



**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
«БЛОК Д10-09» у Тополи**

- СВЕСКА I и II: Текстурални и Графички део -
(предлог плана)

ПРЕДМЕТ: **ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
«БЛОК Д10-09» У ТОПОЛИ**

НАРУЧИЛАЦ: **Драган Јокић, Ул.1300 каплара бр. 18, Топола;
Мирко Петровић, Булевар вожда Карађорђа бр.
7А/11, Топола;
Драгослава Вујичић, Ул. пилота Зорана Томића
бр. 36, Топола**

ОБРАЂИВАЧ: **ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ,
ГЕОДЕТСКЕ УСЛУГЕ И КОНСАЛТИНГ
«А Р П Л А Н», д.о.о. АРАНЂЕЛОВАЦ
34 300 Аранђеловац, ул. Краља Петра I бр. 80**

**ОДГОВОРНИ
УРБАНИСТА:** **МИЛАН ЗЕЧЕВИЋ, дипл.инж.арх.**

РАДНИ ТИМ: **МИРЈАНА МАНИЋ, дипл.инж.арх.
АНА ВИРИЈЕВИЋ, дипл.инж.арх.
ВЛАДИМИР АНТОНИЈЕВИЋ, дипл.инж.арх.
ЈЕЛЕНА СТРИЗОВИЋ, дипл.инж.геод.
ДРАГОШ ПЕРИШИЋ, дипл.инж.геод.
ТАТЈАНА НОВИЋ, дипл.инж.геод.
МИЛОРАД ДОБРИЧИЋ, дипл.инж.елек.
ДРАГОЉУБ ШЕЋЕВИЋ, дипл.инж.грађ.
ЗОРАН ХЕРЦЕГ, дипл.инж. ПТТ саобр.

ДАНИЈЕЛА ПЕРИШИЋ, грађ.тех.**

ДИРЕКТОР,
МИЋО ЧУДИЋ, дипл.инж.грађ.

САДРЖАЈ

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА	6
1. Извод из Регистра привредних субјеката	
2. Фотокопија лиценце одговорног урбанисте	
СВЕСКА I: ТЕКСТУАЛНИ ДЕО	7
I - ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА	8
1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ	8
1.1. Правни и плански основ за израду и доношење урбанистичког плана.....	8
1.2. Граница урбанистичког плана.....	9
2. ПОДЕЛА ЗЕМЉИШТА НА ЈАВНО И ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ	9
2.1. Јавно грађевинско земљиште.....	9
2.2. Остало грађевинско земљиште.....	10
3. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ И ЈАВНЕ ОБЈЕКТЕ	10
3.1. Саобраћај.....	10
3.2. Хидротехника.....	11
3.3. Електроенергетика.....	12
3.4. Телекомуникације.....	13
3.5. Гасоводна инфраструктура.....	13
3.6. Медицински центар.....	13
4. ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ	13
5. БИЛАНСИ ПОВРШИНА	14
6. ПРАВИЛА И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА	14
6.1. Заштита природних добара.....	14

САДРЖАЈ

6.2. Заштита непокретних културних добара.....	14
7. УТИЦАЈ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И РАТНИХ РАЗАРАЊА.....	15
7.1. Заштита животне средине.....	15
7.2. Заштита од елементарних непогода.....	16
7.3. Заштита од ратних разарања.....	17
8. СРЕДЊОРОЧНИ ПРОГРАМ УРЕЂИВАЊА ЈАВНОГ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА.....	17
II - ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА.....	19
1. ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ.....	19
2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ МЕДИЦИНСКОГ ЦЕНТРА.....	19
3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ НА ОСТАЛОМ ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ.....	21
3.1 Становање са пратећим делатностима.....	21
3.2 Пословање.....	24
4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА САОБРАЋАЈНИЦЕ.....	26
5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА МРЕЖЕ КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ.....	27
III – СПРОВОЂЕЊЕ.....	32
1. СМЕРНИЦЕ ЗА ПРИМЕНУ И СПРОВОЂЕЊЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА.....	32
2. САДРЖАЈ ГРАФИЧКОГ ДЕЛА.....	33

САДРЖАЈ

3. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ.....	33
------------------------------------	----

СВЕСКА II: ГРАФИЧКИ ДЕО..... 34

1.1 Извод из Генералног плана Тополе (преиспитан 2003.).....	P = 1 : 5 000
1.2 Извод из РП-а централног подручја Тополе (преиспитан 2003.).....	P = 1 : 1 000
2. Геодетска подлога са границом обухвата плана.....	P = 1 : 1 000
3. План саобраћајница са регулационим и нивелационим решењем.	P = 1 : 1 000
4. План парцелације са елементима за обележавање јавних површина.....	P = 1 : 1 000
5. План намене површина са правилима грађења и регулације.....	P = 1 : 1 000
6. Синхрон план комуналне инфраструктуре.....	P = 1 : 1 000

СВЕСКА III: ДОКУМЕНТАЦИОНИ ДЕО

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ТЕКСТУАЛНИ ДЕО
- СВЕСКА I -**

На основу члана 54. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник РС», број 47/2003 и 34/2006), члана 29, став 1. тачка 5. и 108. Статута општине Топола («Службени гласник СО Топола», број 11/2008), члана 98. Пословника Скупштине општине Топола («Службени гласник СО Топола», број 12/2008) **Скупштина општине Топола** на седници одржаној дана _____ године, донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ за «БЛОК Д10-09» у Тополи

План детаљне регулације за «БЛОК Д10-09» у Тополи (у даљем тексту: План детаљне регулације) садржи:

- Правила уређења,
- Правила грађења,
- Графички део и
- Документациони део.

Правила уређења и правила грађења (свеска I) и графички део (свеска II) су делови Плана детаљне регулације који се објављују, док документациони део (свеска III) се не објављује, али се ставља на јавни увид.

I – П Р А В И Л А У Р Е Ћ Е Њ А

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

1.1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ И ДОНОШЕЊЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА

Правни основ за израду и доношење Плана детаљне регулације је:

- Закон о планирању и изградњи - «Службени гласник РС», број 47/2003 34/2006;
- Правилник о садржини, начину израде, начину вршења стручне контроле урбанистичког плана, као и условима о начину стављања плана на јавни увид - «Службени гласник РС», број 12/2004;
- Одлука о одређивању делова Просторног плана Општине Топола који нису у супротности са одредбама Закона о планирању и изградњи - «Службени гласник СО Топола», број 10/2003;
- Одлука о одређивању делова Генералног плана Тополе који нису у супротности са Законом о планирању и изградњи - «Службени гласник СО Топола», број 10/2003;
- Одлука о приступању изради Плана детаљне регулације «БЛОК Д10-09» у Тополи, број 020-187/2009-05 од 29.05.2009. године.

Плански основ за израду Плана детаљне регулације је:

- Просторни план Општине Топола – усвојен 1988. године, преиспитан 2003;
- ГУП Топола - усвојен 1999. године, преиспитан 2003;
- РП централног подручја Тополе - усвојен 2002. године, преиспитан 2003;
- ДУП комплекса дома здравља «Даринка Радовић» у Тополи («Службени гласник РС», бр. 59/96);
- ПДР за «Блок Д10» у Тополи («Службени гласник СО Топола », бр. 5/2007).

1.2. ГРАНИЦА УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА

Граница обухвата програма за израду урбанистичког плана «Блок Д10-09» у Тополи захвата простор који је ограничен Улицом Душана Радовића, Булеваром Војда Карађорђа, Улицом Владике Саве (стари назив Улица Слободана Пенезића Крцуна) и ослања се на спортско рекреативни центар, односно обухвата катастарске парцеле број 815/1, 815/2 (део),815/3, 815/4, 630/1, 2804/1 (део) све из К.О. Топола (Варош).

Укупна површина планског обухвата износи **2,96 55 ha**.

Бројеви катастарских парцела су одређени на основу **фотокопије катастарског плана**, оверене од стране РГЗ - Службе за катастар непокретности Топола.

2. ПОДЕЛА ЗЕМЉИШТА НА ЈАВНО И ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

2.1. ЈАВНО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

У границама Плана детаљне регулације **јавно грађевинско земљиште** чине:

– Булевар Војда Карађорђа.....	0,37 22 ha
– Улица Душана Радовића.....	0,25 29 ha
– Улица Владике Саве (бивша Улица С. Пенезића-Крцуна).....	0,13 83 ha
– Медицински центар.....	2,12 39 ha
У К У П Н О:	2,88 73 ha

Постојећи режим коришћења грађевинског земљишта:

– Јавно грађевинско земљиште.....	2,88 73 ha
– Остало грађевинско земљиште.....	0,07 82 ha
У К У П Н О:	2,96 55 ha

Планирани режим коришћења грађевинског земљишта:

– Јавно грађевинско земљиште.....	2,86 56 ha
– Остало грађевинско земљиште.....	0,09 99 ha
У К У П Н О:	2,96 55 ha

Катастарске парцеле планиране за јавно грађевинско земљиште су 815/1, 815/2 (део), 630/1(део) и 2804/1 (део).

На графичком прилогу бр. 4 – «План парцелације са елементима за обележавање јавних површина» дефинисане су аналитичко – геодетским елементима грађевинске парцеле намењене за јавно грађевинско земљиште.

2.2. ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Остало грађевинско земљиште у границама Плана детаљне регулације је простор намењен **за становање са пратећим делатностима**, на к.п. бр. 815/3 и 815/4 и простор намењен **за пословање** на делу к.п. бр. 630/1.

Укупна површина осталог грађевинског земљишта у границама Плана детаљне регулације износи **0,09 99 ha**.

3. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ ЗА ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ И ЈАВНЕ ОБЈЕКТЕ

3.1. САОБРАЋАЈ

Овим Планом детаљне регулације је преузета мрежа саобраћаја из Плана детаљне регулације за «Блок Д10» у Тополи и Регулационог плана централног подручја Тополе, за регулацију улице Душана Радовића и Булеvara Вожда Карађорђа.

На графичком прилогу бр. 3 – «План саобраћаја са регулационим и нивелационим решењем» приказане су координате темених и осовинских тачака са елементима кривина, попречни профили, као и висинске коте за планирани друмски саобраћај, док на графичком прилогу бр. 4 – «План парцелације са елементима за обележавање јавних површина» приказане су координате које дефинишу грађевинске парцеле за изградњу саобраћајних објеката.

Јавне саобраћајнице у захвату Плана детаљне регулације су саобраћајнице које омогућавају повезивање Блока Д10, као и осталих блокова северозападно од Булеvara Вожда Карарађорђа, са централном зоном насеља Тополе и непосредним и ширим окружењем, а то су:

- Булевар Вожда Карађорђа,
- Улица Душана Радовића,
- Улица Владике Саве (бивша Улица Слободана Пенезића-Крцуна).

Планом се предвиђа задржавање успостављене урбане матрице у оквиру блока, уз планирање нове регулације Улице Душана Радовића.

У границама Плана детаљне регулације режим саобраћаја регулише се вертикалном и хоризонталном сигнализацијом, а сви профили улица задовољавају услове за двосмерни режим саобраћаја.

■ Услови за кретање хендикепираних особа

На подручју у границама Плана детаљне регулације код изградње јавних саобраћајница и пешачких површина, као и код прилаза објектима за јавно коришћење (медицински центар), морају се применити следеће одредбе правилника о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старијих и хендикепираних лица («Службени гласник РС», бр.18/97), и то:

- тротоари и пешачки прелази могу имати нагиб до 5% (1:20), а изузетно 8,3% (1:12);
- попречни нагиб тротоара на правац кретања износи највише 2%;
- за савлађивање висинске разлике између тротоара и коловоза максимални нагиб закошеног дела може износити 20% (1:5);
- прилаз до објекта предвидети на делу објекта чији је приземни део у нивоу терена или је мање уздигнут у односу на терен.

■ Стациоанарни саобраћај

Паркирање у оквиру **Блока Д10** на основу постојеће изграђености простора и намене предвидети на грађевинским парцелама. Такође дуж Булеvara Вожда Карађорђа може се организовати једнострано паркирање од раскрснице са Улицом Душана Радовића до раскрснице са Улицом Владике Саве (бивша Улица Слободана Пенезића-Крцуна). Нормативи за паркирање и гаражирање дати су у поглављу II – Правила грађења.

3.2. ХИДРОТЕХНИКА

3.2.1. Водовод

Постојећа водоводна мрежа се реконструише свуда где су недовољни пречници цеви или су цеви од неодговарајућег материјала (азбестцементне цеви). Сви прикључци су планирани са вентилом и уградбеном гарнитуром. Водомерна окна су планирана од бетона или опеке са бетонском плочом и уређајем за закључавање поклопца.

Водоводне инсталације радити у складу са санитарно-техничким прописима и стандардима, а уз сагласност надлежног комуналног предузећа.

■ Противпожарна заштита

Основна мера заштите од пожара на подручју у границама Плана детаљне регулације је организована кроз Службу за противпожарну заштиту.

Комплементарну функцију за ефикасну заштиту од пожара представљају противпожарни - надземни хидранти постављени дуж свих цеви пречника Ø100, Ø150 и Ø300 на међусобном растојању од 80m, како би се обезбедила противпожарна заштита овог дела насеља са протоком од 15 l/sek преко надземних хидраната.

3.2.2. Канализација

■ Фекална канализација

Постојећу мрежу фекалне канализације задржати где по хидрауличком прорачуну задовољава целокупно оптерећење корисника, а у случају да поједине деонице не задовољавају, извршити замену са одговарајућим цевима.

Све шахте су бетонске са бетонском кинетом и пењалицама, а шахт–поклопци су ливени отпорности у складу са саобраћајним оптерећењем, јер се исте углавном налазе дуж коловоза саобраћајница. Све канализационе инсталације радити у складу са санитарно-техничким прописима и стандардима, а уз сагласност надлежног комуналног предузећа. До изградње мреже фекалне канализације отпадне воде са подручја Плана детаљне регулације одводе се до водонепропусних септичких јама које су лоциране у оквиру сопствених грађевинских парцела.

■ Кишна канализација

Постојећу мрежу кишне канализације са одговарајућим уличним сливницима, доградити у делу насеља где не постоји. Број и распоред уличних сливника усагласити са хидрауличким прорачуном имајући у виду максимални интензитет пљуска, коефицијенте отицаја са припадајућих површина слива и конфигурације терена.

Канализационе инсталације радити у складу са санитарно-техничким прописима и стандардима, а уз сагласност надлежног комуналног предузећа.

3.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

Подручје у границама Плана детаљне регулације у погледу напајања електричном енергијом је покривено нисконапонском (Н.Н.) мрежом на коју су постојећи објекти изграђени у простору прикључени.

Планирана је изградња две нове трафостанице МБТС 10/0,4kV, према потребној снази (Услови, бр. 641/1 од 8.04.2009. године, издати од стране Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије «Електросрбија» д.о.о. Краљево – ЕД Топола), на катастарској парцели бр. 815/1 К.О. Топола (Варош). Новопланирана трафостаница је повезана напојним каблом 10kV на постојећу (В.Н.) електроенергетску мрежу.

На графичком прилогу бр. 6 - «Синхрон план комуналне инфраструктуре» приказани су постојећи и планирани електроенергетски објекти и водови, којима се омогућује квалитетно напајање потрошача електричном енергијом.

3.4. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Подручје обухваћено Планом детаљне регулације је у непосредном окружењу централне зоне насеља Тополе, па је и тренутно релативно добро покривено подручје телекомуникационим капацитетима.

У планском периоду потребно је делимично реконструсати и доградити постојећу телекомуникациону мрежу, ради обезбеђења довољног капацитета у примарној месној телефонској мрежи.

У овако конципираној ТТ мрежи потребно је вршити полагање цеви малог пречника поред телекомуникационих каблова слободно положених у земљу, ради планирања изградње кабловског дистрибутивног система.

У главном телекомуникационом центру (ПТТ МБ) ће бити смештена главна станица намењена кабловској дистрибуцији, како домаћих, тако и сателитских TV програма, као и радијских програма, брзог интернета и осталих телекомуникационих услуга из асортимана KDS – кабловског дистрибутивног система.

Од овако лоциране главне станице хибридном мрежом оптичких и коаксијалних каблова створиће се могућност прикључења сваког пословног или стамбеног објекта на KDS – Тополе.

3.5. ГАСОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА

Напајање гасом градске зоне Тополе предвиђено је из правца исток од Главне мерно регулационе станице „Топола“. Дистрибутивни гасовод води полиетиленским цевима дуж трупа главних саобраћајница. На местима прикључења гаса за потребе одређених насеља оставити секционе вентиле, а накнадним пројектима ће се дефинисати количине и локација гасовода у тим насељима.

3.6. МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТАР

Објекти медицинског центра спратности од П+0 до Су+П+0 су лоцирани на катастарској парцели бр. 815/1 из КО Варош Топола и намењени су здравству, социјалној заштити, техничкој услузи и гаражама.

Положај објеката приказан је на графичком прилогу **бр. 5 – План намене површина са правилима грађења и регулације.**

4. ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ

У улицама које имају тротоаре ширине најмање 2,0m, могуће је засадити дрвореде (једнострано или обострано), са избором садног материјала за дрвореде (размак садница од 6,0m до 8,0m), а све у циљу бољег протока пешака тротоарима у тим улицама.

Зеленило унутар грађевинских парцела намењених градњи стамбених објеката није исказано у овом поглављу и табели бр. 1 – Намена површина, већ се оно формира на основу задатих параметара у поглављу II – Правила грађења.

5. БИЛАНСИ ПОВРШИНА

Планирана намена површина у подручју Плана детаљне регулације приказана је табеларно.

Табела бр. 1 – Планирана намена површина

НАМЕНА		Површина			
		Постојеће стање		Планирано стање	
		ha	%	ha	%
1.	Јавно грађевинско земљиште	2,88 73	97,36	2,86 56	96,63
	1. саобраћајнице	0,76 34	25,74	0,74 17	25,01
	2. медицински центар	2,12 39	71,62	2,12 39	71,62
2.	Остало грађевинско земљиште	0,07 82	2,64	0,09 99	3,37
	1. становање са пратећим делатностима	0,07 82	2,64	0,07 82	2,64
	2. пословање	/	/	0,02 17	0,73
У К У П Н О:		2,96 55	100,00	2,96 55	100,00

6. ПРАВИЛА И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

6.1. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА

У границама Плана детаљне регулације нема заштићених природних добара, као ни добара са посебним природним вредностима предложеним за заштиту.

Уколико се у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минералошко – петрографског порекла, извођач радова је дужан да о томе обавести Завод за заштиту природе Србије и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица, а у складу са важећим законским прописима.

6.2. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

На основу услова Завода за заштиту споменика културе Крагујевац, бр. 961/1 од 09.01.2007. године неопходно је очување, санација и ревитализација постојећег валоризованог објекта «Болнице Св. Ђорђа» у постојећим габаритима. Нови објекти на к.п. бр. 815/1 својом архитектуром, избором материјала за завршну обраду и габаритом не смеју да угрозе валоризовани објекат «Болнице Св. Ђорђа», сада Дом здравља «Дринка Радовић».

Ако се у току извођења радова наиђе на археолошка налазишта или предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен, а у складу са важећим законским прописима.

7. УТИЦАЈ ПЛАНСКОГ РЕШЕЊА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И РАТНИХ РАЗАРАЊА

7.1. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

У складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», бр. 135/2004) и Мишљења, бр. 501-17/2006-02 од 14.12.2006. године, издатог од стране Одељења за комуналне делатности, грађевинско-урбанистичке и имовинско-правне послове - Општинске управе општине Топола **не израђује се стратешка процена утицаја за План детаљне регулације за «БЛОК Д10» у Тополи**. На основу увида на терену евидентно је да се ради о коришћењу мање површине на локалном нивоу што неће значајније утицати на животну средину. Наведено мишљење је саставни део Плана детаљне регулације и налази се у Свесци III – Документациони део.

Основне мере заштите животне средине спроводе се кроз мере заштите, и то:

- Ваздуха;
- Површинских и подземних вода;
- Земљишта;
- Буке и вибрација;
- Јонизујећег зрачења.

Код изградње нових објеката или реконструкције и доградње постојећих објеката уколико се у њима обавља делатност која је потенцијални загађивач, у складу са важећим законским прописима, обавезна је израда Студије о процени утицаја на животну средину.

У случају акцидентних ситуација, поштовати законске прописе који регулишу ову материју.

7.1.1. Заштита ваздуха

Праћење аерозагађења, односно квалитета ваздуха врши се мерењем емисије и имисије полутаната – загађујућих материја. Мерење емисије загађујућих материја обезбеђују загађивачи ваздуха. За контролу праћења квалитета ваздуха преко локалне мреже урбаних станица за праћење емисије загађујућих материја, нарочито чађи, СО, СО₂, таложних материја, суспендованих честица и приземног озона, надлежна је општина Топола.

7.1.2. Заштита површинских и подземних вода

Мере заштите површинских и подземних вода од загађења спроводе се изградњом комуналне инфраструктуре за одвођење отпадних, фекалних и атмосферских вода или минимално изградњом водонепропусних септичких јама.

7.1.3. Заштита земљишта

Неопходно је организовати сакупљање и удаљавање чврстог отпадног материјала, јер он може загадити и заразити како земљиште, тако и ваздух и воду. Организовано одвожење комуналног отпада на простору у границама Плана детаљне регулације врши надлежно комунално предузеће.

7.1.4. Заштита од буке и вибрација

Прописима о заштити становништва од буке обухваћен је систем мера за заштиту од буке код планирања изградње објеката, односно употребе машина и опреме као извора буке (Правилник о дозвољеном нивоу буке у животној средини - «Службени гласник РС», бр.54/92), па је сходно томе потребно код израде техничке документације за објекте применити важеће позитивне прописе из ове области.

7.1.5. Заштита од јонизујећег зрачења

Од могућих јонизујућих зрачења, заштиту спроводити сталним праћењем кретања и изградом катастра радиоактивности (радиоактивни громобрани, јонизујући јављачи пожара, рентген апарати), као и опремањем за смањење ове врсте загађења.

7.2. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА

7.2.1. Заштита од земљотреса

Подручје Плана детаљне регулације се налази у сеизмичкој зони од 9^о МКС. Основне смернице које треба примењивати су следеће:

- Обавезна је примена важећих сеизмичких прописа при реконструкцији постојећих и изградњи нових објеката;
- Обезбедити довољно слободних површина око изграђених структура, а посебно водити рачуна о габаритима, спратности, лоцирању и фундирању објеката;
- Поштовати планирану регулацију саобраћајница и међусобну удаљеност објеката.

7.2.2. Заштита од поплава

У границама подручја Плана детаљне регулације нема водотокова, док у ширем окружењу је река Јасеница са својим притокама. Регулацијом ових корита, као и њиховим редовним одржавањем штити се од поплава насеље Топола.

7.2.3. Заштита од пожара

Основну меру заштите против пожара представља добро организована и опремљена служба противпожарне заштите, док системи водоводне и хидрантске мреже представљају комплементарну функцију за ефикасну противпожарну заштиту, а зелене површине у оквиру грађевинских парцела имају улогу задржавања појавних пожара.

Заштита од пожара реализује се придржавањем следећих мера:

- Поштовати прописане мере за планирање и пројектовање заштитних инсталација и уређаја за обезбеђење од пожара;
- При пројектовању и изградњи објекта применити прописе противпожарне заштите;
- Лако запаљиве и експлозивне материје складиштити на начин прописан важећим законским прописима, уз одговарајућу сагласност и спроведене мере заштите од пожара.

7.3. ЗАШТИТА ОД РАТНИХ РАЗАРАЊА

При пројектовању и извођењу објекта посебну пажњу обратити на обавезу изградње двонаменских склоништа, у складу са бруто грађевинском површином и наменом објекта, постојећом просторно-планском регулативом, важећим законским прописима, стандардима и техничким нормативима за склоништа, као и Одлуком општинског штаба цивилне заштите о утврђивању степена угрожености на територији општине Топола.

8. СРЕДЊОРОЧНИ ПРОГРАМ УРЕЂИВАЊА ЈАВНОГ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА

У оквиру овог поглавља првенствено се обрађују улагања у новопланиране комуналне капацитете и опрему инфра и супраструктуре, који су предвиђени Планом, како би се на економско-финансијски начин стекла представа о потребним средствима за имплементацију, примену и спровођење планског концепта. Средњорочни програм се првенствено односи на приоритетне радове, и то: на изградњу и уређење саобраћајница, реконструкцију и комплетирање постојећег система инфраструктуре, као и изградњу нове инфраструктуре.

На основу изложеног, средњорочни програм обухвата следеће позиције приоритетних радова:

Табела број 2 – Потребна средства за реализацију

О П И С Р А Д О В А		Вредност (динара)
УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊА ЈАВНИХ ПОВРШИНА И ЈАВНИХ ОБЈЕКТА		6 700 000,00
Комунална инфраструктура		6 700 000,00
1.	Гасоводна инфраструктура	700.000,00
	изградња дистрибутивног градског гасовода m' 350x2.000,00= 1.314.000,00	700.000,00
2.	Електроенергетика	6 000 000,00
	- изградња TS 10/0.4 kv типа MBTS снаге 630 kvA, са уграђеним трансформатором снаге 250 kvA и са опремом у свему према техничким условима надлежне електродистрибуције.....ком 2	6.000.000,00
У К У П Н О (1+2):		6 700 000,00

II - П РА В И Л А Г РА Ћ Е Њ А

1. П РА В И Л А ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ

1.1. Грађевинска парцела је утврђена регулационом линијом према јавној саобраћајници, границама грађевинске парцеле према суседним парцелама и преломним тачкама које су дефинисане аналитичко – геодетским подацима.

1.2. Грађевинска парцела, по правилу има приближно облик правоугаоника или трапеза и бочним странама је постављена управно на осовину јавне саобраћајнице. Облик и величина грађевинске парцеле мора да омогућава изградњу објекта у складу са решењем из Плана детаљне регулације, правилима грађења и техничким прописима.

1.3. По правилу грађевинске парцеле се формирају уз поштовање имовинско-правних односа и постојећих међних линија. Промена граница катастарских парцела се може вршити на захтев власника-корисника катастарских парцела израдом урбанистичког пројекта у складу са важећим законским прописима.

1.4. На простору у границама Плана детаљне регулације за објекте од општег интереса (јавне објекте) формиране су грађевинске парцеле дефинисане координатама детаљних тачака. За грађевинске парцеле намењене изградњи објекта који нису од општег интереса (јавне објекте) дата су правила парцелације дефинисана овим поглављима.

1.5. Уколико водови комуналне инфраструктуре пролазе преко грађевинске парцеле, површина заштитног коридора инфраструктуре се не рачуна у укупну површину грађевинске парцеле.

1.6. Грађевинска парцела мора имати излаз на јавну саобраћајницу, односно трајно обезбеђен приступ на јавну саобраћајницу.

Ако се приступни пут користи за једну грађевинску парцелу, може се формирати у оквиру те грађевинске парцеле, а ако се користи за повезивање две или више грађевинских парцела са јавном саобраћајницом, формира се као посебна грађевинска парцела. Ширина приступног пута најмање износи 2,5m, док је оптимална ширина 3,0m.

2. П РА В И Л А Г РА Ћ Е Њ А ЗА ОБЈЕКТЕ МЕДИЦИНСКОГ ЦЕНТРА

2.1. Висина објекта на релативно равном терену је растојање од нулте коте објекта до коте слемена. Нулта (апсолутна) кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.

2.2. Релативна висина објекта је она која се одређује према другим објектима или ширини регулације. Релативна висина се одређује кроз следеће односе, и то:

- висина новог објекта мања је од 1,5 ширине регулације улице, односно од растојања до грађевинске линије наспрамног објекта,
- висина венца новог објекта усклађује се са венцем суседног објекта.

2.3. Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта, и то:

- кота приземља нових објеката на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута,
- кота приземља за објекте нестамбене намене може бити максимално 0,20 m; свака већа денивелација али не већа од 1,20 m савладава се унутар објекта.

2.4. Грађевинска парцела се оградајује:

- зиданом оградом до висине од 0,90 m (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40 m,
- зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се оградајује,
- суседне грађевинске парцеле могу се оградајивати живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1,40 m, која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника – корисника ограде,
- Врата и капије на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије.

2.5. Одводњавање површинских вода са грађевинске парцеле врши се слободним падом према риголама, односно према улици (код регулисане канализације, односно јарковима) са најмањим падом од 1,5 %. Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели.

2.6. Број објеката на парцели није ограничен, под условом:

- да су испоштовани максимални степен изграђености и степен заузетости земљишта,
- да су испуњени услови међусобне удаљености и растојања до граница суседних парцела.

2.7. Паркирање и гаражирање возила се обезбеђује на грађевинској парцели, као отворена или покривена површина за стационарни саобраћај.

2.8. Колски приступ дворишном делу грађевинске парцеле мора бити обезбеђен пролазом или пасажом минималне ширине 2,5m и висине 3,0m за путничка и комбинована возила.

2.9. При изградњи објекта поштовати прописе из области заштите животне средине, непокретних културних добара, заштите од пожара, санитарне заштите, заштите суседних објеката и друго.

2.10. Потребни капацитети установа примарне медицинске заштите:

објекат m^2 /становник гравитирајућег подручја	0,06-0,09
парцела m^2 /становник гравитирајућег подручја	0,4-0,6
спратност	П+1-П+2
паркинг	на парцели

2.11. Потребни капацитети установа социјалне заштите:

	пунктови социјалне заштите	домови социјалне заштите
објекат m^2 /кориснику	3 m^2 /кориснику	20-25 m^2 /кориснику
комплекса m^2 /кориснику	5 m^2 /кориснику	40-50 m^2 /кориснику
спратност	П-П+3	/

2.12. Уз помоћ зеленила и биоенергетских мера треба решавати визуелне конфликти са суседним наменама, као и заштиту од прашине и буке.

3. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ НА ОСТАЛОМ ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ

3.1. СТАНОВАЊЕ СА ПРАТЕЋИМ ДЕЛАТНОСТИМА

3.1.1. Објекти на грађевинској парцели постављају се:

- Као слободностојећи (СО) – објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле;
- У прекинутом низу (ОПН) – објекат додирује само једну бочну линију грађевинске парцеле;
- У непрекинутом низу (ОНН) – објекат додирује обе бочне линије грађевинске линије.

Објекти у прекинутом или непрекинутом низу могу се градити уз претходно прибављену писмену сагласност суседа да се објекат може поставити на међну линију.

3.1.2. Грађевинска линија је означена на графичком прилогу бр. 5 – «План намене површина са правилима грађења и регулације».

3.1.3. Растојање основног габарита (без испада) објекта и линије суседне грађевинске парцеле, према типу изградње износи:

- За слободностојећи објекат (СО), на делу бочног дворишта претежно северне оријентације износи минимално 1,5 m, односно на делу бочног дворишта претежно јужне оријентације износи минимално 2,5 m;
- За објекат у прекинутом низу (ОПН), на делу бочног дворишта износи минимално 2,5 m;
- За објекат у непрекинутом низу (ОНН), први или последњи у низу, на делу бочног дворишта износи минимално 2,5m;

- Постојећи објекти чије је растојање до границе грађевинске парцеле мање од утврђених вредности, не могу на тој страни имати отворе стамбених просторија.

3.1.4. Висина објекта је растојање од нулте коте објекта (тачка пресека линије терена и вертикалане осе објекта) до коте слемена објекта.

3.1.5. Релативна висина објекта је она која се одређује према другим објектима или ширини регулације, а дефинише се кроз следеће односе, и то:

- висина новог објекта мања је од ширине улице;
- висина новог објекта са венцем усклађује се са венцем суседног објекта;
- код замене градитељског фонда нови објекат заджава висину старог или суседних објеката.

3.1.6. Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног пута или према нултој коти објекта, и то:

- кота приземља нових објеката на равном терену, не може бити нижа од коте нивелете јавног пута;
- кота приземља може бити највише до 1,2 m виша од нулте коте;
- за објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, кота пода приземља утврђује се применом одговарајућих тачака овог поглавља;
- за објекте који у приземљу имају нестамбену намену (пословање) кота приземља може бити виша од коте тротоара за највише 0,20 m. Свака већа денивелација, али не већа од 1,2 m, савладава се унутар објекта.

3.1.7. Максимална спратност објеката је П+1+Пк. Изградња подрумских и сутеренских просторија је дозвољена, осим ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

3.1.8. Максимални индекс или степен изграђености износи: - до 1,5 (брuto развијена површина објеката),

3.1.9. Максимални индекс или степен искоришћености – заузетости земљишта износи: – до 60% (брuto површина објеката – габарити објеката).

3.1.10. У оквиру грађевинске парцеле, а у оквиру дозвољеног процента изграђености парцеле, могу се поред главног објекта изграђивати и објекти пратећег садржаја који су у функцији главног (гараже, летње кухиње, оставе, занатске радионице, простори за услужне делатности и сл.).

Објекти пратећег саржаја могу бити спратности П+0, у дворишном простору иза главног објекта и на удаљености од минимално 1,5 m од суседа.

Објекат може бити и на граници парцеле уз сагласност суседа. Изузетно када су намењени трговини, личним и интелектуалним услугама објекти пратећег садржаја могу се поставити на грађевинској линији утврђеној овим Планом детаљне регулације, уз услов да се формирају као саставни део главног објекта.

3.1.11. Однос становања и пословања износи 50-90%:50-10%.

Пратећи садржаји који се могу обављати у оквиру стамбеног објекта морају бити еколошки и функционално примерени зони становања.

3.1.12. Делови објекта са испадима већим од 1,20m не могу прелазити грађевинску, односно регулациону линију и то на делу објекта вишем од 2,5m. Хоризонтална пројекција испада поставља се у односу на грађевинску линију, односно регулациону линију.

3.1.13. Грађевински елементи на нивоу приземља могу прећи грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције објекта), и то:

- излози локала до 0,30m, по целој висини, када најмања ширина тротоара износи 3,0m (испод наведене ширине тротоара није дозвољена изградња испада излога локала у приземљу);
- излози локала до 0,90m по целој висини у пешачким зонама;
- транспарентне браварске конзолне надстрешнице у зони приземне етажне до 2,0m по целој ширини објекта са висином изнад 2,5m;
- платнене надстрешнице са масивном браварском конструкцијом до 1,0m од сломљене ивице тротоара са висином изнад 2,5m (у пешачким зонама према локацији);
- конзолне рекламе до 1,2m на висини изнад 2,5m.

3.1.14. Делови објекта са испадима (еркери, дократи, балкони, улазне надстрешнице са или без стубова и сл.) на нивоу првог спрата могу прећи грађевинску, односно регулациону линију, рачунајући од основног габарита до хоризонталне пројекције испада, и то:

- на делу предњег дворишта према улици одступање од грађевинске линије до хоризонталне пројекције испада износи до 1,20m, уз услов да укупна површина испада не може прећи 50% уличне фасаде изнад приземља;
- на делу бочног дворишта претежно северне оријентације (растојање од минимално 1,50m до границе суседне парцеле) хоризонтална пројекција испада може прећи основни габарит објекта до 0,60m, уз услов да укупна површина испада не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља;
- на делу бочног дворишта претежно јужне оријентације (растојање од минимално 2,50m до границе суседне парцеле) хоризонтална пројекција испада може прећи основни габарит објекта до 0,90m, уз услов да укупна површина испада не може прећи 30% бочне фасаде изнад приземља;
- на делу задњег дворишта (растојање од 5,00m до границе суседне парцеле) хоризонтална пројекција испада може прећи основни габарит објекта до 1,20m, уз услов да укупна површина испада не може прећи 30% задње фасаде изнад приземља.

3.1.15. Отворене спољне степенице које савладавају висину до 0,90m, могу се поставити испред грађевинске линије, односно на делу ширег бочног дворишта, односно задњег дворишта. Отворене спољне степенице које савладавају висину већу од 0,90m, постављају се на грађевинску линију, односно улазе у габарит објекта.

3.1.16. Најмање растојање хоризонталне пројекције стрехе од линије суседне грађевинске парцеле износи 0,90m. Решењем косих кровова суседних објеката који се додирују обезбедити да се вода са крова једног објекта не слива на други објекат.

3.1.17. Кров објеката пројектовати као вишеводан са максималним нагибом до 35° у зависности од кровног покривача.

3.1.18. При пројектовању и изградњи објеката користити савремене грађевинске материјале. Обликовање и архитектуру прилагодити карактеру насеља.

3.1.19. Сви објекти затечени испред регулационе линије, у појасу између две регулационе линије доношењем овог Плана детаљне регулације морају да буду уклоњени у циљу заштите општег (јавног) интереса. Постојећи објекти морају да буду удаљени од јавног пута на прописаном одстојању што се утврђује грађевинском линијом. Објекти затечени испред грађевинске линије у тренутку израде плана не могу да се реконструишу или надзиђују.

У складу са правилима изградње, постојећи објекти могу да се реконструишу и дограђују или се на тим парцелама може вршити замена грађевинског фонда новом изградњом уз поштовање утврђене грађевинске линије. Постојећи објекти између регулационе и грађевинске линије, до уклањања, могу да промене намену, али без доградње и надградње.

3.1.20. Површинске воде, риголама и користећи постојећу конфигурацију терена, одвести према уличним сливницима кишне канализације.

3.1.21. Број објеката на грађевинској парцели није ограничен, под условом:

- да су испоштовани максимални степен изграђености и степен заузетости земљишта;
- да су испуњени услови међусобне удаљености, тако да су испоштовани услови противпожарне заштите.

3.1.22. Паркирање или гаражирање моторних возила се обезбеђује на грађевинској парцели, изван површине јавне саобраћајнице, према следећем критеријумима:

- становање.....1 место/једном стану;
- пословање.....1 место/70 m² површине.

3.1.23. Организовано сакупљање и одвожење чврстог комуналног отпада из простора у границама Плана детаљне регулације врши надлежно комунално предузеће.

3.2. ПОСЛОВАЊЕ

3.2.1. Објекти на грађевинској парцели постављају се:

- Као слободностојећи (СО) – објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле;

- У прекинутом низу (ОПН) – објекат додирује само једну бочну линију грађевинске парцеле;
- У непрекинутом низу (ОНН) – објекат додирује обе бочне линије грађевинске линије.

Објекти у прекинутом или непрекинутом низу могу се градити уз претходно прибављену писмену сагласност суседа да се објекат може поставити на међну линију.

3.2.2. Грађевинска линија је означена на графичком прилогу бр. 5 – «План намене површина са правилима грађења и регулације».

3.2.3. Висина објекта на релативно равном терену је растојање од нулте коте објекта до коте слемена. Нулта (апсолутна) кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.

3.2.4. Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног пута или према нултој коти објекта, и то:

- кота приземља нових објеката на равном терену, не може бити нижа од коте нивелете јавног пута;
- кота приземља може бити највише до 1,2m виша од нулте коте;
- за објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, кота пода приземља утврђује се применом одговарајућих тачака овог поглавља;
- за објекте који у приземљу имају нестамбену намену (услуге) кота приземља може бити виша од коте тротоара за највише 0,20m. Свака већа денивелација, али не већа од 1,2m, савладава се унутар објекта.

3.2.5. Број објеката на парцели није ограничен, под условом:

- да су испоштовани максимални степен изграђености и степен заузетости земљишта,
- да су испуњени услови међусобне удаљености и растојања до граница суседних парцела.

3.2.6. Отворене спољне степенице које савлађују висину преко 0,90m улазе у габарит објекта, такође степенице које се постављају на бочни или задњи део објекта не смеју ометати пролаз и друге функције дворишта.

3.2.7. Максимални индекс или степен изграђености износи: - до 1,0 (брuto развијене површине објекта).

3.2.8. Максимални индекс или степен искоришћености – заузетости земљишта износи: – до 60% (брuto површина објекта – габарит објекта).

3.2.9. Максимална спратност објеката је П+1. Изградња подрумских и сутеренских просторија је дозвољена, осим ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

3.2.10. Кров објеката пројектовати као вишеводан са максималним нагибом димензионисаним за другу климатску зону, у зависности од врсте кровног покривача.

3.2.11. Позиционирање и димензионисање планираних објеката и њихових неопходних пратећих садржаја као и њихови капацитети, условљени су функционалним решењима, при чему је техничку документацију неопходно урадити у складу са условима надлежних установа и важећим законима, техничким прописима, правилницима и нормативима.

3.2.12. Објекте пројектовати за 9° MCS, те се у циљу заштите од земљотреса објекти се морају реализовати у складу са Правилником о техничким нормативима за грађење објеката високоградње у сеизмичким прописима (Сл. лист СФРЈ број 31/81, 49/82, 29-83, 21/88 и 52/90).

3.2.13. Услугне, комерцијалне, занатске, и друге терцијарне делатности развијају се уз услов да не смеју угрозити основну намену у оквиру које се развијају тј. уз еколошку проверу за потенцијалне загађиваче (код специфичних програма, обавезно се дефинише карактер програма и мере заштите на локацији, односно по потреби ради процена утицаја објекта на животну средину, са свим елементима заштите у оквиру објекта, инсталација, опреме, парцеле и захвата).

3.2.14. При пројектовању и изградњи објеката користити савремене грађевинске материјале. Обликовање и архитектуру прилагодити карактеру намене.

3.2.15. Одводњавање површинских вода са грађевинске парцеле врши се слободним падом према риголама, односно према улици (код регулисане канализације, односно јарковима) са најмањим падом од 1,5%. Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели.

4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА САОБРАЋАЈНИЦЕ

4.1. На графичком прилогу бр. 3 – «План саобраћаја са регулационим и нивелационим решењем» приказане су све постојеће и планиране трасе друмског саобраћаја, које су дефинисане координатама темених и осовинских тачака са елементима кривина. Нумерички подаци дати су оријентационо док ће се главним пројектима дефинитивно одредити трасе друмског саобраћаја.

4.2. Ширине саобраћајница у границама Плана детаљне регулације дате су на графичком прилогу бр. 3 – «План саобраћаја са регулационим и нивелационим решењем» за сваку саобраћајницу појединачно.

4.3. Попречни нагиб коловоза јавних и интерних саобраћајница друмског саобраћаја је једностран или двостран и износи 2,5 %, што ће се дефинитивно одредити идејним пројектима.

4.4. Радијуси кривина обележени су на графичком прилогу бр. 3 – «План саобраћаја са регулационим и нивелационим решењем».

4.5. Саобраћајнице извести са коловозном конструкцијом димензионисаном према очекиваном саобраћајном оптерећењу, са завршном обрадом од савремених коловозних застора.

5. ПРАВИЛА ЗА ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ И ОБЈЕКТА КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

ОПШТА ПРАВИЛА

5.1. Извођење радова на мрежама комуналне инфраструктуре потребно је радити у складу са важећим стандардима и техничким нормативима прописаним посебно за сваку инфраструктуру.

5.2. Секундарна мрежа инфраструктуре (водовод, канализација, електроинсталације, ТТ-мрежа, кабловски дистрибутивни систем, гасне инсталације) поставља се у појасу регулације.

5.3. За постављање секундарне мреже инфраструктуре у појасу регулације државних путева I и II реда потребни су услови и сагласност надлежног управљача јавних путева. Управљач јавним путем може бити јавно предузеће основано од стране Владе РС, као и привредно друштво или друго правно лице коме је поверено обављање делатности од општег интереса.

За општинске путеве и улице потребне услове и сагласност за постављање секундарне мреже инфраструктуре у појасу регулације даје управљач јавног пута основан од стране скупштине општине, као и привредно друштво или друго правно лице коме је поверено обављање ове делатности.

5.4. Подземни водови инфраструктуре се могу постављати и на осталим грађевинским парцелама (изван појаса регулације), уз претходно регулисање међусобних односа са власником-корисником грађевинских парцела.

5.5. Надземни водови инфраструктуре се могу постављати и на осталим грађевинским парцелама (изван појаса регулације), уз претходно регулисање међусобних односа са власником-корисником грађевинских парцела.

5.6. По изградњи надземних водова инфраструктуре задржава се постојећи имовински статус на земљишту, осим за стубна места.

5.7. Ради обезбеђења функционисања инфраструктурног система обавезно се утврђује заштитни појас, у коме се не могу градити објекти и вршити радови супротно сврси, због које је заштитни појас успостављен. Ширина заштитног појаса се одређује према врсти инфраструктурног система.

5.8. У заштитном појасу се могу постављати други инфраструктурни системи, уз обавезу поштовања услова укрштања и паралелног вођења.

Водопривредна инфраструктура

- Водовод и канализација морају се трасирати тако:
 - да не угрожавају постојеће и планиране објекте, као и планиране намене коришћења земљишта,
 - да се подземни простор и грађевинска површина рационално користе,
 - да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре,
 - да се води рачуна о геолошким особинама тла и подземним водама.
- Водовод трасирати једном страном коловоза, супротној од фекалне канализације, на одстојању 1,0 m од ивичњака.
- Хоризонтално растојање између водоводних и канализационих цеви и зграда, дрвореда и других затечених објеката не сме бити мање од 1,5 m.
- Растојање водоводних цеви од осталих инсталација (гасовод, топовод, електро и телефонски каблови) при укрштању не сме бити мање од 0,5 m.
- Тежити да водоводне цеви буду изнад канализационих, а испод електричних каблова при укрштању.
- Уколико није могућа траса у оквиру регулације саобраћајнице, водовод или канализацију водити границом катастарских парцела, уз сагласност оба корисника међних парцела.
- Минимална дубина укопавања цеви водовода и канализације је 1,0 m од врха цеви до коте терена, а падови према техничким прописима у зависности од пречника цеви.
- Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама је:
 - међусобно водовод и канализација 0,40 m
 - до гасовода 1,00 m
 - до топовода 0,50 m
 - до електричних каблова 0,50 m
 - до телефонских каблова 0,50 m
- Избор материјала за израду водоводне и канализационе мреже, као и избор опреме извршити уз услове и сагласност надлежност Јавног комуналног предузећа.
- Минимални пречник уличне водоводне цеви је Ø100mm (због противпожарне заштите). Водоводну мрежу градити у прстенастом систему, где год је то могуће.
- Минимални пречник уличне цеви фекалне канализације је Ø200mm, а кућног прикључка је Ø150mm.
- На канализационој мрежи код сваког рачвања, промене правца у хоризонталном и вертикалном смислу, промене пречника цеви, као и на правим деоницама, на растојању приближно 160D, постављају се ревизиони силази.
- Забрањена је изградња објеката и сађење засада над разводном мрежом водовода и канализације. Власник непокретности која се налази испод, изнад или поред комуналних објеката (водовод, топовод и сл.) не може обављати радове који би ометали пружање комуналних услуга.
- Водомер мора бити смештен у посебно изграђени шахт и испуњавати прописане стандарде, техничке нормативе и норме квалитета. Водомерни шахт поставља се максимално 2,0 m од регулационе линије.

- Противпожарна заштита у насељима се омогућава изградњом противпожарних хидраната на водоводној мрежи.
- Забрањено је извођење физичке везе градске водоводне мреже са мрежама другог изворишта: хидрофори, бунари и сл.
- Код пројектовања и изградње обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

Електроенергетска инфраструктура

- Код изградње и реконструкције електроенергетских објеката извођач се мора придржавати одредби из техничких услова надлежне електродистрибуције као и важећих прописа и техничких препорука Електродистрибуције Србије и то према:
 - правилнику о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова (сл.лист СФРЈ 6/92)
 - правилнику о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафо станица (сл.лист СФРЈ 13/78 и сл.лист СРЈ 37/95)
 - техничким препорукама Електродистрибуције Србије:
 - ТП 3 – избор и полагање енергетских каблова у електродистрибутивним мрежама 1kV, 10kV, 20kV и 35kV
 - ТП 8 – примена самонесећег кабловског снопа у електродистрибутивним мрежама 1kV, 10kV, 20kV и 35kV
 - ТП 13 – прикључци на нисконапонску мрежу и електричне инсталације у зградама
 - Закон о планирању и изградњи (сл.гл. РС 47/03 и 34/06).
- Изградња објеката у оквиру планског подручја може се вршити на основу добијене грађевинске дозволе уз поштовање техничких услова ЕД, важећих прописа и техничких препорука ЕД Србије.
- Код паралаелног вођења, приближавања и укрштања енергетских каблова са другом врстом инсталација (ТТ-водови, гасовод, водовод и канализација) морају се обезбедити минимални потребни размаци који износе.
 - 0,8m за гасовод у насељу
 - 0,5m за ТТ кабл
 - 0,4m за водовод и канализацију
- Енергетски каблови се по правилу полажу испод телекомуникационих уз услов да угао укрштања у насељу не може бити мањи од 30°, пожељно што ближе 90°. Ван насеља угао укрштања мора износити минимално 45°.
- Није дозвољено вођење енергетског кабла изнад или испод гасовода, водовода и канализације.
- Ако се минимални размаци енергетског кабла у односу на друге врсте инсталација не могу испоштовати, енергетски кабл се полаже у заштитну цев дужине 2m лево и десно од места укрштања, али и у том случају размак не може бити мањи од 0,3m.
- У односу на путеве изнад првог реда минимални размак код паралелног вођења мора износити 3m, а код приближавања 1m. Код укрштања кабл се полаже у заштитну цев на дубини 0,8m испод површине пута.

Телекомуникациони објекти - фиксна телефонија:

- Целокупну ТТ мрежу градити у складу са важећим законским прописима и техничким условима.
- Дубина полагања ТТ каблова треба да је најмање 0,80m.
- На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се полажу кроз кабловску канализацију (заштитну цев).
- При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде што ближе 90° и не мање од 30° .
- При паралелном вођењу са електроенергетским кабловима најмање растојање мора бити 0,50m за каблове напона до 10kV и 1,0m за каблове напона преко 10kV. При укрштању најмање растојање мора бити 0,50m, а угао укрштања треба да буде најмање 30° , по могућности што ближе 90° . Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла.
- Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0.3 m.
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0.6 m. Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0.5 m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30° .
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0.5 m. Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0.5 m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30° .
- Од регулационе линије зграда телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0.5 m.

Гасоводна инфраструктура

Гасоводна мрежа ниског притиска

- Дубина полагања гасовода је минимално 0,8 m. Локација ровова треба да је у зеленом појасу између тротоара и ивичњака улице. На локацији где нема зеленог појаса гасовод се води испод уличног тротоара, бетонираних платоа и површина, или испод уличних канала за одвод атмосферске воде на дубини 1m од дна канала или ригола. Изузетно, гасовод се полаже дуж трупа пута, уз посебне мере заштите од механичких и других оштећења.
- Трасе ровова за полагање гасне инсталације се постављају тако да гасна мрежа задовољи минимална прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре. Вредности минималних дозвољених растојања у односу на укопане инсталације су :

	Укрштање	Паралелно вођ.
- водовод , канализација	0,5 м	1,0 м
- ниско и високо-напонски каблови	0,5 м	0,5 м
- телефонски каблови	0,5 м	1,0 м
- технолошка канализација	0,5 м	1,0 м
- бетонски шахтови и канали	0,5 м	1,0 м
- железничка пруга	1,5 м	5,0 м
- високо зеленило	-	1,5 м
- темељ грађевинских објеката	-	1,0 м
- локални путеви и улице	1,0 м	0,5 м
- магистрални и регионални путеви	1,3 м	1,0 м
- бензинске пумпе	-	5,0 м

- Укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се уз његово полагање у заштитну цев или канал, изузев ако се прорачуном докаже да то није потребно. При томе се мора обезбедити природна вентилација канала, заштитне цеви или подземног пролаза .
- Дистрибутивни гасовод се не полаже испод зграда и других објеката високоградње.
- Удаљеност од укопаних стубова електричне расвете, ваздушне нисконапонске и ПТТ мреже мора бити толика да не угрожава стабилност стубова, минимално 0,5 м.
- Изградња секундарне мреже гасификације ће се вршити према техничким и енергетским условима надлежног предузећа.

III - СПРОВОЂЕЊЕ

1. СМЕРНИЦЕ ЗА ПРИМЕНУ И СПРОВОЂЕЊЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА

На основу Плана детаљне регулације надлежни општински орган издаје заинтересованим лицима **Извод из урбанистичког плана** за подручје у границама овог урбанистичког плана.

Извод из урбанистичког плана потребно је да садржи све услове и податке неопходне за израду идејног пројекта, односно мора да садржи податке о регулационој линији, грађевинској линији и нивелационе услове.

Изградњи објекта може се приступити тек по претходно прибављеном одобрењу за изградњу. Одобрење за изградњу издаје надлежни општински орган, осим за изградњу објекта наведеним у члану 89. Закона о планирању и изградњи за које одобрење за изградњу издаје надлежно министарство за послове грађевинарства.

На графичком прилогу бр. 4 – «План парцелације јавног грађевинског земљишта са елементима за обележавање» дате су све грађевинске парцеле за уређење и изградњу јавног грађевинског земљишта са потребним аналитичко-геодетским елементима за обележавање, док за грађевинске парцеле осталог грађевинског земљишта уколико је потребно вршити парцелацију или препарцелацију земљишта обавезна је израда урбанистичких пројеката, на начин прописан члановима 65. и 66. Закона о планирању и изградњи објекта («Службени гласник РС», бр. 47/2003).

2. САДРЖАЈ ГРАФИЧКОГ ДЕЛА

Графички део Плана детаљне регулације чине следећи прилози:

1.1	Извод из Генералног плана Тополе (преиспитан 2003.).....	P = 1 : 5 000
1.2	Извод из РП-а централног подручја Тополе (преиспитан 2003.).....	P = 1 : 1 000
2.	Геодетска подлога са границом обухвата плана.....	P = 1 : 1 000
3.	План саобраћајница са регулационим и нивелационим решењем.	P = 1 : 1 000
4.	План парцелације са елементима за обележавање јавних површина.....	P = 1 : 1 000
5.	План намене површина са правилима грађења и регулације.....	P = 1 : 1 000
6.	Синхрон план комуналне инфраструктуре.....	P = 1 : 1 000

3. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

План детаљне регулације урађен је у пет (5) истоветних примерака у аналогном облику и у четири (4) истоветна примерка у дигиталном облику.

Три (3) примерка у аналогном облику и један (1) примерак у дигиталном облику налазе се у Општинској управи општине Топола, по један (1) примерак у аналогном и дигиталном облику у Предузећу за планирање, пројектовање, геодетске услуге и консалтинг «Арплан» д.о.о. Аранђеловац, један (1) примерак у аналогном облику у «Јавном предузећу – Дирекција за изградњу општине Топола», ЈП Топола и један (1) примерак дигиталном облику у Служби за катастар непокретности Топола.

Доношењем Плана детаљне регулације «**БЛОК Д10-09**» у Тополи престаје да важи План детаљне регулације «БЛОК Д10» у Тополи, као и Регулациони план централног подручја Тополе, преиспитан 2003. године («Службени гласник СО Топола», број 10/2002) и Правилник о привременим правилима грађења у општини Топола («Службени гласник СО Топола», број 10/2003) у делу обухваћеном границама наведеног урбанистичког плана.

План детаљне регулације ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у «Службеном гласнику СО Топола».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ТОПОЛА

Број: _____

Дана: _____ . године

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,

ГРАФИЧКИ ДЕО - СВЕСКА II -

1.1	Извод из Генералног плана Тополе (преиспитан 2003.).....	P = 1 : 5 000
1.2	Извод из РП-а централног подручја Тополе (преиспитан 2003.).....	P = 1 : 1 000
2.	Геодетска подлога са границом обухвата плана.....	P = 1 : 1 000
3.	План саобраћајница са регулационим и нивелационим решењем.	P = 1 : 1 000
4.	План парцелације са елементима за обележавање јавних површина.....	P = 1 : 1 000
5.	План намене површина са правилима грађења и регулације.....	P = 1 : 1 000
6.	Синхрон план комуналне инфраструктуре.....	P = 1 : 1 000