

i kao neotuđivo vlasništvo Grada Pregrade, Josipa Karla Tuškana 2 (OIB; 01467072751), neovisno o postojanju upisa prava vlasništva trećih osoba.

II.

Zadužuju se gradonačelnik Grada Pregrade i Upravni odjel za financije i gospodarstvo za provođenje potrebnih radnji kako bi se navedena cesta evidentirala i utvrdila kao nerazvrstana cesta- javno dobro u općoj uporabi bez posebnog postupka izvlaštenja i isplate naknade vlasnicima, sukladno odredbama Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14).

III.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Krapinsko- zagorske županije.

KLASA: 940-01/17-01/26

URBROJ: 2214/01-01-17-2

Pregrada, 28.06.2017. g.

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA

Tajana Broz, v.r.

GRAD ZABOK

Na temeljem članka 39. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13.) i članka 31. Statuta Grada Zaboka („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“ br. 9/13. i 16/14.), Gradsko vijeće Grada Zaboka na svojoj 35. sjednici održanoj dana 20. ožujka 2017. godine donijelo je sljedeći

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se Izvješće o stanju u prostoru Grada Zaboka za razdoblje 2013. - 2016., a koje je izradio Arhitektonski Atelier Deset d.o.o. za arhitekturu i urbanizam iz Zagreba, Hebrangova

2. Izvješće o stanju u prostoru Grada Zaboka za razdoblje 2013. - 2016. čini sastavni dio ovog Zaključka.

3. Ovaj Zaključak i Izvješće objavit će se u „Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije“.

KLASA: 350-01/16-01/04

URBROJ: 2197/01-02-17-8

Zabok, 20. ožujka 2017.

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

Žarko Ivančić, oec., v.r.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU

GRADA ZABOKA

2013. – 2016.

Ožujak, 2017.

Naručitelj: Grad Zabok, Zivtov trg 10, 49210 Zabok

Izvršitelj: Arhitektonski atelier deset d.o.o., Hebrangova 18, 10000 Zagreb

I. POLAZIŠTA

I.1. Ciljevi izrade Izvješća

Izvješće o stanju u prostoru Grada Zaboka (u daljnjem tekstu: Izvješće) izrađeno je u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13) (u daljnjem tekstu: Zakon) i Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14 i

19/15) (u daljnjem tekstu: Pravilnik).

Izvješće je dokument kojim se izvješćuje o stanju u prostoru, odnosno prostornom razvoju Grada Zaboka u proteklom četverogodišnjem razdoblju (od 01. 01. 2013. do 31. 12. 2016. godine).

Također, na temelju analize, ocjene stanja i trendova prostornog razvoja, kao i analize provedbe prostornih planova i drugih dokumenata od utjecaja na prostorni razvoj Grada, Izvješće predlaže i osnovne mjere razvoja grada u nadolazećem razdoblju.

I.2. Zakonodavno-institucionalni okvir

Obaveza izrade Izvješća utvrđena je člankom 39. Zakona, a njegov sadržaj propisan je člankom 7. Pravilnika.

U skladu s člankom 39. Zakona, Izvješće izrađuje stručno upravno tijelo jedinice lokalne samouprave za razdoblje od četiri godine, a razmatra ga Gradsko vijeće Grada Zaboka.

Izvješće se izrađuje u odnosu na Prostorni plan Krapinsko - zagorske županije, druge strateške, razvojne, planske i programske dokumente i pokazatelje županijske razine koji su od utjecaja na održiv razvoj u prostoru Grada, kao i prostorne planove niže razine za područje Grada Zaboka.

Za izradu Izvješća korišteni su podaci iz informacijskog sustava prostornog uređenja, Prostornog plana uređenja Grada Zaboka, službeno objavljeni i dostupni podaci nadležnih tijela i ustanova, te drugih pravnih osoba s javnim ovlastima određenih posebnim propisima, podaci iz usvojenih i objavljenih pojedinih sektorskih strateških, razvojnih, planskih i provedbenih dokumenata i drugi koji su od utjecaja na prostorni razvoj Grada Zaboka.

Izvješće se u skladu sa Zakonom objavljuje u službenom glasniku Krapinsko zagorske županije.

I.3. Osnovna prostorna obilježja Grada Zaboka

Prostor Grada Zabok smješten je u središnjem dijelu Krapinsko-zagorske županije te pripada sjeverozapadnom dijelu Republike Hrvatske i prostoru središnje Hrvatske.

Područjem Grada Zaboka prolaze važni državni prometni pravci: autocesta A2 (Macelj – Zabok – Zagreb), državna cesta D1 (Macelj – Krapina – Zagreb – Split), državna cesta D-24 (Zabok – Zlatar Bistrica – Konjščina – Budinščina – N. Marof – Varaždinske Toplice – Ludbreg), državna cesta D-205 (Gubaševo – Kumrovec), državna cesta D-507 (Valentinovo – Krapinske Toplice – Gubaševo).

Osim cestovnih, područjem Grada Zaboka prolaze i važni željeznički prometni pravci. Po intenzitetu željezničkog prometa Zabok je drugo željezničko prometno središte u Hrvatskoj, te najvažnije željezničko križište u Županiji za 4 smjera: Zagreb, Varaždin, Đurmanec i Gornju Stubicu. Kroz kolodvor u Zaboku dnevno prolazi i do 100 vlakova, od kojih su 90 putnički.

Povoljan prometni položaj Grada Zaboka ujedno je i njegova najznačajnija razvojna prednost u području šire regije.

I.3.1. Geološki sastav i reljef

Prostor Grada Zaboka prema geotektonskoj rajonizaciji pripada zapadnom dijelu Panonskog bazena.

Geološki sastav je šarolik te ovdje nalazimo elemente alpske građe i reljefa te manjim dijelom i obilježja panonske građe. Granica Alpa prolazi dolinom rijeke Krapine odnosno po dužoj osi Konjščinske sinklinale.

U pogledu reljefa na području Grada Zaboka razlikujemo ravan rijeke Krapine te brežuljkasti dio u kojem se nalaze šumske površine te poljoprivredne površine pogodne za voćarstvo i vinogradarstvo. U okviru Grada Zaboka poplavne površine su dolina rječice Horvatske i prostor jugoistočno od autoceste Zagreb - Macelj, dok je dolina rijeke Krapine sjeverozapadno od autoceste, koja pripada samom naselju Zabok i njegovoj industrijskoj zoni, regulacijom zaštićena od plavljenja.

Područje Grada Zaboka zahvaćeno je aktivnim seizmičkim područjima Medvednice, Ivančice Žumberka i Kozjanskog, te se nalazi u zoni VII.-VIII. stupnja seizmičnosti prema MCS-64 skali.

1.3.2. Klima

Klima na području Zagorja je po tipu kontinentalno-humidna, s tek nešto nadprosječnim rasporedom relativne vlage 75-80%. Siječanjski prosjek topline kreće se između 0,8 i 1,4 stupanj dok je srednja toplina srpnja oko 20

stupnjeva. Godišnji prosjek oborina na području Zaboka kreće se oko 941 mm. Najveće mjesečne količine oborina su u svibnju, lipnju i srpnju, a sporedni maksimum je u studenom, dok je najmanje oborina u veljači i ožujku. Vjetrovi su pretežno lokalnog značenja i češće se javljaju u smjeru sa zapada na istok nego meridijalnim smjerovima. Osobito je vjetrovita Veternica preko čije grbine struje zračne mase iz sjeverne dravske nizine kroz kamenolomnu sutjesku Očure prema kotlinastom ulegnuću porječja Krapine, što zahvaća i Grad Zabok. Zahvaljujući tome i blizini rijeke Krapine nizinsko područje Grada Zaboka podložno je čestim i izrazitim maglama.

1.3.3. Demografska obilježja

Na području Grada Zaboka, prema popisu stanovništva iz 2011. godine, živi 8.994 stanovnika koji čine 2.904 kućanstava. Prema broju stanovnika Grad Zabok je drugi po redu u Krapinsko-zagorskoj županiji (iza Krapine), a udio stanovništva Grada Zaboka u ukupnom stanovništvu županije koje čini 132.892 stanovnika, iznosi 6,77%.

Osnovni podaci o kretanju broja stanovnika na području Grada Zaboka u razdoblju od 1961. do 2011. godine dani su u sljedećoj tablici:

TABLICA - Broj stanovnika

	NASELJA	1961	1971	I 71/61	1981	I 81/71	1991	I 91/81	2001	I 01/91	2011	I 11/01
1	Bračak	41	100	2,44	37	0,37	34	0,92	36	1,06	21	0,58
2	Bregi Zabočki	377	322	0,85	282	0,88	260	0,92	229	0,88	257	1,12
3	Dubrava Zabočka	605	552	0,91	602	1,09	586	0,97	595	1,02	591	0,99
4	Grabrovec	655	759	1,16	730	0,96	667	0,91	655	0,98	607	0,93
5	Grdenci	415	450	1,08	452	1	455	1,01	479	1,05	459	0,96
6	Gubaševo	312	338	1,08	259	0,77	245	0,95	253	1,03	262	1,04
7	Hum Zabočki	291	328	1,13	398	1,21	450	1,13	457	1,02	457	1,00
8	Jakuševac Zabočki	361	399	1,11	351	0,88	382	1,09	383	1,00	364	0,95
9	Lug Zabočki	298	405	1,36	471	1,16	510	1,08	535	1,05	585	1,09
10	Martinišće	373	335	0,9	331	0,99	343	1,04	360	1,05	338	0,94
11	Pavlovec Zabočki	361	424	1,17	569	1,34	597	1,05	618	1,04	605	0,98
12	Prosenik Gubaševski	233	196	0,84	188	0,96	195	1,04	175	0,90	155	0,89
13	Prosenik Začretski	364	348	0,96	285	0,82	240	0,84	191	0,80	158	0,83
14	Repovec	264	287	1,09	297	1,03	321	1,08	340	1,06	312	0,92
15	Špičkovina	812	825	1,02	851	1,03	878	1,03	858	0,98	764	0,89
16	Tisanić Jarek	367	297	0,81	342	1,15	350	1,02	342	0,98	345	1,01
17	Zabok	1.454	2.331	1,6	2.557	1,1	2.881	1,13	2.859	0,99	2.714	0,95
	UKUPNO	7.583	8.696	1,15	9.002	1,04	9.394	1,04	9.365	1,00	8.994	0,96

Izvor: www.dzs.hr (Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine)

Uočava se kontinuirani porast broja stanovnika sve do popisa 2001. godine kada je zabilježen neznatan pad. Uzrok tog neznatnog pada, odnosno stagnacije broja stanovnika najvećim dijelom proizašao je iz negativnog prirodnog prirasta. Na popisu stanovništva 2011. godine zabilježen je znatniji pad broja stanovnika (popisan je 371 stanovnik manje nego na popisu 2001., odnosno broj

stanovnika smanjen je za 3,96%), što se većim dijelom može pripisati negativnom prirodnom prirastu u promatranom razdoblju te djelomično iseljavanju stanovništva s područja Grada.

Iz pregleda broja stanovnika po naseljima vidljivo je da samo naselja Breg Zabočki, Gubaševo, Hum Zabočki, Lug Zabočki i Tisanić Jarek u razdoblju između dva posljednja popisa ostvaruju rast ili stagnaciju broja stanovnika, dok je za ostala naselja na području Grada zabilježen pad.

Odnos broja živorođenih i umrlih na području Grada Zaboka u periodu od 2006. do 2015. godine prikazan je sljedećom shemom.

Uočava se da je u svim godinama promatranog razdoblja prirodni prirast negativan. U tom je razdoblju ukupno bilo 865 živorođenih i 1092 umrlih, što daje prosječni prirodni prirast od -23 godišnje.

Raspodjela stanovništva 2011. godine dana u sljedećem grafičkom prikazu pokazuje da je gotovo trećina stanovništva Grada Zaboka smješteno u središnjem gradskom naselju.

Prema školskoj spremi i pismenosti za stanovništvo iznad 15 godina (prema popisu stanovništva iz 2011. godine) situacija je bila sljedeća: 0,53% bez školske spreme, 0,87% sa završenih 1-3 razreda osnovne škole, 12,04% sa završenih 4-7 razreda osnovne škole, 17,48% sa završenom osnovnom školom, 53,88% sa srednjom školom te 15,21% sa visokim obrazovanjem.

Može se reći da obrazovna struktura na području Grada nije na zadovoljavajućoj razini, budući da gotovo trećina stanovništva (30,92%) ima osnovno ili niže obra-

zovanje. Međutim, ipak je u tom pogledu ostvaren određeni pozitivni pomak u odnosu na stanje zabilježeno na popisu stanovništva 2001. godine. Iz usporednog prikaza obrazovne strukture sa posljednja dva popisa stanovništva uočljivo je da je porastao broj srednjeobrazovanog i visokoobrazovanog stanovništva, dok se nasuprot tome, broj stanovnika s nižim i osnovnim obrazovanjem smanjio.

S obzirom na kretanje broja stanovnika u posljednjih tridesetak godina, može se konstatirati da područje Grada Zaboka karakterizira proces stagnacije demografskog razvoja i starenja stanovništva. Prema podacima s popisa stanovništva iz 2011. godine udio mladih (0-19 g.) u ukupnom stanovništvu Grada iznosio je 19,58%, a udio starih (60 i više godina) 23,63%, što ukazuje na nepovoljnu dobnu strukturu stanovništva. Indeks starosti, tj. odnos broja starog i mladog stanovništva bio je 1,21, a njegova kritična vrijednost iznosi 0,4. Prekoračenje ove vrijednosti znak je da dotično stanovništvo zalazi u proces starenja te se može zaključiti da starenje stanovništva Grada Zaboka predstavlja stalan dugoročan proces.

Dobna struktura stanovništva Grada Zaboka prema podacima sa popisa 2011. može se vidjeti iz priložene tablice:

NASELJE	UKUPNO	0-19 GODINA	20-59 GODINA	60 I VIŠE GODINA	INDEKS STAROSTI
Bračak	21	1	14	6	6,00
Bregi Zabočki	257	46	152	59	1,28
Dubrava Zabočka	591	121	335	135	1,12
Grabrovec	607	122	340	145	1,19
Grdenci	459	97	261	101	1,04
Gubaševo	262	58	146	58	1,00
Hum Zabočki	457	92	249	116	1,26
Jakuševac Zabočki	364	65	210	89	1,37
Lug Zabočki	585	127	343	115	0,91
Martinišće	338	80	175	83	1,04
Pavlovec Zabočki	605	129	333	143	1,11
Prosenik Gubaševski	155	26	99	30	1,15
Prosenik Začretski	158	28	81	49	1,75
Repovec	312	61	180	71	1,16
Špičkovina	764	136	437	191	1,40
Tisanić Jarek	345	81	194	70	0,86
Zabok	2.714	491	1.558	665	1,35
UKUPNO	8.994	1.761	5.107	2.126	1,21

Izvor: www.dzs.hr (Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine)

Udio stanovništva od 0 do 19 godina iznosi 19,58%, stanovništva od 20 do 59 godina 56,78%, a stanovništva iznad 60 godina 23,64%. Na temelju ovih podataka može se konstatirati da je stanovništvo Grada Zaboka duboko zašlo u proces starenja. Indeksi starosti po naseljima iz gornje tablice pokazuju da nešto povoljniji omjer mladog i starog stanovništva imaju naselja Lug Zabočki i Tisanić Jarek te da je stanovništvo Bračka, Brega Zabočkih, Huma

Zabočkog, Jakuševca Zabočkog, Prosenika Začretskog, Špičkovine i Zaboka izrazito staro.

Analizom demografskih pokazatelja može se zaključiti da je područje Grada Zaboka u cjelini područje s negativnim trendovima u demografskom razvoju. Stanovništvo je duboko zašlo u proces starenja, a prirodni prirast je konstantno negativan. Ovakva demografska situacija može predstavljati značajan ograničavajući faktor u planiranom razvoju Grada.

I.4. Grad Zabok u okviru prostornog uređenja Kra-

pinsko-zagorske županije

Grad Zabok smješten je u središnjem dijelu Krapinsko-zagorske županije te graniči sa općinama Krapinske Toplice i Sveti Križ Začretje na sjeveru, Općinom Veliko Trgovišće na zapadu, Gradom Oroslavje i Gradom Donja Stubica na jugu i Općinom Bedekovčina na istoku.

Na području Grada u 16 naselja, prema popisu stanovništva iz 2011. godine, živi 8.994 stanovnika, odnosno 6,77% od ukupnog stanovništva županije (132.892 stanovnika). Prema broju stanovnika Grad Zabok je među najvećima u županiji.

Područje Grada Zaboka zauzima površinu od 34,41 km² odnosno 2,81 % ukupne površine županije koja iznosi 1224,22 km². Grad Zabok je prema površini među većim jedinicama lokalne samouprave u Krapinsko-zagorskoj županiji.

Grad Zabok je područje sa vrlo visokom gustoćom naseljenosti. Sa 259,87 st./km² Grad Zabok je najgušće naseljeni dio Krapinsko-zagorske županije, koja se pak svrstava među najgušće naseljene županije Hrvatske. Gustoća naseljenosti na području županije je 108,55 st./km², dok prosječna gustoća naseljenosti u Hrvatskoj iznosi 75,8 st./km².

Za prostorni razvoj Krapinsko-zagorske županije karakterističan je intenzivniji razvoj područja uz glavne prometnice unutar kojih su se formirala najznačajnija razvojna žarišta. S druge strane, područja udaljena od glavnih prometnih pravaca razvijala su se znatno slabije, što je u nekim dijelovima županije rezultiralo manjkom gospodarskih i društvenih funkcija te posljedično tome i iseljavanjem stanovništva. Razvojni procesi koji karakteriziraju županijski prostor lako su uočljivi i na primjeru Grada Zaboka. Tako u prostornoj strukturi Grada Zaboka najznačajniju ulogu ima njegov nizinski dio (dolina rijeke Krapine) u kojem je smješteno središnje razvojno područje grada sa naseljima "zabočke aglomeracije" (Zabok, Hum Zabočki, Jakuševac Zabočki, Repovec, Pavlovec Zabočki i Lug Zabočki) unutar kojeg se nalaze najvažniji prometni pravci. U ovom dijelu grada koncentrirano je više od polovine njegovog stanovništva, te gotovo svi značajniji gospodarski i društveni sadržaji. Stanovništvo se koncentriralo u ovom dijelu grada, u prvom redu zbog dobre prometne povezanosti sa širim područjem koje omogućuje korištenje resursa i usluga u susjednim područjima i Gradu Zagrebu.

Područjem Grada Zaboka prolazi jedan od najznačajnijih prometnih pravaca Republike Hrvatske, autocesta Zagreb – Macelj, koja se nalazi u europskom prometnom koridoru Xa i dio je Pyhrnske autoceste (Nürnberg – Graz – Maribor – Zagreb) koja povezuje mrežu hrvatskih autocesta s europskom autocestovnom mrežom. Autocesta Zagreb – Macelj jedna je od povoljnijih cestovnih veza zemalja srednje i sjeverne Europe s jugom i jugoistokom Europe te Jadranskim morem.

Prostornim planom Krapinsko-zagorske županije određeni su sljedeći strateški ciljevi urbanog razvoja od važnosti za područje Grada Zaboka:

- poticati razvoj Krapine i Zaboka kao budu-

ćih gradova srednje veličine (7000 – 30000 stalnih ili ekvivalentnih stanovnika) u ulozi regionalnog i manjeg regionalnog središta

- poticati razvoj većih naselja i središta jedinica lokalne samouprave s ciljem da poprime urbana obilježja manjih gradova i postati zajedno sa srednjim i manjim gradovima nositelji svekolikog razvitka svojih gravitacijskih područja

- racionalno planirati prostorne obuhvate građevinskih područja svih tipova i veličina naselja, sukladno potrebama smještaja stanovništva i gospodarskih djelatnosti u njima

- povećati udio u broju i veličini stambenih, radnih, uslužnih i rekreacijskih funkcija u manjim i srednjim gradskim središtima kako bi utjecali na povoljnija demografska kretanja i cjelokupni razvitak svojeg područja

- voditi aktivnu politiku uređenja seoskih naselja s povećanjem stambenog, komunalnog i ostalog standarda uz brigu o tradicijskom graditeljstvu, poticati iseljavanje manjih i srednjih poduzeća iz gradova u ruralni prostor, poticati razvoj seoskog i drugih oblika turizma uz brigu o turističkom nosivom kapacitetu ruralnog prostora

- obnoviti i uređivati povijesna središta gradova i ostalih naselja kao jedinih mjesta tradicijskog graditeljskog identiteta s funkcijama usluga, kulture, kvartarnih djelatnosti i stanovanja.

II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

II.1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Zaboka

Prostornim planom uređenja Grada Zaboka površine na području Grada razgraničene su na sljedeće namjene:

- površine planirane za izgradnju i razvoj naselja i izdvojenih namjena (građevinska područja)
- poljoprivredne, šumske, vodne, te druge površine na kojima nije moguća gradnja

Površine planirane za izgradnju i razvoj naselja, odnosno građevinska područja naselja su površine namijenjene izgradnji i uređenju naselja. Na ovim površinama moguća je gradnja stambenih, stambeno-poslovnih, javnih, gospodarskih, poslovnih, ugostiteljsko-turističkih, športsko-rekreacijskih i infrastrukturnih građevina.

Površine izdvojene namjene izvan naselja predviđene su za gradnju gospodarskih, poslovnih, ugostiteljsko-turističkih i športsko-rekreacijskih sadržaja te uređenje groblja.

Poljoprivredne, šumske i druge negradive površine Prostornim planom uređenja Grada Zaboka razgraničene su na:

- ostala obradiva tla s oznakom P3
- ostale poljoprivredne i šumske površine s oznakom PŠ
- šume isključivo osnovne namjene, gospodarske i zaštitne s oznakom Š1
- šume posebne namjene s oznakom Š3

Prostorna struktura korištenja i namjene površina na području Grada Zaboka prikazani su u sljedećoj tablici:

ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA					
Grad ZABOK	oznaka	ha	%	stan/ha	ha/stan
Građevinska područja	GP	690,94	20,08	13,22	0,08
Izgrađene strukture van građevinskog područja	I	104,84	3,05	0,00	0,01
	E	/	/	/	/
	H	/	/	/	/
	K	42,93	1,25	212,74	0,00
	T	9,92	0,29	0,00	0,00
	R	27,32	0,79	0,00	0,00
UKUPNO		875,95	25,46	10,43	0,10
Poljoprivredne površine	P	/	/	/	/
	P1	/	/	/	/
	P2	/	/	/	/
	P3	752,60	21,87	12,14	0,08
UKUPNO		752,60	21,87	12,14	0,08
Šumske površine	Š	/	/	/	/
šume gospodarske namjene	Š1	509,06	14,79	17,94	0,06
šume zaštitne namjene	Š2	/	/	/	/
šume posebne namjene	Š3	31,74	0,92	0,00	0,00
UKUPNO		540,80	15,72	16,89	0,06
Ostale poljoprivredne i šumske površine	PŠ	1111,96	32,32	8,21	0,12
Vodne površine	V	/	/	/	/
vodotoci		102,51	2,98	89,09	0,01
akumulacije		/	/	/	/
UKUPNO		1755,27	51,01	5,20	0,19
Ostale površine	N	5,35	0,16	1707,10	0,00
	IS	39,54	1,15	230,98	0,00
	G	12,29	0,36	743,12	0,00
UKUPNO		57,18	1,66	159,72	0,01
GRAD UKUPNO		3441,00	100,00	2,65	0,38
ZAŠTIĆENE CJELINE					
Zaštićena prirodna baština					
Nacionalni park					
Park prirode					
Zaštićena graditeljska baština					
arheološka područja					
spomenik parkovne arhitekture		9,71	0,28		
povijesne graditeljske cjeline		17,47	0,51		
GRAD UKUPNO		27,18	0,79		

Izvor: III. Izmjene i dopune PPUG Zaboka

II.2. Sustav naselja

Grad Zabok je prema broju stanovnika druga po redu jedinica lokalne samouprave u Krapinsko-zagorskoj županiji, a gradsko središte, odnosno naselje Zabok, također je po veličini drugo po redu naselje u Županiji.

Na području Grada Zaboka nalazi se 16 naselja, a do 2010. godine bilo ih je 17. Naime, Odlukama Gradskog vijeća Grada Zaboka iz 2010. godine, prvo je naselje Bregi

Zabočki podijeljeno na naselje Bregi Zabočki Donji i Bregi Zabočki Gornji, a zatim su naselja Bregi Zabočki Gornji i Grabrovec pripojena naselju Zabok. Osim gradskog središta veća naselja na području Grada su Pavlovec Zabočki, Lug Zabočki, Dubrava Zabočka i Špičkovina, dok su preostala naselja na području Grada mala naselja (s manje od 500 stanovnika).

Zabok u županijskim okvirima predstavlja značajnije središte rada i društvenih funkcija te je kao središte

bivše općine zadržao utjecaj na šire okolno područje. Dio stanovništva susjednih općina i dalje u gospodarskom pogledu gravitira Zaboku kao većem središtu funkcije rada.

U cilju ostvarenja što ravnomjernijeg razmještaja stanovništva te radnih sadržaja i društvenih funkcija, Strategijom i Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske detaljno je razrađen sustav središnjih naselja do razine područnih središta te načelno do razine lokalnih središta, a okvirno su naznačeni i poželjni pravci preobrazbe. Pri tome je za Grad Zabok predviđena uloga područnog središta, odnosno manjeg razvojnog središta. Prostornim planom Krapinsko-zagorske županije detaljno je razrađen sustav lokalnih središta te se u okviru toga naselja Pavlovec Zabočki, Lug Zabočki, Dubrava Zabočka i Špičkovina spominju kao manja lokalna

(poticajna razvojna) središta.

II.3. Gospodarske djelatnosti

Razvojem naselja i urbanizacijom na potezu uz važne prometne pravce u nizinskom području, Zabok je

preuzeo ulogu središta rada i društvenih sadržaja od veće važnosti za Županiju te kao takav predstavlja značajan čimbenik razvoja i preobrazbe šireg prostora.

Od početka 90-tih godina naovamo, područje Grada Zaboka u smislu razvoja gospodarstva karakterizira povećanje broja gospodarskih subjekata, povećanje udjela uslužnih djelatnosti (trgovina, financije, poslovne usluge i sl.) te slabljenje insustrijske proizvodnje.

Prema važećem PPUG Zaboka izgradnja gospodarskih sadržaja moguća je unutar građevinskih područja naselja na površinama stambene i mješovite namjene bez posebne oznake i na površinama mješovite, poslovne i javne namjene sa oznakom M te na površinama izdvojene namjene izvan naselja, u sklopu zona gospodarske namjene (proizvodne i poslovne) te zona ugostiteljsko turističke namjene.

Prema podacima sa popisa stanovništva 2011. godine na području Grada je ukupno bilo 3.378 zaposlenih, a u sljedećoj tablici dan je prikaz zaposlenih prema područjima djelatnosti:

Područje djelatnosti (klasifikacija po NKD2007)	Ukupno	% od ukupnog broja zaposlenih
Poljoprivreda i šumarstvo	16	0,47
Rudarstvo i vađenje	3	0,09
Prerađivačka industrija	602	17,82
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	88	2,61
Opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnost sanacije okoliša	70	2,07
Građevinarstvo	302	8,94
Trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikala	541	16,02
Prijevoz i skladištenje	140	4,14
Djelatnost pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	173	5,12
Informacije i komunikacije	96	2,84
Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	156	4,62
Poslovanje nekretninama	4	0,12
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	100	2,96
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	72	2,13
Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje	271	8,02
Obrazovanje	249	7,37
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	397	11,75
Umjetnost, zabava i rekreacija	24	0,71
Ostale uslužne djelatnosti	71	2,10
Djelatnosti kućanstava kao poslodavca, djelatnosti kućanstva koja proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe	1	0,03
Djelatnost izvanteritorijalnih organizacija i tijela	1	0,03
Nepoznato	1	0,03
UKUPNO	3.378	100,00

Izvor: www.dzs.hr (Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine)

Uočljivo je da su prema udjelu zaposlenog stanovništva najvažnije djelatnosti na području Grada Zaboka prerađivačka industrija, trgovina, djelatnosti zdravstvene

zaštite i građevinarstvo. Ove djelatnosti zapošljavaju više od polovine zaposlenog stanovništva Grada.

Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije u skladu sa Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14) provelo je 2013. godine postupak ocjenjivanja i razvrstavanja svih jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u Republici Hrvat-

skoj prema indeksu razvijenosti. Pri tome je Grad Zabok svrstan u IV. skupinu u kojoj se nalaze jedinice lokalne samouprave čija je vrijednost indeksa razvijenosti između 100% i 125% prosjeka Republike Hrvatske (indeks razvijenosti za Grad Zabok iznosi 107,01%).

U sljedećoj tablici dane su vrijednosti pokazatelja na temelju kojih je utvrđen indeks razvijenosti Grada Zaboka

Pokazatelji	Vrijednosti osnovnih pokazatelja	Vrijednosti standardiziranih pokazatelja u odnosu na nacionalni prosjek
Prosječni dohodak per capita 2010.-2012.	33.508	121,9%
Prosječni izvorni prihodi per capita 2010.-2012.	2.455	81,3%
Prosječna stopa nezaposlenosti 2010.-2012.	10,2%	115,1%
Kretanje stanovništva 2010.-2001.	98,1	97,8%
Udio obrazovnog stanovništva u stanovništvu 16-65 god. 2011. god.	78,19%	101,0%

Izvor: Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (MRRFEU – URR, Izračun JLS-27.12.2013.)

II.3.1. Proizvodne i poslovne djelatnosti

Na području Grada Zaboka nalazi se najrazvijenija gospodarska zona u Krapinsko-zagorskoj županije, čija površina iznosi 170 ha. Gospodarske djelatnosti unutar gospodarske zone obuhvaćaju širok spektar proizvodnih i poslovnih djelatnosti: proizvodnja valovitog papira i kartona, netkanog tekstila, betona, furnira, šperploča i panel - ploča, proizvodnja žarulja i električnih svjetiljki, prikupljanje i reciklaža otpada, uklanjanje otpadnih voda i smeća, građevinska i umjetnička bravarija, trgovina motornim vozilima, trgovina na veliko gorivima i mazivima, električnim aparatima, distribucija plina i vode, izgradnja objekata distribucije plina i vode, gradnja stambenih i nestambenih zgrada te objekata niskogradnje, trgovina na veliko, proizvodnja optičkih instrumenata i fotografske opreme, logistika, proizvodnja grafičke opreme i drugo.

Grad Zabok novim investicijama u gospodarsku zonu (izgradnja nove prometnice i komunalne infrastrukture) stvara pretpostavke za privlačenje novih investitora, odnosno povećanje broja zaposlenih te time stvaranje uvjeta za jači gospodarski i sveukupni razvoj. Također, olakšicama se potiče dolazak novih investitora na način da se za izgradnju proizvodnih pogona oslobađaju plaćanja komunalnog doprinosa u visini od 50%, a za novoizgrađeni poslovni prostor oslobađaju plaćanja komunalne naknade (prve kalendarske godine u potpunosti, druge godine 50% i treće godine 25%) tako da puna obveza plaćanja naknade nastupa tek četvrte godine.

II.3.2. Poljoprivreda

Prema podacima iz važećeg PPUG Zaboka, poljoprivredne površine zauzimaju 752 ha, odnosno 21,87% ukupne površine Grada Zaboka. Na području Grada nema osobito vrijednih niti vrijednih obradivih tala (P1 i P2), već su sve obradive poljoprivredne površine svrstane u kategoriju ostalog obradivog tla (P3). Ostale poljoprivredne i šumske površine zauzimaju 1111,96 ha ili 32,32%

površine Grada Zaboka.

Poljoprivredna djelatnost u smislu osnovne gospodarske djelatnosti na području Grada Zaboka nije jako razvijena, što je vidljivo i iz tablice zaposlenih prema području djelatnosti (ukupno 16 zaposlenih u poljoprivredi i šumarstvu). Međutim, prema podacima s popisa stanovništva 2011. godine, 1032 osobe s područja Grada ostvaruju prihode od poljoprivrednih djelatnosti, što ukazuje na činjenicu da se dio zaposlenog stanovništva u proizvodnim i drugim djelatnostima bavi poljoprivredom kao dopunskom djelatnošću. Osnovno obilježje poljoprivrednih gospodarstava na području Grada Zaboka je usitnjenost posjeda i njihova rascjepkanost.

II.3.3. Turizam

Budući da u dosadašnjem razvoju Grada Zaboka turizam nije imao zapaženu ulogu, na području Grada nema niti značajnijih smještajnih kapaciteta. Od sadržaja turističke ponude koji bi se bolje mogli iskoristiti za promidžbu turizma na području Grada tu su vinske ceste, planinarski dom s arboretumom, lovački domovi te motocross staza Vučak na vrlo atraktivnoj lokaciji u neposrednoj blizini samog gradskog središta.

Potencijal za razvoj turističkih djelatnosti leži u povoljnom geografsko-prometnom položaju te kulturnim, sportskim i rekreativnim sadržajima koji za sada u tom pogledu nisu dovoljno iskorišteni.

Prema podacima iz važećeg PPUG Zaboka, područje Grada raspolaže sa ukupno 9,92 ha površina gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene (u naseljima Gubaševo i Pavlovec Zabočki), od kojih je veći dio neizgrađen.

II.4. Opremljenost prostora infrastrukturom

II.4.1. Prometni infrastrukturni sustav

II.4.1.1. Cestovni promet

Područjem Grada Zaboka prolaze sljedeće javne ceste:

- autoceste
- autocesta A2: G.P. Macelj (granica Republike Slovenije) – Krapina – Zagreb (čvorište Jankomir (A3))
- državne ceste

- državna cesta D-1: G. P. Macelj (gr. R. Slovenije) – Krapina – Zagreb – Karlovac – Gračac – Knin – Brnaze – Split (D8)
- državna cesta D-24: Zabok (D1) – Zlatar Bistrica – D. Konjščina – Budinščina – N. Marof – Varaždinske Toplice – Ludbreg (D2)
- državna cesta D-205: G.P. Razvor (granica R. Slovenije) – Kumrovec – Klanjec – Gubaševo (D1)
- državna cesta D-307: Valentinovo (D206)- Krapinske Toplice-Gubaševo (D205)
- dio brze ceste Popovec – tunel ispod Laza – Marija Bistrica – Zlatar Bistrica – Mokrice (D307)
 - županijske ceste
- Županijska cesta Ž-2160: Švaljkovec (D-1) - Sv. Križ Začretje - Štrucljevo - Zabok - Ž-2195
- Županijska cesta Ž-2161: Ž-2160 - Pustodol Začretski - Tisanić Jarek - Ž-2195
- Županijska cesta Ž-2189: Jalšje (L-22041) - Gubaševo (D-205)
- Županijska cesta Ž-2193: Jakuševac Zabočki - Ž-2161
- Županijska cesta Ž-2195: Zabok (D-1) - Pavlovec Zabočki - Gubaševo -Veliko Trgovišće - Luka - Pojatno - Ž-2186)
- Županijska cesta Ž-2197: Hum Zabočki (D-24) - Oroslavje (D-307)
- Županijska cesta Ž-2256: Gubaševo (Ž2195) – aerodrom Gubaševo
 - lokalne ceste
- lokalna cesta L-22041: Mala Erpenja (Ž2155) – Selno – Jalšje (D507)
- lokalna cesta L-22040: Krapinske Toplice

(Ž2155) – Vrtnjakovec – Viča Sela – Ž2189

- lokalna cesta L-22045: Začretski Prosenik – Martinišće (Ž2189)

Najznačajniji prometni pravac na području Grada Zaboka je državna autocesta A2 koja područjem Grada prolazi u duljini od 4,90 km. Čvorište s kojeg je ostvarena veza s autoceste na prometnu mrežu Grada Zaboka nalazi se na području susjednog Grada Oroslavja. PPUG-om su planirane dvije moguće lokacije za izgradnju čvorišta “Zabok” na autocesti A2.

II.4.1.2. Željeznički promet

Unutar administrativnih granica Grada Zaboka prolaze sljedeće željezničke pruge:

- pruge od značaja za regionalni promet
- željeznička pruga R201: Zaprešić - Zabok - Varaždin - Čakovec
- željeznička pruga R106: Zabok - Krapina - Đurmanec - Državna granica - (Rogatec)
- pruge od značaja za lokalni promet
- željeznička pruga L202: Hum-Lug rasputnica - Gornja Stubica

Duljina željezničke pruge R201 na području Grada Zaboka iznosi 10 km i 640 m. Na pruzi R201 unutar administrativnih granica Grada Zaboka nalazi se kolodvor Zabok u km 23+847, stajalište/rasputnica Hum/Lug u km 25+937, stajalište Dubrava Zabočka u km 28+307, stajalište Špičkovina u km 30+151 i dvanaest željezničko cestovnih prijelaza.

Željezničko cestovni prijelazi na pruzi R201 unutar administrativnih granica Grada Zaboka i njihove tehničke karakteristike, naziv i kilometarski položaj prikazani su u sljedećoj tablici:

Redni broj	Oznaka pruge	Naziv pruge	Kilometarski položaj prijelaza na pruzi	Lokalni naziv prijelaza	Razvrstavanje ceste	Oznaka ceste	Grad ili Općina	Postojeće osiguranje prijelaza
1.	R201	Zaprešić - Čakovec	20+223		N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
2.	R201	Zaprešić - Čakovec	22+198		N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
3.	R201	Zaprešić - Čakovec	22+806	Ind Zabok Šoda	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
4.	R201	Zaprešić - Čakovec	23+831	Zabok I	N.C.		Grad Zabok	Svjetlosno zvučna signalizacija sa polubranicama i čuvarom
5.	R201	Zaprešić - Čakovec	24+217	ZIVT	N.C.		Grad Zabok	Svjetlosno zvučna signalizacija
6.	R201	Zaprešić - Čakovec	24+740	K.Š.Đalskog	P.P.		Grad Zabok	Mimoilazne ograde
7.	R201	Zaprešić - Čakovec	25+575	Lug Zabočki	N.C.		Grad Zabok	Svjetlosno zvučna signalizacija sa polubranicama i mimoilaznim ogradama

8.	R201	Zaprešić - Čakovec	26+383	Hum Zabočki	Ž.C.	Ž2197	Grad Zabok	SV+ZV+POL
9.	R201	Zaprešić - Čakovec	27+426	poljski put	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
10.	R201	Zaprešić - Čakovec	28+480	Bračak	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
11.	R201	Zaprešić - Čakovec	29+358	Zajci	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
12.	R201	Zaprešić - Čakovec	30+196	Špičkovina	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci

Izvor: HŽ Infrastruktura

Duljina željezničke pruge R106 na području Grada Zaboka iznosi 2 km i 990 m. Na pruzi R106 unutar administrativnih granica Grada Zaboka nalazi se kolodvor Zabok u km 0+005 i šest željezničko cestovnih prijelaza.

Željezničko cestovni prijelazi na pruzi R106 unutar administrativnih granica Grada Zaboka i njihove tehničke karakteristike, naziv i kilometarski položaj prikazani su u sljedećoj tablici:

Redni broj	Oznaka pruge	Naziv pruge	Kilometarski položaj prijelaza na pruzi	Lokalni naziv prijelaza	Razvrstavanje ceste	Oznaka ceste	Grad ili Općina	Postojeće osiguranje prijelaza
1.	R106	Zabok - Đurmanec - DG	0+366	ZIVT	N.C.		Grad Zabok	Svjetlosno zvučna signalizacija
2.	R106	Zabok - Đurmanec - DG	0+772	Škola	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci i mimoilaznim ogradama
3.	R106	Zabok - Đurmanec - DG	1+296	Tršinski	Ž.C.	Ž2195	Grad Zabok	Svjetlosno zvučna signalizacija sa polubranicama i mimoilaznim ogradama
4.	R106	Zabok - Đurmanec - DG	1+639	Grabrovec I	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
5.	R106	Zabok - Đurmanec - DG	2+025	Grabrovec II	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci
6.	R106	Zabok - Đurmanec - DG	2+651	poljski put	N.C.		Grad Zabok	Prometni znaci

Izvor: HŽ Infrastruktura

Duljina željezničke pruge L202 na području Grada Zaboka iznosi 369,73 m. Na pruzi L202 unutar administrativnih granica Grada Zaboka nalazi se rasputnica/stajalište Hum-Lug u km 2+093. Unutar administrativnih granica Grada Zaboka na pruzi L202 nema željezničko cestovnih prijelaza.

U narednom razdoblju Projektom Zaprešić-Zabok pružna dionica će se u potpunosti uključiti u sustav prigradskog željezničkog prometa Grada Zagreba. Pruga će se elektrificirati, povećat će se dopuštena infrastrukturna brzina na 120 km/sat kao i nosivost odnosno pružna dionica osposobiti za promet željezničkih vozila mase od 22,5 t/o i 8,0 t/m (model opterećenja D4), a u službenim mjestima izgraditi novi bočni i otočni peroni za prihvat i otpremu putnika. Pristup otočnom peronu izvest će se pothodnikom. Projektom je obuhvaćena rekonstrukcija gornjeg i donjeg ustroja pruge i kolodvora, uređenje odvodnje, izgradnja novih propusta, izgradnja novih cesta

uz prugu s pripadajućim objektima, ukidanje željezničko cestovnog prijelaza u km 22+198 i u km 23+631 sa svođenjem na susjedni u km 23+806, osiguranje svjetlo-zvučnom signalizacijom i polubranicama na željezničko cestovnim prijelazima u km 20+223 i u km 22+806 te dodatno polubranikom u km 24+217 zajedno s uređenjem istih. Na mjestu ukinutog željezničko cestovnog prijelaza u km 23+631 planira se izgraditi pješački nathodnik.

U kolodvoru Zabok će se rušiti robni magazin s pretovarnom rampom i ugostiteljski objekt sa sanitarnim čvorom te izgraditi nova zgrada za smještaj SS i TK uređaja kao i prometne površine.

Kolodvor Zabok će se podijeliti na putnički i teretni dio pa će se zbog navedenog od prijelaza u km 23+631 u smjeru Zagreba izgraditi novi teretni kolodvor a navedeni prijelaz ukinuti.

II.4.1.3. Zračni promet

Na području Grada Zaboka 3 km zapadno od gradskog središta, 2 km sjeveroistočno od mjesta Veliko

Trgovišće i 4 km sjeverozapadno od grada Oroslavje nalazi se aerodrom Zabok - Gubaševo. Aerodrom, izgrađen 2011. godine, prvi je i jedini aerodrom ikad izgrađen u Krapinsko-zagorskoj županiji. Referentna točka (ARP) aerodroma je: N 46° 00' 45 98" i E 015° 51' 36 46" i nalazi se na sredini aerodroma, a nadmorska visina je 140,66 m.

Manevarska površina aerodroma je travnata te se održava košenjem, valjanjem i ravnanjem. Aerodrom se trenutno koristi u turističke i sportsko-rekreacijske svrhe, a moguće je u budućnosti i njegovo korištenje u školske svrhe.

Travnata uzletno-sletna staza duga je 799 m, s mogućnošću produljenja po potrebi na 1.199 m, i široka 30 m. Po dužini i na krajevima označena je bijelim rubnicima.

Korisnik aerodroma je Zagorski aeroklub, formiran za područje Krapinsko-zagorske županije od strane bivših članova Aerokluba Zagreb.

Aerodrom za sada ima dozvolu prve kategorije, I A, što znači da je namijenjen slijetanju aviona mase do 2.730 kg. Aerodrom je registriran i kao uzletišta balona, a osim ultralakih aviona i balonaša, mogu ga koristiti i (para)jedrilčari i paraglajderi.

II.4.1.4. Poštanska i telekomunikacijska mreža

Telekomunikacijska mreža na području Grada riješena je preko područne telefonske centrale koja je smještena u naselju Zabok. Telekomunikacijska mreža izvedena je u svim naseljima, a mogućnost priključenja novih korisnika je zadovoljavajuća.

U skladu s Uredbom o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN 131/12 i 92/15) i Objedinjenim planom svih operatera pokretnih komunikacija u Republici Hrvatskoj, na području Grada Zaboka nalazi se pet planiranih elektroničkih komunikacijskih zona (tri kružnice radijusa 500 m i dvije kružnice radijusa 1500 m, sve sa središtem na području Grada Zaboka), a područje Grada djelomično zahvaćaju i tri elektroničke komunikacijske zone kojima je središte izvan Gradskog područja. Unutar planiranih elektroničkih komunikacijskih zona, ukoliko se za time ukaže potreba, moguće je smještaj novih samostojećih antenskih stupova mobilne telefonije.

U gradskom središtu nalazi se poštanski ured koji je kategoriziran kao vrsta poštanskog ureda s dostavnim područjem.

II.4.2. Energetski sustav

II.4.2.1. Elektroenergetska mreža

Distribuciju električne energije na području Grada Zaboka vrši HEP-ODS d.o.o. Elektra Zabok. Područje Grada Zaboka opskrbljuje se električnom energijom iz TS 110/35/10-20 kV Zabok na 10 kV i 20 kV naponu. TS 110/35/10-20 kV Zabok napaja se električnom energijom preko 110 kV dalekovoda Podsused - Zabok.

Ukupan broj TS 20-10/04 kV na području Grada Zaboka je 63. Vrste TS prema građevinskoj izvedbi, instaliranoj snazi, pogonskom naponu i sl. vidljivi su iz sljedeće tablice:

Redni broj	Oznaka TS	Ime TS 10(20)/0,4kV	Vrst (tip)	Snaga (OS HEP) [kVA]	Snaga (OS TUĐE) [kVA]	Lokacija (konzum)	Pogonski napon (kV)
1.	TZA002	BRAČAK BOLNICA	u objektu	1000			10
				1000			10
2.	TZA004	BREGI ZABOČKI 1	st.čel.reš.	100			20
3.	TZA018	DUBRAVA ZABOČKA 1	KTS	400			10
4.	TZA019	DUBRAVA ZABOČKA 2	st.čel.reš.	250			10
5.	TZA026	GRABROVEC 1	KTS	400			20
6.	TZA027	GRDENCI 1	st.čel.reš.	160			10
7.	TZA028	GRDENCI 2	st.čel.reš.	160			10
8.	TZA030	GREdice VODOVOD	KTS	630			20
9.	TZA033	GUBAŠEVO 1	KTS	400			20
10.	TZA037	HUM ZABOČKI 1	KTS	250			10
11.	TZA038	JAKUŠEVEC ZABOČKI 1	KTS	100			20
12.	TZA039	JAKUŠEVEC ZABOČKI 2	st.čel.reš.	100			20
13.	TZA058	ZABOK POSLOVNA ZONA TRGOCENTAR	KTS	400			20
14.	TZA067	LUG ZABOČKI 1	KTS	250			10
15.	TZA072	MARTINIŠĆE 1	st.čel.reš.	100			20
16.	TZA078	PAVLOVEC ZABOČKI 1	st.čel.reš.	160			20
17.	TZA082	PROSENIK GUBAŠEVSKI 1	st.čel.reš.	100			20
18.	TZA083	PROSENIK ZAČRETSKI 1	st.čel.reš.	100			20

Redni broj	Oznaka TS	Ime TS 10(20)/0,4kV	Vrst (tip)	Snaga (OS HEP) [kVA]	Snaga (OS TUĐE) [kVA]	Lokacija (konzum)	Pogonski napon (kV)
19.	TZA086	REPOVEC 1	st.čel.reš.	160			20
20.	TZA099	ŠPIČKOVINA 2	st.čel.reš.	160			10
21.	TZA102	TISANIĆ JAREK 1	st.čel.reš.	100			20
22.	TZA117	ZABOK BETONARA	st.čel.reš.	160			20
23.	TZA118	ZABOK BREGOVITA	KTS	630			10
24.	TZA119	ZABOK DEKOR	u objektu	630			10
25.	TZA120	ZABOK FINA	KTS	630			10
26.	TZA121	ZABOK ISPITNA STANICA	KTS	250			10
27.	TZA122	ZABOK ULICA STJEPANA RADIĆA	KTS	630			10
28.	TZA123	ZABOK MATREZ	KTS		630	skladište TR-GOCENTAR	10
29.	TZA124	ZABOK POŠTA	KTS	630			10
30.	TZA125	ZABOK REGENERACIJA 1	zidana	1000			10
				1000			10
31.	TZA126	ZABOK REGENERACIJA 2	KTS	1000			10
				1000			10
32.	TZA127	ZABOK ROBNA KUĆA	u objektu	630			10
33.	TZA128	ZABOK TREBEŽ	KTS	400			10
34.	TZA129	ZABOK NASELJE TRŠINSKI	st.čel.reš.	160			20
35.	TZA130	ZABOK VATIKAN	u objektu	630			10
36.	TZA131	ZABOK VATROGASNI DOM	KTS	630			10
37.	TZA132	ZABOK ZIVT	zidana		1000		10
38.	TZA133	ZABOK ZIVTEKS	KTS	630			10
39.	TZA140	ŠPIČKOVINA 3	st.čel.reš.	100			10
40.	TZA142	ZABOK BENZINSKA JUG	st.čel.reš.	250			20
41.	TZA144	ŠPIČKOVINA 4	st.čel.reš.	100			10
42.	TZA147	HUM ZABOČKI 2	KTS	160		Gorup	10
43.	TZA150	ZABOK M - PROFIL	st.čel.reš.	250			20
44.	TZA151	GRDENCI 3	st.čel.reš.	100			10
45.	TZA154	REPOVEC 2	st.čel.reš.	160			20
46.	TZA158	ZABOK ZAGORSKI METALAC	KTS	400			20
47.	TZA159	ZABOK GIMNAZIJA	KTS	400			20
48.	TZA160	ZABOK DUNAPAK	u objektu		800		10
					800		10
					630		10
49.	TZA167	BREGI ZABOČKI 2	JKTS	160			20
50.	TZA168	ZABOK TRGOVAČKI CENTAR	KTS	630			20
51.	TZA174	GUBAŠEVO CIAK	KTS	250		Pogon CIAK	20
52.	TZA175	PAVLOVEC ZABOČKI 2	KTS	400		Stamičar	20
53.	TZA177	GUBAŠEVO 2 BEKINA	JKTS	160			20

Redni broj	Oznaka TS	Ime TS 10(20)/0,4kV	Vrst (tip)	Snaga (OS HEP) [kVA]	Snaga (OS TUĐE) [kVA]	Lokacija (konzum)	Pogonski napon (kV)
54.	TZA178	KONSTRUKTOR GUBAŠEVO	KTS	630		Pogon KONSTRUKTOR	20
55.	TZA186	ŠPIČKOVINA 1	st.čel.reš.	160			10
56.	TZA226	ZABOK ULICA M. GUPCA	KTS	250			10
57.	TZA230	MARTINIŠĆE 2	JKTS	100			20
58.	TZA235	GRDENCI 4	KTS	50			10
59.	TZA236	DUBRAVA ZABOČKA 3	JKTS	100			10
60.	TZA244	TISANIĆ JAREK 2	JKTS	100			20
61.	TZA245	JAKUŠEVEC 3	JKTS	50			20
62.	TZA247	BRAČAK CESTOVNI ČVOR	KTS		630		10
63.	TZA248	GUBAŠEVO CIAK 2	KTS		1250	Pogon CIAK	20
		UKUPNO ZABOK:		22080	5740		

Izvor: HEP-ODS d.o.o. Elektra Zabok

Vrste TS iz gornje tablice:

st.čel.reš. - stupna na čelično-rešetkastom stupu

KTS - kabelaška

JKTS - jednostavna kabelaška

u objektu - u prostoriji unutar građevine (poslovna, stambena)

zidana - samostojeća zidana zgrada

Dužina srednjenaponskih (SN) vodova 35 kV napona je 19.455 m (19.015 m je nadzemno na čelično-rešetkastim stupovima i 440 m podzemnih vodova). Ukupna dužina SN vodova 20-10 kV je 57.698 m. Od toga je 19.689 m nadzemnih vodova (19.374 m je na drvenim stupovima, a 315 m je na čelično-rešetkastim stupovima) i 38.009 m podzemnih vodova.

Ukupna dužina niskonaponskih (NN) vodova 0,4 kV napona je 127.415 m. Od toga je 109.654 m nadzemnih vodova (77.360 m je na drvenim stupovima, a 32.294 m na betonskim stupovima) i 17.761 m podzemnih vodova.

Vrste i presjeci vodiča vidljivi su iz sljedeće tablice:

Red. br.	NAZIV N.N. MREŽE	GODINA IZGRADNJE	NNM na drvenim stupovima (m)	NNM na beton. stupovima (m)	Podzemna NNM (m)	UKUPNO (m)
1	BRAČAK - BOLNICA		325		80	405
2	BREGI ZABOČKI		2013	510		2523
3	DUBRAVA ZABOČKA 1		1110	2893	408	4411
4	DUBRAVA ZABOČKA 2		1272		142	1414
5	GRABROVEC		691	3220	530	4441
6	GRDENCI 1		1606			1606
7	GRDENCI 2		1478	444	88	2010
8	GREDICE - ZABOK		350	505		855
9	GUBAŠEVO		2913			2913
10	HUM ZABOČKI 1		1254	3906	706	5866
11	JAKUŠEVEC ZABOČKI 1		2372	751	201	3324
12	LUG ZABOČKI		1871		80	1951
13	MALA ERPENJA 1		8495	260		8755
14	MARTINIŠĆE		1665	673		2338
15	MATUROVEC			2120		2120
16	MIRKOVEC		2124	1126		3250
17	PAVLOVEC ZABOČKI 1		3573			3573

Red. br.	NAZIV N.N. MREŽE	GODINA IZGRADNJE	NNM na drvenim stupovima (m)	NNM na beton. stupovima (m)	Podzemna NNM (m)	UKUPNO (m)
18	PROSENIK GUBAŠEVSKI		5877		70	5947
19	PROSENIK ZAČRETSKI		1837	1482	1023	4342
20	REPOVEC 1		2347			2347
21	ŠPIČKOVINA 2		2930	600	340	3870
22	TISANIĆ JAREK		2804			2804
23	ZABOK POSLOVNA ZONA TRGOCENTAR				840	840
24	ZABOK BREGOVITA		1030	558	1004	2592
25	ZABOK - DEKOR			320	235	555
26	ZABOK FINA		50	971	358	1379
27	ZABOK - ULICA STJEPANA RADIĆA		184	320	115	619
28	ZABOK - POŠTA		34		428	462
29	ZABOK - REGENERACIJA 2				260	260
30	ZABOK - ROBNA KUĆA				726	726
31	ZABOK TREBEŽ		2194	388	160	2742
32	ZABOK - NASELJE TRŠINSKI		2660		200	2860
33	ZABOK - VATIKAN		128	1033	1414	2575
34	ZABOK - VATROGASNI DOM				1176	1176
35	ZABOK - ZIVTEKS				350	350
36	ŠPIČKOVINA 3		1894			1894
37	ZABOK - BENZINSKA POSTAJA PAVLOVEC				538	538
38	ŠPIČKOVINA 4		2141	170		2311
39	HUM ZABOČKI 2	2000		580	367	947
40	GRDENCI 3	2001	824	1588		2412
41	REPOVEC 2	2002	2223		60	2283
42	ZABOK M-PROFIL	2003			472	472
43	ZABOK ZAGORSKI METALAC	2005			300	300
44	ZABOK GIMNAZIJA	2005			420	420
45	ZABOK - ISPITNA STANICA	2005			145	145
46	PAVLOVEC ZABOČKI 2	2008		480	390	870
47	GUBAŠEVO - BEKINA	2008	879	1302	645	2826
48	BREGI ZABOČKI 2	2010	1435	2493	366	4294
49	ŠPIČKOVINA 1		3902	992	375	5269
50	ZABOK ULICA M. GUPCA	2011	140	681	204	1025
51	MARTINIŠĆE 2 - PEKARA	2012	1790	720	335	2845
52	GRDENCI 4	2013	2096		140	2236
53	DUBRAVA ZABOČKA 3	2013	1980	452	168	2600
54	TISANIĆ JAREK 2	2014	765	756	1650	3171
55	JAKUŠEVEC 3	2014	2104		252	2356

Red. br.	NAZIV N.N. MREŽE	GODINA IZGRADNJE	NNM na drvenim stupovima (m)	NNM na beton. stupovima (m)	Podzemna NNM (m)	UKUPNO (m)
UKUPNO:			77360	32294	17761	127415

U razdoblju od 2012.- 2016. godine na području Grada Zaboka izgrađeno je šest novih trafostanica i rekonstruirano dvanaest postojećih trafostanica. Izgrađeno je jedanaest sredjenaponskih (SN) vodova ukupne duljine 6960 m.

Također, izgrađeno je osam novih kabela niskonaponskih (NN) mreža ukupne duljine 1510 m i rekonstruirano dvanaest NN mreža ukupne duljine 4610 m.

II.4.2.2. Plinovodna i naftovodna mreža

Područjem Grada Zaboka prolaze sljedeći magistralni plinovodi:

- magistralni plinovod Rogatec - Zabok DN500/50 (duljina 2650 m)
- magistralni plinovod Zabok - Ludbreg DN500/50 (duljina 950 m)
- magistralni plinovod Zabok - Zaprešić DN500/50 (duljina 1800 m)
- magistralni plinovod Zabok - Kumrovec DN150/50 (duljina 6550 m)
- magistralni plinovod Zabok - Oroslavje DN100/50 (duljina 750 m)

Na području Grada nalazi se postojeći nadzemni objekt:

- MRS/MRČ Zabok

Planirana je izgradnja slijedećih novih magistralnih plinovoda:

- Zabok - Lučko (duljina 1700 m)
- Jezerišće - Zabok (duljina 2750 m)
- Zabok - Ludbreg (duljina 900 m)

Zaštitni pojas navedenih plinovoda obuhvaća prostor 30m lijevo i desno od osi plinovoda.

Distribucija plina iz glavne na lokalnu opskrbnu mrežu provodi se preko mjerno redukcijske stanice u naselju Lug Zabočki. Lokalna plinska infrastrukturna mreža provedena je u sva naselja, a distribuciju plina i održavanje mreže vrši komunalno poduzeće Zagorski metalac d.o.o. iz Zaboka.

II.4.3. Vodnogospodarski sustav

II.4.3.1. Vodoopskrbna mreža

Distribuciju pitke vode i održavanje vodovodne mreže na području Grada Zaboka vrši komunalno poduzeće Zagorski vodovod d.o.o. iz Zaboka.

Vodoodpskrba Grada Zaboka vrši se iz izvorišta Lobar, trenutnog kapaciteta 150 l/s, koje je prvo i temeljno izvorište u sustavu Zagorskog vodovoda. Vodoopskrbna mreža izgrađena je u svim naseljima na području Grada, međutim zabačeni dijelovi pojedinih naselja nisu obuhvaćeni vodovodnom mrežom. Ukupna dužina izgrađene vodoopskrbne mreže na području Grada Zaboka iznosi 118 km.

Za izgradnju građevina na području gdje nema vodovodne mreže, Prostornim planom uređenja Grada Zaboka je predviđeno da se opskrba pitkom vodom rješava izgradnjom cisterni ili vlastitih zdenaca u granicama općeg korištenja voda prema Zakonu o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14).

U sljedećim tablicama dani su podaci o vodoopskrbnim objektima na području Grada Zaboka.

Tablica – podaci o vodospremama

naziv	kota dna mnm	volumen m ³
ZABOK	211	800
ZABOK* (NOVI VODOSPREMNIK)	211	1500
PROSENIK	219	400
PLAVINKA	222	200
GRDENCI	255	100
BEDEKOVČINA	206	800

Izvor: Zagorski vodovod d.o.o.

Tablica – podaci o hidroforskim stanicama

naziv	kota	kapacitet l/s	visina dizanja m
PROSENIK	185	0,5-1,5	48-94
TRGOVCI	196	3,2	71
ZABOK	211	17,7	81,7
JAKUŠEVCI	167	1,2-2,2	61-120
GREdice	175	2,8	143

PLAVINKA (u Vs Plavinka)	222	1,3	46,5-55,7
PROSENIK (u Vs Prosenik)	219	1,3	46,5-55,7

Izvor: Zagorski vodovod d.o.o.

Tablica – podaci o pumpnim stanicama

naziv	kota	kapacitet l/s	visina dizanja m
GRDENCI	200	1,38-3,6	34-61,2
GREDICE	175	60 * 3 kom	105
		44 * 3 kom	120
		57,5 * 3 kom	55
		25 * 3 kom	111,2

Izvor: Zagorski vodovod d.o.o.

U sljedećoj tablici dana je potrošnja vode na području Grada Zaboka u proteklom razdoblju:

razdoblje	2012. m ³	2013. m ³	2014. m ³	2015. m ³	2016. (do 30.09.) m ³
pravne osobe	165.664	173.386	157.341	147.303	110.580
socijalne ustanove	427	1.739	321	132	82
privatne kuće	294.080	282.947	274.313	292.742	215.977
Socijalno ugroženi	327	295	314	343	258
stanovi	28.481	36.147	35.055	43.932	34.377
UKUPNO	488.979	494.514	467.344	484.452	361.274

Izvor: Zagorski vodovod d.o.o.

II.4.3.2. Odvodnja otpadnih voda

Na području Grada Zaboka odvodnja otpadnih voda nije riješena na zadovoljavajući način. Za Grad Zabok planiran je mješoviti sustav oborinske i fekalne odvodnje sa centralnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda koji se nalazi izvan područja Grada. Ukupna dužina izgrađene kanalizacijske mreže na području Grada iznosi 55 km.

Otpadne vode s područja Grada Zaboka odvodit će se, u skladu s projektnom dokumentacijom "Sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Zabok", na planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda na području Grada Oroslavja kapaciteta 36.940 ES, trećeg stupnja pročišćavanja, odakle će se pročišćene otpadne vode ispuštati u rijeku Krapinu.

II.4.3.3. Uređenje režima voda

Vodne površine na području grada obuhvaćaju vodotoke rijeke Krapine i Krapinice te druge manje potoke. Za ove vodotoke je utvrđen inundacijski pojas potreban za njihovo održavanje širine 5 m od ruba obale vodotoka, odnosno 20 m od nožice nasipa na vodotocima na kojima su izvedeni nasipi. Unutar inundacijskog pojasa nije moguća nikakva izgradnja, sadnja stabala ili bilo kakvi drugi radovi koji bi mogli onemogućiti pristup do vodotoka. Površine unutar inundacijskih pojasa mogu se koristiti u poljoprivredne svrhe.

II.4.4. Zbrinjavanje otpada

Komunalni otpad s područja Grada Zaboka odlaze se na odlagalištu komunalnog otpada Gubaševo, a uslugu odvoza i zbrinjavanja otpada pruža komunalno poduzeće Komunalno Zabok d.o.o. sa sjedištem u Zaboku. Do uređenja zajedničkog odlagališta otpada za sve jedinice lokalne

samouprave na području Županije, otpad s područja Grada Zaboka i dalje će se odlagati na postojećem odlagalištu Gubaševo koje će se urediti kao sakupljalište korisnog otpada i osposobiti i za prikupljanje i sortiranje otpada.

U sklopu površina gospodarske namjene uredit će se odlagališta korisnoga otpada (metal, staklo, papir, drvo, plastika i dr.), a u dijelu gospodarske zone planira se izgradnja pretovarne stanice te je moguća izgradnja potrebnih kolosijeka, prometnica i slične infrastrukture neophodne za njeno funkcioniranje.

Na području Grada Zaboka nalazi se 25 zelenih otoka za selektivno prikupljanje ambalažnog otpada (papir, staklo, PET ambalaža, tekstil i metal).

II.4.5. Društveni sadržaji

Grad Zabok je u pogledu sadržaja društvenih djelatnosti značajno središte u okvirima Krapinsko-zagorske županije, a najvećim dijelom koncentrirane su u gradskom središtu.

Grad Zabok je istaknuto obrazovno središte s brojnim obrazovnim ustanovama: vrtići, osnovne škole, tri srednje škole, kao i tri fakulteta (iz područja ekonomije, turizma te organizacije i informatike), Gradska knjižnica i čitaonica te Pučko otvoreno učilište koje nudi različite programe obrazovanja odraslih.

Zabok je i značajno središte zdravstvenih djelatnosti sa Općom bolnicom, Domom zdravlja, brojnim specijalističkim ambulancama i hitnom službom.

Na području Grada Zaboka registrirano je oko 130 udruga, a Zabok jedno je od istaknutijih športskih središta Županije i u njemu aktivno radi 28 športskih udruga te

djeluju mnogobrojni športski klubovi.

II.5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

II.5.1. Zaštićene prirodne vrijednosti

Na području Grada Zaboka nema područja zaštićenih na temelju Zakona o zaštiti prirode, kao niti područja ekološke mreže u skladu s Uredbom o ekološkoj mreži

(NN 124/13 i 105/15).

II.5.2. Zaštićena kulturna dobra

Prema podacima iz Registra kulturnih dobara Ministarstva kulture na području Grada Zaboka nalaze se sljedeća nepokretna kulturna dobra zaštićena na temelju Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12 i 136/12):

NAZIV	LOKACIJA	PRAVNI STATUS
Dvorac Bračak	Zabok	Zaštićeno kulturno dobro / Z-4109
Dvorac Gredice	Zabok	Zaštićeno kulturno dobro / Z-2229
Župna crkva sv. Jelene Križarice	Zabok	Zaštićeno kulturno dobro / Z-2498
Kapela sv. Antuna	Grabrovec	Zaštićeno kulturno dobro / Z-2100

Trenutno se putem programa zaštite kulturnih dobara Ministarstva kulture na području Grada Zaboka ne obnavlja niti jedno zaštićeno kulturno dobro te na području Grada nema ugroženih nepokretnih kulturnih dobara. U tijeku je obnova dvorca Bračak u kojem se planira uređenje edukativno-energetskog centra.

Prema važećem PPUG Zaboka sljedeća kulturna dobra su u postupku upisa u Registar (PR):

Perivoji i parkovi:

- perivoj dvorca Kulmer, Bračak

Zaštićene vizure:

- okoliš kapele sv. Antuna, Grabrovec

Za kulturna dobra upisana u registar nepokretnih kulturnih dobara PPUG-om su utvrđene granice zaštite. Za sve zahvate na kulturnim dobrima koja su upisana u registar nepokretnih kulturnih dobara koji mogu promijeniti svojstva kulturnog dobra potrebno je ishoditi sljedeće:

- posebne uvjete zaštite kulturnih dobara u postupku izdavanja lokacijske dozvole
- prethodno odobrenje za radove na pojedinačno zaštićenom kulturnom dobru kao i za radove unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline
- nadzor u svim fazama radova koji provodi nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine.

Na području Grada Zaboka nalaze se sljedeća kulturna dobra zaštićena odredbama važećeg PPUG Zaboka:

-u skupini povijesnih naselja gradskih obilježja:

- Povijesna jezgra grada Zaboka

-u skupini povijesnih naselja seoskih obilježja:

- Dio sela Dubrava Zabočka
- Dio sela Jakuševac Zabočki
- Dio sela Hum Zabočki
- Dio sela Prosenik Gubaševski
- Dio sela Prosenik Začretski (Sinkovići)
- Dio sela Prosenik Začretski (Klupci)

-u skupini sakralnih građevina:

- Kapela Sv. Roka, Tisanić Jarek

-u skupini stambenih građevina:

- Kurija župnog dvora, Zabok
- Stambena kuća, Matije Gupca 36, Zabok
- Ostaci podruma kurije, Gubaševo

-u skupini javnih građevina:

- Zgrada željezničke stanice, Zabok

-u skupini tehničkih građevina:

- Betonski most, Bračak
- u skupini poklonaca, kapelica i raspela:
- Pil srca Isusovog, Bregi Zabočki
 - Raspelo, Dubrava Zabočka
 - Raspelo, Jakuševac Zabočki
 - Kapela poklonac, Prosenik Gubaševski
 - Kapela poklonac, Prosenik Gubaševski
 - Kapela poklonac, Špičkovina
 - Kapela poklonac, Zabok

-u skupini spomenika i obilježja vezanih uz povijesne događaje i osobe:

- Spomenik s obilježjem, Trg Sv. Jelene, Zabok
- Spomenik palim borcima u 2. svj. ratu, Zabok

-u skupini groblja i grobnih građevina:

- Groblje, Zabok
- Grobnica obitelji Tompić, Zabok

-u skupini arheoloških lokaliteta:

- Grabrovec, oko crkve Sv. Antuna
- Zabok, oko župnog dvora, lokalitet Sv. Jelene
- Gubaševo, Gredice, nalaz novca 15. st.

-u skupini kultiviranog krajobraza:

- Padine kultivirane vinogradima, Bregi Zabočki, lokacija Balijski breg

- Padine kultivirane vinogradima, Grabrovec

- Padine kultivirane vinogradima, Prosenik Začretski, lokacija Belini

- Padine kultivirane vinogradima, Prosenik Začretski, lokacija Bedenikovići

-u skupini perivoja i parkova:

- Tragovi perivoja dvorca Đalski - Gredice, Gubaševo

Za zahvate na kulturnim dobrima koja su zaštićena odredbama PPUG Zaboka u postupku ishođenja lokacijske dozvole nije potrebno zatražiti mjere zaštite i posebne uvjete nadležne uprave za zaštitu kulturne baštine, već se njihova zaštita provodi sukladno utvrđenim mjerama zaštite iz PPUG.

II.6. Obvezni prostorni pokazatelji

U skladu s Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14 i 19/15) u sljedećoj tablici dan je prikaz obaveznih

prostornih pokazatelja:

	Osnovna tematska cjelina	Skupina pokazatelja	Pokazatelj		Način prikaza	Vrijednost
1.	OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA					
1.1.	DEMOGRAFSKA STRUKTURA	A. Razmještaj i struktura stanovništva	1.	Broj stanovnika	broj	8.994
			2.	Indeks kretanja broja stanovnika	broj	96,04
			3.	Prirodni prirast stanovništva	broj	-371
		B. Razmještaj i struktura kućanstava	1.	Broj kućanstava	broj	2.904
			2.	Indeks rasta broja kućanstava	broj	99,08
			3.	Prosječna veličina kućanstva	broj	3,10
1.2.	SOCIJALNO-GOSPODARSKA STRUKTURA	Ekonomski razvoj	1.	Indeks razvijenosti	broj	107,01
			2.	Stupanj razvijenosti	broj	IV.
2.	STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA					
2.1.	OBILJEŽJA SUSTAVA NASELJA	Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti	1.	Broj naselja	broj	16
			2.	Gustoća naselja	broj naselja / 1000 km ²	464,98
			3.	Gustoća naseljenosti	broj st./ km ²	259,87
2.2.	KORIŠTENJE ZEMLJIŠTA U NASELJIMA	A. Površina naselja	1.	Površina naselja	ha	3.441,00
		B. Građevinska područja (GP)	1.	Površina GP naselja – ukupno planirana	ha	690,94
			2.	Udio GP u odnosu na ukupnu površinu JLS	%	19,96
			3.	Udio izgrađenog GP u odnosu na ukupnu površinu JLS	%	14,50
			4.	Udio neizgrađenog GP u odnosu na ukupno GP	%	5,47
			5.	Udio neuređenog GP u odnosu na ukupno GP	%	0,00
			6.	Broj stanovnika/ukupna površina GP	st./ha	13,02
			7.	Broj stanovnika/izgrađena površina GP	st./ha	17,93
		8.	Broj stanovnika/uređena površina GP	st./ha	13,02	
2.3.	IZDOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA (IZVAN NASELJA)	Izdvojena građevinska područja (IGP)	1.	Površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja – ukupno planirana	haha/st.	242, 190, 03
			2.	Površina i udio površine IGP pojedine namjene u odnosu na ukupnu površinu IGP :	ha%ha/st.	

	Osnovna tematska cjelina	Skupina pokazatelja	Pokazatelj	Način prikaza	Vrijednost
			2.a	Ugostiteljsko-turistička namjena	ha%ha/st. 9, 924, 100, 001
			2.b	Gospodarska namjena – ukupna (proizvodna, poslovna, infrastrukturna, OIE i dr.)	ha%ha/st. 187, 3177, 340, 02
			2.c	Sport i rekreacija	ha% 27, 3211,28
			2.d	Područja posebne namjene	ha% 5,352,21
			2.e	Površina groblja	ha% 12,295,07
			3.	Ukupni planirani smještajni kapacitet u TRP	broj postelja -
			4.	Broj turističkih postelja po km ² obalne crte	broj/km ² -
3.	POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST				
3.1.	PROMETNA INFRASTRUKTURNA	A. Cestovni promet	1.	Duljina cesta po vrstama - autoceste - državne ceste - županijske ceste - lokalne ceste	km 4, 9015, 4415, 884, 47
			2.	Udio pojedinih vrsta cesta - autoceste - državne ceste - županijske ceste - lokalne ceste	% 12, 0437, 9539, 0310, 99
			3.	Cestovna gustoća (duljina cesta/površina područja)	km/km ² 1,18
		B. Željeznički promet	1.	Duljina pruge prema vrsti- pruga za regionalni promet- pruga za lokalni promet	km 13,630,37
			2.	Udio pojedinih vrsta željezničkih pruga- pruga za regionalni promet- pruga za lokalni promet	% 97,362,64
			3.	Gustoća željezničkih pruga (duljina/površina područja)	km/km ² 0,40
		C. Zračni promet	1.	Broj zračnih luka prema vrstama	broj -
			2.	Površina zračnih luka	ha -
		D. Pomorski promet	1.	Broj luka prema vrsti	broj -
			2.	Površina kopnenog dijela luke	ha -
			3.	Luke nautičkog turizma prema broju vezova	broj -
		E. Riječni promet	1.	Broj riječnih luka prema veličini i rijeci	broj -
			2.	Klasa i duljina plovnih putova	klasakm -
		F. Elektroničke komunikacije	1.	Broj postojećih baznih stanica na 100 stanovnika	broj/100 st. 0,02

	Osnovna tematska cjelina	Skupina pokazatelja	Pokazatelj	Način prikaza	Vrijednost	
3.2.	ENERGETSKA INFRASTRUKTURA	A. Opskrba električnom energijom	1.	Duljina elektroopskrbnih vodova	km	93,30
			2.	Udio elektroopskrbnih vodova prema vrsti - 110 kV dalekovod - 35 kV dalekovod - 20-10 kV dalekovod Duljina elektroopskrbnih vodova prema vrsti - 110 kV dalekovod - 35 kV dalekovod - 20-10 kV dalekovod	%km	17, 3020, 8661, 8416, 1419, 4657, 70
		B. Opskrba plinom	1.	Duljina plinovoda	km	59,40
			2.	Udio prema vrsti plinovoda - magistralni plinovod - lokalni plinovod	%	21,3878,62
		C. Opskrba naftom	1.	Duljina naftovoda	km	-
		3.3.	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA OTPADNIH VODA	A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom	1.	Duljina javne vodoopskrbne mreže
2.	Potrošnja pitke vode				l/ stanovniku	147,57
B. Pročišćavanje otpadnih voda	1.			Duljina kanalizacijske mreže	km	55,00
	2.			Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda – broj i kapacitet	broj, broj ES	0
3.4.	GOSPODARENJE OTPADOM	Odlagališta otpada	1.	Broj i površina odlagališta prema vrsti	broj, ha	1
			2.	Sanacija neuređenih odlagališta (broj, površina)	broj, ha	0
4.	KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA					
4.1.	KORIŠTENJE PRIRODNIH RESURSA	A. Poljoprivreda	1.	Ukupna površina poljoprivrednog zemljišta	ha	1.864,56
			2.	Udio poljoprivrednog zemljišta	%	53,87
			3.	Površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku	ha/st.	0,21
		B. Šumarstvo	1.	Ukupna površina šumskog zemljišta	ha	540,80
			2.	Udio šumskog zemljišta	%	16,63
			3.	Površina šumskog zemljišta po stanovniku	ha/st.	0,06
		C. Vode	1.	Površine površinskih voda prema vrsti - ribnjaci	ha	0,91
			2.	Udio površina površinskih voda u odnosu na površinu JLS	%	0,03
			3.	Duljina vodotoka	km	43,77

	Osnovna tematska cjelina	Skupina pokazatelja	Pokazatelj		Način prikaza	Vrijednost
		D. Morska obala	1.	Morska obala – dužina obalne crte	km	-
		E. Mineralne sirovine	1.	Broj i površina eksploatacijskih polja po vrstama mineralnih sirovina	brojha	-
4.2.	ZAŠTIĆENE PRIRODNE VRIJEDNOSTI	Zaštićena područja prirode	1.	Broj i površina zaštićenih područja	brojha	-
			2.	Područja ekološke mreže, prema vrsti	brojha	-
4.3.	KULTURNA DOBRA	Struktura registriranih kulturnih dobara	1.	Broj zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara	broj	4
			2.	Broj ili udio obnovljenih kulturnih dobara	broj%	0
			3.	Broj ili udio ugroženih kulturnih dobara	broj %	0
4.4.	PODRUČJA** POSEBNIH KARAKTERISTIKA	Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća		** opisati u tekstualnom dijelu Izvješća		
5.	DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA					
5.1.	POKRIVENOST PROSTORNIM PLANOVIMA	Pokrivenost PP prema razini planova i izvješća		Broj donesenih PP - PPUG - UPU - DPU	broj	150
				Broj donesenih izmjena i dopuna PP - PPUO - UPU	broj	32
				Broj PP u izradi	broj	3
5.2.	PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA			Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja:- rješenja o uvjetima građenja- potvrde glavnog projekta- lokacijske dozvole- građevinske dozvole- rješenja za građenje- rješenja o izvedenom stanju	broj	1113204581358
5.3.	URBANA PREOBRAZBA		1.	Broj PP ili pojedinačnih zahvata	broj	0
			2.	Površina	ha	0
5.4.	URBANA SANACIJA		1.	Broj izdanih rješenja o ozakonjenju	broj	nema podataka
			2.	Planovi sanacije, izmjene i dopune PP	broj	0

III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA

III.1. Izrada prostornih planova

III.1.1. Važeći prostorni planovi

Pokrivenost prostornim planovima za područje Grada Zaboka vidljiva je iz sljedeće tablice:

Redni broj	Naziv plana	Izrađivač	Broj službenog glasnik KZZ
------------	-------------	-----------	----------------------------

Doneseni prostorni planovi			
1.	Prostorni plan Krapinsko-zagorske županije	Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i graditeljstvo Zavod za prostorno uređenje u suradnji s Zavodom za prostorno uređenje Varaždinske županije	4/02
2.	I. Izmjena i dopuna Prostornog plana Krapinsko-zagorske županije	Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije APE d.o.o. za arhitekturu, planiranje i ostale poslovne djelatnosti	6/10
3.	II. ciljanja izmjena i dopuna Prostornog plana Krapinsko-zagorske županije	Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije	8/15
4.	Prostorni plan uređenja Grada Zaboka	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	8/09
5.	I. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Zaboka	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	9/11
6.	II. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Zaboka	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	03/13
7.	III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Zaboka	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	12/15
Doneseni urbanistički planovi uređenja			
1.	UPU gospodarske zone "Zabok 1"	Sveučilište u Zagrebu Arhitektonski fakultet, Zavod za urbanizam i prostorno planiranje	8/08
2.	UPU gospodarske zone "Zabok 6"	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	8/09
3.	I. izmjena i dopuna UPU-a gospodarske zone "Zabok 6"	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	9/13
4.	UPU "Centar 3" - Zabok	Urbanistički zavod Grada Zagreba d.o.o. Zagreb	28/09
5.	I. izmjena i dopuna UPU-a "Centar 3" - Zabok	AMG Studio d.o.o. Sveti Križ Začretje	3/13
6.	UPU zone mješovite namjene "Zabok sjever"	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	3/13
7.	UPU groblja u Jakuševcu Zabočkom	Arhitektonski Atelier Deset d.o.o.	18/16
Prostorni planovi u izradi			
1.	UPU - dom umirovljenika Gubaševo	Arting d.o.o., Bjelovar	
2.	II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana "Centar 3" - Zabok	Arting d.o.o., Bjelovar	

Izvor: Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije

III.1.1.1. Prostorni plan Krapinsko-zagorske županije

Važeći Prostorni plan uređenja Grada Zaboka je usklađen sa Prostornim planom Krapinsko-zagorske županije na način da su u PPUG Zaboka ugrađeni osnovni zahtjevi i smjernice koje određuje PPKZZ.

Prostornim planom Krapinsko-zagorske županije gradsko središte Zabok tretirano je kao područno središte za koje treba predviđati umjereni rast populacije i središnjih funkcija te funkcije rada.

Od brojnih kriterija oblikovanja prostora koji su definirani u PPKZZ županije jedan od najvažnijih za izradu

PPUG je određivanje optimalne veličine građevinskih područja pojedinih naselja na temelju analize njihovih demografskih i razvojnih pokazatelja. Prostornim planom uređenja Grada Zaboka su definirana građevna područja naselja kod kojih je u najvećoj mogućoj mjeri uvažen ovaj kriterij.

III.1.1.2. Prostorni plan uređenja Grada Zaboka

Temeljni dokument prostornog uređenja za područje Grada Zaboka je Prostorni plan uređenja Grada Zaboka kojim su utvrđeni ciljevi prostornog razvoja lokalnog značaja, a sadrži:

- građevinska područja,
- namjenu prostora s razmještajem gospodarskih i drugih funkcija lokalnog značaja,
- mrežu lokalne komunalne infrastrukture i način

zbrinjavanja otpada,

- uvjete korištenja i zaštite prostora u odnosu na značajke prostora i zahvate u prostoru,
- područja za koja će se izrađivati urbanistički planovi.

Prostorni plan uređenja Grada Zaboka osigurava temeljne uvjete za društveni i gospodarski razvitak, zaštitu okoliša, svrhovito korištenje prostora, prirodnih, kulturnih i povijesnih dobara.

III.1.1.3. Planovi užih područja

Urbanistički plan uređenja gospodarske zone “Zabok 1”

Područje gospodarske zone “Zabok 1” nalazi se jugoistočno od željezničke pruge Zabok – Zagreb i uz državnu cestu D1. Temeljna zamisao planskog rješenja za uređenje zone zasniva se na preuzimanju postojećih poljskih putova, kanala, postojećeg vrednijeg zelenila i dijelom geometrije zatečenog katastra te njihova svekolika ugradnja u rješenje Plana.

Planirana i zatečena prometna mreža određuje međuprostore – “blokove”, koji se uz infrastrukturnu namjenu određuju za gospodarsku proizvodnu namjenu, društvenu namjenu (vatrogasci) i parkovnu namjenu, uz zadržavanje zatečenih gospodarskih namjena.

Urbanistički plan uređenja gospodarske zone “Zabok 6”

Područje obuhvata plana nalazi se u dolini rijeke Krapine u krajnjem jugozapadnom dijelu Grada Zaboka, na području naselja Gubaševo, uz državnu cestu D-205 i željezničku prugu Zagreb – Zabok.

U skladu s planskim rješenjem, prioritetni zahvat na predmetnom području je izgradnja ulice (koja se planira kao nastavak državne ceste D1) kroz gospodarsku zonu, koja je preduvjet za svu drugu gradnju na području zone. U koridoru planirane ulice polaže se infrastrukturna mreža telekomunikacija, vodovoda, kanalizacije, elektroenergetska mreža i mreža javne rasvjete, plinska mreža i druge.

Površine u obuhvatu plana najvećim dijelom su predviđene za izgradnju proizvodnih, zanatskih i servisnih sadržaja, a planom je osigurana i površina za gradnju infrastrukturnih sustava, odnosno građevine za prikupljanje opasnog otpada.

Urbanistički plan uređenja “Centar 3” - Zabok

Područje obuhvata plana je dio naselja Zabok sjeveroistočno od gospodarske zone, uz državnu cestu D-205 i željezničku prugu Zagreb – Zabok. Planom se utvrđuju osnove urbane regulacije, uvjeti za podizanje kvalitete i unapređenje postojeće i određivanje novih trasa prometne i komunalne infrastrukture, namjena i svrhovito korištenje prostora, uvjeti za izgradnju, uređenje, i oblikovanje na građevinskom zemljištu, zaštitu okoliša, spomenika kulture i drugi elementi od važnosti za urbanu regulaciju ovog dijela naselja Zabok.

Urbanistički plan uređenja zone mješovite namjene “Zabok sjever”

Zona mješovite namjene “Zabok sjever” nalazi se na području naselja Zabok. Prostor u obuhvatu planiran

je za stambenu i mješovitu namjenu, prometnice i zelene površine. Teren u obuhvatu plana je srednjeg do izrazitog nagiba. Središnji dio obuhvata koji je u blažem nagibu ocijenjen je kao najpovoljniji za smještaj višestambenih zgrada jer omogućuje gradnju podzemnih garaža većeg gabarita.

U središnjem dijelu obuhvata planirana je tipologija višestambene zgrade. Rubna područja su u znatno većem nagibu te su ovdje planirane stambene zgrade manjih gabarita.

Prometnice, gustoća izgrađenosti i tipologije gradnje u obuhvatu planirane su na način kojim se najkvalitetnije koriste i uvažavaju osobitosti zatečenog brežuljkastog reljefa terena.

Urbanistički plan uređenja groblja u Jakuševcu Zabočkom

Planom je obuhvaćeno područje zapadno od naselja Jakuševac Zabočki koje je PPUG-om namijenjeno za uređenje groblja. U prostoru groblja uređene su tri cjeline: prilazni dio, ceremonijalni dio i groblje.

Pristupni dio smješten je u istočnom dijelu obuhvata, prema naselju Jakuševac, a sastoji se od pristupne prometnice uz koju su planirana parkirališta i gospodarskog prilaza. Planiran je jednosmjerni tok prometa, na pristupnoj prometnici vozit će se samo u smjeru zapada (groblja) a na servisnoj odnosno parkirališnoj prometnici samo u smjeru istoka.

Na ulazu u groblje uređen je ceremonijalni dio koji se sastoji od zgrade mrtvačnice sa prostorom za okupljanje. U dijelu terena na kojem zbog visoke razine podzemne vode nije moguće ukapanje planirano je pejsažno uređenje i gradnja arkada koje prostoru groblja daju posebnost i dignitet.

III.1.2. Obaveza izrade prostornih planova

Važećim Prostornim planom uređenja Grada Zaboka utvrđena je obaveza izrade sljedećih Urbanističkih planova uređenja:

- UPU 5 - novo groblje u Jakuševcu Zabočkom (8,32 ha)
- UPU 6 - groblje za kućne ljubimce (2,01 ha)
- UPU 7 - gospodarska zona „Grabrovec“ (7,12 ha)
- UPU 8 - dom umirovljenika u Gubaševu (2,00 ha)
- UPU 9 - centar Zaboka (4,60 ha)

U međuvremenu je, od donošenja zadnjih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Zaboka, donesen i Urbanistički plan uređenja za novo groblje u Jakuševcu Zabočkom.

Prostornim planom uređenja Grada Zaboka je nakon donošenja njegovih II. izmjena i dopuna, sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), bila utvrđena obaveza izrade urbanističkih planova uređenja za sve neizgrađene površine veće od 5.000 m², te je slijedom toga bila utvrđena obaveza izrade 18 UPU-a.

Ovakva se odredba u praksi pokazala teško provedivom jer je u 5 godišnjem razdoblju od donošenja II.

Izmjena i dopuna PPUG-a 2009. godine, izrađeno samo 5 UPU-a (UPU 1 – gospodarska zona “Zabok 1”, UPU 2 – gospodarska zona “Zabok 6”, UPU 3 – Centar 3, UPU 5 – groblje u Jakuševcu Zabočkom i UPU 11 – zona mješovite namjene Zabok sjever).

Dio UPU-a trebao se izraditi za neizgrađena građevinska područja izdvojene sportske i gospodarske namjene izvan naselja, a dio za stambena područja. U pravilu su to bile monofunkcionalne cjeline koje će se detaljno rješavati idejnim i glavnim projektima te im se UPU-om može riješiti jedino prometni pristup i formiranje koridora za vođenje infrastrukturnih sustava.

U međuvremenu je stupio na snagu Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13) kojim je utvrđeno da donošenje urbanističkog plana uređenja nije obvezno za neizgrađeno građevinsko područje za koje su prostornim planom uređenja propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja.

II. Izmjenama i dopunama PPUG-a u područjima obuhvata UPU-a bili su propisani detaljni uvjeti provedbe zahvata. Izmjenama PPUG-a u području obuhvata UPU-a rezervirane su površine za izgradnju prometnica i infrastrukturnih sustava, čime je otklonjena potreba njihove izrade. Slijedom toga, zadnjim izmjenama i dopunama PPUG-a ukinuta je obveza izrade većeg broja UPU-a.

III.2. Provedba prostornih planova

Za provedbu prostornih planova na području Grada Zaboka nadležna je Krapinsko-zagorska županija, odnosno Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša – Ispostava u Zaboku koji je zadužen za izdavanje akata.

III.3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor

U proteklom četverogodišnjem razdoblju izvedeni su brojni radovi održavanja i izgradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture (izgradnja i asfaltiranje cesta, izgradnja i održavanje dječjih igrališta, izgradnja i održavanje javne rasvjete, izgradnja komunalne infrastrukture u gospodarskoj zoni, održavanje odlagališta otpada Gubaševo, sanacija divljih odlagališta, održavanje javnih i zelenih površina, izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda i drugo) u skladu s Programom održavanja objekata i uređaja komunalne infrastrukture i Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture koje gradsko vijeće utvrđuje za svaku godinu.

III.4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru.

Izvješće o stanju u prostoru za prethodno razdoblje nije izrađeno (zadnje Izvješće izrađeno je 2005. godine i vrijedilo je za sljedeće četiri godine od donošenja, dakle za period od 2005. do 2009. godine). Slijedom toga nema niti zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvješća za koje bi se ovim Izvješćem mogao ocijeniti stupanj provedenosti.

IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODR-

ŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI

IV.1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u Gradu Zaboku obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove

Potrebe daljnjeg razvoja u prvom redu se odnose na opće potrebe za koje se pretpostavlja da mogu podići opću kvalitetu života svih stanovnika Grada Zaboka. Te se potrebe pojednostavljeno mogu opisati kao potreba za poboljšanjem kvalitete javnih i komunalnih usluga. Ostvarenje ovih zajedničkih potreba direktno je ovisno o gospodarskoj snazi Grada odnosno o visini sredstava gradskog proračuna te o njegovoj što kvalitetnijoj distribuciji. Potrebe razvoja dakle primarno uključuju jačanje gospodarske snage Grada, a nakon toga i definiranje razvojnih potreba prema kriterijima „općeg dobra“ odnosno određivanje razvojnih prioriteta na temelju doprinosa pojedinog razvojnog projekta podizanju opće kvalitete života.

Kad su u pitanju ograničenja razvoja, prva pomisao na pojam „ograničenja razvoja“ svakako je pomisao na mjere, pravila i zabrane usmjerene prema sprječavanju razvoja koji može imati negativne posljedice na prirodu i okoliš. Takva su ograničenja u pravilu određena Zakonima i pravilnicima koji reguliraju zaštitu okoliša, prirode, zraka, tla i vode. Druga razina „ograničenja razvoja“ koja se neposredno tiče Grada su materijalna odnosno financijska ograničenja, zbog kojih nije moguće zadovoljiti sve potrebe koje se odnose na podizanje kvalitete života.

„Mogućnosti razvoja“ su raznolike, a proizlaze iz dobre opremljenosti gospodarske zone komunalnom i drugom infrastrukturom, čime je stvoren bitan preduvjet za privlačenje novih investicija.

IV.2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih prostornih planova na razini jedinice lokalne samouprave

Odlukom o izradi II. Izmjena i dopuna urbanističkog plana uređenja „Centar 3” – Zabok utvrđeni su razlozi izrade izmjena plana te ciljevi i programska polazišta. Praćenjem stanja u prostoru nakon donošenja ovoga plana i njegovih I. izmjena i dopuna, uočena je potreba da se preoblikuju pojedina planska rješenja u zoni obuhvata rezerviranog za podzemnu garažu, rekonstrukciju i dogradnju postojećeg objekta gospodarske namjene – poslovne K1 i K2, trgova i drugih pješačkih komunikacija.

Urbanistički plan za gospodarsku zonu čija je obaveza izrade utvrđena važećim PPUG Zaboka izrađivat će se u slučaju interesa mogućih investitora i u skladu s njihovim potrebama.

IV.3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja

Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja Grada Zaboka su sljedeće:

- racionalno korištenje prostora za izgradnju naselja, odnosno određivanje građevinskog područja
- komunalno i infrastrukturno opremanje gospodarskih i poslovnih zona, ukoliko je moguće, uz financijsku potporu Županije i Države
- postizanje kvalitetnijeg prostornog i oblikovnog

uređenja svih naselja na području Grada te njihovog adekvatnog opremanja komunalnom i drugom infrastrukturom

- podizanje kvalitete društvene infrastrukture u skladu s planiranom funkcijom pojedinog naselja
- poticanje proizvodnje energije iz obnovljivih izvora
- bolje iskorištavanje prirodnih, kulturnih i drugih potencijala te povoljnog prometnog položaja za razvoj turističkih djelatnosti
- omogućiti korištenje sredstava iz europskih fondova kroz izradu razvojnih projekata.
- razvijanje funkcija u naseljima brdskog područja
- obnavljanje i uređivanje povijesnih dijelova naselja
- opremanje naselja građevinama društvenog standarda i komunalnim uređajima.

V. IZVORI PODATAKA

1. Prostorni plan uređenja Grada Zaboka (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 08/09, 09/11, 03/13 i 12/15)

2. Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Zabok 1" (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 08/08)

3. Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Zabok 6" (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 08/09 i 09/13)

4. Urbanistički plan uređenja "Centar 3" – Zabok (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 28/09 i 03/13)

5. Urbanistički plan uređenja zone mješovite namjene "Zabok sjever" (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 03/13)

6. Urbanistički plan uređenja groblja u Jakuševcu Zabočkom (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 18/16)

7. Prostorni plan Krapinsko-zagorske županije (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 04/02, 06/10 i 08/15)

8. Službena web stranica Grada Zaboka (<http://www.zabok.hr/>)

9. Državni zavod za statistiku (<http://www.dzs.hr/>)

10. Županijska uprava za ceste Krapinsko-zagorske županije

11. Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije

12. Hrvatske autoceste d.o.o.

13. HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektra Zabok

14. Plinacro d.o.o.

15. HŽ Infrastruktura

16. Agencija za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada

17. Ministarstvo gospodarstva i prostornog uređenja (<http://www.mgipu.hr/>)

18. Informacijski sustav prostornoga uređenja (ISPU) (<https://ispu.mgipu.hr/>)

19. Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelat-

nosti (<http://bbzone.hakom.hr/>)

20. Ministarstvo kulture, Registar kulturnih dobara (<http://www.min-kulture.hr/>)

21. Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (<https://razvoj.gov.hr/>)

22. Krapinsko-zagorski aerodrom Zabok-Gubaševo (<http://www.zagorje-aerodrom.hr/>)

Ovaj Zaključak o usvajanju izvješća stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije.

Na temelju članka 48. stavka 1. točke 4. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13.-pročišćeni tekst i 137/15.) i članka 42. stavka 2. točke 6. Statuta Grada Zaboka (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije br. 9/13. i 16/14.), gradonačelnik Grada Zaboka dana 3. srpnja 2017. godine donio je

P R A V I L N I K O KORIŠTENJU TABLETA U VLASNIŠTVU GRADA ZABOKA

Članak 1.

Ovim Pravilnikom o korištenju tableta u vlasništvu Grada Zaboka uređuje se korištenje tableta u vlasništvu Grada Zaboka te prava i obveze osoba koji imaju pravo korištenja istih.

Članak 2.

Pravo korištenja tableta imaju osobe kako slijedi (u daljnjem tekstu: korisnici):

- predsjednik, potpredsjednici i članovi gradskog vijeća,
- gradonačelnik i zamjenik gradonačelnika,
- pročelnici upravnih tijela i
- viši stručni suradnik za opće poslove.

Članak 3.

O nabavi, popravku ili zamjeni tableta odlučuje gradonačelnik sklapanjem ugovora o nabavi ili izdavanjem narudžbenice.

Članak 4.

Prilikom preuzimanja tableta korisnik je dužan potpisati izjavu o preuzimanju tableta.

Izjave zaprima i evidenciju o korištenju tableta vodi viši stručni suradnik za opće poslove.

Članak 5.

Korisnik je dužan tablet koristiti u skladu s tehničkim i sigurnosnim uputama.

Korisnik će višem stručnom suradniku za opće poslove prijaviti svaki bitan događaj vezan uz korištenje tableta (kvar, prestanak rada, gubitak, krađa i dr).

U slučaju štete na tabletu nastale namjerno ili krajnjom nepažnjom, troškove popravka ili nabave snosi korisnik.

Članak 6.

Korisnik je dužan vratiti Gradu Zaboku tablet danom prestanka obnašanja dužnosti ili danom prestanka službe.

Podatke o danu povrata tableta i ostale bitne informacije u svezi s korištenjem tableta viši stručni suradnik