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Zagreb
19. FINA Split
20. HZZ, Područni ured Split, Ispostava Kaštela
21. Turistička zajednica grada Kaštela
22. Grad Kaštela, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorne planove i geodetske poslove
23. Grad Kaštela, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za izdavanje akata za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju
24. Grad Kaštela, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, imovinsko pravne poslove i zaštitu okoliša, Odsjek za izgradnju i održavanje

25. Grad Kaštela, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, imovinsko pravne poslove i zaštitu okliša, Odsjek za imovinsko-pravne poslove, gospodarenje gradskom imovinom i zaštitu okoliša
26. Grad Kaštela, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, imovinsko pravne poslove i zaštitu okliša, Odsjek za EU fondove
27. Grad Kaštela, Upravni odjel za društvene djelatnosti i opće poslove
28. Lučka uprava Split
29. Osnovna škola Kneza Mislava
30. Osnovna škola Ostrog
31. Osnovna škola Kneza Trpimira
32. Osnovna škola Filipa Lukasa
33. Osnovna škola Bijaći
34. Srednja škola Braće Radić, Kaštel Štafilić

---

Na temelju članka 5. Odluke o dodjeli na korištenje javnih površina („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 12/19) i članka 58. Statuta Grada Kaštela („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 13/21 – pročišćeni tekst) Gradonačelnik Grada Kaštela donosi

## **PLAN**

### **RASPOREDA ŠTANDOVA**

#### **Članak 1.**

Plan rasporeda štandova (u daljnjem tekstu: Plan) utvrđuje lokacije za postavljanje štandova na javne površine i neizgrađeno građevinsko zemljište u vlasništvu Grada Kaštela i zemljišta u vlasništvu drugih pravnih i fizičkih osoba, te uvjete za njihovo postavljanje i korištenje. Obuhvat Plana rasporeda je područje Grada Kaštela.

#### **Članak 2.**

Prilikom postavljanja štandova potrebno je poštivati Odluku o dodjeli na korištenje javnih površina („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 12/19) i Odluku o komunalnom redu („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 13/19).

#### **Članak 3.**

Štandom se u smislu Odluke o dodjeli na korištenje javnih površina („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 12/19) smatra tipizirani i lako prenosivi elementi (pultovi) koji su predviđeni za povremenu, sezonsku, prigodnu ili blagdansku uličnu trgovinu.

Štandovi služe za prodaju prehrambenih i neprehrambenih proizvoda, za prodaju suvenira, knjiga, razglednica, nakita, eteričnih ulja, autohtonih proizvoda, ručnih radova i sl. Štandovi se dodjeljuju na korištenje na vremenski period do 3 mjeseca. U slučaju korištenja javne površine dulje od 3 mjeseca potrebna je suglasnost Gradonačelnika.

#### **Članak 4.**

Štandovi se postavljaju izravno na podnu površinu na način da se osigura neometan pješački promet odnosno na način da se na rivi osigura minimalni prostor širine 3,00 m.

Štandovi se postavljaju na način da se osigura neometan kolni promet, te da se osigura vidljiva horizontalna i vertikalna signalizacija, dobra preglednost prometa, neometanje parkiranja. Nije moguće postavljanje štandova na zelene površine.

#### **Članak 5.**

Prostor oko štandova treba držati čistim i urednim. Svi artikli moraju se nalaziti na štandu, nije dozvoljeno zauzimati javnu površinu i držati prodajni asortiman pored ili ispred štanda niti vješanje po konstrukciji. Za izlaganje koristiti za to predviđene dijelove štanda. Nije dozvoljeno postavljanje dodatnih konstrukcija, sjenila i sl. oko štanda.

#### **Članak 6.**

Veličina štanda mora biti veličine 2 m<sup>2</sup>, a sastoji se od 3 dijela: pult i ormar za pohranu artikala, bočni nosač i tenda s konstrukcijom. Štandovi moraju biti bijele boje, a tenda bijelo – plave boje. Korisnici lokacije dužni su u cilju jednoobraznosti i izgleda prostora kupiti ili iznajmiti štand, uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela Grada Kaštela na izgled štanda.

Nakon završetka radnog vremena štandovi se moraju prekriti zaštitnom tendom bez reklamnog sadržaja.

#### **Članak 7.**

**BROJEVI I LOKACIJA ŠTANDOVA**

<b>BROJ LOKACIJE</b>	<b>LOKACIJA</b>	<b>KOLIČINA</b>	<b>NAMJENA</b>
1.	Kaštel Gomilica, Giričić, čest.zem. 1427/2 k.o. Kaštel Gomilica	4	Štand za sezonsku prodaju
1.	Kaštel Gomilica, Marina, čest.zem. 1428/1 k.o. Kaštel Gomilica	3	Štand za sezonsku prodaju
2.	Kaštel Gomilica, ispod osnovne škole, čest.zem. 405/6 k.o. Kaštel Gomilica	1	Štand za sezonsku prodaju
3.	Kaštel Lukšić, Glavica, čest.zem. 1852/2 k.o. Kaštel Lukšić	2	Štand za sezonsku prodaju
4.	Kaštel Stari, Vinalko, čest.zem. 1886/4 k.o. Kaštel Stari	1	Štand za sezonsku prodaju
5.	Kaštel Stari, riva, čest.zem. 2000/2 k.o. Kaštel Stari	4	Štand za sezonsku prodaju
6.	Kaštel Stari, riva, čest.zem. 1887/3 k.o. Kaštel Stari	10	Štand za sezonsku prodaju
7.	Kaštel Novi, riva, čest.zem. 27/2 k.o. Kaštel Novi	4	Štand za sezonsku prodaju
8.	Kaštel Štafilić, riva, čest.zem. 2995/1 k.o. Kaštel Štafilić	10	Štand za sezonsku prodaju

**Članak 8.**

Lokacije štandova u grafici su orijentacijske, a točan položaj na mikrolokaciji će se utvrditi na temelju stanja u prostoru, prilikom postavljanja štanda, a sve uz nazočnost nadležnih predstavnika Grada Kaštela.

**Članak 9.**

Danom stupanja na snagu ovog Plana rasporeda štandova prestaje važiti Plan rasporeda štandova na području Grada Kaštela („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 05/16).

**Članak 10.**

Ovaj Plan stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Kaštela.

KLASA: 944-15/21-01/0003  
 URBROJ:2134/01-1/1-21-1  
 Kaštel Sućurac, 22. srpnja 2021.

Gradonačelnik  
 Denis Ivanović, dipl.ing.

Na temelju članka 3. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ( "Narodne novine" broj 86/08, 61/11, 4/18 i 112/19), članka 26. Zakona o radu ( "Narodne novine" broj 93/14, 127/17 i 98/19) i članka 58. Statuta Grada Kaštela ( "Službeni glasnik Grada Kaštela" broj 9/09, 8/11, 6/13, 8/13-ispr., 10/14, 14/16, 6/18 i 3/20) gradonačelnik Grada Kaštela donosi,

**PRAVILNIK**  
**o izmjeni Pravilnika o radu**

**Članak 1.**

U Pravilniku o radu ( „Službeni glasnik Grada Kaštela“ broj 24/19) članak 45. mijenja se i glasi:

„Djeci preminulog djelatnika odnosno zakonskom skrbniku djece mjesečno će se isplaćivati pomoć u iznosu od 1.000,00 kn po djetetu do postojanja statusa redovitog studenta.“

**Članak 2.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Kaštela".

KLASA: 011-01/19-01/0018  
URBROJ: 2134/01-1/1-21-10  
Kaštel Sućurac, 23. srpnja 2021.

Gradonačelnik  
Denis Ivanović, dipl.ing.

Na temelju članka 3. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" broj 86/08, 61/11, 4/18 i 112/19), članka 26. Zakona o radu ("Narodne novine" broj 93/14, 127/17 i 98/19) i članka 58. Statuta Grada Kaštela ("Službeni glasnik Grada Kaštela" broj 9/09, 8/11, 6/13, 8/13-ispr., 10/14, 14/16, 6/18 i 3/20) gradonačelnik Grada Kaštela donosi,

**PRAVILNIK**  
**o dopuni Pravilnika o unutarnjem redu**  
**Upravnog odjela za poslove Gradonačelnika i Gradskog vijeća**

**Članak 1.**

U Pravilniku o unutarnjem redu Upravnog odjela za poslove Gradonačelnika i Gradskog vijeća ("Službeni glasnik Grada Kaštela", broj 15/13, 1/14, 1/16, 1/17, 7/17, 8/18, 1/19, 5/20 i 1/21) u članku 9. ustrojava se novo radno mjesto pod rednim brojem 12. i glasi:

<b>12. SAVJETNIK GRADONAČELNIKA Broj izvršitelja: 1</b>			
<b>Kategorija</b>	<b>Potkategorija</b>	<b>Razina</b>	<b>Klasifikacijski rang</b>
II.	Savjetnik	/	5
<b>Opis poslova i zadataka</b>			Približan postotak vremena za obavljanje pojedinog posla
Daje stručne savjete, mišljenja i prijedloge gradonačelniku i zamjeniku gradonačelnika u vezi s gospodarstvom i gospodarskim razvojem, investicijama, prometom, pomorskim dobrom, komunalnom infrastrukturom te izradom projekata od značaja za Grad Kaštela, priprema potrebne podatke, analize i stručne informacije			45
Surađuje s drugim upravnim tijelima Grada te koordinira njihov rad, surađuje s trgovačkim društvima i ustanovama u vlasništvu Grada te s nadležnim državnim i drugim tijelima u svezi pitanja iz djelokruga rada, sudjeluje u izradi planova, programa, izvješća i drugih akata			45
Izvršava naloge gradonačelnika i pročelnika koji se odnose na službu			10
<b>Opis razine standardnih mjerila za klasifikaciju radnih mjesta</b>			
<b>POTREBNO STRUČNO ZNANJE</b>		magistar ili stručni specijalist tehničke ili biotehničke struke, najmanje tri godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima, poznavanje rada na računalu, državni stručni ispit	

SLOŽENOST POSLOVA	sudjeluje u izradi akata, rješava složene predmete, te rješava probleme uz upute i nadzor rukovodećeg službenika
SAMOSTALNOST U RADU	češći nadzor, te opće i specifične upute rukovodećeg službenika
STUPANJ SURADNJE S DRUGIM TIJELIMA I KOMUNIKACIJE SA STRANKAMA	stručna komunikacija i kontakti unutar i izvan upravnoga odjela i sa nadležnim državnim i drugim tijelima u svrhu prikupljanja informacija , te komunikacija sa strankama
STUPANJ ODGOVORNOSTI	odgovornost za sredstva povjerena za obavljanje poslova, pravilnu primjenu postupaka i metoda rada, te provedbu pojedinačnih odluka

### Članak 2.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu prvog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Kaštela".

KLASA: 011-01/14-01/0005  
URBROJ: 2134/01-1/1-21-32  
Kaštel Sućurac, 26. srpnja 2021.

Gradonačelnik  
Denis Ivanović, dipl.ing.

---