

Na temelju članka 110. i 198. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13.) i članka 35. Statuta Općine Viškovo („Službene novine Primorsko-goranske županije“ broj: 25/09., 6/13., 15/13., 33/13., 14/14. i „Službene novine Općine Viškovo“ broj: 3/14.) Općinsko vijeće Općine Viškovo, na 14. sjednici održanoj 25. ožujka 2015. godine donijelo je

**ODLUKU
o Izmjenama i dopunama Detaljnog plana uređenja područja osnovne škole – DPU 16**

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja područja osnovne škole – DPU 16 (u dalnjem tekstu Plan) kojeg je izradila tvrtka PLANIUM, d.o.o. Rijeka.

Članak 2.

Dodaje se novi članak 1a koji glasi:

„Sve zakonske odredbe Detaljnog plana uređenja područja osnovne škole – DPU 16 iz naziva „Odredbe“ mijenjaju se u naziv „Članak“, a pojedine stavke članka se numeriraju ako članak ima više stavki. Zadržava se postojeći redoslijed odredbi.“

Članak 3.

U članku 2. stavak (2) mijenja se brojčani iznosi i iznosi „3,77ha“.

Članak 4.

Članak 3 mijenja se i glasi:

„Plan iz članka 1. ove Odluke sastoji se od elaborata koji sadrži tekstualne i grafičke dijelove Plana, kako slijedi:

A.Tekstualni dio (Odredbe za provođenje)

B. Grafički dio (kartografski prikazi)

1. Detaljna namjena površina	1:1000
2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža	1:1000
2a Prometna i telekomunikacijska infrastrukturna mreža	1:1000
2b Komunalna infrastrukturna mreža	1:1000
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	1:1000
4. Uvjeti gradnje	1:1000

C. Obvezni prilozi

- Popis sektorskih dokumenata i propisa koji su poštivani u izradi Plana
- Zahtjevi i mišljenja nadležnih tijela i osoba sukladno članku 90. i 101. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13)
- Izvješće o javnoj raspravi
- Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana

- Sažetak za javnost „

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 5.

U članku 4. stavak (2) mijenja se i glasi:

„(2) Namjene površina se određuju temeljem odredbi Plana i kartografskim prikazom broj 1. Namjena površina na području obuhvata Plana određuje sa kako slijedi:

- D Društvena namjena - Osnovna škola
- S Stambena namjena
- M Mješovita namjena
- Z Zaštitne zelene površine
- K Poslovna namjena
- IS Infrastrukturne površine

Članak 6.

U članku 6. stavak (1) druga rečenica mijenja se i glasi:

„Kao površine čestica primjenjivati će se stvarne, gruntovno i katastarski, iskazane površine nakon provedene parcelacije.

Članak 7.

Članak 7. mijenja se i glasi:

(1) Planom se određuju sljedeći koeficijenti:

- koeficijent izgrađenosti (odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevinske čestice - zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na građevnu česticu) = kig
- koeficijenti iskorištenosti (odnos ukupne bruto izgrađene površine građevine i površine građevne čestice) = kis.

(2) Izgradnja osnovne građevine vrši se unutar gradivog dijela građevne čestice uz sljedeće uvjete:

D-1: Koeficijenti kig = 0,8, i kis = 2,4. Najveći broj etaže je tri nadzemne etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), Visina građevine je postojeca. Moguća je rekonstrukcija postojeće građevine i korištenje mansardnih etaža kao korisničke, te izjednačavanje korpusa građevine u svim dijelovima.

D-2: Koeficijenti kig = 0,2, i kis = 0,6. Najveći broj etaže je dvije etaže (P+1) najviša visina građevine iznosi 7,5 m.

D-3: Najveći broj etaža pomoćne građevine iznosi jedna etaža (P), najviša visina građevine iznosi 3,0m. Tlocrtna površina pomoćne građevine iznosi najviše 100m².

S-1: Koeficijenti kig = 0,3, i kis = 1,2. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 8,5m mjereno od najniže kote terena.

S-2: Koeficijenti kig = 0,3, i kis = 1,2. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 8,5m mjereno od najniže kote terena.

M1-1: Koeficijent kig = 0,5, i kis = 2,0. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

M1-2: Koeficijenti $k_{ig} = 0,3$, i $k_{is} = 1,2$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 8,5m mjereno od najniže kote terena.

M1-3: Koeficijenti $k_{ig} = 0,5$, i $k_{is} = 2,0$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

M1-4: Koeficijenti $k_{ig} = 0,4$, i $k_{is} = 1,6$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

M1-5: Koeficijenti $k_{ig} = 0,4$, i $k_{is} = 1,6$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

M1-6: Koeficijenti $k_{ig} = 0,3$, i $k_{is} = 1,2$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

M2-7: Koeficijenti $k_{ig} = 0,5$, i $k_{is} = 2,0$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

M2-8: Koeficijenti $k_{ig} = 0,5$, i $k_{is} = 2,0$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

M2-9: Koeficijenti $k_{ig} = 0,5$, i $k_{is} = 2,0$. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i jedna suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 3,0m i najviša visina je za građevine 9m mjereno od najniže kote terena.

K2-1 : Koeficijenti $k_{ig} = 0,8$, i $k_{is} = 2,4$ iznad razine niveličijske kote. Koeficijenti $k_{ig} = 1$, i $k_{is} = 3$ ispod razine niveličijske kote. Najveći broj etaže je tri etaže (P+2) i tri suterenske ili podzemne etaže (S), najniža visina građevine je 6,0 m i najviša visina je za građevine postojeća (11m) mjereno od niveličione kote terena.

IS-1: Koeficijenti $k_{ig} = 0,4$, i $k_{is} = 0,4$. Najveći broj etaže je jedna nadzemna (P), najniža visina građevine je 3,0 m i najviša visina je 4,0 m od najniže kote terena.

IS-2 i IS -3: Izgradnja uređaja infrastrukturnih sustava sukladno odabranim tehnologijama.

Članak 8.

U članku 9. stavak (2) oznaka K-1, zamjenjuje se oznakom K2-1.

Članak 9.

U članku 10. stavak (2) oznaka K-1, zamjenjuje se oznakom K2-1.

Članak 10.

Članak 11. mijenja se i glasi:

(1) „Namjena građevnih čestica se određuje kako slijedi:

a) Društvena namjena (D) – osnovna škola;

D-1: Osnovna škola - osnovna namjena

D-2: čitaonica – prateći sadržaj osnovne škole;

D-3: površina namjenjena uređenju otvorenih sportskih terena - prateći sadržaj osnovne škole; Na predviđenoj površini dozvoljava se izgradnja pomoćne građevine za potrebe spremišta, svlačionica, sanitarnog bloka i sl., a sve u funkciji igrališta.

b) Stambena namjena (S):

Gradevne čestice stambene namjene (S-1, S-2) - osnovna namjena uz mogućnost interpoliranja jedne jedinice druge namjene (moguće je interpolirati namjene: Poslovna - Pretežito uslužna (K1), Pretežito trgovačka (K2), Ugostiteljsko-turistička namjena (T).) Gradevine se grade kao slobodnostojeće.

c) Mješovita namjena (M):

Gradevne čestice mješovite namjene M1-1, M1-2, M1-4, M1-5, M1-6, pripadaju površinama na kojima se vrši izgradnja građevina mješovite namjene pretežito stambene, a gradevne čestice M2-3, M2-7, M2-8, M2-9 površinama na kojima se vrši izgradnja građevina mješovite namjene pretežito poslovne; - na svim površinama moguće je interpolirati namjene: Stambena namjena (S), Poslovna - Pretežito uslužna (K1), Pretežito trgovačka (K2), Ugostiteljsko- turistička namjena (T), društvena – zdravstvena (D3). Gradevine se grade kao slobodnostojeće izuzev građevina M2-7, M2-8, M2-9 koje međusobno mogu biti povezane kao gradevni niz ili dvojne gradevine.

d) Zelene površine (Z)

Površine zaštitnog zelenila kojom se odvaja namjena od okolnih sadržaja.

e) Poslovna namjena (K):

Gradevna čestica poslovne namjene - VTC Viškovo (oznaka grad. čestice K2-1) - moguće je interpolirati namjene: Poslovna - Pretežito uslužna (K1), Pretežito trgovačka (K2), Ugostiteljsko- turistička namjena (T).

f) Infrastrukturne namjene (IS):

IS – Površine prometnica - osnovna namjena

IS-1 - Trafostanica i ostali infrastrukturni uređaji - osnovna namjena

IS-2 – Površina za smještaj infrstrukturnih uređaja sustava vodoopskrbe, odvodnje, energetike i sl.

IS-3 – Površina benzinske postaje.

(2) Na području gradevne čestice namjene D nije dozvoljena interpolacija drugih namjena osim osnovne i pratećih sadržaja u koje spadaju kulturni i sportsko-rekreacijski sadržaji.

(3) Na području ostalih namjena moguće je interpolirati namjene: Poslovna - Pretežito uslužna (K1), Pretežito trgovačka (K2), Ugostiteljsko-turistička namjena (T).

(4) Broj jedinica na gradevnim česticama stambene namjene (S) je ograničen na četiri samostalne stambene jedinice. Dozvoljeno je interpoliranje jednog poslovnog prostora umjesto jedne stambene jedinice. Poslovna namjena može biti najviše 30% ukupne površine gradevine.

(5) Broj jedinica na gradevnim česticama stambene namjene (M) je ograničen na šest samostalnih mješovitih, stambenih ili poslovnih jedinica. Površina poslovne namjene na površinama M2 mora činiti 70% ukupne površine gradevine.

(6) Unutar gradevina je dozvoljeno interpoliranje svih pratećih sadržaja gradevine: tehnološki, komunikacijski, energetski, prometni (garaže sa nužnim pratećim uslugama i servisima), distribucijski, telekomunikacijski.“

Članak 11.

U članku 13. stavak (1) dodaje se rečenica koja glasi:

„Pomoćni sadržaji (ostava, skladište, garaža, drvarnica i sl.) moraju činiti jedinstven gabarit sa gradevinom osnovne namjene. Iznimno, kod izgrađenih gradevnih čestica zadržava se postojeća izgradnja pomoćnih gradevina kao zasebnih gradevina.“

Članak 12.

U članku 18. briše se slijedeći dio teksta: „najduže do 8 dana“.

Članak 13.

U članku 22. stavak (1) riječ „prikazom“ zamjenjuje se riječu „prikazima“, a iza broja 3 dodaje se „i 4“.

Članak 14.

Članak 24. mijenja se i glasi:

- (1) „Svaka građevna čestica mora imati osiguranu površinu za smještaj vozila.
- (2) Izuzetno od odredbe stavka 1. ovoga članka, za građevne čestice D (D-1, D-2, D-3) moguće je osigurati parkiranje na javnim parkirališnim površinama.
- (3) Iznimno na K2-1 realizacijom dijelova građevine dozvoljene ovim planom ne smije se smanjivati broj parkiranih mesta na suterenskim etažama. Nove potrebe za K2-1 osigurati na javnim parkiralištima.
- (4) Za građevnu česticu M2-8 dozvoljava se 20% potrebnog kapaciteta parkiranja riješiti na javnim parkirališnim površinama, a za građevnu česticu M2-9 dozvoljava se smještaj 3 parkirna mesta na javnim površinama parkiranja.
- (5) Ovim Planom određeni su slijedeći minimalni kriteriji građenja novih parkirališnih površina:
 - unutar građevne čestice stambene namjene potrebno je osigurati dva parkirna mesta po stanu
 - unutar građevne čestice građevina mješovite namjene kuće potrebno je osigurati jedno parkirno mjesto po stanu te nužna parkirališna mesta za zaposlene
 - unutar građevne čestice poslovne, stambeno-poslovne građevine i ustanove javne namjene potrebno je osigurati minimalan broj parkirnih mesta ovisno o planiranom broju korisnika prostora i korisnoj površini:
 - za trgovačku djelatnost, na $25m^2$ bruto razvijene površine potrebno je osigurati jedno parkirališno mjesto;
 - za zanatsku i uslužnu djelatnost, na $35m^2$ bruto razvijene površine potrebno je osigurati jedno parkirališno mjesto;
 - za ugostiteljsku djelatnost, na četiri sjedeća mesta u ugostiteljskom objektu, na tri do šest osoba (posjetitelja/ zaposlenih) u hotelu, motelu, pansionu i slično, potrebno je osigurati jedno parkirališno mjesto;
 - za uredsku djelatnost, na $30m^2$ bruto razvijene površine potrebno je osigurati jedno parkirališno mjesto;
 - za zdravstvenu djelatnost, na $30m^2$ bruto razvijene površine u ambulanti, ordinaciji, poliklinici, domu zdravlja i socijalnoj ustanovi, potrebno je osigurati jedno parkirališno mjesto,
 - za školsku djelatnost, na jednu učionicu potrebno je osigurati jedno parkirališno mjesto,
 - za športsku djelatnost, na deset sjedećih mesta u športskoj dvorani i igralištu potrebno je osigurati jedno parkirališno mjesto.
- (6) Na javnim parkiralištima broj parkirališnih mesta mora sadržavati najmanje 5% parkirališnih mesta za invalidne osobe.“

Članak 15.

Članak 26. mijenja se i glasi:

„Gradevne čestice se ne mogu ogradićati zidanom ogradom. Iznimno dozvoljava se ogradićanje gradevnih čestica namjene S, te gradevnih čestica M1-1, M1-2 samo do visine 0,6 - 1 m. Iznad te visine moguće je ogradićanje samo metalnom ogradom.“

Članak 16.

U članak 29. mijenja se brojčani navod „2“ u „2a“, a navod „i 4“ se briše.

Članak 17.

Članak 30. mijenja se i glasi:

„Planom je definirana središnja prometnica kao glavna mjesna prometnica (GMU1) i križanje sa drugom mjesnom prometnicom GMU2.“

Članak 18.

Članak 31. mijenja se i glasi:

„Pristupne ulice u obuhvatu Plana su određene kartografskim prikazima i definirane kao ostale ulice OU (OU1, OU2).“

Članak 19.

Naslov poglavlja 3.1.4. mijenja se i glasi: „3.1.4. Javna parkirališta i garaže (rješenje i broj mesta)“.

Članak 20.

Članak 33. mijenja se i glasi:

(1) „Na području obuhvata Plana planirana je izgradnja javnih parkirališta kao proširenja ostale ulice OU1.

(2) Najmanji broj parkirališnih mesta iznosi 12.

(3) Nije predviđena izgradnja javnih garaža na području obuhvata Plana.“

Članak 21.

Naslov poglavlja 3.1.5. mijenja se i glasi: „3.1.5. Kočno-pješačke prometnice“.

Članak 22.

Članak 34. mijenja se i glasi:

(1) „Planom su definirane tri kočno-pješačke prometnice KP1, KP2 i KP3 za povremeni dvosmjerni kolni promet.

(2) Kočno-pješačka prometnica KP1 je novoformirana najmanje širine 4,5m, dok su kočno-pješačke prometnica KP2 i KP3 postojeće.

(3) Dozvoljava se rekonstrukcija postojeće kočno-pješačke prometnice KP2.“

Članak 23.

Članak 36. mijenja se i glasi:

„Na području obuhvata Plana formirana je postojeća uređena pješačka površina između gradevnih čestica D-1 i D-2.“

Članak 24.

Članak 39. mijenja se i glasi:

- (1) „Ceste, definirane ovim Planom, predviđene su za dvosmjerni promet.
- (2) Širina kolnika glavne mjesne ceste (GMU1, GMU2) iznosi minimalno 6,0m, a širina nogostupa 1,5m. Na prometnicama se mora realizirati minimalno nogostup sa jedne strane, te 0,5m trupa ceste na strani na kojoj nema nogostupa. Realizacija prometnica može biti fazna. Faze realizacije prometnice biti će određene programima uređenja građevinskog zemljišta Općine Viškovo.
- (3) Širina kolnika pristupne - ostale ceste (OU1, OU2) iznosi najmanje 2,75m. Na prometnicama se mora realizirati minimalno nogostup sa jedne strane.“

Članak 25.

Članak 40. mijenja se i glasi:

- (1) „Izgradnju TK kanalizacije na svim pravcima izgradnje prometnica obuhvaćene ovim Planom, moguće je na način da TK mreža omogući uvođenje nove tehnologije prijenosa u telekomunikacijama optičkim kabelima, koristeći rezervne cijevi bez naknadnih građevinskih radova.
- (2) Osnovne trase telekomunikacijskog sustava definirane su kartografskim prikazom 2a.“

Članak 26.

Članak 42. mijenja se i glasi:

„Izvođenje zemljanih radova u blizini postojećih kabela i DTK, izvoditi isključivo ručno uz povećan oprez i nadzor stručnih službi.“

Članak 27.

Članak 44. mijenja se i glasi:

U postupku izrade dokumentacije građevne dozvole od stručnih službi investitor je dužan zatražiti uvjete spajanja na telekomunikacijsku mrežu,

Članak 28.

U članku 48. mijenja se stavak (2) i glasi:

„(2) Rješenjem odvodnje oborinskih voda ne smije se izazvati pлавljenje i/ili erozija okolnog terena.“

Članak 29.

Članci 49. i 50. brišu se.

Članak 30.

U članku 51. mijenja se stavak (2) i glasi:

„(2) Trase elektroenergetskih kabela potrebno je međusobno uskladiti tako da se što više moguće polažu u zajedničke kabelske kanale. U zajedničkom kabelskom kanalu treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti. Kod prijelaza ispod saobraćajnica kabeli se polažu u cijevi. Kabeli se u cijeloj dužini uklapaju u kabelske kanale.“

Članak 31.

U članku 53. brišu se stvci (1) i (2), a stavak (3) postaje stavak (1).

Članak 32.

U naslovu poglavlja 4. briše se riječ „javnih“.

Članak 33.

Članak 54. mijenja se i glasi:

- (1) „Sve slobodne površine koje nije nužno betonirati, popločiti ili asfaltirati, obavezno ozeleniti.
- (2) Površine zaštitnog zelenila formirane su kao zaštita postojećih sadržaja od susjednih namjena i grafički su prikazane na kartografskim prikazima 1 i 4.
- (3) Zaštitne zelene površine moraju biti održavane, a prema potrebi mogu se dodatno ozeleniti autohtonom raslinjem.
- (4) Za preventivnu zaštitu od požara potrebno je stalno održavanje zelenih površina uklanjanjem biljnog materijala u sloju prizemnog raslinja, kresanjem i uklanjanjem suhog granja. Potrebno je osigurati dostupnost i prohodnost površina.“

Članak 34.

U članku 58. stavak (1) alineja prva briše se slijedeći dio teksta „pri čemu se za svaku fazu ishoduju izdvojene građevne dozvole temeljem odredbi Plana“.

Članak 35.

Članak 60. mijenja se i glasi:

„Rješenjem odvodnje oborinskih voda ne smije se izazvati pлавljenje i/ili erozija okolnog terena.“

Članak 36.

U članku 61. stavak (1) alineja prve i druge brišu se navodi službenih glasila u zagradama.

Članak 37.

Iza članka 62. dodaje se novi članak 62a. koji glasi:

„Kod gradnje novih građevina i uređenja javnih površina potrebno je postupiti u suglasju s odredbama Pravilnika o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera.“

Članak 38.

U članku 63. u stavku (2) brišu se navodi službenih novina u zagradama.

Članak 39.

(1) U članku 64. mijenja se stavak (1) koji glasi:

„(1) Zaštita zraka provodi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti zraka.“

(2) U članku 64. u stavku (2) brišu se navodi službenih novina u zagradama.

Članak 40.

Briše se naslov poglavlja 9.1.

Članak 41.

Članak 65. mijenja se i glasi:

- (1) „Zaštita voda provodi se sukladno odredbama Zakona o vodama i Odluke o zaštiti izvorišta vode za piće u sливу izvora Grada Rijeke i sливу izvora u Bakarskom zaljevu.
- (2) Područje obuhvata Plana nalazi se izvan zone sanitарне заštite.“

Članak 42.

Iza članka 65. dodaju se novi članci od 65a. do 65f. i naslovi novih poglavlja 9.1. i 9.2. koji glase:

“Članak 65a.

- (1) Zaštita od požara ovisi o stalnom i kvalitetnom procjenjivanju ugroženosti od požara i tako procijenjenim požarnim opterećenjima, vatrogasnim sektorima i vatrom branim pojasevima. Zahtjev za zaštitu od požara moraju biti utvrđeni u Procjeni ugroženosti od požara i tehnološkim eksplozijama, uz kartografski prikaz vatrogasnih sektora, zona i vatrogasnih pojaseva na prostoru Općine Viškovo.
- (2) Kod projektiranja građevina radi veće kvalitativne unificiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti građevine od požara, u prikazu mjera zaštite od požara potrebno je primjenjivati sljedeće proračunske metode, odnosno norme:
 - TRVB – za stambene građevine i pretežito stambene građevine s poslovним prostorima i manjim radionicama u svom sastavu (bez etaža ispod zemlje ako one nisu odvojene vatrom otpornom konstrukcijom),
 - TRVB ili GRETER ili DIN 18230 ili EUROALARM – za poslovne i pretežito poslovne građevine razne namjene i veličine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja ili boravi veći broj ljudi.

Članak 65b.

- (1) Zaštita od potresa provodi se protupotresnim projektiranjem građevina i građenjem u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.
- (2) Prema Seizmološkoj karti Hrvatske za povratni period od 100 godina osnovni stupanj seizmičnosti na planskom području je VII stupnja MCS.
- (3) U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmičku zonu.
- (4) Na području plana nema aktivnih klizišta i mesta jake erozije tla.

Članak 65c.

- (1) Postavljanje spremnika za odlaganje komunalnog otpada dozvoljava se na pješačkoj površini na način kojim se neće ugroziti korištenje iste, a unutar zelene površine izgradnjom proširenja u obliku niše.
- (2) Ne dozvoljava se postava spremnika za odlaganje komunalnog otpada u zoni raskrižja cesta.
- (3) Zbrinjavanje otpada na javnoj pješačkoj površini, unutar parka i druge zelene površine potrebno je provoditi postavom košarica za otpad u sklopu urbane ili parkovne opreme.

9.1. Sigurnost i spašavanje građana

Članak 65d.

- (1) Kod gradnje novih građevina i uređenja javnih površina potrebno je postupiti sukladno odredbama zakonske regulative koja osigurava pristupačnost građevina i površina

osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Članak 65e.

- (1) Planom šireg područja nije utvrđena obaveza izgradnje skloništa osnovne zaštite, a sklanjanje ljudi osigurava se privremenim izmještanjem korisnika prostora, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih građevina za funkciju sklanjanja ljudi što se definira Planom zaštite i spašavanje Općine Viškovo, odnosno posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva, prilagođavanja i prenamjene pogodnih prostora koji se izrađuju u slučaju neposredne ratne opasnosti.
- (2) U postupku provođenja plana potrebno je poštivati svu zakonsku regulativu vezanu za zaštitu i spašavanje, zaštitu od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti, skloništima, policiji te uzbunjivanju stanovništva.
- (3) Za pravce evakuacije koriste se sve javne i pristupne prometnice koje omogućavaju spoj građevne čestice na javnu prometnu površinu.
- (4) Vlasnici i korisnici stambenih, poslovnih, javnih i drugih građevina dužni su poduzeti propisane mjere zaštite i spašavanja unutar svojih građevina, te dopustiti postavljanje instalacija i uređaja za uzbunjivanje građana na građevinama.
- (5) Putovi za evakuaciju moraju biti dobro osvijetljeni sa pričuvenim izvorom napajanja preko regeneratora (agregata) ili akumulatora (baterije).

9.2. Mjere zaštite od tehničko – tehnoloških katastrofa i većih nesreća u gospodarstvu i prometu

Članak 65f.

- (1) Unutar planskog obuhvata nema izvora tehničko – tehnološke nesreće odnosno objekata kritične infrastrukture ugrožene tehničko-tehnološkim nesrećama."

Članak 43.

Briše se naslov i poglavlje III Posebne odredbe.

III ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 44.

- (1) Plan je izrađen u četiri izvornika ovjenjenih pečatom Općinskog vijeća Općine Viškovo i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Viškovo.
- (2) Izvornici Planova se čuvaju u pismohrani Općine Viškovo, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Javnoj ustanovi Zavodu za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije.
- (3) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama Općine Viškovo«.

KLASA: 021-04/15-01/02

URBROJ: 2170-09-04/27-15-8

Viškovo, 25. ožujak 2015. godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE VIŠKOVO

Predsjednica Općinskog vijeća

Prim. mr. sc. Jagoda Dabo, dr. med.

