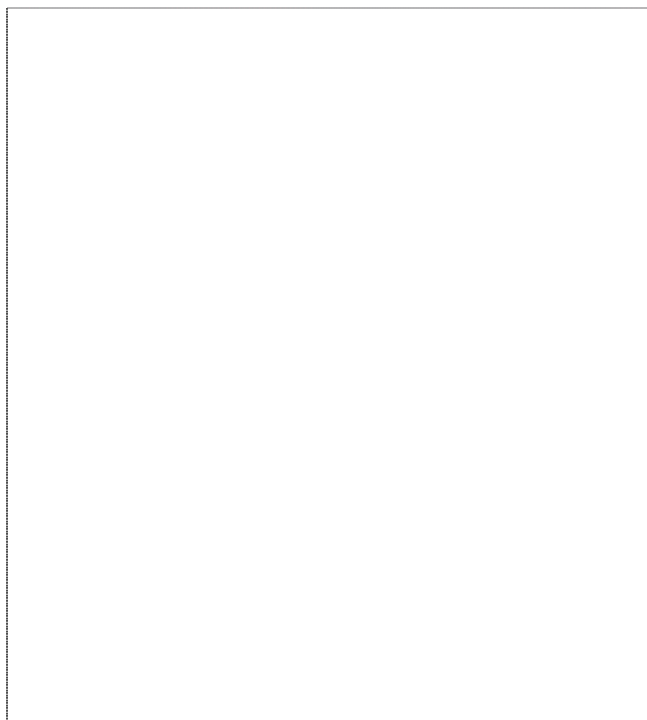


Zavod za prostorno planiranje
d.d.
Osijek, Vijenac Paje Kolarića 5a



PROSTOR ZA OVJERU TIJELA NADLEŽNOG ZA DONOŠENJE PLANA

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA
VELIKE
Knjiga 2.
III. Obvezni prilozi

Osijek, lipanj 2011.

KNJIGA 2.

S A D R Ž A J	Stranica
0. OPĆI DIO	1
1. Naslovna stranica	1
2. Potpisni list	2
3. Sadržaj	3
III. OBVEZNI PRILOZI	1
A) OBRAZLOŽENJE	1
O. UVOD	1
1. POLAZIŠTA	1
1.1. POLOŽAJ, ZNAČAJ I POSEBNOSTI PODRUČJA OBUHVAĆENOG PLANOM U PROSTORU OPĆINE	1
1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru	1
1.1.1.1. Prostorni i prometni položaj	2
1.1.1.2. Prirodna obilježja	3
a) Reljef	3
b) Klima	3
c) Seizmička obilježja	5
d) Geološka obilježja	5
e) Hidrogeološka obilježja	5
1.1.1.3. Stanovništvo	6
1.1.1.4. Stanje okoliša	7
a) Onečišćenje zraka	7
b) Onečišćenje tla	7
c) Opterećenje bukom	7
1.1.2. Prostorno razvojne značajke	7
1.1.2.1. Stanovanje	7
1.1.2.2. Društvene djelatnosti	8
a) Uprava	8
b) Obrazovanje	8
c) Zdravstvo	9
d) Socijalna skrb	9

e) Kultura	9
f) Vjerske ustanove	10
1.1.2.3. Gospodarstvo	10
a) Gospodarska struktura, zaposlenost	10
b) Turizam	10
c) Eksploatacija mineralnih sirovina	11
1.1.2.4. Šport i rekreacija	12
1.1.2.5. Komunalne djelatnosti	13
a) Groblja	13
b) Tržnice na malo	13
1.1.2.6. Zbrinjavanje otpada	13
1.1.3. Infrastrukturna opremljenost	13
1.1.3.1. Promet	13
a) Cestovni promet	13
b) Željeznički promet	14
1.1.3.2. Poštanski promet, telekomunikacije i RTV sustav veza	14
a) Poštanski promet	14
b) Telekomunikacije	14
c) Radio i TV sustav veza	15
1.1.3.3. Energetski sustav	15
a) Plinoopskrba	15
b) Elektroenergetika	15
c) Toplifikacija	16
1.1.3.4. Vodnogospodarski sustav	17
a) Vodoopskrba	17
b) Odvodnja sanitarnih, otpadnih i oborinskih voda	17
c) Uređenje vodotoka i voda	17
1.1.4. Zaštićene prirodne i kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti	18
1.1.4.1. Zaštićeni dijelovi prirode	18
1.1.4.2. Zaštićena kulturna dobra	23
1.1.5. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje	42

1.1.5.1. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske podatke	42
1.1.5.2. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na gospodarske podatke	42
1.1.5.3. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na prostorne pokazatelje	42
1.1.5.4. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na stanje prometa i infrastrukture	42
a) Promet	42
b) Pošta, telekomunikacije i RTV sustav veza	43
c) Plinoopskrba	43
d) Elektroenergetika	43
e) Toplinska mreža	44
f) Vodoopskrba	44
g) Odvodnja	45
2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA	45
2.1. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA OPĆINSKOG ZNAČAJA	45
2.1.1. Demografski razvoj	46
2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture	47
2.1.3. Prometna i komunalna infrastruktura	47
2.1.4. Očekivanje prostornih posebnosti naselja odnosno dijelova naselja	48
2.2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA NASELJA	48
2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora	48
2.2.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture	48
a) Poštanski promet	49
b) Elektroničke komunikacije	49
c) Plinoopskrba	49
d) Elektroenergetika	49
e) Vodnogospodarski sustav	49
3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA	50
3.1. PROGRAM GRADNJE I UREĐENJA PROSTORA	50
3.1.1. Stanovanje	50
3.1.2. Društvene djelatnosti	50
3.1.2.1. Uprava	50

3.1.2.2. Obrazovanje	50
3.1.2.3. Zdravstvo	51
3.1.2.4. Socijalna skrb	52
3.1.2.5. Kultura	52
3.1.2.6. Vjerske ustanove	52
3.1.3. Gospodarstvo	52
3.1.4. Šport i rekreacija	54
3.1.5. Komunalne djelatnosti	56
3.1.6. Zbrinjavanje otpada	56
3.2. OSNOVNA NAMJENA PROSTORA	57
3.3. ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU NAČIN, KORIŠTENJA I UREĐENJA POVRŠINA	58
3.4. PROMETNA I ULIČNA MREŽA	59
3.4.1. Cestovni promet	59
3.4.2. Promet u mirovanju	59
3.4.3. Biciklistički promet	59
3.4.4. Pješački promet	59
3.4.5. Željeznički promet	60
3.5. POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE	60
3.5.1. Poštanski promet	60
3.5.2. Elektroničke komunikacije	60
3.5.3. RTV sustav veza	61
3.6. KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA	61
3.6.1. Energetika	61
3.6.1.1. Plinoopskrba	61
3.6.1.2. Elektroenergetika	62
3.6.1.3. Toplifikacija	63
3.6.2. Vodnogospodarstvo	63
3.6.2.1. Vodoopskrba	63
3.6.2.2. Odvodnja otpadnih, sanitarnih i oborinskih voda	63
3.6.2.3. Uređenje vodotoka i voda	64
3.6.2.4. Način i uvjeti priključenja građevne čestice odnosno građevine na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu	64
a) Promet	64

b) Elektroničke komunikacije	64
c) Plinoopskrba	64
d) Elektroenergetika	65
e) Toplinska mreža	65
f) Vodoopskrba	65
g) Odvodnja sanitarne otpadne vode	65
3.7. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	65
3.7.1. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite	65
3.7.2. Uvjeti i način gradnje	66
3.7.3. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti, kulturno-povijesnih građevina i ambijentalnih cjelina	66
3.7.3.1. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti	66
3.7.3.2. Mjere zaštite kulturno-povijesnih građevina i ambijentalnih cjelina	71
3.8. SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ	75
3.8.1. Mjere zaštite voda	75
3.8.2. Mjere zaštite zraka	75
3.8.3. Mjere zaštite od buke	75
3.8.4. Sanacija eksploatacijskih polja	75
3.9. MJERE ZAŠTITE STANOVNIŠTVA OD RATNIH OPASNOSTI	76
B) IZVOD IZ DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA ŠIREG PODRUČJA KOJI SE ODNOSI NA PODRUČJE OBUHVATA OVOG PLANA	77
C) STRUČNE PODLOGE, NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO PLANSKA RJEŠENJA	79
D) ZAHTJEVI IZ ČLANKA 79. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI	80
E) IZVJEŠĆA O PRETHODNOJ I JAVNOJ RASPRAVI	118
E1.) IZVJEŠĆE O PRETHODNOJ RASPRAVI	118
E2.) IZVJEŠĆE O JAVNOJ RASPRAVI	135
F) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA	178
G) SAŽETAK ZA JAVNOST	181
H) MIŠLJENJA / OČITOVANJA / SUGLASNOSTI	184

III. OBVEZNI PRILOZI

A) OBRAZLOŽENJE

0. UVOD

Obveza izrade Urbanističkog plana uređenja naselja Velika utvrđena je Prostornim planom uređenja općine Velika i Zakonom o prostornom uređenju i gradnji.

Nosilac izrade Urbanističkog plana uređenja je Općina Velika, a izrađivač Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek.

Sadržaj i način izrade Plana određeni su Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (Narodne novine, broj 106/98, 39/04, 45/04 i 163/04).

1. POLAZIŠTA

1.1. POLOŽAJ, ZNAČAJ I POSEBNOSTI PODRUČJA OBUHVAĆENOG PLANOM U PROSTORU OPĆINE

1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

Današnje veličko naselje proteže se dolinom rječice Veličanke, od juga prema sjeveru dužinom od preko 4 kilometra uz vijugavu cestu koja se lagano uzdiže. Istočno dolinom između Lapjaka i Kamenjaka protječe potok Duboka, koji neposredno prije izlaska iz te doline, prima vodu iz toplih izvora Kamenjaka. Zbog te tople vode (oko 25,5°C rječicu Duboku zovu i Toplica. Na mjestu toplih izvora nalaze se bazeni za kupanje. S istočne i zapadne strane dolinu zatvaraju pitomi obronci Papuka koji su prema sjeveru sve viši. Velika je danas cestom povezana s Jankovcem i dalje preko Drenovca sa Slatinom, a prema jugu sa Požegom i ostalim mjestima Požeštine.

Hrvati su se doselili u ove krajeve u 6. i 7. stoljeću. Od kralja Tomislava (10.st.) kotlina je napredovala, stanovništva je bilo sve više, tako da je čitav kraj bio gusto naseljen. Intenzivnost života pokazala se naročito na podnožju gorja, pa se Velika spominje već 1366. godine. (Bösendorfer u „Criticama iz slavonske povijesti“ navodi da se grad i posjed Velyke spominje 1366.g. a Kaštel Velyke, castrum Velyke, spominje se 1435. do 1488.g.) Porijeklo imena Velika bilo je predmetom rasprave. U zapisima iz 14. i 15. stoljeća, a i u zemljopisnim kartama 16. stoljeća bilježi se naziv Velyke. Grad Velyke (Oppidum Velyke) nalazio se na mjestu današnjeg veličkog groblja kod kapele sv. Marka. Takvu tvrdnju potvrđuje župnik Franjo Šultajs u Spomenici župe u Velikoj kad pred kraj 19. st. Bilježi da su na tome mjestu otkopavali veliko klesano kamenje i velike cigle. Bili su to posjedi plemića Velyke i Bekefi Velyke. Tvrđava Velyke – Castrum Velyke na južnom završetku grebena Lapjaka na visini od 447 m podignuta je početkom 13. st. U svrhu obrane od Turaka. Sagrađena je na strmoj litici, razmjerno mala, imala je pregled nad čitavom ravnicom. Turci su je zauzeli između 1537. i 1544.g. i koristili kao vojničku postaju.



Pogled na crkvu sv. Augustina, samostan i župni stan — oko 1920. godine

Panorama Velike oko 1920.g. sa župnom crkvom Sv. Augustina i franjevačkim samostanom

Utjecaji i uvjeti za razvoj naselja Velika su od prirodnih elemenata: južni obronci Papuka, konfiguracija terena i planinski prijevoj, rječice Topličanka i Veličanka i termalni izvori. Utjecaji na razvoj naselja su: srednjovjekovni posjed, sakralni kompleks i franjevci, neposredna blizina rimskih ranosrednjovjekovnih glavnih komunikacija. Današnji utjecaji su: razvoj saobraćajnica, željeznica, cesta, te razvoj turističkih djelatnosti i građevnog materijala.

1.1.1.1. Prostorni i prometni položaj

Prostorni obuhvat UPU-a Velike obuhvaća urbani dio statističkog područja naselja Velika, odnosno građevinsko područje naselja Velika definirano Prostornim planom uređenja općine. Površina obuhvata UPU-a Velike iznosi 289,35 ha.

Područje naselja Velika pripada dijelu prostora koji je u središnjem dijelu prostora Istočne Hrvatske, odnosno na području južnih padina Papuka.

Velika je smještena na g.š. 45°27'46" N i g.d. 17°39'41" E, na prosječnoj nadmorskoj visini od 275 m.¹

Teritorijalno naselje Velika pripada prostoru Požeško-slavonske županije, njezinu središnjem i sjevernom dijelu.

Geografski prostor naselja Velika pripada području prirodno-geografske cjeline Požeške kotline kao dijela Istočne Hrvatske,² odnosno pripada mikroregiji Ravnogorsko-papučko-krndijskog prigorja Slavnskoga međurječja.¹

Složena geološka građa i raščlanjenost reljefa, te oblik zavale okružene gorskim okvirom utjecali su i na razvoj naselja. Tako se i Velika razvila na južnim padinama Papuka koje postupno prelaze u nizinu. Takvom položaju pogodovala je i prometna povezanost naselja.

Prostor Požeške doline zbog prirodnih uvjeta, a dijelom i povijesnih okolnosti ima relativno nerazvijen prometni sustav. To je karakteristično i za naselje Velika koje je s podravskim prometnim koridorom povezana županijskom cestom koja je nemodernizirana, a s posavskim prometnim koridorom cestom

¹ B.Feldbauer: Leksikon naselja Hrvatske, Mozaik knjiga Zagreb 2004.

² Geografija SR Hrvatske: Istočna Hrvatska, Knjiga 3, Školska knjiga Zagreb, 1975.

koja većinom prolazi kroz građevinska područja naselja što značajno utječe na razinu prometne usluge i sigurnost prometa.

Prirodna ograničenja prostorno-prometnog položaja potrebno je smanjiti izgradnjom kvalitetnog cestovnog sustava, kao i podizanjem razine usluge željezničkog prometa.

1.1.1.2. Prirodna obilježja

a) Reljef

Osobine reljefa na prostoru naselja Velika određene su položajem u širem prostoru, kako Županije, tako i prirodno-geografske cjeline Požeške kotline kao dijelu šire geografske regije Istočne Hrvatske.

Područje Požeške kotline je složene geološke građe i reljefno jako raščlanjeno. U građi reljefa razlikuju se gorski masivi, prigorja i podgorja, te nizinsko-brežuljkasti prostor.

Gorski masivi koji omeđuju Požešku kotlinu su najmarkantniji reljefni oblici, različite visine i smjera pružanja. Sjeverni i sjeverozapadni dio masiva čine Psunj (984 m), Papuk (953 m) i Krndija (792 m), su većih nadmorskih visina, a južnu i jugoistočnu granicu čine nešto niže Požeška (616 m) i Dilj gora (459 m).

Na području općine Velika gorski dio čine južni dijelovi Papuka, a u čijem prostoru je izdvojena kao posebna tektonska jedinica Velika, s naslagama gornjeg pontaa i mezozoika i strma podgorja.

Uzdruž Papuka proteže se uska prigorska zona poznata kao Velički kraj, koja je u prirodnom i gospodarskom smislu značajnija, te su se ovdje razvila i naselja.

Središnji dio kotline je prostor nizinsko-valovitog reljefa, izdužen u smjeru zapad-istok, u dužini od oko 40 km, a širine 15-20 km. U građi zavale javljaju se kvartarne naslage, dok su najmlađi sedimenti zabilježeni u naplavnim ravnima duž vodotoka.

Zavala je nagnuta prema jugu, na što ukazuju i nadmorske visine naselja. U središnjem dijelu kotline nadmorske visine kreću se od 150-200 m.

Naselje Velika nalazi se na prosječnoj nadmorskoj visini od 275 m.¹, dok se na području naselja, nadmorske visine kreću od 312 m na sjeveroistoku (u području Lapjaka), 300 m na sjeverozapadu (kod kompleksa Elektroslavonije). Prema jugu naselja, nadmorske visine opadaju, pa tako u središnjem dijelu naselja zabilježeno je 227 m.n.v. Prema južnoj granici naselja nadmorske visine i dalje opadaju i to 220 m na jugozapadu, do 212 m na samom jugu naselja.

b) Klima

Klimatske osobine naselja Velika dio su klimatskih osobina šireg prostora Istočne Hrvatske u kojem prevladava umjereno-kontinentalna klima koja karakteriziraju česte i intenzivne promjene vremena.

Prema Köppenovoj klasifikaciji to je područje koje se označava klimatskom formulom Cfbwx, što je oznaka za umjereno toplu, kišnu klimu, kakva vlada u velikom dijelu umjerenih širina³.

Klimatske prilike odraz su reljefne raščlanjenosti šireg prostora (Općine i Županije) na što su utjecali reljefni oblici, nadmorske visine, te su uočljive i mikroklimatske razlike između gorskog okvira i zavale.

Za detaljniju analizu klimatskih osobina prostora općine Velika poslužila su mjerenja meteoroloških elemenata na području postaje Velika, dok su za temperaturu zraka korišteni podaci za meteorološku postaju Požega.

Srednja godišnja temperatura zraka iznosi 10,5°C, u razdoblju od 1954.-1983. godine. U godišnjem hodu temperature zraka izdvaja se jedan maksimum i jedan minimum.

³ Republički hidrometeorološki zavod SRH-Prikaz općih klimatskih karakteristika područja Zajednice općina Osijek, Zagreb, 1980.

Najtopliji mjesec je srpanj, s prosječnom temperaturom od 20,5°C, dok je najhladniji siječanj, s prosječnom temperaturom od -1,1°C.

Ukupna godišnja količina oborine za Veliku iznosi 768,7 mm. U godišnjem hodu oborine javljaju se dva para ekstrema. Primarni maksimum oborine javlja se u lipnju (94,7 mm), a sekundarni u studenom (65,8 mm), dok se primarni minimum oborine javlja u listopadu (53,5 mm), a sekundarni u veljači (47,9 mm). Ovakav raspored oborina ukazuje na prodor maritimnih utjecaja duboko u kontinent.

SREDNJE MJESEČNE I GODIŠNJE TEMPERATUREZRAKA I KOLIČINE OBORINE

Mjeseci	Postaja	TEMPERATURA (°C) POŽEGA	OBORINE (mm) VELIKA
I		-1,1	55,1
II		1,6	47,9
III		6,0	52,4
IV		10,7	66,2
V		15,5	73,4
VI		19,1	94,7
VII		20,5	72,8
VIII		19,6	73,0
IX		16,0	57,0
X		10,7	53,5
XI		5,7	65,8
XII		1,3	57,0
GOD.		10,5	768,7

IZVOR PODATAKA: Požeško-slavonski službeni glasnik br. 5A/2002. : Prostorni plan Požeško-slavonske županije

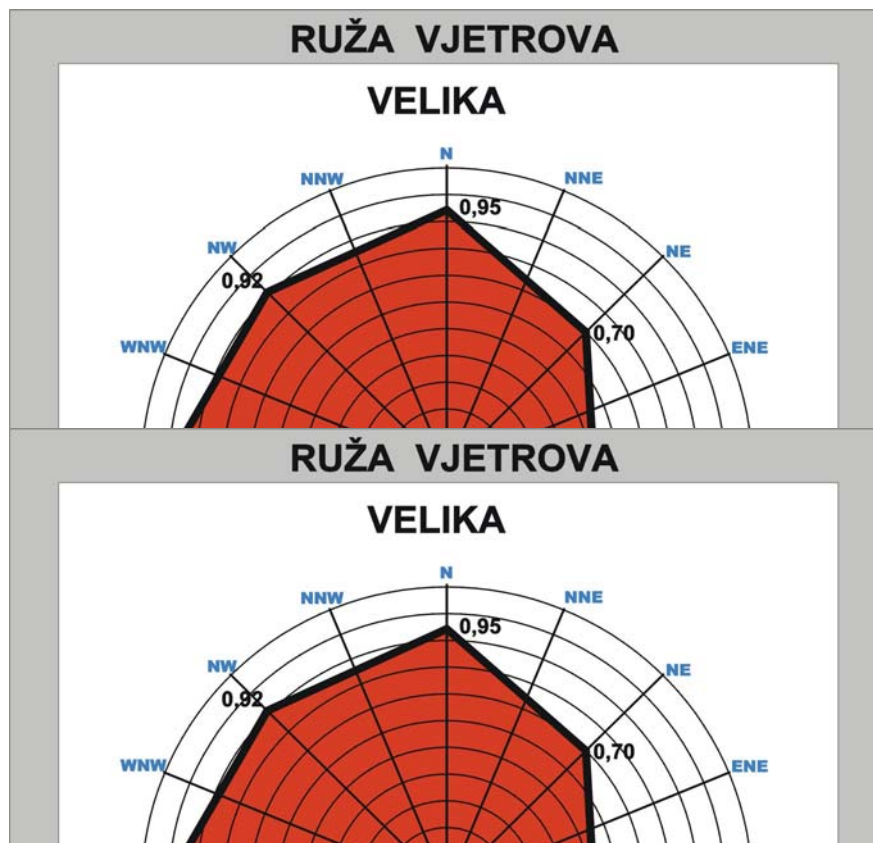
Strujanje zraka na području Županije, odnosno Požeške kotline, u svim godišnjim dobima je sa zapada, što je i odlika prevladavajućeg zapadnog strujanja u umjerenim širinama, ali je uvjetovano pružanjem kotline u smjeru zapad-istok. U godišnjoj ruži vjetra na području Velike najučestaliji su vjetrovi sa zapada, sjeverozapada, te jugozapada, a zatim slijede strujanja iz pravca sjeveroistoka, istoka, juga i jugoistoka.⁴

Srednja godišnja naoblaka na području Požeške kotline iznosi 5,6 desetina, što ovo područje svrstava u oblačniji dio Hrvatske. Povezana s naoblakom je i insolacija.

Godišnje se na ovom području može očekivati oko 1975 sunčanih sati.

Snijeg na području Velike pada u oko 19 dana u godini, najčešće od studenog do travnja, međutim, česta su odstupanja od navedenog prosjeka.

⁴ Požeško-slavonski službeni glasnik br. 5A/2002. : Prostorni plan Požeško-slavonske županije



c) Seizmička obilježja

Naselje Velika nalazi se unutar zone potresa očekivanog maksimalnog intenziteta VI stupnja prema MCS ljestvici.

d) Geološka obilježja

Veći dio naselja Velika leži na naslagama najmlađe (holocenske) starosti. Riječ je o aluvijalnim sedimentima u dolini Veličanke. Recentni materijal je donesen sustavom manjih tokova i postupno pretaložavan u niže dijelove terena u tektonski-eroziono predisponirane doline. Aluvijoni se sastoje od fragmenata vezanih stijena, šljunaka, šljunkovitih pijesaka i silta.

Površine istočno i zapadno su izgrađene od naslaga prapora pleistocenske starosti. Sastoje se od žutosmeđih lesnih siltoznih ilovina.

Krećući se prema sjeveru, oko dominantnih aluvijalnih nanosa sve su starije geološke naslage, od pliokvartarnih i gornjopontskih preko tortonskih do najstarijih naslaga iz karbona-perma.

e) Hidrološka obilježja

Naselje Velika pripada vodnom području sliva rijeke Save, i to slivnom području Orlava-Londža; a u cijelosti je u slivu rijeke Orlave. Najznačajniji vodotok u obuhvatu Plana je Veličanka, čiji sliv obuhvaća 131,9 km². Ostali vodotoci na ovom području su Dubočanka, Škribičanka, Inošinac, Duboka i Lateralni kanal Veličanka.

Opća karakteristika sliva su bujični vodotoci, koji se formiraju na strmim obroncima koji prelaze u središnji plato blago nagnuti prema samoj dolini. Glavni vodotoci u svojim dolinama meandriraju, a korita su uglavnom nestabilna, pa dolazi do čestih promjena u situacijskom smislu uz pojavu nanosa, koji se nepredviđeno taloži i stvara nepovoljne proticajne profile, te izaziva izlivanje vode pri pojavi maksimalnih kiša. Nakon pojave takvih kiša dolazi relativno brzo do formiranja poplavnih voda

bujičnog karaktera, koji u osnovnom koritu izazivaju protoke veće od kapaciteta, pa dolazi do izlivanja.

Prema dostupnim podacima za sliv Orljave, velike vode se javljaju u svibnju, srpnju i rujnu, a minimalne uglavnom u kolovozu.

1.1.1.3. Stanovništvo

Naselje Velika je središte istoimene jedinice lokalne samouprave Općine Velika.

Prema posljednjem službenom Popisu stanovništva, kućanstava i stanova 2001. godine u naselju Velika živjelo je 2.249 stanovnika, što je 38,2% stanovništva Općine.

KRETANJE STANOVNIŠTVA U RAZDOBLJU 1981.-2001. GODINE

PODRUČJE	BROJ STANOVNIŠTVA PO POPISIMA			INDEKSI	
	1981.	1991.	2001.	1991/81.	2001/91.
OPĆINA VELIKA	5.937	6.101	5.888	102,7	96,5
ASELJE VELIKA	1.889	2.084	2.249	110,3	107,9
Udio naselja Velika u Općini (%)	31,8	34,2	38,2	-	-

IZVOR PODATAKA: Popisi stanovništva 1981., 1991., 2001. god.

Prema navedenim podacima stanovništvo Općine Velika je do 1991. godine u porastu, da bi u posljednjem međupopisnom razdoblju (1991.-2001.) zabilježen pad broja stanovnika za 3,5%, a što je posljedica ratnih događanja, a dijelom i demografskog odumiranja.

Za razliku od Općine, u njezinu općinskom središtu zabilježeno je konstantno povećanje broja stanovništva, pa i u posljednjem međupopisnom razdoblju, a što je rezultiralo i povećanjem udjela stanovništva naselja Velika u stanovništvu Općine (od 31,8-38,2%).

Prema dobnoj strukturi, ukupno stanovništvo Općine ima obilježja demografske starosti, a takva obilježja ima i naselje Velika.

DOBNA OBILJEŽJA STANOVNIŠTVA PO ASELJIMA 2001. GODINE

PODRUČJE	Udio mladih (%)	Koeficijent starosti (%)	Indeks starosti	Dobni tip
Općina Velika	29,4	20	68	starost
Naselje Velika	28,5	21,4	74,9	starost

IZVOR PODATAKA: Popis stanovništva 2001.

Prema popisu stanovništva 2001. godine na području Općine Velika, stanovništvo je živjelo u 1.684 kućanstava, prosječne veličine 3,5 članova, dok je u naselju Velika 2001. godine stanovništvo živjelo u 614 kućanstava, prosječne veličine 3,7 članova.

KRETANJE BROJA KUĆANSTAVA U RAZDOBLJU 1981.-2001. GODINE

PODRUČJE	Popisne godine			Prosječne veličine (Broj članova)		
	1981.	1991.	2001.	1981.	1991.	2001.
Općina Velika	1.721	1.809	1.684	3,4	3,4	3,5
Naselje Velika	491	588	614	3,8	3,5	3,7

IZVOR PODATAKA: Popis stanovništva 1981., 1991., 2001.

Iz navedenih podataka vidljivo je povećanje broja kućanstava do 2001. godine na ukupnom području Općine, dok je istovremeno kad je zabilježen pad ukupnog broja kućanstava zabilježene povećanje prosječne veličine kućanstava (sa 3,4 na 3,5 članova).

U naselju Velika, kroz sva tri popisa stanovništva zabilježeno je i povećanje broja kućanstava, dok je prosječna veličina kućanstva najveća bila 1981. godine (3,8 članova), da bi 1991. opala na 3,5 članova, te 2001. porasla na 3,7 članova, što je više od općinskog prosjeka.

1.1.1.4. Stanje okoliša

a) Onečišćenje zraka

Službeni podaci vezani uz onečišćenje zraka u ovom trenutku nisu raspoloživi, te je moguća jedino procjena da određena zagađenja postoje i da su vezana uz područja najintenzivnijeg cestovnog prometa i industrijske pogone.

b) Onečišćenje tla

Brojni su čimbenici koji utječu na (pojavu) onečišćene tla, no najčešće su to ljudske aktivnosti kao što su poljoprivreda, razni vidovi gospodarstva, gospodarenje ili nekontrolirano odlaganje otpada i slično. Najuočljivije je ipak zagađivanje prekomjernom upotrebom gnojiva, kemijskih preparata u poljoprivredi te osobito, neriješeno, na odgovarajući način, zbrinjavanja otpada.

c) Opterećenje bukom

U ovom trenutku ne postoje službeni podaci vezani uz opterećenje bukom. Moguće je procijeniti da su određena područja opterećena bukom, a da su uzroci vezani uz cestovni promet i pojedine industrijske pogone.

1.1.2. Prostorno-razvojne značajke

1.1.2.1. Stanovanje

Pri analizi stanovanja na području naselja Velika korišteni su podaci iz Popisa stanovništva 2001. godine, podaci općine Velika, te terenski podaci (obilasci terena, GPS snimanje terena, fotodokumentacija,..).

Na području naselja Velika, prema obilježjima prevladavaju obiteljske stambene građevine etažne visine –prizemlje i potkrovlje, ili rjeđe prizemlje, kat i potkrovlje.

Nači gradnje obiteljskih stambenih građevina je pretežito poluugrađen, a rjeđe slobodnostojeći.

Obilaskom terena , te korištenjem podataka iz Popisa stanovnika 2001. godine, utvrđen je približno točan broj stanova na području naselja Velika (u Popisu stanovnika kvantitativni podaci vezani za stanove iskazani su ukupno za cijelu Općinu).

BROJ STANOVA		POVRŠINA STAMBENOG PROSTORA (m²)	
OPĆINA	NASELJE VELIKA (PROCJENA)	OPĆINA	NASELJE VELIKA (PROCJENA)
1911	728	154 414	58 831

Stanom se smatra građevinska cjelina namijenjena za stanovanje koja se sastoji od jedne ili više soba s pomoćnim prostorijama (kuhinjom, smočnicom, predsobljem, kupaonicom, zahodom), ili bez pomoćnih prostorija, i koja ima svoj zaseban ulaz izravno s hodnika, stubišta, dvorišta ili ulice.

1.1.2.2. Društvene djelatnosti

a) Uprava

Naselje Velika je sjedište upravne jedinice Općina Velika, formirane temeljem Zakona o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", br. 10/97.).

Sva tijela lokalne samouprave: Poglavarstvo, Općinsko vijeće i Mjesni odbor locirani su u naselju Velika.

b) Obrazovanje

Sustav obrazovanja u Republici Hrvatskoj sastoji se od:

- predškolskog odgoja
- osnovnog obrazovanja
- srednjeg obrazovanja
- visoke naobrazbe.

Predškolski odgoj u Republici Hrvatskoj obuhvaća odgoj, naobrazbu i skrb o djeci predškolske dobi, a ostvaruje se programima odgoja, naobrazbe, zdravstvene zaštite, prehrane i socijalne skrbi za djecu od šest mjeseci do polaska u školu.

Osmogodišnje osnovno školovanje u Republici Hrvatskoj obvezno je i besplatno za svu djecu u dobi od šeste do petnaeste godine.

Srednjoškolskim obrazovanjem se svakome pod jednakim uvjetima i prema njegovim sposobnostima, nakon završetka osnovnog školovanja, omogućava stjecanje znanja i sposobnosti za rad i nastavak školovanja.

b.1. Predškolski odgoj

Predškolska djelatnost je uređena kao podsustav odgoja i obrazovanja Republike Hrvatske od 1997. godine (Zakon o predškolskom odgoju i naobrazbi, Narodne novine, broj 10/97).

Programi predškolskog odgoja i naobrazbe te skrbi o djeci predškolske dobi ustrojavaju se u jasličnim i vrtićnim odgojnim skupinama u dječjem vrtiću bez obzira na osnivača, a mogu biti:

1. REDOVITI, CJELOVITI PROGRAMI (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-satni)

2. PROGRAM PREDŠKOLE (za djecu u šestoj godini života koja nisu polaznici redovitog programa predškolskog odgoja).

3. KRAĆI POROGRAMI (u trajanju od jedan do tri sata dnevno ili tjedno) - ustrojeni su za sva područja djelatnosti s djecom predškolske dobi (likovni, glazbeni, dramski, plesni, folklorni, športski, vjerski, rano usvajanje stranih jezika i drugi kraći programi).

4. PROGRAMI (ne dječji vrtići) PREDŠKOLSKOG ODGOJA PRI DRUGIM PRAVNIM OSOBAMA

Na području Općine u Velikoj djeluje dječji vrtić "Velika". U građevini od 125 m² organizirana je jedna grupa od 25 djece, što je i optimalan kapacitet vrtića. Vrtiću gravitiraju naselja općina Velika i Kaptol. Vrtiću nedostaje prostora za vanjsko igralište sa spravama za igru djece u slobodno vrijeme.

b.2. Osnovno obrazovanje

Osnovno obrazovanje je obvezatno za svu djecu od 7 do 15 godina života. Traje osam godina i podijeljeno je na dva dijela od po četiri godine. Prve četiri godine nastava je razredna, tj. razred podučava razredni učitelj, a u druge četiri godine nastava je predmetna i izvode je predmetni nastavnici. Jedinstveni program osnovnog obrazovanja odobrava nadležno ministarstvo.

Za osobe starije od petnaest godina koje zbog raznih razloga nisu završile osnovnoškolsku naobrazbu ustrojen je sustav osnovnog obrazovanja odraslih.

Na području naselja Velika djeluje jedna osnovna škola:

- Osnovna škola «I.G.Kovačića» na kč.br. 889/1, sa 12 učionica u koje je raspoređeno 18 razrednih odjela (u dvije smjene) (ukupno 402 učenika) unutar 1410 m² školskog prostora, na građevnoj čestici površine 22 510 m².

Osnovna škola ima 2 otvorena rukometna, 2 košarkaška i 1 odbojkaško igralište.

Osnovni prostorni nedostaci navedene osnovne škole su sljedeći:

1. rad u dvije smjene – nedostatak učioničkog prostora
2. nedostatak kabineta za učitelje
3. nedostatak uredskog prostora za stručne suradnike i administrativno osoblje
4. nedostatak prostora za školsku knjižnicu
5. manjak sanitarnog prostora za djelatnike škole

c) Zdravstvo

Zdravstvena djelatnost obavlja se na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj razini.

Zdravstvena djelatnost na primarnoj razini obuhvaća: djelatnost opće medicine, školsku medicinu, higijensko-epidemiološku zaštitu, zubo-zdravstvenu zaštitu, hitnu medicinsku pomoć, medicinu rada, primarnu zaštitu žena i djece i ljekarničku djelatnost.

Zdravstvena djelatnost na sekundarnoj razini obuhvaća specijalističko-konzilijarnu zdravstvenu zaštitu i bolničku zdravstvenu zaštitu.

Zdravstvena djelatnost na tercijarnoj razini obuhvaća obavljanje najsloženijih oblika zdravstvene zaštite iz specijalističkih djelatnosti, znanstveno-istraživački rad i izvođenje nastave na fakultetima zdravstvenog usmjerenja.

Znanstveno-istraživački rad te dijelovi izvođenja nastave mogu se obavljati i u zdravstvenim ustanovama na primarnoj i sekundarnoj razini.

U naselju Velika smještene su dvije ambulante s ordinacijama opće medicine i one gravitacijski pokrivaju sva naselja Općine.

U Velikoj je stomatološka ambulanta i ljekarna, te dvije privatne veterinarske ambulante.

d) Socijalna skrb

Od objekata socijalne zaštite u Velikoj djeluje i Dom za starije i nemoćne osobe sa 138 korisnika. U građevini s optimalnim kapacitetom od 120 korisnika. U Domu je zaposleno 33 djelatnika. Površina parcele Doma je 1,98 ha, a površina građevina 1.663,50 m². Dom ne ispunjava uvjete propisane Pravilnikom o mjerilima za razvrstavanje domova za starije i nemoćne osobe (NN, br. 121/00.), niti za najnižu kategoriju, te je stoga potrebno da šira društvena zajednica pridonese saniranju određenih nedostataka koji nisu u skladu s Pravilnikom.

e) Kultura

Građevine kulture i udruga su zastupljene u vidu domova kulture zajedno s vatrogasnim domom.

	Građevina	Sadržaji	Problemi
Velika	Društveno-vatrogasni dom	Velika dvorana za 400 osoba, vatrogasni dom, garaže, kancelarija, kuhinja, skladište, mala dvorana s pomoćnim prostorijama	Nedovoljna iskorištenost

IZVOR PODATAKA: Općina Velika

Osim društvenog doma u naselju djeluje i Dijecelanski muzej.

f) Vjerske ustanove

Na području naselja Velika nalazi se crkva Sv. Augustina, na katastarskoj čestici 274/1 k.o. Velika, te kapela na groblju Sv. Marka na katastarskoj čestici 1889 k.o. Velika, te niz poklanaca i raspela.

Gotička jednobrodna **Župna crkva sv. Augustina na Trgu sv. Augustina** je zaštićeno kulturno dobro. Lađa crkve je poduprta s dvije vrste kontrafora: široki visoki na dva kata i visoki uski od opeke. Uz crkvu je do 20. stoljeća bio i franjevački samostan – boravište fra Luke Imbrišimovića. Izgrađena je u 14. stoljeću, opekom, sa zvonikom koji ima puškarnice, a u najgornjoj etaži biforu. Krov zvonika je četverostrešan, piramidalnog oblika, pokriven limom. Na bočnoj strani tornja nalazi se sunčani sat. Crkva ima sačuvane brojne gotičke arhitektonske detalje u unutrašnjosti: trijumfalni luk, kapiteli, sedilija. Ova građevina je interesantan primjer srednjovjekovne sakralne arhitekture barokizirana u 18. stoljeću. Inventar crkve, među ostalim i slika I. Bergera i lijepi primjerci baroknog crvenog ruha, zaštićen je kao pokretno kulturno dobro.

Grobna kapela sv. Marka smještena na mjesnom groblju. Dala ju je sagraditi barunica Karolina Peterffy i nadstojnik njenih dobara Jaroshin 1762.godine. Odlikuje se jasnom baroknom koncepcijom prostora i skladnošću masa. Jednobrodna građevina sa polukružnom apsidom zidana je opekom i glatko ožbukana. Pokrivena je dvostrešnim drvenim krovom sa biber crijepom. Unutrašnjost lađe zasvedena je baldahinskim svodovima. Apsida i trijumfalni luk su lučno zasvedeni. Glavno pročelje čini ravno ožbukana zidna masa podijeljena plitko profiliranim vijencem u visini baze timpanona. Iznad zabata se uzdiže četverokutni ugrađeni zvonik. Na svakoj strani zvonika je po jedan prozor sa polukružnim nadvojem. Krov zvonika je četverostrešan sa baroknom lukovicom od lima. U crkvi se nalazi kasnobarokni oltar sa slikom sv. Marka iz 1720.g.

1.1.2.3. Gospodarstvo

a) Gospodarska struktura, zaposlenost

Prema podacima HGK-Županijske komore Požega na području Velike registrirano je ukupno 37 gospodarskih subjekata u 2007. godini, dok je 2003. godine na području Općine Velika djelatnost obavljalo 39⁵ poslovnih subjekata. Na osnovu toga može se zaključiti da je prisutna koncentracija poslovnih subjekata u općinskom središtu, u Velikoj.

Gospodarsku osnovu čine: poljoprivreda, vinogradarstvo, vinarstvo, stočarstvo, šumarstvo (Hrvatske šume) obrada drva, obrada plastike, tekstilni proizvodi, građevinarstvo, promet (prijevoz putnika i robe), turizam (motel, bazen) trgovina i ugostiteljstvo.⁶

Najznačajniji gospodarski subjekt, ujedno i nositelj razvoja Općine je poduzeće "Kamen-Ingrad" d.d., koji je u stečaju.

Na području Općine je zastupljeno i 64 obrta (autoprijevoz, autoservis, automehaničarski, stolarski, drvotokarski, cvjećarski, pekarski, vodoinstalaterski, centralno grijanje, fotografski i dr.).

b) Turizam

Velika je poznato turističko odredište, čiji razvoj datira još od 1900. godine zahvaljujući izvorima termalne vode i uređenja toplica. Takav prirodni potencijal, magnezijско-hidrokarbonatne termalne vode, temperature 23-27°C, obilježio je karakter Velike, kao turističkog potencijala, prvenstveno kupališnog, termalnog lokaliteta.

Međutim i drugi prirodni uvjeti doprinijeli su razvitku Velike kao kompleksnog turističkog lokaliteta: položaj na južnim padinama Papuka, u okviru parka prirode "Papuk", raznolikost kulturno- povijesne i graditeljske baštine, izgrađeni turističko-rekreacijski objekti (bazeni i sportski tereni), prostori za lov i ribolov u okruženju, te tradicija planinarstva i dr.

⁵ Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek-Prostorni plan uređenja Općine Velika

⁶ Leksikon naselja Hrvatske-Mozaik knjiga

Na temelju navedenih elemenata razvijao se turizam u Velikoj, ali i u okruženju (Općina, ali i Županija), do početka Domovinskog rata, kada dolazi do prekida aktivnosti na planu razvoja turizma. U međuvremenu je došlo i do velikih promjena u turizmu, vezanih za promjene u turističkoj potražnji i izboru destinacija, ali i promjeni strukture vlasništva turističkih građevina, te su brojni objekti turističko-ugostiteljske namjene izvan funkcije ili zbog neodržavanja propadaju. Stoga se u ponovni turistički razvoj krenulo s početnih pozicija.

U sadašnjim uvjetima razvoja, u naselju Velika, odnosno u obuhvatu UPU-a, egzistiraju tri (3) ugostiteljska objekta sa smještajnim kapacitetima.

SMJEŠTAJNI KAPACITETI NA PDORUČJU NASELJA VELIKA

Red. broj	Lokacija/adresa	Naziv objekta	Vrsta	Broj postelja
1.	Velika, Dr. F. Tuđmana 40	Vila "Štefica"	Prenočište	20
2.	Velika, Bana J. Jelačića 40	"Pansion Barišić"	Pansion	10
3.	HEP			55
4.	Lapjak			50
UKUPNO:				

IZVOR PODATAKA: - Općina Velika-Upitnik za UPU Velika, 2007.
- TZ Požeško-slavonske županije

Prema navedenim podacima na području naselja Velika u okviru smještajnih kapaciteta ukupno je 30 postelja, u pansionima, dok su smještajni kapaciteti HEP-a (bivši hotel "Mališčak" s 55 postelja, prenočište zatvorenog tipa (izvan funkcije).

Iznad kompleksa bazena nalazi se planinarski dok Lapjak, koji je imao 50 postelja, a danas je također izvan funkcije. Navedeni objekt je nedaleko obuhvata UPU-a.

Među ostalim ugostiteljskim kapacitetima izdvaja se restoran "Čiča-Mata", kapaciteta 70 mjesta u okviru 250 m² izgrađene površine.

Međutim, Velika je poznato turističko mjesto zbog svog prirodnog resursa termalne vode, na valorizaciji kojeg je i nastalo termalno kupalište. Njega čine tri otvorena bazena (od kojih je jedan olimpijski), a koji se pune termalnom vodom, temperature do 28°C, te su stoga pogodni za korištenje u toplom dijelu godine. Uz bazene je izgrađen i akvagan, u dužini od oko 100,0 m. Na području oko bazena nalaze se ugostiteljski i prateći sadržaji, te prostori namijenjeni izletima i kampiranju, te dva igrališta za odbojku na pijesku, te stolni tenis.

Kompleks bazena u površini od 15.000 m² predstavlja zdravstveno-kupališni sadržaj pogodan za liječenje reumatskih bolesti, te sportsko-rekreacijski sadržaj namijenjen različitim kategorijama posjetitelja.

Međutim, Velika je u neposrednoj blizini zaštićenog područja, Parka prirode "Papuk" (sjeverni dio Općine Velika u granicama Parka prirode), te se i turistički razvoj Velike povezuje s resursima i potencijalima parka prirode (skijaška staza, planinarske staze itd.).

Među turističkim potencijalima u naselju Velika izdvaja se i ponuda kulturno-povijesnih sadržaja, kao što su zidine starog Veličkog grada iz 13. st., gotičko-barokna crkva sv. Augustina, poluurbana cjelina Velike, kao i brojne manifestacije, kao što je Međunarodna smotra folklora (cca 3.000 posjetitelja), "Vincekovo" (cca 2.000 posjetitelja) i druge.

c) Eksploatacija mineralnih sirovina

Eksploatacija geotermalne vode ima dugu povijest u naselju Velika.

Termalni izvori u sjevernom dijelu naselja Velika vezani su za propusne dolomitno-vapnenačke naslage srednjeg trijasa. Iz kaptiranog izvora i jedne aktivne bušotine koristi se voda za opskrbu tri športsko-rekreacijska bazena. Voda je hipotermalnog karaktera (28,6°C), a prema kemijskom sastavu

pripada magnezijско-hidrokarbonatnim vodama (Mg-Ca-HCO₃). Kapacitet izvorišta iznosi 3,63 l/sek. Korištenje ove vode u rekreacijske svrhe ima veliki gospodarski potencijal.

1.1.2.4. Šport i rekreacija

Na području naselja Velika nalaze se sljedeće sportsko – rekreacijske površine i građevine:

POSTOJEĆI OTVORENI I ZATVORENI ŠPORTSKI OBJEKTI

Velika	Športska dvorana (m ²)	Nogometno igralište (m ²)	Rukometno igralište (m ²)	Košarkaško igralište (m ²)	Odbojkaško igralište (m ²)	Otvoreni bazen (m ²)	Teniski teren (m ²)	Boćalište (m ²)
	1.620	68.000	1.936	1.020	1.292	1.250	1.336	216

IZVOR PODATAKA: Općina Velika

Objekti sporta i rekreacije analizirani su prema kriterijima definiranim Pravilnikom o prostornim standardima, normativima, te urbanističko-tehničkim uvjetima za planiranje mreže športskih objekata (NN 38/91.).

Navedeni pravilnik građevine sporta i rekreacije klasificira u jedinice koje su ovisne o vrsti sportskog terena, njegovoj veličini, te opremljenosti pratećim i pomoćnim sadržajima:

1. **DVORANSKOM JEDINICOM** smatra se dvorana veličine 15x27 m koja raspolaže s odgovarajućim prostorom za uskladištenjem opreme, dvije svlačionice kapaciteta 30 korisnika s WC-om i praonicom koje se mogu koristiti iz obje svlačionice. Tjedni prosječni kapacitet dvoranske jedinice je 1500 sati-korisnika, računajući na dvoransku jedinicu izgrađenu uz organizaciju odgoja i obrazovanja.

2. **IGRALIŠNOM JEDINICOM** (nogomet, hokej na travi, ragbi i slično, mali nogomet, rukomet, košarka, odbojka) smatra se igralište normalne veličine koje raspolaže s najmanje dvije svlačionice s WC-om i praonicom. Igrališta za mali nogomet, rukomet, košarku i odbojku imaju sljedeće kapacitete jedinica:

- mali nogomet 2,0 jedinice
- rukomet 1,4 jedinice
- košarka 1,0 jedinica
- odbojka 1,2 jedinice

Tjedni prosječni kapacitet igrališta za nogomet, hokej na travi, ragbi i sl. je 470 sati-korisnika, a igrališne jedinice malog nogometa, rukometa, košarke i odbojke 450 sati-korisnika.

3. **IGRALIŠNOM JEDINICOM ZA TENIS** smatra se normalno tenisko igralište koje raspolaže svlačionicama s WC-om i praonicama za najmanje 5 korisnika, pri čemu uvijek moraju postojati najmanje dvije svlačionice. Kod 4-8 igrališta kapacitet svlačionica može biti do 20% manji, a kod 9 i više igrališta do 25% manji.

Analizom prostora prema navedenom kriteriju utvrđeno je da su jedinice sportskih objekata raspoređene na sljedeći način:

JEDINICE ŠPORTSKIH OBJEKATA

Naselje	Športska dvorana (br. jed.)	Nogometno igralište (br. jed.)	Rukometno igralište (br. jed.)	Košarkaško igralište (br. jed.)	Odbojkaško igralište (br. jed.)	Otvoreni bazen (br. jed.)	Teniski teren (br. jed.)	Boćalište (br. jed.)
Velika	4,0 (4)	3,0 (3)	2,8 (3)	2,0 (2)	2,4 (2)	3,0 (3)	2,0 (2)	3,0 (3)

1.1.2.5. Komunalne djelatnosti

a) Groblja

Na području naselja Velika nalaze se 2 groblja :

Groblje sv. Marka na kč.br.1889 k.o. Velika i groblje sv. Augustina na kč.br.343/1 k.o. Velika .

Oba groblja imaju i izgrađenu mrtvačnicu.

Uz građevnu česticu groblja nalaze se neizgrađene površine, na kojima je, sukladno potrebama, moguće planirati proširenje.

b) Tržnice na malo

Na području naselja Velika ne postoji tržnica.

1.1.2.6. Zbrinjavanje otpada

Naselje Velika je uključeno u sustav prikupljanja i odvoza komunalnog otpada. Komunalni otpad se skuplja u plastične posude od 120 litara i plastične veće, dio objekata koristi pocinačne kontejnere od 1.100 litara, a na jednoj lokaciji postoji kontejner od 7 m³. Koncesionar komunalni otpad prikuplja specijalnim vozilima i odlaže ga na odlagalište komunalnog otpada I kategorije "Vinogradine" koje se nalazi van područja općine Velika. U trenutku dostavljanja podataka organiziranim odvozom otpada bilo je obuhvaćeno cca 85% domaćinstava. Razdjelnog prikupljanja otpada nema.

1.1.3. Infrastrukturna opremljenost

1.1.3.1. Promet

a) Cestovni promet

Smješteno na obroncima Papuka u sjeverozapadnom dijelu Požeške kotline naselje Velika predstavlja značajni razvojni centar tog dijela Požeške kotline. Područjem naselja Velika prolazi trasa županijske ceste Ž4253 (Čeralije (D69)-Drenovac-Velika-Požega (D38), koja je u funkciji povezivanja naselja s gradom Požegom i dalje prema posavskom prometnom koridoru (autocesta A3). Za povezivanje u smjeru istok-zapad služi trasa županijskih cesta:

- Ž4101 (Biškupci (Ž4100)-Kaptol-Vetovo-D49),

a na području naselja nalazi se i trasa županijske ceste

- Ž4102 (T.L. Nevoljaš-Velika (Ž4253).

Položaj u kotlini, koja je okružena slavonskim gorjem predstavlja prirodno ograničenje koje je utjecalo i na cestovni sustav.

Dionica županijske ceste Ž4253 u smjeru sjevera (podravski prometni koridor) je nemoderniziran, a na trasi su prisutni minimalni elementi horizontalnog vođenja trase za tu kategoriju ceste. I nastavak županijske ceste prema Požegi prolazi većim dijelom kroz građevinska područja naselja, što dodatno smanjuje razinu prometne usluge.

Na sustav glavnih cesta-ulaza naselja nastavlja se mreža sabirnih i pristupnih cesta u funkciji osiguranja pristupa do izgrađenih zona naselja Velika. Veći dio cesta je moderniziran.

Osnovna karakteristika uličnih profila je u prosjeku nešto uža širina, što otežava smještaj prometnih površina i druge infrastrukture koja je planirana u okviru uličnog profila.

U zonama javnih sadržaja, športa i rekreacije, turističke zone izgrađen je veći broj parkirališnih mjesta koja za sada zadovoljavaju potrebe.

Na području naselja imamo organizirani javni autobusni prijevoz.

U zoni centra naselja izgrađena je i benzinska postaja, tako da je mogućnost opskrbe gorivom stanovnika Velike dobra.

b) Željeznički promet

U naselju Velika završava trasa željezničke pruge od značaja za lokalni promet L207 (Pleternica-Požega-Velika).

Željezničku prugu karakteriziraju skromni elementi horizontalnog vođenja trase, a njen lokalni značaj utječe i na razinu uređenja i održavanja, što u konačnici dovodi do niske razine prometne usluge koju trenutno pruža navedena željeznička pruga.

1.1.3.2. Poštanski promet, telekomunikacije i RTV sustav veza

a) Poštanski promet

U poštanskom prometu na području naselja Velika djeluje HP-Hrvatska pošta d.d. kao javni operator koji je davatelj svih univerzalnih poštanskih usluga, te na temelju Zakona o pošti ima pravo i obvezu poštanske usluge obavljati na cijelom području Republike Hrvatske.

Osim Hrvatske pošte na području naselja Velika djeluju i drugi davatelji poštanskih usluga.

U poštanskom prometu javnog operatora HP,d.d. na području naselja Velika postoji jedan poštanski ured i to:

- Poštanski ured 34330 Velika, Bana Josipa Jelačića 29.

Poštanski ured 34330 Velika organizacijski pripada Središtu pošta Požega i obavlja dostavu pošiljaka za cijelo područje općine Velika.

Poštanski ured obavlja sve poštanske usluge, poslove platnog prometa, usluge ostalog novčanog poslovanja (poslove uplata i isplata po tekućim i štednim računima Hrvatske poštanske banke i gotovo svih poslovnih banaka u Republici Hrvatskoj), mjenjačke poslove, brzojavne usluge, telefonske usluge, te prodaju velikog asortimana trgovačke i komisione robe.

Dostava pošiljaka organizirana je po dostavnim rajonima. Na području naselja Velika dostava je pet puta tjedno.

b) Telekomunikacije

Nepokretna mreža

Nepokretna mreža u Požeško-slavonskoj županiji organizirana je unutar područja Županije kao jedno pristupno područje (PP).

U naselju Velika lociran je komutacijski čvor-udaljeni pretplatnički stupanj (UPS).

Za prijenos u mreži javnih telekomunikacija upotrebljavaju se u načelu samo digitalni sustavi prijenosa, SDH (sinkrone digitalne hijerarhije) i PDH (pleziokrone digitalne hijerarhije), s iznimkom korisničkog pristupnog područja gdje će u dužem vremenskom razdoblju prevladavati analogni sustavi s tendencijom da se točka digitalizacije što više približi onom korisniku gdje je takav zahtjev ekonomski opravdan.

U javnoj telekomunikacijskoj mreži naselja Velika za spojne puteve u prijenosu upotrebljavaju se sljedeći prijenosni mediji.

- svjetlovodni kabeli,
- bakreni kabeli.

Ukupni dosadašnji razvoj pristupne mreže na području naselja Velika "HT-Hrvatski telekom", d.d., kao jedini nositelj razvoja koristio je simetrično bakrene parice. U novije vrijeme koriste se i svjetlovodi.

Cjelokupna mreža telekomunikacijskih vodova na području naselja Velika kao infrastruktura naselja izgrađena je podzemnim vodovima u središnjem dijelu naselja i glavnom prometnom pravcu distribucijskom telekomunikacijskom kanalizacijom (DTK), dok su u ostalim ulicama telekomunikacijski vodovi izgrađeni mrežnim kabelima izravno položenim u rov s priključcima do priključne (spojne) kutije. Dio mrežnih kabela vodi do pogodno odabranih zgrada s kabelskim ormarićem, a od njih do okolnih zgrada vode zračni vodovi.

Pokretna mreža

Mobilna mreže koristi svesmjerne veze za povezivanje pokretnih i osnovnih postaja. To su veze u visokofrekventnom području. Osnovne postaje su povezane s nadređenom centralom kabelskim sustavom veza. Trenutno su u upotrebi telekomunikacijska mreža u sustavu globalne pokretne mreže-GSM, te UMTS.

Na području naselja Velika izgrađena je jedna osnovna postaja, te jedna u bližem okruženju naselja Velika. Nositelji razvoja su sljedeći operatori: "T-Mobile Hrvatska", d.o.o., "VIPnet", d.o.o. i Tele 2 d.o.o.

c) Radio i TV sustav veza

Na području naselja Velika "Odašiljači i veze", d.o.o. nemaju izgrađenu ni jednu građevinu. Postojeća građevina RTV sustava veza je odašiljač "Papuk" koji je smješten izvan, ali u blizini sjeverne granice općine Velika.

1.1.3.3. Energetski sustav

a) Plinoopskrba

Na području naselja Velika nema izgrađenog sustava za transport plina (magistralna plinovodna mreža) niti lokalnog plinovodnog sustava (distribucijska mreža).

b) Elektroenergetika

Distribucija električne energije

Elektroenergetska mreža naselja Velika obuhvaća samo građevine distribucijskih naponskih razina. Glavna napojna točka je postojeća trafostanica 35/10 kV Velika koja je locirana izvan građevinskog područja uz jugozapadni dio naselja Velika.

Potrošnja električne energije u 2006. godini po vrsti potrošača u naselju Velika izražena u kWh prikazana je u sljedećoj tablici:

POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Red. broj	POTROŠAČ-kategorija potrošnje	POTROŠNJA (kWh) - na godišnjoj razini
1.	Kućanstva	2.464.170
2.	Gospodarstvo i javni sadržaji	2.592.827
3.	Javna rasvjeta	241.991
	Ukupno:	5.298.988

IZVOR PODATAKA: HEP-ODS d.o.o.; Elektra Požega

Trafostanice postojeće 10(20) kV mreže napajaju se iz TS 35/10 kV Velika preko dva vodna polja. To su:

- VP Kamen (pretežno industrija),
- VP Velika (široka potrošnja i javna rasvjeta).

U sljedećoj tablici prikazane su izgrađene trafostanice, vrijednosti instaliranih snaga po pojedinim transformatorima i vodnim poljima.

IZGRAĐENE TRAFOSTANICE

Naziv VP 10 kV	Opis	Vrsta TS	Broj TS	Naziv	Sn (kVA)	Izvodi	Primjedba
"K012" VP 10 kV	Kamen	KTS	-	"Velika"	630	nn	
	Asf. baza	KTS	-	"Velika"	400	nn	
Sn ukupno (kVA) 2.540	Velika	KTS	3	"Mališćak"	250	6	
	Velika	BKTS	-	"Kamenolom"	1260	nn	2x630
"K10" VP 10kV "Velika"	Velika	KTS	8	-	250	8	
	Velika	ŽSTS	5	-	160	4	
	Velika	PTTS	2	-	160	3	
	Velika	BTS-P	7	"Toplice"	160	2	
	Velika	TTS	1	-	100	2	
	Velika	KTS	6	-	250	7	
	"Orljava"	BKTS	-	-	630	nn	
	Mala Velika	ŽSTS	4	-	160	4	
	Velika	KTS	9	-	400	4	
	Asf. baza Velika	ŽSTS	-	"Cesta"	160	2	
Sn ukupno (kVA) 2.630	Češnjakovci	ŽSTS	-	-	100	3	
	Golo Brdo	ŽSTS	-	-	100	3	

IZVOR PODATAKA: HEP-ODS d.o.o.; Elektra Požega

Dalekovodi na naponskom nivou 10(20) kV su izgrađeni pretežno kao kabelski locirani u površinama javne namjene, no postoje i kraće dionice zračnih vodova koje su u dogledno vrijeme predviđene za kabliranje. Srednji napon na ovom nivou zadovoljava.

Niskonaponska mreža izgrađena je djelomično kao kabelska, a djelomično kao zračna, i to golim vodičima, te SKS-om postavljenim na krovnim nosačima, betonskim i drvenim stupovima.

Javna rasvjeta

Javna rasvjeta izgrađena je u svim glavnim ulicama naselja Velika. U preostalim ulicama izgradnja tek predstoji.

c) Toplifikacija

Na području naselja do sada su potrošači toplinske energije svoje potrebe za toplinskom energijom rješavali pojedinačno svaki za sebe.

Sustavnog rješavanja opskrbe toplinskom energijom izgradnjom centraliziranog toplinskog sustava do sada nema. Postoje samo termoenergetske jedinice (kotlovnice) koje su izgrađene za opskrbu toplinskom energijom građevine za koju je izgrađena.

1.1.3.4. Vodnogospodarski sustav

a) Vodoopskrba

Na području naselja Velika egzistira javni vodoopskrbni sustav. Unutar granica Urbanističkog plana uređenja Velike (UPU Velike) nalaze se samo dijelovi distribucijskog cijevnog razvoda vode s odgovarajućim objektima na mreži.

Značajni dijelovi ukupnog sustava su smješteni izvan obuhvata ovog Plana. Distribucijska mreža naselja dio je većeg, vodoopskrbnog sustava Požeštine. Izvorište vode su dva kaptirana izvorišta (Veličanka i Božji Zdenac) koji se nalaze sjeverno od naselja. U neposrednoj blizini naselja (područje "Sadovi") izgrađena je vodosprema "Velika" kapaciteta 600 m³ te prekidna komora "Veličanka" volumena 10 m³. Kroz područje Plana od izvorišta do prekidne komore položen je cjevovod Ø 300 mm na kojem je mjerac potoke i s kojeg se opskrbljuju potrošači sjevernog dijela naselja. Od vodospreme prema jugu pružaju se dva paralelna cjevovoda (Ø 150 mm i Ø 250 mm) sve do županijske ceste gdje je čvorište i gdje počinju odvojci sustava prema naseljima zapadno (Ø 200 mm), južno (Ø 250 mm) i istočno od Velike (Ø 200 mm).

U samom naselju izvedeni cjevovodi su različitih profila, od Ø 40 mm do Ø 225 mm. Profili u ulicama koji su manji od Ø 110 mm ne udovoljavaju propisima o vanjskoj hidrantskoj mreži tj. ne mogu služiti u svrhu formiranja vatrobrane naselja.

b) Odvodnja sanitarnih, otpadnih i oborinskih voda

Naselje Velika izgrađuje svoj sustav javne odvodnje od 1983. godine. Riječ je o djelomično mješovitom gravitacijskom sustavu odvodnje. Cijevnim putem se odvođe sanitarne otpadne vode, tehnološke otpadne vode koje se smiju upustiti u sustav odvodnje bez prethodnog čišćenja te dio čistih oborinskih voda (s krovova kuća i uređenih dvorišta).

Ostale oborinske vode se prihvaćaju cestovnim i melioracijskim kanalima te vodotocima.

Izgrađena kolektorska mreža pruža se od krajnje sjeverne granice naselja sve do juga i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 3.000 ES, koji je u izgradnji. Recipijent pročišćenih voda je vodotok Veličanka.

Detaljna mreža odvodnje pokriva veći dio izgrađenog područja naselja.

c) Uređenje vodotoka i voda

Već prvi pogled na prostorni razvoj naselja Velika ukazuje na činjenicu da se naselje razvijalo uz vodotok Veličanku, polako ju okružujući i zauzimajući zemljišta uz obje njezine obale, sve do današnjih 5 km toka rječice kroz naselje.

Unutar granica naselja nalazi se i niz pritoka Veličanke: Dubočanka, Duboka, Inošinac, Škrbičanka te Lateralni kanal Veličanke.

Vodotok **Veličanka** je bujični vodotok, razvrstan po državnoj klasifikaciji u vode I reda, u dužini od 20 km, a u tome je i područje naselja Velika. Svi ostali vodotoci su klasificirani kao vode II reda.

U donjem toku vodotoka Veličanke u stacionaži 11+000 nalazi se izljev iz glavnog kolektora kanalizacije naselja Velika i tu je u lijevoj obali izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u tijeku.

Dionica vodotoka Veličanke do stacionaže 11+000-13+550 je uređena kao jednostruko trapezno korito s mjestimično izgrađenim nasipima, a u gornjem dijelu u ulici Kamenski sokak u desnoj obali uz cestu izgrađen je zaštitni gabionski zid. U toj dionici pokosi korita i nasipi su zatravljeni i uredno se održavaju kroz plan redovitog tehničkog i gospodarskog održavanja od strane Hrvatskih voda. Od stacionaže 13+550-14+800 je izraženo prirodno korito dovoljnih dimenzija, obraslo autohtonim vrstama drveća i

grmlja, a održava se po potrebi. Od 14+800-16+000 (završava obuhvat UPU) korito je uređeno kao jednostruki trapezni profil, ali još uvijek nisu dovršeni radovi (osiguranje dna i pokosa i zatavljenje).

Vodotok **Dubočanka** je lijevi pritok potoka Veličanke (klasificiran je kao vode II reda) u koji utječe u sjevernom dijelu naselja. U slivu ovog vodotoka ima nekoliko izvora termalne vode, pa je u donjem dijelu izgrađena turističko-rekreacijska zona s nekoliko bazena, ugostiteljskih i rekreacijskih objekata (novi hotel je u izgradnji). U obuhvat UPU naselja Velike uključen je ovaj vodotok od ušća u Veličanku 0+000 do 0+750.

Ostali vodotoci - **lateralni kanal Veličanke, Škrbičanka, Inošinac i Duboka** su manjeg značaja od ranije spomenutih. Oni ne trebaju značajnije radove (osim potoka Duboka) jer je uspostavljeno osnovno korito i sada treba samo redovito održavanje. Oni su manjih dimenzija i zadaća im je odvodnja oborinskih voda iz pripadajućih slivova. Da bi udovoljili ovom zahtjevu moraju biti uređeni na odgovarajući način, a oblikovanje kanala mora biti usklađeno s okolnim ambijentom.

Osnovna namjena vodotoka u naselju Velika je da sigurno provedu oborinske vode iz gravitirajućih slivova kroz naselje do recipijenata, a da korita kao javna površina daje određen izgled naselju kao ambijent za ugodno življenje, a u određenim situacijama štiti imovinu i ljude od štetnog djelovanja voda.

Za vodotoke u obuhvatu UPU naselja Velika daju se osnovni podaci u sljedećoj tablici:

Šifra	Vodotok	Stacionaža km	Uređeno m	Neuređeno m	Ukupno m
1	Veličanka	11+000-16+000	3.750	1.250	5.000
1.1.	Lat. Kanal	0+000- 0+460	460	-	460
1.1.1.	Škrbičanka	0+000- 0+600	250	350	600
1.2.	Inošinac	0+000- 0+650	650	-	650
1.3.	Duboka	0+000- 0+750	-	750	750
1.4.	Dubočanka	0+000- 0+750	350	400	750
UKUPNO:			5.460	2.750	8.210

1.1.4. Zaštićene prirodne i kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti

1.1.4.1. Zaštićeni dijelovi prirode

Sjeverni dio obuhvata plana nalazi se unutar Parka prirode „Papuk“, zaštićenog sukladno Zakonu o zaštiti prirode

Na području dijela Parka prirode Papuk, a koji je u granicama obuhvata UPU Velike, organizacija prostora, način korištenja, uređenja i zaštite prostora utvrdit će se **Prostornim planom područja posebnih obilježja (PPPPO)**.

- U rubnom području uz granicu Parka prirode Papuk, a koji je u obuhvatu UPU Velike zabranjuje se planiranje novih gospodarskih zona, proizvodnih objekata, građevinskih područja i drugih oblika gradnje, a koji nisu u funkciji parka prirode,
- u cilju poboljšanja ekoloških i mikroklimatskih prilika mora se stvoriti kvalitetan zeleni sustav grada u vidu mreže parkova, drvoreda i tratina koja prožima grad te se povezuje sa prirodnim područjem izvan grada,
- prilikom oblikovanja i uređenja zelenih površina u sto većoj mjeri zadržati postojeću vegetaciju, a za ozelenjivanje koristiti autohtone biljne vrste,
- prilikom planiranja pojedine dijelove koji su do sada neizgrađeni treba sačuvati kao zaštitne zelene površine, a sto veći dio treba sačuvati i pretvoriti u javne zelene površine,
- u sto većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž,
- u sto većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću vegetaciju te ju ugraditi u krajobrazno uređenje.

Unutar područja obuhvata Plana koje je u granicama parka prirode, nalaze se izgrađene ugostiteljsko - turističke, sportsko rekreacijske i stambene građevine.

U trenutku izrade ovoga Plana Prostorni plan područja posebnih obilježja (PPPPO) nije donesen.

Područje obuhvata Plana sastavni je dio područja Ekološke mreže Republike Hrvatske koja je proglašena Uredbom Vlade Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 109/07) odnosno tu se nalaze područja **važna za divlje svojte i stanišne tipove HR2000580 Papuk te međunarodno važno područje za ptice HR 100040 Papuk. U neposrednoj blizini obuhvata Plana nalazi se HR 2001117 Livade na južnim padinama Papuka** kao područje važno za divlje svojte i stanišne tipove. Slijedom navedenog, za planirani zahvat u području ekološke mreže koji sam ili sa drugim zahvatima može imati bitan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, ocjenjuje se njegova prihvatljivost za ekološku mrežu sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

Za područje HR2000580 #, Papuk utvrđuju se ciljevi očuvanja sljedećih divljih svojti i stanišnih tipova:

Divlje svojte

barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
kiseličin crvenko	<i>Lycaena dispar</i>
močvarni šišmiš	<i>Myotis dasycneme</i>
modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris ssp. grandis</i>
ostale divlje svojte ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini	
potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium</i>
ptice dupljašice	
riječni rak	<i>Astacus astacus</i>
velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>

Stanišni tipovi

NKS šifra NATURA šifra stanišni tip

E.3.2.2.	9110	Šuma hrasta kitnjaka s bekicama
E.4.2.	9110	Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume
E.5.1.1.	91K0	Panonska bukovo-jelova šuma
E.4.1.1.	9130	Šuma bukve s lazarkinjom
E.3.1.5.	91L0	Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba
E.3.4.7.	91H0*	Šuma hrasta medunca i crnog jasena
E.4.4.2.	9180*	Šuma gorskog javora i mjesečarke
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
A.2.1.		Izvori
A.2.3.1.		Brzi, turbulentni vodotoci
A.2.5.		Vodopadi
E.4.4.3.	9180*	Mješovita šuma tise i lipe
E.4.5.	91K0	Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume

Za područje HR2000580 #, Papuk utvrđuju se sljedeće mjere zaštite (3; 5; 7; 29; 30; 100 - 104; 107; 109; 110; 4000; 6000; Ostalo: park prirode)

- Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
- Pažljivo provoditi regulaciju vodotoka
- Regulirati lov i sprječavati krivolov
- Odrediti kapacitet posjećivanja područja
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
- Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju

- Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
- Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
- Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa
- Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
- U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju
- Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
- Prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
- U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
- U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
- U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama
- U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)
- Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze
- Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini
- Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode
- Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata
- Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima
- Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni

Za područje HR1000040 #, Papuk utvrđuju se ciljevi očuvanja sljedećih divljih svojti:

Divlje svojte

bjelovrata muharica	<i>Ficedula albicollis</i>
crna roda	<i>Ciconia nigra</i>
crna žuna	<i>Dryocopus martius</i>
crvenoglavi djetlić	<i>Dendrocopos medius</i>
golub dupljaš	<i>Columa oenas</i>
kosac	<i>Crex crex</i>
mala muharica	<i>Ficedula parva</i>
planinski djetlić	<i>Dendrocopos leucotos</i>
siva žuna	<i>Picus canus</i>
škanjac osaš	<i>Pernis apivorus</i>

Za područje HR1000040 #, Papuk utvrđuju se sljedeće mjere zaštite (3; 7; 29; 30; 109; 110):

- Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
- Regulirati lov i sprječavati krivolov
- Odrediti kapacitet posjećivanja područja
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
- Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
- U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju

Za područje HR2001117 #, Livade na južnim padinama Papuka utvrđuju se ciljevi očuvanja sljedećih divljih svojti i stanišnih tipova:

Divlje svojte

zajednica travnjačkih ptica

Stanišni tipovi

NKS šifra NATURA šifra stanišni tip

6210

Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco Brometea)

Za područje HR2001117 #, Livade na južnim padinama Papuka utvrđuju se sljedeće mjere zaštite (7; 15; 16; 18; 19; 21; 26; 30; 120):

- Regulirati lov i sprječavati krivolov
- Održavati pašnjake
- Očuvati seoske mozaične krajobraze
- Sprječavati zaraštavanje travnjaka
- Osigurati poticaje za načine košnje koji ne ugrožavaju kosce (Crex crex)
- Zaštititi područje temeljem Zakona o zaštiti prirode
- Svrsishodna i opravdana prenamjena zemljišta
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
- Poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima



1.1.4.2. Zaštićena kulturna dobra

Izradi Urbanističkog plana uređenja grada Slatine prethodila je KONZERVATORSKA PODLOGA za područje obuhvata plana.

Konzervatorsku podlogu izradilo je MINISTARSTVO KULTURE - UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE - KONZERVATORSKI ODJEL U POŽEGI (rujan 2008.), a podloga je ugrađena u UPU Velike.

Na području obuhvata Urbanističkog plana uređenja naselja Velika do izrade Konzervatorske podloge samo je Župna crkva sv. Augustina imala status zaštićenog kulturnog dobra (Z), a arheološke zone „Kamenjača, Kruzi, Lučica, Matislavci“ i „Svetenica“ status preventivno zaštićenog kulturnog dobra (P). Ostale povijesne građevine i arheološki lokaliteti nisu imali status zaštite, niti su bili evidentirani.

Nakon terenskog obilaska za potrebe izrade Konzervatorske podloge utvrđeno je da se još dvije građevine predlažu za preventivnu zaštitu (PR). Dvije građevine se predlažu za zaštitu od lokalnog značaja (L), a dvadeset dvije građevine i dva memorijalna obilježja su evidentirani kao nepokretno kulturno dobro (E). Temeljem terenskog očevida, dostupne literature i dokumentacije, ovom prilikom evidentirano je osam arheološka područja (E).

1.1.4.2.1. Kulturna dobra na području naselja Velika u granicama obuhvata plana

ZAŠTIĆENA NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA – Z

br.	NAZIV	ADRESA	k.č.br. k.o.Velika	VRSTA	PRAVNA ZAŠTITA
1.	Župna crkva sv. Augustina	Trg sv. Augustina	274/1	sakralno	Z-420

PREVENTIVNO ZAŠTIĆENA KULTURNA DOBRA – P

br.	NAZIV	k.č.br. k.o.Velika	VRSTA	PRAVNA ZAŠTITA
1.	Arheološka zona „Kamenjača, Kruzi, Lučica, Matislavci“	Predmetni UPU obuhvaća dio arheološkog lokaliteta, tj. slijedeće k.č.br: 2111,2112,2113,2114,2115,2178,2179,2180,2181, 2182,2183,2184,2185,2186	arheološko	P-1316
2.	Arheološki lokalitet „Svetenica“	Predmetni UPU obuhvaća dio arheološkog lokaliteta, tj. slijedeće k.č.br: 1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1976,1977, dio1978,2012,2013,2014,2015,2275,2276	arheološko	P-1250

KULT. DOBRA PREDLOŽENA ZA PREVENTIVNU ZAŠTITU – PR

br.	NAZIV	ADRESA	k.o. Velika	VRSTA	STATUS
1.	Grobna kapela sv. Marka	Groblje, Štrosmajerova ul.	k.č.br. 1889	sakralno	PR
2.	Sjedište Parka prirode Papuk	Ul. Stjepana Radića 46	k.č.br. 631	profano	PR

EVIDENTIRANA NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA PREDLOŽENA ZA ZAŠTITU OD LOKALNOG ZNAČAJA – L

br.	NAZIV	ADRESA	k.o. Velika	VRSTA	STATUS
1.	Zgrada željezničke postaje	Ul. bana J. Jelačića	k.č.br. 914	profano	L
2.	Zgrada šumarije	Trg sv. Augustina 16	k.č.br. 242	profano	L

▪ EVIDENTIRANA NEPOKRETNNA KULTURNA DOBRA – E

br.	NAZIV	ADRESA	k.o. Velika	VRSTA	STATUS
1.	Tradicijska uzdužna kuća	Ul. Stjepana Radića 6	k.č.br.722	profano	E
2.	Tradicijska zabatna kuća	Ul. Stjepana Radića 8	k.č.br.721	profano	E
3.	Tradicijska zabatna kuća	Ul. Stjepana Radića 20	k.č.br.660	profano	E
4.	Tradicijska zabatna kuća	Ul. Stjepana Radića 24	k.č.br.662	profano	E
5.	Tradicijska uzdužna kuća	Ul. Stjepana Radića 30	k.č.br.665	profano	E
6.	Tradicijska kuća i štagalj	Ul. Stjepana Radića 56	k.č.br.628/1	profano	E
7.	Tradicijska zabatna kuća	Šubićeva ul. 3	k.č.br.535	profano	E
8.	Tradicijska uzdužna kuća	Cirakijeva ul.26	k.č.br.167	profano	E
9.	Tradicijska zabatna kuća	Cirakijeva ul. 38	k.č.br.158	profano	E
10.	Tradicijska kuća s bunarom	Ul. Tina Ujevića 10	k.č.br.208	profano	E
11.	Poklonac	Ugao K.Tomislava i Frankopan	k.č.br.2240	sakralno	E
12.	Raspelo	Ugao J.Jelačića i Štrosmajerove	k.č.br.2249	sakralno	E
13.	Raspelo	Ul.hrvatskih branitelja kod br. 60	k.č.br.	sakralno	E
14.	Kapela oprostaja	Groblje, Štrosmajerova ul.	k.č.br.1889	sakralno	E
15.	Kapelica	Ul. Stjepana Radića	k.č.br.617	sakralno	E
16.	Kapelica na malom groblju	Ul. V. Pintara	k.č.br.343/1	sakralno	E
17.	Poklonac sv. Mihovila	Ul. Stjepana Radića	k.č.br.659	sakralno	E
18.	Kapelica sv. Antuna	Trg sv. Augustina	k.č.br.211	sakralno	E
19.	Raspelo ispred župne crkve	Trg sv. Augustina	k.č.br.274/1	sakralno	E
20.	Raspelo	Cirakijeva ul.	k.č.br.72	sakralno	E
21.	Prapovijesno nalazište	Mala Velika		arheološko	E
22.	Nalazište iz srednjeg brončanog doba	Ul. bana J. Jelačića pokraj zgrade Općine	Gradilište Dj. vrtića	arheološko	E
23.	Nalazište iz starijeg željeznog doba	Ul. bana J. Jelačića	Okolica želj.stanice	arheološko	E
24.	Arheološko nalazište iz mlađeg željeznog doba	Ul. Vladimira Nazora kod kbr. 14 i 16		arheološko	E
25.	Antičko nalazište	Produžetak Zvonimirove ul. Cesta ist. od Radovanačkog brda		arheološko	E
26.	Nalazište rimskog novca	Toplice	bazen	arheološko	E

27.	Nalazište Kasnosrednjovjek keramike	Planinarski dom Lapjak		arheološko	E
28.	Kasnosrednjovjekovno nalazište	Zgrada Hrvatske elektroprivrede		arheološko	E
29.	Spomenik domovinskog rata	Ul. Stjepana Radića	k.č.br.705	memorijalno	E
30.	Spomenik NOB-a	Ul. bana J. Jelačića	k.č.br.1025/1	memorijalno	E

1.1.4.2.2. Analiza postojećeg stanja i valorizacija kulturnih dobara

1.1.4.2.2.1. Arheološka baština

Na području UPU naselja Velika terenskim je radom utvrđeno 11 arheoloških lokaliteta. Jedan lokalitet, srednjovjekovne provenijencije, nalazi se na mjestu crkve sv. Augustina, koja je zaštićeno sakralno kulturno dobro (Z-420), te je navedena u skupnom popisu kulturnih dobara unutar predmetne podloge, dok je ostalih 10 prikazano u prethodnim tabelama.

Iz pregleda je vidljivo da se na predmetnom području nalaze tragovi svakog od temeljnih razdoblja kojima označavamo povijesni razvoj čovječanstva - prapovijesti, antike i srednjeg vijeka, pri čemu svojim kasnosrednjovjekovnim manifestacijama dosežu i predvorje novog vijeka, što potvrđuje da je velički krajolik oduvijek pružao povoljne uvjete za naseljavanje i plodan, siguran život svojih stanovnika.

VALORIZACIJA ARHEOLOŠKE BAŠTINE

Prapovijest

Požeška kotlina, omeđena gorskim vijencem, predstavlja mikroregionalnu cjelinu, zatvorenu i istovremeno bez prestanka otvorenu vanjskim utjecajima, koji su sudjelovali u sveukupnom oblikovanju njenog kulturnog i etničkog identiteta. Kao takva, pogodna je za proučavanje čitavog niza prapovijesnih kulturnih fenomena. Uz klimatske i reljefne pogodnosti, neophodne za trajno naseljavanje, Požeška kotlina je poznata i po kvalitetnim izvorima sirovina, prije svega kamena i grafita, koje su bile presudan činilac kulturnog razvoja.

U tom svjetlu možemo promatrati i velički prostor, u širem, pa i u užem smislu - na području obuhvata Urbanističkog plana. Povoljan geografski položaj Velike u krilu Papuka, s gustim šumama punim divljači u zaleđu i plodnom, pitomom ravnicom otvorenom ka Požegi, bogatom vodotocima, te prirodnim izvorom tople vode, činio je u prošlosti, a čini i danas, dobar gospodarski temelj za kontinuitet naselja.

Počevši od najranijih tragova čovjekove prisutnosti, koje vjerojatno možemo naći u **prapovijesnoj keramici** otkrivenoj u dijelu naselja koje se naziva **Mala Velika (E)**, čiji je nalaz zabilježen bez precizne determinacije, pa preko ostavština brončanog i mlađeg željeznog doba u središtu Velike, kao i nalaza starijeg željeznog doba na užem području naselja, možemo pratiti razvoj ljudske civilizacije od gotovo samih početaka do u rimsko doba.

Tako je u arheološkoj dokumentaciji Gradskog muzeja u Požegi zabilježeno da je na gradilištu **Dječjeg vrtića, pokraj zgrade Općine (E)**, pronađen brončani kelt (šuplja sjekira) na dubini od 1,10 m. Pronašao ga je građevinski inženjer Damir Krejčir i odnio tadašnjem veličkom župniku Mirku Roginiću, čija se arheološka zbirka danas nalazi u depotu Dijecezanskog muzeja. Kelt je pripisan **srednjem brončanom dobu**. Drugi tragovi brončanog doba na tlu Velike nisu zabilježeni, izuzev arheološkog lokaliteta na brdu „Pliš“ (P-1342), zapadno od Starog grada, gdje su utvrđeni ostaci naselja iz kasnog brončanog doba.

Nadalje se u navedenoj dokumentaciji spominje kako je prilikom kopanja temelja kod radionice blizu **željezničke stanice u Velikoj (E)** u rujnu 1979. godine radnik Stjepan Raguž pronašao na dubini od oko 70 cm dva željezna listolika koplja, kao i jedan željezni kelt. Materijal je u Muzej donio Drago Rašković iz Velike u listopadu iste godine. Koplja su pripisana **starijem željeznom dobu, odnosno halštatskoj kulturi**, kako je to vidljivo u korespondenciji Muzeja iz 1980. god. (Prema dokumentaciji

Regionalnog zavoda u Osijeku iskop temelja vršio se radi gradnje apoteke, a vršci kopalja bili su od bronce, te se datiraju u prijelaz s brončanog na željezno doba.)

Oba spomenuta nalaza pronađena su u građevinskom kontekstu unutar naselja, te stoga nije moguće njihovo daljnje istraživanje, a iz istog razloga nisu zabilježeni nikakvi daljnji nalazi.

Najznačajniji prapovijesni nalaz na tlu Velike svakako je otkriće bogatog ženskog groba s obilježjima rane latenske kulture, odnosno rane faze **mlađeg željeznog doba (E)** - 4. st. prije Krista. Grob je slučajno otkriven 1979. u dvorištu Josipa Rončevića, **Ulica Vladimira Nazora** br. 16, prilikom kopanja septičke jame. Materijal je dospio u Muzej zahvaljujući učeniku Marinku Ragužu, koji je prikupio dijelove grobnog inventara, te nastavniku Filipu Potrebići, koji ga je donio u Muzej. Nije bilo moguće dokumentiranje nalaza in situ, jer su nalazi prikupljeni kad je grob već bio devastiran. To je samo još jedan primjer kako vrijedni primjerci bogate arheološke baštine našeg kraja mogu biti gotovo izgubljeni ili u najboljem slučaju uništeni zbog nedostatka kulturne svijesti i slabe komunikacije s ustanovama nadležnim za zaštitu i očuvanje baštine. Dugujemo zahvalnost onima koji tu svijest imaju i s kulturnim ustanovama surađuju, premda je to zapravo zakonska obveza i dužnost sviju nas.

Spomenuti grob zatečen je na dubini od 1,42 m. Već na temelju prvog upoznavanja arheologa s grobnim nalazima uvidjelo se da je riječ o iznimno važnom svjedočanstvu o razdoblju koje je odigralo ključnu ulogu u razvoju populacije i kulture na ovom tlu, a čiji su ostaci ovdje vrlo rijetki i dragocjeni. Radi se o dodiru i prožimanju dvaju kulturnih grupa, kasnohalštatske i ranolatenske, a time i dvaju različitih kulturnih razdoblja (starijeg i mlađeg željeznog doba), čiji će sraz stvoriti temelje za daljnji tijek života na ovom području, kako u kulturološkom, tako i u etničkom smislu. Rezultati ovog susreta vidljivi su u pokretnom inventaru veličkog groba, odnosno raskošnom nakitu koji je s pokojnicom zakopan, a sastoji se od 12 brončanih ranolatenskih zoomorfnih fibula (kopči za odjeću), ulomaka pločaste fibule, brončanih i srebrnih narukvica, srebrnog i brončanog prstena, te jantarnih i staklenih perlica bijele, zelene i plave boje. Uz nakit pronađen je i bikonični keramički kanelirani pršljen, a tijekom arheoloških iskopavanja poduzetih 1980. god. u susjednom vrtu (Ulica V. Nazora br. 14) pronađene su i kosti na podlozi od riječnih valutica, sitni komadi ugljena, te ulomci keramike.



Dio grobnog inventara s početka mlađeg željeznog doba (reprodukcija fotografije iz 70-tih godina)

Ovi nalazi, dakle, oslikavaju lokalnu ranolatensku žensku nošnju 4. st. pr. Kr., koja pokazuje ukorijenjenost u starijim tradicijama (srebrne tordirane narukvice), a s druge strane svjedoči o razvoju nove kulture (pločasta fibula tipa Sanski most). To je najraniji nalaz mlađeg željeznog doba, a ujedno i najzanimljiviji slučajni nalaz na našem području.

Interpretacijom ovakvih nalaza moguće je postupno upotpunjavati cjelokupnu arheološku sliku promatranog područja, koja je nerazdruživo povezana sa širim prostornim kontekstom i povijesnim događajima i promjenama koje su se odvijale u međuriječju Save, Drave i Dunava, odnosno na području kasnijeg južnog dijela rimske Panonije. S obzirom da se Kelti u ove prostore naseljavaju oko 300. god. pr. Krista, te zajedno s autohtonim panonskim stanovništvom stvaraju plemensku zajednicu Skordiska, nalaz iz Velike, koji pripada 4. st. prije Krista, dakle, razdoblju prije naseljavanja Kelta, predstavlja značajnu kariku u upoznavanju razvoja kulture na ovom tlu. Ostvarenja autohtonih panonskih zajednica na promatranom području gotovo su nepoznata zbog nedostatnih istraživanja, čime je etničko-kulturna slika međuriječja još nepotpuna i do kraja nerazjašnjena. Zbog toga je velički nalaz dragocjen dokument i iznimno važan dio kulturnog naslijeđa navedenog prostora, kako materijalnog, tako i duhovnog.

Za latenske fibule pronađene u ženskom grobu u Velikoj možemo naći paralele u ostavama i nekropolama zapadne Europe, ali i Posavine i Srijema, dok staklene perlice identičnog amfoidnog oblika nalazimo u Gradcu kod Pleternice. Mnogobrojne perlice ponovno su nanizane u ogrlice, te se pokazalo da se radi o više ogrlica, većih i manjih; nadalje, neke su perlice očito pripadale narukvicama, a među srebrnim narukvicama zapažaju se također 2 veće i 2 manje. Stoga neki arheolozi smatraju da se možda radi o dvojnog grobu u kojem su pokopani majka i dijete. Ova se tvrdnja, međutim, osteološki nikada neće moći provjeriti, jer je kontekst groba uništen. Metalni dio grobnog nalaza nalazi se na restauraciji u Zagrebu, koja je u završnoj fazi, a dio perlica izloženo je u stalnom postavu Gradskog muzeja u Požegi.



Velički nakit 4. st. pr. Kr. može se vidjeti u požeškom Gradskom muzeju

Na području Ulice Vladimira Nazora očekuju se novi grobni nalazi iz vremena latena. Postojanje latenskih grobova, odnosno pretpostavljene skupine grobova ili nekropole, upućuje na mogućnost da se negdje u blizini nalazi i pripadajuće latensko naselje, koje bi posvjedočilo trajnu keltsku prisutnost na ovom tlu. Iako je arheološki kontekst latenskog groblja prisutan unutar suvremenog naselja, na nove grobne nalaze i dalje se može naići prilikom zemljanih radova u dvorištima ili vrtovima kuća. O takvim nalazima treba odmah obavijestiti arheologa, kako bi se dokumentirali u svom izvornom kontekstu.

Antika

Za razliku od razdoblja prapovijesti, razdoblje antike bliže je suvremenoj kulturi i shvaćanjima. Rimljani su u požeškom kraju naišli na plodno tlo za razvoj svoje civilizacije, pogodna mjesta za stanovanje, ugodan krajolik za odmor, te vječna počivališta. Tragovi njihove prisutnosti nalaze se na svakom koraku, a posebno se to odnosi na područje Velike. Iako o prvom razdoblju romanizacije Požeške kotline, pa i veličkog kraja, u arheološkom smislu ne znamo gotovo ništa, brojni nalazi 3. i 4. st. svjedoče kako je ovaj prostor imao značajnu ulogu u životu rimske provincije Panonije.

Zapadni i južni dio veličkog područja predstavljaju jedan veliki antički kompleks, čije je postojanje posvjedočeno arheološkim nalazima, ali čiji se precizan izgled, karakter i slojevitost mogu utvrditi tek sustavnim arheološkim istraživanjima. Nadamo se pomaku u tom smislu u skoroj budućnosti.

Širim područjem Velike dominira impozantno *Radovanačko brdo* s rimskom nekropolom, zaštićenim kulturnim dobrom (Z-1978), gdje su do sada istražena samo tri rimska groba (iskopavanja Muzeja Požeške kotline 1976. god.). Južno od Radovanačkog brda i s južne strane ceste Velika –Pasikovci nalazi se preventivno zaštićena arheološka zona „**Kamenjača, Kruzi, Lučica i Matislavci**“ (P-1316) s ostacima velikog rimskog naselja, koje očito korespondira spomenutoj rimskoj nekropoli na Radovanačkom brdu. Na zemljištu „**Lučica**“, u sjeveroistočnom dijelu zone, koji predstavlja jugozapadni dio obuhvata predmetnog Plana, pronađeni su tragovi rimske ceste. Nastavak te ceste uočen je nešto istočnije, na lokalitetu „**Svetenica**“ (P-1250), u jugoistočnom dijelu predmetnog obuhvata. Preostali, veći dio arheološke zone „Kamenjača, Kruzi, Lučica i Matislavci“ proteže se dalje prema zapadu, jugozapadu i jugu, zahvaćajući tako i zemljište koje narod naziva „*Kruga*“, a gdje se već gotovo pola stoljeća pronalaze brojni ostaci rimskog građevinskog materijala (kamena, crijepa, opeke, žbuke). Materijal je poslužio mnogim mještanima Velike, pa i susjednih sela (Trnovac, Antunovac) za gradnju kuća i gospodarskih zgrada. Zahvaljujući prvenstveno nastojanjima Gradskog muzeja iz Požege (ranije Muzej Požeške kotline), poduzeta su 1976. god. manja sondažna istraživanja koja su dala vrijedne rezultate - temelje rimske građevine iz 4. st. s ostacima podnih pločica, ulomcima fresaka, stakla i keramike, te rimskim novcem - ali lokalitet svakako zahtijeva daljnju arheološku obradu. Na zemljištu „*Matislavci*“, uz potok Radovanci, živjelo se i u prapovijesti, vjerojatno u mlađem kamenom dobu, o čemu svjedoče površinski nalazi kućnog ljepa, keramike i kamenog oruđa.

Između Radovanačkog brda i arheološke zone „Kamenjača, Kruzi, Lučica i Matislavci“, smješten je i lokalitet „*Zastranica i Štivanica*“ (P-1230), također antičke provenijencije, s površinskim ostacima antičkog građevinskog materijala, odnosno sjevernog dijela spomenutog rimskog naselja, što čitav zapadni i južni dio veličkog područja čini – kako je već rečeno - jedinstvenim arheološkim kompleksom.

Antički arheološki kompleks smješten je, dakle, uz zapadni i južni rub obuhvata predmetnog Urbanističkog plana, a njegov je manji dio i obuhvaćen istim Planom. Radi se uglavnom o jugozapadnom i jugoistočnom rubu Obuhvata, čemu možemo dodati i dio zapadnog ruba, odnosno grobni nalaz istočno od Radovanačkog brda. Naime, na zapadnoj granici obuhvata Plana nalazi se cesta koja teče pokraj Radovanačkog brda smjerom sjever-jug, a koja je u arheološkoj dokumentaciji Gradskog muzeja u Požegi iz 80-tih godina zabilježena kao **produžetak Zvonimirove ulice (E)**. Na tom je pravcu, u podnožju Radovanačkog brda, prilikom kopanja rova za kanalizaciju 1982. god. slučajno otkrivena malena, opekom zidana dječja grobnica s krovom „na dvije vode“, na dubini od 1,10 m, te dio staze formirane od dva reda rimskih opeka. Grobnica je datirana u 4. st., što odgovara dataciji za tri rimska groba istražena u sklopu nekropole na Radovanačkom brdu, kao i dataciji zgrade otkrivene na „Krugama“, koja predstavlja dio većeg rimskog naselja.

Treba napomenuti da su lokaliteti „Zastranica i Štivanica“, „Svetenica“, te arheološka zona „Kamenjača, Kruzi, Lučica i Matislavci“, od kojih dvije lokacije djelomično ulaze u obuhvat Plana („Svetenica“ i „Lučica“), rekonstruirani 2004. god. na trasi buduće brze ceste Velika – Požega. Uz to, zemljište na tim lokalitetima neprestano se poljoprivredno obrađuje. Na zemljištu „Kruge“, kako je utvrđeno u rujnu 2008. god., i dalje se izoravaju velike količine rimskog građevinskog materijala, koji se površinskim pregledom zapaža čak i na dijelu pretvorenom u voćnjak, te na rubovima šikare, u koju je dio lokaliteta zarastao zbog velike količine arhitektonskih ostataka iz rimskog vremena koji onemogućavaju zemljoradnju.



Ulomci rimske opeke pronađene na „Krugama“, te ulomci rimske keramike s iste lokacije



Položaj „Lučica“



Pogled na istočnu stranu Radovanačkog brda, u podnožju kojeg je otkriven rimski grob iz 4. st.

Tragove rimske prisutnosti sporadično nalazimo i na sjeveru, gdje je prigodom kopanja bazena za potrebe današnjih **toplica (E)** primijećeno obilje brončanog novca 3. i 4. st. Ovaj se nalaz uklapa u arheološku sliku Velike, premda prostorno nije usko povezan s ostalim nalazima iz vremena antike. Možda je pripadao nekoj usamljenoj rimskoj ostavi, a možda predstavlja posljednju ili jednu od posljednjih reminiscencija rimske prisutnosti u sjevernom dijelu naselja. S obzirom na nalaze rimskih opeka na *Starom gradu*, koje najvjerojatnije predstavljaju spolije (sekundarno upotrijebljen građevinski materijal), teško je reći koliko su Rimljani u ovom dijelu naselja bili zaista prisutni. Rijetki nalazi rimske keramike u nanosima unutar iste utvrde također mogu biti doneseni s nekog drugog mjesta, iako je razlog takvog čina upitan. Nije isključena pojava novih rimskih nalaza u sjevernom, kao i u ostalim dijelovima današnjeg naselja, ali je također moguće da se u tim dijelovima, odnosno na užem području naselja više neće zabilježiti niti jedan trag rimske vladavine. Na Starom gradu, s druge strane, smještenom ponad naselja, tj. sjevernije od njega, izvjesni su novi rimski nalazi slični opisanim.

Treba ipak reći da su Rimljani po svoj prilici već otkrili i obilato koristili prirodno termalno vrelo u Velikoj, gdje su vjerojatno i sami imali svoje kupalište, o čemu možda svjedoče brojni nalazi rimskog novca u temeljima bazena. Sadašnja arheološka slika u tom smislu daje za pretpostaviti da je rimsko kupalište (na sjeveroistoku) bilo ponešto izolirano od samog naselja, dok se samo naselje (možda villa rustica) nalazilo na jugozapadu, u blizini pripadajućeg groblja. Do naselja (villae rusticae), odnosno groblja vodila je rimska cesta, čije tragove nalazimo na jugu (položaji „Lučica“ i „Svetenica“), a njen točan smjer, dužina i ishodište postat će jasniji tijekom budućih arheoloških istraživanja.

Neki arheološki izvori ukazuju da je rimsko naselje postojalo oko sela Biškupci, zapadno od Velike, što bi – ako se dokaže – vjerojatno odredilo Veliku kao isključivo ladanjsko obitavalište vladajućeg rimskog sloja, koji je koristio prirodne ljepote i pogodnosti za ugodan odmor, dok se konkretan, radišan život odvijao negdje drugdje.

Sve pretpostavke o rimskom životu na promatranom području potkrijepit će ili opovrći sustavna arheološka istraživanja, koja su nužna u dokazivanju bilo koje iole čvrste teorije.

Srednji vijek

Arheološki tragovi srednjeg vijeka smješteni su na sjevernom, jugoistočnom i jugozapadnom dijelu veličkog područja. Srednjovjekovna naselja često nastaju na temeljima antičkih, ili se barem koriste građevinskim materijalom ranijih (antičkih) građevina. U slučaju Velike za sada se čini da se srednjovjekovno naselje u odnosu na antičko pomaklo nešto dalje prema sjeveroistoku, ali su zato antičke spolije poslužile za izgradnju srednjovjekovnog grada u 13. st. Kako su arheološki nalazi srednjovjekovnog naselja na mjestu suvremene Velike za sada vrlo oskudni, možda zbog fenomena

urbanizacije, nedostatka kulturne svijesti ili nekih drugih razloga, prava istina o postojanju, rasteru, izgledu i osobitostima pretpostavljenog toga naselja još uvijek ostaje tajnom. Dokaza o postojanju kasnosrednjovjekovnog naselja (pa i groblja) ima, oni su prisutni u keramici i ostalim nalazima 16. st. pronađenim na području današnje Velike, kao i u povijesnim dokumentima, pogotovo vezano uz razdoblje turske vladavine. Ranija egzistencija i karakter srednjovjekovnog naselja, međutim, arheološki nije sasvim razjašnjena, iako se na području već spomenutog lokaliteta „Zastranica i Štivanica“, koji ne ulazi u obuhvat Plana, pronalaze materijalni ostaci srednjovjekovnog života. O njemu govori i utvrda iz 13. st. iznad Velike, čiji se prava funkcija postupno razjašnjava s napredovanjem konzervatorskih radova, kao i činjenica o postojanju starije srednjovjekovne crkve na mjestu današnje crkve sv. Augustina u Velikoj. Također se na vlastelinstvu Velika u pisanim izvorima 14. st. spominje naselje.

Iz svega navedenog možemo zaključiti da je razvijeni i kasni srednji vijek (od 13. do u poč. 16. st.) na tlu Velike relativno poznat, dok razdoblje nakon sloma Rimskog carstva, tj. vrijeme velike seobe naroda (5. - 8. st.), kao i razdoblje ranog srednjeg vijeka (9. - 11. st.), te početka razvijenog srednjeg vijeka (12. st.), u Velikoj arheološki nije posvjedočeno, te o njemu za sada nemamo nikakvih podataka.

Na području obuhvata Plana postoje tri srednjovjekovne manifestacije popraćene arheološkim nalazima. Prva se odnosi na temelje spomenute starije srednjovjekovne crkve, djelomično istražene tijekom arheoloških iskopavanja u ljetu 1977. s južne strane **crkve sv. Augustina (Z-420)**.



Dio južnog dvorišta crkve sv. Augustina, na kojem su 1977. pronađeni temelji starije crkve

Temelji srednjovjekovne crkve spominju se i u *podnožju Staroga grada*, ali bez preciznije dokumentacije. *Stari grad* u Velikoj, zaštićen pod imenom *Srednjovjekovni grad Velika (Z-419)*, koji je izvan obuhvata ovog Plana, sam po sebi predstavlja izuzetno vrijedan arhitektonski spomenik, te pruža mnoštvo dragocjenih podataka o razdoblju 13. st. i srednjovjekovnim utvrdama toga vremena. Njegovom obnovom postupno se otkrivaju sve brojniji i značajniji detalji o njenoj unutarnjoj organizaciji i karakteru. U nanosu nastalom urušavanjem grada, koji je neprestano ugrožen radom obližnjeg kamenoloma, tijekom 2008. godine primijećeni su ostaci rimske opeke i keramike, ulomci kasnosrednjovjekovne keramike, predmeti od metala, kosti, kao i dijelovi arhitektonskih detalja od vapnenca.

Drugi srednjovjekovni nalaz unutar prostornog obuhvata Plana je keramika 16. st. pronađena na području **Planinarskog doma „Lapjak“ (E)**. Nalazi kasnog srednjeg vijeka zatečeni su i prilikom kopanja temelja za nekadašnji hotel „Mališčak“ (koji se u arheološkoj dokumentaciji naziva i „Omladinski dom“), odnosno najstarije od današnjih **zgrada HEP-a (E)**, koje se nalaze

sjeverozapadno od župne crkve. Na dubini od oko 2 m pronađeno je ognjište, kosti lubanje, kovani čavli i ulomci keramike. S iste lokacije potječu dvije čitave keramičke posude koje je Muzeju Požeške kotline poklonio Alojz Keresteš iz Drage: kruškoliki lonac crvenkaste boje, s točkastim ornamentom izvedenim utiskivanjem, koji u obliku koncentričnih krugova prekriva čitavu površinu posude, te zdjelica svijetložute boje, na vratu i pri dnu ukrašena snopom udubljenih linija, obje s vidljivim tragovima lončarskog kola. Materijal se može vidjeti u arheološkoj zbirci Gradskog muzeja u Požegi, gdje postoji i dokumentacija o navedenim nalazima.

Treba napomenuti da kasni srednji vijek u 16. st. zapravo prerasta u novi vijek, te se svi nalazi 16. st. na neki način već mogu smatrati novovjekovnim. Arheologija se nekoć bavila isključivo razdobljima koje prethode Kolumbovom otkriću Amerike 1492., dakle povijesno-kulturnim razvojem čovječanstva do 16 st., ali interesna sfera suvremene arheologije premašuje ovu granicu, te se sve više u okviru arheološke znanosti razvija i „novovjekovna arheologija“.

Daljnje istraživanje navedenih srednjovjekovnih nalaza za sada nije moguće, ali se u budućnosti očekuju novi nalazi na istim ili drugim lokacijama unutar naselja, kao i izvan naselja, na lokalitetu „Zastranica i Štivanica“, a možda i na nekim novim lokalitetima.

Zaključak

Iako su na području UPU naselja Velika u arheološkom smislu podjednako zastupljena sva temeljna povijesna razdoblja, najznačajnijima se – osim iznimno vrijednog ranolatenskog nalaza u ulici Vladimira Nazora - čine antički lokaliteti, koji su ujedno u ovom trenutku i najugroženiji. Neprestano su izloženi intenzivnoj zemljoradnji, a u budućnosti i planiranim građevinskim zahvatima, kao što je izgradnja brze ceste Velika – Požega. Zbog toga je neophodno poštivati i provoditi konzervatorske smjernice radi njihove zaštite.

Spomenuti nalaz ženskog groba iz vremena ranog latena zasigurno je dio veće grobljanske cjeline, te je od izuzetne važnosti svaka daljnja informacija o novim nalazima koji su se na istom području zatekli ili će se zateći, tim više što su takvi nalazi na širem panonskom prostoru jako rijetki. U tom smislu neophodna je suradnja s Konzervatorskim odjelom i Gradskim muzejom u Požegi, kako bi se istražila i upoznala pretpostavljena latenska nekropola, koja u arheološkim, kao i u kulturno-povijesnim razmjerima uopće, poprima regionalni, nacionalni, pa i europski značaj.

Fenomen urbanizacije redovno mijenja krajobraz, kako prirodni, tako i arheološki, te zadire u integritet nekadašnjih naselja, čiji se tragovi širenjem novog naselja djelomično ili potpuno gube. Urbana arheologija tako u najvećoj mjeri ovisi o dobroj volji i svijesti pojedinaca, koji obavještavaju ili ne obavještavaju nadležne kulturne ustanove o - često vrlo dragocjenoj - arheološkoj građi pronađenoj slučajno prilikom poljoprivrednih ili građevinskih radova, te dopuštaju ili ne dopuštaju stručni nadzor i istraživanja, kojima se mogu znatno unaprijediti spoznaje o kulturama koje su nam prethodile, a čine naše zajedničko materijalno i duhovno naslijeđe.

1.1.4.2.2. Urbana struktura naselja

Velika je uglavnom sačuvala svoju povijesnu matricu, podjelu zemljišta, organizaciju parcela. Možemo ju definirati kao naselje longitudinalnog tipa. U građevinskom fondu dominiraju stambene i gospodarske zgrade građene opekom. Kuće u Velikoj su većinom prizemnice ili visokoprizemnice pravokutnog ili tlocrta u obliku slova „L“ okrenute zabatnom stranom ili uzdužnim pročeljem prema ulici. Identitet naselja osobito daju stare zabatne ili uzdužne kuće od nepečene cigle građene u prvoj polovini 20. stoljeća. Bitna značajka tradicijskog smještaja stambene kuće na parceli je njezina gradnja na susjednoj međi i uličnom građevinskom pravcu, što ulici daje pravilan, uređen izgled. Tradicijske gospodarske zgrade raspoređene su po dubini parcele, pa nisu toliko prisutne u slici ulice.

Prostori koji definiraju osnovne karakteristike naselja Velika su uzvišenje sa srednjovjekovnim starim gradom, bivši franjevački samostanski kompleks – danas župna crkva sv. Augustina, te pristupna cesta sa potokom, proširenjima i rasterom poprečnih ulica.

Prostori i građevine koji definiraju ambijent naselja su karakteristična kompozicija ulice: građevine, pločnik, potok, cesta; kompozicija sjecišta ulica s križevima i pokloncima, karakteristična kompozicija ulice s izmaknutim građevinama longitudinalno postavljenim uz tok ulice, proširenje ulice i centralni

plato ispred župne crkve, te pojedinačni objekti: župna crkva sv. Augustina, grobna kapela sv. Marka, zgrada sjedišta Parka prirode Papuk, zgrada šumarije, željeznička postaja, vatrogasni dom.

Povijesna urbana struktura naselja narušena je i projenjena rušenjem katne zgrade vatrogasnog doma. Zgrada novog vatrogasnog doma izgrađena je u dubini parcele, a ispred nje je formiran novi „trg“ sa memorijalnim obilježjem iz Domovinskog rata.



Ulica Stjepana Radića – povijesna fotografija



Stari (sada srušeni) vatrogasni dom u Ul.S.Radića



Ulica Stjepana Radića



Trg sv. Augustina

VALORIZACIJA URBANE STRUKTURE

Građevine uz glavnu prilaznu cestu po svojim tipološkim odrednicama, a zajedno s vertikalnim akcentom starog grada i zvonika župne crkve čine kompoziciju ambijentalnog karaktera i znak prepoznatljivosti naselja, zajedno s naslijeđenim rasterom ulica formiranih longitudinalno uz potok prema zadanim prirodnim elementima. Karakteristična kompozicija ulice većinom prizemnih građevina, pločnik, potok, cesta, ima ambijentalnu vrijednost i s akcentima križeva i kapelica na raskrižjima ulica pruža znak prepoznatljivosti naselja.

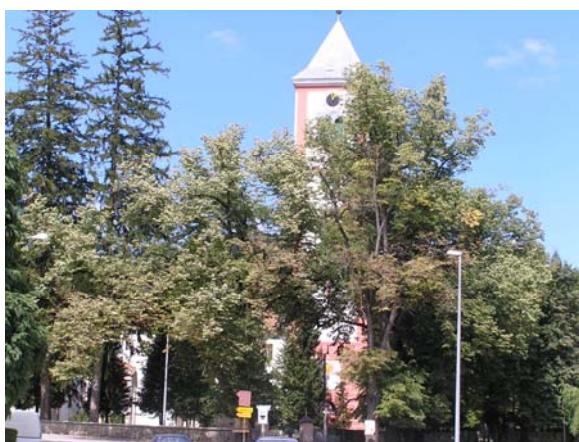
Građevine na centralnom prostoru ispred crkve sa zvonikom kao vertikalnim akcentom imaju vrijednost prostornog kompozicijskog jedinstva arhitekture i prirodnih elemenata te zajedno sa pristupnom cestom i potokom predstavljaju znak prepoznatljivosti naselja.

Odnos nove izgradnje i postojećih glavnih kompozicija (crkva, etno građevine, karakteristične građevine 18. i 19. st.) ne može se vrednovati kao doprinos poboljšanju i zadržavanju kvalitetnih elemenata u slici naselja.

1.1.4.2.2.3. Povijesne građevine

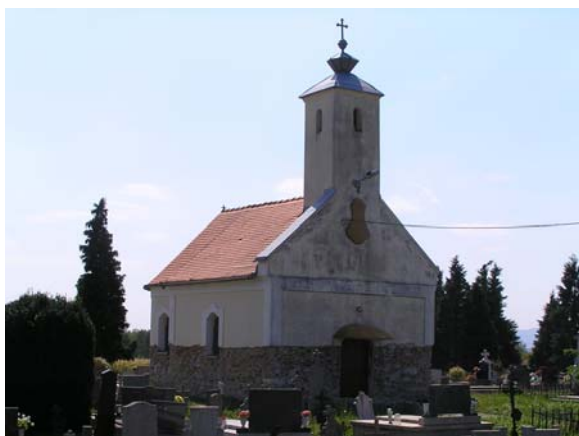
Sakralne građevine

Gotička jednobrodna **Župna crkva sv. Augustina na Trgu sv. Augustina** je zaštićeno kulturno dobro. Lađa crkve je poduprta s dvije vrste kontrafora: široki visoki na dva kata i visoki uski od opeke. Uz crkvu je do 20. stoljeća bio i franjevački samostan – boravište fra Luke Imbrišimovića. Izgrađena je u 14. stoljeću, opekom, sa zvonikom koji ima puškarnice, a u najgornjoj etaži biforu. Krov zvonika je četverostrešan, piramidalnog oblika, pokriven limom. Na bočnoj strani tornja nalazi se sunčani sat. Crkva ima sačuvane brojne gotičke arhitektonske detalje u unutrašnjosti: trijumfalni luk, kapiteli, sedilija. Ova građevina je interesantan primjer srednjovjekovne sakralne arhitekture barokizirana u 18. stoljeću. Inventar crkve, među ostalim i slika I. Bergera i lijepi primjerci baroknog crvenog ruha, zaštićen je kao pokretno kulturno dobro.



Župna crkva sv. Augustina

Grobna kapela sv. Marka smještena na mjesnom groblju. Dala ju je sagraditi barunica Karolina Peterffy i nadstojnik njenih dobara Jaroshin 1762.godine. Odlikuje se jasnom baroknom koncepcijom prostora i skladnošću masa. Jednobrodna građevina sa polukružnom apsidom zidana je opekom i glatko ožbukana. Pokrivena je dvostrešnim drvenim krovom sa biber crijepom. Unutrašnjost lađe zasvedena je baldahinskim svodovima. Apsida i trijumfalni luk su lučno zasvedeni. Glavno pročelje čini ravno ožbukana zidna masa podijeljena plitko profiliranim vijencem u visini baze timpanona. Iznad zabata se uzdiže četverokutni ugrađeni zvonik. Na svakoj strani zvonika je po jedan prozor sa polukružnim nadvojem. Krov zvonika je četverostrešan sa baroknom lukovicom od lima. U crkvi se nalazi kasnobarokni oltar sa slikom sv. Marka iz 1720.g.



Grobna kapela sv. Marka

U Velikoj, unutar granice obuhvata ovog plana, postoji šest poklonca odn. raspela: poklonac sv. Mihovila u Radićevoj ul., raspelo ispred župne crkve sv. Augustina, poklonac na križanju Ul. kralja Tomislava i Frankopanske ul, drveno raspelo u Ul. Stjepana Radića kod kućnog br. 60, drveno raspelo na uglu Ul. Stjepana Radića i Strossmayerove ul. i drveno raspelo u Cirakijevoj ul.

Osim njih tu su još i dvije male kapelice novijeg datuma: kapelica sv. Antuna i kapelica u Radićevoj ul. Postojanje ovih novih kapelica i raspela pokazuje kako ova tradicij, koja objedinjuje aspekte duhovne kulture, arhitektonskog i urbanističkog nasljeđa, živi još i danas.

U Velikoj na malom groblju nalazi se novija kapelica odn. mrtvačnica. Na glavnom groblju izgrađena je nova kapela odn. mrtvačnica.



Poklonac sv. Mihovila
Ul. Stjepana Radića



Raspelo ispred župne crkve
Sv. Augustina



Poklonac na križanju
Ul. kralja Tomislava i Frankopanske ul.



Raspelo u Ul. S. Radića kod br.60



Raspelo na uglu Radićeve i
i Strossmayerove ul.



Raspelo u Cirakijevoj ul.



Kapelica sv. Antuna



Kapelica u Radićevoj ul.



Kapelica odn. mrtvačnica na malom groblju

Ovi poklonci, križevi i kapelice manje su značajni s aspekta povijesti umjetnosti i arhitekture, a više s aspekta identiteta krajolika i identiteta mjesta. Oni definiraju ključne prostorne točke naselja, a imali su značajnu ulogu u tradicijskom duhovnom životu. Kako ovi elementi bitno doprinose prepoznavanju identiteta naselja, nužno je očuvanje kontinuiteta „svetog mjesta“.

Profane građevine

Građevina u kojoj je smješteno **Sjedište Parka prirode Papuk** nalazi se u središtu Velike, na istočnoj strani glavne ulice, Ul. Stjepana Radića 46. Izgrađena je u prvoj polovini 19. stoljeća. Jedan dio građevine je jednokatan i svojim izgledom asocira na kulu. Pročelja su glatko ožbukana, ukrašena međukatnim vijencem i profilacijama oko prozora. Ploha zida katnog dijela je od fasadne opeke. Krovišta su drvena, nad prizemnim dijelom dvostrešna, a nad katnim četverostrešna, pokrivena biber crijepom, a strehe su ukrašene drvenim profiliranim „konzolama“. U ovoj građevini je bila smještena osnovna škola.



Sjedište Parka prirode Papuk

Zgrada šumarije smještena je na istočnoj strani središta Velike u zelenilu na Trgu sv. Augustina. Građevina je izgrađena 1891.g. u historicističkom stilu, tlocrta u obliku slova „L“. Građena je opekom sa drvenim višestrešnim krovom pokrivenim biber crijepom. Pročelja su glatko ožbukana ukrašena profiliranim krovnim vijencem i profilacijama na bridovima građevine. Prozori su raspoređeni u pravilnom ritmu i naglašeni profilacijama u žbuci.

Željeznička postaja je izgrađena početkom 20. stoljeća. Građevina je jednokatnica, građena je opekom, krovšte je drveno pokriveno crijepom. Fasade su ožbukane i ukrašene jednostavnim profilacijama i razdjelnim međukatnim vijencem. Građevina ima tipični izgled željezničkih postaja sa početka 20. stoljeća.





Željeznička postaja

Značajne za očuvanje povijesne slike naselja su i tradicijske stambene građevine sačuvane u povijesnom izgledu. To su jednokatnice manjih dimenzija, glatko ožbukane i jednostavno ukrašenih pročelja, postavljene uzdužno ili zabatom uz ulicu. Bitna značajka tradicijskog smještaja kuće na parceli je njezina gradnja na susjednoj međi i uličnom građevnom pravcu, što je naselju dalo pravilan, uređen izgled.



Stjepana Radića 20



Stjepana Radića 24



Stjepana Radića 30



Tina Ujevića 10



Ćirakijeva 26



Stjepana Radića 6



Stjepana Radića 8



Šubićeva 3



Stjepana Radića 56

VALORIZACIJA POVIJESNIH GRAĐEVINA

Jedina sakralna građevina upisana na Listu zaštićenih kulturnih dobara Republike Hrvatske je **župna crkva sv. Augustina** koja predstavlja interesantan primjer srednjovjekovne sakralne arhitekture u ovom dijelu Slavonije, koji je barokiziran u 18. st.

Kulturna dobra predložena za preventivnu zaštitu i upis na Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara Republike Hrvatske su **grobnica kapela sv. Marka** izgrađena 18. stoljeću. Zatim zgrada u kojoj je **sjedište Parka prirode Papuk** izgrađena u prvoj polovini 19. stoljeća.

Evidentirana nepokretna kulturna dobra predložena za zaštitu od lokalnog značaja su: **zgrada željezničke postaje** sa početka 20. stoljeća i **zgrada šumarije iz 1891.g.** Ove građevine lokalnog su značenja, a svojim izgledom naročito su značajne za povijesnu sliku naselja Velike.

1.1.4.2.2.4. Memorijalna baština

Na prostoru naselja Velika, unutar granica obuhvata ovog plana, evidentirano je jedno spomen-obilježje iz razdoblja NOB-a i jedan spomenik podignut u čast poginulim braniteljima Domovinskog rata.



Spomenik Domovinskog rata



Spomenik NOB-a

VALORIZACIJA MEMORIJALNE BAŠTINE

Svi evidentirani **memorijalni spomenici** naselja Velika imaju vrijednost lokalnog značenja, budući da se niti jedan ne izdvaja svojom povijesnom važnošću ili umjetničkim ostvarenjem.

1.1.4.2.2.5. Vizure

Najvrjednije vizure u naselju Velika su one na srednjovjekovni grad koji se nalazi na brijegu iznad naselja, a otvaraju se iz Ulice bana Josipa Jelačića i Ulice Stjepana Radića. Lijepa je vizura na toranj župne crkve sv. Augustina. Ono što značajno narušava vizuru prema župnoj crkvi je prevelika količina stabala ispred nje.



Pogled iz Ul. bana J. Jelačića



Pogled iz Ul. Stjepana Radića



Pogled sa mosta na Trgu sv. Augustina

1.1.4.2.2.6. Nepoželjne pojave i konflikti u prostoru

U dvorištu župne crkve sv. Augustina izgrađen je novi župni stan sa koji se svojim izgledom i dimenzijama nikako ne uklapa u neposrednu blizinu župne crkve koja je zaštićeno kulturno dobro. Sjeverno pročelje nove građevine obloženo je limom što još više doprinosi neuklapanju u okolni ambijent. U dvorištu crkve također je prije nekoliko godina izgrađena nadstrešnica koja se također ne uklapa u ovaj povijesni ambijent župne crkve.



Župni stan u dvorištu župne crkve



Župni stan u dvorištu župne crkve



Nadstrešnica u dvorištu župne crkve

Reprezentativnost i značaj župne crkve sv. Augustina degradiran je prevelikom količinom drveća i zelenila oko nje. Pogled na crkvu sa središta trga je gotovo nemoguć, crkva se jedva nazire iza drveća.



Župna crkva sv. Augustina



Trafo stanica na Trgu sv. Augustina



Zgrada na Trgu sv. Augustina

Povijesni izgled centra naselja obezvrijeđen je izgradnjom građevine s ravnim krovom na Trgu sv. Augustina istočno od župne crkve. Svojim neprimjerenim izgledom i čudnom arhitekturom obezvrijeđuju povijesni izgled centra mjesta.

U parku na Trgu sv. Augustina, jugoistočno od župne crkve od župne crkve, usred uređenog zelenila, izgrađena je trafo stanica koja svojom pojavom degradira prostor. Trafo stanicu je potrebno ukloniti, odnosno izmjestiti na neku manje reprezentativnu lokaciju.

Neprijemljive dogradnje i nadstrešnice ispred građevina uz glavnu cestu, obezvrijeđuju sam izgled građevina kao i povijesnu sliku naselja.



Ul. bana J. Jelačića 28



Ul. bana J. Jelačića 36



Nogometni stadion

Primjetna je težnja da se naselju Velika promijeni karakter, tj. da se od sela, općinskog središta, pretvori u grad. Velika je do danas ostala seosko naselje, ali u novije vrijeme dobiva izrazito gradske urbane sadržaje: nogometni stadion, industrijska zona, poslovni centar u izgradnji, trg s vatrogasnim domom i spomen obilježjima, zdravstveno-rekreacijski centar s bazenima i hotelom u izgradnji. Te se promjene provode stihijski i nedovoljno osmišljeno, što je posebno vidljivo po loše izabranoj mikrolokaciji budućeg hotela, te vrlo dvojbenoj smislenosti izgradnje nogometnog stadiona čiji kapacitet višestruko premašuje broj stanovnika naselja u kojem se nalazi.

Tradicijsko seljačko graditeljstvo u Velikoj, kao i drugdje u Slavoniji, pripada prošlosti. Do danas su se očuvali tek rijetki pojedinačni objekti koje sve više potiskuju novosagrađene kuće. Pri tome između suvremenog i tradicijskog graditeljstva postoji diskontinuitet, tako da novije kuće materijalom i oblicima uglavnom odudaraju od seljačke arhitekture, a nerijetko predstavljaju i degradaciju u odnosu na one vrijednosti koje su se u okviru tradicijskog graditeljstva stoljećima razvijale. Ta se degradacija najjasnije ogleda u okolnosti da je suvremeno graditeljstvo izgubilo svoj kulturni identitet umjesto kojega dolazi uniformna gradnja koja nema specifična lokalna i regionalna obilježja, što je bila jedna od kvaliteta tradicijskog graditeljstva. Promjene tradicionalnog načina života uzrokovale su gubitak povijesnog i kulturnog značenja naselja. Degradacije povijesnog i tradicijskog graditeljstva i neplanska urbanizacija – anarhična izgradnja „reprezentativnih“ stambenih zgrada i neadekvatna upotreba povijesnih prostora stalno je prisutan problem uništavanja povijesnog fonda građevina. Nova izgradnja promijenila je način tradicionalne orijentacije i dispozicije građevina na parceli, te se na povijesnim uskim parcelama pojavljuju objekti orijentirani širom stranom prema ulici, a parcele postaju preuske. Centralni prostor ovog općinskog središta zaslužuje veću pažnju u prostornom planiranju, te komunalnom i urbanističkom uređenju, osobito na praznim i neuređenim površinama koje se nalaze u samom centru Velike. Zelenim površinama u naselju nije do sada posvećena odgovarajuća pažnja, što se ogleda u činjenici da na ovom području gotovo da i ne postoji uređena zelena površina koja je bitan urbani sadržaj.

1.1.5. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje

1.1.5.1. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske podatke

Općina Velika u cjelini pripada području s pozitivnim trendom općeg kretanja stanovništva na području Županije, pa time i naselje Velika pripada demografski pozitivnom području središnjeg dijela Požeške zavale između Velike, Kutjeva i Jakšića.

Demografski potencijal naselja je stabilan iako u procesu starenja. Međutim, i unatoč tomu to ne mora biti ograničavajući činitelj razvoja, budući da prisutna mehanička kretanja stanovništva koja su usmjerena prema područjima gospodarskog i ukupnog društvenog razvoja što Velika sigurno jeste.

1.1.5.2. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na gospodarske podatke

Mogućnosti gospodarskog potencijala na području cijele Općine su s aspekta valorizacije resursa, velike i raznovrsne. Međutim, gotovo svi izgrađeni kapaciteti su locirani u Velikoj, što predstavlja koncentraciju gospodarskih kapaciteta u općinskom središtu, a što nije povoljno s aspekta ravnomjernog razvoja.

Razvoj poduzetništva je pozitivan proces, ali ne dovoljan, tako da je u planskom razdoblju potrebno razvijati polisektorsko gospodarstvo, za razliku od sadašnjeg monosektorskog.

1.1.5.3. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na prostorne pokazatelje

Površina građevinskog područja naselja Velika (obuhvat Plana) obuhvaća 289,35 ha izgrađene površine i površine za planirano povećanje broja stanovnika, te površine za pojačani razvoj posebice gospodarstva i mreže objekata sporta i rekreacije koja je trenutno značajno podkapacitirana. Neizgrađene površine su smještene pretežito rubno u odnosu na središte naselja, te su mogućnosti smještaja planiranih prostorno zahtjevnijih gospodarskih sadržaja relativno povoljne.

1.1.5.4. Mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na stanje prometa i infrastrukture

a) Promet

Osnovna prednost prostorno-prometnog položaja naselja Velike je smještaj na križanju prometnih koridora istok-zapad unutar Požeške kotline s prometnim koridorom koji Požešku kotlinu spaja s podravskim prometnim koridorom (državna cesta D2).

Ograničenja prometnog sustava vezana su za stanje uređenosti navedenih prometnih pravaca (pogotovo veza s podravskim prometnim koridorom), a koje ne odgovara njegovom značenju u prometnom sustavu.

Prometni sustav unutar obuhvata UPU-a Velike većim dijelom je moderniziran, glavni ulični profili su uređeni, a osnovni nedostatak dijela sekundarne ulične mreže (pristupne-stambene ulice) je širina uličnog profila.

b) Pošta, telekomunikacije i RTV sustav veza

Poštanski promet

Kvaliteta ukupnih poštanskih usluga iskazuje se kroz pokazatelje kvalitete prijama poštanskih pošiljaka, brzine i sigurnosti prijenosa pošiljaka, te kvalitete dostave i isporuke pošiljaka.

Instalirana terminalna oprema na šalterima Poštanskog ureda (PU) Velika znatno je povećala kvalitetu prijama poštanskih pošiljaka u odnosu na ranije godine, a posebno se to odnosi na novčarsko poslovanje gdje se ugradnjom suvremene opreme i priključenjem na informatički sustav poslovanje potpuno osuvremenilo. PU-Velika je renoviran tako da i u tom pogledu omogućava kvalitetniju uslugu.

Novi davatelji poštanskih usluga pružaju dodatne mogućnosti i stanovnicima naselja Velika.

Elektroničke komunikacije

Nepokretna mreža

Ocjena stanja elektroničke komunikacijske infrastrukture u nepokretnoj mreži komunikacija pokazuje visoku razvijenost. Kapaciteti spojnih svjetlovoda komutacijskih čvorova s nadređenim TKC, kapaciteti izgrađenih komutacija i njihova mogućnost dogradnje daje velike mogućnosti za razvoj.

Izgrađena distribucijska telekomunikacijska kanalizacija (DTK), te kabela elektronička komunikacijska mreža također omogućava dogradnju i priključenje novih korisnika. Određeno ograničenja može predstavljati samo dio mreže koji je izgrađen zračnim vodovima.

Analize mogućnosti razvoja elektroničkih komunikacija pokazuju da ugradnjom suvremene tehnologije postoje velike mogućnosti u opsegu, kvaliteti, asortimanu i brzini usluga. Novi davatelji usluga (operatori) proširiti će mogućnosti u elektroničkim komunikacijama.

Pokretna mreža

Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema u pokretnoj mreži je dobro razvijena, ali se očekuje dogradnja u GSM sustavu, nastavak razvoja UMTS sustava i sustava sljedećih generacija. Novi davatelji usluga (operatori) proširiti će mogućnosti u mobilnim komunikacijama.

RTV sustav veza

Izgrađen objekt (odašiljač) "Odašiljača i veza", d.o.o. "Papuk" koji je lociran izvan granice Općine pokriva cijelo područje naselja Velika (i šire) svim programima HRT-a.

Mogućnost montaže satelitskih antena na svaku zgradu ili skupinu zgrada daje znatno veći izbor TV programa.

c) Plinoopskrba

Pošto plinovodna mreža još nije izgrađena, treba pri projektiranju i izvođenju lokalnu (distribucijsku) plinovodnu mrežu tako koncipirati da zadovolji sve postojeće i planirane potrošače, a tranzitne vodove tako dimenzionirati da i oni zadovoljavaju za dulje vremensko razdoblje.

d) Elektroenergetika

Na samom području omeđenom granicom UPU Velike ne postoje postrojenja (trafostanice i dalekovodi) na naponskoj razini 35 kV. Jedini dalekovod 35 kV koji se približava području UPU Velike vodi zapadno od granice područja, a napaja postojeću TS 35/10 kV Velika koja je također izvan granice UPU, a glavna je opskrba točka naselja Velike i šire.

Dalekovodi na naponskom nivou 10(20) kV su izgrađeni pretežno kao kabelski locirani u javnim prometnicama, no postoje i kraće dionice zračnih vodova koje su u dogledno vrijeme predviđene za kabliranje. Srednji napon na ovom nivou zadovoljava sadašnje te dijelom i planirane potrebe.

U razvoju 10(20) kV mreže postoje i ograničenja koja treba vrlo često uzimati u obzir, jer nije moguće unaprijed predvidjeti točne lokacije izgradnje novih trafostanica TS 10(20)/0,4 kV, kao ni priključnih i spojnih 10(20) kV dalekovoda u slučaju pojave novih potrošača. Razlozi za to su:

- Porast potrošnje nije presudni čimbenik za izgradnju i lokaciju novih TS 10(20)/0,4 kV. Naime, potreba za ovim građevinama vezana je uz pojavu novih većih potrošača, za čije potrebe se ove građevine grade, ili čijim se potrebama planirane građevine prilagođavaju (po lokaciji jer dolazi do promjene težišta potrošnje). Pojava većih potrošača je sporadična i nepredvidiva, kako po iznosu tražene snage, tako i po lokaciji. Stoga nije moguće predvidjeti težište potrošnje, što onemogućava određivanje čak ni okvirne makrolokacije za nove TS 10(20)/0,4 kV, a kamoli određivanje mikrolokacije.
- Mikrolokacija elektroenergetskih građevina ove naponske razine, posebice u urbaniziranim zonama, izravno je uvjetovana rješavanjem imovinsko-pravnih odnosa te je vrlo čest slučaj da se trafostanica ne može izgraditi na planiranoj (tehničko-ekonomski optimalnoj) lokaciji, jer je nemoguće razriješiti imovinsko-pravne odnose. Tada se lokacija mora mijenjati, što je nemoguće predvidjeti. Stoga je potrebno planom omogućiti određeno odstupanje lokacije TS.
- Trase priključnih dalekovoda 10(20) kV izravno su ovisne o lokaciji TS, pa je iste moguće odrediti tek nakon određivanja mikrolokacije TS.

Niskonaponska mreža izgrađena je djelomično kao kabelska, a djelomično kao nadzemna (zračna), i to golim vodičima, te SKS-om. Trenutno stanje je zadovoljavajuće.

Prioriteti izgradnje vezani su isključivo uz javljanje novih potrošača (pretežito kategorije kućanstvo), te se odnose uglavnom na produžetke mreža na niskom naponu. Također predviđeno je i kabliranje ostatka nadzemnih dalekovoda u području omeđenom granicom UPU-a.

Javna rasvjeta

Javna rasvjeta još nije izgrađena u svim ulicama naselja Velika. Prioritet je izgradnja u ulicama gdje nema javne rasvjete, a potom rekonstrukcije u ulicama gdje postojeća rasvjeta ne zadovoljava u potpunosti suvremene standarde rasvjete.

e) Toplinska mreža

Na području naselja Velika postoje tehničke mogućnosti za izgradnju centraliziranog toplinskog sustava, ali ne postoji ekonomsko opravdanje za izgradnju. Općenito za gradove/naselja veličine i gustoće stanovanja kao što su Velika premali toplinski konzum (malo potrošača s malom potrebom za toplinskom energijom), te mala gustoća potrošača uvjetovala bi prevelika financijska ulaganja koja u ovom trenutku nisu opravdana.

Ograničenje izgradnje centraliziranog toplinskog sustava predstavlja i plinifikacija, koja u opskrbi toplinskom energijom predstavlja znatno manju investiciju, a omogućava racionalniju potrošnju energenta, te omogućava bolju i fleksibilniju regulaciju potrošnje dakle i manju jediničnu cijenu toplinske energije.

Stoga je jedina realna mogućnost izgradnja pojedinačnih energetske jedinice za pojedinačne veće potrošače (veće stambeno-poslovne zgrade, javni sadržaj ili gospodarstvo) ili blokovska termoenergetska jedinica (kotlovnica) za skupinu međusobno blizu izgrađenih građevina povezanih toplinskom mrežom (toplovodnim ili vrelovodnim sustavom) s energetske jedinicom.

f) Vodoopskrba

U naselju Velika formiran je javni vodoopskrbni sustav. Postojeće građevine su priključene na taj sustav, a planirane se mogu priključiti interpolacijom postojećih vodova ili širenjem na dosad neurbanizirane površine naselja.

Ograničenja u sustavu vodoopskrbe proizlaze iz kroničnog nedostatka vode u kritičnim vremenskim razdobljima.

g) Odvodnja

Velika kao jedno od rijetkih naselja u okolici ima izgrađen javni sustav odvodnje sanitarnih, otpadnih i oborinskih voda. Proširenje postojećeg sustava da bi se priključili svi planirani objekti s područja UPU-a realno je.

Ograničenja proširenju postojećeg sustava proizlaze iz konfiguracije terena i nemogućnosti gravitacijskog vođenja prikupljenih voda u svakom dijelu sustava.

2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA

2.1. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA OPĆINSKOG ZNAČAJA

Osnovni ciljevi urbanog razvoja definirani Prostornim planom uređenja općine Velika, a koji se odnose na naselje Velika su sljedeći:

- poticanje razvoja i urbanizacije većih naselja i središta jedinica lokalne samouprave da poprime urbana obilježja manjih gradova, nadopunjujući i stvarajući skladnu polifunkcionalnu strukturu gradova i žarišta razvitka, kako bi se u praksi uspostavio ravnomjerniji razvitak područja Županije,
- poticanje policentričnog razvitka, tj. razvitka središnjih naselja, sukladno teritorijalnom ustrojstvu Županije i sustava naselja Države, investicijskom politikom i decentralizacijom gospodarskih struktura, koja se temelji, pored prethodno osiguranih prostornih preduvjeta, na izgradnji kvalitetnog prometnog, vodoopskrbnog i energetskog sustava, u onom opsegu koji će omogućiti planirani razvitak gradova i ostalih važnih naselja, osobito u gospodarski nedovoljno razvijenim područjima,
- postupno i selektivno revitaliziranje problemskih ruralnih područja, osobito u briježnim predjelima s ciljem da se kroz aktivnu politiku uređenja seoskih naselja poveća stambeni i komunalni standard za onaj dio populacije koji će korištenjem prirodnih mogućnosti i svojih radnih potencijala doprinijeti razvitku i prosperitetu tih prostora,
- optimalno korištenje prostora i povećanje gustoće naseljenosti, zaštita, očuvanje te obnova prirodne i graditeljske baštine unutar naselja kao i očuvanje povijesne matrice naselja,
- poticati razvoj Velike kako bi postupno prerasla u manji grad (sada su naselja s gradskim obilježjima) i u mreži gradskih naselja dobro upotpunili prostorno pozicioniranu policentričnu strukturu.
- povećanje udjela sadržaja društvene infrastrukture u općinskim središtima s ciljem utjecaja na povoljnija demografska kretanja i cjelokupni razvitak područja Općine,
- uspostavljanje (što potpunije) cjelokupnog ustroja lokalne samouprave i uprave, sukladno zakonima i teritorijalnom ustrojstvu, na općinskoj i mjesnoj razini i na način osiguranja potrebnih prostornih uvjeta,
- planiranje što optimalnije mreže građevina predškolskog odgoja, osnovnoškolskog i srednješkolskog obrazovanja, športa i rekreacije, zdravstva i socijalne skrbi,
- poticanje mogućnosti razvoja privatnog poduzetništva u osnivanju objekata predškolskog odgoja, a u suradnji sa stručnim kadrovima općina (problem sufinanciranja i sl.),
- poticanje razvoja odgovarajuće mreže institucija, odnosno objekata, u svrhu ostvarivanja strateškog cilja za podizanjem opće naobrazbe i kulturne razine stanovništva, te kulturnog, umjetničkog, intelektualnog, tehničkog i drugog stvaralaštva (npr. objekti bivših društvenih domova koje bi trebalo obnoviti i rekonstruirati u građevine polivalentne namjene-dvorana prostorije kulturno-umjetničkih društava, narodne knjižnice),
- stvaranje odgovarajućih prostornih preduvjeta, na razinama prostornih planova niže razine, da vjerske zajednice (koje su jednake pred zakonom i odvojene od države, te koje će slobodno uspostaviti svoje ustrojstvo) mogu obavljati vjerske obrede, osnivati škole, učilišta, druge zavode, te socijalne i dobrotvorne ustanove,
- osiguranje prostora za zdravstvene djelatnosti na državnom, županijskom i gradskom vlasništvu, te za važnije specijalne ustanove u privatnom vlasništvu,
- uskladiti mrežu ljekarni sa zakonskim normativima,

- poticanje razvoja športskih aktivnosti, rekreacije, zabave i odmora osiguranjem prostora za sve uzraste stanovništva te sustavnim planiranjem kojim treba biti obuhvaćena djelatnost športskih udruga i saveza, organiziranje i održavanje športskih natjecanja i priredbi, obavljanje stručnih poslova u športu, te izgradnja i održavanje športskih objekata i drugih sadržaja i nekretnina.

2.1.1. Demografski razvoj

U PPUO Velika izvršena je procjena broja stanovnika za plansko razdoblje do 2015. godine, kako za ukupan prostor Općine, ali i za sva pojedinačna naselja.

Prilikom izrade procjene broja stanovnika pošlo se od dosadašnjeg kretanja broja stanovnika, promjena u dobnoj strukturi, prostornom rasporedu stanovništva, ciljevima i prognozi demografskog razvoja iz Prostornog plana Požeško-slavonske županije, te mjera demografske politike iz Strategije prostornog uređenja RH.

Uvažavajući sve navedene elemente, izvršena je procjena broja stanovništva 2015. godine. Prema tako izvršenoj procjeni, Općina Velika bi 2015. godine imala ukupno 6.880 stanovnika, dok bi općinsko središte Velika 2015. godine imalo 3.000 stanovnika, što bi značilo da bi indeks 2015./2001. god., iznosio 133,4%. Ovako značajno povećanje broja stanovnika procijenjeno je na osnovi povoljne starosne strukture, razvoja gospodarstva i doseljavanja stanovništva.

Pod pretpostavkom da se prosječna veličina kućanstva neće smanjiti, odnosno bitnije promijeniti, stanovništvo Općine bi 2015. godine živjelo u 1.941 kućanstvu prosječne veličine 3,5 članova.

Na taj način bi u naselju Velika stanovništvo 2015. godine u skladu s dosadašnjim kretanjima živjelo u 811 kućanstava, prosječne veličine 3,7 članova.

Na osnovi broja stanovnika 2015. godine, te očekivane dobne strukture, utvrđeni su i specifični kontingenti stanovništva za planiranje kapaciteta društvenih djelatnosti, te športskih objekata.

SPECIFIČNI KONTINGENTI STANOVNIŠTVA 2015. GODINE

A. SOCIJALNA SKRB

1. Dječje jaslice	90 djece
-------------------	----------

B. ODGOJ I OBRAZOVANJE

1. Dječji vrtić	133 djece
2. Osnovno obrazovanje	
- I-IV razred	173 djece
- V-VII razred	154 djece

MREŽA ŠPORTSKIH OBJEKATA

7-10 god.	168 korisnika
11-14 god.	154 korisnika
15-18 god.	183 korisnika
19-24 god.	226 korisnika
25-34 god.	378 korisnika
35-44 god.	417 korisnika
45-59 god.	522 korisnika
60 + god.	642 korisnika

2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture

Osnovni cilj prostorno-gospodarskog razvitka je dugoročno optimalno korištenje prostora kao faktora lociranja gospodarskih aktivnosti, stambenih i pratećih sadržaja. Postavljeni cilj zapravo predstavlja razvojni proces u kojem se prostor uređuje, unapređuje i čuva u sprezi s potrebnim aktivnostima u prostoru u odnosu na broj korisnika i obujam aktivnosti na principima održivog razvoja.

Cilj je stimulirati razvitak onih djelatnosti, koje će zadovoljiti dva osnovna kriterija:

- funkcioniranje na načelu ekonomske opravdanosti i
- zapošljavanje što većeg broja novih radnika.

2.1.3. Promet i komunalna infrastruktura

Prioritet u uređenju **cestovne mreže** unutar obuhvata UPU-a je uređenje prometnih površina u uličnim koridorima na razinu koja će osigurati kvalitetan komunalni standard stanovnika naselja, kao i optimalnu prohodnost prostora. U sklopu tih aktivnosti potrebno je urediti kolne, kolno-pješačke, pješačke, parkirališne, biciklističke površine i zelene površine, te ulične koridore opremiti odgovarajućom urbanom opremom.

Potrebno je urediti križanja na glavnim i sabirnim cestama-ulicama u skladu s prometnim potrebama.

Ciljevi prostornog uređenja od općinskog značaja u **poštanskoj djelatnosti** obuhvaćaju sljedeće:

- Uvrstanje u plan razvoja HP investicijsko održavanje poslovnog prostora PU u skladu s budućim potrebama,
- Uređenje eksterijera.

Ciljevi prostornog **uređenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme** općinskog značaja obuhvaćaju razvoj nepokretne i pokretne mreže, te omogućavanje rada novih davatelja usluga (operatora).

U nepokretnoj mreži cilj je u skladu s potrebama povećanje kapaciteta opreme za prospajanje (komutacija), i proširenje mreže i asortimana usluga uključujući i kabelsku televiziju.

U pokretnoj mreži cilj je što kvalitetnije pokrivanje prostora signalom i uvođenje sustava novih generacija, te omogućavanje rada novih davatelja usluga (operatora).

U RTV sustavu veza postojeća izgrađenost pruža i u budućnosti velike mogućnosti, a cilj je praćenje tehnološkog razvoja u ovoj djelatnosti

Ciljevi prostornog uređenja u **plinoopskrbi** općinskog značaja su izgradnja takove lokalne (distribucijske) plinovodne mreže koja će dugoročno omogućavati kvalitetnu plinoopskrbu potrošača.

Ciljevi prostornog uređenja općinskog značaja u **elektroenergetici** obuhvaćaju razvoj distribucije električne energije.

U distribuciji električne energije cilj je dogradnja na 10(20) kV naponskoj razini s tim da se postupno zamjenjuju nadzemni DV 10(20) kV dalekovodi podzemnim kabelskim KB 10(20) kV unutar građevinskog područja i u kontaktnim zonama. Također je cilj postupni, ali potpuni prelazak s 10 kV na 20 kV naponsku razinu.

Osnovni cilj razvoja **vodoopskrbe** je opskrba svakog stanovnika kao i drugih korisnika dovoljnim količinama kvalitetne vode.

Cilj izgradnje **odvodnog sustava** na području Općine je zaštita podzemnih i površinskih voda od onečišćenja otpadnim komunalnim vodama. Samim tim se doprinosi očuvanju zdravlja stanovnika ovog kraja i pruža mogućnost razvoja turizma u koji Općina polaže velike nade.

Cilj je izgradnja javnih sustava za odvodnju na koji bi se priključila sva domaćinstva i industrija, te kontrolirano odvesti prikupljenu otpadnu vodu do uređaja za pročišćavanje prije konačnog upuštanja u okoliš.

Cilj aktivnosti **uređenja vodotoka i voda** je ustrojavanje sustava koji bi omogućio kontrolirani i neškodljivi protok voda i njihovo namjensko korištenje, te efikasna obrana od poplava.

Radnje po pitanju zaštite od erozija i bujica imaju za cilj stabiliziranje korita vodotoka, smanjiti količinu odnešenog (erodiranog) materijala i njegovo taloženje u nižim dionicama vodotoka.

2.1.4. Očuvanje prostornih posebnosti naselja odnosno dijelova naselja

Osnovna usmjerenja očuvanja prostornih posebnosti naselja su sljedeća:

- Obnoviti povijesna središta naselja, kao jedinih mjesta tradicijskog graditeljskog identiteta s funkcijama usluga, kulture, kvartarnih djelatnosti i stanovanja.
- Povećati udio u broju i veličini stambenih, radnih, uslužnih i rekreacijskih funkcija te njihovom opremljenošću komunalnom infrastrukturom i objektima društvenog standarda utjecati na povoljnija demografska kretanja i cjelokupni razvitak svojeg područja.
- Zaštita vrijednih dijelova prirode i područja ambijentalnih vrijednosti naselja, sukladno realnim mogućnostima (uključenje prirodnog ambijenta u urbani prostor).

2.2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA NASELJA

2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora

Ciljevi prostornog uređenja u smislu racionalnog korištenja i zaštite prostora definirani su Prostornim planom uređenja općine Velika, a odnose se na:

- optimalno korištenje postojećih građevinskih područja
- precizno inventariziranje postojeće infrastrukture (prometnice, telekomunikacije, energetska mreža, vodovod, odvodnja), kao i provođenje procjene potrebnih (poželjnih) infrastrukturnih zahvata, radi poboljšanja kvalitete i standarda življenja, a na način da se prioritarno ispita mogućnost korištenja postojećih koridora i izbjegne zauzimanje novih površina posebice vrijednih resursa (šumskih i poljoprivrednih),
- stvaranje uvjeta za razvitak gospodarstva na načelima racionalnog odnosa prema prostoru, što znači da gospodarske djelatnosti prioritetno treba locirati u već formiranim gospodarskim zonama, naravno uz moguća proširenja, i tamo gdje to omogućava infrastruktura,
- unapređenje postojećih djelatnosti koje po kriterijima zaštite okoliša ne odgovaraju prostoru u kojem su locirane. Njihovu uspostavu diktira razina prihvatljivosti u prostoru, a u slučaju odstupanja, treba planirati izmještanje, što znači da se u takvim slučajevima ne mogu planirati ni proširenja postojećih lokacija,
- realno procjenjivanje financijskih mogućnosti pripreme i uređenja građevinskog zemljišta (lokalni proračun, sufinanciranje iz drugih izvora) kako bi se uravnotežili programi želja i potreba sa stvarnim mogućnostima,
- valorizacija kvalitete prostora i okoliša s ciljem zaštite i očuvanja temeljnih resursa (šume, poljoprivredni prostori, vode i dr.), i njihove prostorne kompozicije u širem i užem okruženju.

2.2.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture

Unapređenje uređenja naselja planira se planskom organizacijom prostora sukladno razvojnim potrebama naselja, te nadopunom mreže društvene infrastrukture prema hrvatskim i europskim smjernicama.

U sastavu naselja cilj je postići dobro strukturiran policentričan sustav, a uređenje prostora naselja treba planirati i provoditi na temelju utvrđenih prostornih mogućnosti i optimalnog iskorištenja prostora

uz osiguranje prostora javne namjene i opremanja infrastrukturom. U smislu uređenja naselja osnovni ciljevi su:

- razvijanje i urbaniziranje općinskog središta da bi ono postalo nositelj razvoja područja Općine,
- sanacija ili potpuna obnova ratom razorenih dijelova ili čitavih naselja,
- obnova urbanih sadržaja i funkcija kao nužnog preduvjeta za uspostavljanje života na određenom području,
- osiguranje prostornih uvjeta za intenzivniju izgradnju djelatnosti koje mogu potaknuti razvoj,
- planiranje gospodarskih zona u područjima koja je moguće kvalitetno opremiti prometnicama i komunalnom infrastrukturom,
- prilagođavanje nove izgradnje morfologiji vrijednih naselja i očuvanje njihove morfologije,
- uravnotežen razmještaj i veličina pojedinih namjena unutar naselja i izbjegavanje konfliktnih situacija vezanih uz neadekvatan odnos pojedinih gospodarskih i javnih sadržaja prema stanovanju,
- uređenje zelenih i rekreacijskih površina naselja, kao i pješačkih staza odvojeno od kolnika glavnih državnih i županijskih cesta u naseljima kroz koja prolaze te prometnice, uz posebnu pažnju,
- obnova graditeljske i prirodne baštine u okvirima svakog pojedinog naselja.

a) Poštanski promet

Ciljevi uređenja naselja i komunalne infrastrukture u poštanskom prometu obuhvaća uz ciljeve od općinskog značaja i prikladno uređenje eksterijera (nogostup, kolni pristup i parkiralište).

b) Elektroničke komunikacije

Ciljevi uređenja naselja i komunalne infrastrukture u elektroničkim komunikacijama obuhvaća dogradnju, te izgradnju u novim ulicama.

c) Plinoopskrba

Ciljevi uređenja naselja i komunalne infrastrukture obuhvaćaju izgradnju mjesnih plinovoda po potrebi s obje strane ulica, kako bi se omogućilo korisnicima što lakši i jeftiniji priključak.

d) Elektroenergetika

Ciljevi uređenja naselja i komunalne infrastrukture u elektroenergetici su izgradnja kvalitetne nove NN mreže, i/ili rekonstrukcija u skladu s potrebama.

e) Vodnogospodarski sustav

Vodoopskrba

Osnovni cilj je opskrba svih potrošača dovoljnim količinama vode odgovarajuće kvalitete. Također radi osiguranja protupožarnih uvjeta cilj je da mreža vodoopskrbe može osigurati dovoljnu količinu vode i odgovarajući pritisak.

Odvodnja

Osnovni cilj je omogućavanje korisnicima prostora kvalitetno zbrinjavanje otpadnih voda za što bi trebalo oformiti odgovarajući sustav odvodnje. Također je cilj zaštita voda od zagađivanja pa sve otpadne vode prije upuštanja u prijemnike moraju se odgovarajuće pročistiti.

Uređenje vodotoka i voda

Na prostoru obuhvata UPU-a Velika cilj je urediti sve vodotoke na način da sigurno i kvalitetno vrše svoju funkciju odvodnje oborinskih voda sliva.

3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

3.1. PROGRAM GRADNJE I UREĐENJA PROSTORA

3.1.1. Stanovanje

Demografska prognoza rađena u sklopu Plana predviđa da će na području naselja Velika do kraja planskog razdoblja -2015. godina- živjeti 3 000 stanovnika, što je u odnosu na 2001. (2.249) povećanje od 751 stanovnika.

S obzirom da je zatečeno stanje u naselju Velika ukupno 728 postojećih stanova ili 58 831 m² stambenog prostora, zadržavajući postojeće odnose, planira se povećanje stambenog fonda do 2015. godine za cca 200 stanova.

Potrebe za novim stambenim prostorima na području obuhvata Plana moguće je realizirati u sklopu mješovite namjene utvrđene i prikazane na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina.

3.1.2. Društvene djelatnosti

Građevinama društvenih djelatnosti smatraju se građevine za:

- upravu
- socijalnu skrb
- zdravstvo
- predškolski odgoj
- škole
- kulturu
- vjerske

Potiče se razvoj društvenih djelatnosti (naročito onih koje se odnose na obrazovanje, znanost, kulturu, zdravstvo i sport) u smislu zadovoljavanja potreba grada na način da građevine i prostori ovih djelatnosti budu zastupljeni u potrebnim površinama i ravnomjerno razmješteni s obzirom na broj stanovnika i njihov razmještaj u prostoru.

3.1.2.1. Uprava

Postojeće građevine upravnih djelatnosti na području Velike se zadržavaju.

Pored postojećih tijela lokalne samouprave u Velikoj je potrebno razvijati minimalne sadržaje koji prema PPP-SŽ moraju biti zastupljeni u Velikoj kao središnjem naselju (ispostava županijske uprave, javno-bilježnička ispostava, ispostava porezne uprave, policijska postaja).

Ukoliko se planskom razdoblju (2015. godina) pokaže potreba za gradnjom navedenih upravnih djelatnosti, njihov prostorni smještaj utvrđivat će sukladno Odredbama za provođenje koje su sastavni dio ovoga Plana.

3.1.2.2. Obrazovanje

Predškolski odgoj

Na području naselja Velika trenutno djeluje 1 dječji vrtić kojem je obuhvaćeno 25 korisnika.

Vrtić je opremljen prostornim kapacitetima za smještaj djece u jednoj mješovitoj vrtićkoj grupi (3-6 godina).

Demografska projekcija, koja je sastavni dio ovoga Plana, pokazuje da će do kraja planskog razdoblja (2015. godina) na području naselja Velika boraviti 133 djece vrtićke dobi, te 90 djece jasličke dobi .

S obzirom da je trenutni cilj na državnom nivou obuhvatnost djece predškolskim ustanovama 60%, a da europski pokazatelji ukazuju na 100 %-tnu obuhvaćenost, Planom se utvrđuju potreba za dodatnim dječjim vrtićem kojim bi se obuhvatilo minimalno 55 korisnika vrtićke dobi.

Zbog mogućnosti organizacije dječjeg vrtića i jaslica u sklopu građevina druge namjene, te vezanih za obiteljsko stanovanje, Planom se ne definira točna lokacija, već Odredbama za provođenje omogućava smještaj u sklopu stambene ili mješovite namjene.

Pri razmještanju navedenih predškolskih ustanova potrebno je uzeti u obzir **DRŽAVNI PEDAGOŠKI STANDARD PREDŠKOLSKOG ODGOJA I NAOBRAZBE, koji definira i osnovne uvjete kapaciteta, položaja i gradnje građevina dječjeg vrtića:**

- Optimalni kapacitet zgrade dječjeg vrtića je **200 djece**.
- Maksimalni kapacitet dječjeg vrtića s podružnicama je 600 djece.
- Udaljenost dječjeg vrtića od mjesta stanovanja u pravilu je najviše 1.000 m.
- Zgrada dječjeg vrtića treba osigurati pedagoško-estetsku poticajnu sredinu za odgoj i naobrazbu predškolske djece od navršenih šest mjeseci života do polaska u školu (jaslična i vrtićna dob), te zadovoljiti sve higijensko-tehničke zahtjeve i osnovna ekološka i estetska mjerila.
- Površina potrebnog zemljišta za izgradnju zgrade dječjeg vrtića i formiranje prilaznih putova, igrališta, slobodnih površina, gospodarskoga dvorišta i parkirališta treba biti najmanje **30 m² po djetetu**, a ako se zemljište dječjeg vrtića nalazi uz postojeće slobodne zelene površine, najmanje **15 m² po djetetu**.

Osnovno obrazovanje

Na području naselja Velika djeluje jedna osnovna škola :

1. Osnovna škola «I.G.Kovačića» sa 12 učionica u koje je raspoređeno 18 razrednih odjela (u dvije smjene) (ukupno 402 učenika) unutar 1410 m² školskog prostora, na građevnoj čestici površine 22 510 m².

Demografska prognoza rađena u sklopu Plana pokazuje da je za plansko razdoblje potrebno omogućiti prostorne kapacitete za ukupno 327 djeteta osnovnoškolskog uzrasta s područja naselja Velika .

S obzirom na pozitivne tendencije organizacije osnovnoškolskog obrazovanja u jednoj smjeni, postojeća osnovna škola dovoljnog je kapaciteta za korisnike iz samog naselja (postojećih 12 učionica koje su prostorno dovoljne za maksimalno 336 korisnika), ali ne i za gravitacijsko područje škole, te je **potrebna nadogradnja škole kako bi se u jednosmjensko radu osigurali uvjeti za rad planiranog broja korisnika.**

3.1.2.3. Zdravstvo

Prostorni razmještaj građevina zdravstva usko je vezan uz Osnovnu mrežu zdravstvene zaštite, kojom se određuje za područje Republike Hrvatske, za područja jedinica područne (regionalne) samouprave, odnosno za područja jedinica lokalne samouprave potreban broj zdravstvenih ustanova, privatnih zdravstvenih radnika, odnosno najveći mogući broj timova zdravstvene zaštite, medicinskih sestara, broj timova specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite i specijalističke dijagnostike po djelatnostima, potreban broj fizioterapeuta, potreban broj postelja po djelatnostima i po vrstama bolničkih zdravstvenih ustanova, te potreban broj postelja po stacionarima domova zdravlja.

Postojeća mreža zdravstvene zaštite na području naselja Velika Planom se zadržava.

Ukoliko se u planskom razdoblju pokažu novonastale potrebe za gradnjom dodatnih građevina zdravstvene zaštite, one će se graditi sukladno Odredbama za provođenje koje su sastavni dio ovoga Plana.

Uvjeti prostornog razmještaja ljekarni definirani su Pravilnikom o uvjetima za određivanje područja na kojem će se osnivati ljekarne, prema kojem se, propisuje minimalna udaljenost od najbliže postojeće ljekarne od 500 metara.

Planom se ne definiraju prostorne lokacije ljekarni, već će se njihova gradnja, ovisno o potrebama naselja, vršiti sukladno Odredbama za provođenje koje su sastavni dio ovoga Plana.

3.1.2.4. Socijalna skrb

U planskom razdoblju bi trebalo Dom za starije i nemoćne osobe u Velikoj uskladiti s uvjetima propisanim Pravilnikom o mjerilima za razvrstavanje domova za starije i nemoćne osobe.

Gradnja novih građevina socijalne zaštite na području naselja, ovisno o potrebama, vršiti će se sukladno Odredbama za provođenje koje su sastavni dio ovoga Plana.

3.1.2.5. Kultura

Postojeće građevine kulture na području naselja Planom se zadržavaju.

Planom se ne obvezuje planiranje novih građevina, iako je preporuka otvaranje novih sadržaja s područja kulture i umjetnosti

Svaka dodatna aktivnost naselja u pogledu kulture, bilo u vidu manifestacije ili stalne djelatnosti povećava psihološki standard stanovništva, te je i vid promocije naselja i prirodne baštine, tako da je poželjno jednu granu budućeg turističkog razvoja općine temeljiti na kulturnom nasljeđu.

3.1.2.6. Vjerske ustanove

Na području naselja Velika nalazi se crkva Sv. Augustina, na katastarskoj čestici 274/1 k.o. Velika, te kapela na groblju Sv. Marka na katastarskoj čestici 1889 k.o. Velika, te niz poklanaca i raspela. Osim definiranih postojećih i planiranih vjerskih građevina, omogućava se i gradnja novih sukladno Odredbama za provođenje koje su sastavni dio ovoga Plana.

3.1.3. Gospodarstvo

Gospodarske djelatnosti

Gospodarsku osnovu na području Općine čine poljoprivreda, šumarstvo i eksploatacija kamena čiji razvoj se temelji na postojećim prirodnim resursima, ali su prisutni i prerađivački kapaciteti i turizam.

Budući gospodarski razvitak Općine, a time i naselja Velika, zasnivat će se na prirodnim resursima, odnosno na vlastitim mogućnostima.

Pri tome, koncepcija budućeg gospodarskog razvoja mora se zasnivati na načelima održivog razvitka, što podrazumijeva razvoj koji ne smije umanjiti kvalitetu prostora i okoliša, što znači voditi računa da se u prostoru ne lociraju tehnologije s negativnim utjecajem na okoliš. To se posebno odnosi i na građevinsku industriju, odnosno eksploataciju nemetalnih mineralnih sirovina koje se koriste za proizvodnju građevinskog i tehničkog kamena, a koja je nespojiva s razvojem turizma.

Stoga, sukladno PPUO Velika⁷, u naselju Velika, proizvodne kapacitete čiste tehnologije treba locirati u okviru gospodarskih zona, a veći proizvodno-prerađivački kompleks kamen-Ingrada treba ostati udaljen od naselja i turističkih sadržaja, što znači ne širiti ga prema Velikoj.

U budućem gospodarskom razvoju Velike značajno mjesto će pripadati turizmu, koji u Velikoj ima dugu tradiciju. Turizam u Velikoj u buduće će se razvijati u smjeru športsko-rekreacijskog lječilišta u skladu s postojećim i planiranim objektima i sadržajima u naselju, ali i okruženju (izletnički, planinarski, lovni i ribolovni).

⁷ Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek-Prostorni plan uređenja Općine Velika

U budućem gospodarskom razvoju i malo i srednje poduzetništvo će se i dalje pozitivno razvijati, što će djelovati na nastanak novih i razvoj postojećih subjekata malog gospodarstva u cilju povećanja njihova broja i otvaranja novih radnih mjesta.

Sve navedene gospodarske aktivnosti doprinijet će razvoju plisektorskog gospodarstva, te stvaranju uvjeta za veću zaposlenost stanovnika.

U tom cilju je potrebno definirati i gospodarske zone, te ih komunalno opremiti i na taj način potaknuti razvoj.

Turizam

Područje naselja Velika, s obzirom na dostignuti razvoj turizma, te prirodne i prostorne resurse, ima sve preduvjete da u budućem gospodarskom, a time i turističkom razvoju, ostvari značajniji napredak u odnosu na sadašnje stanje.

Budući turistički razvoj naselja i Općine Velika oslanjat će se na valorizaciju svojih prirodnih i prostornih potencijala na kojima se temeljio i dosadašnji razvoj (termalni izvori, šume, vodotoci, zaštićena priroda), dugoj turističkoj tradiciji planinarstva, zdravstvenog i rekreacijskog turizma, kulturno-povijesnoj i graditeljskoj baštini, ruralnom području te očuvanom i nezagađenom okolišu, kao i brojnim postojećim, izgrađenim lokalitetima i sadržajima turističke namjene, na kojima se i razvio turizam na ovom području.

U tom smislu se i u PPŽ Požeško-slavonske⁸ ističe potreba obnove postojećih turističkih sadržaja, devastiranih tijekom Domovinskog rata, kao i ostalih sadržaja u koje nije bilo ulaganja kao i sadržajno preoblikovanje u smislu potreba turističke tražnje, te osiguranje kvalitetne prometne dostupnosti, kao i povezivanje turizma s kulturnim sadržajima i razvijanje specifičnih turističkih sadržaja (golf igralište, vinske ceste).

U PP Požeško-slavonske županije kao turistički lokalitet županijskog značenja izdvajaju se prioritetne lokacije na području Općine Velika: Turistički kompleks kupališta i skijališta u Velikoj, kao nositelji razvoja športsko-zdravstvenog turizma i zimskog rekreacijskog centra.

U okviru planiranog gospodarskog razvoja Općine Velika, turizam će predstavljati jednu od temeljnih okosnica razvoja. Na temelju prirodnih i prostornih resursa te njihove valorizacije, postoje mogućnosti za razvoj različitih oblika kontinentalnog turizma (zdravstvenog, izletničkog, zimskog, rekreacijskog, ekološkog, vinskog, ruralnog).

Budući razvoj turizma na području naselja Velika razvijat će se u skladu sa svojim okruženjem i valorizacijom turističkih resursa u okruženju. Kako je naselje Velika u prijašnjem turističkom razvoju imalo najdužu turističku tradiciju i koncentraciju turističkih i ugostiteljskih građevina i sadržaja, to je potrebno da se i budući razvoj turizma usmjeri prema obnovi, uređenju i ponovnom aktiviranju postojećih kapaciteta i sadržaja.

To se prvenstveno odnosi na kompleks kupališta, odnosno bazena koji je dijelom obnovljen (bazeni, ugostiteljski i prateći sadržaji). Međutim, postoji potreba obnove smještajnih kapaciteta (planinarski dom "Lapjak"), kao i izgradnje novih (planirana izgradnja hotela).

Uz smještajne kapacitete Nastavno-obrazovnog centra HEP-a, naselje Velika bi raspolagala sa suvremeno uređenim kapacitetima kao osnovu za stacionarni boravak turista. Posljednjih godina se sve više razvijaju i smještajni kapaciteti u okviru obiteljskih gospodarstava u objektima gastro i etno turističke ponude.

Razvitak turizma u okviru naselja Velika bit će u sprezi s područjima u okruženju kroz pružanje usluga različitim kategorijama turista koji će osim turističkih sadržaja u naselju koristiti i turističke resurse u okruženju: planinarske staze, zimski turizam, brdski biciklizam i drugi oblici turizma i rekreacije u Parku prirode "Papuk", vinske ceste u okruženju Velike, lovni i ribolovni turizam, izletnički i vikend turizam uz potok Dubočanku, te ostale prirodne i očuvane prostore na području Općine.

⁸ Požeško-slavonski službeni glasnik br. 5A/2002.-Prostorni plan Požeško-slavonske županije

Na taj način bi Velika (naselje) predstavljala ishodište za sve ostale aktivnosti u turizmu na području Općine, ali i Županije.

Eksploatacija mineralnih sirovina

Unutar granica naselja Velika nije dozvoljeno otvaranje novih eksploatacijskih polja. Postojeća eksploatacija geotermalne vode se zadržava i moguće je proširivanje eksploatacijskog polja geotermalne vode.

3.1.4. Šport i rekreacija

Planirana mreža športskih objekata i objekata fizičke kulture proizašla je na osnovu izračunatih potreba za športskim objektima, na temelju demografske procjene stanovništva, odnosno određenih dobnih skupina stanovništva, te koeficijenata zadanih Pravilnikom o prostornim standardima, normativima, te urbanističko-tehničkim uvjetima za planiranje mreže športskih objekata (NN br. 38/91.).

Na temelju opisane metodologije, za područje naselja Velika izračunate su potrebe za športskim objektima, prema vrstama objekata za plansko razdoblje do 2015. godine. Ukupan broj potrebnih športskih objekata 2015. godine potrebno je umanjiti za postojeće športske sadržaje, te njihova razlika čini stvarne minimalne potrebe za objektima fizičke kulture do 2015. godine.

Proračunate potrebe športsko-rekreacijskih sadržaja prikazane su u sljedećoj tablici.

DOBNA SKUPINA (GOD)	BROJ STANOVNIKA 2015. GODINE																		
	DVORANE		ZRAČNE STRELJANE		STRELJANE OSTALE		KUGLANE		NOGOMET		MALI SPORTOVI		TENIS		BOČANJE		OSTALI OTVORENI		
	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	JEDINICA NA 1000 STANOVNIKA	BROJ JEDINICA	
7 - 10	168,0	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
11 - 14	154,0	1,7	0,3	0,9	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1	8,6	1,3	0,4	0,1	0,0	0,0	1,2	0,2
15 - 18	183,0	1,8	0,3	1,0	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1	8,9	1,6	0,5	0,1	0,0	0,0	1,3	0,2
19 - 24	226,0	0,9	0,2	0,8	0,2	0,5	0,1	1,0	0,2	0,7	0,2	2,0	0,5	0,8	0,2	0,3	0,1	0,6	0,1
25 - 34	378,0	0,5	0,2	0,8	0,3	0,4	0,1	1,0	0,4	0,4	0,2	1,4	0,5	0,8	0,3	0,4	0,1	0,3	0,1
35 - 44	417,0	0,3	0,1	0,7	0,3	0,2	0,1	1,0	0,4	0,1	0,1	0,9	0,4	0,9	0,4	0,6	0,2	0,1	0,1
45 - 59	522,0	0,2	0,1	0,5	0,2	0,1	0,1	0,8	0,4	0,0	0,0	0,3	0,2	0,8	0,4	0,6	0,3	0,1	0,0
60 i više	642,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
UKUPNO	2690,0		1,4		1,3		0,5		1,5		0,5		5,3		1,5		0,9		0,8
POSTOJEĆI BROJ JEDINICA ŠPORTSKIH OBJEKATA			4,0		0,0		0,0		0,0		3,0		7,2		2,0		3,0		3,0
BROJ JEDINICA ŠPORTSKIH OBJEKATA KOJI NEDOSTAJE			0		1,3		0,5		1,5		0		0		0		0		0

Jedinicama sportskih objekata smatraju se jedinice definirane Pravilnikom o prostornim standardima, normativima, te urbanističko-tehničkim uvjetima za planiranje mreže športskih objekata (NN br. 38/91.):

DVORANSKOM JEDINICOM smatra se dvorana veličine 15x27 m koja raspolaže s odgovarajućim prostorom za uskladištenjem opreme, dvije svlačionice kapaciteta 30 korisnika s WC-om i praonicom koje se mogu koristiti iz obje svlačionice.

Tjedni prosječni kapacitet dvoranske jedinice je 1.500 sati-korisnika, računajući na dvoransku jedinicu izgrađenu uz organizaciju odgoja i obrazovanja.

BAZENSKOM JEDINICOM smatra se bazen veličine 16 2/3 x25 m koji raspolaže s odgovarajućim pratećim prostorom i s najmanje dvije garderobe koje mogu primiti ukupno 400 kupača.

Tjedni prosječni kapacitet bazenske jedinice kod zatvorenih bazena je 11.800 sat-korisnika, a kod otvorenih bazena 9.800 sati-korisnika.

IGRALIŠNOM JEDINICOM (nogomet, hokej na travi, ragbi i slično, mali nogomet, rukomet, košarka, odbojka) smatra se igralište normalne veličine koje raspolaže s najmanje dvije svlačionice s WC-om i praonicom.

Igrališta za mali nogomet, rukomet, košarku i odbojku imaju sljedeće kapacitete jedinica:

- mali nogomet 2,0 jedinice
- rukomet 1,4 jedinice
- košarka 1,0 jedinica
- odbojka 1,2 jedinice

Tjedni prosječni kapacitet igrališta za nogomet, hokej na travi, ragbi i sl. je 470 sati-korisnika, a igrališne jedinice malog nogometa, rukometa, košarke i odbojke 450 sati-korisnika.

IGRALIŠNOM JEDINICOM ZA TENIS smatra se normalno tenisko igralište koje raspolaže svlačionicama s WC-om i praonicama za najmanje 5 korisnika, pri čemu uvijek moraju postojati najmanje dvije svlačionice. Kod 4-8 igrališta kapacitet svlačionica može biti do 20% manji, a kod 9 i više igrališta do 25% manji.

BOĆALIŠNOM JEDINICOM smatra se normalna joga za boćanje koja raspolaže sa svlačionicom za barem 10 korisnika.

Prosječni tjedni kapacitet iznosi 225 sati-korisnika.

JEDINICOM KUGLANE smatra se jedna kuglačka staza koja raspolaže svlačionicama s WC-om i praonicom za 8 korisnika, pri čemu uvijek moraju postojati dvije svlačionice. Kod 6 i više staznih kuglana kapacitet može biti manji za 25%.

Prosječni tjedni kapacitet jedne staze iznosi 220 sati-korisnika.

JEDINICOM STRELJANE smatra se jedno pucačko mjesto koje osim toga raspolaže s najmanje dva WC-a i praonicom i dvije svlačionice za 3 korisnika po mjestu. Kod streljane s 10 i više mjesta kapacitet svlačionica može biti manji za 25%.

Prosječni tjedni kapacitet pucačkog mjesta je kod zračne streljane 180 sati-korisnika, a kod ostalih streljana 80 sati-korisnika.

JEDINICOM KLIZALIŠTA smatra se klizište normalne veličine koje raspolaže s najmanje dvije svlačionice s WC-om i praonicom za korisnike kapaciteta svaka po 25 korisnika, te garderobom za rekreacijsko klizanje.

Prosječni tjedni kapacitet zatvorenog klizišta iznosi 1.800 sati-korisnika, a otvorenog 15.000 sati-korisnika.

JEDINICOM OSTALIH OTVORENIH I ZATVORENIH SADRŽAJA smatra se sadržaj normalnih veličina kojeg mogu istodobno koristiti po 10 korisnika i koji ima svlačionice i odgovarajuće sanitarije za najmanje 20 korisnika.

Prosječni tjedni kapacitet jedinica ostalih sadržaja objekata je 350 sati-korisnika, a kod zatvorenih 6.540 sati-korisnika.

JEDINICA ZA ATLETIKU sadrži kružnu atletsku stazu dužine 400 m sa 6 staza, na ravnom dijelu 7 staza, po jedno bacalište za koplje, kladivo, disk i kuglu, dva skakališta za skok u dalj i troskok, te po jedno skakalište za skok uvis i skok s motkom.

Osim toga jedinica za atletiku treba sadržavati dvije svlačionice s WC-om i praonicom, ukupnog kapaciteta 45 korisnika. Prosječni tjedni kapacitet je 2.000 sati-korisnika.

Iz priložene tablice vidljive je da naselje Velika ima dovoljnu zastupljenost sportski građevina i terena, a jedini nedostatak vidljiv je u broju jedinica zračnih i ostalih streljana i kuglana.

3.1.5. Komunalne djelatnosti

Tržnica i sajmište

Na području naselja Velika ne postoji tržnica, ali se, sukladno planovima Općine Velika, omogućava gradnja tržnice uz željeznički kolodvor.

Groblje

Uz postojeće groblje u Velikoj, Planom se utvrđuje proširenje na kontaktne površine, sukladno kartografskom prikazu br.1.

3.1.6. Zbrinjavanje otpada

Za naselje Velika je planirano priključenje svih domaćinstava i gospodarskih/javnih subjekata na organizirani sustav prikupljanja i odvoza komunalnog otpada.

Otpadom, koji po kategoriji pripada opasnom otpadu (osim ovog iz domaćinstava), postupa se u skladu s posebnim propisima. Ako se na području naselja Velika stvara opasan otpad, on se mora

privremeno skladištiti unutar parcele proizvođača otpada, te ga, periodično, predati ovlaštenom sakupljaču te vrste otpada na daljnje gospodarenje.

Gospodarenje ostalim posebnim vrstama otpada vršiti će se u skladu s posebnim propisima koji vrijede za tu vrstu otpada.

U sastavu odvojenog prikupljanja pojedinih vrsta materijala iz otpada (papir, staklo, plastika, metal) planira se postavljanje zelenih otoka. Zeleni otok se sastoji od 4 zasebna spremnika. Zeleni otok će se smještati unutar površina javne namjene, a točan broj i lokacije naknadno će se utvrditi zasebnim elaboratom ili kroz Plan gospodarenja otpadom općine/naselja Velika.

U južnom dijelu naselja, na površinama za koje je planirana namjena prostora-gospodarska namjena (proizvodna) planira se uspostava reciklažnog dvorišta veličine cca 500 m². Unutar reciklažnog dvorišta postavili bi se kontejneri za odvojeno prikupljanje papira, plastike, stakla, metala, lijekova, starih baterija i akumulatora, krupnog otpada, električnog i elektronskog otpada i slično. Reciklažno dvorište mora biti ograđeno i omogućavati dolazak vozila do postavljenih spremnika.

3.2. OSNOVNA NAMJENA PROSTORA

Organizacija prostora, osnovna namjena i korištenje površina temelje se prvenstveno na zatečenim prostornim strukturama, koje su odraz morfologije terena i povijesnog nasljeđa. Urbanističkim planom uređenja se evidentiraju, štite i čuvaju temeljna obilježja i vrijednosti prostora, a pretpostavke za nesmetan i uravnotežen razvitak u prostoru osiguravaju se namjenom površina za pojedine kategorije korištenja prostora.

Na području obuhvata Plana utvrđuje se 9 osnovnih namjena površina:

1. Mješovita namjena
2. Javna i društvena namjena
3. Gospodarska namjena
4. Sportsko rekreacijska namjena
5. Javne zelene površine
6. Zaštitne zelene površine
7. Vodne površine
8. Groblje
9. Prometne površine

MJEŠOVITA NAMJENA

Pretežita namjena na području obuhvata Plana je mješovita namjena, koja obuhvaća PRETEŽITO STAMBENA i STAMBENO – POSLOVNU namjenu.

Stambeno poslovna namjena utvrđuje se na područjima grada uz važnije prometne pravce , područjima uz postojeće i planirane gospodarske zone, te područjima gdje je namjera, uz stanovanje koje prevladava, dopustiti gradnju građevina gospodarskih djelatnosti s manjim ograničenjima nego na području pretežito stambene namjene.

JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA obuhvaća postojeće i planirane građevne čestice javne i društvene namjene, odnosno građevine uprave, socijalne skrbi, zdravstva, odgoja i obrazovanja, građevine kulture, udruga, te vjerske građevine.

Građevine javne i društvene namjene moguće je graditi i na područjima drugih namjena, sukladno Odredbama za provođenje.

GOSPODARSKA NAMJENA

Druga namjena po zastupljenosti na području obuhvata plana je gospodarska namjena.

Gospodarska namjena obuhvaća:

1. Ugostiteljsko –turističku namjenu
2. Poslovna namjena
3. Proizvodno- poslovna namjena
4. Proizvodna namjena

SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA obuhvaća postojeće i planirane površine na kojima je moguća gradnja građevina sporta i rekreacije.

Građevine sporta i rekreacije moguće je graditi i na područjima drugih namjena, sukladno Odredbama za provođenje.

JAVNE ZELENE POVRŠINE obuhvaćaju postojeće parkovne površina i u najvećem dijelu zelene površine uz potok Veličanku.

ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE utvrđene su uz uz groblje kako bi se ublažili negativni utjecaji buke, na dijelovima naselja između mješovite i gospodarske namjene i područjima uz mješovitu namjenu.

VODNE POVRŠINE – vodotok - utvrđene su na područjima postojećih vodotoka.

GROBLJE obuhvaća postojeća groblja u Velikoj, te kontaktne površine za buduće proširenje groblja.

PROMETNE POVRŠINE obuhvaćaju postojeće i planirane kolne, pješačke, kolno – pješačke, biciklističke površine, koridore željeznice, te ostale površine infrastrukturnih koridora.

3.3. ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU, NAČIN KORIŠTENJA I UREĐENJA POVRŠINA

ISKAZ POVRŠINA

NAMJENA	Površina (ha)	Površina (%)
MJEŠOVITA NAMJENA	115,89	40,05
- Pretežito stambena	50,99	
- Stambeno - poslovna	64,90	
JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA	6,01	2,08
GOSPODARSKA NAMJENA	60,25	20,82
UGOSTITELJSKO – TURISTIČKA	11,44	
POSLOVNA	5,03	
PROIZVODNO-POSLOVNA	12,79	
PROIZVODNA	30,99	
ŠPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA	8,99	3,11
ZELENE POVRŠINE	50,92	17,60
JAVNE ZELENE POVRŠINE	20,56	
ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE	21,95	
ŠUMSKE POVRŠINE	8,41	

GROBLJE	3,20	1,11
PROMETNE I OSTALE POVRŠINE	44,09	15,24
UKUPNO:	289,35	100,00

3.4. PROMETNA I ULIČNA MREŽA

3.4.1. Cestovni promet

Planiranu cestovnu mrežu u UPU-a Velika čini sustav glavnih, sabirnih i ostalih (pristupnih) cesta-ulica, u okviru kojeg je i mreža javnih cesta.

Mreža glavnih prometnica planira se urediti na način da se osim uređenja kolnika, prvenstveno urede zone križanja. Tip križanja ovisi o prometnim potrebama, a može biti klasično ili kružni tok, u odredbama za provođenje definirano je da će to odlučiti projektno uređenje križanja.

Sve postojeće ulice potrebno je urediti na način da se po potrebi rekonstruira ili izgradi modernizirani kolnik, izgrade pješačke staze, parkirališta, autobusna stajališta, biciklističke staze, zelene površine i sl.

Nove ulice formirati prema širini naznačenoj u Planu, a minimalne širine planiranih ulica naznačene su u Odredbama za provođenje.

Postojeće širine uličnih profila koje su manje od minimalnih širina za nove ulice se zadržavaju, uz uvjet da se urede kao kolno-pješačke površine.

3.4.2. Promet u mirovanju

Osiguranje potrebnog broja parkirališnih mjesta je jedna od osnovnih mjera komunalnog standarda stanovnika naselja. Da bi se to ostvarilo potrebno je provođenje normativa iz Odredbi za provođenje, koji definiraju minimalan broj parkirališnih mjesta za pojedine sadržaje. Na području plana predviđeno je nekoliko lokacija značajnijih parkirališnih površina.

3.4.3. Biciklistički promet

Trase biciklističkih staza/traka planirane su u okviru uličnih profila glavnih cesta-ulica naselja, odnosno u koridoru potoka Veličanka.

Odredbama za provođenje omogućit će se formiranje jednosmjernih ili dvosmjernih staza/traka u ovisnosti o prostornim mogućnostima uličnog profila. Isto tako omogućiti će se i izgradnja staza u uličnim profilima gdje nisu naznačene, a u međuvremenu se utvrdi potreba njene izgradnje.

3.4.4. Pješački promet

Mrežu pješačkih staza čine pješačke staze u postojećim i planiranim uličnim profilima. U pravilu pješačke staze treba graditi odvojeno od kolnika, osim u slučajevima kada zbog prostornih ograničenja to nije moguće. U uskim uličnim koridorima ostalih (pristupnih) ulica planirana je izgradnja kolno-pješačkih površina.

Na području naselja planirane su i dvije pješačke zone/trgovi, u zoni postojeće crkve i zgrade kolodvora.

Od pješačkih koridora najznačajniji je koridor koji se planira urediti uz potok Veličanku, kao šetnica i veza centra s lokacijom bazena.

Pješačku šetnicu treba prostorno uskladiti s planiranom biciklističkom stazom u istom koridoru.

3.4.5. Željeznički promet

Na području obuhvata UPU-a zadržavaju se postojeće trase željezničke pruge i industrijskog kolosijeka.

Postojeće koridore željezničkih pruga moguće je rekonstruirati i urediti. U Planu je predviđena i rekonstrukcija postojećeg prijelaza županijske ceste Ž4101 preko trase željezničke pruge, na način da se dislocira na sjever za cca 100,0 m, kako bi se korigirala trasa navedene županijske ceste.

Prilikom rekonstrukcije potrebno je novi cestovno-željeznički prijelaz osigurati signalno-sigurnosnim uređajima u skladu sa Zakonom.

Postojeći kolodvor planira se rekonstruirati, a prostor ispred njega urediti kao pješačku zonu/trg u okviru kojeg bi se uredila i tržnica.

3.5. POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE

3.5.1. Poštanski promet

Postojeći poštanski ured (PU) HP-Hrvatske pošte,d.d. na području naselja Velika na postojećoj lokaciji uz ugrađenu opremu zadovoljava i moguće povećanje opsega poslovanja.

Međutim radi poboljšanja uvjeta poslovanja planiraju se sljedeće aktivnosti na uređenju eksterijera:

- uređenje slobodnog prostora na građevinskoj čestici PU Velika (dvorište),
- uređenje pristupa, pločnika i parkirališta.

Dio poštanskih usluga obavljati će i u buduću već postojeći i/ili novi davatelji poštanskih usluga s njihovim razvojem što će omogućiti stanovnicima Velike dodatne pogodnosti u korištenju ove vrste usluga.

3.5.2. Elektroničke komunikacije

Nepokretna mreža

U narednom razdoblju razvoj elektroničke komunikacijske infrastrukture u nepokretnoj mreži na području naselja biti će usklađen sa zahtjevima tržišta. Uz osnovne usluge nudi se i razvoj niza dodatnih usluga u nepokretnoj mreži te pruža IQ usluge-usluge inteligentne mreže koja je nadogradnja osnovne telefonske mreže. Intenzivan je i razvoj ISDN i ADSL pristupa koji korisnicima omogućuje brže uspostavljanje veze, veću pouzdanost te veće brzine prijenosa.

Novi operatori pružati će asortiman usluga u skladu s interesom korisnika, te će prema svojim potrebama graditi nove kapacitete. U slučaju potreba za novim elektroničkim komunikacijskim vodovima graditi će ih u koridoru postojećih.

Plan razvoja nepokretne mreže u naselju Velika obuhvaća nastavak, već započetog razvoja te će obuhvaćati sljedeće:

- rekonstrukcije postojeće mreže u skladu s povećanjem broja korisnika, zbog poboljšavanja infrastrukturnog opremanja pojedinih ulica, te usklađenje sa suvremenom tehnologijom u telekomunikacijama,
- dogradnja nepokretne mreže u skladu s procesom urbanizacije i razvoja gospodarstva, te potreba novih operatora,
- dogradnja kapaciteta opreme za prospajanje u skladu s porastom potreba.

Novu nepokretnu mrežu grada Velika u pravilu graditi distribucijskom telekomunikacijskom kanalizacijom (DTK). Samo u perifernim dijelovima naselja novu mrežu se dozvoljava graditi podzemnim kabelskim vodovima izravno položenim u rov, te u dijelovima naselja gdje je takova izgradnja već započela. Ako u postojećim mrežnim kabelima nema rezervi i potrebna je veća

rekonstrukcija treba graditi DTK. Podzemne telekomunikacijske vodove po potrebi graditi s obje strane ulica u površinama javne namjene (zeleni pojas), a u ulicama s užim profilom ulica ispod nogostupa.

Elektroničke komunikacijske vodove novih operatora graditi u koridoru postojećih ili već planiranih kabelskih vodova.

Pokretna mreža

Kod elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme u pokretnoj mreži (osnovna postaja) planira se nova građevina. To je osnovna postaja na južnom dijelu građevinskog područja naselja. Plan razvoja će također obuhvaćati povećanje kapaciteta mreže prema planiranom povećanju broja korisnika i uvođenje novih usluga. Međutim, zbog stalnog tehnološkog razvoja koji obuhvaća uvođenje novih mreža i sustava pokretnih komunikacija sljedeće generacije (UMTS i sustavi sljedećih generacija) moguće je da će biti potrebe i za novim baznim postajama osim navedene.

Pri izgradnji novih osnovnih postaja, koje nisu prikazane na kartografskom prikazu, vlasnici pojedinih mreža moraju uskladiti izgradnju radi zajedničkog korištenja dijelova osnovnih postaja (tu se prvenstveno misli na samostojeće antenske stupove) zbog racionalnog korištenja prostora, te voditi računa o zaštiti okoliša prvenstveno zbog sigurnosti i zdravlja okolnog stanovništva. Izvedba ili prostorna distribucija osnovnih postaja mora biti u skladu s Odredbama za provođenje Izmjena i dopuna PPŽ u predviđenoj zoni za izgradnju osnovnih postaja sa samostojećim antenskim stupom, a koja pokriva sljedeći prostor: Radovanci, Golo Brdo i Velika.

Izgradnja (postavljanje) osnovnih postaja na postojećim građevinama nije ograničena, te se dozvoljava njihova izgradnja u suglasju s ishođenim posebnim uvjetima pravnih osoba s javnim ovlastima po posebnim propisima, te uz suglasnost vlasnika građevine.

3.5.3. RTV sustav veza

Ranije izgrađena građevina "Odašiljača i veza", d.o.o., a to je odašiljač "Papuk" uz sustavno održavanje te po potrebi opremanjem suvremenom opremom za ostvarenje kvalitetnog sustava veza, zadovoljavati će i u narednom planskom razdoblju. Stoga se ne planira izgradnja novog na području naselja Velika.

3.6. KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

3.6.1. Energetika

3.6.1.1. Plinoopskrba

Planirana plinovodna mreža naselja Velika planira se izgraditi kao srednjetačna mjesna mreža s tlakom plina u plinovodima 0,1-0,3 (1-3 bara) pretlaka. Mjesto priključenja je izgrađena srednjetačna plinovodna mreža Općine, a u kasnijoj fazi razvoja u RS-Češljakovci, odnosno Velika (ovisno gdje će biti locirana).

Mjesna plinovodna mreža će se graditi unutar građevinskih područja u zelenom pojasu ulica u pravilu s obje strane ulice gdje god je to potrebno zbog širine uličnog profila i postojanja potrošača.

Zbog visine tlaka plina u mjesnoj plinovodnoj mreži svaki korisnik mora imati kućnu mjerno-redukcijsku stanicu za snižavanje tlaka plina na uporabnu vrijednost, te zbog mjerenja potrošnje. Kućne mjerno-redukcijske stanice graditi isključivo na građevinskoj čestici korisnika, dakle u fasadi zgrade ili na pogodno odabranoj lokaciji na građevinskoj čestici.

3.6.1.2. Elektroenergetika

Distribucija električne energije

Plan razvoja distribucijske mreže na području naselja Velika obuhvaća dogradnje i rekonstrukcije na distribucijskim naponskim razinama od 10 kV i 0,4 kV.

Na 10(20) kV naponskoj razini razvoj će se odvijati u skladu s unaprijed sagledivim potrebama, te prema nepredviđenim novim potrebama za električnom energijom.

Sagledivi razvoj definiran je planom izgradnje HEP-a koji je u skladu s usvojenim načelom da se nadzemni dalekovodi postupno zamijene podzemnim kabelskim dalekovodima (u daljnjem tekstu : KB) unutar građevinskog područja. U prvo vrijeme predviđa se izgradnja TS 10(20)/0,4 kV, te kabliranje i demontiranje sljedećih nadzemnih dalekovoda 10(20) kV:

- KTS 10(20)/0,4 kV; u istočnom dijelu naselja Velika (M. Velika),
- KB 10(20) kV; za povezivanje prethodne KTS 10(20)/0,4 kV s postojećom (M. Velika),
- KTS 10(20)/0,4 kV; u novoplaniranom stambenom bloku (Međvode),
- KB 10(20) kV, za dvostrano povezivanje nove KTS-Međvode s južne strane, te jedan kabelski izlaz sa sjeverne strane,
- Demontiranje postojećeg nadzemnog 10 kV dalekovoda u Međvođu,
- Interpolacija nove KTS 10(20)/0,4 kV u središnjem dijelu naselja Velika na postojeći KB 10(20) kV,
- KTS 10(20)/0,4 kV; u južnoj industrijskoj zoni,
- TS 10(20)/0,4 kV; za Pročistač otpadnih voda,
- KB 10(20) kV; od TS 35/10(20) kV-Velika do KTS-Orljava i dalje do KTS u južnoj industrijskoj zoni,
- KB 10(20) kV; od ŽSTS-Pročistač otpadnih voda do KTS-Orljava,
- KB 10(20) kV; od ŽSTS-Pročistač otpadnih voda do ŽSTS-Asfaltna baza,
- KB 10(20) kV; od KTS u južnoj industrijskoj zoni do stupa (SB) nadzemnog dalekovoda za naselje Češljakovci,
- Demontiranje dijelova 10 kV nadzemnih dalekovoda unutar južnog i jugoistočnog dijela građevinskog područja, te nove industrijske zone u naselju Velika,
- KB 10(20) kV, od KTS 10(20)/0,4 kV u istočnom dijelu Velike ("vinskom cestom") do planirane KTS u planiranom naselju "Mala Velika",
- KB 10(20) kV; od KTS u području budućeg istočnog dijela Velike ("vinskom cestom") do postojeće TS Velika 5,
- KB 10(20) kV, do nove KTS 10(20)/0,4 kV (u kanjonu Dubočanke).

Planom se predviđa da će u konačnici svi nadzemni 10(20) kV dalekovodi unutar građevinskog područja biti zamijenjeni podzemnim kabelima.

Očekivani razvoj na 10(20) kV naponskoj razini koji se ne može unaprijed definirati, odnosno približno točno locirati planirane elektroenergetske građevine odnosi se na neizgrađene dijelove građevinskog područja (od kojih će se dio naknadno definirati), te na potrebe sporadičnih novih većih potrošača. Premda se u ovim okolnostima ne mogu definirati lokacije, a time ni prikazati u kartografskim prikazima, dozvoljava se njihova izgradnja u skladu s urbanom matricom naselja i Odredbi za provođenje ovog Plana.

Niskonaponsku 0,4 kV mrežu planira se u pravilu graditi s podzemnim kabelskim vodovima položenim u površine javne namjene gdje god je moguće sustavom ulaz-izlaz ili do samostojećih kabelskih priključno mjernih ormara. Pri izgradnji kabelske mreže sustavom ulaz-izlaz kabelske ormariće postaviti na pogodne lokacije na fasadi zgrade. Ako se u novoplaniranim ulicama niskonaponska (NN) kabelska mreža planira graditi sa samostojećim kabelskim ormarama treba ih locirati na površine javne namjene ili/i čestice u privatnom vlasništvu. Pri izgradnji kabelske mreže u postojećim ulicama kabelske samostojeće ormare u pravilu postavljati na površine javne namjene ili/i čestice u privatnom vlasništvu. Od kabelskih samostojećih ormara polagati kabelske kućne priključke do okolnih potrošača.

Do izgradnje planirane kabelaške elektroenergetske mreže može se koristiti postojeća uz manje rekonstrukcije što uključuje i zamjenu golih vodiča SKS-om, te priključenje ponekog novog korisnika. Moguće je prijelazno rješenje za povezivanje nove s postojećom niskonaponskom mrežom (nove kabelaške sa starom zračnom) ili za interpolaciju nove TS 10(20)/0,4 kV u postojeću 0,4 kV mrežu postavljanjem jednog ili nekoliko niskonaponskih stupova. Ovo se smatra privremenim rješenjem koje će potrajati dok za to postoji tehnička potreba. Kod potreba za veće rekonstrukcije pridržavati se planom predviđene izgradnje.

Javna rasvjeta

Javna rasvjeta se planira izgraditi u svim ulicama u kojima do sada nije izgrađena, a također se planira rekonstruirati javna rasvjeta u ulicama u kojima ne zadovoljava suvremene standarde za javnu rasvjetu. Planiranu javnu rasvjetu graditi u površinama javne namjene stupovima javne rasvjete i podzemnim kabelima javne rasvjete.

3.6.1.3. Toplifikacija

Toplinska mreža na području naselja Velika u smislu centraliziranog toplinskog sustava se ne planira zbog odabrane široke plinifikacije naselja koja ima znatne prednosti u opskrbi toplinskom energijom u naseljima veličine i gustoće stanovanja kao što su Velika.

Međutim, moguća je izgradnja većih poslovnih zgrada ili poslovno-stambenih građevina, građevina javnih sadržaja (škole, vrtići, zdravstvena ustanova ili sl.) ili gospodarstva za koje će možda biti potrebno omogućiti izgradnju energetske jedinice (kotlovnice) i toplinske mreže. Pogotovo ta potreba može doći do izražaja, ako će takovi potrošači biti u blizini jedni drugima. Za zadovoljavanje potreba za toplinskom energijom i za sanitarnom toplom vodom, ako se gradi skupina navedenih korisnika ekonomičnije je graditi jednu blokovsku termoenergetsku jedinicu (kotlovnicu). Planirani osnovni energent je prirodni plin, a obvezatni rezervni energent je ekstra lako ulje (lož-ulje).

Za distribuciju toplinske energije od blokovske kotlovnice do okolnih korisnika (građevina) planira se toplinska mreža (vrelvodni ili toplovodni sustav). Vodove toplinske mreže graditi podzemnim cjevovodnim sustavom u pravilu u površinama javne namjene, te po potrebi i na građevinskim česticama korisnika. Toplinsku mrežu može se graditi u betonskim kanalima ili polaganjem izoliranih vodova izravno u rov.

3.6.2. Vodnogospodarstvo

3.6.2.1. Vodoopskrba

U naselju Velika potrebe za pitkom vodom zadovoljiti će se iz javnog vodoopskrbnog sustava. Postojeći sustav pokriva uglavnom sve postojeće potrebe pa se aktivnosti u planskom razdoblju svode na dogradnju i progušćivanje postojeće vodoopskrbne mreže. Za mrežu, u njenom konačnom izgledu, nužno je hidraulički provjeriti funkcioniranje svih dijelova sustava.

Hidraulički nepovoljne dionice kao i one dionice koje ne udovoljavaju zahtjevima spram minimalnih profila uličnog vodovoda kako bi mogao opskrbljivati vanjsku hidrantsku mrežu, planirano je rekonstruirati.

3.6.2.2. Odvodnja otpadnih, sanitarnih i oborinskih voda

U naselju Velika većim dijelom je izgrađen sustav javne odvodnje. Sustav je pretežito mješovitog tipa s uređajem za pročišćavanje koji je u izgradnji.

Planirane aktivnosti iz oblasti odvodnje svode se na širenje postojeće mreže i na objekte koji trenutno nisu uključeni na sustav. Konačan izgled ovog sustava treba garantirati mogućnosti priključka svim građevnim česticama.

Sve prikupljene otpadne, sanitarne i oborinske vode upuštaju se u okoliš nakon pročišćavanja na uređaju za čišćenje otpadnih voda, pa je planirano donošenje radova na izgradnji uređaja kapaciteta 3.000 ES.

3.6.2.3. Uređenje vodotoka i voda

Poseban pečat izgledu naselja daje vodotok Veličanka i njezine lijeve pritoke koje se nalaze unutar granica UPU-a (Duboka, Dubočanka, Inošinac, Škrbičanka, Lateralni kanal Veličanke).

Planom je naglasak stavljen na uređenje bujičnog vodotoka Veličanke i lijeve pritoke Dubočanke. Na Veličanki je planirano dovršenje radova na uređenju korita od stacionaže 14+800 do stacionaže 16+000.

Za Dubočanku je planirano zadržavanje prirodnog korita uz neophodne radove na održavanju stabilnosti korita.

Za sve vodotoke s područja UPU-a obrađena je širina pojasa vodnog dobra, vidljivo iz sljedeće tablice.

Šifra	Vodotok	Stacionaža km	Uređeno vod.	Širina pojasa vod. dobra m
1.	Veličanka	11+000-13+000 13+000-13+550 13+550-14+800 14+800-15+300 15+300-16+000	uređeno uređeno-gabioni prirodno uređeno-zidovi uređeno-dijelom.	30 20 25 15 25
1.1.1.	Lat. kanal	0+000- 0+460	uređeno	20
1.1.2.	Škrbičanka	0+000- 0+250 0+250- 0+600	prirodno uređeno	10 10
1.2.	Inošinac	0+000- 0+650	uređeno	12
1.3.	Duboka	0+000- 0+750	neuređeno	10
1.4.	Dubočanka	0+000- 0+400 0+400- 0+750	uređeno prirodno	14 14

Planom su predviđene uobičajene radnje na održavanju vodotoka kao i nužne intervencije u sustavu kako bi se osigurala zaštita od štetnog djelovanja voda.

3.6.2.4. Način i uvjeti priključenja građevne čestice odnosno građevine na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

a) Promet

Priključak na javnu prometnu površinu mora se izvesti na način da se ne ugrozi sigurnost prometa u skladu sa Zakonom i posebnim propisima te uz uvjete i suglasnost nadležne Uprave za ceste.

b) Elektroničke komunikacije

Priključenje građevinske čestice odnosno građevine na t mrežu izvesti podzemnim kabelskim vodom do izgrađenog voda u površinama javne namjene do kabelske priključne kutije.

c) Plinoopskrba

Priključenje građevinske čestice odnosno građevine na srednjetačnu plinovodnu mrežu izvesti isključivo podzemnim vodom od najbližeg voda mjesne plinovodne mreže do kućne mjerno-redukcijske stanice.

d) Elektroenergetika

Priključenje građevinske čestice odnosno građevine na distribucijsku elektroenergetsku mrežu ovisi o naponskoj razini.

- Za potrošače (gospodarstvo, javni sadržaji i dr.) koji se priključuju na 10(20) kV mrežu priključak se izvodi isključivo podzemnim kabelskim vodom od postojeće 10(20) kV mreže do planirane (planiranih) TS.
- Za potrošače na 0,4 kV naponskoj razini način priključenja ovisi o načinu izgradnje niskonaponske (NN) mreže u okruženju. Ako su okolne građevine priključene na NN mrežu podzemnim kabelom ili ako se u toj zoni/ulici planira kabelska mreža, priključak mora biti kabelski do kabelskog ormarića. Ako su okolne građevine priključene na nadzemnu (zračnu) mrežu priključak izvesti nadzemnim NN vodom (SKS).

e) Toplinska mreža

Priključenje građevinske čestice odnosno građevine na toplinsku mrežu izvesti isključivo podzemnim vodovima od postojeće blokovske termoenergetske jedinice (kotlovnice), ili najbliže toplinske podstanice ili od najbližeg postojećeg toplovoda ako je dovoljnih dimenzija (kapaciteta) da omogućava predviđenu potrošnju toplinske energije novog priključka.

f) Vodoopskrba

Priključenje građevne čestice odnosno građevine na mjesnu vodoopskrbnu mrežu izvesti isključivo podzemnim vodom od najbližeg pogodnog vodoopskrbnog voda. Priključak izvesti u izvedenom vodomjernom oknu dimenzija koje uvjetuje distributer, te opremljen vodomjerom.

g) Odvodnja sanitarne otpadne vode

Priključenje građevne čestice na javni sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda građevine izvesti gravitacijskim načinom-priključenjem preko kontrolnog/revizionog okna, sve vodonepropusno.

3.7. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA

3.7.1. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite

Dio naselja Velika nalazi se unutar područja pojačane erozije. Unutar ovog područja zabranjuje se:

- uklanjanje grmlja i visokog zelenila,
- obrada poljoprivrednih površina i sađenje kultura okomito na slojnice terena,
- izgradnja kojom se narušava stabilnost tla.

Projekti za gradnju na ovom području moraju sadržavati dokaz da se gradnjom ne narušava stabilnost tla.

Unutar granica UPU-a ustanovljena su inundacijska područja uz ležišta voda. Unutar inundacijskih područja zabranjeno je obavljanje radnja kojima se može pogoršati vodni režim i povećati stupanj rizika od štetnog djelovanja voda.

Uvjete korištenja površina unutar poplavnog / inundacijskog područja utvrđuju se na temelju posebnih propisa iz oblasti vodnog gospodarstva.

Na dijelu naselja Velika utvrđeno je poplavno područje.

Do izgradnje nasipa ili provođenja drugih mjera, kojim će se ovo područje zaštititi od poplave, na poplavnom području nije dozvoljena gradnja građevina koje se mogu graditi unutar građevinskog područja, izuzev vodnogospodarskih građevina i vodova infrastrukture.

3.7.2. Uvjeti i način gradnje

Na području naselja Velike Planom se utvrđuje podjela namjena unutar kojih je moguća gradnja stambenih građevina na zasebnim građevnim česticama u odnosu na maksimalnu dopuštenu etažnu visinu, maksimalnu dopuštenu gustoću stanovanja, prosječnu gustoću izgrađenosti, te način gradnje (obiteljski, višestambeni ili mješoviti).

Uvjeti i način gradnje na područjima drugih namjena definiran je Odredbama za provođenje koje su sastavni dio ovoga Plana.

Na kartografskom prikazu 4. Način u uvjeti gradnje prikazana je maksimalna dopuštena etažna visina građevina, utvrđena sukladno karakteristikama zatečene gradnje, reljefnim karakteristikama, te blizini središnjeg dijela naselja.

S obzirom na način stanovanja, područje obuhvata Plana na kojem je moguća gradnja stambenih građevina na zasebnim građevnim česticama dijeli se na 2 načina gradnje:

1. Obiteljski način gradnje – na pretežitom području mješovite namjene unutar kojeg je moguća gradnja obiteljskih stambenih građevina i gradnja višestambenih građevina do 4 stana
2. Mješoviti način gradnje – područje unutar kojega je moguća gradnja obiteljskih stambenih građevina i višestambenih građevina.

3.7.3. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti, kulturno-povijesnih građevina i ambijentalnih cjelina

3.7.3.1. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti

Sjeverni dio obuhvata plana nalazi se unutar Parka prirode „Papuk“, zaštićenog sukladno Zakonu o zaštiti prirode

Na području dijela Parka prirode Papuk, a koji je u granicama obuhvata UPU Velike, organizacija prostora, način korištenja, uređenja i zaštite prostora utvrdit će se **Prostornim planom područja posebnih obilježja (PPPPO)**.

U trenutku izrade ovoga Plana Prostorni plan područja posebnih obilježja (PPPPO) nije donesen, a UPU-om Velike definirana je namjena površina sukladno u prostoru zatečenom stanju.

Za gradnju građevina unutar granica parka prirode, potrebno je tražiti posebne uvjete nadležne ustanove.

Do donošenja **Prostornog plana područja posebnih obilježja (PPPPO)**, a sukladno posebnom zahtjevu Ministarstva kulture, uprave za zaštitu prirode, utvrđuju se sljedeća ograničenja:

- U rubnom području uz granicu Parka prirode Papuk, a koji je u obuhvatu UPU Velike zabranjuje se planiranje novih gospodarskih zona, proizvodnih objekata, građevinskih područja i drugih oblika gradnje, a koji nisu u funkciji parka prirode,
- u cilju poboljšanja ekoloških i mikroklimatskih prilika mora se stvoriti kvalitetan zeleni sustav grada u vidu mreže parkova, drvoreda i tratina koja prožima grad te se povezuje sa prirodnim područjem izvan grada,
- prilikom oblikovanja i uređenja zelenih površina u sto većoj mjeri zadržati postojeću vegetaciju, a za ozelenjivanje koristiti autohtone biljne vrste,
- prilikom planiranja pojedine dijelove koji su do sada neizgrađeni treba sačuvati kao zaštitne zelene površine, a sto veći dio treba sačuvati i pretvoriti u javne zelene površine,
- u sto većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž,
- u sto većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću vegetaciju te ju ugraditi u krajobrazno uređenje.

Područje obuhvata Plana sastavni je dio područja Ekološke mreže Republike Hrvatske koja je proglašena Uredbom Vlade Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 109/07) odnosno tu se nalaze područja **važna za divlje svojte i stanišne tipove HR2000580 Papuk** te **međunarodno važno područje za ptice HR 1000040 Papuk**. U neposrednoj blizini obuhvata Plana nalazi se **HR 2001117 Livade na južnim padinama Papuka** kao područje važno za divlje svojte i stanišne tipove. Slijedom navedenog, za planirani zahvat u području ekološke mreže koji sam ili sa drugim zahvatima može imati bitan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, ocjenjuje se njegova prihvatljivost za ekološku mrežu sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

Za područje HR2000580 #, Papuk utvrđuju se ciljevi očuvanja sljedećih divljih svojti i stanišnih tipova:

Divlje svojte

barska kornjača	<i>Emys orbicularis</i>
kiseličin crvenko	<i>Lycaena dispar</i>
močvarni šišmiš	<i>Myotis dasycneme</i>
modra sasa	<i>Pulsatilla vulgaris ssp. grandis</i>
ostale divlje svojte ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini	
potočna mrena	<i>Barbus balcanicus</i>
potočni rak	<i>Austropotamobius torrentium</i>
ptice dupljašice	
riječni rak	<i>Astacus astacus</i>
velikouhi šišmiš	<i>Myotis bechsteinii</i>
žuti mukač	<i>Bombina variegata</i>

Stanišni tipovi

NKS šifra NATURA šifra stanišni tip

E.3.2.2.	9110	Šuma hrasta kitnjaka s bekicama
E.4.2.	9110	Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume
E.5.1.1.	91K0	Panonska bukovo-jelova šuma
E.4.1.1.	9130	Šuma bukve s lazarkinjom
E.3.1.5.	91L0	Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba
E.3.4.7.	91H0*	Šuma hrasta medunca i crnog jasena
E.4.4.2.	9180*	Šuma gorskog javora i mjesečarke
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
A.2.1.		Izvori
A.2.3.1.		Brzi, turbulentni vodotoci
A.2.5.		Vodopadi
E.4.4.3.	9180*	Mješovita šuma tise i lipe
E.4.5.	91K0	Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume

Za područje HR2000580 #, Papuk utvrđuju se sljedeće mjere zaštite (:3; 5; 7; 29; 30; 100 - 104; 107; 109; 110; 4000; 6000; Ostalo: park prirode)

- Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
- Pažljivo provoditi regulaciju vodotoka
- Regulirati lov i sprječavati krivolov
- Odrediti kapacitet posjećivanja područja
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
- Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju
- Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta

- Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
- Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa
- Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
- U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju
- Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
- Prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
- U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
- U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
- U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama
- U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)
- Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- Očuvati sirovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze
- Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini
- Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode
- Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata
- Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima
- Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni

Za područje HR100040 #, Papuk utvrđuju se ciljevi očuvanja sljedećih divljih svojti:

Divlje svojte

bjelovrata muharica	<i>Ficedula albicollis</i>
crna roda	<i>Ciconia nigra</i>
crna žuna	<i>Dryocopus martius</i>
crvenoglavi djetlić	<i>Dendrocopos medius</i>
golub dupljaš	<i>Columa oenas</i>
kosac	<i>Crex crex</i>
mala muharica	<i>Ficedula parva</i>
planinski djetlić	<i>Dendrocopos leucotos</i>
siva žuna	<i>Picus canus</i>
škanjac osaš	<i>Pernis apivorus</i>

Za područje HR1000040 #, Papuk utvrđuju se sljedeće mjere zaštite (3; 7; 29; 30; 109; 110):

- Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
- Regulirati lov i sprječavati krivolov
- Odrediti kapacitet posjećivanja područja
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
- Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
- U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju

Za područje HR2001117 #, Livade na južnim padinama Papuka utvrđuju se ciljevi očuvanja sljedećih divljih svojti i stanišnih tipova:

Divlje svojte

zajednica travnjačkih ptica

Stanišni tipovi

NKS šifra NATURA šifra stanišni tip

6210

Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco Brometea)

Za područje HR2001117 #, Livade na južnim padinama Papuka utvrđuju se sljedeće mjere zaštite (7; 15; 16; 18; 19; 21; 26; 30; 120):

- Regulirati lov i sprječavati krivolov
- Održavati pašnjake
- Očuvati seoske mozaične krajobraze
- Sprječavati zaraštavanje travnjaka
- Osigurati poticaje za načine košnje koji ne ugrožavaju kosce (*Crex crex*)
- Zaštititi područje temeljem Zakona o zaštiti prirode
- Svrsishodna i opravdana prenamjena zemljišta
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
- Poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima



3.7.3.2. Mjere zaštite kulturno-povijesnih građevina i ambijentalnih cjelina

Mjere zaštite kulturno – povijesnih građevina utvrđene su Konzervatorskom podlogom koju je izradilo MINISTARSTVO KULTURE - UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE - KONZERVATORSKI ODJEL U POŽEGI

Opće mjere zaštite kulturnih dobara

Očuvanje ukupnih vrijednosti prostora jedan je od osnovnih načela suvremene zaštite kulturnih dobara. To podrazumijeva da pored pojedinačnih vrijednih građevina treba težiti ka očuvanju cjelovitosti naselja, vrijednih predjela mješovitog krajolika, s elementima prostorne organizacije koji čine skladne tematske krajobrazne cjeline.

Temeljem valorizacije kulturnih dobara, a s ciljem očuvanja osnovnih sastavnica povijesnog i kulturnog identiteta prostora naselja Velika, opće se mjere zaštite svode na zaštitu sačuvanih integralnih prirodnih i kulturno – povijesnih vrijednosti. Osnovna mjera zaštite je, prema važećem Zakonu, prije svega, odabir najvrjednijih kulturnih dobara i upis u Registar, odnosno na Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara.

Zaštita kulturno – povijesnih i prirodnih vrijednosti podrazumijeva:

- očuvanje i zaštitu ruralno-urbanog i prirodnog krajolika kao temeljne vrijednosti prostora nastale funkcionalnom povezanošću arhitektonske baštine i prirodnih osobitosti krajolika,
- poticanje obnove zapuštenih poljodjelskih zemljišta, zadržavajući njihov tradicijski i prirodni ustroj,
- održavanje i uporabu (u najvećoj mogućoj mjeri) povijesnih putova, cesta i staza,
- očuvanje povijesnih toponima.

Osnovne odredbe za provođenje mjera zaštite i očuvanja kulturnih dobara upisanih u Registar proizlaze iz pozitivnih zakonskih propisa, kao što su:

- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03)
- Zakon o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 110/07)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 70/05)
- Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti zahvata za prirodu (NN 89/07)

Odredbe za provođenje mjera zaštite kulturnih dobara temelje se i na resornim uredbama, propisima i stručnim uputama.

Sustavom mjera zaštite utvrđuje se obvezatni upravni postupak, te način i oblici dopustivih intervencija na povijesnim građevinama, te parcelama na kojima se ove građevine nalaze, a također na arheološkim lokalitetima, te predjelima (zonama) zaštite naselja i krajolika s utvrđenim spomeničkim svojstvima.

Sustav mjera zaštite utvrđuje se za sve radnje koje mogu prouzročiti promjene na kulturnom dobru, odnosno koje bi mogle narušiti cjelovitost kulturnog dobra (čl. 62. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, NN 69/99, 151/03, 157/03).

Opće smjernice zaštite kulturnih dobara

- pri donošenju odluka o uređenju prostora, zaštitu vrijednosti prostora treba staviti u komplementaran odnos s ostalim relevantnim kriterijima,
- planove i programe zaštite i gospodarskog razvitka područja uskladiti s radom stručnih i znanstvenih ustanova,
- na državnoj, županijskoj i lokalnoj razini razraditi i uskladiti planove financijske potpore projektima očuvanja kulturne baštine, npr. obnove i prezentacije vrjednijih građevina, te revitalizacije tradicijskih gospodarskih djelatnosti,
- za važnije lokalitete i građevine osigurati izradu konzervatorske dokumentacije u srednjoročnim planovima nadležnih službi i u investicijskim programima, a za ostale objekte prema odlukama, planovima i programima lokalne zajednice, a svakako prije poduzimanja bilo kojih radova,

- neistraženu graditeljsku baštinu potrebno je kontinuirano istraživati, dokumentirati i valorizirati u kontekstu društvenih, kulturnih i gospodarskih promjena,
- pri projektiranju i izgradnji novih građevina na području naselja preporučuje se istraživanje i primjena arhitektonskog oblikovanja koje će koristiti pozitivna iskustva i dostignuća tradicionalne arhitekture karakteristične za Požešku regiju.
- prema čl. 62. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03), za istraživanja i građevinske radove na kulturnim dobrima, kao i na prostoru pripadajuće parcele, potrebno je prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela,
- prilikom građevinskih zahvata na objektima kulturno povijesne vrijednosti preporuča se zatražiti stručno (konzervatorsko) mišljenje i/ili pomoć, osobito pri radovima,
- kapele-poklonce i raspela potrebno je čuvati i održavati u izvornom obliku, a za neophodne popravke koristiti izvorne materijale i tehnike izvedbe.
- očuvati prirodne značajke neposredne okoline pojedinačnih povijesnih građevina i sklopova (reljef, vodotoke, izvore, šume, i dr.),
- nastojati zadržavati i poticati uporabu povijesnih toponima u nazivlju naselja, dijelova naselja, povijesnih lokacija, brda, potoka i dr.,
- evidentirane građevine lokalnoga značenja treba obnavljati lokalna zajednica, prema svojim prioritetima, odnosno vlasnik, uz stručnu pomoć nadležne konzervatorske ustanove,
- na razini lokalne zajednice potrebno je posebnim propisima regulirati obveze i dužnosti korisnika i vlasnika kulturnih dobara.

Mjere zaštite krajobraznih vrijednosti

U područjima krajobraza koja su ujedno **zone ekspozicije naselja i vrijednih vizura** nova se gradnja mora uskladiti s postojećim stanjem u pogledu izbora lokacije i gabarita gradnje da se ne bi narušile prostorne i šire ambijentalne vrijednosti.

Pri postizanju visoke kakvoće života stanovništva zadržati krajobrazne različitosti uz poštivanje lokalnih metoda gradnje i graditeljske tradicije (veličine, oblikovanje, materijal i sl.).

Zaštita arheoloških nalazišta

Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03) regulirana je i zaštita arheoloških nalazišta i nalaza, te se stoga na sve opisane arheološke lokalitete, kao i na preostalo područje UPU naselja Velika, primjenjuju odredbe istog Zakona.

Preventivno zaštićenim arheološkim lokalitetima (P), navedenim u priloženom popisu kulturnih dobara, granice rasprostranjenosti utvrđene su katastarskim česticama. Na tim lokalitetima je za sve poljoprivredne radove koji uključuju kopanje zemljišta na dubini većoj od 40 cm potrebno ishoditi prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela, kako je to propisano rješenjima o njihovoj preventivnoj zaštiti iz 2005. god., a u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. Ukoliko se na istima planiraju građevinski radovi, nužno je u postupku dobivanja lokacijske dozvole pribaviti posebne uvjete zaštite nadležnog Konzervatorskog odjela, kao i prethodno odobrenje istog prije početka radova. O svim površinskim nalazima koji se zateknu na području preventivno zaštićenih arheoloških lokaliteta neophodno je izvijestiti Konzervatorski odjel.

Lokalitet „Zastranica i Štivanica“ koji se nalazi uz zapadni rub obuhvata Plana, kao i arheološka zona „Kamenjača, Kruzi, Lučica i Matislavci“, djelomično obuhvaćena Planom, te lokalitet „Svetenica“, čiji je dio također zahvaćen predmetnim Planom, nalaze se na trasi buduće brze ceste Velika – Požega, te su preventivno zaštićeni i sva gradnja unutar njihovih međa, a posebno gradnja brze ceste uvjetovana je konzervatorskim smjernicama za njihovu zaštitu iznesenim u stručnom mišljenju, Klasa: 612-08/06-01/2003, Urbroj: 532-04-07/1-06-19, od 5. rujna 2006. god. Pri tome treba naglasiti da građevinskim radovima na području tih lokaliteta, uključujući prije svega izgradnju navedene ceste, moraju prethoditi zaštitna arheološka istraživanja, u skladu s istim mišljenjem, a prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. Prije gradnje ceste potrebno je, sukladno već rečenom, ishoditi prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela.

Evidentiranim se arheološkim lokalitetima (E) zbog neistraženosti ne mogu utvrditi točne granice, pa su locirani položajem. Stoga se površine na tim lokalitetima mogu koristiti na dosad uobičajen način, a ukoliko se na istima planira izvođenje građevinskih radova, preporučljivo je ishoditi posebne uvjete zaštite od nadležnog tijela, a svakako osigurati konzervatorski nadzor tijekom radova. Ukoliko se tijekom nadzora ustanove kulturni slojevi s nalazima, investitor je dužan poštivati i provoditi

sve mjere zaštite koje odredi nadležni konzervator. Na položajima na kojima su zabilježeni arheološki lokaliteti izvjesna je pojava novih arheoloških nalaza, o čemu je neophodno obavijestiti nadležno tijelo. Posebna je pažnja potrebna prilikom izvođenja poljoprivrednih ili drugih zemljanih radova na području Ulice Vladimira Nazora, gdje je već zabilježen vrijedan latenski nalaz.

U slučaju pronalaska novih arheoloških nalaza, bilo pokretnih, bilo nepokretnih, *na području crkve sv. Augustina*, koja je zaštićena kao sakralno kulturno dobro, potrebno je obavijestiti nadležnog arheologa. Ako se na istom području planiraju građevinski radovi, neophodno je tijekom radova osigurati stalan arheološki nadzor, te prema potrebi omogućiti i obavljanje zaštitnih arheoloških istraživanja.

Ukoliko bi se *na preostalom području UPU naselja Velika*, prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova, naišlo na arheološko nalazište ili nalaze, radove je nužno prekinuti, te o navedenom bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel u Požegi, sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, kako bi se pravovremeno, u skladu s istim Zakonom, poduzele odgovarajuće mjere zaštite nalazišta i nalaza. Slučajno prikupljene površinske nalaze potrebno je odnijeti u područnu muzejsku ustanovu, te o njima izvijestiti nadležni Konzervatorski odjel.

Arheološka istraživanja mogu se obavljati samo na temelju odobrenja koje rješenjem daje nadležno tijelo, odnosno Konzervatorski odjel u Požegi.

Zaštita pojedinačnih kulturnih dobara

Povijesne građevine upisane na Listu zaštićenih kulturnih dobara (Z), kao i arheološki lokaliteti upisani na Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara (P) podliježu zakonskom postupku navedenom u poglavlju 3. Upravni postupak pri zaštiti kulturnih dobara.

Evidentirane građevine (E) lokalnoga značenja održavaju se i obnavljaju prema prioritetima lokalne uprave, uz stručnu konzervatorsku pomoć nadležne ustanove. Evidentirane pojedinačne memorijalne objekte valja obnoviti i redovno održavati.

Preporuča se jedinici lokalne uprave da, pojedina kulturna dobra lokalnog značenja (L) zbog važnosti tih objekata za očuvanje povijesnog identiteta mjesta zaštiti donošenjem odluke o zaštiti (članak 17. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara NN 69/99, 151/03). O ovoj odluci potrebno je obavijestiti nadležnu konzervatorsku ustanovu koja će ta kulturna dobra stručno obraditi i uvrstiti na Listu zaštićenih kulturnih dobara.

Smjernice i preporuke za stručne službe

Pored već ranije navedenog preporuča se slijedeće:

- obrada arhivskih izvora radi upotpunjavanja i razjašnjavanja podataka o povijesnom razvitku područja naselja,
- stručne službe zadužene za zaštitu prirode i kulturnih dobara trebaju surađivati na stručnoj valorizaciji integralnih vrijednosti prostora i uspostavljanju primjerenog režima zaštite,
- nadležni konzervatorski odjel će slijedeća dobra (PR) uključiti u programe istraživanja i pokrenuti postupak utvrđivanja svojstva kulturnog dobra, te upis na Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara:

br.	NAZIV	ADRESA	k.o. Velika	VRSTA	STATUS
1.	Grobna kapela sv. Marka	Groblje, Štrosmajerova ul.	k.č.br.1889	sakralno	PR
2.	Sjedište Parka prirode Papuk	Ul. Stjepana Radića 46	k.č.br.631	profano	PR

Preporuča se jedinici lokalne uprave da u svrhu ponovnog oživljavanja povijesnog središta naselja potakne obnovu pojedinih povijesnih građevina uz odgovarajuće, a nedostatne sadržaje.

Osim Zakonom propisanog upravnog postupka za zaštićena kulturna dobra, nadležna tijela trebaju pružati stručnu i savjetodavnu pomoć vlasnicima i korisnicima evidentiranih kulturnih dobara, te ostalih građevina unutar zone očuvanosti identiteta mjesta koje zbog povijesne vrijednosti zahtijevaju specifičan pristup prilikom obnove i adaptacije.

Upravni postupak pri zaštiti kulturnih dobara

Odredbe za uspostavu i provođenje mjera zaštite i obnove kulturne baštine proizlaze iz Zakona i Uputa koji se na nju odnose uključujući i sve naknadne izmjene i dopune (ranije navedeno u točki. 1.1. Opće mjere zaštite kulturnih dobara).

Propisanim mjerama utvrđuju se obvezatni upravni postupci te način i oblici graditeljskih i drugih zahvata na:

- pojedinačnim spomeničkim građevinama,
- arheološkim lokalitetima
- parcelama na kojima se nalaze spomeničke građevine
- predjelima (zonama) zaštite naselja i krajolika ili drugim predjelima s utvrđenim spomeničkim svojstvima.

Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu slijedeći zahvati na zaštićenim građevinama, predjelima i lokalitetima:

- popravak i održavanje postojećih građevina,
- nadogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova,
- novogradnje na zaštićenim parcelama ili unutar zaštićenih predjela,
- funkcionalne prenamjene postojećih građevina,
- izvođenje radova na arheološkim lokalitetima.

U skladu s važećim zakonskim propisima za sve nabrojene zahvate na građevinama, predjelima (zonama) i lokalitetima, za koje je ovim Planom utvrđena obveza zaštite, kod nadležnog tijela za zaštitu kulturnih dobara (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine – Konzervatorski odjel Požega, Trg Matka Peića 3) potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:

- posebne uvjete zaštite kulturnog dobra u postupku izdavanja lokacijske dozvole, odnosno lokacijskih uvjeta (čl. 60. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara)
- prethodno odobrenje u postupku izdavanja građevne dozvole (čl. 62. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara)
- osigurati nadzor u svim fazama radova koji provodi nadležni Konzervatorski odjel (čl.85. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara)

Prethodno je odobrenje neophodno i za radnje koje bi mogle prouzročiti promjene na kulturnom dobru, a za koje prema Zakonu o gradnji nije potrebna građevinska dozvola (čl. 63. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara).

Zaštićenim kulturnim dobrima (područja (zone), lokaliteti, građevine), kod kojih su utvrđena spomenička svojstva i na koja se obvezno primjenjuju sve navedene odredbe, smatraju se kulturna dobra koja su u ovom Prostornom planu popisana kao *zaštićena (Z)*, *preventivno zaštićena (P)*, te ona za koja je u tijeku postupak utvrđivanja svojstva kulturnog dobra (PR).

Za evidentirana kulturna dobra (E) opisani postupak nije obavezan, ali je preporučljiv ukoliko organi lokalne uprave u provedbi ovoga Plana zaključie da je potrebno savjetodavno sudjelovanje Službe zaštite.

Lokalna zajednica, u skladu s čl. 17. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara može donijeti odluku o zaštiti kulturnih dobara lokalnog značenja (L) prema prijedlogu ove konzervatorske podloge, te podnijeti zahtjev nadležnom Konzervatorskom odjelu za upis u Listu zaštićenih kulturnih dobara. Također će u dogovoru s nadležnim Konzervatorskim odjelom utvrditi plan i prioritete zaštite i obnove, te osigurati izvore financiranja.

Nadležni Konzervatorski odjel u Požegi provest će postupak utvrđivanja svojstva kulturnog dobra i donijeti rješenja o zaštiti evidentiranih kulturnih dobara koja se predlažu za upis na Listu preventivno zaštićenih kulturnih dobara (1.2.5. Smjernice i preporuke za stručne službe.).

3.8. SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

3.8.1. Mjere zaštite voda

Sadržaj i dinamika provođenja mjera za zaštitu voda utvrđeni su prvenstveno Državnim planom za zaštitu voda (NN 8/99).

Osnovni principi kojih se treba držati prilikom provođenja mjera su:

- treba sačuvati vode koje su još čiste,
- treba sanirati ili ukloniti zagađenja uslijed kojih dolazi do ugrožavanja ili zagađivanja vode za piće na okolnim izvorima voda za opskrbu vodom,
- upotrebu pesticida, organskih i mineralnih gnojiva na poljoprivrednim i zelenim površinama treba racionalizirati na način da se uz najmanju upotrebu postignu traženi učinci,
- treba spriječiti nastajanje zagađenja na malim vodotocima gdje uslijed moguće koncentracije zagađenja i ograničenog kapaciteta prijamnika, potrebne mjere zaštite prelaze tehničke ili ekonomske mogućnosti,
- treba uklanjati izvore zagađivanja voda, sprječavati i smanjivati zagađivanje na mjestu njegova nastanka,
- hitno treba riješiti odvodnju i zbrinjavanje otpadnih voda gospodarskih subjekata, kako u samom naselju tako i s područja uzvodno od naselja,
- gospodarski subjekti priključeni na sustav javne odvodnje obvezatno moraju, primjereno tehnološkom procesima proizvodnje, kvalitetu otpadnih voda dovesti na razinu podobnu za upuštanje u odvodni sustav. Ovo pak podrazumijeva izvedbu uređaja za prethodno čišćenje otpadnih voda svugdje gdje izlazne tehnološke otpadne vode na odgovaraju traženoj kvaliteti,
- kvalitetu površinskih i podzemnih voda treba stalno kontrolirati kao i kvalitetu efluenta kojima se u vodu unose onečišćenja,
- oborinske onečišćene vode prije no što se uliju u recipijente nužno je pročistiti.

3.8.2. Mjere zaštite zraka

Donošenjem Zakona o zaštiti zraka 1994. godine, Republika Hrvatska se opredijelila za sustavni pristup rješavanju problema zaštite zraka. Općina u okviru samoupravnog djelokruga uspostavlja područnu mrežu za praćenja kakvoće zraka na svom području. Predstavničko tijelo Općine određuje lokacije postaja u područnoj mreži i donosi program mjerenja kakvoće zraka i osigurava uvjete njegove provedbe. Podaci kakvoće zraka iz područne mreže su javni i objavljuju se jednom godišnje u službenom glasniku.

Planom se, sukladno PPUO Velike, utvrđuju sljedeće prioritete mjere za sprječavanje onečišćenja zraka:

- izraditi katastar svih onečišćivača zraka na području naselja,
- oko postojećih i planiranih izvora onečišćavanja zraka potrebno je planirati podizanje zaštitnog zelenila,
- sanirati postojeća neuređena odlagališta otpada.

3.8.3. Mjere zaštite od buke

Na području naselja Velika do sada nije vršeno mjerenje buke.

Sukladno Zakonu o zaštiti od buke, općina osigurava izradu karte buke za utvrđivanje i praćenje razine buke.

Maksimalne dopuštene razine buke definirane su Zakonom, te ih j potrebno uzeti u obzir kod izrade planova nižeg reda.

3.8.4. Sanacija eksploatacijskih polja

Postojeće eksploatacijsko polje geotermalne vode će biti u korištenju tijekom cjelokupnog planskog razdoblja te nisu potrebne mjere sanacije ovog polja.

3.9. MJERE ZAŠTITE STANOVNIŠTVA OD RATNIH OPASNOSTI

Pravilnik o kriterijima za određivanje gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (NN, br. 2/91.) razvrstava naselja prema stupnju ugroženosti u 4 stupnja ugroženosti, ovisno o broju stanovnika naselja, određenim funkcijama, te geopolitičkom položaju.

Pravilnik o kriterijima za određivanje gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (NN, br. 2/91.) utvrđuje da se skloništa i drugi objekti za zaštitu stanovništva, odnosno samo drugi objekti za zaštitu stanovništva grade u gradovima i naseljenim mjestima u kojima živi preko 2.000 stanovnika.

Naselje Velika ima preko 2.000 stanovnika, te se prema navedenom Pravilniku nalazi u 4 stupnju ugroženosti, što znači da je manje ugroženo naseljeno mjesto. Općina treba razdijeliti Veliku u jednu ili više zona ugroženosti u kojima se osigurava zaštita stanovništva u zaklonima.

B) IZVOD IZ PLANA ŠIREG PODRUČJA

Planovi šireg područja UPU-a Velike su:

- Prostorni plan Požeško–slavonske županije,
- Prostorni plan uređenja općine Velika (PPUOV)

Prostorni plan uređenja Općine Velika

Prostorni plan uređenja općine Velika definirao je građevinsko područje naselja Velika koje je ujedno i područje obuhvata Plana.

Odredbama za provođenje utvrđeni su detaljni uvjeti gradnje unutar obuhvata Plana, te uvjeti smještaja društvenih djelatnosti.

Javne i društvene djelatnosti

U županijskom sustavu naselja naselje Velika je svrstano u malo razvojno središte (lokalno središte slabije razvijenosti) – područno središte za koje se PPUO Velika i PPS županije planira smještaj sljedećih sadržaja:

Uprava i pravosuđe	- ispostave županijske uprave - općinski organi samouprave - javno bilježnička ispostava - porezna uprava-ispostava - policijska postaja
Školstvo	- srednja škola i/ili osnovna škola - predškolski odgoj
Kultura i informacije	- muzej - knjižnica i čitaonica
Zdravstvo	- primarna zdravstvena zaštita
Financijske i slične usluge	- banka-ispostava - OZ-ispostava - ZAP-ispostava - pošta
Opskrba i usluge	- specijalizirane trgovine, servisi i obrtničke radionice
Šport	- pojedinačni športski objekti

- Promet

U Izmjenama i dopunama PPUO Velika korigirane su odredbe koje se odnose na širine planiranih i postojećih koridora ulične mreže u naseljima.

U nastavku su navedene izmjena odredbe koje se odnose na širine uličnih profila.

62. Tekstovi točaka (209.), (210.), (211.) i (212.) se brišu i zamjenjuju sljedećim tekstom:

"(209.) Minimalna širina uličnih koridora u građevinskom području mora biti takva da omogući smještaj svih postojećih i planiranih prometnih površina (kolnik, kolno-pješačka površina, pješačka stana, biciklistička staza i sl.), svih postojećih i planiranih infrastrukturnih vodova (naročito sustava odvodnje oborinskih voda iz uličnog profila), te da zadovolji uvjete za vatrogasni pristup prema posebnom propisu."

(210.) Minimalna širina uličnog koridora planiranih nerazvrstanih cesta u građevinskom području naselja mora biti:

- 8,0 m za dvosmjernan promet,
- 6,0 m za jednosmjernan promet.

(211.) U okviru građevinskog područja naselja izuzetno širina uličnog koridora uz koji je moguća gradnja može biti i manja od širina navedenih u točki (210.) uz uvjet da se radi o postojećem putu ucrtanom u katastar, uvjeta da njegova širina odgovara minimalnoj širini temeljem posebnog propisa o vatrogasnim pristupima i mjerama zaštite od elementarnih nepogoda, te uz suglasnost svih nositelja postojeće i planirane infrastrukture kojom će se potvrditi da se u okviru određene širine uličnog koridora može smjestiti sva infrastruktura za potrebe postojećih i planiranih građevina koje imaju pristup na promatranu ulicu.

(212.) Ulice uže od 6,0 m moraju se urediti kao kolno-pješačke površine."

- **Poštanski promet**

Prostornim planom uređenja Općine nema posebnih obveza nego se one odnose samo na tekuće održavanje i eventualno uređenje eksterijera.

- **Telekomunikacije**

Prostornim planom uređenja Općine propisani su uvjeti izgradnje telekomunikacijske mreže u nepokretnoj i pokretnoj mreži.

- **Elektroenergetika**

Prostornim planom uređenja Općine propisana je izgradnja novih distribucijskih vodova podzemnim kablskim vodovima, a postojeće nadzemne elektroenergetske vodove unutar građevinskih područja postupno zamjenjivati podzemnim.

- **Toplinska mreža**

Na razini Prostornog plana uređenja Općine nije se razmatrao razvoj toplinske mreže.

- **Vodoopskrba**

Vodoopskrbna mreža u naselju Velika mora biti usklađena s odredbama PPUO Velika:

- " - Vodoopskrbni vodovi se polažu u javnim površinama.
- Ako se vodoopskrbni sustav rješava etapno, mora se dimenzionirati i izvoditi kao dio cjelokupnog rješenja.
- U svakoj točki vodoopskrbnog sustava moraju biti zadovoljeni protupožarni zahtjevi u pogledu količine vode i raspoloživog tlaka, sukladno posebnom propisu.
- Položaj crpilišta na Dubočanki utvrdit će se naknadno po izvršenju svih pripremnih radova. Područje Dubočanke od predjela Šipkovac do izvora potoka Dubočanke predstavlja vodoistražno područje za komunalnu i komercijalnu eksploataciju. Planirani cjevovod prikazan na kartografskom prikazu br. 2.D je orijentacijski. Pravi položaj voda utvrdit će se nakon što se odredi lokacija crpilišta."

- **Odvodnja**

Osnovne obveze spram izgradnje vodova i objekata na sustavu javne odvodnje sanitarnih, otpadnih i oborinskih voda proizlaze iz odredbi za provođenje PPUO Velika:

- " - U naselju Velika odvodnju otpadnih voda obvezno je riješiti pretežito mješovitim sustavom odvodnje.
- Sustavi odvodnje mogu se graditi etapno, a etape realizacije moraju biti usklađene s krajnjim rješenjem.
- Sve onečišćene ili zagađene vode koje ne odgovaraju uvjetima za upuštanje u odvodni sustav, moraju se prije upuštanja pročititi uređajem za prethodno čišćenje otpadnih voda.

- Sve onečišćene ili zagađene vode koje ne odgovaraju uvjetima za ispuštanje u recipijente ili tlo moraju se prije upuštanja pročititi uređajem za pročišćavanje otpadnih voda.
- Nakon izgradnje odvodnog sustava postojeće građevine se moraju priključiti na novi odvodni sustav, sukladno uvjetima iz točke (265.) ovih Odredbi.
- Općina Velika dužna je donijeti Odluku o odvodnji otpadnih voda, sukladno posebnom propisu.
- Za rješenje odvodnje otpadnih voda potrebno je izraditi studiju odvodnje otpadnih voda s područja Općine, vodeći računa o širem području.
- Do izgradnje odvodnih sustava zbrinjavanje otpadnih voda može se vršiti putem septičkih jama prema uvjetima nadležne ispostave Hrvatskih voda, i to samo u individualnoj izgradnji."

- Uređenje vodotoka i voda

Unutar obuhvata UPU-a Velika nekoliko je vodotoka pa je nužno prihvatiti obveze iz PPUO Velika koje proističu iz Odredbi za provođenje:

- " - Korita vodotoka Veličanke, Stražemanke i Radovanke kroz građevinsko područje naselja Velika, Biškupce i Radovance, moraju se sačuvati u prirodnom obliku.
- Radi očuvanja i održavanja vodnogospodarskih objekata i održavanja vodnog režima nije dozvoljeno:
 - obavljati radnje kojima se može ugroziti stabilnost nasipa i drugih vodnogospodarskih objekata,
 - u inundacijskom području i na udaljenosti manjoj od 10,0 m od nožice nasipa orati zemlju, saditi i sjeći drveće i grmlje,
 - u inundacijskom području i na udaljenosti od 20,0 m od nožice nasipa podizati zgrade, ograde i druge građevine osim zaštitnih vodnih građevina,
 - u neuređenom inundacijskom pojasu, do razdoblja dok ne bude definirana vanjska granica tog područja te utvrđena pripadnost vodnom dobru istoga područja na udaljenosti manjoj od 10,0 m (kod većih vodotoka), te manjoj od 5,0 m (kod manjih vodotoka), od ruba korita podizati zgrade, ograde i druge građevine osim zaštitnih vodnih građevina.
 - obavljati ostale aktivnosti iz članka 106. Zakona o vodama, te ostalih članaka koji određuju režim korištenja prostora vodnih građevina.

Za svaki zahvat u prostoru koji je vezan uz vodni režim potrebno je osigurati minimalnu protoku ("biološki minimum") kako bi se spriječile negativne posljedice uzduž toka."

C) STRUČNE PODLOGE, NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO PLANSKA RJEŠENJA

- Prostorni plan Požeško – slavonske županije,
- Prostorni plan uređenja općine Velika (PPUOV)
- Konzervatorska podloga za UPU Naselja Velika, Konzervatorski odjel u Požegi, rujan 2008.

D) ZAHTJEVI IZ ČLANKA 79. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI

Nositelj izrade je prema članku 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji dostavio pozive za dostavu zahtjeva tijela i osoba. Do izrade Nacrta prijedloga podatke su dostavila sljedeća tijela i osobe:

OVO JE POPIS PRISTIGLIH U OPĆINU

1. Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije – PRIMLJENO U OPĆINI 25.08.2008.
Županijska 7
34000 POŽEGA
2. Ministarstvo kulture-Uprava za zaštitu prirode – PRIMLJENO U OPĆINI 03.09.2008.
Runjaninova 2
10000 ZAGREB
3. Ministarstvo kulture-Uprava za zaštitu kulturne baštine-
Konzervatorski odjel u Požegi – PRIMLJENO U OPĆINI 04.11.2008.
Trg Matka Peića 3
34000 POŽEGA
4. Hrvatske ceste, d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta – PRIMLJENO U OPĆINI 13.08.2008.
Vončinina 3
10000 ZAGREB
5. T-Mobile Hrvatska d.o.o. - PRIMLJENO U OPĆINI 04.08.2008.
Ulica grada Vukovara 23
10000 ZAGREB
6. HRVATSKE VODE-Vodnogospodarski odjel za vodno područje sliva Save – PRIMLJENO U OPĆINI 20.08.2008.
Ulica grada Vukovara 220
10000 ZAGREB
7. HR. AGENCIJA ZA TELEKOMUNIKACIJE – PRIMLJENO U OPĆINI 08.08.2008.
Jurišićeva 13
10000 ZAGREB
8. MINISTARSTVO OBRANE RH – PRIMLJENO U OPĆINI 20.10.2008.
10000 ZAGREB

Preslici zahtjeva priloženi su u nastavku



Klasa: 350-01/08-01/26
Urbroj: 2177/1-06-02/1-08-2
Požega, 21. kolovoza 2008.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno:	25-08-2008	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
5502/07-01/08	06	
Uredžbeni broj	Pri.	Vrij.
2177/1-06-08-35		

OPĆINA VELIKA
Trg bana Josipa Jelačića 34
VELIKA.

PREDMET: Podaci za izradu UPU naselja Velika , obavijest

Veza vaš dopis klasa: 350-01/07-01/08, urbroj: 2177/08-02-08-24 od 16. srpnja 2008.

Dana 23.7.2008.godine gore navedenim dopisom pozvali ste ovo nadležna da vam, u zakonskom roku, odnosno u roku 30 dana određenom u priloženoj Odluci o izradi Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, klasa:021-02/08-06/04 od 11.7.2008., dostavi, sukladno čl.79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07) svoje zahtjeve (podatke, planske smjernice i propisane dokumente) za izradu Urbanističkog plana uređenja naselja Velika.

Ovim putem vas obavještavamo da nemamo posebnih zahtjeva za izradu predmetnog plana. Isti mora biti izrađen i donesen u skladu s odredbama glave 2.6. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, te sukladno čl.60. istog Zakona usklađen s važećim dokumentima prostornog uređenja šireg područja u čijem je obuhvatu.

S poštovanjem,

DOSTAVITI:

1. Naslov
2. Evidencija,
3. Pismohrana, o v d j e

Po ovlaštenju pročelnice:
Voditeljica Odsjeka za graditeljstvo
Snježana Kakuk, dipl.ing.arh.





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primijeno:	03-09-2008	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
350-01/07-01/08	OG	
Uredžbeni broj	Prii.	Vrij.
532-08-08-38		

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: 612-07/07-49/0586
URBROJ: 532-08-03-01/3-08-04
Zagreb, 29. kolovoz 2008.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
OPĆINSKI NAČELNIK

**Predmet: Urbanistički plan uređenja Velike
- očitovanje, daje se**

Veza vaša KLASA: 350-01/07-01/08
URBROJ: 2177/08-02-08-24

Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode zaprimilo je vaš zahtjev za dostavljanje planskih smjernica i propisanih dokumenata koji su vam potrebni za izradu Urbanističkog plana uređenja naselja Velika.

U ime nositelja izrade predmetnog plana, Zavod za prostorno planiranje d.d. u Osijeku, Vjenac Paje Kolarića 5a, kao stručni izrađivač plana zatražio je temeljem članka 124. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 70/05) uvjete i mjere zaštite prirode za potrebe izrade Urbanističkog plana uređenja Velike.

Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode sukladno članku 124. Zakona o zaštiti prirode u postupku izrade dokumenata prostornog uređenja izdala je uvjete i mjere zaštite prirode dana 18. listopada 2007. godine (KLASA: 612-07/07-49/0586; URBROJ: 532-08-03-01/3-07-04) koji se moraju ugraditi u prostorni plan. Molimo da nam dostavite kompletan (tekstualni i grafički dio) Urbanistički plan uređenja Velike na uvid kako bismo mogli ustanoviti na koji način su obrađena poglavlja vezana uz zaštitu prirode te eventualno dati mišljene, primjedbe ili dodatne mjere i uvjete zaštite prirode.

Budući da se u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja Velika nalazi dio Parka prirode Papuk sukladno članku 124. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 70/05) prostorni planovi koji obuhvaćaju posebno zaštićena područja ne mogu se donijeti bez prethodne suglasnosti Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu prirode.



Dostaviti:

1. Naslovu
2. Zavod za prostorno planiranje d.d., Vjenac Paje Kolarića 5a, Osijek, na znanje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: 612-07/07-49/0586
URBROJ: 532-08-03-01/3-07-02
Zagreb, 22. kolovoz 2007.

Javna ustanova Park prirode Papuk
Stjepana Radića 46
34330 Velika

**Predmet: Urbanistički plan uređenja Velike
- očitovanje, traži se**

Poštovani,

Temeljem zaprimljenog zahtjeva Zavoda za prostorno planiranje d.d. Osijek, u kojem traže da im se dostave uvjeti i mjere zaštite prirode za potrebe izrade Urbanističkog plana uređenja Velike, molimo Vaše žurno očitovanje.

S poštovanjem,

POMOĆNIK MINISTRA

Zoran Šikić



Prilog: Preslika karte obuhvata UPU Velika 1x

Dostavlja se:

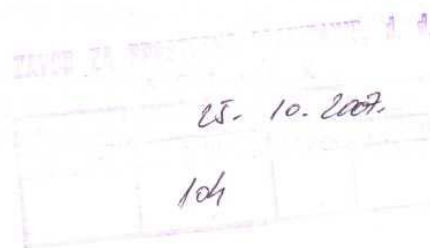
1. Naslovu
- ② Zavod za prostorno planiranje d.d.,
Vijenac Paje Kolarića 5A, Osijek, na znanje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: 612-07/07-49/0586
URBROJ: 532-08-03-01/3-07-04
Zagreb, 18. listopada 2007.



ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE D.D
Vjenac Paje Kolarića 5a
OSIJEK

**Predmet: Urbanistički plan uređenja Velike
- mjere i uvjeti zaštite prirode**

Veza vaš broj: 297/2007.

Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode zaprimilo je vaš zahtjev za dostavljanje podataka o zaštićenim dijelovima prirode i izdavanje uvjeta i mjera zaštite prirode koji su vam potrebni za izradu Urbanističkog plana uređenja Velike.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju: kartu područja obuhvata UPU obavještavamo vas da se na području obuhvata UPU Velike nalazi dio Parka prirode Papuk koji je zaštićen temeljem Zakona o zaštiti prirode u kategoriju parka prirode.

Sukladno članku 124. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 70/05) Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode propisuje sljedeće

mjere i uvjeti zaštite prirode

1. Na području dijela Parka prirode Papuk, a koji je u granicama obuhvata UPU Velike, organizacija prostora, način korištenja, uređenja i zaštite prostora utvrdit će se Prostornim planom područja posebnih obilježja (PPPPO).
 - U rubnom području uz granicu Parka prirode Papuk, a koji je u obuhvatu UPU Velike ~~zabranjuje se planiranje novih gospodarskih zona, proizvodnih objekata, građevinskih područja i drugih oblika gradnje, a koji nisu u funkciji parka prirode,~~
 - u cilju poboljšanja ekoloških i mikroklimatskih prilika mora se stvoriti kvalitetan zeleni sustav grada u vidu mreže parkova, drvoreda i tratina koja prožima grad te se povezuje sa prirodnim područjem izvan grada,
 - prilikom oblikovanja i uređenja zelenih površina u što većoj mjeri zadržati postojeću vegetaciju, a za ozelenjivanje koristiti autohtone biljne vrste,
 - prilikom planiranja pojedine dijelove koji su do sada neizgrađeni treba sačuvati kao zaštitne zelene površine, a što veći dio treba sačuvati i pretvoriti u javne zelene površine,
 - u što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž,
 - u što većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću vegetaciju te ju ugraditi u krajobrazno uređenje.

Gore utvrđene uvjete i mjere zaštite prirode potrebno je ugraditi u Urbanistički plan uređenja Velike. Po završetku predmetnog plana potrebno je isti dostaviti na uvid kako bi se eventualno mogla dati mišljenja, primjedbe ili dodatne mjere i uvjeti zaštite prirode.

Sukladno članku 124. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 70/05) prostorni planovi koji obuhvaćaju posebno zaštićena područja ne mogu se donijeti bez prethodne suglasnosti Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu prirode.



Dostaviti:

- ① Naslovu
2. Javna ustanova Park prirode Papuk, Stjepana Radića 46, Velika, na znaje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE
UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
KONZERVATORSKI ODJEL UPOŽEBI

Telefon: 271-651; 273-362

Fax: 312-894

Klasa: 612-08/08-10/10

Urbroj: 532-04-11/1-08-41

Požega, 31. listopada 2008. god.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeni	04-11-2008		
Klasifikacija			
350-01/07-07/08		OC	
Urbroj/Imi broj		Pril.	Vrij.
532-08-44			

NIR SANDRA HORVAT

OPĆINA VELIKA
Općinsko poglavarstvo
Trg bana Jelačića
34 330 Velika

U prilogu dopisa dostavljamo vam Konzervatorsku podlogu za Urbanistički plan uređenja naselja Velika u digitalnom i analognom obliku, te vas molimo da primjerak Konzervatorske podloge dostavite izrađivaču Prostornog plana.

Ujedno podsjećamo i na obavezu iz čl. 3. Ugovora o izradi konzervatorske podloge za Urbanistički plan uređenja naselja Velika potpisanog s Ministarstvom kulture 11. rujna 2007.

Pročelnik:



[Signature]
Zeljko Španiček, etnolog

Prilozi:

1. Konzervatorska podloga
2. CD



HRVATSKE CESTE d.o.o.

za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta
Vončinina 3, 10000 Zagreb

Centrala: tel. 4722-555, e-mail: info@hrvatske-ceste.hr
Predsjednik Uprave: tel. 4722-580, fax 4722-581
Sektor za studije i projektiranje: tel. 4722-460, fax 4722-461
Sektor za građenje: tel. 4722-410, fax 4722-411
Sektor za održavanje: tel. 4722-660, fax 4722-661
Sektor za pravne, kadrovske i opće poslove:
tel. 4722-430, fax 4722-431
Sektor za financ. i ekonom. posl.: tel. 4722-600, fax 4722-601
Sektor za nabavu: tel. 4722-510, fax 4722-511
Web stranica: www.hrvatske-ceste.hr

Sektor za studije i projektiranje
Odjel za studije, zakonsku i tehničku regulativu

Broj: 300/2008-1560/1- Ing. MP

Zagreb, 11. kolovoza 2008. god.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno:	13-08-2008	Org. jed.	
Klasifikacijska oznaka			
350-01/07-01/08			06
Urudžbeni broj		Pril.	Vrij.
300/2008-08-32			

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
34 330 VELIKA

**Predmet: Izrada Urbanističkog plana uređenja naselja Velika
- podaci**

Primili smo Vaš dopis klasa: 350-01/07-01/08 ur. broj: 2177/08-02-08-24 od 16. srpnja 2008. godine u kojem ste zatražili podatke i dokumente iz našeg djelokruga rada za potrebe izrade Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, a u prilogu dopisa od 29. srpnja 2008. god. dostavili ste kartu sa ucrtanim granicama UPU-a u mjerilu 1:5.000.

U skladu s člankom 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» br: 76/2007) i člankom 55. Zakona o javnim cestama («Narodne novine» broj: 180/04) Hrvatske ceste d.o.o. dužne su dati podatke, propise i dokumente za izradu prostorno-planske dokumentacije za područje cestovne infrastrukture državnog značenja.

U skladu s Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste («Narodne novine» br: 54/2008) na području Općine Velika nema više ni jedne postojeće državne ceste.

Od planiranih cesta na području Općine Velika (djelomično rubno uz granicu UPU-a) prolazi projektirana zaobilaznica Velike, za koju je izrađeno idejno rješenje. U prilogu dopisa dostavljamo Vam pregledne situacije u mjerilu 1:25.000 i 1:5.000 sjeverne zaobilaznice Požege od D38 do D51 sa zaobilaznicom Velike, kako bi uskladili koridor iz UPU-a sa trasom iz idejnog rješenja.

S poštovanjem,

Direktor Sektora

Vlado Gostimir, dipl. ing. prom.

Privitak:

- Pregledne situacije u mjerilu 1:25.000 i 1:5.000

Na znanje:

- Sektor za studije i projektiranje
- Odjel za studije, zakonsku i tehničku regulativu

Sud upisa: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080391653, MB: 1554972

Žiroračun: 2340009-1100231902 PBZ

Predsjednik Uprave: Stjepko Boban

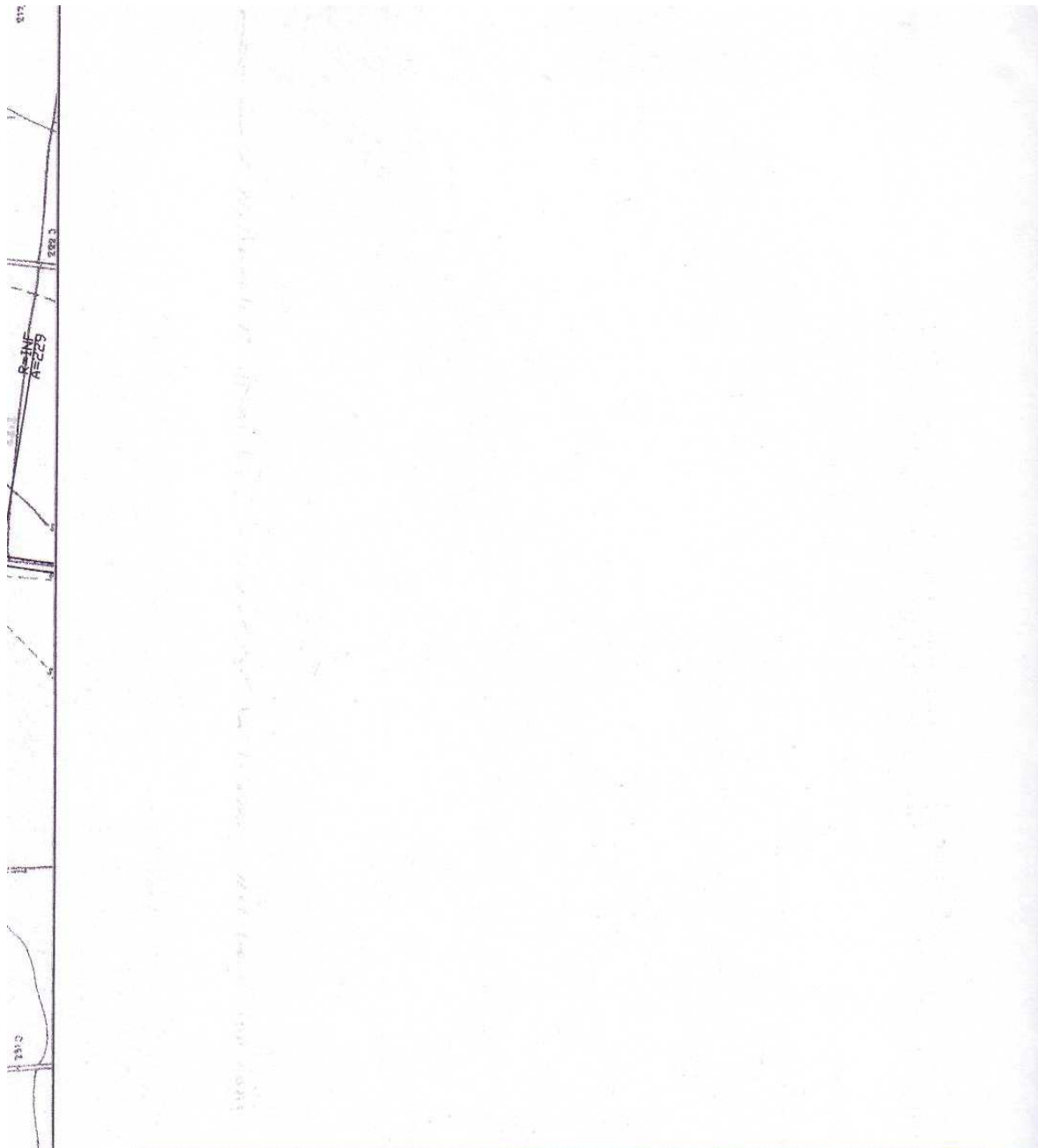
Članovi Uprave: Boris Majić, Josip Škorić i Jakov Krešić

Temeljni kapital: 107.384.800,00




PROSTORNO PROMETNO GRAĐEVINSKA STUDIJA BRZE CESTE NAŠICE - POŽEGA - NOVA GRADIŠKA I PRIKLJUČNIH PRAVACA VELIKA-POŽEGA I PLETERNICA-LUŽANI





 PROJEKTI BIRO PALMOTIČEVA 45 D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE I INŽENJERING ZAGREB, PALMOTIČEVA 45			Glavni projektant:
Investitor: HRVATSKE CESTE d.o.o.			Projektant: D. Pozder, dipl.ing.građ.
Građevina: SJEVERNA OBILAZNICA POŽEGE OD D-38 DO D-51 SA ZAobilaznicom VELIKE			
Sadržaj: SITUACIJA - ZAobilaznica VELIKE od km 11+200.00 do km 15+841.52			Suradnik:
Vrsta projekta: GRADEVINSKI	Razina obrade: IDEJNO RJEŠENJE	Broj projekta: 1740/04.	Suradnik:
Datum: SRPANJ 2005.	Mjerilo: 1:5000	Broj priloga: 2.1.2.12.	Precrtao:

 PROJEKTI BIR PALMOTIČEVA 45 D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE I INŽENJERING ZAGREB, PALMOTIČEVA 45			Glavni projektant:	
Investitor: HRVATSKE CESTE d.o.o.			Projektant: D. Pozder, dipl.ing.grad.	
Građevina: SJEVERNA OBILAZNICA POŽEGE OD D-38 DO D-51 SA ZAIBILAZNICOM VELIKE			Suradnik:	
Sadržaj: SITUACIJA - ZAIBILAZNICA VELIKE od km 7+200.00 do km 11+100.00			Suradnik:	
Vrsta projekta: GRAĐEVINSKI	Razina obrade: IDEJNO RJEŠENJE	Broj projekta: 1740/04.	Suradnik:	
Datum: SRPANJ 2005.	Mjerilo: 1:5000	Broj priloga: 2.1.2.11.	Prečtao:	



T-Mobile Hrvatska d.o.o.
Ulica grada Vukovara 23, Zagreb

Općina Velika
Trg bana Josipa Jelačića 34
34330 Velika

Od Sektor za planiranje i izgradnju radijskih pristupnih mreža
Kontakti Telefon: +385 1 4983 000, Telefaks: +385 1 4983 011
Datum 1.08.2008
Tema DOSTAVA PODATAKA ZA IZRADU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA NASELJA VELIKA

Poštovani,

sukladno članku 2. Zakona o telekomunikacijama (Narodne novine, br. 122/03, 158/03 – ispravak, 60/04-70/05) izgradnja, održavanje, razvoj i uporaba telekomunikacijske infrastrukture i opreme, upravljanje i upora radiofrekvencijskog spektra, adresnog i brojevnog prostora kao prirodno ograničenog općeg dobra, te obavljanje javi telekomunikacijskih usluga i djelatnosti od interesa su za Republiku Hrvatsku.

Pokretna komunikacija je sve značajnija u odnosu na nepokretnu komunikaciju i smatra se osnovnim preduvjetom gospodarski razvoj svakog područja.

Planiranje mreže građevina pokretne komunikacije (osnovne postaje) provodi se sukladno pravilima struke ra planiranja. Taj postupak zavisi od više parametara od kojih su neki izrazito promjenjivi u prostoru i tokom vremei Parametri su:

- konfiguracija terena;
- prirodne barijere u prostoru (npr. šuma);
- broj stanovnika;
- gustoća stanovnika po jedinici površine;
- prometnice;
- umjetne barijere u prostoru, odnosno svi oblici građevina;
- uvođenje nove opreme, tehnologija i usluga i zastarijevanje stare opreme, tehnologija i usluga.

Iz navedenog proizlazi da je planiranje mreže građevina pokretne komunikacije postupak koji je puno dinamičniji prostornog planiranja i zahtjeva brže izmjene i dopune od izmjena i dopuna koje su predviđene za dokumei prostornog uređena. Stoga je potrebno u dokumentima prostornog uređenja definirati odredbe za provođenje koje će moći prilagoditi dinamici razvoja mreže pokretne komunikacije.

Adresa T-Mobile Hrvatska d.o.o.
Ulica grada Vukovara 23, 10000 Zagreb, Hrvatska
Kontakti Telefon: +385 1 4982 000, Telefaks: +385 1 4982 011, Internet: www.t-mobile.hr
Poslovna banka 2360000-1101627827, Zagrebačka banka d.d. Zagreb; MB: 1679201
Nadzorni odbor I. Mudričić - predsjednik
Uprava R. Rathgeber – predsjednik, J.P. Czapan, D. Daraboš, B. Poldrugač, B. Skaramuča
Registar Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080443683
trg. društava Temeljni kapital: 1.478.000.000,00 kuna

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno:	04-08-2008	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
380-01/07-01/08	06	
Urudžbeni broj	Pri.	Vrij.
380-08-30		

• • T • • Mobile •

Od T-Mobile Hrvatska d.o.o.
Stranica 2

Navodimo pojmove koje preporučamo da se koriste u odredbama i od kojih su neki definirani Zakonom o telekomunikacijama (Narodne novine, br. 122/03, 158/03 – ispravak, 60/04 i 70/05):

- pokretna komunikacija;
- osnovna postaja;
- operator;
- samostojeći antenski stup za osnovnu postaju;
- osnovna postaja na postojećoj građevini.

Predlažemo da u Prijedlog Urbanističkog plana uvrstite slijedeći tekst:

„Operatori na području pokretnih komunikacija za potrebe ispunjenja koncesijskih uvjeta grade infrastrukturu pokretnih komunikacija, jer prema Zakonu i Pravilniku o javnim telekomunikacijama u pokretnoj mreži, područje pokrivanja mreže mora sadržavati sva županijska središta, gradove i naselja, kao i važnije cestovne i željezničke prometnice, te važnije plovne putove na unutrašnjim vodama i teritorijalnom moru RH zbog važnosti za RH.

Za razvoj pokretnih komunikacija planira se izgradnja građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i slijedećih generacija tj. njihovih tehnologija. To su osnovne postaje s pripadajućim antenskim uređajima, potrebnim kabelskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje mogu biti postavljene na samostojeće antenske stupove različitih izvedbi ili na postojeće građevine uz poštivanje uvjeta građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina.

Prostorna distribucija osnovnih postaja na postojećim građevinama moguća je gdje god to uvjeti omogućavaju. Unutar zona zaštite prirode i spomenika kulture moguće je postavljanje osnovnih postaja uz uvjet maskiranja antenskog sustava i suglasnosti nadležnih službi.

U građevinskim područjima gospodarske, turističke i športsko-rekreacijske namjene kao i u područjima mješovite namjene (gospodarsko-stambene/gospodarsko-športsko-rekreacijske), kao i u području niske obiteljske gradnje moguća je izgradnja samostojećih antenskih stupova za osnovne postaje pokretnih komunikacija.“

Mreža pokretne komunikacije razvija se i mijenja brže od donošenja novih planova ili izmjena i dopuna postojećih. Radi navedenog radio planeri nisu danas u mogućnosti planirati sve lokacije osnovnih postaja koje će biti potrebne tokom razdoblja u kojem će predmetni planovi biti važeći. Ovo vrijedi posebice na područjima koja danas nisu izgrađena jer radio planeri danas ne raspolažu s podacima o budućim volumenima građevina, rasporedu građevina i broju stanovnika ili posjetitelja tog prostora. Radi toga predlažemo da se u grafičkom dijelu Urbanističkog plana uređenja **NE UCRTAVAJU osnovne postaje pokretnih komunikacija**. Naročito smatramo da je nepotrebno ucrtavanje osnovnih postaja na postojećim objektima (tzv. krovni prihvat) jer je gotovo svaka dominantna građevina potencijalna lokacija za smještaj osnovne postaje, a zbog gore navedenih razloga nije moguće unaprijed za dulji vremenski period znati koje su to građevine. Također, ucrtavanjem osnovnih postaja se onemogućava pomak lokacije uzrokovan nemogućnošću rješavanja imovinsko-pravnih odnosa s vlasnikom/cima nekretnina, što je u zadnje vrijeme čest slučaj kad je u pitanju izgradnja osnovnih postaja pokretnih komunikacija.

... T-Mobile ...

Od T-Mobile Hrvatska d.o.o.
Stranica 3

U prilogu Vam dostavljamo podatke o postojećim osnovnim postajama pokretnih komunikacija T-Mobile Hrvatska d.o.o. Trenutačno na području naselja Velika T-Mobile Hrvatska d.o.o. ima jednu izgrađenu osnovnu postaju, te jednu u planu kao što je prikazano na priloženoj karti.

Po izradi konačnog Urbanističkog plana za predmetnu jedinicu lokalne i područne (regionalne) samouprave, molimo Vas da primjerak istoga za informaciju dostavite na sljedeću adresu:

T-Mobile Hrvatska d.o.o.
Sektor za planiranje i izgradnju radijskih pristupnih mreža
Ulica grada Vukovara 23
HR – 10000 Zagreb

Nadamo se da ćete uvažiti naše zahtjeve.

S poštovanjem,

direktor
T-Mobile Hrvatska d.o.o.
Ulica grada Vukovara 23
10 000 Zagreb
T2



Prilog: Kao što je navedeno
Dostaviti: Naslovu s povratnicom

**HRVATSKE VODE
VGO ZA VODNO PODRUČJE SLIVA SAVE
VGI „ORLJAVA-LONDŽA“ POŽEGA**

Klasa:350-02/03-01/0000003
Urbroj:374-3103-01-08-7
Požega, 13.kolovoza 2008. god.

**HRVATSKE VODE
VGO SAVA ZAGREB**
Služba razvitka i katastra
10000 ZAGREB, Vukovarska 220.

Predmet: Urbanistički plan uređenja naselja Velika
-očitovanje o zahtjevu i dostavi podataka-dostavlja se

Veza: Zahtjev za dostavu podataka od VGO „Sava“ Službe razvitka i katastra
od 31.07.2008.god.

Općina Velika je nakon donošenja novog Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07.) pristupila izradi Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, pa je Pozivom za podnošenje zahtjeva za izradu prostorno-planske dokumentacije i dostavu podataka Klasa:350-01/07-01/08, urbroj: 2177/08-02-08-24, od 16.07.2008. god. zatražila dostavu podataka temeljem članka 79. spomenutog Zakona.

Na temelju spomenutog dopisa i članka 76. i 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, daju se slijedeći zahtjevi i podaci:

1.U srpnju 2005. godine izrađen je u Zavodu za prostorno planiranje d.d. Osijek **PROSTORNI PLAN UREĐENJA OPĆINE VELIKA**. U tome planu u pojedinim poglavljima i provedbenim odredbama detaljno je u suradnji s VGI Požega obrađena vodnogospodarska problematika u području zaštite od štetnog djelovanja voda. Obrađeni su svi vodotoci u postojećem stanju i dani su prijedlozi daljnjih radova uređenja s ciljem obrane od poplava, izgranje mikroakumulacija i problematike navodnjavanja potencijalnih područja u općini. Isto tako obrađeno je uređenje vodotoka i bujica i uz krajobrazno uređenje i ostale namjene a uz primjenu ekoloških normi (biološki minimum i sl.)

2. Za izradu Urbanističkog plana uređenja (UPU) naselja Velika, koji proizlazi iz postojećeg i važećeg Prostornog plana općine Velika, a prema čl.76. Zakona, potrebno je **izvršiti podjelu na posebne prostorne cjeline**.U tome dijelu trebalo bi u obuhvatu UPU naselja Velika posebnu pozornost usmjeriti na uređenje glavng vodotoka –bujice Veličanke i lijeve pritoke Dubočanke.U nastavku daje se kratki opis pojedinih vodotoka kao posebnih prostornih cjelina:

- a. Vodotok **Veličanka** je bujični vodotok , razvrstan po državnoj klasifikaciji u vode I reda, u dužini od 20 km (šifra 4.b.1.), a u tome je i područje naselja Velika. Svi ostali vodotoci su klasificirani kao vode II reda.

Sjeverno, odnosno uzvodno od naselja Velika uz vodotok Veličanku smješten je kamenolom „Veličanka“ i tvornica suhih žbuka, koje koriste vodu iz potoka za tehnološke potrebe, a nakon toga upotrijebljena voda se pročišćava u taložnicama. Neposredno uz vodotok u nezaštićenom poplavnom području su deponirane veće količine gotovog drobljenog kamenog materijala, kao gotovog proizvoda za tržište. Ovaj proizvodni pogon je izvan obuhvata UPU, ali ga se mora uzeti u razmatranje kod utvrđivanja posebnih prostornih cjelina, jer se mora planirati i osigurati adekvatna zaštita od poplava bujičnom vodom. U toj vodi može biti i spomenuti kameni materijal i otpadni prah iz nedovoljno zaštićenih taložnica, ako se ne planiraju i provode adekvatne mjere zaštite, koje moraju biti točno određene i uključene u planove uređenja prostora.

U donjem toku vodotoka Veličanke u stac. 11+000 nalazi se izljev iz glavnog kolektora kanalizacije naselja Velika i tu je u lijevoj obali izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u tijeku.

Dionica vodotoka Veličanke od st. 11+000 – 13+550 je uređena kao jednostruko trapezno korito s mjestimično izgrađenim nasipima, a u gornjem dijelu u ulici Kamenski sokak u desnoj obali uz cestu izgrađen je zaštitni gabionski zid. U toj dionici pokosi korita i nasipi su zatravljeni i uredno se održavaju kroz plan redovitog tehničkog i gospodarskog održavanja od strane Hrvatskih voda. Od st. 13+550 – 14+800 je izraženo prirodno korito dovoljnih dimenzija, obraslo autohtonim vrstama drveća i grmlja, a održava se po potrebi. Od 14+800 – 16+000 (završava obuhvat UPU) korito je uređeno kao jednostruki trapezni profil, ali još uvijek nisu dovršeni radovi (osiguranje dna i pokosa i zatravljenje).

- b. **Vodotok Dubočanka** je lijevi pritok potoka Veličanke, (klasificiran je kao vode II reda) u koji utječe u sjevernom dijelu naselja. U slivu ovog vodotoka ima nekoliko izvora termalne vode, pa je u donjem dijelu izgrađena turističko-rekreacijska zona s nekoliko bazena, ugostiteljskih i rekreacijskih objekata (novi hotel je u izgradnji). U obuhvat UPU naselja Velike uključen je ovaj vodotok od ušća u Veličanku 0+000 do 0+750. Vodotok je od st. 0+150 do 0+750 uključen nelegalno u sastav turističke zone „Toplice“, koje su sada u stečaju. Ovaj vodotok u urbanističkom planu mora dobiti odgovarajući značaj, ali i sa vodnogospodarskog gledišta isto tako moraju se utvrditi konkretne mjere, jer se nalazi u području gdje se mora održati maksimalna zaštita prostora, odnosno vodotok mora zadržati svoj prirodni oblik i okruženje (prirodno korito s autohtonim vrstama drveća i grmlja a s vodnogospodarskog gledišta održavati stabilnost korita i urediti bujični dio sliva).
- c) **Ostali vodotoci-lateralni kanal Veličanke, Škrbičanka, Inošnac i Duboka** su manjeg značaja od ranije spomenutih. Oni ne trebaju značajnije radove, (osim potoka Duboka) jer je uspostavljeno osnovno korito i sada treba samo redovito održavanje. Oni su manjih dimenzija i zadaća im je odvodnja oborinskih voda iz pripadajućih slivova. Da bi udovoljili ovom zahtjevu moraju biti uređeni na odgovarajući način, a oblikovanje kanala mora biti usklađeno s okolnim ambijentom.

3. Osnovna namjena vodotoka u naselju Velika ja da sigurno provedu oborinske vode iz gravitirajućih slivova kroz naselje do recipijenata, a da korita kao javna površina daje određen izgled naselju kao ambijent za ugodno življenje, a u određenim situacijama štiti imovinu i ljude od štetnog djelovanja voda.

Za vodotoke u obuhvatu UPU naselja Velika (prilog 1. karta M=1:25.000) daju se osnovni podaci u slijedećoj tablici1:

Tablica 1.

šifra	vodotok	stacionaža km	uređeno m	neuređeno m	ukupno m
1	Veličanka	11+000 -16+000	3.750	1.250	5.000
1.1	Lat. kanal	0+000 - 0+460	460	-	460
1.1.1.	Škrbičanka	0+000 - 0+600	250	350	600
1.2	Inošinac	0+000 - 0+650	650	-	650
1.3	Duboka	0+000 - 0+750	-	750	750
1.4	Dubočanka	0+000 - 0+750	350	400	750

UKUPNO: 5.460 2.750 8.210

4. Za sve ove vodotoke prema članku 57.-60. Zakona o vodama (NN 107/95 i 105/05) određuje se prostor u kojemu se oni trebaju nalaziti, a to je **inundacijski pojas- vodno dobro**. U grafičkom prilogu 2. daju se karakteristični poprečni profili s prijedlogom granica vodnog dobra (prilog 2. M=1:200/200) a u tablici 2. daje se prijedlog širine vodnog dobra i opis stanja uređenosti u pojedinim dionicama vodotoka.

Tablica 2.

šifra	vodotok	stacionaža km	uređenje vod.	širina pojasa vod. dobra m
1	Veličanka	11+000 – 13+000	uređeno	30
		13+000 – 13+550	uređ-gabioni	20
		13+550 – 14+800	prirodno	25
		14+800 – 15+300	uređ-zidovi	15
		15+300 – 16+000	uređeno-djelom.	25
1.1.1.	Lat. kanal	0+000 – 0+460	uređeno	20
1.1.2	Škrbičanka	0+000 – 0+250	prirodno	10
		0+250 – 0+600	uređeno	10
1.2.	Inošinac	0+000 – 0+650	uređeno	12
1.3.	Duboka	0+000 – 0+750	neuređeno	10
1.4.	Dubočanka	0+000 – 0+400	uređeno	14
		0+400 – 0+750	prirodno	14

Predlaže se ove podatke upotrijebiti za određivanje veličina posebnih prostornih cjelina kod UPU. Određivanjem toga prostora omogućiti će se poboljšanje vodnog režima, a osobito za tehničko i gospodarsko održavanje vodotoka i provođenje mjera zaštite od štetnog djelovanja voda.

5. U određenom području opisanom u točki 3. kao inundacijski pojas, trebaju se točno odrediti i propisati, kroz provedbene odredbe UPU, **mjere zaštite okoliša i uređenja zelenih površina**. Predlaže se uređene dionice vodotoka zasijati odabranom mješavinom trava i uredno ih održavati (košenje najmanje 2 puta godišnje i sl.) a prirodne dijelove vodotoka održavati tako da se maksimalno zadrži

postojeće raslinje drveća, grmlja i trava, a izdvojiti ono što ometa protok vode i uzrokuje eroziju korita i obale vodotoka.

6. Redovitim tehničkim i gospodarskim održavanjem spomenutih vodotoka u obuhvatu UPU omogućiti će se i **zaštita od prirodnih katastrofa – poplave**. Za određene posebne prostorne cjeline treba se kroz izradu operativnih planova obrane od poplava za područje Požeško-slavonske županije, odrediti koje se sve mjere trebaju poduzimati i koje su osobe (pravne i fizičke) odgovorne za provođenje određenih mjera.

7. U do sada ovdje napisanom tekstu dani su osnovni zahtjevi i podaci vezani uz čl. 76. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, a za područje zaštite od štetnog djelovanja voda. Za dodatne tehničke podatke vezane uz vodotoke, a koji čine posebne prostorne cjeline, može se dati na uvid i korištenje sva raspoloživa tehnička dokumentacija i podloge, u radnim prostorijama ove VGI u Požegi, ul. Matije Gupca 6., ali na konkretan zahtjev Općine ili izabranog projektanta.

S poštovanjem,

Prilozi:

1. Pregledna karta s ucrtanim vodotocima u obuhvatu UPU - M = 1:25.000,
2. Karakteristični poprečni profili s ucrtanim prijedlogom pojasa vodnog dobra



VODITELJ VGI:

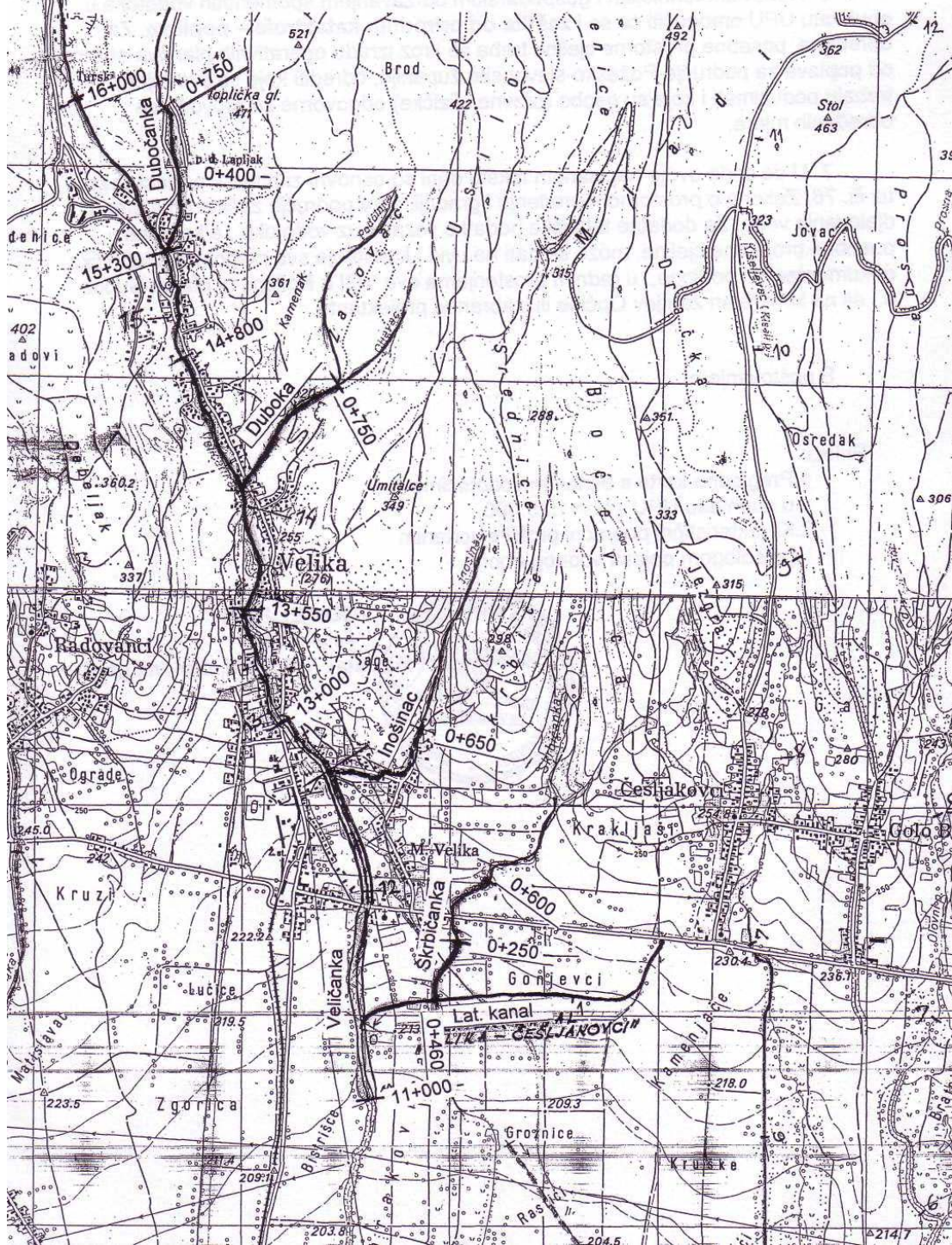
Miroslav Taborski

mr.sc. Miroslav Taborski, dipl.inž.grad.

PRIJEDLOG GRANICA VODNOG DOBRA ZA VODOTOKE U VELIKOJ
-POSEBNA PROSTORNA CJELINA ZA URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA NASELJA VELIKA

PREGLEDNA KARTA
M = 1:25.000

PRILOG 1.

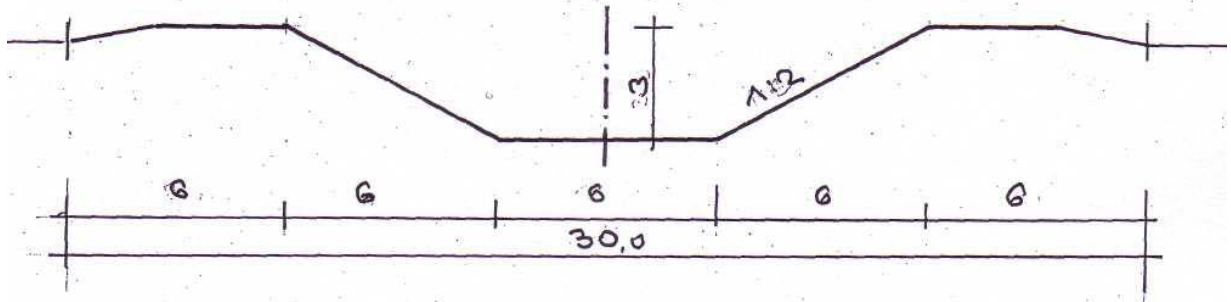


**KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI
-GRANICA VODNOG DOBRA-**

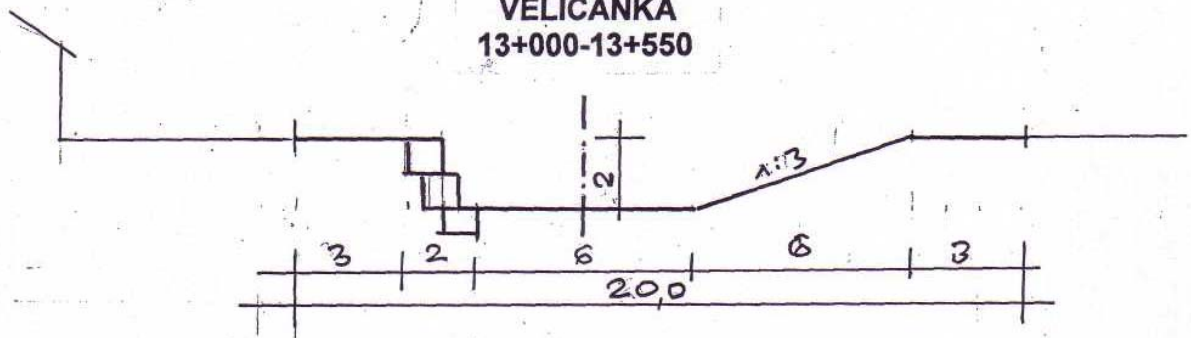
M= 1:200/200

PRILOG 2.

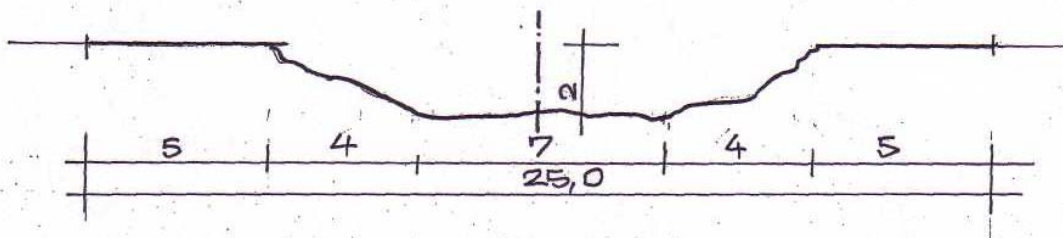
**VELIČANKA
11+000-13+000**

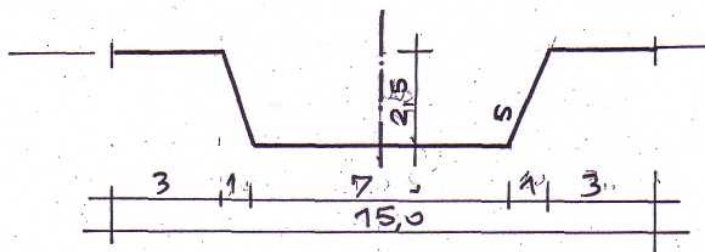
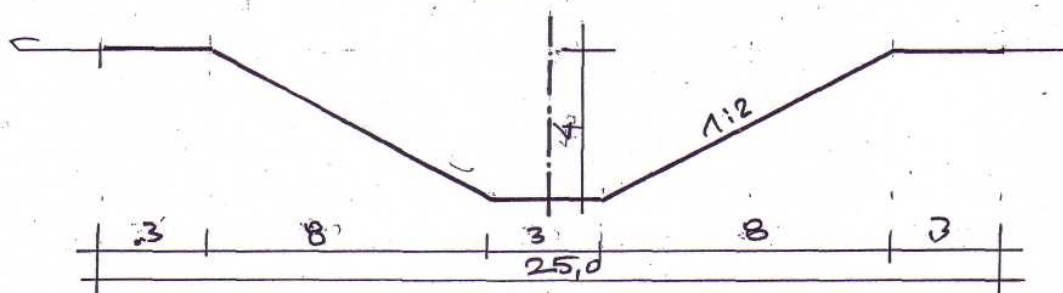


**VELIČANKA
13+000-13+550**

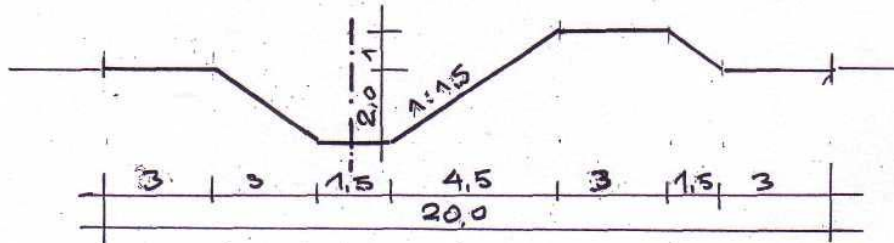


**VELIČANKA
13+550-14+800**

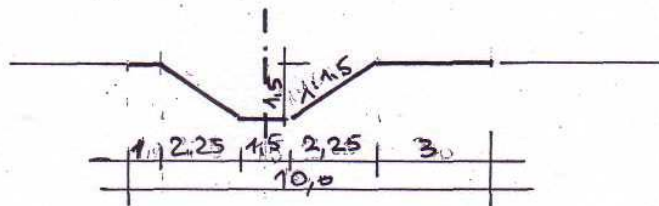


**VELIČANKA
14+800-15+300****VELIČANKA
15+300-16+000**

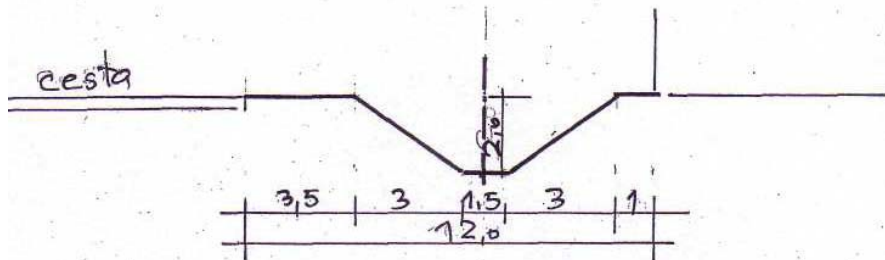
LATERALNI KANAL
0+000-0+460

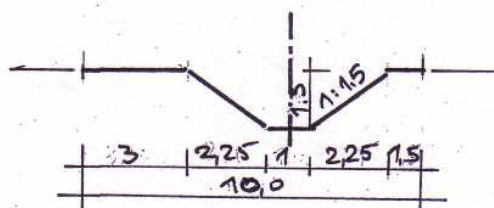
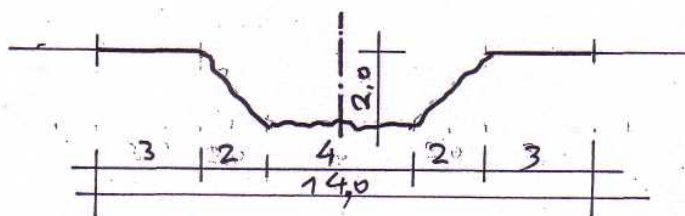


ŠKRBIČANKA
0+000-0+600



INOŠINAC
0+000-0+650



DUBOKA
0+000-0+750**DUBOČANKA**
0+000-0+750



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE
 Jurišićeva 13, p.p.162, 10 002 ZAGREB
 Tel: (01) 489 60 00, (01) 458 17 21, Fax: (01) 492 02 27, <http://www.telekom.hr>
 MB:1865862

Klasa: 350-05/08-01/3984

Ur. broj: 376-10/ŽO-08-2

Zagreb, 28. srpanj 2008. god.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA VELIKA

Primljeno:	08-08-2008	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
350-01/07-01/08	06	
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.
376-10/ŽO-08-31		

Republika Hrvatska
 Požeško - Slavonska županija
 Općina Velika
 Općinsko Poglavarstvo
 P.P. 27
 34330 Velika

Predmet: Dostava zahtjeva za izradu UPU NASELJA VELIKA

Temeljem vašega zahtjeva klasa: 350-03/07-01/08, ur.br.: 2177/08-02-08-24 od 16. srpnja 2008. obavještavamo vas da je prema odredbi čl. 3. Zakona o elektroničkim komunikacijama (Narodne novine br, 73/08), Elektronička komunikacijska infrastruktura, obavljanje djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga, gradnja, održavanje, razvoj i korištenje elektroničkih komunikacijskih mreža i elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme te upravljanje i uporaba radiofrekvencijskog spektra i adresnog i brojevnog prostora, kao prirodno ograničenih općih dobara, **od interesa su za Republiku Hrvatsku** i da se prema odredbi iz čl. 25. st. 3. istoga Zakona **elektronička komunikacijska infrastruktura mora planirati u dokumentima prostornog uređenja.**

Člankom 5. Zakona o elektroničkim komunikacijama **Republika Hrvatska osnovala je Hrvatsku agenciju za poštu i elektroničke komunikacije** kao regulatornu agenciju s javnim ovlastima, koja posljedično odredbi iz članka 11. Zakona o prostornom uređenju i gradnji surađuje s jedinicama lokalne i područne samouprave radi ostvarivanja ciljeva prostornog uređenja u procesu prostornog planiranja, zaštiti prostora, graditeljskoj i urbanoj obnovi i obavljanju drugih aktivnosti u izvršavanju obveza prostornog uređenja.

Također sukladno odredbama iz čl. 75. i čl. 76. ZOPUG, urbanistički plan uređenja detaljnije određuje osnovu prometne, komunalne i druge infrastrukture, dakle i **elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme.**

U skladu s naprijed navedenim zakonskim odredbama u predmetnom UPU potrebno je:

- utvrditi i ucrtati trase te način izvođenja (podzemno, nadzemno, mješovito, s jedne ili obje strane kolnika) za **elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za postavljanje nepokretne zemaljske mreže**, sukladno odredbama iz Pravilnika o tehničkim uvjetima i uvjetima uporabe telekomunikacijske infrastrukture (N.n. 88/01);
- odrediti mjesta konekcije na postojeću elektroničku komunikacijsku infrastrukturu/mrežu kao i eventualno potrebno proširenje/rekonstrukciju postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture/mreže vodeći računa da se ne naruši integritet postojeće elektroničke komunikacijske mreže;

- uz postojeću i planiranu trasu elektroničke komunikacijske infrastrukture planom omogućiti postavu eventualno potrebnih građevina (male zgrade, vanjski kabinet-ormarić a u slučaju potrebe i izgradnju većih zgrada za smještaj telekomunikacijske opreme);

Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javne komunikacijske usluge **putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova**, odrediti planiranjem postave baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvatima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocijevnim stupovima u gradovima, naseljima i izvan njih, **bez detaljnog definiranja (točkastog označavanja) lokacija** različito za:

- gradove i gusto naseljena područja ili njihove dijelove i to posebno za brdovita i posebno za ravničasta područja;
- ostala naselja i to posebno za brdovita i posebno za ravničasta područja;

vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati antenskim sustavima smještenim na te antenske prijvate (zgrade i/ili stupove) uz **načelo zajedničkog korištenja** od strane svih operatora gdje god je to moguće.

- Na vrijednim i/ili zaštićenim objektima kulturne baštine uz suradnju Zavoda za zaštitu spomenika kulture određivati moguće lokacije za postavljanje mikro baznih stanica i pripadajućih malih antena (obojenih bojom kao podloga na koju se učvršćuje tako da bude što manje uočljiva) u cilju pokrivanja takovih područja signalom mobilnih komunikacija. Za učvršćivanje koristiti **isključivo** nosače od nehrđajućeg čelika ili vruće pocinčanog čelika i vijke od nehrđajućeg čelika.

Urbanistički planovi uređenja **ne smiju sadržavati nazive tvrtki (operatora), uređaja i nazivlja** kojima bi se moglo narušiti pravo na ravnopravno tržišno natjecanje.

Podatke o postojećoj elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi u zoni obuhvata plana kao i podatke o pokrivenosti područja radijskim signalom operatora pokretnih komunikacija, projektant-planer prikuplja od nadležnog ureda za katastar, operatora za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga uz uporabu radiofrekvencijskog spektra i operatora za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova. Popis u prilogu.

Prije prihvaćanja Konačnog prijedloga UPU-a, nositelj izrade dužan je pribaviti suglasnost Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

S poštovanjem,

RAVNATELJ AGENCIJE

Tonko Obuljen, dipl. ing. el.



Dostaviti: Naslovu s povratnicom

Prilog:

- popis operatora

Popis koncesionara u pokretnoj mreži GSM/DCS-1800 i UMTS**Koncesionari GSM/DCS-1800 i UMTS** †

Popis koncesionara za davanje javnih telekomunikacijskih usluga uz uporabu radio frekvencijskog spektra u pokretnoj mreži druge generacije GSM/DCS-1800 i treće generacije UMTS za područje Republike Hrvatske.

Davatelj usluge	Adresa davatelja
TELE2 d.o.o.	Zagreb, Ulica grada Vukovara 269d
T-Mobile Hrvatska d.o.o.	Zagreb, Ulica grada Vukovara 23
VIPnet d.o.o.	Zagreb, Vrtni put 1

**POPIS OPERATORA ZA PRUŽANJE ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH USLUGA PUTEM ELEKTRONIČKIH
KOMUNIKACIJSKIH VODOVA**

1	B. NET HRVATSKA d.o.o.	Avenija Dubrovnik 16	10000 Zagreb	t: 65 66 160 f: 65 96 530	boris.stipetic@bnet.hr
2	HT – HRVATSKE TELEKOMUNIKACIJE d.d. Regija 1	Av. Dubrovnik 26	10000 Zagreb	t: 098 387 277	Nada Pašalić nada.pasalic@t.ht.hr
	HT – HRVATSKE TELEKOMUNIKACIJE d.d. Regija 2	Vinkovačka 19	21000 Split	098 320 991	Mirela Domazet mirela.domazet@t.ht.hr
	HT – HRVATSKE TELEKOMUNIKACIJE d.d. Regija 3	Ciotina 17a	51000 Rijeka	098 610 610	Milan Mataija milan.mataija@t.ht.hr
	HT – HRVATSKE TELEKOMUNIKACIJE d.d. Regija 4	K.A. Stepinca 8b	31000 Osijek	098 467 457	Mladen Kuhar mladen.kuhar@t.ht.hr
3	METRONET TELEKOMUNIKACIJE d.d.	Ulica grada Vukovara 269 d	10000 Zagreb	t: 63 27 000 f: 63 27 011	robert.horvat@metronet.hr
4	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija sjever	Cebini 28, Buzin	10010 Zagreb	t: 01/ 54 92 310 f: 01/ 54 92 019	Damir Hrzina damir.hrzina@optima-telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija jug	Trg Hrvatske bratske zajednice 8/II	21000 Split	021 492810	Marijan Vrsalović marijan.vrsalovic@optima- telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija zapad	A. Kačića Miošića 13	51000 Rijeka	051 492 711	Alojz Šajina alozj.sajina@optima-telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija istok	Lorenza Jägera 2	31000 Osijek	031 492 931	Željko Pleša zeljko.plesa@optima-telekom.hr



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO OBRANE
ZAGREB

UPRAVA ZA MATERIJALNE RESURSE
SLUŽBA ZA NEKRETNINE, GRADITELJSTVO
I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: 350-02/08-01/144
URBROJ: 512M3-020202-08-6

Zagreb, 14. listopada 2008.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	
OPĆINA VELIKA	
Primjeno: 20-10-2008	
Klasifikacijska oznaka	06
Uredbeni broj	512-08-43

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
p.p.27
34330 VELIKA

PREDMET: Urbanistički plan uređenja naselja Velika,
očitovanja, dostavlja se.-

VEZA: Vaš dopis KLASA:350-01/07-01/08, URBROJ:2177/08-06-08-37
od 25. kolovoza 2008. godine.

Temeljem odredbi članka 18. Zakona o obrani (N.N. broj 33/02 i 58/02) i
Pravilnika o zaštitnim i sigurnosnim zonama vojnih objekata (N.N. broj 175/03),
povodom vašeg zahtjeva za dostavom smjernica i podataka od interesa obrane,
dostavljamo očitovanje prema slijedećem:

U obuhvat Urbanističkog plana uređenja naselja Velika ne ulazi zona posebne
namjene - vojni poligon „Radovanci“ tako da nema posebnih uvjeta obrane tijekom
izrade istog.

SZ
mid

S poštovanjem,

NAČELNIK

bojnik
Vladimir Požgajčić, dipl.ing.građ.



Dostaviti:
- naslovu
- pismohrana

Posebni zahtjevi po zakonu o prost-uređenju – 2007

- 1. *TEKIJA***
- 2. *HRVATSKE VODE***
- 3. *T-COM***
- 3. *HEP-PLIN***



d.o.o. za obavljanje komunalnih djelatnosti, 34000 POŽEGA, Vodovodna 1

Telefon: (034) 312-450 Telefax: 312-480 E-mail: tekija@po.tel.hr
Matični broj: 3322157 Žiro račun: 2405004-1120011090 Požeška banka d.d.

Požega, 17.7.2007. god.

Vaš znak i broj:

Naš znak i broj:

Predmet: 1.- 1826/07.JR

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE d.d.
Vijenac Paje Kolarića 5a
31000 Osijek

*Podaci o gospodarenju otpadom
- dostava podataka*

Prema Vašem zahtjevu br.294/2007. od 9.7.2007. god. dostavljamo Vam podatke o gospodarenju otpadom na području općine Velika.

Tekija d.o.o. obavlja sakupljanje, odvoz i odlaganje komunalnog otpada na području tri grada i pet općina Požeštine među kojima je i općina Velika. Komunalni otpad iz domaćinstava na području općine Velika skuplja se u plastične posude od 120l i plastične vreće, dio objekata koristi pocinčane kontejnere od 1100 l, a na jednoj lokaciji postoji kontejner od 7 m³. Tekija d.o.o. komunalni otpad prikuplja specijalnim vozilima (autosmečarima i samopodizačima) prema planu odvoza otpada, te ga odvozi i odlaže na odlagalištu komunalnog otpada I kategorije "Vinogradine" smještenog kraj naselja Alilovci 7 km sjeverno od grada Požege.

S područja općine Velika u 2006.god. ukupno je na odlagalište "Vinogradine" odloženo 779,74 t miješanog komunalnog otpada, dok odvojeno sakupljanje putem EKO otoka za sada u Velikoj ne postoji.

U prilogu Vam dostavljamo podatke o stanju organiziranog odvoza komunalnog otpada na području Požeštine i općine Velika u 2006.godini (tablice i pregledna karta).

Sa štovanjem!

1 TEKIJÀ d.o.o.
POŽEGA, Vodovodna 1

DIREKTOR:
Ante Kolić
Ante Kolić, dipl.inž.

Prilog: - kao u tekstu

22. ožujka - Dan voda • 22. travnja - Dan planete Zemlje • 5. lipnja - Dan zaštite čovjekove okoline

Voda je izvor života - Čuvajmo okoliš - Vrijeme ne radi za nas

Društvo je upisano u sudski registar kod Trgovačkog suda u Slavonskom Brodu pod MBS 050029429
Temeljni kapital društva iznosi 102.138.800,00 kn. Uprava društva: Ante Kolić, dipl. ing.

**PRIKUPLJANJE, ODVOZ I DEPONIRANJE KOMUNALNOG OTPADA
U POŽEŠKO-SLAVONSKOJ ŽUPANIJI - GRADOVI, OPĆINE I NASELJA POŽEŠTINE**

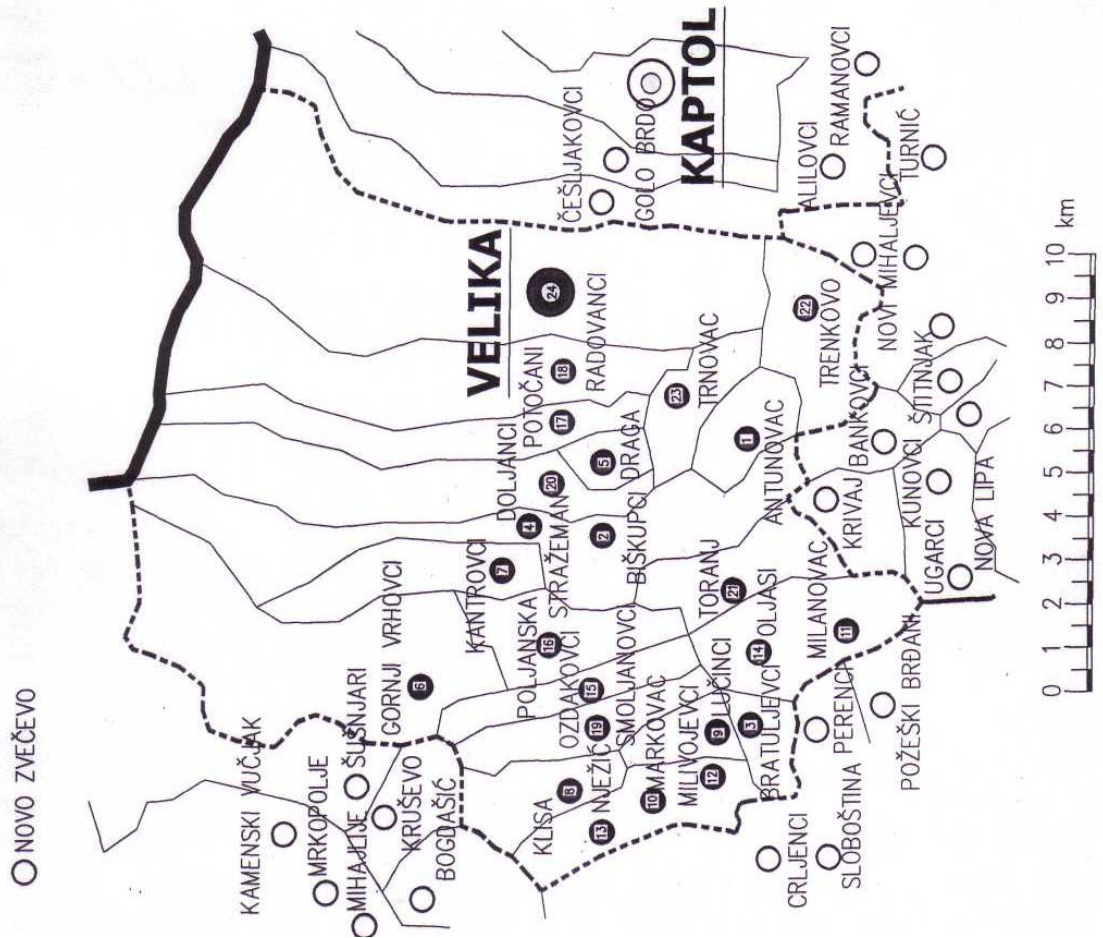
8. OPĆINA VELIKA

RED. BR.	NASELJE	BROJ STANOVNIKA Popis 2001.	BROJ DOMAĆINSTAVA Popis 2001.	DOMAĆINSTVA	BROJ KORISNIKA GOSPODARSTVO	POSLOVNI P.
1.	Antunovac	220	71	49	1	0
2.	Biškupci	359	115	98	3	0
3.	Bratuljevci	27	9	8	0	0
4.	Doljanci	88	25	21	0	0
5.	Draga	266	77	67	0	1
6.	<i>Gornji Vrhovci</i>	12	7	-	-	-
7.	<i>Kantrovci</i>	11	4	-	-	-
8.	<i>Klisa</i>	-	-	-	-	-
9.	Lučinci	68	25	14	0	0
10.	<i>Markovac</i>	2	1	-	-	-
11.	Milanovac	51	22	19	0	0
12.	<i>Milivojevci</i>	10	6	-	-	-
13.	<i>Nježić</i>	6	3	-	-	-
14.	Oljasi	59	22	25	0	0
15.	<i>Ozdakovci</i>	12	4	-	-	-
16.	Poljanska	134	46	33	0	0
17.	Potočani	188	53	50	0	0
18.	Radovanci	517	139	127	2	1
19.	<i>Smoljanovci</i>	5	2	-	-	-
20.	Stražeman	228	58	56	0	0
21.	Toranj	181	49	37	1	0
22.	Trenkovo	818	244	192	8	0
23.	Trnovac	377	88	95	0	0
24.	Velika	2.249	614	550	39	6
UKUPNO:		5.888	1.684	1.441	54	8

Općina : VELIKA

PRIKUPLJANJE, ODVOZ I DEPONIRANJE KOMUNALNOG OTPADA - stanje 2006. godine

PREGLADNA KARTA MJ. 1:100.000



UKUPNO:

BROJ NASELJA:	24
STANOVNIKA:	5.888
DOMAĆINSTAVA:	1.684
BROJ DOMAĆINSTAVA OBNAČIENIH ODVOZOM K.O.	1.441
POSREDAVANSKI PROSTORI:	54
POSLOVNIH PROSTORA:	8
OBNAČIENOST DOMAĆINSTAVA ODVOZOM K.O.	85,6%

POŽEGA

PLETERNICA

Velika

Trnava:

Sjajno zapunje

Oval - gradsko područje

Sjajno zapunje

Imanje

Ovalno zapunje

Ovalno zapunje

Ovalno zapunje

ORGANIZIRANI ODVOZ KOMUNALNOG OTPADA

- NASELJA IZ KOJIH SE ODVOZI KOMUNALNI OTPAD
- NASELJA IZ KOJIH SE NE ODVOZI KOMUNALNI OTPAD

"TEKON" d.o.o. - Razvojni-izvedbeni sektor	
Imadilo:	Jasna Bekić, dipl.inž.arh.
Obim:	Mica Vitezić, dipl.inž.graf.
Surađnici:	
Četv:	PREGLADNA KARTA
PROJEKTOVANJE, ODVOZ I DEPONIRANJE KOMUNALNOG OTPADA NA PODRUČJU OPĆINE VELIKA U 2006. GODINI	
Škalo:	1:100.000
Škalo:	3.10.2006.
Škalo:	0-20/06



HRVATSKE VODE
Vodnogospodarski odjel za
vodno područje sliva Save
Vodnogospodarska ispostava
"Orljava-Londža" Požega
Požega., Matije Gupca 6

Klasa: 325-10/08-04/0000851
Urbroj: 374-3103-2-08-2
Požega, 24.07.2008.godine

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno: 28-07-2008		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
350-01/07-01/08	06	
Uredbeni broj	Pril.	Vrij.
374-3103-08-27		

OPĆINA VELIKA
Trg Bana J. Jelačića 74
34330 Velika

Predmet: Očitovanje – dostavlja se

Temeljem Vašeg zahtjeva Klasa: 350-01/07-01/08, Urbroj. 2177/08-06-08-23 od 14.07.2008.godine daje se slijedeće obrazloženje. Uvidom u katastarske planove i stanje na terenu mišljenja smo da je postojeća trasa vodotoka koja je ucrtana u katastarske planove a razlikuje se od pojasa vodotoka predviđenog GUP-om, dovoljna za redovito održavanje i gospodarenje vodnim dobrom.

Slijedom navedenog mišljenja smo da se u novom UPU-a Velike širina pojasa može predvidjeti sukladno pojasu ucrtanom u katastarske planove.

S poštovanjem !



VODITELJ VGI:
Miroslav Taborski
mr.sc. Miroslav Taborski dipl.inž.



HT – Hrvatske telekomunikacije d.d.
 Regija 4-Istok, Sjedište Regije
 K. A. Stepinca 8b, HR-Osijek
 Telefon: +385 31 233-100
 Telefaks: +385 31 205-340

**ZAVOD ZA PROSTORNO
 PLANIRANJE d.d. OSIJEK**
n/r Mirko Strahinić, dipl.ing.
Vijenac Paje Kolarića 5a
31 000 OSIJEK

Vaš znak 304/2007.
 Naš znak JOP 4138810
 Telefon 034 234 646
 Datum 06.09.2007.
 Nastavno na **Dostava podataka za izradu UPU naselja Velika**

Poštovani,

Na Vaš zahtjev pod brojem 304/2007 od 12. srpnja 2007. godine, vezano za izradu Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, dostavljamo Vam odgovarajuće podatke o postojećem stanju, te planovima za naredno razdoblje vezano za izradu nove ili rekonstrukciju postojeće telekomunikacijske mreže, objekata i uređaja.

Izgrađena TK mreža i pravci svjetlovodnih kabela na području naselja Velika geodetski su snimljeni i elaborati predani u Ured za katastarsko - geodetske poslove u Požegi. Izvode iz geodetskih elaborata TK mreža na navedenom području iz kojih je vidljiv položaj naših instalacija (TK kabela i svjetlovodnih kabela) u prostoru, možete dobiti u spomenutom Uredu.

Na području naselja Velika telekomunikacijska mreža izgrađena je uglavnom podzemno, direktnim polaganjem TK kabela u zemlju, a svjetlovodni kabeli su uvučeni u položene cijevi.

Adresa HT – Hrvatske telekomunikacije d.d.
 Kontakti Savska cesta 32, 10 000 Zagreb
 telefon +385 1 491-1000; faks +385 1 491-1011;
 Internet: www.t.ht.hr
 Poslovna banka 2390001-1100019257 (HPB d.d Zagreb); MB 1414887
 Nadzorni odbor G. Mischke – predsjednik
 Uprava I. Mudrinic – predsjednik, K. Hollender, M. Ohi, W. Breuer, I. Šoljan
 Registar trgovačkih Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256
 društava temeljni kapital: 8.188.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 81.888.535;
 nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna



T-Hrvatski Telekom - prvi partner UNICEF-a u Hrvatskoj



Datum
Za
Strana 2

Telekomunikacijska oprema i uređaji smješteni su u čvrsto izgrađenom objektu za tu namjenu. Lokacija objekta prikazana je zajedno s trasom na položajnim planovima.

Na području naselja Velika nalazi se jedan udaljeni pretplatnički stupanj (RSS). On je povezan s drugim RSS-ovima, kao i na matičnu AXE centralu u Požegi, prijenosnim sustavima koji rade po svjetlovodnim kabelima.

Položaj TK infrastrukture kao i RSS-a Velika prikazan je u prilogu 1 (disketa - dwg).

Na navedenom području su u radu dva SDH prstena na županijskom nivou. Svi SDH prsteni rade po postojećim trasama svjetlovodnih kabela, (po terminologiji u PP – magistralni pravci).

Isto tako, u radu je i jedan svjetlovodni kabel u funkciji privoda, i to za BS Lapjak T-Mobile.

Za podatke o objektima mobilnih mreža potrebno je obratiti se vlasnicima. U slučaju CRONET mreže to je T-Mobile, Sektor za planiranje razvoj sustava, Ul. Grada Vukovara 23, 10 000 Zagreb, odnosno VIPnet mreže, VIPnet d.o.o. Zagreb.

Na području naselja Velika nema RR veza.

Podatke o kapacitetima TK sustava nismo Vam u mogućnosti dati, a također smatramo da za potrebe izrade Urbanističkog plana uređenja naselja Velika nisu niti bitni.

Bitno je napomenuti da je telekomunikacijska oprema instalirana, te da će se i ubuduće instalirati u prostorijama postojećih i budućih objekata.



Datum
Za
Strana 3

U narednom razdoblju nemamo posebnih planova vezano za izgradnju ili rekonstrukciju postojeće telekomunikacijske mreže i objekata. Kako Vam je poznato kompletna telekomunikacijska mreža je nova i izgrađena je unazad nekoliko godina.

Plan razvoja TK mreža dakle slijedi započeti razvoj koji obuhvaća:

- dogradnja kapaciteta komutacija (UPS) u skladu s porastom potreba, (na promatranom području nema UPS-ova)
- daljnju modernizaciju postojeće TK opreme i uređaja, tj. praćenje rasta standarda telekomunikacijskih tehnologija i usluga.
- dogradnja već izgrađenih TK mreža u skladu s povećanjem broja korisnika
- u slučaju izgradnje novih mjesnih mreža, iste se planira graditi podzemno čitavom trasom (do krajnjeg korisnika).

Kontakt osoba je Marks Siniša, ing. na tel. 034/234-646, ili GSM 098/363-060.

S poštovanjem ,

Direktor za regionalnu mrežu Regije 4 - Istok

Ante Pešut, dipl. ing.
HT - Hrvatske telekomunikacije d.d.
Zagreb
Regija 4, sjedište Osijek

Prilog 1 – Disketa s položajem TK infrastrukture



HEP - Plin d.o.o.

31000 OSIJEK, Cara Hadrijana 7

MB 1582615

Žiroračun: 2393000-1102046630

Telefon: 031 244 888 031 244 650

Telefax: 031 213 199

ZAVOD ZA PROSTORNO
PLANIRANJE d.d.
31 000 OSIJEK
Vijenac Paje Kolarića 5a

Naš broj i znak: **F30000104-907/2007. PV/LJS**

Vaš broj i znak:

PREDMET: Obavijest.-

Datum: 20.07.2007

Poštovani,

Dostavljamo Vam elektronskom poštom podatke o planiranoj distribucijskoj plinovodnoj mreži za područje naselja Velika.

S poštovanjem!

Direktor Sektora
za tehničke poslove:

Zoran Pul
Zoran Pul, dipl.ing.stroj.

Direktor:
HEP-Plin d.o.o.

Darko Bajto
Darko Bajto, dipl.oec.

HEP - PLIN d.o.o.
OSIJEK 1
Cara Hadrijana 7

E) IZVJEŠĆA O PRETHODNOJ I JAVNOJ RASPRAVI

Izvješće o prethodnoj i javnoj raspravi je zaseban elaborat koji je sastavni dio ovoga Plana, a u poglavlju E1 priloženi su zapisnici i primjedbe s prethodne rasprave.

E1.) IZVJEŠĆE O PRETHODNOJ RASPRAVI

Prva prethodna rasprava u tijeku izrade Nacrta prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike održana je 02.04.2009. godine u prostorima općine Velika.

Na prvu prethodnu raspravu pozvana su sljedeća tijela i osobe:

1. Hrvatske ceste d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Vončinina 3, 10 000 Zagreb
2. Županijska uprava za ceste Požeško-slavonske županije, Matije Gupca 5, 34 000 Požega
3. Hrvatske željeznice – Služba za razvoj i investicije, Mihanovićeve 12, 10 000 Zagreb
4. HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o., - Služba za razvoj i investicije, Primorska 24, 34 000 Požega
5. HEP – Plin d.o.o., Odjel za tehničke poslove, Cara Hadrijana 7, 31 000 Osijek
6. HT-Hrvatske telekomunikacije d.d., Sektor za dokumentaciju i telekomunikacijsku infrastrukturu, Palmotićeve 82, 10 000 Zagreb
7. T-Mobile Hrvatska d.o.o., Ulica grada Vukovara 23, 10 000 Zagreb
8. TELE2 d.o.o., Ulica grada Vukovara 269D, 10 000 Zagreb
9. VIPNET d.o.o. – Odjel izgradnje, Ulica Hrvatske Republike 43, 31 000 Osijek
10. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Jurišićeva 13, 10 002 Zagreb
11. OT-Optima telekom d.o.o., Regija Istok, Lorenza Jagera 2, 10 000 Zagreb
12. Hrvatske Vode – Vodnogospodarski odjel za vodno područje sliva Save, Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb
13. Tekija d.o.o., Vodovodna 1, 34 000 Požega
14. Ured državne uprave u Požeško-slavonskoj županiji, Županijska 7, 34 000 Požega
15. Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, Županijska 9, 34 000 Požega



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

KLASA:350-01/07-01/03
URBROJ:2177/08-01-09-58
Velika, 27.4.2009.

ZAPISNIK

**sa prve prethodne rasprave u postupku izrade
Nacrta prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika
održane 02.04.2009. godine u 11.00 sati**

NAZOČNI:

- Vlado Boban - načelnik Općine Velika
- Vjekoslav Potočanac – stručni suradnik u Općini Velika
- Stjepan Mindum - komunalni referent u Općini Velika
- Mladenko Soldo – Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije
- Mijo Jozak – Županijska uprava za ceste Požeško-slavonske županije
- Željko Murar – T-Mobile, Požega
- Miroslav Taborski – Hrvatske vode, VGI «Orljava-Londža», Požega
- Ratko Kaučić – HEP ODS, Elektra Požega
- Ivica Bugarić – Zavod za prostorno planiranje d.d., Osijek
- Mirko Strahinić - Zavod za prostorno planiranje d.d., Osijek
- Vlado Sudar - Zavod za prostorno planiranje d.d., Osijek
- Sandra Horvat - Zavod za prostorno planiranje d.d., Osijek
- Ivica Vinković – Tekija d.o.o., Požega
- Zdenko Miletić – HEP, NOC, Velika
- Jadranka Čorak – zapisničar

Općinski načelnik, Vlado Boban, nakon pozdravne riječi zahvalio se nazočnima na odazivu.

S. Horvat upozna je nazočne sa temom ove prethodne rasprave i zakonskim odredbama u vezi donošenja prostorno planske dokumentacije.

V. Sudar ukratko daje obrazloženje o izmjenama u cestovnom prometu. Obilaznica Velike je svrstana u državne ceste, a sada je ovim izmjenama planirana u koridoru županijskih cesta. Predložene su biciklističke staze i postavljen je minimum parkirališta.

ZAKLJUČAK: Nema primjedbi na prijedlog plana prometa.

M. Strahinić ukratko daje obrazloženje izmjena u elektroenergetskoj mreži gdje je ucrtano postojeće stanje nadzemnih vodova, a gdje god je moguće predviđeno je da se vodovi kabličaju, predviđena je javna rasvjeta. Plinoopskrba nije izgrađena ali se planira srednjenaponska mreža, a dovod do Velike bi bio preko redukcijske stanice. Plinska mreža bi se gradila jednostrano ili dvostrano na javnim površinama. Fiksne telekomunikacije su predviđene sa obje strane ulice, a u periferiji polaganje u zemlju.

Za mobilnu telekomunikaciju predviđen je jedan novi antenski stup na području općine kako bi se na njega postavili svi uređaji. Nakon rasprave donijet je

ZAKLJUČAK: Nema primjedbi na prijedlog plana elektroenergetske mreže.

Izgradnju plinske mreže predvidjeti u Prostornom planu Općine Velika i uskladiti ga sa Prostornim planom Požeško-slavonske županije.

Postavljanje antenskog stupa uskladiti sa odredbama Prostornog plana Požeško-slavonske županije.

I. Bugarić ukratko daje obrazloženje prijedloga plana vodoopskrbe. U Velikoj postoji vodoopskrbni sustav koji je dio jednog većeg sustava izvan našeg plana. U granicama našeg obuhvata su isključivo vodovi. Tu je planirano uklapanje postojećeg plana, a problemi koji postoje rješavati će se izvan ovoga plana. U sustavu vatrozaštite određena je potrebna širina vodova koji u nekim dijelovima ne zadovoljavaju pa će se morati raditi rekonstrukcija. U planu odvodnje postoje dvije lokacije za postavljanje uređaja za preradu vode pa ćemo morati gornju lokaciju izbrisati jer je donja u planu višeg reda. Za vodno gospodarstvo podatke smo dobili od Hrvatskih voda gdje je planiran novi vodnogospodarski objekt u gospodarskoj zoni. Nakon rasprave donijet je

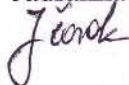
ZAKLJUČAK: Nema primjedbi na prijedlog plana vodoopskrbe.

Prikupiti podatke o obnovi starog zatranog vodotoka te ga uvrstiti u plan.

Završeno u 12.10 sati.

ZAPISNIČAR:

Jadranka Čorak



Druga prethodna rasprava održana je 9.7.2010. godine u 11 sati u prostorima općine Velika. Na drugu prethodnu raspravu pozvani su:

1. **Državna uprava za zaštitu i spašavanje**, Ul. Kralja Krešimira 1 PP 112, Požega
2. **URED DRŽAVNE UPRAVE U POŽEŠKO-SLAVONSKOJ ŽUPANIJI**, Odsjek za gospodarstvo, **Pododsjek za poljoprivredu i šumarstvo**, Županijska 11, 34000 POŽEGA
3. **MINISTRATVO REGIONALNOG RAZVOJA, ŠUMARSTVA I VODNOGA GOSPODARSTVA**, **Uprava gospodarenja vodama**, Ulica grada Vukovara 220
4. **REPUBLIKA HRVATSKA**, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, **Konzervatorski odjel u Požegi**, Trg M. Peića, 34000 POŽEGA
5. **REPUBLIKA HRVATSKA**, Ministarstvo kulture, **Uprava za zaštitu prirode**, Runjaninova 2, 10000 ZAGREB
6. **MUP-Policajska uprava Požeško-slavonska**, **Protupožarni odjel**, Runjanina 5, 34000 POŽEGA
7. **JAVNA USTANOVA ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE**, Županijska 7, 34000 POŽEGA



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

KLASA:350-01/07-01/08
URBROJ:2177/08-02-10-66
Velika, 28.7.2010.

ZAPISNIK
sa druge prethodne rasprave u postupku izrade
Nacrta prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika
održane 09.07.2010. godine u 11.15 sati

NAZOČNI:

- Vlado Boban – općinski načelnik Općine Velika
- Ivica Potočanac - zamjenik načelnika Općine Velika
- Vjekoslav Potočanac – tajnik Upravnog odjela u Općini Velika
- Ivan Murar – Kutjevo d.d., Kutjevo
- Tomislav Gjajić – Kutjevo d.d., Kutjevo
- Antun Širac – Državna uprava za zaštitu i spašavanje, PU Požega
- Renata Mađunić-Hajek – Zavod za prostorno planiranje PSŽ, Požega
- Gordana Boban – Zavod za prostorno planiranje PSŽ, Požega
- Mladenko Soldo, Zavod za prostorno planiranje PSŽ, Požega
- Vlado Sudar - Zavod za prostorno planiranje d.d., Osijek
- Sandra Horvat - Zavod za prostorno planiranje d.d., Osijek

Općinski načelnik, Vlado Boban, otvara 2. prethodnu raspravu u postupku izrade Nacrta prijedloga UPU Velika. Donošenje Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Velika omogućilo je proces donošenje UPU Velika koji izrađuje Zavod za prostorno planiranje d.d., Osijek.

Sandra Horvat :

- u 1. prethodnoj raspravi je riješena infrastruktura,
- ima određenih 5-6 stvari koje treba korigirati
- podneseno je 60 zahtjeva za izmjenama na kraju
- granice građevinskog područja su negdje proširene, a negdje smanjene
- najbitniji dio je prostor vezan uz zaštitu prirode
- 1. očitovanje Ministarstva kulture – kad dođe
- 2. očitovanje Konzervatorskog odjela u Požegi – uvrstiti će se njihovo eventualno pismeno očitovanje
- 3. Državna uprava za zaštitu i spašavanje, PU Požega – dostaviti će posebne uvjete naknadno
- 4. Nove izmjene

M. Soldo kaže kako smatra da su sva obuhvaćena područja izvan zaštićenih dijelova prirode.

Treba naknadno provjeriti, a Mladenko Soldo će ishoditi navedeni problem provjeriti kod HEP-a.

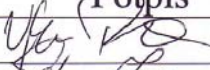
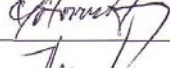
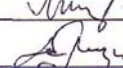

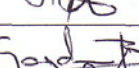




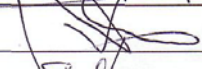

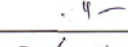
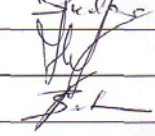
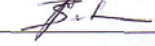
- HEP, NOC, Velika – provjeriti što je sa njihovim proširenjem za poligon.
- Dom umirovljenika – odrediti namjenu
- dio iznad bazena – prenijeti iz prirodne namjene u drugu ili zelenu ili turističku
- dio gdje je predviđen hotel – promijeniti u crveno (ugostiteljstvo)
- širina uličnog koridora – 8 i 6 metara - iznimno gdje je to potrebno dopustiti i 4 metra, ali ne manje
- uvjetna grla – 50 uvjetnih grla
- idejno rješenje „Kod željezničkog kolodvora“ uvrstiti u UPU
- pitati Raguža želi li mješovitu ili neku drugu namjenu
- Kovačićeve ulice – provjeriti stanje.

Završeno u 13.30 sati.

ZAPISNIČAR:
Vjekoslav Potočanac

Velika, 09.07.2010.

UPU PRETHODNA RASPRAVA, VELIKA

r.b.	Ime i prezime	Institucija	Potpis
1.	VLADISLAV POTOČANAC	OPĆINA VELIKA	
2.	IVICA POTOČANAC	OPĆINA VELIKA	
3.	IVAN MURAR	KUTJEVO d.d.	
4.	TOMISLAV GJATIĆ	KUTJEVO d.d.	
5.	ANTUN SIRAC	DCIJS PU POŽEGA	
6.	RENATA MADUNIĆ-HAJEK	ZAVOD ZA PU PSE	
7.	GORDANA BOBAN		
8.	MILADENKO SOLIĆ		
9.	VLADO SUDAR	ZAVOD ZA PRESTORNO PRAVILNIŠTVO d.d. OSIJEK	
10.	SANDRA HORVAT		
11.	VLADO BOBAN	OPĆINA VELIKA	
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			

Primjedbe s prethodne rasprave

1. Republika Hrvatska, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode
2. Hrvatske vode, VGO za vodno područje sliva Save, VGI "Orjava-Londža" Požega
3. Republika Hrvatska, Državna uprava za zaštitu i spašavanje, Područni ured za zaštitu i spašavanje Požega



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: 612-07/07-49/0586
URBROJ: 532-08-03-01/3-10-08
Zagreb, 23. srpanj 2010.

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE, d. d.
OSIJEK

PRIMLJENO: 27. 07. 2010			
Org. j.d.	Broj	Prilog	Vrijednost
	143		

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
OPĆINSKI NAČELNIK

**Predmet: Urbanistički plan uređenja naselja Velika
- primjedbe, daju se**

Veza vaša KLASA: 350-01/07-01/08
URBROJ: 2177/08-02-10-65

U svezi vašeg dopisa u kojem nas pozivate na prethodnu raspravu o Nacrtu prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika ovim putem vas obavještavamo da nažalost nismo bili u mogućnosti prisustvovati spomenutoj raspravi. U prilogu je dostavljen radni materijal Plana za prethodnu raspravu na CD-u.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da su dijelovi predmetnog Plana koji se odnose na zaštitu prirode izrađeni u skladu sa ranije danim podacima i planskim smjernicama od 18. listopada 2007. godine (KLASA: 612-07/07-49/0586, URBROJ: 532-08-03-1/3-07-04). Na nekoliko mjesta biti će potrebno izvršiti nekoliko izmjena kako slijedi.

U poglavlje 6.1. *Mjere zaštite prirodnih vrijednosti* članak 69. potrebno je dopuniti kako slijedi: "Područje obuhvata Plana sastavni je dio područja Ekološke mreže Republike Hrvatske koja je proglašena Uredbom Vlade Republike Hrvatske („Narodne novine“ br. 109/07) odnosno tu se nalaze područja važna za divlje svojte i stanišne tipove HR2000580 Papuk te međunarodno važno područje za ptice HR1000040 Papuk. U neposrednoj blizini obuhvata Plana nalazi se HR2001117 Livade na južnim padinama Papuka kao područje važno za divlje svojte i stanišne tipove. Slijedom navedenog, za planirani zahvat u području ekološke mreže koji sam ili sa drugim zahvatima može imati bitan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, ocjenjuje se njegova prihvatljivost za ekološku mrežu sukladno Zakonu o zaštiti prirode."

Područje obuhvata predmetnog Plana preklapa s područjem ekološke mreže stoga je potrebno pri izradi Plana poštivati smjernice zaštite navedenog područja ekološke mreže iz Priloga 1.3. Uredbe kao i uvjete i mjere zaštite prirode sukladno planovima šireg područja. U privitku vam dostavljamo popis područja ekološke mreže i smjernice za mjere zaštite iste.

U Nacrt konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika potrebno je ugraditi gore navedene promjene te je isti potrebno dostaviti na uvid.

Budući da se u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja Velika nalazi dio Parka prirode Papuk sukladno članku 124. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 70/05, 139/08) prostorni planovi koji obuhvaćaju posebno zaštićena područja ne mogu se donijeti bez prethodne suglasnosti Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu prirode.



RAVNATELJICA

Kornelija Pintarić

Privitak:

1. Popis područja ekološke mreže na području UPU naselja Velika
2. Smjernice za mjere zaštite za područje ekološke mreže

Dostaviti:

- ① Naslovu
2. Zavod za prostorno planiranje d.d., Vjenac Paje Kolarića 5a, Osijek, na znanje
3. Evidencija, ovdje
4. U spis predmeta, ovdje

EKOLOŠKA MREŽA



Šifra i naziv područja: HR2000580 # , Papuk

Ciljevi očuvanja

Divlje svojte

barska kornjača

Emys orbicularis

kiseličin crvenko

Lycaena dispar

močvarni šišmiš

Myotis dasycneme

modra sasa

Pulsatilla vulgaris ssp. grandis

ostale divlje svojte ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini

potočna mrena

Barbus balcanicus

potočni rak

Austropotamobius torrentium

ptice dupljašice

riječni rak

Astacus astacus

velikouhi šišmiš

Myotis bechsteinii

žuti mukač

Bombina variegata

Stanišni tipovi

NKS šifra NATURA šifra stanišni tip

E.3.2.2.	9110	Šuma hrasta kitnjaka s bekicama
E.4.2.	9110	Srednjoeuropske, acidofilne bukove šume
E.5.1.1.	91K0	Panonska bukovo-jelova šuma
E.4.1.1.	9130	Šuma bukve s lazarkinjom
E.3.1.5.	91L0	Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba
E.3.4.7.	91H0*	Šuma hrasta medunca i crnog jasena
E.4.4.2.	9180*	Šuma gorskog javora i mjesečarke
H.1.	8310	Kraške špilje i jame
A.2.1.		Izvori
A.2.3.1.		Brzi, turbulentni vodotoci
A.2.5.		Vodopadi
E.4.4.3.	9180*	Mješovita šuma tise i lipe
E.4.5.	91K0	Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume

Mjere zaštite

3; 5; 7; 29; 30; 100 - 104; 107; 109; 110; 4000; 6000; Ostalo: park prirode

Svaki broj označava mjeru ili skup mjera zaštite koje je potrebno provoditi na ovom području ekološke mreže, kako bi se postigao ili održao povoljan statusa zaštite vrsta i stanišnih tipova (ciljeva očuvanja).

Šifra i naziv područja: HR1000040 # , Papuk

Ciljevi očuvanja

Divlje svojte

bjelovrata muharica	<i>Ficedula albicollis</i>
crna roda	<i>Ciconia nigra</i>
crna žuna	<i>Dryocopus martius</i>
crvenoglavi djetlić	<i>Dendrocopos medius</i>
golub dupljaš	<i>Columa oenas</i>
kosac	<i>Crex crex</i>
mala muharica	<i>Ficedula parva</i>
planinski djetlić	<i>Dendrocopos leucotos</i>
siva žuna	<i>Picus canus</i>
škanjac osaš	<i>Pernis apivorus</i>

Mjere zaštite

3; 7; 29; 30; 109; 110

Svaki broj označava mjeru ili skup mjera zaštite koje je potrebno provoditi na ovom području ekološke mreže, kako bi se postigao ili održao povoljan statusa zaštite vrsta i stanišnih tipova (ciljeva očuvanja).

Šifra i naziv područja: HR2001117 # , Livade na južnim padinama Papuka

Ciljevi očuvanja

Divlje svojte

zajednica travnjačkih ptica

Stanišni tipovi

NKS šifra NATURA šifra stanišni tip

6210

Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco Brometea)

Mjere zaštite

7; 15; 16; 18; 19; 21; 26; 30; 120

Svaki broj označava mjeru ili skup mjera zaštite koje je potrebno provoditi na ovom području ekološke mreže, kako bi se postigao ili održao povoljan statusa zaštite vrsta i stanišnih tipova (ciljeva očuvanja).



Prilog 1.3.

Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže	
broj	
1	Osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti
2	U pravilu zadržati razinu vode potrebnu za biološki minimum i očuvati stanište
3	Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
4	Pažljivo provoditi melioraciju
5	Pažljivo provoditi regulaciju vodotoka
6	Revitalizirati vlažna staništa uz rijeke
7	Regulirati lov i sprječavati krivolov
8	Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
10	Osigurati pročišćavanje otpadnih voda
11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
12	Restaurirati vlažne travnjake
13	Prilagoditi rad HE zbog ubalažavanja velikih dnevnih kolebanja vodostaja
14	Restaurirati stepske travnjake i reintroducirati stepske vrste
15	Održavati pašnjake
16	Očuvati seoske mozaične krajobrazne
17	Moguće je provoditi šumske zahvate uključujući i sanitarnu sječu uz posebno dopuštenje Ministarstva zaduženog za zaštitu prirode
18	Sprječavati zaraštavanje travnjaka
19	Osigurati poticaje za načine košnje koji ne ugrožavaju kosce (<i>Crex crex</i>)
20	Zabrana penjanja na liticama na kojima se gnijezde značajne vrste
21	Zaštititi područje temeljem Zakona o zaštiti prirode
22	Kontrolirati ili ograničiti gradnju objekata i lučica na muljevitim i pjeskovitim morskim obalama
23	Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala
24	Osigurati poticaje solanama za očuvanje ornitološke vrijednosti
25	Ograničiti sidrenje
26	Svrshodna i opravdana prenamjena zemljišta
27	Pažljivo planirati izgradnju visokih objekata (osobito dalekovoda i vjetroelektrana)
28	Prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe
29	Određiti kapacitet posjećivanja područja
30	Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
31	Regulirati akvakulturu
32	Regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima
33	Zaštititi područje u kategoriji posebnog rezervata
	Smjernice za mjere zaštite u svrhu očuvanja stanišnih tipova, propisanih Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova
1000	A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa

100	Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju
101	Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
102	Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
103	Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa
104	Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa
105	Očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljanje rukavaca i dr)
106	Očuvati povezanost vodnoga toka
107	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
108	Sprječavati zaraštavanje preostalih malih močvarnih staništa u priobalju
109	Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
110	U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju
111	Vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravninama
112	Ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova
2000	B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine
113	Očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju
114	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
3000	C-D. Travnjaci, cretovi, visoke zeleni i šikare
115	Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva
116	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
117	Očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.)
118	Očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka
119	Očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni
120	Poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima
4000	E. Šume
121	Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
122	Prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine

123	U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
124	U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
125	U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
126	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi stranè (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
127	U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhих (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama
128	U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)
129	Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi
5000	F.-G. More i morska obala
130	Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana
131	Osigurati pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more
132	Očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća
133	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
134	Provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda
135	Sanirati oštećene djelove morske obale gdje god je to moguće
136	Ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju
6000	H. Podzemlje
137	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
138	Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze
139	Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini
140	Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode
141	Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata
142	Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima
143	Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni

HRVATSKE VODE
VGO ZA VODNO PODRUČJE SLIVA SAVE
VGI „ORLJAVA-LONDŽA“ POŽEGA

Klasa.350-02/03-01/0000003
 Urbroj:374-3103-01-10-33
 Požega, 28. srpnja 2010. god.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA			
OPĆINA VELIKA			
Prijmljeno:	04-08-2010		
Klasifikacijska oznaka		Org. ad.	
350-01/07-07/08			
Uredbeni broj		Prih.	Velj.
374-3103-10-33			

REPUBLIKA HRVATSKA
 POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA VELIKA
 34330 VELIKA, Trg bana Jelačića 34.

Predmet: Urbanistički plan uređenja naselja Velika
 -očitovanje o nacrtu prijedloga Plana-dostavlja se

Veza: Poziv za prethodnu raspravu od 02.07.2010.god. i
 dopis HV VGO Sava od 19.07.2010. god.

Hrvatske vode VGO Sava, VGI Orljava-Londža Požega su 13.08.2008. godine na zahtjev Općine Velika od 16.07.2008.godine, dostavile očitovanje i potrebne podatke za izradu UPU Općine Velika sukladno čl.76. i 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji.

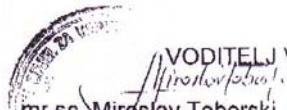
Za prethodnu raspravu, koja je održana dana 02.04.2009. godine, izrađeno je i dostavljeno očitovanje o nacrtu prijedloga Plana – KLASA: 350-02/03-01/0000003, URBROJ: 374-3103-01-09-11 od 25.03.2009. god. U tome očitovanju nije bilo moguće dati mišljenje o grafičkom dijelu Plana.

Pozivom Općinskog načelnika Općine Velika na 2. prethodnu raspravu za 09.07.2010. godine i uvidom u dostavljeni radni materijal Plana, utvrđuje se da je i u grafičkom dijelu Plana u području zaštite od štetnog djelovanja voda, detaljno i stručno obrađena cjelokupna problematika u skladu s dostavljenim očitovanjem stručnih službi Hrvatskih voda od 13.08.2008. godine.

S poštovanjem,

Prilog za Službu razvitka i katastra:
 - očitovanje o nacrtu prijedloga Plana od 25.03.2009. godine

Dostaviti:
 - Naslovu
 - Službi razvitka i katastra

VODITELJ VGI:

 mr.sc. Miroslav Taborski, dipl.inž.grad.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA UPRAVA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE
PODRUČNI URED ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE
POŽEGA, Kralja Krešimira 1, P.P. 112

KLASA: 350-01/10-04/01
URBROJ: 543-11-01-10-06
Požega, 19. srpnja 2010.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno: 26-07-2010		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
350-01/07-01/08	02	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
543-11-10-06		

OPĆINA VELIKA
n/p općinskog načelnika

**PREDMET: Urbanistički plan uređenja Općine Velika,
zahtjevi zaštite od prirodnih i drugih nesreća,
dostavljaju se**

S obzirom da je Područni ured za zaštitu i spašavanje Požega, a na zahtjev Općine Velika dostavio dopisom KLASA: 350-01/10-04/01 i URBROJ: 543-11-01-10-04, od 13 svibnja 2010., **Zahtjeve zaštite od prirodnih i drugih nesreća** za izmjenu i dopunu Prostornog plana uređenja Općine Velika, potrebno je predmetne zahtjeve iz Plana višeg reda poštivati (ugraditi) u Urbanistički plan uređenja Općine Velika.

S poštovanjem,

PROČELNICA:

Po. Gašpar
Višnja Gašpar, dipl. oec.



DOSTAVITI:

1. Naslovu,
2. DUZS-u, Službi za CZ na znanje,
3. Pismohrana, ovdje.

E2.) IZVJEŠĆE O JAVNOJ RASPRAVI

Javna rasprava održana je 24.11.2010. godine (objavljena je u Glasu Slavonije 11.11.2010.) u sklopu javnog uvida koji je trajao od 19.11.2010. do 19.12.2010. godine.

Za primjedbe poslane putem pošte, u objavi javne rasprave ostavljen je rok zaprimanja istih do 27.12.2010. godine.

U sklopu javnog uvida pristiglo je 13 primjedbi od kojih je jedna izjava o nenadležnosti (Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju-Podružnica Požeško-slavonske županije, Požega), a jedna pozitivno očitovanje na Prijedlog Plana (HAKOM).

Popis primjedbi pristiglih u toku javnog uvida:

0. Republika Hrvatska, Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju-Podružnica Požeško-slavonske županije, Požega
1. TELE 2 d.o.o. za telekomunikacijske usluge, Zagreb
2. Hrvatske ceste, d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb
3. Hrvatske šume, d.o.o., Šumarija Velika
4. HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega
5. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb
6. Vesna Šuster, Osječka 14 Jakšić, Jasna Zeman, S. Radića 28, Jakšić
7. Velički kamen d.o.o. Velika
8. Javna ustanova, Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, Požega
9. Josip Pleša
10. Tičak Ivan
11. Tomislav Galić
12. Mario Rich

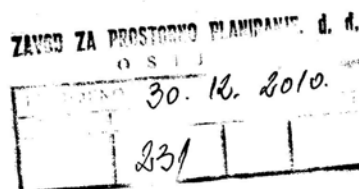
Prihvaćene primjedbe ugrađene su u Nacrt konačnog prijedloga plana.

Od ukupno iskazanih 13 primjedbi (u pojedinim primjedbama bilo je više zahtjeva za izmjene), prihvaćeno je 5 primjedbi, djelomično prihvaćene 3 primjedbe, nisu prihvaćene 3 primjedbe, jedna primjedba je pozitivno očitovanje na Plan, a jedna izjava o nenadležnosti.



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
Trg bana Jelačića 34, p.p. 27, 34330 Velika
Tel: 034-233-033, 233-720, Fax: 034-313-033
e-mail: opcina-velika@po.t-com.hr

KLASA:350-01/07-01/08
URBROJ:2177/08-02-10-85
Velika, 29.12.2010.



ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE D.D.
VIJENAC PAJE KOLARIĆA 5A
n/r Sandra Horvat
OSIJEK

PREDMET: Urbanistički plan uređenja naselja Velika,
očitovanja i zapisnik Javne rasprave, dostavljaju se

U prilogu dopisa dostavljamo Vam:

1. Dokaze o objavi Javne rasprave (Kronika Požeško-slavonska, Službeno glasilo Općine Velika i oglasna ploča)
2. Popis pozvanih sudionika prema posebnoj obavijesti
3. Zapisnik sa Javne rasprave o izradi UPU Velike
4. Popis nazočnih tijela i osoba na Javnoj raspravi
5. Očitovanja, primjedbe i prijedlozi na prijedlog UPU Velike

Očitovanja, primjedbe i prijedloge zaprimili smo u roku, od sljedećih tijela i osoba:

1. TELE2, Zagreb
2. Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Požega
3. Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb
4. Hrvatske šume d.o.o., Šumarija Velika
5. HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o., Požega
6. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb

7. Vesna Šuster i Jasna Zeman, Jakšić
8. Velički kamen d.o.o., Velika
9. JU Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, Požega
10. Josip Pleša, Velika
11. Ivan Tičak, Velika
12. Tomislav Galić, Velika
13. Mario Rich, Velika

S poštovanjem,

PRILOZI:
- kao u tekstu



OPĆINSKI NAČELNIK:

Vlado Boban, dipl. ing.

6

11. studenoga 2010.



Lovci županije proslavili sv. Huberta

VELIKA - U župnoj crkvi sv. Augustina u Velikoj okupili su se 3. studenog lovci Požeško-slavonske županije kako bi proslavili svoga zaštitnika sv. Huberta. Misno stavlje koje je predvodio velički župnik i kaptolaički dekan Mario Sanić počelo je procesijom u kojoj su predstavnici pojedinih lovačkih društava nosili svoje zastave.

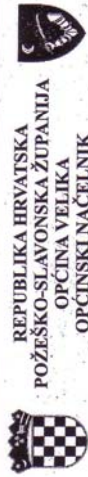
- Mi danas u Hrvatskoj kao da nemamo određeni cilj i put kojim trebamo ići: Nakon časnog Domovinskog rata u kojem ste i vi lovci mnogi sudjelovali, nakon izvanjskog siroma komunit-

ma u Hrvatskoj i svijetu, nakon toliko toga dobra što se dogodilo u ljudima i među ljudima posebno onda kada je bilo najteže – u ratu, u našoj Hrvatskoj mnogi više ne znaju kamo i za kim treba ići, koji je cilj i smisao života. Sv. Hubert je znao što mu je činiti. Išao je za Isusom Kristom. Nama je, odnosno vama je lovci sv. Hubert u tome primjer kako da se ostvaruje i živite kao lovci, kao ljudi na svojim radnim mjestima, u obitelji i društvu – poručio je preč. Sanić mo- leći na kraju zagovor ovog sveca za sve lovce.

JAPANSKI VELEPOSLANIK POSJETIO POŽEŠTINU

Više gospodarske promidžbe ne bi škodilo

KRONIKA POŽEŠKO-SLAVONSKA



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
OPĆINSKI NAČELNIK

Na temelju odredbe članka 86. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" br. 76/07), Općina Velika, Općinski načelnik objavljuje

JAVNU RASPRAVU O PRIJEDLOGU UPU-a VELIKE

Javni uvid u **PRIJEDLOG UPU-a VELIKE** trajat će od **19.11.2010. do 19.12.2010.** Prijedlog plana (tekstualni i grafički dio) bit će izložen u vijećnici Općine Velika svakim danom od **08.00 do 15.00 sati.**

Tijekom trajanja javne rasprave bit će organizirano javno izlaganje Prijedloga plana u vijećnici Općine Velika dana **24.11.2010. godine u 12.00 sati.**

Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na Prijedlog plana mogu se dostaviti Općinskom načelniku općine Velika najkasnije u roku osam (8) dana po isteku roka javnog uvida, odnosno do 27.12.2010. godine.

OPĆINA VELIKA



UDRUGA OSOBA S INVALIDITETOM PROMOVIRALA

Mari Vodić

Službeno glasilo Općine Velika br. 5/10.

111

10.11.2010.



SLUŽBENO GLASILO OPĆINE VELIKA

VELIKA, 10.11.2010.

BROJ 5

List izlazi po potrebi

S A D R Ž A J		Stranica
AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA		
1.	Zaključak o utvrđivanju Prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike	112
2.	Javnu raspravu o Prijedlogu UPU-a Velike	113
3.	Program stručnog osposobljavanja vježbenika u Upravnom odjelu Općine Velika „Velika – 2010/1“	113
4.	Program stručnog osposobljavanja vježbenika u Upravnom odjelu Općine Velika „Velika – 2010/2“	115
OSTALO		
1.	Natječaj za izbor i imenovanje direktora Turističkog ureda Turističke zajednice Općine Velika	117
2.	Natječaj za izbor i imenovanje stručnog suradnika u Turističkom uredu Turističke zajednice Općine Velika	117

AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA:

Na temelju članka 84. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("NN", br. 76/07,38/09) članka 48. Statuta Općine Velika ("Službeno glasilo Općine Velika" br. 4/09.), dana 08.11.2010. godine, Općinski načelnik donosi

**ZAKLJUČAK
o utvrđivanju Prijedloga Urbanističkog plana
uređenja Velike****Članak 1.**

Prihvća se Izvješće o prethodnoj raspravi o Nacrtu prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike i utvrđuje Prijedlog Urbanističkog plana uređenja Velike (u daljnjem tekstu : Prijedlog plana).

Prijedlog plana sadrži tekstualni i grafički dio Plana, te Sažetak za javnost.

Članak 2.

Prijedlog plana se upućuje u javnu raspravu. Javna rasprava s javnim uvidom trajat će trideset (30) dana u vremenu od 19.11.2010. do 19.12.2010.

Članak 3.

Prijedlog plana (tekstualni i grafički dio) bit će izložen u vijećnici Općine Velika svakim danom od 08.00 do 15.00 sati.

Članak 4.

Tijekom trajanja javne rasprave bit će organizirano javno izlaganje Prijedloga plana u vijećnici Općine Velika dana 24.11.2010. godine u 12.00 sati.

Članak 5.

Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na Prijedlog plana mogu se dostaviti (Jedinstvenom upravnom odjelu Općine ili Načelniku) najkasnije u roku osam (8) dana po isteku roka javne rasprave, odnosno do 27.12.2010. godine.

Članak 6.

Općinski načelnik Općine Velika se obvezuje:

- U roku od osam (8) dana po donošenju ovog Zaključka, o njegovom sadržaju i trajanju javne rasprave izvijestiti sredstva javnog priopćavanja (novine i/ili radio). Obavijest o javnoj raspravi mora se objaviti najkasnije osam (8) dana prije početka javne rasprave.
- Uputiti posebnu pisanu obavijest o donošenju ovog Zaključka s pozivom na javno izlaganje, tijelima opisanim u članku 87. Zakona.

Članak 7.

Ovaj Zaključak obvezno se objavljuje u Službenom glasilu Općine Velika.

OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE VELIKA

KLASA:350-01/07-01/08
URBROJ:2177/08-02-10-72
Velika, 08.11.2010.

OPĆINSKI NAČELNIK:
Vlado Boban, dipl. ing., v.r.

Službeno glasilo Općine Velika br. 5/10.

113

10.11.2010.

**REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
OPĆINSKI NAČELNIK**

Na temelju odredbe članka 86. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" br. 76/07), Općina Velika, Općinski načelnik objavljuje

**JAVNU RASPRAVU
O PRIJEDLOGU UPU-a VELIKE**

Javni uvid u **PRIJEDLOG UPU-a VELIKE** trajat će od **19.11.2010. do 19.12.2010.** Prijedlog plana (tekstualni i grafički dio) bit će izložen u vijećnici Općine Velika svakim danom od **08.00 do 15.00 sati**.

Tijekom trajanja javne rasprave bit će organizirano javno izlaganje Prijedloga plana u vijećnici Općine Velika dana **24.11.2010. godine u 12.00 sati**.

Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na Prijedlog plana mogu se dostaviti Općinskom načelniku općine Velika najkasnije u roku osam (8) dana po isteku roka javnog uvida, odnosno do 27.12.2010. godine.

OPĆINA VELIKA

Na temelju članka 87. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN br. 86/08), Općinski načelnik Općine Velika dana 20.09.2010. godine donosi

**PROGRAM
stručnog osposobljavanja vježbenika u
Upravnom odjelu Općine Velika
„Velika – 2010/1“**

OPĆE ODREDBE

I.

Ovima Programom utvrđuje se stručno osposobljavanje vježbenika primljenog u službu u Upravni odjel Općine Velika, u svojstvu vježbenika više stručne spreme upravno-pravnog smjera, pod kojim se podrazumijeva stručna i praktična izobrazba vježbenika kroz praktični rad i učenje za samostalno obavljanje poslova struke i polaganja državnog stručnog ispita.

II.

Programom iz točke I. utvrđuje se:

- način praćenja rada vježbenika za vrijeme trajanja vježbeničkog staža
- poslovi i zadaće što ih je vježbenik u tijeku vježbeničkog staža dužan obavljati
- obrazovanje i stručno osposobljavanje vježbenika za vrijeme trajanja vježbeničkog staža
- prava i obveze mentora u provođenju i nadzoru vježbeničkog staža
- prava i obveze vježbenika

**NAČIN PRAĆENJA RADA VJEŽBENIKA ZA
VRIJEME TRAJANJA VJEŽBENIČKOG
STAŽA**

III.

Vježbenik se osposobljava za samostalno obavljanje poslova stručnog suradnika za javnu nabavu upravno-pravnog smjera u Upravnom odjelu Općine Velika pod stalnim nadzorom mentora.

Mentor kontinuirano prati rad vježbenika, upućuje ga na pravilnu primjenu propisa i pravilnu administrativno-tehničku obradu pismena.

**POSLOVI I ZADAĆE KOJE VJEŽBENIK
OBAVLJA U TIJEKU VJEŽBENIČKOG
STAŽA**

IV.

Poslovi i zadaće što ih je vježbenik u tijeku vježbeničkog staža dužan obavljati u Upravnom odjelu su:

- priprema stručne podloge za donošenje odluka Općinskog načelnika i povjerenstva za javne nabave,
- sudjeluje u izradi plana nabave
- sudjeluje u objavljivanju javne nabave u Elektroničkom oglasniku javne nabave, te na druge propisane načine
- sudjeluje u radu stručnog povjerenstva za javne nabave kao izvjestitelj i vodi zapisnik sa sjednica,
- obavlja računske analize ponuda i komunicira s ponuditeljima
- priprema, organizira i provodi druge poslove u postupcima javne nabave
- organizira rad komisija i povjerenstva vezanih uz nadležne poslove
- predlaže mjere i razvojne program za unapređenje nadležnih poslove
- surađuje sa nadležnim županijskim, državnim i drugim tijelima pravnim i fizičkim osobama
- priprema i izrađuje projektne prijedloge Općine za nacionalne fondove i fondove Europske unije
- prati zakone i ostale propise iz nadležne oblasti
- vodi propisane evidencije i baze podataka
- priprema pojedinačne akte za sjednice Općinskog vijeća i njihovih radnih tijela
- obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih službenika.

U cilju što uspješnijeg obavljanja poslova i zadaća koje je vježbenik dužan obavljati tijekom vježbeničkog staža, vježbenik će biti upućen 10 radnih dana u pisarnicu Općine.

OBRAZOVANJE I STRUČNO OSPOSOBLJAVANJE VJEŽBENIKA ZA VRIJEME TRAJANJA VJEŽBENIČKOG STAŽA

V.

Obrazovanje i stručno osposobljavanje vježbenika za vrijeme trajanja vježbeničkog staža odnosi se na stručnu izobrazbu za polaganje dijela državnog stručnog ispita i samostalno obavljanje poslova i zadaća stručnog suradnika pod nadzorom i uz pomoć mentora.

Prema Uredbi o postupku, načinu polaganja i programu državnog stručnog ispita, stručna izobrazba iz općeg dijela državnog stručnog ispita obuhvaća predmete:

1. Ustavno uređenje
2. Sustav državne uprave

3. Službenički odnosi

4. Sustav lokalne i područne (regionalne) samouprave

5. Upravni postupak i upravni poslovi

6. Uredsko poslovanje

7. Osnove sustava Europske unije

Stručna izobrazba iz posebnog dijela državnog stručnog ispita obuhvaća sve pozitivne propise kojima se uređuje sustav javne nabave.

Stručna izobrazba vježbenika osigurava se na način da:

- dobiva na raspolaganje pravne izbore propisane programom općeg dijela državnog stručnog ispita,
- zakone i druge propise koje je dužan primjenjivati pri obavljanju određenih mu poslova i zadaća,
- stručnu i drugu potrebnu literaturu,
- prisustvuje seminarima koje organizira Ministarstvo uprave.

PRAVA I OBVEZE MENTORA U PROVOĐENJU I NADZORU VJEŽBENIČKOG STAŽA

VI.

Prava i obveze mentora u provođenju i nadzoru vježbeničkog staža sastoje se u:

- pružanju stručne pomoći vježbeniku i upućivanju na pravilnu primjenu propisa
 - kontinuiranom provođenju nadzora nad radom vježbenika tijekom vježbeničkog staža
 - osiguravanju uvjeta za uspješno obavljanje vježbeničkog staža i pripremu za polaganje državnog stručnog ispita, te prisustvovanje seminarima iz točke V. ovog programa
 - upoznavanju sa važećim zakonima drugim propisima i stručnom literaturom
 - kontinuiranom dodjeljivanju određenih poslova i zadaća iz djelokruga svog radnog mjesta.
- Za mentora određuje se Vjekoslav Potočanac, tajnik Upravnog odjela Općine Velika.

PRAVA I OBVEZE VJEŽBENIKA

VII.

Ako se stručna i praktična izobrazba ne provede prema odredbama ovoga programa, vježbenik je dužan o tome obavijestiti Općinskog načelnika.

Za vrijeme trajanja stručne i praktične izobrazbe vježbenik ima sva prava i obveze koje imaju i ostali službenici Upravnog odjela Općine



Na temelju odredbe članka 86. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" br. 76/07), Općina Velika, Općinski načelnik objavljuje

**JAVNU RASPRAVU
O PRIJEDLOGU UPU-a VELIKE**

Javni uvid u **PRIJEDLOG UPU-a VELIKE** trajat će od **19.11.2010. do 19.12.2010.** Prijedlog plana (tekstualni i grafički dio) bit će izložen u vijećnici Općine Velika svakim danom **od 08.00 do 15.00 sati.**

Tijekom trajanja javne rasprave bit će organizirano javno izlaganje Prijedloga plana u vijećnici Općine Velika dana **24.11.2010. godine u 12.00 sati .**

Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na Prijedlog plana mogu se dostaviti Općinskom načelniku općine Velika najkasnije u roku osam (8) dana po isteku roka javnog uvida, odnosno do 27.12.2010. godine.

OPĆINA VELIKA

OGLAŠAVA PLOČA: 19.11. - 22.12. 2010. J.C.





REPUBLICA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

KLASA:350-01/07-01/08
URBROJ:2177/08-02-10-84
Velika, 24.11.2010.

ZAPISNIK sa javne rasprave o izradi Urbanističkog plana uređenja Velike

1. Na temelju Zaključka općinskog načelnika od 08.11.2010. javni uvid prijedloga Urbanističkog plana Velike trajao je od 19.11.2010. do 19.12.2010. godine.

2. Poziv na Javnu raspravu UPU Velika objavljen je u Požeškoj kronici 11. studenoga 2010. godine, u Službenom glasilu Općine Velika br. 5/10. od 10. studenoga 2010. te na oglasnoj ploči Općine Velika.

3. Javna rasprava o izradi Urbanističkog plana uređenja Velike održana je 24.11. 2010. godine u vijećnici Općine Velika s početkom u 12.00 sati.

4. Na javnoj raspravi UPU Velika prisustvovali su:

- OPĆINA VELIKA: Vlado Boban, Vjekoslav Potočanac
- TEKLIJA d.o.o. : Krešimir Prpić
- HEP ODS: Ratko Kaučić
- POLICIJSKA UPRAVA POŽEŠKO-SLAVONSKA: Drago Matijević
- FIZIČKE OSOBE: Josip Boban, Vinko Galić, Drago Kovačević, Slavica Resanović, Milan Anđić, Mario Rich, Ankica Bruketa, Mirko Maar, Vinko Soldo, Josip Pleša, Slavko Solić, Vesna Šuster, Jasna Zeman, Luka Grgić,
- HRVATSKE ŠUME UŠP, ŠUMARIJA VELIKA: Domagoj Galić
- ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE OSIJEK: Ivica Bagarić, Vlado Sudar, Sandra Horvat
- ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE PSŽ: Gordana Boban, Renata Madunić-Hajdek
- ŽUPANIJA POŽEŠKO-SLAVONSKA: Petar Matijević
- HRVATSKE VODE POŽEGA: Dorotea Kostić
- VELIČKI KAMEN d.o.o.: Aklihu Debebe, Blaž Grujić, Franjo Zvekić
- KUTJEVO d.d.: Ivan Murar, Tomislav Gjajić, Marko Marjanović
- PUZS POŽEGA: Slavko Marinac, Solić Ljiljana

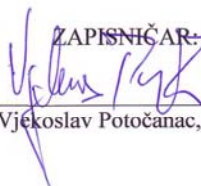
Uvodnu riječ daje Općinski načelnik Vlado Boban. Govori kako se zbog dosadašnjih problema u Općini Velika, tek sada počelo dodatno raditi na UPU Općine Velika koji ima istu važnost kao i Prostorni plan Općine Velika.

Ističe kako su UPU Općine Velika radili ljudi iz Zavoda za prostorno planiranje Osijek, na čelu sa gospođom Sandrom Horvat.
Gospođica Sandra Horvat izlaže prezentaciju UPU Općine Velika. (prilog 1.)

OTVARANJE RASPRAVE:

- OPĆINSKI NAČELNIK VLADO BOBAN: pitanje vezano uz dvije nove ulice u Velikoj, pita da li se dio ulice može pomaknuti?
- može se napraviti i uvrstiti u UPU samo je bitno da svi pristanu .
- SLAVKO GALIĆ pita vezano uz kanalizaciju. Načelnik odgovora da to nema veze sa UPU, ali će se to riješiti.
- KREŠIMIR PRPIĆ Tekija d.o.o. pita vezano uz vodocrpilišta. Dio cjevovoda ulazi u granicu UPU. Dostaviti će situaciju i kartu Općini Velika a Općina će istu dostaviti Zavodu za prostorno planiranje.
- AKLIHU DEBEBE, Velički kamen- pismeno će dostaviti primjedbu vezanu uz tvornicu betonskih proizvoda u vezi parkirališta, primjedbu vezanu za područje kamenoloma, te za određenje određenih zona.
- HRVATSKE ŠUME: zahtjev će dostaviti pismeno.
- SLAVKO MARINAC PUZS- zahtjeva da se PUZS, UPU dostavi u digitalnom obliku
- POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA- cd UPU poslati u Požeško-slavonsku županiju N/R Petar Matijević.

Završeno u 13.30 sati

ZAPISNIČAR:

Vjekoslav Potočanac, dipl. ing.



POPIS NAZOČNIH NA JAVNOJ RASPRAVI O IZRADI URBANISTIČKOG PLANA
UREĐENJA VELIKE 24.11.2010. U 12.00 SATI

USTANOVA	IME I PREZIME	POTPIS
OPĆINA VELIKA	VLADO BOBAN	
OPĆINA VELIKA	VEKOSLAV TOČKANAC	
TERIJA d.o.o.	KRESIMIR PRAC	
HEP ODS	RATKA KRAUČIĆ	
POLICIJSKA UPRAVA POŽEŠKO-SLAVONSKA	DRAGO MATIJEVIĆ	
	BOBAN JOSIP	
	VINKO GALIĆ	
	DRAGO KOVACETIĆ	
	SLAVICA STANONIĆ	
	ANDRIĆ MILOŠ	
	MARIO RICH	
	BRUKETA FRKIĆ	
	MAAR MARIK	
	Vinko Soldo	
	JOSIP Pleša	
	Slavko Golić	
	Vesna Štefer	
	Jasna Zeman	
HRVATSKE JUNE UST. POŽEŠI ŠUHARIJA VELIKA	DOHAGUJ GALIĆ	
	LUKA GOLIĆ	
ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE OSIJEK	IVICA BUKAČIĆ	
- II -	VLADO SUDAR	
- II -	SAHDRA HORVAT	
ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE POŽEŠKO-SLAVONSKOŽUPANIJE	GORANA BOBAN	
ŽUPANIJA NI-SLAVONSKA ZAVOD ZA PROST. UREĐENJE POSJE	PETAR MATIJEVIĆ	
	RENATA MADUNIĆ-HAJEK	
HRVATSKE VOJNE, VGI POŽEŠI	DOROTEJA KOSTIĆ	
Veliki Kamen, d.o.o.	ALIHA DEBIĆE	
	Blaze Gaić	
KATJEVO, d.d.	IVAN MURAR	

Općina Velika

From: "Daniela Vlahov" <daniela.vlahov@apprrr.hr>
To: <opcina-velika@po.t-com.hr>
Sent: 24. studeni 2010 11:13
Subject: Urbanistički plan uređenja Velike

REPUBLIKA HRVATSKA
AGENCIJA ZA PLAĆANJA U POLJOPRIVREDI,
RIBARSTVU I RURALNOM RAZVOJU
PODRUŽNICA POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE
 Požega, Ul. Županijska kbr. 11
 Tel. 034/290-153

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Priljeno: 24-11-2010		
Klasifikacijska oznaka		Org. jed.
350-01/07-01/08		02
Uručbeni broj	Pril.	Vrij.
323-10-76		

Požega, 24. studeni 2010. godine

Poštovani,

ovim putem molimo da nam se opravda izostanak sa javnog izlaganja Prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike koje će održati stručni izvođači Zavoda za prostorno planiranje d.d. Osijek. Naime, od osnutka Agencije, dakle od 18. prosinca 2009. godine, poslovi prenamjene poljoprivrednog zemljišta u građevinsko, nisu više u našoj nadležnosti, već Ureda državne uprave. Temeljem rečenog, na stručnoj raspravi o Urbanističkom planu uređenja Velike, na žalost nismo mjerodavni davati mišljenja.

Zahvaljujem na pozivu.

U nadi daljnje suradnje, srdačno Vas pozdravljam.

S poštovanjem,

**VODITELJICA PODRUŽNICE/
 REGIONALNOG UREDA POŽEGA**
 Daniela Vlahov, dipl. oec.

----- Pravne napomene -----

Ova elektronička poruka i njeni prilozi mogu sadržavati povlaštene informacije i/ili povjerljive informacije. Molimo Vas da poruku ne čitate ako niste njen naznačeni primatelj. Ako ste ovu poruku primili greškom, molimo Vas da o tome obavijestite pošiljatelja i da izvornu poruku i njene priloze uništite bez čitanja ili bilo kakvog pohranjivanja. Svaka neovlaštena upotreba, distribucija, reprodukcija ili priopćavanje ove poruke zabranjena je. APPRRR ne preuzima odgovornost za sadržaj ove poruke, odnosno za posljedice radnji koje bi proizašle iz prosljeđenih informacija, a niti stajališta izražena u ovoj poruci ne odražavaju nužno službena stajališta APPRRR. S obzirom na nepostojanje potpune sigurnosti e-mail komunikacije, APPRRR ne preuzima odgovornost za eventualnu štetu nastalu uslijed zaraženosti e-mail poruke virusom ili drugim štetnim programom, neovlaštene interferencije, pogrešne ili zakašnjele dostave poruke uslijed tehničkih problema. APPRRR zadržava pravo nadziranja i pohranjivanja e-mail poruka koje se šalju iz APPRRR ili u nju pristižu.

----- Disclaimer -----

This e-mail message and its attachments may contain privileged and/or confidential information. Please do not read the message if You are not its designated recipient. If You have received this message by mistake, please inform its sender and destroy the original message and its attachments without reading or storing of any kind. Any unauthorized use, distribution, reproduction or publication of this message is forbidden. PAAFRD is neither responsible for the contents of this message, nor for the consequences arising from actions based on the forwarded information, nor do opinions contained within this message necessarily reflect the official opinions of PAAFRD. Considering the lack of complete security of e-mail communication, PAAFRD is not responsible for the potential damage created due to infection of an e-mail message with a virus or other malicious program, unauthorized interference, erroneous or delayed delivery of the message due to technical problems. PAAFRD reserves the right to supervise and store both incoming and outgoing e-mail messages.

24.11.2010

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno: 24-11-2010		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
350-01/07-01/08	02	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
376-10-75		

Zagreb, 22.11.2010.

Požeško slavonska županija
Općina Velika
Trg bana Jelačića 34 p.p.27
34 330 Velika

PREDMET: UPU Velika
- planske smjernice

Sukladno članku 3. Zakonu o elektroničkim komunikacijama («Narodne novine», br. 73/08) izgradnja, održavanje, razvoj i uporaba telekomunikacijske infrastrukture i opreme, upravljanje i uporaba radiofrekvencijskog spektra, adresnog i brojevnog prostora kao prirodno ograničenog općeg dobra, te obavljanje javnih telekomunikacijskih usluga i djelatnosti **od interesa su za Republiku Hrvatsku.**

Sukladno članku 25. st.3 ranije spomenutog Zakona "Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema **mora se planirati u dokumentima prostornog uređenja na način da ne ograničuje razvoj elektroničke komunikacijske mreže i elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, pri čemu se osobito moraju zadovoljiti zahtjevi zaštite ljudskog zdravlja, zaštite prostora i očuvanja okoliša.**"

Sukladno članku 3. st. 5. Pravilnika o jednostavnim građevinama i radovima (NN 21/09) ,bez akta kojim se odobrava građenje i lokacijske dozvole mogu se izvoditi radovi na među ostalim i na " postojećoj građevini kojim se postavlja elektronička komunikacijska oprema (antenski prihvat) po tipskom projektu za kojeg je izdano rješenje iz članka 196. Zakona o prostornom uređenju i gradnji"

Stoga Vas molimo da kroz predmetni plan bude omogućena izgradnja infrastrukturnih građevina pokretne komunikacije mreže Tele2 na način da u plan uvrstite slijedeće odredbe:

- Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja, dijeli se na:
 - elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat),

1

- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima.
2. Ovim planom se omogućuje postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama skladu s Pravilnikom o jednostavnim građevinama i radovima (NN 21/09).
 3. Ovim planom se omogućuje gradnja samostojećih antenskih stupova kao elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme u skladu sa Prostornim planom uređenja Vukovarsko srijemske županije

Pojašnjenje:

U tijeku je izrada Izmjena i dopuna Prostornog plana Požeško-slavonske županije vezana uz mobilne telekomunikacije. Nakon donošenja tog plana, a prema smjernicama Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 19. studenog 2008., lokacijske dozvole za samostojeće antenske stupove izdavati će se temeljem odredbi i grafičkog dijela Prostornog plana županije.

U slučaju dodatnih pojašnjenja, molimo Vas da kontaktirate:

Marijanu Grubešić
tel: 01 632 83 46
mob: 095 632 83 46
fax: 01 632 83 01
e-mail: marijana.grubestic@tele2.com

Uključujući
Spopštovanjem,
TELE2
TELE2 d.o.o. za telekomunikacijske usluge
Ulica grada Vukovara 269/D, 10000 Zagreb
Julian Bergstrom
Tehnički direktor i
član uprave Tele2 d.o.o.



HRVATSKE CESTE d.o.o.
za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta
Vončinina 3, 10000 Zagreb

Centrala, tel: 01 4722 555, e-mail: info@hrvatske-ceste.hr
Predsjednik Uprave, tel: 01 4722 580, fax: 01 4722 581
Ured za odnose s javnošću, tel: 01 4722 597, fax: 01 4722 581,
e-mail: ivana.bekavac@hrvatske-ceste.hr
Sektor za studije i projekt., tel: 01 4722 460, fax: 01 4722 461
Sektor za građenje, tel: 01 4722 410, fax: 01 4722 411
Sektor za održavanje, tel: 01 4722 660, fax: 01 4722 661
Sektor za prav., kadr. i opće posl., tel/fax: 01 4722 430/431
Sektor za fin. i ekon. posl., tel: 01 4722 616, fax: 01 4722 639
www.hrvatske-ceste.hr

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Sektor za studije i projektiranje
Odjel za projektiranje

Broj: 300/2010-3031/1- NC
Zagreb, 19. 11 2010. god.

Primljeno	26-11-2010		
Klasifikacijska oznaka		Org. jed.	
250-01/07-01/08		02	
Uredbeni broj		Pril.	Vrij.
300/2010-77			

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
Trg bana Josipa Jelačića 34
34 330 VELIKA

**Predmet: Provedba javne rasprave Urbanističkog plana uređenja naselja Velika
- javna rasprava**

Vašim dopisom broj: 350-01/07-01/08, ur.br: 2177/08-02-10-74 od 12. 11 2010. dostavili ste obavijest za javnu raspravu Nacrta prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, te ste nam dostavili CD s radnim materijalom Plana.

Temeljem članka 85. Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» br: 76/2007) i članka 55. Zakona o javnim cestama («Narodne novine» broj: 180/04) Hrvatske ceste d.o.o. obvezne su izvršiti pregled izradene prostorno-planske dokumentacije te dati očitovanje na predložena rješenja cestovne infrastrukture državnog značenja.

U skladu s Odlukom o Izmjenama i dopunama Odluke o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste («Narodne novine» br: 122/2008) na području Općine Velika nema više ni jedne postojeće državne ceste.

Od planiranih cesta na području Općine Velika (djelomično rubno uz granicu UPU-a) prolazi projektirana zaobilaznica Velike, za koju je izradena Prostorno prometno građevinska studija (Institut građevinarstva Hrvatske, P.C. Osijek, lipanj 2002. godine) i Studija o utjecaju na okoliš (Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, siječanj 2005. godine). Pregledom osnovne karte UPU-a u mjerilu 1:5000 utvrđeno je da koridor iz UPU-a usklađen sa trasom iz idejnog rješenja. Za navedenu planiranu cestu treba čuvati koridor širine 150 m.

Daje se suglasnost na Urbanističkog plana uređenja naselja Velika.

S poštovanjem,

Direktor Sektora
Vlado Gostimir, dipl. ing. prom.

Na znanje:

- Sektor za studije i projektiranje
- arhiva

Sud upisa: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080391653, MB: 1554972, OIB: 55545787885, Upisani temeljni kapital: 107.384.800,00 kn
Žiroračun broj: 2340009-1100231902 kod Privredne banke Zagreb d.d.
Uprava: Jakov Krešić, predsjednik Uprave • Josip Škorić, član Uprave



društvo s ograničenom odgovornošću

10000 Zagreb, Ljudevita Farkaša Vukotinovića 2

Uprava: Darko Vuletić, dipl. ing. šum. - predsjednik; mr. sc. Darko Beuk, dipl. ing. šum. - član; Damir Felak, dipl. ing. šum. - član;
 Božidar Longin, dipl. ing. šum. - član; Zdenko Podolar, dipl. oec. - član • Trg. sud u Zagrebu (MBS 080251008) • MB 3631133 •
 Žiro račun broj: 2340009-1100100360 kod Privredne banke Zagreb • Temeljni kapital: 1.171.670.000,00 kn, uplaćen u cijelosti •
 Telefon: 01/48 04 111 • Telefax: 01/48 04 101 • pp 148, 10002 Zagreb • web: http://www.hrsume.hr • e-mail: direkcija@hrsume.hr

UPRAVA ŠUMA PODRUŽNICA POŽEGA
 Milke Trnine 2, Požega
 ŠUMARIJA VELIKA

Telefon: 034 312-381 Telefax: 034 281-747

Ur.broj: VE-122/2010.
 Požega, 25.11.2010.god.

OPĆINA VELIKA
 NAČELNIK OPĆINE

PREDMET: Primjedbe na Urbanistički plan Općine Velika

Na temelju našeg usmenog razgovora i uvida u Urbanistički plan Općine Velika dana 23.11.2010. godine, molimo Vas da iz Vašeg prijedloga urbanističkog plana izbacite zelene površine koje bi obuhvatile katastarske čestice broj 908 i 912/3 u K.O.Velika.

Isto bi nam olakšalo rješavanje imovinsko pravnih odnosa sa tvrtkom Kamen-Ingrad, jer je za gore navedene čestice već pokrenut postupak parcelacije odnosno ishodenje lokacijske dozvole potrebite za parcelacioni elaborat konkretno za česticu 908, čiji novoformirani dio mijenjamo za k.č.br 912/3.

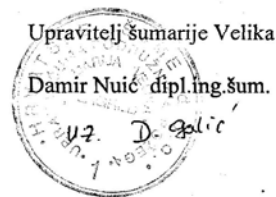
S poštovanjem!

U Velikoj 25.11.2010

Upravitelj šumarije Velika
 Damir Nuić dipl.ing.šum.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA VELIKA

Primljeno: 26-11-2010		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
350-01/07-c/08	02	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
373-10-78		



HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.**ELEKTRA POŽEGA**

34000 Požega, Primorska 24

TELEFON • 034/230-200 •
 TELEFAXS • 034/273-238 •
 POŠTA • 34000 POŽEGA • SERVIS
 ŽIRO RAČUN • 2360000-1400164990

NAŠ BROJ I ZNAK 402100402-2351/10

Republika Hrvatska
 Požeško - slavonska županija
 Općina Velika
 Trg bana Jelačića 34
 34330 Velika

VAŠ BROJ I ZNAK 4021004-7486/10

PREDMET UPU Velika

DATUM 25.11.2010.

Poštovani,
 Temeljem javne rasprave o prijedlogu UPU Velika obavještavamo Vas da o slijedećim primjedbama, te Vas molimo da provedete korekcije plana po istima:

Primjedbe na UPU Velika – javna rasprava i javno izlaganje 24.11.2010. u Velikoj:

A) Primjedbe na grafički dio plana:

- TS u dijelu „CERIK“ (zapadni dio Velike) NE POSTOJI, treba je staviti kao planirani objekt (to je naša, HEP-ova greška jer smo dostavili da je ta TS postojeća),
- TS u dijelu Štrosmajerove ulice (zapadno od groblja) ucrтана je kao postojeća, a tamo je nema,
- Dalekovod (stari dalekovod) koji napaja staru TS (mlin) ne postoji – demontiran je kao i sama TS,
- U samom ovom području (dakle područje Štrosmajerove ulice) na relativno malom prostoru ucrтane su tri (3) trafostanice (od toga jedna je spomenuta, krivo ucrтана, a druga je demontirana) – pretpostavljam da se radi o grešci jer je to prostor sa sadašnjim relativno malim konzumom te je jedna nova (planirana) TS u tom području optimalno rješenje (za sada i vjerojatno u dugoj budućnosti).

B) Primjedbe na tekstualni dio plana:

- Izbaciti iz tekstualnog dijela TS koje ne postoje odnosno koje su demontirane,
- termin „pogodno odabrane građevinske čestice“ trebalo bi promijeniti u „javna površina i/ili čestice u privatnom vlasništvu“.

Sa poštovanjem,

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA VELIKA

Primljeno: 29-11-2010	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
350-01/07-01/08	02
Uredbeni broj	Pril. Vrij.
371-10-78	

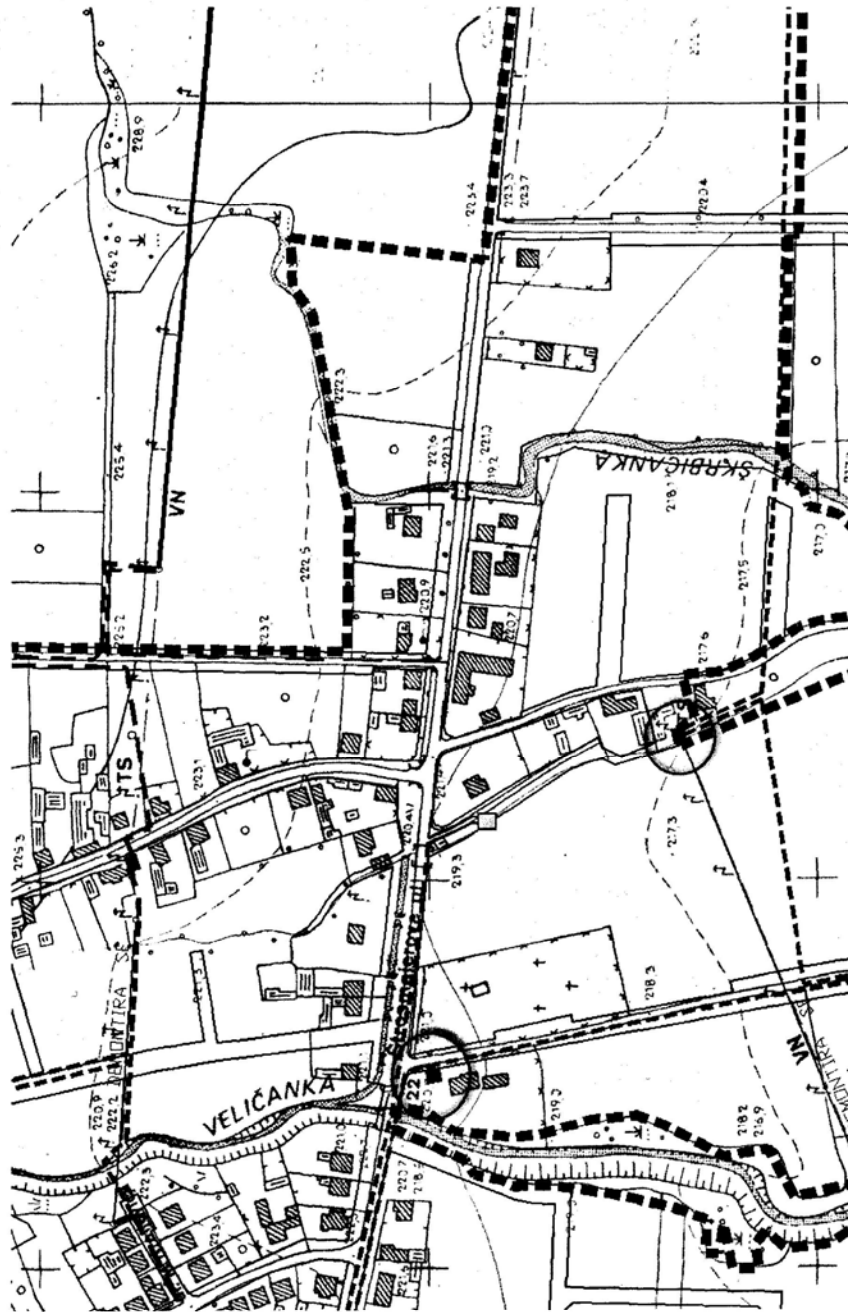
Direktor

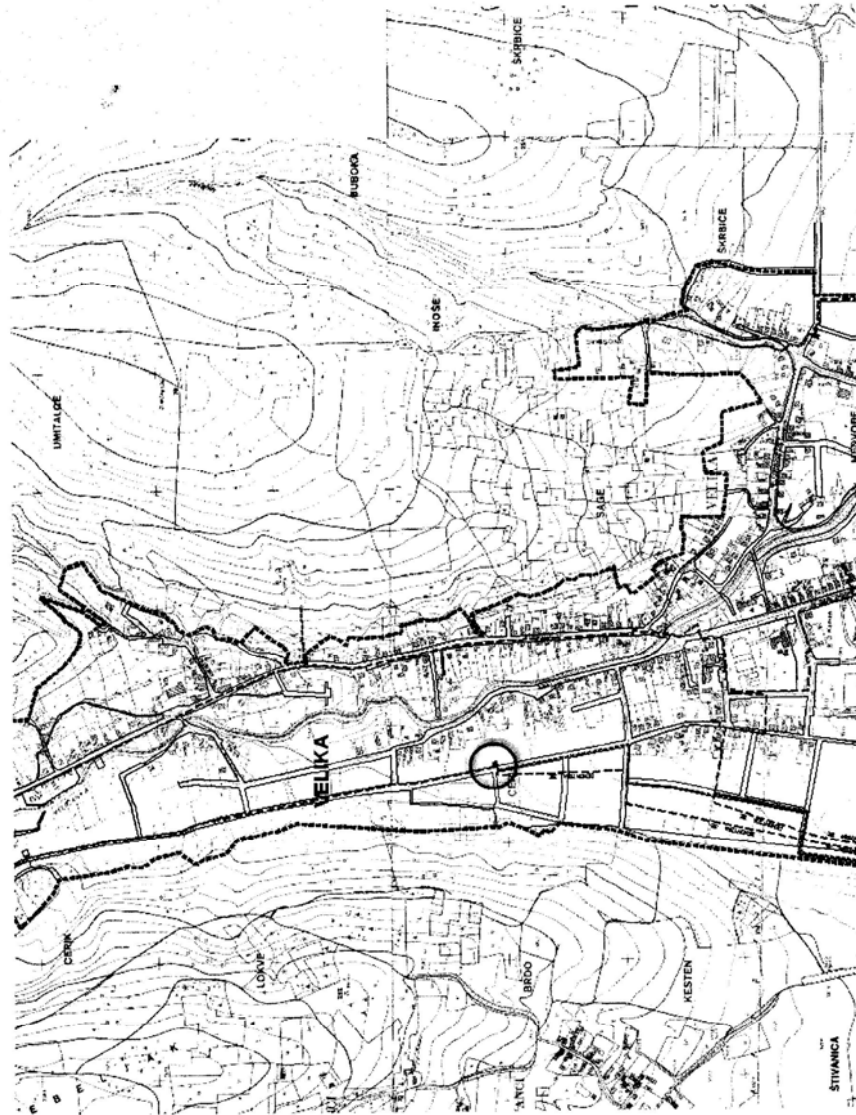
Slavko Perić, dipl. inž.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAG
 DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
 ELEKTRA POŽEGA

ČLAN HEP GRUPE

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • OIB 46830600751 • MB 1643991 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •
 • UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR MIŠO JURKOVIĆ
 • www.hep.hr •







HAKOM

KLASA: 350-05/10-01/6506
 URBROJ: 376-10/SP-10-3
 Zagreb, 29. studeni 2010. god.

Republika Hrvatska
 Požeško - Slavonska županija
 Općina Velika
 Općinsko Poglavarstvo
 P.P. 27
 34330 Velika

PREDMET: JAVNA RASPRAVA UPU NASELJA VELIKA - OBAVIJEST

Veza: KLASA: 350-01/07-01/08, URBR:2177/08-02-10-74, od 12. studenog, 2010.

Potvrđujemo da smo vašu obavijest o Javnoj raspravi UPU NASELJA VELIKA, primili na znanje. Nažalost nismo u prigodi odazvati se pozivu.

Uvidom u dostavljeni prijedlog utvrdili smo da je planiranje elektroničke komunikacijske (prije, telekomunikacijske) infrastrukture usklađeno s našim zahtjevima.

S poštovanjem,



Dostaviti: Naslovu preporučeno

Prilog:

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA OPĆINA VELIKA		
Primljeno:	02-12-2010	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
350-01/07-01/08	02	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
376-10/SP-10-80		

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Jurišićeva 13, 10000 Zagreb / MB: 01865862 / OIB: 87950783661 / Tel: (01) 4896 000, Fax: (01) 4920 227 / www.hakom.hr

Vesna Šuster
Osječka 14
34308 Jakšić
tel.034-257-532

Jasna Zeman
S.Radića 28
34308 Jakšić
tel.kućni 034-257-532
mob.098-175-54-24
posao 034-233-085

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno:	10-12-2010		
Klasifikacijska oznaka		Org. jed.	
Urudžbeni broj	320-01/07-01/08	Pril.	02
	15-10-81	Vrij.	

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE
OSIJEK
n/r gđa. Horvat

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE VELIKA
VELIKA
n/r načelnik g. Vlado Boban

Pisano očitovanje na prijedlog prostornog plana Općine Velika

Vežano uz Prostorni plan uređenja općine Velika te javni uvid i raspravu održanu 24.11.2010. godine u prostorijama Općine Velika s početkom u 12,00 sati, kao vlasnici nekretnine obuhvaćene Planom iznosimo pisano očitovanje, prijedlog i primjedbe na Prostorni plan.

Vlasnice smo nekretnine u k.o. Velika (Madvode ili Medvode) kat. čest. broj 1051/2 koja se proteže od ulice Štrosmajerove u smjeru sjevera te uz rub kat. čest. 1050 vlasnika Općine Velika.

Uvidom u Plan iznosimo očitovanje, prijedlog i primjedbu na :

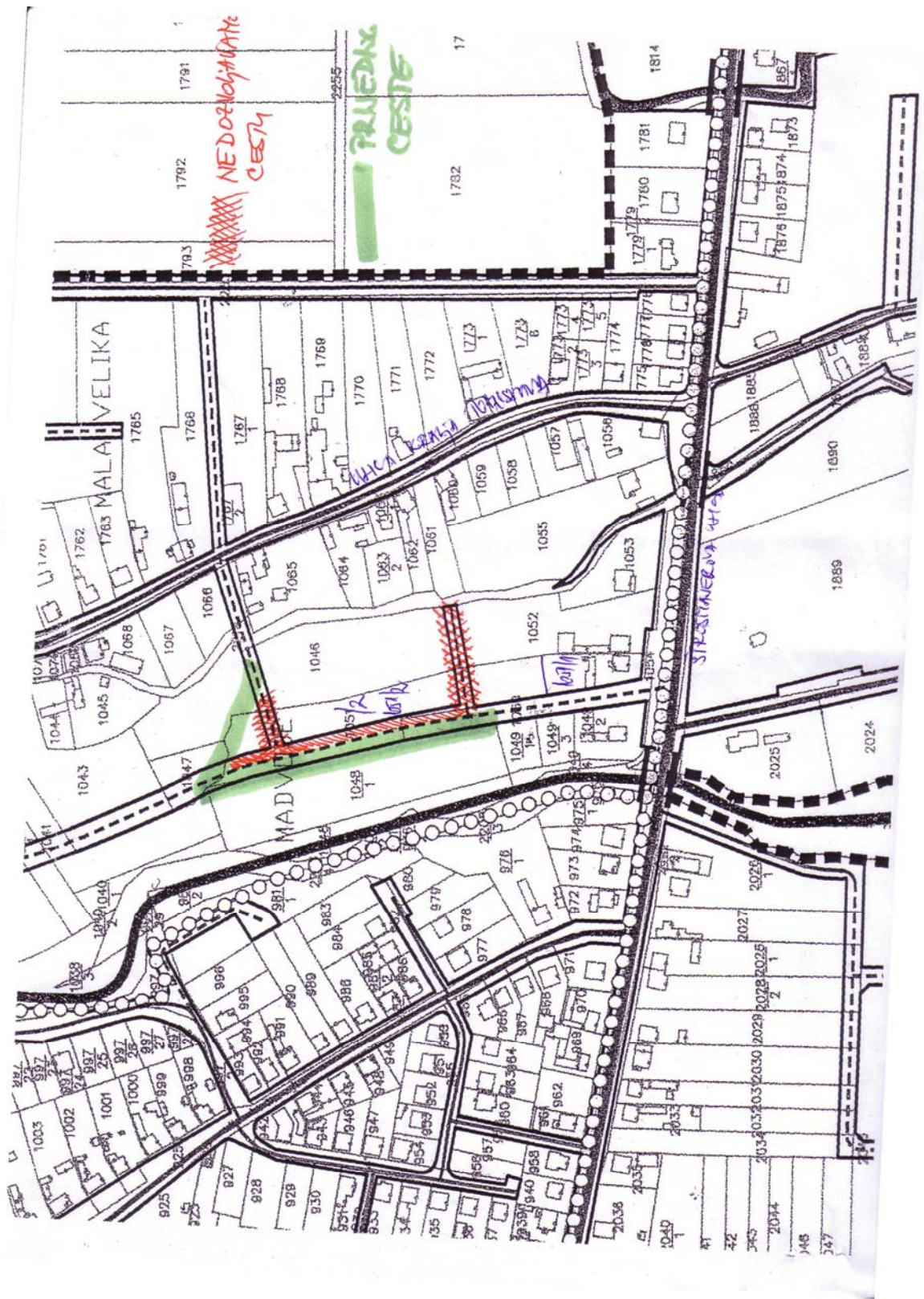
- prema Planu cesta koja se proteže od ulice Štrosmajerove prema sjeveru cijelom svojom širinom prelazi preko našeg zemljišta, predlažemo, uz suglasnost vlasnika kat. čest. 1048/1 Tičak (izjavu su dali na Zapisnik) da cesta cijelom svojom dužinom ide pola-pola između kat. čest. 1051/2 i 1048/1 tj. da se jednako oduzima susjednim vlasnicima za širinu ceste.
- vežano za prvi desni odvojak ceste (slijepu ulicu) koja se proteže preko naše kat. čest. 1051/2 prema istoku k.č. 1052 vlasnika Đurić i 1046 vlasnika Marjanović ne dozvoljavamo prijelaz ceste preko našeg zemljišta. Vlasnici k.č. 1046 Đurić imaju prilaz svom zemljištu iz ulice Štrosmajerove, a vlasnici 1046 Marjanović imaju prilaz sa svoje parcele 1065 (ujedno imaju prilaz preko drugog desnog odvojka ceste koja se prema Planu proteže u smjeru istoka).
- vežano uz drugi desni odvojak ceste koja se proteže prema istoku i spaja sa postojećom ulicom Kralja Tomislava a nalazi se pri vrhu našeg zemljišta (cca 20 tak metara od međe) sa k.č. 1047 naš prijedlog je da cesta ide po međi između nas 1051/2 i k.č. 1047 vlasnik Pleša.

Na javnoj raspravi primjedbe i prijedloge smo usmeno iznijeli te u razgovoru sa stručnjacima iz Zavoda za prostorno planiranje i gospodinom načelnikom Vladom Bobanom smo došli do najprihvatljivijeg rješenja odnosno prihvaćanja naših primjedbi i prijedloga koje smo gore navedeno napisali. Uz očitovanje prilazemo i skicu sadašnjeg Plana i prijedlog rješenja koje je vežano uz našu k.č. 1051/2.

Nadamo se da će naše očitovanje biti uvaženo.

S izrazitim štovanjem

Vesna Šuster



POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno: 17-12-2010	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
905-01/07-01/08	02
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.
3:J-10-82	

Broj: VKI-153/2010
Velika, 17.12.2010.god.

OPĆINA VELIKA
TRG BANA JOSIPA JELAČIĆA 34
34330 VELIKA

Predmet: Izmjene i dopune urbanističkog plana Općine Velika - prijedlog

Poštovani!

Kao zainteresirana strana tražimo dolje navedene izmjene, radi otklanjanja određenih nelogičnosti koje postoje na važećem urbanističkom planu. Naime, naš pogon Tvornica betonskih proizvoda se nalazi na katastarskim česticama br. 905/2 i dio 908 u k.o. Velika. Na k.č.br. 908 smo suvlasnici sa Šumarijom Velika. Na toj čestici i mi i Šumarija imamo industrijske kolosijeka, gdje su i utovarne rampe naših proizvoda. Naš kolosijek je dio kompleksa tvornice betonskih proizvoda i nalazi se na čestici 908 i 905/2.

Za k.č.br. 908 sa Hrvatskim šumama smo u postupku parcelacije čestice za koju imamo i sudsku nagodbu.

Postupak je zasad stopiran i čeka se izmjena plana, zato što je u urbanističkom planu ucrtan široki pojas zelene površine oko susjedne čestice 905/1, na kojoj se nalazi nogometni stadion u Velikoj.

Prema našoj procjeni ucrtani pojas je više od 15m širine, a u istočnom dijelu podalje od objekta stadiona ulazi u česticu k.č.br. 908, i to preko postojeće pruge šumarije, što je potpuno nelogično (skica u prilogu).

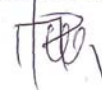
Prema tome, naš je Zahtjev da se zelena površina uz rub stadiona izbriše, ili u koliko to nije moguće da se suzi na minimalno dozvoljenu širinu, koja u tom slučaju ne bi smjela biti veća od 5m (u prilogu dio zelene površine označen sa a).

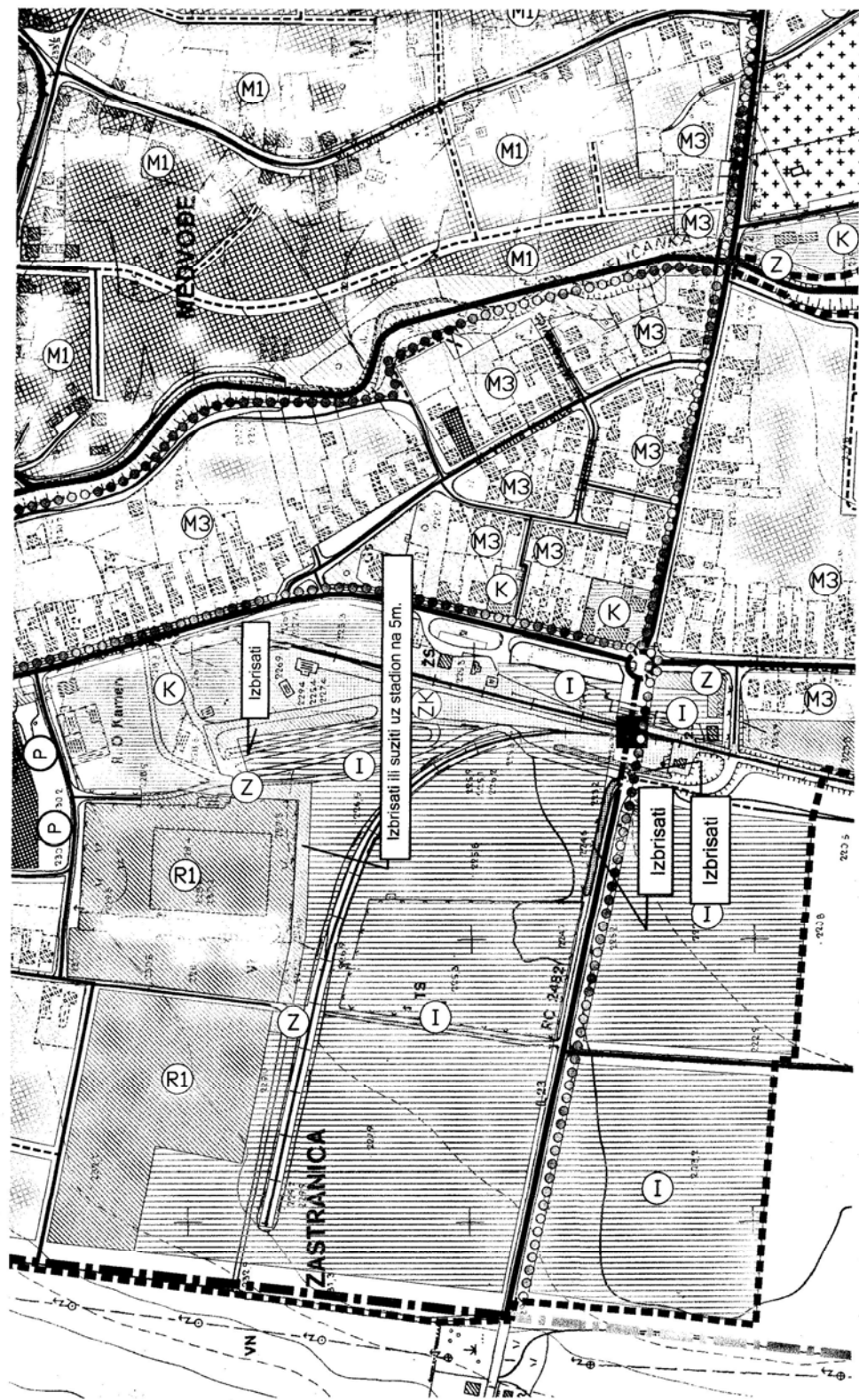
1. Dio zelene površine koja je ucrтана preko pruge (istočni krak) da se izbriše, s obzirom da ne postoji nikakvo opravdanje zašto je ucrтана.
2. Između k.č.br. 905/2 i k.č.br.2247 (industrijska ulica), postoji zeleni pojas (u stvarnosti parking prostor) i s obzirom na predviđenu rekonstrukciju Industrijske ulice bi trebalo izbrisati taj zeleni pojas.

Prilog:
-skica

 VELIČKI KAMEN d.o.o.
Velika, Industrijska ulica 6
MB: 2513960 (1)

Velički kamen d.o.o. :
Miroslav Papak, dipl. oec.







JAVNA USTANOVA

Zavod za prostorno uređenje
Požeško-slavonske županijeŽupanijska 7, 34 000 Požega, HR
tel: (+385)034/290-222; fax: (+385)034/290-220ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
KLASA: 350-01/10-01/27
URBROJ: 2177/08-3-3-10-2
Požega, 17. prosinca 2010.POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno: 22-12-2010	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
350-01/07-01/08	02
Uručbeni broj	Pril. Vrij.
2177/08-3-10-83	

OPĆINA VELIKA

Velika, Trg bana Jelačića 34

**PREDMET: Prijedlog Urbanističkog plana uređenja Velike - primjedbe i prijedlozi
- dostavljaju se**

Dana 17. studenog 2010. godine, Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije je od strane Općine Velika, aktom Klasa: 350-01/07-01/08, Urbroj: 2177/08-02-10-74, sukladno čl. 87. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br.76/07 i 38/09) obaviješten o održavanju javne rasprave (javnog uvida i javnog izlaganja) o prijedlogu Urbanističkog plana uređenja Velike (UPU Velike).

Javna rasprava održana je od 19 studenog do 19. prosinca 2010. godine, dok je javno izlaganje, kojem su nazočili predstavnici ovog Zavoda, održano 24. studenog 2010. godine.

Temeljem Prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike koji je predstavljen na rečenom javnom izlaganju, te nakon izvršenog uvida u materijal tog Prijedloga koji nam je dostavljen u digitalnom obliku, ističemo slijedeće:

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Čl. 13. i 14.
Predlažemo da se definira udaljenost od stražnje međe (ili da se naglasi kako je u pitanju udaljenost od svih dvorišnih međa – pa i stražnje) radi izbjegavanja dvojbi u provedbi koje su se pojavljivale ranije, odnosno prilikom primjene drugih planova.
2. Čl. 14.
Predlažemo da se definira da li pojam ugrađeni objekti podrazumijeva gradnju na dvije nasuprotnne međe ili je riječ o bilo kojim međama, također radi izbjegavanja dvojbi u provedbi.
3. Čl. 20.
Predlažemo da se doda obveza smještanja u postojeći građevinski pravac kada je isti već definiran okolnom izgradnjom - u svim slučajevima (i kad se ne radi o udaljenosti manjoj od 5 m.).

4. Čl. 31.
U kartografskom prikazu Korištenje i namjena površina su ucrtane namjene do D10, dok se u ovom članku navodi da se javna i društvena namjena označava oznakama od D - D8
5. Čl. 33., 34. i 35.
U ovim se člancima spominju termini *manja građevina proizvodnih djelatnosti, uslužnih djelatnosti, trgovačkih djelatnosti, ugostiteljsko-turističke djelatnosti (osim izletišta i kampa) te manje skladišne građevine*. Predlažemo da se manje građevine navedenih namjena jasnije definiraju jer bez dodatnih smjernica neće biti moguće prilikom provedbe odrediti gdje je granica u veličini građevina, kao ni njihovo smještanje u pojedine zone obzirom na tu veličinu.
6. Čl. 47.
U stavku 2. ovog članka navodi se da se na području mješovite namjene ne može graditi poljoprivredna građevina za uzgoj životinja ako se istovremeno ne gradi i stambena građevina. Tom konstatacijom anulira se značenje alineje 2. stavka 1. ovog članka kojom se omogućava gradnja građevine za smještanje poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije te uzgoj poljoprivrednih kultura na zasebnoj građevnoj čestici izvan gospodarske namjene.
7. Čl. 48. st.2.
Sukladno preporuci Ministarstva kojom se sugerira olakšavanje legalizacije poljoprivrednih građevina na postojećim gospodarstvima, preporučamo da se preispita ograničenje max. kig - 0.3. – što je vrlo restriktivno te je za očekivati da gospodarstva već sada imaju izgrađenost veću od navedene. Također predlažemo da se diferencira kig za gradnju na zajedničkoj građevinskoj čestici u području mješovite namjene, odnosno na zasebnoj građevinskoj čestici unutar ili izvan područja gospodarske namjene (podjela prema čl. 47.)
8. Čl. 49.
Svim prostornim planovima (osim Grada Požege) s područja Požeško-slavonske županije do sada je u građevinskim područjima naselja omogućena gradnja građevina za uzgoj životinja maksimalnog kapaciteta 50 uvjetnih grla. Ovim je Planom određen maksimalni kapacitet od 30 uvjetnih grla, iako je navedeno da će se točna područja i dozvoljeni broj uvjetnih grla unutar njih definirati Odlukom Općine. Stoga preporučamo preispitivanje navedenog ograničenja, također uzimajući u obzir gore spomenutu preporuku Ministarstva - kako se ne bi dodatno pooštravali uvjeti u cijelom naselju, obzirom da Općina svejedno može donijeti restriktivniju odluku, ali diferenciranu po različitim područjima.
9. Čl. 48. st.3. i čl. 49. st.4.
Preispitati da li su ove dvije odredbe su u suprotnosti jer jedna određuje kao minimalnu udaljenost poljoprivredne građevine za uzgoj životinja od susjedne međe 3 m, dok je u drugoj propisan uvjet za gradnju građevina za uzgoj životinja na udaljenosti manjoj od 3 m.
10. Čl. 61.
U ovom članku dopušta se izgradnja garaža na zasebnim građevnim česticama i to na površini od min. 3x5 m. Predlažemo preispitivanje ove odredbe koja nam može donijeti niz malih kućeraka nevezanih za stambene objekte koji će stršati u prostoru, te predlažemo da se gradnja garaža dopusti samo na zajedničkim česticama s građevinama druge namjene. Samostalne (kolektivne) garaže mogle bi se dopustiti uz višestambene građevine, ali onda bi minimalna površina građevne čestice morala biti znatno veća.
11. Čl. 75.
Potrebno je korigirati naziv željezničke pruge koja dolazi/završava u Velikoj.



12. Čl. 84., str. 62. Planskog dijela
Preispitati da li su u navedeni članak uvrštene sve elektroenergetske građevine, obzirom da popis ne odgovara u potpunosti popisu navedenom u PPUG-u Općine Velika (u dijelu koji se odnosi na naselje Velika).
13. Čl. 88.
Preispitati jesu li st.6.i st.14./15. ovog članka su u suprotnosti jer se prvim navodi da su sabirne jame moguće samo za individualnu izgradnju, dok se iz drugog zaključuje da je isto moguće za sve građevine čija s količinom sanitarne i ostale otpadne vode iznad 2,0 m³/dnevno – neovisno o namjeni.
14. Čl. 95. st.3. , str. 66. Planskog dijela
Preispitati da li je, i temeljem kojeg propisa/zahtjeva, za gradnju građevina unutar granica Parka prirode potrebno tražiti posebne uvjete javne ustanove, obzirom na Zakon o zaštiti prirode (i nadležnost Ministarstva).

KARTOGRAFSKI PRIKAZI

KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

15. Kako je u legendi stavljena oznaka za benzinsku postaju te kako je benzinska postaja na karti prometa prikazana na istom mjestu gdje se u naravi i nalazi u naselju, vjerujemo da bi isto trebalo prikazati i u kartografskom prikazu Korištenje i namjena površina. Istovremeno, napominjemo da je bilo govora o izmještanju benzinske postaje na novu lokaciju te nam ostaje dilema da li se odustalo od navedenog.
16. Preispitati način prikaza smještajnih ugostiteljsko-turističkih objekata - u ulici Bana J. Jelačića koji je prikazan kao mješovita namjena, u odnosu na jednako (ne)veliku površinu gospodarske namjene (prema nekim saznanjima, također, ugostiteljsko-turističke) koja se nalazi u neposrednoj blizini - za istu vrstu objekata određena je različita namjena (M3 i T)?
17. Predlažemo da se preispita opravdanost proizvodne namjene kod čvorišta (Ž4104/Ž4253) na istočnoj strani željezničke pruge (uz zelenilo i površinu trga.). Obzirom da se oko čvorišta formira nova centralna površina (potencijalni trg) uz različite javne, poslovne i sl. sadržaje – opravdano bi bilo razmisliti o proširenju površine trga (parka ili slične zelene površine), odnosno barem o promjeni proizvodne namjene u poslovnu ili mješovitu, kako bi se taj prostor zatvorio prema proizvodnoj namjeni iza pruge i samoj pruži koja bi se u tom slučaju, kao postojeća prepreka mogla i iskoristiti.
18. Unutar proizvodne zone (zapadno od čvorišta iz prethodne primjedbe) nalaze se postojeći sportski tereni (tenis) koji se ne koriste samo za potrebe radnika u toj zoni, već su otvoreni svim potencijalnim korisnicima. Stoga bi trebalo razmisliti o označavanju sportsko-rekreacijske namjene na navedenom području kako bi se ona mogla koristiti za sve zainteresirane.
19. Predlažemo da se preispita namjena (K) kojom je označena površina na kojoj se nalazi Javna ustanova Parka prirode Papuk, obzirom da je u pitanju institucija koja je dio javne uprave te bi stoga trebala biti označena namjenom D – tim više što je na toj lokaciji građevina 'stare škole' koja će vjerojatno, bez obzira na korisnika, uvijek imati javnu namjenu.
20. Predlažemo, kao značajne, planiranje pješačkih mostova na slijedećim lokacijama
- produžetak ulice Nikole Tesle
- lokacija Međvode (Mala Velika)
kao i rekonstrukciju postojećeg mosta u Frankopanskoj ulici (spoj s novoplaniranom ulice kroz Međvode) te cestovno-pješački most u industrijskoj zoni preko kanala Svetenice – obzirom da

na navedenim lokacijama nema adekvatnih prijelaza na primjerenim udaljenostima za kvalitetnu prometnu komunikaciju.

21. Preispitati zbog čega nije ucrтана cesta koja vodi do Doma za starije i nemoćne osobe (namjena D2) dok su istovremeno cesta jednake kategorije, ispod i iznad, navedene lokacije ucrтane.
22. Obzirom na važnost toga sporta u Velikoj (sudjelovanje u rangiranim natjecanjima), postavlja se pitanje da li je potrebno prikazati postojeće bočalište kako bi se otvorila mogućnost ishođenja sve potrebne dokumentacije.

PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA
- PROMET, POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

23. Preispitati lokaciju bazne postaje pokretnih elektroničkih komunikacija koja je locirana negdje u krugu željezničkih postrojenja, dok se prema našim podacima ista nalazi na slijedećim koordinatama 6474097, 5032949 (nešto sjeverozapadnije).

PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA
- ODVODNJA OTPADNIH VODA

24. Potrebno je preispitati prikaz odvodnje otpadnih voda, obzirom da postoje saznanja kako, za neke dijelove mreže, ucrтano u kartografskom prikazu ne odgovara stvarnom stanju (neki dijelovi koji su prikazani kao neizgrađeni, zapravo su izgrađeni, a postoji vjerojatnost da pojedini vodovi nisu niti ucrтani).

S poštovanjem!



DOSTAVITI:

1. Naslovu,
2. Evidenciji,
3. Pismohrani

MOLIMO PISATI ČITKO, DATUM,
ADRESA, POTPIS

Josip Pleša vlasnik parcele 1047.

PITANJE: Zašto se od parcele 1047 uzima cijela širina za cestu? Mogući je kompromis uz dodjelu druge parcele.

Moj predlog je da se za javnu površinu uzima podjednako od svake parcele (pola-pola)

098-849022

24.11.2010.



16. 12. 2010 TIČAK IVAN

Juglovaou souu daq cestuq odloosuo
polonicaq ceste iole po souuq mecti
čis. 1048-1 kako bi bilo nbe prostoraq
uo čestici 1051

Tičak Ivan

17. 12. 2010. TOMISLAV GALIĆ

- TRIGOR -

Želimo izgraditi dvorišni objekat (podrum)
dimenzija cca 12x5 m i uvesti to ua
izvod iz katastarskog plana.

Kadi se o čestici 2051 koju smo obijezili
ua izvodu iz katastarskog plana koji prilazimo.

Galić Tomislav

17.12. 2010

ZAHTEJEV

- za ukidanje zelenog pojasa na
parcelama kčbn. 1855 i kčbn. 1841
na području GONJEVAC.
Marija Rih
MR

ODGOVORI NA PRIMJEDBE IZ ZAPISNIKA

Za većinu primjedbi iskazanih u toku javnog uvida dogovoreno je da će se dostaviti pismenim putem, te je na njih odgovoreno u poglavlju "ODGOVORI NA PRIMJEDBE S JAVNOG UVIDA".

Primjedba gosp. Bobana

PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA

Temeljem primjedbe korigirat će se dio planiranih cesta na prostoru između rijeke Veličanke i županijske ceste Ž4253.

ODGOVORI NA PRIMJEDBE S JAVNOG UVIDA

0. Republika Hrvatska, Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju- Podružnica Požeško-slavonske županije, Požega
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
Radi se o izjavi o nenadležnosti - nije iskazana primjedba.

1. TELE 2 d.o.o. za telekomunikacijske usluge, Zagreb
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE NE PRIHVAĆA

Primjedba je ugrađena u Plan.

To potvrđuje i primjedba br. 5. (HAKOM) u kojoj se navodi da je planiranje elektroničkih komunikacija usklađeno sa zahtjevima agencije.

2. Hrvatske ceste, d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE NE PRIHVAĆA

Trasa navedene planirane zaobilaznice Velike unesena je u Plan temeljem Idejnog rješenja rađenog za potrebe Studije o utjecaju na okoliš (ZPO Osijek, 2005. god.), te je u Planu definiran koridor od 40,0 m koji se čuva za planiranu cestu (20,0 m od osi na svaku stranu). Čuvanje šireg koridora ugrozilo bi mogućnost gradnje u okviru građevinskog područja naselja Velike.

3. Hrvatske šume, d.o.o., Šumarija Velika
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE DJELOMIČNO PRIHVAĆA

Prihvaća se u primjedbi predloženo brisanje zelenih površina na istočnom dijelu, ali se uz sportsko rekreacijsku namjenu zadržava zaštitni zeleni pojas u smanjenoj širini (s 12 m se smanjuje na 5 metara).

**4. HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA**

- 4.1. TS u dijelu "Cerik" (Zapadni dio Velike) ne postoji, treba je staviti kao planirani objekt

PRIMJEDBE SE RIHVAĆA
(- na kartografskom prikazu 2.C iz postojeće u planiranu TS)

- 4.2. TS u dijelu Strossmayerove ulice (zapadno od groblja) ucrtano je kao postojeća, a tamo je nema

PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA
(- na karti 2.C TS postojeća se briše)

- 4.3. Dalekovod (stari dalekovod) koji napaja staru TS mlin ne postoji-demontiran je kao i sama TS

PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA
(na karti 2.C brisani su DV i TS)

- 4.4. U samom ovom prostoru (dakle područje Strossmayerove ulice) na relativno malom području

- PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA
(na karti 2.C uklonjene TS i DV, doctani novi pravci)

- 4.5. Izbaciti iz tekstualnog dijela TS koje ne postoje odnosno koje su demontirane

PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA
(- ispravak u tekstu, podnaslov 1.1.3.3. Energetski sustav)

- 4.6. Termin "pogodno odabrane građevinske čestice" trebalo bi promijeniti u "javna površina i/ili čestice u privatnom vlasništvu".

PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA
(ispravak u Odredbama za provođenje, članak 84., st. 7)

**5. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
RADI SE O POZITVONOM OČITOVANJU NA PRIJEDLOG PLANA**

Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije potvrđuje da su planirane elektroničke komunikacije usklađene s njihovim zahtjevima.

**6. Vesna Šuster, Osječka 14 Jakšić, Jasna Zeman, S. Radića 28, Jakšić
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA**

- 6.1. Planirana cesta se pomiče u skladu s prijedlogom iz primjedbe, kako bi svi vlasnici zemljišta uz cestu sudjelovali sa svojim zemljištem u formiranju koridora ceste.
- 6.2. Prvi desni odvojak se ukida, a drugi desni odvojak se dislocira na rub k.č. 1051/2, kako je to i predloženo u primjedbi.

**7. Velički kamen d.o.o. Velika
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE DJELOMIČNO PRIHVAĆA**

Prihvaća se u primjedbi predloženo brisanje zelenih površina, odnosno njihovo smanjenje na 5,0 m.

Drugi dio koji se odnosi na Industrijsku ulicu nije zelena površina, već je to otvoreni kanal prikazan na podlozi. Površina kanala je u okviru uličnog koridora te se može zacijeviti (kako je to i u stvarnosti) i urediti parkiralište.

**8. Javna ustanova, Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije,
Požega**

Ad/1. Primjedba se prihvaća

Prihvaćanjem primjedbe mijenjaju se čl. 13.i 14. na slijedeći način:

Članak 13

- (1) **Samostojeće građevine** su one koje se grade na udaljenosti min. 3,0 m od **svih** dvorišnih međa.
- (2) Iznimno, samostojeće građevine mogu se jednom svojom stranom približiti dvorišnoj međi i na manju udaljenost, ali ne manju od 0,5 m, pod sljedećim uvjetima:
- susjedna neizgrađena građevna čestica, od koje je samostojeća građevina udaljena manje od 3,0 m, mora imati širinu min. 12,0 m,
 - udaljenost samostojeće građevine od postojeće građevine na susjednoj čestici mora biti min. 3,0 m.

Članak 14.

- (1) **Dvojne građevine** se jednom svojom stranom prislanjaju na dvorišnu među, a udaljenosti drugih strana građevine od svih ostalih dvorišnih međa je min. 3,0 m.
- (2) **Skupne građevine se minimalno** dvjema stranama prislanjaju **na bilo koje dvije dvorišne** međe.

Ad/2. Primjedba se prihvaća

Prihvaćanjem primjedbe mijenjaju se čl. 13.i 14. na sljedeći način:

Članak 13

(3) **Samostojeće građevine** su one koje se grade na udaljenosti min. 3,0 m od **svih** dvorišnih međa.

(4) Iznimno, samostojeće građevine mogu se jednom svojom stranom približiti dvorišnoj međi i na manju udaljenost, ali ne manju od 0,5 m, pod sljedećim uvjetima:

- susjedna neizgrađena građevna čestica, od koje je samostojeća građevina udaljena manje od 3,0 m, mora imati širinu min. 12,0 m,
- udaljenost samostojeće građevine od postojeće građevine na susjednoj čestici mora biti min. 3,0 m.

Članak 14.

(1) **Dvojne građevine** se jednom svojom stranom prislanjaju na dvorišnu među, a udaljenosti drugih strana građevine od **svih** ostalih dvorišnih međa je min. 3,0 m.

(2) **Skupne građevine se minimalno** dvjema stranama prislanjaju **na bilo koje dvije dvorišne** međe.

Ad/3. Primjedba se prihvaća

Primjedba se prihvaća, ali se dopuna ugrađuje u članak 15. koji sada glasi:

Članak 15.

(1) **U uličnim potezima u kojima je postojećom izgradnjom već definiran građevinski pravac, obvezan je smještaj građevina na tako utvrđen građevni pravac.**

(2) Sve građevine koje se grade južno od dječjeg vrtića, jaslica ili osnovne škole moraju biti od njih udaljene min. 3 svoje visine.

Ad/4. Primjedba se prihvaća

Primjedba se prihvaća, te čl. 31. stavak (1) sada glasi:

Članak 31.

(1) Unutar površina **javne i društvene namjene (D-D10)** moguće je graditi građevine i obavljati sljedeće djelatnosti kao što su: **upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, za kulturu, vjerske, udruge, vatrogasni dom i sl.**

Ad/5 Primjedba se prihvaća

Primjedba se prihvaća, te čl. 33. -35. sada glase:

Članak 33.

(1) Unutar površina gospodarske namjene - **proizvodne- (I)** moguće je graditi sljedeće građevine i sadržaje kao što su:

- Građevine proizvodnih djelatnosti,
- građevine poslovnih djelatnosti ,
- **Građevine ugostiteljsko-turističke djelatnosti (osim izletišta i kampa),**
- Komunalno-servisne građevine,
- skladišne građevine,

- Građevine gospodarskih poljoprivrednih djelatnosti (osim građevina za uzgoj životinja),
- Sve javne zelene površine,
- Zaštitne zelene površine,
- Građevine koje se mogu graditi na površinama javne namjene,
- Odgovarajuće infrastrukturne građevine i vodovi (građevine niskogradnje, parkirališta, trafostanice, redukcijske stanice i sl.).

(2) Samo kao prateće građevine koje će upotpuniti sadržaj zone na građevnoj čestici proizvodne namjene mogu se graditi građevine i sadržaji kao što su:

- Stambena građevina s max. jednom stambenom jedinicom,
- Građevine javnih i društvenih djelatnosti (samo za potrebe radnika i za potrebe škole, istraživački centri i sl.),
- Športsko-rekreacijske građevine (samo za potrebe radnika).

(3) Pomoćne građevine (garaže, nadstrešnice, drvarnice, spremišta i sl.) mogu se graditi samo istovremeno ili nakon izgradnje osnovne građevine.

Članak 34.

(1) Unutar površina **proizvodno-poslovne namjene (IK)** moguće je graditi sljedeće građevine i sadržaje kao što su:

- Manje građevine proizvodnih djelatnosti,
- Građevine poslovnih djelatnosti,
- Građevine ugostiteljsko-turističke djelatnosti (osim izletišta i kampa),
- Komunalno-servisne građevine,
- skladišne građevine,
- Građevine gospodarskih poljoprivrednih djelatnosti (osim građevina za uzgoj životinja),
- Sve javne zelene površine,
- Zaštitne zelene površine,
- Građevine koje se mogu graditi na površinama javne namjene,
- Odgovarajuće infrastrukturne građevine i vodovi (građevine niskogradnje, parkirališta, trafostanice, redukcijske stanice i sl.).

(2) Samo kao prateće građevine koje će upotpuniti sadržaj zone na građevnoj čestici proizvodno-poslovne namjene mogu se graditi građevine i sadržaji kao što su:

- Stambena građevina s max. jednom stambenom jedinicom,
- Građevine javnih i društvenih djelatnosti (samo za potrebe radnika i za potrebe škole, istraživački centri i sl.),
- Športsko-rekreacijske građevine (samo za potrebe radnika).

(3) Pomoćne građevine (garaže, nadstrešnice, drvarnice, spremišta i sl.) mogu se graditi samo istovremeno ili nakon izgradnje osnovne građevine.

Članak 35.

(1) Unutar površina **poslovne namjene (K)** moguće je graditi sljedeće građevine i sadržaje kao što su:

- Građevine uslužnih djelatnosti,
- Manje građevine trgovačke djelatnosti (do 200 m²),
- Ostale poslovne djelatnosti (različiti uredi, banke, predstavništva, rad sa strankama, ordinacije i sl.),
- Manje građevine ugostiteljsko-turističke djelatnosti - do 200 m², (osim izletišta i kampa),
- Manje skladišne građevine (do 100 m²),

- Sve javne zelene površine,
- Zaštitne zelene površine,
- Građevine koje se mogu graditi na površinama javne namjene,
- Odgovarajuće infrastrukturne građevine i vodovi (građevine niskogradnje, parkirališta, trafostanice, redukcijske stanice i sl.).

(2) Samo kao prateće građevine koje će upotpuniti sadržaj zone na građevnoj čestici poslovne namjene mogu se graditi građevine i sadržaji kao što su:

- Stambena građevina s max. jednom stambenom jedinicom.

(3) Pomoćne građevine (garaže, nadstrešnice, drvarnice, spremišta i sl.) mogu se graditi samo istovremeno ili nakon izgradnje osnovne građevine.

(4) Građevine za rad sa strankama koje se nalaze na izdvojenim lokacijama ne smatraju se komunalno-servisnim građevinama, nego ostalim poslovnim građevinama.

Ad/6. Primjedba se ne prihvaća

(1) Stavak (2) govori o građevinama za uzgoj životinja, a alinejom 2. stavka 1 govori se o građevinama za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije te uzgoj poljoprivrednih kultura, tako da ne smatramo da se radi o neusklađenosti.

Ad/7 Primjedba se ne prihvaća

Koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) građevne čestice za gradnju građevina za uzgoj životinja (0,3) je obveza iz plana višeg reda (PPUO Velike) te ga nije moguće povećavati.

Ad/8. Primjedba se ne prihvaća

Pri izradi UPU-a Velika dogovoren je max broj od 30 uvjetnih grla, što je ujedno bio i stav općine, a vezano za razvoj naselja i centralnih funkcija naselja. U drugim naseljima općine (koja nisu sjedište općine, niti imaju takove potencijale turističkog razvoja PPUO-om Velike dozvoljen je veći broj uvjetnih grla(50).

Ad/9. Primjedba se ne prihvaća

Navedene odredbe preuzete su iz PPUO Velike, kao obveze iz plana višeg reda. Ne smatramo da se radi o neusklađenosti jer st.3 članka 48. govori o građevinama s izvorima zagađenja, a st.4 članka 49. općenito o građevinama za uzgoj životinja.

Ad/10. Primjedba se prihvaća

Prihvatanjem primjedbe članak 60. i st1. članka 61. sada glase:

Članak 60.

(1) Pomoćne građevine su garaže (osim javnih garaža), drvarnice, spremnici i ljetne kuhinje i sl. građevine koje su u funkciji građevine na čijoj se čestici nalaze.

Pomoćne građevine mogu se graditi na građevnim česticama svih osnovnih građevina.

Iznimno od stavka 1. ovog članka garaže uz višestambene građevine se mogu graditi i na zasebnim građevnim česticama.

Članak 61.

Veličina i način korištenja građevne čestice

(1) Zasebna građevna čestica na kojoj se gradi garaža ne može imati površinu manju od 15,0x5,0 m i regulacijsku liniju kraću od 3,0 m.

Ad/11. Primjedba se prihvaća

Promijenit će se naziv željezničke pruge koja dolazi/završava u Velikoj.

Ad/12. Primjedba se prihvaća

Čl. 84., str. 62. Planskog dijela

Preispitati da li su u navedeni članak uvrštene sve elektroenergetske građevine, obzirom da popis ne odgovara u potpunosti popisu navedenom u PPUG-u Općine Velika (u dijelu koji se odnosi na naselje Velika).

PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA

(- ispravak u tekstu 3.6.1.2. Elektroenergetika i u Odredbama za provođenje čl. 84. st. 1.)

Ad/13. Primjedba se prihvaća

Čl. 88. Preispitati jesu li st. 6. i st. 14./15. ovog članka su u suprotnosti jer se prvim navodi da su sabirne jame moguće samo za individualnu izgradnju, dok se iz drugog zaključuje da je isto moguće za sve građevine čija s količinom sanitarne i ostale otpadne vode iznad 2,0 m³/dnevno-neovisno o namjeni.

(ispravka u Odredbama čl. 88. st. 6.)

Ad/14. Primjedba se prihvaća

Prihvaćanjem primjedbe stavak 3. članka 95 glasi:

„Za gradnju građevna unutar granica parka prirode, potrebno je tražiti posebne uvjete nadležnog ministarstva.“

Ad/15. Primjedba se prihvaća

Primjedba se prihvaća na način da se članak 74. stavak (1) koji glasi:

(1) Uz javne i ostale ceste unutar obuhvata UPU-a, mogu se graditi benzinske postaje s ugostiteljskim, trgovačkim, servisnim, uslužnim i drugim pratećim sadržajima, a u skladu sa standardima i posebnim uvjetima nadležne Uprave za ceste.

Zamjenjuje i glasi:

(1) U koridorima javnih i ostalih cesta, te unutar proizvodne i proizvodno poslovne namjene, mogu se graditi benzinske postaje s ugostiteljskim, trgovačkim, servisnim, uslužnim i drugim pratećim sadržajima, a u skladu sa standardima i posebnim uvjetima nadležne Uprave za ceste.

Ad/16. Primjedba se prihvaća

Na građevnoj čestici 924 dosadašnja planirana mješovita namjena mijenja se u ugostiteljsko – turističku namjenu.

Ad/17. Primjedba se prihvaća

Primjedba se prihvaća na način da se područje zapadno od, planom definirane, zelene površine i trga prenamjenjuje iz proizvodne u poslovnu namjenu.

Ad/18. Primjedba se prihvaća

Sukladno zahtjevu, na dijelu kč.br. 905/2 definira se sportsko – rekreacijska namjena umjesto planom definirane proizvodne namjene.

Ad/19. Primjedba se prihvaća

Na kč.br. 631 planom definirana poslovna namjena prenamjenjuje se u javnu i društvenu namjenu - D1-uprava

Ad/20. Primjedba se prihvaća

Planom će se predvidjeti mostovi na predloženim lokacijama, s tim da će se na lokaciji Međvode (Mala Velika) i drugim lokacijama mosta definirati tehničkom dokumentacijom, što će se propisati odredbama plana.

Ad/21. Primjedba se ne prihvaća

Navedena cesta je interna prometnica unutar građevne čestice Doma za starije i nemoćne osobe.

Ad/22. Primjedba se ne prihvaća

Predmetno boćalište nalazi se unutar planom definiranog prometnog koridora, uz samu granicu kolnika, na raskrižju 4 prometnice, te nije uputno na takovom područje definirati sportsko – rekreacijsku namjenu (iz sigurnosnih razloga).

Ad/23. Primjedba se prihvaća

U Planu će se korigirati lokacija bazne postaje elektroničkih komunikacija na temelju navedenih koordinata.

Ad/24. Primjedba se ne prihvaća

Potrebno je preispitati prikaz odvodnje otpadnih voda, obzirom da postoje saznanja kako, za neke dijelove mreže, ucrtano u kartografskom prikazu ne odgovara stvarnom stanju (neki dijelovi koji su prikazani kao neizgrađeni, zapravo su izgrađeni, a postoji vjerojatnost da pojedini vodovi nisu niti ucrtani).

Prikaz odvodnje otpadnih voda preispitao se od strane "Tekija" d.o.o. koji upravljaju navedenim sustavom odvodnje.

Prema njihovim tvrdnjama cjelokupan sustav odvodnje su preuzeli od vlasnika (Općina Velika) bez popratne dokumentacije tako da postoje dijelovi sustava za koje znaju da postoji, ali nemaju njegove karakteristike niti znaju stanje i funkcionalnost. U tijeku su aktivnosti na odabiru izvođača radova u cilju izrade elaborata-detekcije i provjere elemenata sustava odvodnje naselja Velike. Dijelove sustava koje nisu u mogućnosti točno definirati nisu ni ucrtavali u karte koje su podloga izradi UPU-a Velika.

**9. Josip Pleša
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA**

Cesta će se pomaknuti na način da se za potrebe koridora ceste prenamijeni i dio nasuprotne parcele na način kako je to predloženo u primjedbi.

**10. Tičak Ivan
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA**

Prijedlog gosp. T. Ivana će se ugraditi u Plan.

**11. Tomislav Galić
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE NE PRIHVAĆA**

Nije potpuno jasno slaže li se vlasnik s planiranjem novih prometnih koridora koji prelaze i preke predmetne katastarske čestice (2051) i na taj način mu se, nakon realizacije planiranog koridora, omogućava formiranje još 3 građevne čestice namjene M3.

Dvorišne građevine moguće je graditi unutar namjene M3 pod uvjetima definiranim odredbama za provođenje.

**12. Mario Rich
ODGOVOR NA PRIMJEDBU
PRIMJEDBA SE PRIHVAĆA**

Na katastarskim česticama 1855 i 1841 planom definirana zaštitna zelena površina prenamjenjuje se u proizvodnu namjenu.

F) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA

Izrada Urbanističkog plana uređenja naselja Velika započeta je 2007. godine, temeljem Prostornog plana uređenja Općine Velika i Zakona o prostornom uređenju, te programskog zadatka kojim je definirano zadržavanje planiranih prostornih koncepcija, rješenja i uvjeta utvrđenih Generalnim urbanističkim planom Velike uz izmjenu samo nekih prostornih ograničenja i planiranih namjena.

Temeljem navedenog zatraženi su i ulazni podaci tijela i osoba, sukladno tada važećoj zakonskoj regulativi.

U međuvremenu se pristupilo Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Općine Velika kojim je, između ostalog, izmijenjena granica obuhvata Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, te Odredbe za provođenje koje su, kao Odredbe plana višeg reda, podloga za izradu ovoga Plana.

U 10. mjesecu 2007. godine stupio je na snagu Zakon o prostornom uređenju i gradnji koji između ostaloga, definira i proceduru donošenja ovoga Plana, te su temeljem Zakona, zatraženi posebni zahtjevi tijela i osoba, a Odredbe za provođenje Urbanističkog plana uređenja naselja Velika usklađene sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji, s obzirom da je novi Zakon u mnogim segmentima različit od dotadašnjeg Zakona (Zakona o prostornom uređenju).

2009. godine održana je prva prethodna rasprava s temom "INFRASTRUKTURA", te su primjedbe s prethodne rasprave, te zahtjevi mještana Općine Velika pristigli u tijeku izrade ovoga Plana (cca 60 zahtjeva) u najvećoj mogućoj mjeri ugrađeni u planska rješenja, a nakon usvajanja Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Velika omogućeno je nastavljanje procedure donošenja i Urbanističkog plana uređenja naselja Velika.

Druga prethodna rasprava održana je 9.7.2010. godine, a prihvaćene primjedbe s prethodne rasprave ugrađene su u Nacrt prijedloga Plana.

Javna rasprava održana je 24.11.2010. godine (objavljena je u Glasu Slavonije 11.11..2010.) u sklopu javnog uvida koji je trajao od 19.11.2010. do 19.12.2010. godine.

Za primjedbe poslane putem pošte, u objavi javne rasprave ostavljen je rok zaprimanja istih do 27.12.2010.. godine.

U sklopu javnog uvida pristiglo je 13 primjedbi od kojih je jedna izjava o nenadležnosti (, Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju-Podružnica Požeško-slavonske županije, Požega), a jedna pozitivno očitovanje na Prijedlog Plana (HAKOM).

Popis primjedbi pristiglih u toku javnog uvida:

0. Republika Hrvatska, Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju-Podružnica Požeško-slavonske županije, Požega
1. TELE 2 d.o.o. za telekomunikacijske usluge, Zagreb
2. Hrvatske ceste, d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb
3. Hrvatske šume, d.o.o., Šumarija Velika
4. HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Požega
5. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb
6. Vesna Šuster, Osječka 14 Jakšić, Jasna Zeman, S. Radića 28, Jakšić
7. Velički kamen d.o.o. Velika
8. Javna ustanova, Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, Požega
9. Josip Pleša
10. Tičak Ivan
11. Tomislav Galić
12. Mario Rich

Prihvaćene primjedbe ugrađene su u Nacrt konačnog prijedloga plana.

Nacrt konačnog prijedloga upućen je na pribavljenje mišljenja / očitovanja.

Mišljenja su dostavila sljedeća tijela i osobe:

1. HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektra Požega, Služba za razvoj i investicije
2. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb
3. Republika Hrvatska, Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Požeško-slavonska
4. Republika Hrvatska, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Požegi
5. Republika Hrvatska, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode
6. Republika Hrvatska, Državna uprava za zaštitu i spašavanje, Područni ured za zaštitu i spašavanje Požega
7. Hrvatski Telekom, d.d.
8. Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije
9. Hrvatske ceste d.o.o., za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta
10. Republika Hrvatska, Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Zagreb

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektra Požega, Služba za razvoj i investicije iskazala je 2 primjedbe koje nisu iskazane u tijeku javnog uvida, te ih nije moguće ugraditi u plan.

Primjedba vezana na demontiranje postojećeg nadzemnog dalekovoda obrađena je člankom 84. stavak (4) Odredbi za provođenje Plana, kojim se uvjetuje postupno napuštanje postojećih nadzemnih dalekovoda u korist kablinskih. Ukoliko se planira demontirati takav vod može isključivo u koridoru prometnica, kablovski.

Zadržavanje postojećeg – izvedenog stanja unutar prometnih koridora (primjedba 1) je planom omogućeno.

Državna uprava za zaštitu i spašavanje, Područni ured za zaštitu i spašavanje Požega, u mišljenju je iskazala zahtjev za ugrađivanjem poglavlja „Zahtjeva zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“ iz Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara“ koja je donešena u tijeku donošenja ovoga Plana.

Predmetni zahtjevi su opće prirode i ugrađeni su u Nacrt konačnog prijedloga Plana.

Zahtjevi zaštite i spašavanja koji su utvrđeni u Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica katastrofa i velikih nesreća za područje Općine Velika (od svibnja 2010. godine) generalno se odnose na područje koje je znatno šire od područja obuhvata ovog Plana (Urbanistički plan uređenja Velike) te je izvršena analiza navedenih zahtjeva po područjima:

- Vode:

Hrvatske vode su aktivno sudjelovale u procesu izrade UPU Velike dostavom podataka o postojećem i planiranom stanju kao i prisustvom na prethodnoj stručnoj i javnoj raspravi. Slijedom navedenog su i zahtjevi zaštite i spašavanja već ugrađeni u PPUO Velika te UPU Velike:

1. Planirana retencija "Radovanka" je izvan obuhvata UPU Velike.
2. Regulacija vodotoka na prijelazu iz prigorskog u dolinski dio obrađen je kroz Odredbe za provođenje Plana (čl. 89.).
3. Melioracijska područja se ne nalaze unutar područja obuhvata Plana.
4. Ograničenje izgradnje u poplavnim i erozivnim područjima obrađena su u Odredbama čl. 91.-93. te u grafičkom dijelu Plana.
5. Zone izgradnje malih hidrocentrala nisu u području obuhvata ovog Plana.
6. Razvoj sustava odvodnje oborinskih i fekalnih voda obrađen je kako na grafičkom dijelu Plana, tako i kroz Odredbe za provođenje (čl. 88.).

- Potresi:

Tematika potresa je obrađena u Planu u Odredbama za provođenje (čl. 107.)

- Zoniranje stambenih i gospodarskih područja

Planom su definirana područja gospodarske, stambene, mješovite namjene i sl. (vidljivo na kartografskom prikazu br.1), a uvjeti gradnje unutar pojedinih namjena definirani su Odredbama za provođenje.

- Postupanje s otpadom

Problem postupanja s otpadom unutar granica naselja Velika obrađen je kroz Odredbe za provođenje (čl. 102.).

- Promet

Prometne površine (ukupni prometni koridori) planom su definirani širinama i zaštitnim koridorima definiranim posebnim propisom i planom višeg reda (PPUO Velike).

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE VELIKA, na 14.sjednici održanoj 27.06.2011. godine na temelju Čl. 100. stavak 6. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07, 38/09 i 55/11), Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja Velike ("Službeno glasilo Općine Velika", br. 3/08.) i članka 32. Statuta Općine Velika ("Službeno glasilo Općine Velika", br. 4/09.), donijelo je ODLUKU O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA VELIKE.

ODLUKA O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA VELIKE objavljena je u Službenom glasilu Općine Velika br. 5/11.

G) SAŽETAK ZA JAVNOST

– za potrebe javnog uvida – sažetak izrađen u fazi Prijedloga Plana

Organizacija prostora, osnovna namjena i korištenje površina temelje se prvenstveno na zatečenim prostornim strukturama, koje su odraz morfologije terena i povijesnog nasljeđa.

Urbanističkim planom uređenja se evidentiraju, štite i čuvaju temeljna obilježja i vrijednosti prostora, a pretpostavke za nesmetan i uravnotežen razvitak u prostoru osiguravaju se namjenom površina za pojedine kategorije korištenja prostora.

Na području obuhvata Plana utvrđuje se 9 osnovnih namjena površina:

1. Mješovita namjena
2. Javna i društvena namjena
3. Gospodarska namjena
4. Sportsko rekreacijska namjena
5. Javne zelene površine
6. Zaštitne zelene površine
7. Vodne površine
8. Groblje
9. Prometne površine

Pretežita namjena na području obuhvata Plana je mješovita namjena, koja obuhvaća PRETEŽITO STAMBENA i STAMBENO – POSLOVNU namjenu.

Stambeno poslovna namjena utvrđuje se na područjima grada uz važnije prometne pravce, područjima uz postojeće i planirane gospodarske zone, te područjima gdje je namjera, uz stanovanje koje prevladava, dopustiti gradnju građevina gospodarskih djelatnosti s manjim ograničenjima nego na području pretežito stambene namjene.

JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA obuhvaća postojeće i planirane građevne čestice javne i društvene namjene, odnosno građevine uprave, socijalne skrbi, zdravstva, odgoja i obrazovanja, građevine kulture, udruga, te vjerske građevine.

Građevine javne i društvene namjene moguće je graditi i na područjima drugih namjena, sukladno Odredbama za provođenje.

Druga namjena po zastupljenosti na području obuhvata plana je gospodarska namjena.

Gospodarska namjena obuhvaća:

1. Ugostiteljsko –turističku namjenu
2. Poslovna namjena
3. Proizvodno- poslovna namjena
4. Proizvodna namjena

SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA obuhvaća postojeće i planirane površine na kojima je moguća gradnja građevina sporta i rekreacije.

Građevine sporta i rekreacije moguće je graditi i na područjima drugih namjena, sukladno Odredbama za provođenje.

JAVNE ZELENE POVRŠINE obuhvaćaju postojeće parkovne površina i u najvećem dijelu zelene površine uz potok Veličanku.

ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE utvrđene su uz groblje kako bi se ublažili negativni utjecaji buke, na dijelovima naselja između mješovite i gospodarske namjene i područjima uz mješovitu namjenu.

VODNE POVRŠINE – vodotok - utvrđene su na područjima postojećih vodotoka.

GROBLJE obuhvaća postojeća groblja u Velikoj, te kontaktne površine za buduće proširenje groblja.

PROMETNE POVRŠINE obuhvaćaju postojeće i planirane kolne, pješačke, kolno – pješačke, biciklističke površine, koridore željeznice, te ostale površine infrastrukturnih koridora.

Planiranu cestovnu mrežu u UPU-a Velika čini sustav glavnih, sabirnih i ostalih (pristupnih) cesta- ulica, u okviru kojeg je i mreža javnih cesta.

Mreža glavnih prometnica planira se urediti na način da se osim uređenja kolnika, prvenstveno urede zone križanja. Tip križanja ovisi o prometnim potrebama, a može biti klasično ili kružni tok, u odredbama za provođenje definirano je da će to odlučiti projektno uređenje križanja.

Sve postojeće ulice potrebno je urediti na način da se po potrebi rekonstruira ili izgradi modernizirani kolnik, izgrade pješačke staze, parkirališta, autobusna stajališta, biciklističke staze, zelene površine i sl.

Demografska prognoza rađena u sklopu Plana predviđa da će na području naselja Velika do kraja planskog razdoblja -2015. godina- živjeti 3 000 stanovnika, što je u odnosu na 2001. (2.249) povećanje od 751 stanovnika.

S obzirom da je zatečeno stanje u naselju Velika ukupno 728 postojećih stanova ili 58 831 m² stambenog prostora, zadržavajući postojeće odnose, planira se povećanje stambenog fonda do 2015. godine za cca 200 stanova.

Potrebe za novim stambenim prostorima na području obuhvata Plana moguće je realizirati u sklopu mješovite namjene utvrđene i prikazane na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina.

Na području naselja Velike Planom se utvrđuje podjela namjena unutar kojih je moguća gradnja stambenih građevina na zasebnim građevnim česticama u odnosu na maksimalnu dopuštenu etažnu visinu, maksimalnu dopuštenu gustoću stanovanja, prosječnu gustoću izgrađenosti, te način gradnje (obiteljski, višestambeni ili mješoviti).

Uvjeti i način gradnje na područjima drugih namjena definiran je Odredbama za provođenje koje su sastavni dio ovoga Plana.

Na kartografskom prikazu 4. Način u uvjeti gradnje prikazana je maksimalna dopuštena etažna visina građevina, utvrđena sukladno karakteristikama zatečene gradnje, reljefnim karakteristikama, te blizini središnjeg dijela naselja.

S obzirom na način stanovanja, područje obuhvata Plana na kojem je moguća gradnja stambenih građevina na zasebnim građevnim česticama dijeli se na 2 načina gradnje:

1. Obiteljski način gradnje – na pretežitom području mješovite namjene unutar kojeg je moguća gradnja obiteljskih stambenih građevina i gradnja višestambenih građevina do 4 stana
2. Mješoviti način gradnje – područje unutar kojega je moguća gradnja obiteljskih stambenih građevina i višestambenih građevina.

Sjeverni dio obuhvata plana nalazi se unutar Parka prirode „Papuk“, zaštićenog sukladno Zakonu o zaštiti prirode

Na području dijela Parka prirode Papuk, a koji je u granicama obuhvata UPU Velike, organizacija prostora, način korištenja, uređenja i zaštite prostora utvrdit će se **Prostornim planom područja posebnih obilježja (PPPPO)**.

U trenutku izrade ovoga Plana Prostorni plan područja posebnih obilježja (PPPPO) nije donesen, a UPU-om Velike definirana je namjena površina sukladno u prostoru zatečenom stanju.

Za gradnju građevina unutar granica parka prirode, potrebno je tražiti posebne uvjete nadležne ustanove.

Područje obuhvata Plana sastavni je dio područja Ekološke mreže Republike Hrvatske koja je proglašena Uredbom Vlade Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 109/07) odnosno tu se nalaze područja **važna za divlje svojte i stanišne tipove HR2000580 Papuk te međunarodno važno područje za ptice HR 1000040 Papuk. U neposrednoj blizini obuhvata Plana nalazi se HR 2001117 Livade na južnim padinama Papuka** kao područje važno za divlje svojte i stanišne tipove. Slijedom navedenog, za planirani zahvat u području ekološke mreže koji sam ili sa drugim zahvatima može imati bitan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, ocjenjuje se njegova prihvatljivost za ekološku mrežu sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

Dio naselja Velika nalazi se unutar područja pojačane erozije Unutar ovog područja zabranjuje se:

- uklanjanje grmlja i visokog zelenila,
- obrada poljoprivrednih površina i sađenje kultura okomito na slojnice terena,
- izgradnja kojom se narušava stabilnost tla.

Projekti za gradnju na ovom području moraju sadržavati dokaz da se gradnjom ne narušava stabilnost tla.

Unutar granica UPU-a ustanovljena su inundacijska područja uz ležišta voda. Unutar inundacijskih područja zabranjeno je obavljanje radnja kojima se može pogoršati vodni režim i povećati stupanj rizika od štetnog djelovanja voda.

Uvjete korištenja površina unutar poplavnog / inundacijskog područja utvrđuju se na temelju posebnih propisa iz oblasti vodnog gospodarstva.

Na dijelu naselja Velika utvrđeno je poplavno područje.

Do izgradnje nasipa ili provođenja drugih mjera, kojim će se ovo područje zaštititi od poplave, na poplavnom području nije dozvoljena gradnja građevina koje se mogu graditi unutar građevinskog područja, izuzev vodnogospodarskih građevina i vodova infrastrukture.

H) MIŠLJENJA / OČITOVANJA / SUGLASNOSTI

1. HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektra Požega, Služba za razvoj i investicije
2. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb
3. Republika Hrvatska, Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Požeško-slavonska
4. Republika Hrvatska, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Požegi
5. Republika Hrvatska, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode
6. Republika Hrvatska, Državna uprava za zaštitu i spašavanje, Područni ured za zaštitu i spašavanje Požega –
7. Hrvatski Telekom, d.d.
8. Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije
9. Hrvatske ceste d.o.o., za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta
10. Republika Hrvatska, Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Zagreb

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.

ELEKTRA POŽEGA

SLUŽBA ZA RAZVOJ I INVESTICIJE

34000 POŽEGA, PRIMORSKA 24

TELEFON: 034/230-300

TELEFAX: 034/273-238

POŠTA: 34000 POŽEGA

ŽIRO RAČUN: 2360000-14001649900

OPĆINA VELIKA
TRG BANA JOSIPA JELAČIĆA 34
VELIKA

OPĆINA VELIKA
OSIJEK

PRIMLJENO: 05.05.2011

Pril.	Vrij.
102	

NAŠ BROJ I ZNAK: 4021004/688/11RK

VAŠ BROJ I ZNAK: 350-01/07-01/08

PREDMET: Nacrtn konačnog prijedloga UPU Velika -
mišljenje

DATUM: 01.04.2011.

Poštovani,

Temeljem Vašeg dopisa klasa: 350-01/07-01/08, ur.broj: 2177/08-02-11-88 od 23.03.2011. godine izjavljujemo da se u načelu slažemo sa prijedlogom konačnog nacrta prijedloga.

Primjedbe se odnose na dva detalja (korekcije), a to su:

- 1) u sjeverozapadnom dijelu (prema kamenolomu) postojeći kabeli – trasa bi trebali biti ucrtani do kraja zone obuhvata (budući da su tako i izvedeni u stvarnosti);
- 2) u južnom dijelu Velike (kod pogona „Orljava“) postojeći kabel trebalo bi produžiti do trafostanice TS Orljava kako je izvedeno u stvarnosti (budući da je zračni dalekovod u tom dijelu UPU – om planiran za demontažu). Isto tako, u ovom dijelu, trebalo bi naznačiti da se demontaža zračnog dijela dalekovoda odnosi samo na dio koji se nalazi sjeverno od tvornice Orljava. Dalekovod od tvornice Orljava i južno od nje je u funkciji i ne planiramo ga demontirati.

U prilogu Vam dostavljam dijelove karte sa označenim zahvatima koje treba korigirati.

Sa poštovanjem,

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

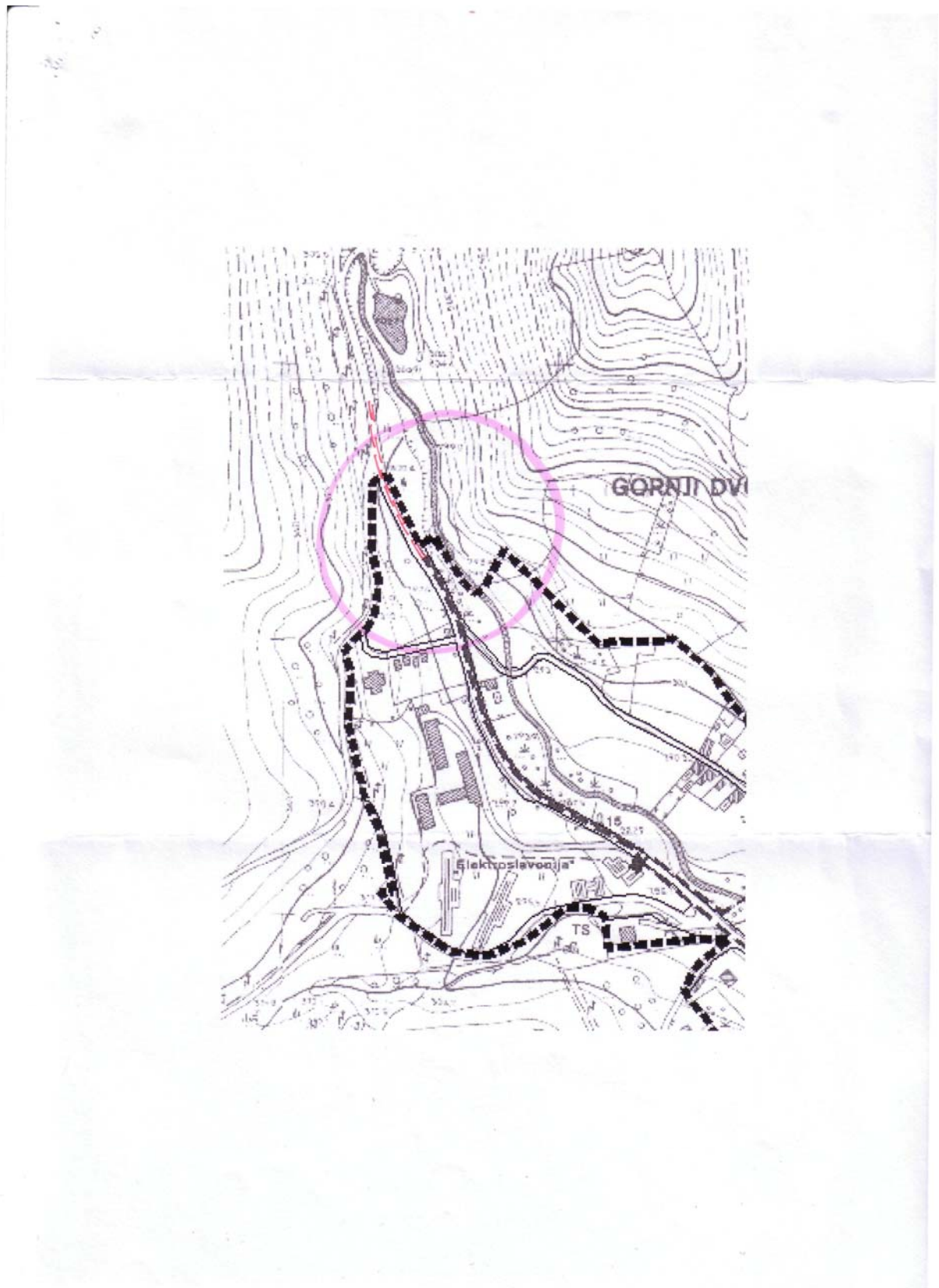
Primljeno: 04-04-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
350-01/07-01/08	02
Uručbeni broj	Pril. Vrij.
374-11-30	

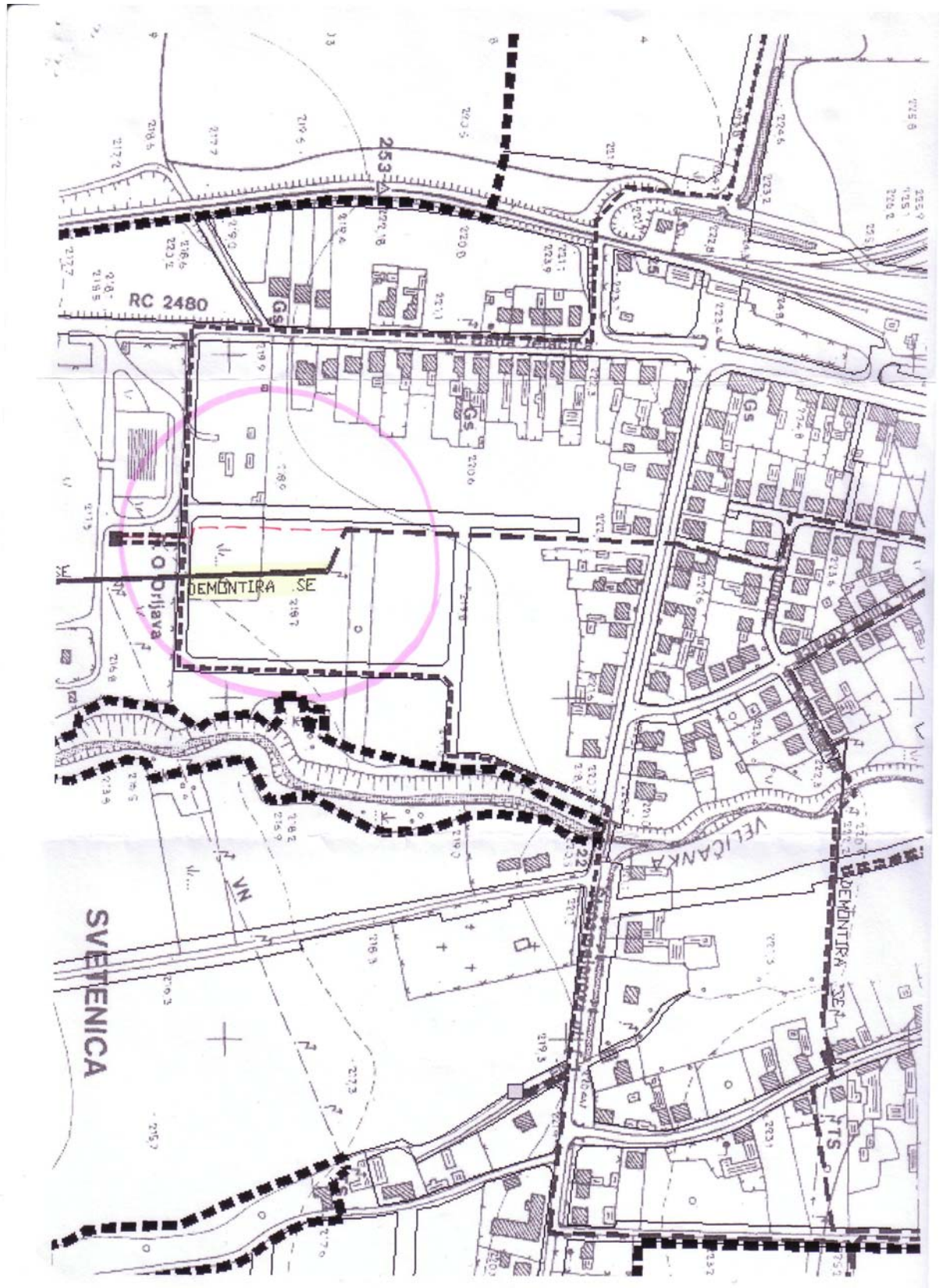
Direktor:
Slavko Berk, dipl.inž.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTRA POŽEGA

ČLAN HEP GRUPE

- TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 - OIB 46830600751 - MB 1643991 - UPLAČEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK -
- UPRAVA DRUŠTVA - DIREKTOR MIŠO JURKOVIĆ -
- www.hep.hr -






 POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA VELIKA

Primljeno: 06-04-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
350-01/07-01/08	02
Uredžbeni broj	Pril. Vrij.
376-10/SP-M-91	

KLASA: 350-05/10-01/6506
 URBROJ: 376-10/SP-11-5
 Zagreb, 31. ožujak 2011. god.

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE, d. d.
 OSIJEK

PRIMLJENO: 05. 05. 2011	Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijeme
		102		

Republika Hrvatska

Požeško - Slavonska županija

Općina Velika

Trg bana Josipa Jelačića 34, p.p. 27
 34330 Velika

PREDMET: OPĆINA VELIKA

UPU VELIKA

-mišljenje o usklađenosti konačnog prijedloga plana s utvrđenim
 zahtjevima iz članka 79. ZOPUG

Veza: Vaš dopis KLASA: 350-01/07-01/08, UR.BR.:2177/08-02-11-88, od 23. ožujka 2011.

Vašim dopisom od ove Agencije zatražili ste da vam na osnovu čl. 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji i čl. 26. st. (5) Zakona o elektroničkim komunikacijama izda mišljenje na konačni prijedlog UPU VELIKA.

Uvidom u dostavljeni konačni prijedlog UPU VELIKA potvrđujemo da je isti usklađen s našim zahtjevima.

S poštovanjem,



RAVNATELJ

dr. sc. Dražen Lučić

Dostaviti: Naslovu preporučeno

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Jurišićeva 13, 10000 Zagreb / MB: 01865862 / OIB: 87950783661 / Tel: (01) 4896 000, Fax: (01) 4920 227 / www.hakom.hr



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
POLICIJSKA UPRAVA POŽEŠKO-SLAVONSKA

Broj: 511-22-04-7/4-194/6-11
Požega, 04. travnja 2011. godine

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE, d. o. o.
OSIJEK

PRIMLJENO: 05.05.2011			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	102		

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA OPĆINA VELIKA			
Primijeno:	06-04-2011		
Klasifikacijska oznaka		Org. jed.	
350-01/11-01/08		02	
Urudžbeni broj		Pril.	Vrij.
511-22-04-11-032			

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Trg bana Jelačića 34

V E L I K A

**PREDMET: Nacrt konačnog prijedloga UPU-a VELIKA,
mišljenje, daje se.-**

SVEZA: Vaš dopis KLASA: 350-01/07-01/08; URBROJ: 2177/08-02-11-88 od 23. ožujka 2011. godine

U svezi dopisa broj i nadnevak gornji, zatražili ste od Policijske uprave požeško-slavonske davanje mišljenja na Nacrt konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja VELIKA u Velikoj.

Na temelju provedenog uvida u Nacrt konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja VELIKA, temeljem odredbe članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, br. 76/07) dajemo mišljenje da su prilikom izrade navedene prostorno-planske dokumentacije primijenjene smjernice, sugestije i prijedlozi iz područja zaštite od požara.

S poštovanjem!

NAČELNIK
Nikola Janković
Nikola Janković

Otpremiti: povratnicom.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

Uprava za zaštitu kulturne baštine
Konzervatorski odjel u Požegi
Požega, Trg Matka Peića 3
Tel./Fax.: 034/ 271-651, 273-362
Fax: 034/ 312-894

Klasa: 612-08/11-10/0166
Urbroj: 532-04-10/5-11-2
Požega, 5. travnja 2011.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno: 12-04-2011	
Klasifikacijska oznaka 350-01/11-01/08	Org. jed. 02
Uredžbeni broj 532-04-11-93	Pril. Vrij.

ZAVOD ZA PROSTORNO PLAKIRANJE, d. d.
O S I J E K

PRIMLJENO: 05. 05. 2011			
Org. jed.	Broj	Pril.	Vrij.
	102		

OPĆINA VELIKA
Trg bana Jelačića 34
34 330 Velika

PREDMET: Mišljenje o Nacrtu konačnog prijedloga UPU naselja Velika
- daje se

Vezano uz Vaše traženje, Klasa: 350-01/07-01/08, Urbroj: 2177/08-02-11-88, od 23. ožujka 2011. god., izjavljujemo da nemamo primjedbi na predmetni Nacrt.

S poštovanjem,

Pripremila:

Viktorija Ciganović

Viktorija Ciganović, dipl. arheolog



Pročelnik:

Z. Španiček

dr. sc. Zlatica Španiček



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

Uprava za zaštitu prirode
KLASA: 612-07/07-49/0586
URBROJ: 532-08-03-02/2-11-11
Zagreb, 05. travnja 2011.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primijeno: 13-04-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
330-01/11-01/08	02
Urudžbeni broj	Pril. Vrij.
532-08-11-94	

7.0007 ZA PRU...
O S I J P K

PRIMIJENO: 05. 05. 2011	
Org. jed. 1	102

POŽEŠKO - SLAVONSKA
ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
34 330 Velika

PREDMET: Nacrtr konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika
- suglasnost, daje se

Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode zaprimilo je vaš zahtjev za izdavanje mišljenja na Nacrtr konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, a vezano za odredbu članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine, br. 76/07 i 38/09).

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da su izdane mjere i uvjeti zaštite prirode od 18. listopada 2007. godine (KLASA: 612-07/07-49/0586, URBROJ: 532-08-03-01/3-07-04), te dane primjedbe od 23. srpnja 2010. godine (KLASA: 612-07/07-49/0586, URBROJ: 532-08-03-01/3-10-08) na odgovarajući način ugrađene u odredbe za provođenje Urbanističkog plana uređenja naselja Velika.

Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode temeljem odredbe članka 124. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 70/05), a u svezi s člankom 65. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 139/08), daje

prethodnu suglasnost

na gore navedeni Nacrtr konačnog prijedloga Plana.

Dostavlja se:

- ① Naslovu
2. Evidencija – ovdje
3. Pismohrana – ovdje





REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA UPRAVA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE
PODRUČNI URED ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE
POŽEGA, Kralja Krešimira 1, P.P. 112

KLASA: 350-02/11-01/01
URBROJ: 543-11-01-11-05
Požega, 14. travnja 2011.

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

P. mijeno.	15-04-2011		
Klasifikacijska oznaka	350-01/07-01/08	Org. jed.	02
Urudžbeni broj	543-11-11-35	Pril.	Vrij.

PROSTORNO PLANIRANJE, d. d.
OSIJEK

PRIMLJENO: 05. 05. 2011

102			
-----	--	--	--

OPĆINA VELIKA
n/p općinskog načelnika

**PREDMET: Urbanistički plan uređenja Općine Velika,
zahtjevi zaštite od prirodnih i drugih nesreća,
dostavljaju se**

Područni ured za zaštitu i spašavanje Požega, je na zahtjev Općine Velika dostavio dopisom KLASA: 350-01/10-04/01 i URBROJ: 543-11-01-10-04, od 13 svibnja 2010., Zahtjeve zaštite od prirodnih i drugih nesreća, koji se nalaze u Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara. Procjena je polazni dokument na osnovu čega je izrađen Plan zaštite i spašavanja za Općinu Velika, a koji se sastoji od planova po mjerama zaštite i spašavanja s razrađenim zadaćama za svakog od nositelja, čijim se ostvarivanjem osigurava djelovanje operativnih snaga u aktivnostima zaštite i spašavanja na području Općine Velika.

Općina Velika u posebnoj izvratku iz Procjene, naslovljenom kao „Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“, utvrđuje i propisuje preventivne mjere, čijom se implementacijom umanjuju posljedice i učinci djelovanja prirodnih i antropogenih katastrofa i velikih nesreća po kritičnu infrastrukturu, te se povećava stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša. Ovaj izvadak je sastavni dio dokumenta prostornog uređenja Općine Velika.

Za konačni prijedlog UPU-a Općine Velika, potrebno je predmetne zahtjeve iz Plana višeg reda poštivati (ugraditi) u prijedlog Urbanističkog plana uređenja Općine Velika.

S poštovanjem,



NAČELNIK:

Slavko Marinac, dipl. ing

DOSTAVITI:

1. Naslovu,
2. DUZS-u, Službi za CZ na znanje,
3. Pismohrana, ovdje.

Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja Općine Velika

Temeljem *Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica katastrofa i velikih nesreća za područje Općine Velika* (svibanj 2010. godine), u skladno članku 4. *Pravilnika o metodologiji za izradu Procjene ugroženosti i Planova zaštite i spašavanja* (N.N. 38/08), donosimo izvadak iz Procjene naslovljen „Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“ Općine Velika. Njima se utvrđuju i propisuju preventivne mjere čijom će se implementacijom umanjiti posljedice i učinci djelovanja prirodnih i antropogenih katastrofa i velikih nesreća po kritičnu infrastrukturu te povećati stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša, a sam izvadak je sastavni dio dokumenata prostornog uređenja Općine.

Navedeni *Zahtjevi zaštite i spašavanja* odnose se na ugroze po stanovništvo i materijalna dobra na području Općine Velika razrađeni su prema mogućim opasnostima i prijetnjama koje mogu izazvati nastanak katastrofe i velike nesreće a to su:

Vode

Sukladno novom Zakonu o vodama (NN br.153 od 21.12.2009) određen je rok od jedne godine (praktično 2010. godina) za procjenu rizika od poplava i donošenje novoga Državnog plana obrane od poplava, u kojemu će biti određeno kako će se organizirati obrana od poplava i leda. Do donošenja ovog novog Plana, u prijelaznom razdoblju 2010. godine, izrađen je Nacrt izmjena i dopuna u kojem je opis stanja, popis slabih mjesta u sustavu, adresar sudionika u obrani i drugo. Ovaj dokument je u Područnom uredu DUZS u Požegi.

-Čuvati prostor za izgradnju planirane retencije „Radovanka“.

-Vodotoke na prijelazu iz prigorskog u dolinski dio urediti proširenjem korita na kritičnim mjestima.

-Melioracijska područja izgrađena prije 25-30 godina i vodotoke u istima treba revitalizirati i dovesti u funkciju.

-Novim PPU izričito ograničiti bilo kakvu izgradnju u zonama plavljenja, kao i mogućem pojasu erozivnog djelovanja potoka.

-Predvidjeti zone izgradnje malih hidrocentrala kao i njihovih sabirnica vode, te blagovremeno rezervirati prostor u toj namjeni.

-Nastaviti i završiti sustav odvodnje otpadnih i fekalnih voda koji je sustavno rješenje za veći dio Općine, a za preostala naselja definirati trodijelne septičke taložnice i regulirati njihovo pražnjenje.

Potresi

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području Općine uskladiti sa posebnim propisima za VII seizmičku zonu. Koefficient seizmičnosti za potrebe projektiranja iznosi $K_c = 0,002$. Za područja u kojima se planira intenzivnija izgradnja (veće građevine sa više etaža) potrebno je izvršiti pravovremeno detaljnije specifično ispitivanje terena kako bi se postigla maksimalna sigurnost konstrukcija i racionalnost građenja.

Ograničiti individualnu stambenu izgradnju na kosinama brda, potencijalnih klizišta.

U razradi prostornih planova voditi računa o ostavljanju dovoljnih prostornih razmaka među građevinama radi osiguranja nesmetanog prolaza snagama (osoblje, vozila, radni strojevi) ZiSa,

From : OPCINA VELIKA 034 313 033

PHONE No. : 385 034 313 033

May.05 2011 2:14PM P03

Zoniranje stambenih i gospodarskih područja

Sadašnji kapaciteti obrtništva i male privrede nalaze se unutar stambenih područja, i bez su srednjih i velikih poduzeća. Novim planom prostornog uređenja definirati zone gospodarske, stambene i prihvatljive mješovite djelatnosti i tome podrediti razvoj infrastrukture.

Planiranu gospodarsku zonu Velika dovesti u funkciju rješavanjem imovinsko-pravnih odnosa, infrastrukture, odvodnje voda kanalom, i drugim radovima.

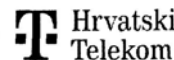
Postupanje s otpadom

Iako je zbrinjavanje otpada uglavnom kvalitetno riješeno, zamjetan je nedostatak definiranih prostora za zbrinjavanje poljoprivrednog (zelenog) otpada (propali usjevi, kukuruzovina, neiskorišteni dio krmiva, trave) te u Području treba planirati i uspostaviti sabirališta, ili još bolje zajedničkih kompostišta. Time se ne samo ekološki postupa već se i smanjuje mogućnost požara (često spaljivanje bez kontrole) i preventivno sanitarno postupaju (razmnožavanje glodavaca, neugodni mirisi i slično).

Radom Mjesnih odbora i komunalnog redara značajno smanjiti odbacivanje svekolikog otpada u okoliš, jačati svijest ljudi o značaju okoliša, te organizirati njegovo periodično prikupljanje, jer samo akcije povremenog čišćenja nisu dovoljne. Odrediti deponiju za kruti-gradevinski otpad.

Promet

Uz prometnice svih kategorija osigurati zakonom propisane širine koridora, kako zbog uređenja prometa, tako i zbog potreba ZIS (vatrogasna vozila, hitna pomoć).



Hrvatski Telekom d.d.
Sektor za razvoj sustava mreže i usluga
Odjel za planiranje i razvoj fiksne pristupne mreže
RJ za regionalno planiranje mreže i podršku razvoju - Istok
Kardinala A. Stepinca 8b, 31 000 Osijek
Telefon: +385 31 233 371
Telefax: +385 31 201 301

Općina Velika
Trg bana Jelačića 34, p.p. 27
34330 Velika

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno: 27-04-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
350-01/07-01/08	02
Urudžbeni broj	Prih. Vrij.
376-11-56	

Vaš znak KLASA: 350-01/07-01/08, URBROJ: 2177/08-02-11-88
Naš znak Broj 41913/11 JOP 12042645
Telefon 031 233 107
Datum 19. travnja 2011.
Nastavno na **Predmet: Urbanistički plan uređenja Velike – mišljenje**

PRIMLJENO: 05.05.2011
102

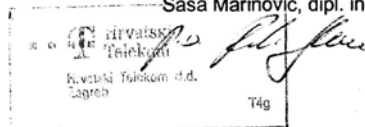
Sukladno pozivu na dostavu mišljenja o Nacrtu Konačnog prijedloga UPU-a Velike, prema dopisu od 23. ožujka 2011. godine (KLASA: 350-01/07-01/08, URBROJ: 2177/08-02-11-88), šaljem vam traženo.

Prema odredbama iz točke 4.3. (UVJETI GRADNJE ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJA), a što proizlazi iz članaka 77. – 82. Plan ni u jednom segmentu ne ograničava razvoj nepokretne telekomunikacijske mreže u prostoru. U tom smislu smo suglasni sa takvim uvjetima.

Postoji primjedba načelne prirode, a upućena je izrađivačima ovakve vrste planova. Vezana je uz dinamiku razvoja tehnologija i mreža koje se primjenjuju u ovoj oblasti te bi glede pristupa i korištenog jezika bila poželjna veća aktualnost.

S poštovanjem.

DIREKTOR ODJELA
Saša Marinović, dipl. ing.



Hrvatski Telekom d.d.
Adresa Savska cesta 32, 10 000 Zagreb
Kontakti telefon: +385 1 491-1000; faks: +385 1 491-1011;
Internet: www.ht.hr
2360000-1101310875 (Zagrebačka banka d.d. Zagreb); OIB: 81793146560
Poslovna banka G. Kerkhoff – predsjednik
Nadzorni odbor I. Mudrić – predsjednik, D. Dogan, B. Poldrugač, B. Skaramuča, I. Jolić Šimović, J. Buse
Uprava Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256;
Registar trgovačkih društava temeljni kapital: 8.188.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 81.888.535;
nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna

unicef
Hrvatski Telekom - prvi partner UNICEF-a u Hrvatskoj



JAVNA USTANOVA

**Zavod za prostorno uređenje
Požeško-slavonske županije**

 Županijska 7, 34 000 Požega, HR
 tel: (+385)034/290-222; fax: (+385)034/290-220

**ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA**
 KLASA: 350-01/11-04/3
 URBROJ: 2177/1-3-3-11-2
 Požega, 28. travnja 2011.

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE, d. d.			
O S I J E K			
PRIMLJENO: 02. 03. 2011			
Org. j. d.	broj	Prilog	Vrijednost
	099		

OPĆINA VELIKA
 Trg bana Josipa Jelačića 34,
 34 330 Velika

PREDMET: Nacrt konačnog prijedloga UPU Velika - očitovanje
 - dostavlja se

Dana 31. ožujka 2011. godine, Općina Velika je dopisom Klasa: 350-01/07-01/08, Urbroj: 2177/08-02/01-11-88 od 23. ožujka 2011. godine, zatražila mišljenje o Nacrtu konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike.

Obzirom na vaše traženje, obavještavamo vas da Zavod za prostorno uređenje županije ne izdaje mišljenja u postupku izrade i donošenja urbanističkih planova uređenja jer ne predstavlja jedinicu lokalne i regionalne (područne) samouprave niti je jedno od tijela i osoba određenih posebnim propisima iz čl. 94., odnosno čl. 79. i 90. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07 i 38/09).

Međutim, kako je temeljem istog Zakona predviđeno da Zavod za prostorno uređenje županije "prati provedbu dokumenata prostornog uređenja područne (regionalne) razine, vodi registre podataka u okviru informacijskog sustava prostornog uređenja, priprema polazišta za izradu, odnosno stavljanja izvan snage prostornih planova užih područja", ovaj Zavod je u izradi predmetnog UPU-a sudjelovao kroz praćenje procedure izrade i donošenja te u kontekstu održane prethodne i javne rasprava. U tom svojstvu Zavod je davao i svoje prijedloge i primjedbe.

U vezi s tim primjedbama, izvršen je i pregled Nacrta konačnog prijedloga UPU Velike koji nam je dostavljen u digitalnom obliku na CD mediju te je utvrđeno kako primjedbe dijelom nisu uvažene. Kako je ranije izloženo, izjašnjavanje (davanje suglasnosti, mišljenja, odobrenja ili kakvog drugog akta drugih akata) Zavoda za prostorno uređenje županije nije, kao uvjet za donošenje Plana, određeno niti ovim Zakonom, niti nekim drugim posebnim propisima. Stoga, Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije može samo dati svoje očitovanje:

Zavod prihvaća obrazloženje primjedbi koje nisu usvojene te *UPU Velike, izrađen po Zavodu za prostorno planiranje d.d. iz Osijeka, od ožujka 2011., ocjenjuje pozitivnim i usklađenim s posebnim propisima i drugim dokumentima iz našeg djelokruga* - uz napomenu da je, sukladno našim usvojenim primjedbama (prema Izvješću o javnoj raspravi), označenim r.b. 4., 14., i 15. potrebno uskladiti sve dijelove i priloge predmetnog Plana prije njegova donošenja (sve kartografske prikaze međusobno, Odredbe s planskim dijelom te Odredbe međusobno /čl. 31. i čl. 25./).

Vezano na primjedbu br. 24., iako obrazloženje iste prihvaćamo, predlažemo da se do donošenja Plana još ispita mogućnost ugrađivanja stvarnog stanja odvodnje otpadnih voda, a prema elaboratu koji je u izradi (ukoliko isti bude dovršen).

Napominjemo također da elaborat UPU Velike mora sadržavati sve sastavne dijelove i obvezne priloge te biti koncipiran na način i sukladno članku 58. Zakona o prostornom uređenju i gradnji.

S poštovanjem!



DOSTAVITI:

1. Naslovu,
2. Zavod za prostorno planiranje d.d.
Osijek, Vijenac Paje Kolarića 5A
(n a z n a n j e)
3. Evidenciji,
4. Pismohrani


HRVATSKE CESTE d.o.o.

 za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta
 Vončinina 3, 10000 Zagreb

 Centrala, tel: 01 4722 555, e-mail: info@hrvatske-ceste.hr
 Predsjednik Uprave, tel: 01 4722 580, fax: 01 4722 581
 Ured za odnose s javnošću, tel: 01 4722 597, fax: 01 4722 581,
 e-mail: ivana.bekavac@hrvatske-ceste.hr
 Sektor za studije i projekt., tel: 01 4722 460, fax: 01 4722 461
 Sektor za građenje, tel: 01 4722 410, fax: 01 4722 411
 Sektor za održavanje, tel: 01 4722 660, fax: 01 4722 661
 Sektor za prav., kadr. i opće posl., tel/fax: 01 4722 430/431
 Sektor za fin. i ekon. posl., tel: 01 4722 616, fax: 01 4722 639
 Sektor za nabavu, tel: 01 4722 510, fax: 01 4722 511
 Web stranica: www.hrvatske-ceste.hr

 Sektor za studije i projektiranje
 Odjel za projektiranje

 Broj: 300/2011-814/1-NC
 Zagreb, 26. travnja 2011. god.

PRIMLJENO		05. 05. 2011	
102			

 REPUBLIKA HRVATSKA
 POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA VELIKA
 Trg bana Josipa Jelačića 34
 34 330 VELIKA

**Predmet: Urbanističkog plana uređenja naselja Velika
 - Nacrt Konačnog prijedloga**

Vašim dopisom broj: 350-01/07-01/08, ur.br: 2177/08-02-11-88 od 23. ožujka 2011. dostavili ste nam Nacrt Konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika, te ste nam dostavili CD kojim tražite naše mišljenje.

Temeljem članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» broj: 76/2007 i članka 55. Zakona o javnim cestama («Narodne novine» broj: 180/04) Hrvatske ceste d.o.o. obvezne su izvršiti pregled izradene prostorno-planske dokumentacije te dati očitovanje na predložena rješenja cestovne infrastrukture državnog značenja.

Od planiranih cesta na području Općine Velika (djelomično rubno uz granicu UPU-a) prolazi projektirana zaobilaznica Velike, za koju je izradena Prostorno prometno građevinska studija (Institut građevinarstva Hrvatske, P.C. Osijek, lipanj 2002. godine) i Studija o utjecaju na okoliš (Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, siječanj 2005. godine). Pregledom osnovne karte UPU-a u mjerilu 1:5000 utvrđeno je da koridor iz UPU-a uskladen sa trasom iz idejnog rješenja. Za navedenu planiranu cestu treba čuvati koridor širine 150 m.

Daje se suglasnost na Nacrt Konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja naselja Velika.

 S poštovanjem,
 POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
 OPĆINA VELIKA

Primljeno:	02-05-2011		
Klasifikacijska oznaka		Org. jed.	
350-01/07-01/08		02	
Urudžbeni broj		Pril.	Vrij.
376-11-88			

Na znanje:

- Sektor za studije i projektiranje

 M. Direktor Sektora:
 Vlado Gostinić, dipl. ing. prom.

 Sud upisa: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080391653, MB: 1554972, OIB: 55545787885, Upisani temeljni kapital: 107.384.800,00 kn
 Žiroračun broj: 2340009-1100231902 kod Privredne banke Zagreb d.d.
 Uprava: Jakov Krešić, predsjednik Uprave • Josip Škorić, član Uprave



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO REGIONALNOG RAZVOJA,
ŠUMARSTVA I VODNOGA GOSPODARSTVA

10000 Zagreb, Trg kralja Petra Krešimira IV br. 1

KLASA: 325-01/10-01/392
URBROJ: 538-10-1/0208-11-8
Zagreb, 5. svibanj 2011. godine

ZAVOD ZA PROSTORNO PLANIRANJE
OSIJEK

PRIMLJENO: 20. 05. 2011.

Org. jed.	Broj	Pril.
	123	



POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA

Primljeno:	25-05-2011	
Klasifikacijska oznaka	350-01/07-01/08	Org. jed. 02
Uredbeni broj	538-10-11-101	Pril. Vrij.

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VELIKA
34 330 VELIKA, Trg bana Josipa Jelačića 34

PREDMET: Nacrt konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike, Općina Velika
- prethodno mišljenje, dostavlja se

Poštovani,

Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva zaprimilo je dana 2. svibnja 2011. prethodno mišljenje Hrvatskih voda, KLASA: 350-02/03-01/3, URBROJ: 374-21-1-11-43, od 28. travnja 2011., na Nacrt konačnog prijedloga Urbanističkog plana uređenja Velike, Općina Velika, sukladno članku 36. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09).

Po dobivenom pozitivnom prethodnom mišljenju Hrvatskih voda te uvidom u tekstualni i grafički dio navedenog Plana, s aspekta gospodarenja vodama, ovo Ministarstvo sukladno članku 36. stavku 7. Zakona o vodama daje svoje pozitivno mišljenje na gore navedeni prijedlog Plana.

S poštovanjem,

Potpredsjednik Vlade Republike Hrvatske i ministar
regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva

mr. sc. Božidar Pankretić



DOSTAVITI:

1. Naslov;
2. Referada, ovdje;
3. Pismohrana, ovdje.