



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA PODGORA

GLASNIK

službeno glasilo Općine Podgora

GODINA XVIII

PODGORA, 20. lipnja 2011.

BROJ 7

SADRŽAJ :

STR.

1. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o prostornom planu uređenja Općine Podgora.....2

Na temelju članka 97. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine 76/07 i 38/09.) i suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Klasa: 350-02/11-11/19, Ur.br.: 531-06-11-2 2011. godine, Općinsko Vijeće Općine Podgora na 18. sjednici općinskog Vijeća održanoj 14. lipnja 2011.godine, donijelo je:

ODLUKU

o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja općine Podgora

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja općine Podgora (Glasnik općine Podgora 4/2007. i 1/2010.); u daljnjem tekstu: Izmjene i dopune PPU.

Izmjene i dopune PPU-a odnose se na:

- Naselje Podgora – Ugostiteljsko - turistička zona Veliko Brdo – (T1,T2) – cca 6,7 ha; **prenamjena u građevinsko područje naselja mješovite namjene – pretežito stanovanje sa javnim, društvenim i športsko-rekreacijskim sadržajima.**

Članak 2.

Izmjene i dopune PPU-a sastoje se od tekstualnog i grafičkog dijela:

Knjiga 1.

I. Tekstualnog dijela u knjizi pod nazivom «Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Podgora»

Odredbe za provođenje

II. Grafičkog dijela koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1:25000 i 1:5000 to:

0.	PREDMET IZMJENA I DOPUNA	1:25.000
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:25.000
4.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA – list 3.	1:5.000

Knjiga II.

III. OBAVEZNI PRILOZI

A	OBRAZLOŽENJE IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA
B	IZVOD IZ DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA ŠIREG PODRUČJA
C	STRUČNE PODLOGE NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO PLANSKA RJEŠENJA
D	POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA

E	ZAHTJEVI I MIŠLJENJA
F	IZVJEŠĆA O PRETHODNOJ I JAVNOJ RASPRAVI
G	EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PLANA
H	SAŽETAK ZA JAVNOST
I	ODLUKA O IZRADI PLANA

Ostali dijelovi Prostornog plana uređenja Općine Podgora (Glasnik općine Podgora 4/2007.i 1/2010) ostaju nepromijenjeni i sastavni su dio ovih izmjena i dopuna PPU-a.

Članak 3.

Izmjene i dopune PPU-a iz članka 1., ovjerene pečatom Općinskog Vijeća Općine Podgora i potpisom predsjednika Općinskog Vijeća Općine Podgora, sastavni su dio ove Odluke.

Članak 4.

U članku 90.dodaje se peti stavak koji glasi:

Postojećoj izgrađenoj ili već planiranoj elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi EKI - za pružanje javnih telekomunikacijskih usluga putem telekomunikacijskih vodova, predviđa se dogradnja, odnosno rekonstrukcija ili proširenje kabelaške kanalizacije KK.

Nove trase kabelaške kanalizacije treba planirati u nogostupu, ako se može postići dovoljna udaljenost od elektroenergetskih kabela, a ako ne tada se ide u suprotnu stranu prometnice do ruba iste. Na potrebnim mjestima prelazi se preko prometnica. Širina koridora za polaganje cijevi kabelaške kanalizacije iznosi 0,4 - 0,5 m.

Nove trase kabelaške kanalizacije moraju tehnološki zadovoljiti minimalne uvjete sigurnosti za polaganje i korištenje EKI:

1. za izgrađena područja (površine za promet pješaka: nogostup, pločnik) najmanja dubina rova je 60 cm - tako da između cijevi i površine bude 50 cm nadsloja,
2. za sustave kabelaške kanalizacije na privatnim posjedima i uzduž neizgrađenog područja najmanja dubina je 80 cm ili dublja - tako da između cijevi i površine bude 70 cm nadsloja.
3. za kolnike, raskrižja i druge površine namijenjene prometu vozila najmanja dubina rova je 80 cm- tako da između cijevi i površine bude 70 cm nadsloja ili prema projektu ceste
4. za rov do kuće na privatnom posjedu najmanja je dubina rova 40 cm - tako da između cijevi i površine bude 35 cm nadsloja
5. U zemljištima kategorija A i B, nadsloj se može smanjiti . Svako smanjenje nadsloja mora biti obrazloženo u projektu, te prema potrebi projektom predvidjeti i mjere zaštite potrebne zbog smanjenja nadsloja. Kada se minimalni nadsloj ne može postići, zaštita cijevi izvodi se betonom debljine 10 cm.

Za spajanje objekata na postojeću EKI - treba:

- osigurati koridore za trasu distributivne telekomunikacijske kanalizacije.
- priključak izvesti u najbližem postojećem kabelaškom zdencu, što bliže komutacijskom čvorištu.
- koridore EKI planirati ako je moguće unutar koridora kolno-pješačkih prometnica.

Minimalni kapacitet kabelaške kanalizacije:

1. četiri cijevi unutar stambenog naselja po glavnim trasama kabelaške kanalizacije, ukoliko se po predmetnoj trasi planira polaganje samo pristupnih kabela
2. dvije cijevi unutar stambenog naselja po odvojcima i ograncima kabelaške kanalizacije, ukoliko se po predmetnoj trasi planira polaganje samo pristupnih kabela

3. šest cijevi unutar poslovnih i stambeno-poslovnih zona, ukoliko se po predmetnoj trasi planira polaganje samo pristupnih kabela
4. ukoliko se po predmetnoj trasi planira polaganje i spojnih kabela, broj cijevi iz točaka a,b i c ovoga stavka treba povećati za dvije
5. dvije cijevi uz lokalne i županijske ceste
6. četiri cijevi uz međuzupanijske i magistralne ceste te u pojasu autocesta.

Gore navedene cijevi su u pravilu polietilenske cijevi promjera 50 mm ili odgovarajuća mikrocijevna struktura. U slučaju iz točke 2. umjesto cijevi promjera 50 mm mogu se polagati cijevi promjera 32 i 40 mm, ukoliko zadovoljavaju potrebe.

- pri planiranju, projektiranju i izgradnji KK potrebno je voditi računa o postojećim trasama.
- pri planiranju odabrati udaljeniju trasu od elektroenergetskih kabela.
- pri projektiranju i izvođenju EKI obvezatno se pridržavati važećih propisa kao i propisa o minimalnim udaljenostima od ostalih infrastrukturnih objekata, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora. Pri paralelnom vođenju EKI s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati slijedeće minimalne udaljenosti:

KK - energetska kabel do 10 kV	0,5 m,
KK - energetska kabel do 35 kV	1,0 m,
KK - energetska kabel preko 35 kV	2,0 m,
KK - telekomunikacijski kabel	0,5 m,
KK - vodovodne cijevi promjera do 200 mm	1,0 m,
KK - vodovodne cijevi promjera preko 200 mm	1,0 m,
KK - cijev kanalizacijskih voda	1,0 m.

Pri križanju KK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati slijedeće minimalne udaljenosti:

- KK - energetska kabel 0,5 m,
- KK - TK podzemni vod 0,5 m,
- KK - vodovodne cijevi 0,15 m.

Prilikom izbora tipa i dimenzija zdenca koji će se koristiti za izgradnju određene dionice kabelaške kanalizacije, nastoji se postići najekonomičnije rješenje tako da se ugrađuje najmanji zdenac koji će zadovoljiti planirane potrebe za prostorom. Ovim planom se predviđa korištenje tipskih montažnih kabelaških zdenaca, a prema zahtjevu vlasnika telekomunikacijske infrastrukture, s originalnim poklopcima za dozvoljene tlakove prema mjestu ugradnje i to

- na zdenca u prometnim površinama ugraditi poklopce nosivosti do 400kN
- na zdenca u ostalim površinama ugraditi poklopce nosivosti do 150 kN

Razmak između zdenaca kabelaške kanalizacije unutar naselja u pravilu iznosi najviše 250 m.

U zoni elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme ne smiju se izvoditi radovi niti graditi nove građevine koje bi mogle oštetiti ili ometati rad te infrastrukture ili opreme. Ispod nadzemnih i iznad podzemnih elektroničkih komunikacijskih vodova, ili u njihovoj neposrednoj blizini, ne smiju se saditi nasadi koji bi mogli oštetiti elektroničke komunikacijske vodove. 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.

Osim navedenih uvjeta, svaka izgradnja EKI mora biti usklađena s ITU preporukom ITU-T L.49 i odredbama i uvjetima pozitivnih zakona i propisa.

Članak 5.

Članak 104. mijenja se i glasi:

Na području Općine Podgora nalaze se slijedeća **područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode**:

- Park prirode Biokovo (1981.g.)
- Spomenik prirode Skupina stabala Čempresa kraj samostana Sv. Krža u Živogošću (1970.g.)
- Spomenik prirode rijetki primjerak drveća - skupina Tri stabla brijesta u Živogošću (1970.g.)
- Spomenik prirode Skupina stabala čempresa kraj groblja u Živogošću (1970.g.)

Sukladno članku 124. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine broj 70/05 i 139/08) Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode utvrđuje slijedeće **uvjete i mjere zaštite prirode**:

- Pri oblikovanju građevina (posebice onih koje se mogu graditi izvan naselja) treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi.
- Pri planiranju gospodarskih djelatnosti, treba osigurati racionalno korištenje neobnovljivih prirodnih dobara, te održivo korištenje obnovljivih prirodnih izvora.
- Pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obvezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakona o zaštiti prirode te poduzeti mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe.
- Za planirane zahvate u prirodi, koji sami ili s drugim zahvatima mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu.
- Ekološki vrijedna područja koja se nalaze na području županije treba sačuvati i vrednovati u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode i Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te mjerama za očuvanje stanišnih tipova (Narodne novine br. 7/06 i 119/09).
- Na području predmetnog plana utvrđeno je niz ugroženih i rijetkih staništa za koje treba provoditi sljedeće mjere očuvanja:
 - livadama i travnjacima potrebno je gospodariti putem ispaše i režimom kosnje prilagođenom stanišnom tipu, treba spriječiti njihovo zarastanje i očuvati režim podzemnih voda o kojima ovise,
 - treba očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip te zaštićene i strogo zaštićene divlje svojte što podrazumijeva neunošenje stranih (alohtonih) vrsta i genetski modificiranih organizama i osiguranje prikladne brige za njihovo očuvanje te sustavno praćenje stanja (monitoring),
- u gospodarenju šumama treba očuvati šumske čistine (livade, pašnjake i dr.) i šumske rubove, produljiti ophodnju gdje je to moguće, prilikom dovršnog sijeka ostavljati manje neposječene površine, ostavljati zrela, stara i suha stabla, izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu, pošumljavanje ukoliko je potrebno vršiti autohtonim vrstama.

Prema Uredbi o proglašenju ekološke mreže (Narodne novine broj 109/07) područje obuhvaćeno predmetnim planom nalazi se u Nacionalnoj ekološkoj mreži RH i obuhvaća 10 područja važnih za divlje svojte i stanišne tipove te 1 međunarodno važno područje za ptice.

Članak 6.

Članak 105. mijenja se i glasi:

Za zaštitu i očuvanje temeljnih vrijednosti područja parka prirode Biokovo najvažnije je donošenje i provedba njegovog prostornog plana područja posebnih obilježja i plana upravljanja.

Elemente krajobraza u zaštićenim područjima ali i ostalim krajobrazno vrijednim područjima treba štiti u cijelosti, pri čemu posebno mjesto zauzimaju raznovrsni ekološki sustavi i stanišni tipovi, u kombinaciji s elementima ruralnog krajobraza, formiranima u uvjetima lokalnih tradicija korištenja prostora u različitim gospodarskim i povijesnim okolnostima [kao posljedica uravnoteženog korištenja poljoprivrednog zemljišta za biljnu proizvodnju i stočarstvo). U planiranju je potrebno provoditi interdisciplinarna istraživanja temeljena na vrednovanju svih krajobraznih sastavnica, naročito prirodnih i kulturno-povijesnih vrijednosti unutar granica obuhvata plana. Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti. U planiranju vodnogospodarskih zahvata treba voditi računa o krajobrazu i vodama kao krajobraznom elementu. Nužno je zaustaviti i sanirati divlju gradnju, naročito u zaštićenom obalnom pojasu.

U prostornom planiranju i uređenju na svim razinama voditi računa da se zadrži krajobrazna raznolikost i prirodna kvaliteta prostora uz uvažavanje i poticanje lokalnih metoda gradnje i graditeljske tradicije. Treba poticati uporabu autohtonih materijala [npr. drvo, kamen) i poštivanja tradicionalnih arhitektonskih smjernica prilikom gradnje objekata specifične namjene.

U krajobrazno vrijednim područjima potrebno je očuvati karakteristične prirodne značajke te je u tom cilju potrebno:

- sačuvati ih od prenamjene te unaprjeđivati njihove prirodne vrijednosti i posebnosti u skladu s okolnim prirodnim uvjetima i osobitostima da se ne bi narušila prirodna krajobrazna slika,
- odgovarajućim mjerama sprječavati Šumske požare,
- uskladiti i prostorno organizirati različite interese.
- posebno ograničiti i pratiti građevinsko zauzimanje neposredne obale,
- izbjegavati raspršenu izgradnju po istaknutim reljefnim uzvisinama, obrisima, i uzvišenjima te vrhovima kao i dužobalnu izgradnju,
- izgradnju izvan granica građevinskog područja kontrolirati u veličini gabarita i izbjegavati postavu takve izgradnje uz zaštićene ili vrijedne krajobrazne pojedinačne elemente,
- štiti značajnije vizure od zaklanjanja većom izgradnjom,
- planirane koridore infrastrukture (prometna, elektrovodovi i si.) izvoditi duž prirodne reljefne morfologije.

Zaštićeni rijetki primjerak drveća treba uzgojno-sanitarnim zahvatima održavati u povoljnom stanju vitaliteta. Preporučljivo je izraditi studiju vitaliteta kojom će se utvrditi detaljnije smjernice očuvanja. Nužno je osigurati provođenje mjera revitalizacije za staništa u zaštićenim područjima ti ostalim područjima s ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima) izloženim zaraštavanju i zatrpavanju (travnjaci, bare, lokve, špilje i dr.) - kroz osiguranje poticaja ili organiziranje košnje i čišćenja od strane nadležnih javnih ustanova zaštite prirode. Po potrebi navedene ustanove trebaju sukladno Zakonu o zaštiti prirode sklapati ugovore o skrbi za pojedina zaštićena područja ili njihove dijelove. Preporučljivo je izraditi i provoditi programe razvoja održivog turizma u zaštićenim područjima, s naglaskom na definiranje prihvatnog kapaciteta područja ("carrying capacity"). Do donošenja općih i pojedinačnih upravnih akata sukladno Zakonu o zaštiti prirode, unutar prostora područja

predloženih za zaštitu, ograničiti izgradnju novih objekata izvan područja namijenjenih izgradnji naselja i drugim zonama izgradnje objekata. Po donošenju planova upravljanja za zaštićena područja, uskladiti sve aktivnosti s budućim mjerama zaštite tog područja, u suradnji s nadležnom institucijom/javnom ustanovom.

Područja ekološke mreže

Ekološka mreža na području Općine Podgora obuhvaća slijedeće:

Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove

- Podrum špilja
- Okolica Podgore
- Igrane - ispod vrha Andrijaš
- Biokovo - Živogošće (stijene povrh Makarske)
- Koridor za morske kornjače
- Uvala Klokun
- Uvala V. Duba
- Špilja Matijaševica
- Uvala Drašnica - Klokun
- Park Prirode Biokovo

Međunarodno važna područja za ptice

- Park Prirode Biokovo

Mjere zaštite:

Provoditi smjernice za mjere zaštite područja ekološke mreže propisane Uredbom o proglašenju ekološke mreže (N.N. 109/07), te donijeti i provoditi Plan upravljanja s ciljem očuvanja svakog područja ekološke mreže, te očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti i zaštite prirodnih vrijednosti.

Svi planovi, programi i/ili zahvati koji mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 36. Zakona o zaštiti prirode (N.N. 70/05, 139/08) i članku 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (N.N. 118/09). Od zahvata koji mogu imati negativan utjecaj na područja ekološke mreže posebice treba izdvojiti planirane vjetroelektrane, solarne elektrane, radove regulacije vodotoka, prometne koridore, planiranu marikulturu i razvoj turističkih zona.

Izvršiti inventarizaciju vrsta i staništa te provoditi praćenje stanja (monitoring) kvalifikacijskih vrsta i stanišnih tipova u pojedinim područjima ekološke mreže.

Članak 7.

U Članku 117. točka 8.2. „Zaštita od požara“ mijenja se i glasi:

Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku s posebnom pozornošću na:

- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br.35/94,142/03).

- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06).
- Garaže projektirati prema austrijskim standardu za objekte za parkiranje TRVB N 106.
- Stambene zgrade projektirati prema austrijskim standardu TRVB N 1115/00
- Uredske zgrade projektirati prema austrijskim standardu TRVB N 115/00 odnosno američkim smjernicama NFPA 101/2009
- Trgovačke sadržaje projektirati u skladu s tehničkim smjernicama; austrijskim standardom TRVB N 138 Prodajnu mjesta građevinska zaštita od požara) ili američkim smjernicama NFPA 101 (izdanje 2009.).
- Športske dvorane projektirati u skladu s američkim smjernicama NFPA 101 (izdanje 2009.).
- Obrazovne ustanove projektirati u skladu s američkim smjernicama NFPA 101 (izdanje 2009.).
- Izlazne puteve iz objekta projektirati u skladu američkim smjernicama NFPA 101 (2009.).
- Marine projektirati sukladno NFPA 303 Fire Protection Standard for Marinas and Boatyards 2000 Edition.

Elemente građevinskih konstrukcija i materijala, protupožarne zidove, prodore cjevovoda, električnih instalacija te okna i kanala kroz zidove i stropove, ventilacijske vodove, vatrootporna i dimnonepropusna vrata i prozore, zatvarače za zaštitu od požara, ostakljenja otporna prema požaru, pokrov, podne obloge i premaze projektirati i izvesti u skladu s hrvatskim normama HRN DIN 4102, odnosno priznatim pravilima tehničke prakse prema kojem je građevina projektirana. Za ugrađene materijale pribaviti ispravu od ovlaštene pravne osobe o požarnim karakteristikama.

Građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje ako se dokaze uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine.

Za zahtjevne građevine potrebno je ishoditi posebne uvjete građenja Policijske uprave Splitsko - dalmatinske kojim se utvrđuju posebne mjere zaštite od požara, te na osnovu istih izraditi elaborat zaštite od požara koji će biti podloga za izradu glavnog projekta.

U slučaju da će se u objektima stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine i plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br.108/95. 5672010).

Članak 8.

U članku 119. (članak 41. Izmjena i dopuna), u točki 6. se riječi „ugostiteljsko turističke namjene“ zamjenjuju riječima „neizgrađenog dijela naselja“.

Nakon prvog stavka, u istoj točki ubacuje se drugi stavak koji glasi:

„Smjernice za izradu UPU-a neizgrađenog dijela naselja Podgora – Veliko Brdo :

- precizan obuhvat UPU-a ustanovit će se na temelju detaljnijeg premjera tj. geodetske (topografsko-katastarske) podloge u mjerilu 1:1000, neophodne za izradu UPU-a
- gradnja je moguća sukladno uvjetima za gradnju građevina stambene ili stambeno poslovne namjene i obiteljske hotele u neizgrađenom dijelu građevinskog područja naselja
- nova izgradnja treba poštivati morfologiju terena prilagođavajući joj tipologiju izgradnje (kaskadna izgradnja)
- potrebno je planirati i pozicionirati zonu centralnih sadržaja ovog dijela naselja (javni, društveni i športsko rekreacijski sadržaji) povezanu uređenim pješačkim komunikacijama sa obalom i kontaktnim područjem
- površine za izgradnju i uređenje prostora javne i društvene namjene te športsko rekreacijske namjene trebaju činiti minimalno 30% obuhvata zone
- nove građevine s pripadajućim zemljištem planiraju se izvan postojećih javnih površina uz obalu na način da u potpunosti sačuvaju prirodni karakter najužeg

obalnog dijela (stjenoviti pokos), uz obvezu pažljivog uređenja pješačkih staza, stepenica, liftova, panoramskih liftova i drugih vertikalnih komunikacija tj prilaza obali.

- uz planiranje kolnog prometa koji se vezuje na širi naseljski prometni sustav i D8, obvezno je planiranje i uređenje samostalnog sustava pješačkih staza i prilaza obali
- predmetno područje treba zadržati pretežito zeleni karakter, izgradnjom na većim česticama na način da se minimalno 20% svake građevne čestice mora hortikulturno urediti.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 9.

Danom stupanja na snagu ove Odluke stavljaju se izvan snage kartografski prikazi grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Podgora (Glasnik općine Podgora 4/2007 i 1/10.)

4. Građevinska područja naselja - list 3.

1: 5000

Kartografski prikaz br. 1. „Korištenje i namjena površina 1:25000“ ostaje na snazi, izuzev u dijelu koji se odnosi na predmetnu zonu Veliko brdo u naselju Podgora.

Članak 10.

Izmjene i dopune Prostornog plana izrađene su u pet (5) izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća i potpisom predsjednika Općinskog vijeća.

Izvornici Prostornog plana čuvaju se u Dokumentaciji prostora.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od objave u Službenom glasniku Općine Podgora.

OPĆINA PODGORA
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-05/11-01/559
Urbroj: 2147/05-11/1
Podgora, 14. lipnja 2011. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA
OPĆINE PODGORA

Stjepan Vela, v.r.

