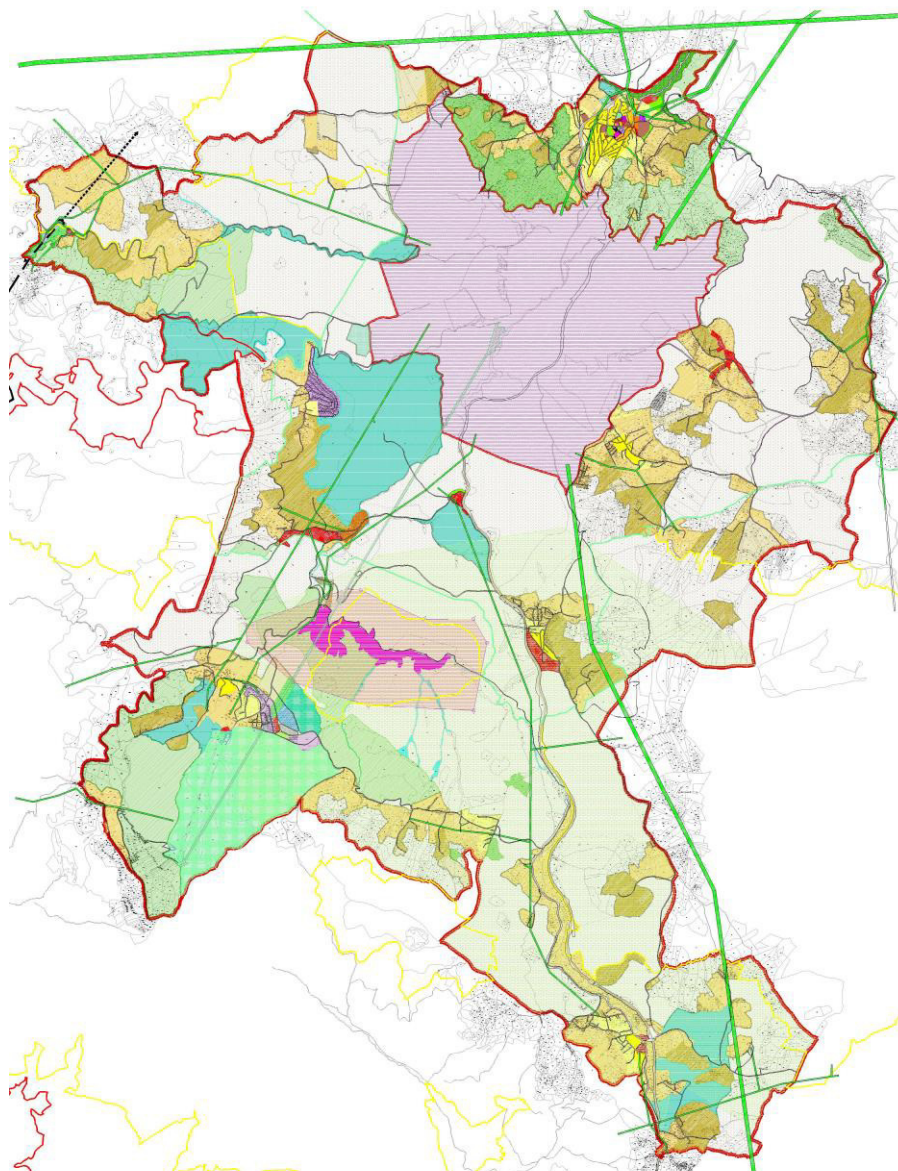


ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА



**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПГР НАСЕЉЕНОГ МЕСТА
ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР – II ФАЗА – КЊИГА 1**

- НАЦРТ ПЛАНА -



ЈП УРБАНИЗАМ - КРАГУЈЕВАЦ

КРАГУЈЕВАЦ

2018. година



ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
Општинска управа Чајетина
Одсек за урбанизам и просторно планирање
Ул. Александра Карађорђевића бр.28
31310 ЧАЈЕТИНА



ЈП "УРБАНИЗАМ" - КРАГУЈЕВАЦ

Ул. Краља Петра I бр. 23
тел: 034/306-603 (централа)
ПИБ: 101577522

34000 Крагујевац
факс: 034/335-252
Мат. бр.: 07165862

www.urbanizam.co.rs
e-mail: office@urbanizam.co.rs

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПГР НАСЕЉЕНОГ МЕСТА
ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР – II ФАЗА – КЊИГА 1
- НАЦРТ ПЛАНА -**

директор

мр Драган Дунчић, дипл.простор.планер.

КРАГУЈЕВАЦ

2018. године

ЕЛАБОРАТ:	ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПГР НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР – II ФАЗА КЊИГА 1	- НАЦРТ ПЛАНА -
ИНВЕСТИТОР И НАРУЧИЛАЦ	ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА	
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ	ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА	
ОБРАЂИВАЧ	ЈП УРБАНИЗАМ - КРАГУЈЕВАЦ	
ДИРЕКТОР	мр Драган Дунчић, дипл.простор.план.	
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР СЕКТОРА 1	Весна Јовановић Милошевић, дипл.инж.арх.	
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Лазар Мандић, мастер инж.арх. (лиценца бр.200 1521 15)	
РАДНИ ТИМ	Соња Јовановић, дипл инж.арх.	
	Предраг Димитријевић, дипл.инж.геод.	
	Бојан Рајић, дипл.инж.геод.	
	Александар Ћатић, дипл.инж.грађ.	
	Милун Милићевић, дипл.инж.саоб.	
	Гордана Врачарић, дипл.инж.електро.	
	Марко Николић, дипл.инж.маш.	
	Весна Јовановић, дипл.хем.	
	Иван Пудар, дипл.инж.грађ.	
	Светлана Драгојловић, грађ. техн.	

САДРЖАЈ

ИЗМЕНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР – II ФАЗА –

- НАЦРТ ПЛАНА -

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. ОПШТИ ДЕО

1.1.	ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ	1
1.2.	ОБУХВАТ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ	1
1.3.	ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ	4
1.3.1.	Извод из ППРС од 2010 до 2020. године	4
1.3.2.	Извод из Регионалног просторног плана Златиборско Моравичког управног округа	5
1.3.3.	Извод из Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања регионалног подсистема „Рзав“	7
1.3.4.	Извод из Просторног плана подручја посебне намене Национални парк „Тара“	8
1.3.5.	Извод из ППО Чајетина	10
1.4.	ОСТАЛА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПГР-а	13
1.5.	ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА И УСЛОВА НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА	13
1.6.	ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА	15
1.7.	ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА	15
1.8.	СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ СТАЊА И МОГУЋНОСТИ ДЕМОГРАФСКОГ И ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКОГ РАЗВОЈА	16

2. ПЛАНСКА РЕШЕЊА

2.1.	ПОДЕЛА ПРОСТОРА У ОБУХВАТУ ПЛАНА НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ	19
2.2.	ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ЗЕМЉИШТА	22
2.2.1.	ЗЕМЉИШТЕ У ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ	22
2.2.2.	ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА	24
2.3.	ПРЕТЕЖНЕ И КОМПАТИБИЛНЕ НАМЕНЕ ЗЕМЉИШТА	26
2.4.	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ	27
2.5.	ПОСЕБНА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ	
2.5.1.	Образовање и васпитање	34
2.5.2.	Здравство	35
2.5.3.	Култура	36
2.5.4.	Спорт и рекреација јавне намене	37
2.5.5.	Зеленило	40
2.5.6.	Управа и администрација	44
2.5.7.	Комуналне делатности	45

2.5.8.	Инфраструктура	46
2.5.8.1.	саобраћајна инфраструктура.....	46
2.5.8.2.	водопривредна инфраструктура	52
2.5.8.3.	електроенергетска инфраструктура	57
2.5.8.4.	телекомуникације	62
2.5.8.5.	термоенергетска инфраструктура	66
2.6.	РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНИЦА И ЈАВНИХ ПОВРШИНА	78
2.7.	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ.....	81
2.8.	ПОСЕБНА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ.....	89
2.8.1.	Становање и туризам	89
2.8.2.	Туризам.....	99
2.8.3.	Систем центара.....	102
2.8.4.	Радна зона.....	106
2.8.5.	Спорт и рекреација	109
2.8.6.	Верски објекти	114
2.8.7.	Пољопривреда	115
2.8.8.	Шуме	117
2.8.9.	Воде	119
3.	УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ	121
3.1.	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	121
3.1.1.	Скраћени приказ стања и квалитета животне средине	121
3.1.2.	Мере заштите животне средине.....	122
3.1.3.	Еколошка валоризација простора.....	128
3.1.4.	Управљање отпадом	129
3.2.	ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА	131
3.3.	ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА.....	133
3.4.	ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ДРУГИХ НЕСРЕЋА....	134
3.5.	МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ	137
3.6.	МЕРЕ ПРИСТУПАЧНОСТИ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ, ДЕЦИ И СТАРИМ ОСОБАМА	138
4.	ПРЕДЛОГ ЦЕЛИНА И ЗОНА ЗА ДАЉУ УРБАНИСТИЧКУ РАЗРАДУ .	139

ГРАФИЧКИ ДЕО

Графички прилог бр 1.	Катастарско топографска подлога са границом обухвата плана	1:10 000
Графички прилог бр 2.	Постојећа претежна намена земљишта	1:10 000
Графички прилог бр 3.	Планирана претежна намена земљишта	1:5 000
Графички прилог бр 4.	Планирана претежна намена земљишта са поделом на целине	1:10 000
Графички прилог бр 5.	План регулације и грађевинских линија	1:5 000
Графички прилог бр 6.	Саобраћајна инфраструктура	1:5 000
Графички прилог бр 7.	Водопривредна инфраструктура	1:10 000
Графички прилог бр 8.	Електроенергетска и телекомуникациона инфраструктура	1:10 000
Графички прилог бр 9.	Термоенергетска инфраструктура	1:10 000
Графички прилог бр 10.	Спровођење плана и посебни услови	1:10 000

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. ОПШТИ ДЕО

Изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – II фаза (у даљем тексту: План), мењају се и допуњују планска решења у предметном обухвату, везана за: рационално и одрживо коришћење земљишта, правила уређења и грађења, мрежу саобраћајница, основну мрежу линијских комуналних система и инсталација, техничка и нивелациона решења, правила регулације и парцелације, заштиту природних и непокретних културних добара као и разграничење површина јавних и осталих намена.

1.1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Одлуку о приступању изради измена и допуна Плана, донела је Скупштина општине Чајетина, (Број: 02-74/2015-01 од 30. јула 2015.године).

Правни основ за израду измена и допуна Плана је:

- Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 24/2011- испр., 121/2012 – испр., Одлука УС бр. 64/2010-66, 42/2013-37, 50/2013-23, 54/2013-114, 98/2013-258, 132/2014 и 145/2014);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде планских докумената („Сл. гласник РС“, бр. 64/2015);

Плански основ за израду измена и допуна Плана је:

- Просторни план Републике Србије од 2010. до 2020. године („Сл. гласник РС“, бр. 88/2010);
- Регионални просторни план Златиборског и Моравичког управног округа („Сл. гласник РС“, бр. 1/2013);
- Просторни план подручја изворишта водоснабдевања регионалног подсистема „Рзав“ („Сл. гласник РС“, бр. 31/2004-29);
- Просторни план подручја посебне намене Национални парк „Тара“ („Сл. гласник РС“, бр. 100/2010-3);
- Просторни план општине Чајетина („Сл. лист општине Чајетина“, бр. 10/2010);

1.2. ОБУХВАТ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

Граница обухвата Измене и допуна Плана формирана је на основу Одлуке о изради измена и допуна Плана.

Граница плана је уцртана у свим графичким прилозима, а посебно дата Графичким прилогом бр.1 – Катастарско топографска подлога са границом плана, Р=1:10 000.

Граница обухвата по катастарским парцелама (спољна граница Плана):

Граница Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор обухвата: границу катастарских општина КО Чајетина и КО Бранешци и ТО: спољном границом следећих катастарских парцела

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

број: 1215, 1213. 1218, 1219, 1220, 1221,7310/3, 1222/2 и 7361/1 све КО Чајетина, даље се наставља спољном границом између следећих катастарских парцела број: 7361/1 и 1222/1 обе КО Чајетина, 7361/1 и 1223/1 обе КО Чајетина, 1226/1 и 7361/1 обе КО Чајетина, затим спољном границом катастарске парцеле број 7361/2 КО Чајетина, границом између катастарских парцела број 1233 и 1234/1 обе КО Чајетина, спољном источном границом катастарске парцеле број 1225 КО Чајетина до катастарске парцеле број 7323 (парцела пута) КО Чајетина, пресеца катастарску парцелу број 7323 (парцела пута) КО Чајетина, даље се наставља спољном границом ове парцеле и катастарске парцеле број 3988/2 КО Чајетина, обухвата спољну границу следећих катастарских парцела број: 3988/1, 3147, 3141 све КО Чајетина, а затим се наставља спољном јужном границом катастарске парцеле број 3981 КО Чајетина, границом између катастарских општина Шљивовица и Бранешци, спољном границом следећих катастарских парцела број: 4757,1238/1,1239/1, 1240 и 4734 све КО Семеђево, спољном јужном границом катастарске парцеле број 4749 КО Семеђево, даље се наставља спољном границом следећих катастарских парцела број: 4748 и 3531 обе КО Семеђево, затим пресеца катастарску парцелу број 4755/1 (река Беле воде) КО Семеђево и даље иде спољном северном границом катастарских парцела број 3664, 3663/2, 3665 и 3667/1 све КО Семеђево, пресеца катастарску парцелу број 4741 КО Семеђево и даље иде њеном спољном границом, наставља се границама катастарских општина Семеђево и Бранешци, Бранешци и Јабланица и то спољном границом катастарске парцеле број 4945 (река Црни Рзав) КО Јабланица, затим спољном границом катастарских парцела број 12/1 и 1/25 обе КО Јабланица, затим спољном границом следећих катастарских парцела број 125/8, 1/25, 13/1, 26/5, 27, 26/1, 26/6 и 32 све КО Јабланица, пресеца катастарску парцелу број 30 КО Јабланица и даље се наставља њеном спољном границом, иде границом катастарске парцеле број 4926/1 (река "Рибница") КО Јабланица, спољном границом катастарских парцела број: 1525/ Ј, 4968, 3052, 3054, 304 1, 3042/1, 3042/2,3031/2, 3031/1, 3019, 31 /1, 3236, 3226/2, 4947, 4934/2, 3123 и 3122 све КО Јабланица, спољном границом следећих кат. Парцела број: 5894, 600, 601, 603, 608, 610, 614/5, 614/6, 614/2, 614/1, 619/1, 625, 628, 635, 638/3, 636/4, 636/5, 639, 649/2, 649/1, 647, 661, 676, 677, 680, 683, 687, 688, 977, 969, 967, 968, 961, 956, 960, 958/1, 958/2, 959/2, 940, 946, 948, 949, 705, 706, 713, 714, 721, 722, 726/1, 726/21, 726/22, 795/1 и 5884 све КО Доброселица и пресеца кат. Парцелу број 5884 до тромеђе следећих катастарских парцела број 5884, 2388 и 2739 све КО Доброселица, даље се наставља спољном границом следећих кат. Парцела број: 2388, 2389, 2394, 2395, 2402, 2405, 2704/ 1, 2704/2, 2700, 2689/1, 2686, 2688, 2785/1, 2705/9, 2705/2, 2705/3, 2705/4, 2705/5, 2705/7, 2707/1, 2711/1, 2714/7, 2714/9, 2775/2, 2715/15, 2724/2, 2725, 2726/1, 2731/1, 2731/7, 2732/6, 2732/8, 2732/2, 2732/10 и 2732/2 све КО Доброселица, даље се наставља спољном ивицом следећих кат. Парцела број: 5911 и 5886/1, од крајње јужне тачке кат. Парцеле број 2921 пресеца кат. Парцелу број 5886/1 и затим се наставља спољном ивицом следећих кат. Парцела број: 306011, 3060/2, 3060/3, 3054/5, затим пресеца кат. Парцелу број 5911 до крајње јужне тачке кат. Парцеле број 3054/1, а затим се наставља спољном ивицом следећих кат. Парцела број: 3054/1, 3054/6, 3054/1, 3050/4, 3053/3, затим пресеца кат. Парцелу број 2982 до граничне тачке са кат. Парцелом број 2957 затим се

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

наставља спољном ивицом спецећих кат. Парцела број: 2956/2, 2956/4, 2956/1, 2969/1, 2967/1, 2966, 2964, 2963, а затим пресеца кат. Парцелу број 5883 све КО Доброселица, граница се наставља границом катастарских општина Доброселица и Драглица (општина Нова Варош). Граница се даље наставља спољном ивицом следећих кат. Парцела број: 2573/2, 2573/1, 2575, 2563/2, 2563/1, 2541/1, 2541/4, 2540/9, 2540/4, 2540/3, 2539, 2536, 2534/1, 2534/2, 2535, 2530/2, 2530/1, 2529, 2524/1, 2524/4, 2523, 5882/1 све КО Доброселица, а онда из заједничке тачке кат. Парцела број 2519 и 825 пресеца кат. Парцелу број 5882/1 до заједничке тачке кат. Парцела број 2510 и 2509, а затим се наставља спољном ивицом следећих кат. Парцела број: 2510, 2508/1, 2508/2, 2503/2, 2503/1, 2495/1, 5906, 587/1, 857/7, 857/6, 857/5, 857/1, 814, 812, 806, 806/11, 805/1, 805/10, 805/1, 805/8, 805/7, 805/5, 805/2, 536/1 и 6479 све КО Доброселица, границом са катастарском општином Љубиш, спољном границом катастарске парцеле број 5881/1 КО Доброселица и границом катастарских општина Доброселица и Љубиш, затим се наставља спољном ивицом следећих катастарских парцела број: 6323, 6281/2, 6291, 6290, 6289/2, 6289/1 и 6288 све КО Љубиш, границом катастарских општина Љубиш и Алин Поток, затим границом катастарских општина Алин Поток и Гостиље, даље се наставља спољном ивицом следећих катастарских парцела број: 566/6, 1542, 1497, 1498, 590 све КО Алин Поток, даље границом катастарских општина Алин Поток и Чајетина, спољном ивицом следећих катастарских парцела број: 7302 (река Катушница), 6538, 7302 КО Чајетина (река Катушница), 6534, 6518, 7352/1, 6441/2, 6443, 6446, 6447, 6449, 6450, 6451, 6466/1, 5362, 5263/3, 5263/1, 5263/2, 5262/2, 5331, 5261/2, 7318, 5072, 7339/3, 5080, 5083, 5084/1, 5084/2, 5085, 5086/1, 5086/2, 5088, 5087, 5088, 5089, 5092/1, 5092/2, 5095, 5097, 5096, 5099, 3987/1, 3985, 3983 3979/1, 3979/2, 3978/1, 3977/1 3972/1, 3967/4, 3966, 3963, 3960/2, 3952/1, 3950/1, 3942, 3941, 3896/3, 3896/1, 3896/2, 3903/3, 3901, 3915, 3913, 3914, 3957/1, 3912, 3957/1 и 7326 све КО Чајетина, даље пресеца катастарску парцелу број 7326 КО Чајетина до тремеђе са катастарским парцелама бр. 2051 и 1861 обе КО Чајетина, даље се наставља спољном ивицом следећих катастарских парцела број: 1861, 1862, 1875, 1876, 1879, 1967/4, 1967/13 и 1967/2 све КО Чајетина, даље пресеца катастарску парцелу број 7356 КО Чајетина (до тремеђе са катастарским парцелама бр. 1946 и 1947 обе КО Чајетина), даље се наставља спољном ивицом следећих катастарских парцела број: 1920, 7322/1, 1202/3, 1203, 1205, 1210 и 7362 све КО Чајетина.

Површина обухвата Плана износи 9492,03 ха.

Списак катастарских парцела унутар подручја са којима се граничи I фаза плана (унутрашња граница плана – не припада II фази ПГР Златибор):

1333/1, 1329, 4535/42, 4535/25, 4353/159, 1368/5, 1368/2, 1368/3, 1368/4, 1368/1, 1369, 1371/1, 1371/2, 1371/2, 1371/3, 1371/4, 1371/5, 4518/2, 4518/1, 1402/2, 1402/3, 1402/1, 1475, 1474, 1473/1, 1473/2, 1478/1, 1483/1, 1484, 1472 (пут), 1487, 1488, 7324 (пут), 1505/1, 7310/17, 7357, 4400/4, 4400/3, 4401/1, 4402/6, 4402/7, 4402/7, 4402/8, 4402/1, 4406, 4411, 4412, 4417, 4410/2, 4418/5, 4361, 4359, 4360/1, 4360/2, 4356, 4354, 4353, 4351, 4349, 4347/1, 4347/2, 4336, 4333, 4334/1, 4330, 4322, 4320, 4215, 4209, 4208, 4207, 4205, 4210, 4197, 4195, 4151/1, 4141, 4140, 4136, 4164, 4131/5, 4130/1, 4130/2, 4129, 4128/1, 4127, 4126, 4125, 4124/1, 4093/1, 4093/2, 4093/3, 4094,

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

4109/3, 4108/3, 4108/2, 4108/1, 4112, 4114, 4261, 4263, 4657, 4658, 4671/2, 4673, 4666/1, 4669, 4666/2, 4674 (пут), 4624/3, 4624/19, 4624/29, 4624/28, 4631 (пут), 4624/10, 7002/2, 7344/2 (пут), 7002/1, 4618, 7310/10, 7310/9, 4617/1, 7343/1 (пут), 4614/1, 4607, 4607/1, 7342 (пут), 4595, 4594/3, 4606, 4597, 4598, 4594/2, 4594/3, 7358 (пут), 4590/19, 4588/2, 7358 (пут), 4590/8, 4589/2 (пут), 4587/2, 4586/36, 4586/369 и 4586/254 катастарске парцеле које припадају К.О.Чајетина. 4586/467, 3822/4, 3975, 3924, 3918/6, 3918/8, 3894/8, 3894/10, 3897/13, 3894/9, 3897/16, 3893/1, 3893/2, 3889/2, 3888/1, 3883/5, 3883/1, 3868, 3869/1, 3867/2, 3866/2, 3866/1, 3866/3, 3863 (пут), 3825, 3826, 3827, 2828/2, 2828/1, 3829, 3830, 3831, 3855, 3837, 38378, 3841, 3842, 3845, 3846/1, 3846/2, 3864, 3354, 3353, 3989 (пут), 3386, 3383, 3382/2, 3382/1, 3382/3, 3356/1, 3350/2, 3352/1, 3357/1, 3357/2, 2817, 2818/1, 2818/2, 2819/1, 2819/2 (пут), 2819/3, 2819/4, 2819/5, 2819/6, 2819/7, 3987, 2818/7, 3364/3, 3364/2, 3364/1, 3364/4, 3368, 3366/1, 3366/2, 3376, 3588, 3587, 3586, 3583, 3580/2, 3590, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3596, 3649/1, 3649/2, 3648/1, 3648/2, 3654/2, 3654/3, 3661, 3685/2, 3729 (пут), 3726, 3727, 3728, 3730/3, 3730/6 (пут), 3730/1, 3730/2, 3730/3 и 3734 катастарске парцеле које припадају К.О.Бранешци.

1.3. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1.3.1. Извод из Просторног плана Републике Србије од 2010 до 2020. године

Функционална урбана подручја

Златибор припада региону Шумадија и западна Србија (НСТЈ2) (модел утврђен према Закону и Уредби). Налази се на развојној осовини II ранга западноморавском развојном појасу. Према ППРС у мрежи урбаних центара и регионалној организацији, општина Чајетина је сврстана у групу мањих урбаних центара. Припада ФУП-у националног значаја са центром у Ужицу.

Природа, еколошки развој и заштита

Простор ПГР Златибор у Просторном плану РС у делу природа, еколошки развој и заштита евидентиран је као високопланинско подручје (са средње планинским окружењем) од националног значаја.

Елементи животне средине

Туристички центар Златибор евидентиран је као подручје угрожене животне средине (са повременим прекорачењем граничних вредности и туристичке зоне са прекомерним оптерећењем простора). За ова подручја се планира спречавање даље деградације животне средине као ограничавајућег фактора развоја. Подручја квалитетне животне средине (шумска подручја, ливаде и пашњаци, туристичке зоне контролисаног развоја) треба резервисати и чувати од загађења из стратешких разлога.

Заштита и одрживо коришћење природног наслеђа

У наредном периоду, а на основу претходних истраживања и валоризације биће дефинисани статус, просторни обухват и режими заштите за Златибор. У циљу јачања прекограничне сарадње РС у области заштите природе, у наредном периоду Златибор има посебан значај у оквиру кластера заштићених подручја дефинисаних EMERALD мрежом, који представљају основу националне еколошке мреже и европске еколошке мреже NATURA 2000.

Заштита и унапређење предела

Златибор је у ППРС препознат као простор у којима је квалитет предела и физичке структуре насеља Златибор од посебног значаја за развој.

Просторни развој туризма и однос према заштити

Евидентирано је занемаривање социјалних садржаја туризма, посебно рекреације и спорта. Недостају садржаји високе туристичке понуде (гольф терени и сл). Недостатак регионалног функционалног структурирања ће се превазићи формирањем туристичких кластера са целовитом сродном туристичком понудом и посебних туристичких простора у оквиру кластера. Златибор се издваја као примарна туристичка дестинација са знатним учешћем целогодишње понуде: Дрина – Тара – Златибор.

Регионална приступачност

Приступачност простора Златиборске области према густини путне и железничке мреже, времена до тржишта и просечног времена путовања до најближих регионалних центара оцењена је испод просека (8 – 10 комбинованих индикатора). Према предложеним стратешким приоритетима Златиборска област претрпеће значајне позитивне ефекте у погледу доступности услед реализације активности на државном путу I реда, (изградња аутопута, Е-763) део руте 4 (СЕЕТО): Београд - Чачак - Пожега - Ариље - Ивањица - Сјеница (Дуга пољана) - Бољаре (граница са Црном Гором) и активности на постојећем државном путу I реда (коридору аутопута, Е-761) Појате - Крушевац - Краљево - Чачак и даље Пожега - Ужице - Котроман (граница са Босном и Херцеговином) (Е-761);

Коришћење обновљивих извора енергије

Златиборска зона је препозната као погодна зона са потенцијалима енергије ветра за изградњу ветроелектрана.

1.3.2. Извод из Регионалног просторног плана Златиборско Моравичког управног округа

Обухват плана се налази у западном делу РПП Златиборског и Моравичког управног округа, на развојној осовини II реда уз постојећи ДП I реда, у потенцијалној секундарној агломерацији града Ужица.

Заштита и коришћење природних ресурса

Обухват плана припада делом рејону воћарско – повртарске производње и пашњачког сточарства (Чајетина) са производним усмерењем на: говедарство месно – млечног типа и овчарство месног типа, за пласман живе стоке, меса, млека и прерађевина за масовну потрошњу (индустријске млекаре и кланице). Приоритетно је укрупњавање и опремање фарми објектима за силажу и безбедно одлагање стајњака, мелиорација и заштите ливада и пашњака; Део планског обухвата (Златибор) представља рејон усмерен на заштиту биодиверзитета – подручје заштићених добара и еколошки значајних подручја;

Развој становништва, мреже насеља и јавних служби

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

До 2025. године у Општини Чајетина очекује се благи пад становника (4%), а оквирна пројекција становништва предвиђа за општину Чајетина укупно 15 000 становника. За изнете процене могућа су одступања уколико дође до значајнијег социо – економског развоја.

Мрежа центара и насеља

Регионални просторни план предвиђа вишестепену хијерархију центара у мрежи насеља. У првој хијерархијској равни су регионални центри Ужице и Чачак, у другој хијерархијској равни су субрегионални центри Горњи Милановац и у одређеној мери Пријеполје и Пожега. Општински центар Чајетина се налази у трећој хијерархијској равни, док је за насеље Златибор планирано да се развија као микроразвојни центар са специфичним функцијама.

Просторна организација индустрије

Концепција развоја привреде предвиђа развој Чајетине као општинско привредно – индустријског центра. Препорука за изградњу индустријских зона је да се формирају на неразвијеном и девастираном подручју и то у Чајетини је предвиђено формирање укупно 3 привредне зоне. Планирана површина две гринфилд зоне је 324,40ха (Бранешко поље и Шљивовица) и једне мешовите (гринфилд/браунфилд) зоне површине 5,1ха (Индустријска зона у Чајетини).

Просторна организација туризма и уређење туристичких и рекреативних простора

Планско опредељење је да се делови туристичких дестинација, као и други туристички простори, плански организују преко туристичких рејона у којима се може формирати интегрална туристичка понуда (до доношења акта о утврђивању туристичке регије у складу са Законом о туризму). Простор Златиборско и Моравичког управног округа плански је диференциран на четири туристичка рејона по принципу просторно-технолошких целовитих функционалних целина са једнаест целовитих међусобно интегрисаних комплекса туристичке понуде и плански рангиран на туристичка места (до доношења акта о одређивању туристичких места у категорије од I до IV у складу са Законом о туризму)

Златибор са Златарско – Пештерским (Сјеничким) рејоном представља просторно – функционалну спону са туристичким рејоном Тара – Ваљевско-подрињске планине – Рудник, Полимља са Јадовником (на југозападу) и Моравица – Драгачево са Голијом (на истоку). Главна туристичка понуда рејона развијаће се у Ужицу и општинским центрима Чајетина, Нова Варош, Ариље и Сјеница. Туристички ресурси (природне и културне вредности) Чајетине и Златибора су етно села у окружењу, парк природе Мокра Гора, језерима у окружењу, туристичким комплексима, Торничким скијалиштем и планинама.

Као приоритетна активност планом је предвиђен развој туризма кроз консолидацију опремељености капацитат и боље организације и коришћења постојеће туристичке понуде планинског и здравственог – wellness центра на Златибору.

Инфраструктурни системи

Саобраћај

Планирана је изградња новог путног правца исток – запад са формирањем бицикличких стаза.

Водопривреда

Планирана је изградња централног ППОВ у југозападном делу обухвата Измене и допуне ПГР Златибор.

Енергетика

У обухвату плана се налазе две ТС 220 kV. Планирана је изградња нове ТС 220kV ван насеља Златибор у близини Бистрице. Планиран је наставак изградње разводног гасовода транзитног карактера ка Црној гори радног притиска изнад 50bara.

Заштита природе

Планирана је заштита и формирање Парка природе Златибор који се у обухвату ПГР Златибор налази у северозападном делу плана. У области третмана комуналног отпада опредељење је удруживање у систем регионалне депоније Дубока – Ужице.

Смернице за израду планских докумената и друге развојне документације за подручје Регионалног просторног плана

РПП Златиборског и моравичког управног округа предвиђа разраду простора обухваћеног ПГР Златибор Просторним планом подручја посебне намене туристичке дестинације Златибор – Златар (са сливним подручјем акумулација Кокин Брод и Врутци).

1.3.3. Извод из Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања регионалног подсистема „Рзав“

У обухвату ПГР Златибор II фаза, ПППН изворишта водоснабдевања регионалног подсистема „Рзав“ обухвата 1654 ha у оквиру катастарске општине Чајетина. Водопривредном основом Републике Србије и Просторним планом Републике Србије планиране акумулације на Великом Рзаву одређене су као најважнији водопривредни објекти у оквиру интегралног водопривредног система коришћења, уређења и заштите вода Републике Србије.

Посебни циљеви

Заустављање процеса деградације земљишта предузимањем комплексних мера заштите од ерозије; спречавање негативних утицаја пољопривреде и сточарства на квалитет вода и земљишта; валоризација потенцијала туристичке понуде; и изградња и ревитализација путева и друге инфраструктуре;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Зоне заштите изворишта

На простору зоне непосредне заштите изворишта успоставља се режим строге санитарне заштите, који се спроводи строгим санитарним надзором и мерама техничке заштите. На простору уже зоне заштите успоставља се режим санитарног надзора. До доношења интегралног програма уређења пољопривредног земљишта задржава се постојећа структура пољопривредних површина. Забрањује се формирање депонија комуналног отпада, проширење или формирање нових гробља, одлагање угинуле стоке, складиштење и транспорт опасних и штетних материја које могу угрозити извориште.

Хидротехничка инфраструктура

Просторним планом је предвиђено да се у насељима са малом густином и дисперзивном насељеношћу задржи постојећи начин водоснабдевања, са већим бројем индивидуалних и сеоских водовода и непосредних водозахвата на локалним изворима. У насељима са јавним водоводима (Сирогојно, Љубиш) предвиђено је проширење капацитета водозахвата и ревитализација постројења за пречишћавање воде за пиће.

Водоснабдевање ваннасељских туристичких и других садржаја решаваће се посебним водозахватима, у оквиру расположивих капацитета локалних извора, уз обавезу обезбеђења гарантованог минимума.

1.3.4. Извод из Просторног плана подручја посебне намене Национални парк „Тара“

У обухвату ПГР Златибор II фаза, План се простире у делу К.О. Семеђево у површини око 450 ha. Подручје ППППН Национални парк „Тара“ представља простор на којем се налазе вредности од републичког, регионалног и другог значаја. Планско подручје припада Западној туристичкој зони са туристичком регијом Тара и делом туристичке регије Златибор.

Саобраћај и везе

Посебни циљеви развоја саобраћајног система су: побољшање квалитета путне мреже доградњом, реконструкцијом и рехабилитацијом државних путева, пре свих државног пута I реда бр. 5 и мреже државних путева II реда; повећање саобраћајне доступности и повезаности центара у мрежи насеља, привредних локалитета и туристичке понуде реконструкцијом, доградњом и изградњом појединих деоница општинских путева; побољшање квалитета и мреже линија јавног аутобуског саобраћаја;

Железнички саобраћај

Најзначајнија веза у региону је пруга Београд-Бар. Планом се предвиђа једноколосечна пруга, крак Златибор-Јабланица-државна граница-Вишеград-Сарајево. За веће коришћење железничког саобраћаја у путничком саобраћају значајно је повећање доступности железничке станице у Семеђевоу, модернизацијом и доградњом јавних путева и организовањем линија локалног јавног саобраћаја. Предвиђа се реконструкција и продужење пруге узаног колосека до Кремне и даље до железничке станице „Бранешци“, у циљу спајања са

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

железничком пругом Београд-Бар. На основу развојних планова Железница Србије разматра се могућност изградње крака пруге узаног колосека од Кремана до планине Таре, чиме би се повезали туристички комплекси Златибор, Тара и Вишеград (Дрина).

Бициклистичке и излетничке стазе

За подручје Националног парка урађен је пројекат „Тароцикл“ на основу којег би Национални парк Тара постао први национални парк са дефинисаним и обележеним бициклистичким стазама. Пројектом је предвиђена бициклистичка стаза: Калуђерске Баре–Кремна–Шљивовица–Златибор (К-5), дужине 36км.

Циљеви развоја туризма

Као општи циљ намеће се повећање конкурентности туристичке понуде кроз развој више видова туризма: планински, излетнички-викенд, транзитни (друмски и речни), спортско-рекреативни, климатски, манифестациони, сеоски, културни, ловни, уз истовремени пораст стандарда живота локалног становништва, посебно оних који су на посредан или непосредан начин повезани са развојем туризма.

Концепција просторног развоја подручја посебне намене

Ради заштите заштићених подручја Националног парка у његовом непосредном окружењу одређена је заштитна зона. У њој се налази више заштићених подручја: Подручја "Предела изузетних одлика "Заовине", Парка природе "Шарган - Мокра Гора" (оба ван ПГР Златибор II фаза), а ван ње је део Парка природе "Златибор" и подручја која припадају сливном подручју акумулације "Врутци" у сливу Ђетине. Заштитна зона обухвата просторно-функционалну потцелину: Семегњево у оквиру Парка природе "Златибор" – изузев зона у I и II режиму заштите за које ће важити посебни услови у складу са важећом законском регулативом и у којима је главна оријентација коришћења простора и активности - шумарство, остали делови К.О. Семегњево налазе се у III режиму заштите и намењени су пољопривреди (сточарству, првенствено) и шумарству, али и туризму.

С обзиром да преко Семегњева води најкраћи пут од Таре, преко Мокре Горе ка Златибору, Семегњево се јавља као транзитна туристичка тачка на будућем "туристичком" путу.

Природна добра и вредности – критеријуми за валоризацију и утврђивање режима заштите

Подручје Националног парка „Тара“ је планирано за сврставање у природне вредности под заштитом УНЕСКО-а, тј. за стицање међународног статуса заштите уз сарадњу са суседним државама.

Планском подручју припада његов северозападни део, тј. цела К.О. Семегњево и мали део К.О. Мокра Гора. За разлику од јужних и централних делова који су на висинама око 1500 м, овај део златиборског комплекса обухвата пространу и скоро обешумљену висораван (шумовите пределе обухватају долина и висоравн изнад Црног Рзава са стаблима белог бора, и у мањој мери подручја Семегњевске горе – 1281м и Осојнице). Простор је углавном под пашњацима, сеоским насељима, а кроз југоисточни део пролази железничка пруга Београд – Бар са станицом "Златибор". У

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

кречњачким зонама срећу се крашки облици рељефа, најчешће вртаче. Осим Црног Рзава на самој граници планског подручја, водотоци су мали и често пресушују. Флористичко и фаунистичко богатство Златибора и разноврсност биљног света огледа се кроз присуство бројних заштићених врста Србије.

Златибор је познат по своме изворном градитељству, културној традицији становништва и њиховим обичајима. Етно наслеђе Златибора је изузетно значајно и релативно добро очувано, не само у виду појединачних објеката који су понегде остали очувани до данашњих дана, већ и по мањим групацијама стамбених сеоских и других пратећих објеката.

Пољопривредно земљиште

Акцент је на порасту сточног фонда и сточне производње, развоју пашњачког сточарства, као и узгоју ретког лековитог биља и специјализованих биљних култура и врста, којима овај крај обилује.

На пољопривредном земљишту, осим у зонама у којима је режимом заштите забрањена градња, у складу са Законом дозвољена је изградња: објеката у функцији пољопривреде; стамбених објеката пољопривредног домаћинства; економских објеката пољопривредног домаћинства; објеката на којима се одржавају сточне пијаце, сајмови и изложбе; објеката инфраструктуре и саобраћајница; станица за напајање течним горивом и гасних станица; због проширења грађевинског рејона.

Шуме, шумско земљиште и ловна подручја-

Предвиђено је унапређење постојећих шума, санирање девастираних, увећање шумовитости, као и заштита функција шума, рационално коришћење производних потенцијала земљишта и заштита природне средине.

На шумском земљишту, осим у зонама у којима је режимом заштите забрањена градња, дозвољена је изградња: објеката у функцији шумске привреде и ловства и објеката за одржавање и експлоатацију шума; објеката у функцији туризма и рекреације; објеката инфраструктуре и саобраћајница; станица за напајање течним горивом и гасних станица; због проширења грађевинског рејона насеља у складу са планом и режимима коришћења простора, односно зонама и степенима заштите.

Посебна правила градње за објекте у грађевинском подручју насеља

Ова правила примењују се само у одређеним зонама и целинама одређеним планом и то за зоне кућа за одмор, рубне сеоске зоне, села ретке насељености и породичне изградње, опште стамбене зоне у насељима средњих густина, мешовите зоне и комплексе и остала посебна подручја.

1.3.5. Извод из ППО Чајетина

Пројекција становништва

У првој варијанти пројекције становништва, претпоставка је да се у периоду до 2025. године настављају испољене негативне демографске тенденције. Претпостављено је да ће фертилитет у 2021. години износити 1,6 деце по породици. Пројектована стопа раста за цео период је -0,2%. Према другој варијанти одрживог привредног

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

развоја, очекује се да ће додатним инвестиционим улагањима доћи до механичког прилива радно способног становништва. Према овој варијанти претпоставља се благи пораст броја становника од 0,08%.

Мрежа насеља

У мрежи насеља општине издвајају се Златибор – туристичко здравствени центар, насеље Чајетина – општински административно привредни центар и насеље Бранешци – привредно туристички центар. Ова три насеља функционишу као административно туристичко привредни скуп насеља (трограђе). У сва три насеља наставиће се са оплемењивањем простора и развијањем терцијарног сектора који повећава квалитет живота.

Стратешко опредељење је да мрежа насеља треба да задовољи потребе сталних становника и посетилаца.

ЈАВНЕ СЛУЖБЕ И УСЛУЖНЕ ДЕЛАТНОСТИ

Минимални ниво јавних служби и услуга у центрима заједнице насеља представља: потпуно основно образовање са организованим предшколском службом, амбуланта са сталним особљем и апотеком, административне службе, садржаји и објекти намењени развоју културе, спорта и рекреације, комунални објекти и организовани јавни превоз, организовано сакупљање и одвожење комуналног отпада и квалитетно електронапајање, пријем ТТ и радио сигнала и приступ мрежи за дигитални пренос података.

Образовање – Планирна је обнова школских објеката, обезбеђивање пратећих објеката физкултурне сале и терена, неискоришћене капацитете школа пренаменити у школе у природи или летње еко – кампове, размотрити могућност отварања нових основних осмогодишњих школа према потреби.

Здравство –

Социјална и дечија заштита – Постојеће објекте за социјалне заштите, предшколске установе одржавати на задовољавајућем нивоу уз могућност оплемењивања пратећим садржајем. Могуће је прилагођавање објеката за негу старих лица у оквиру домаћинства која испуњавају услове (приватна иницијатива).

КОМУНАЛНИ ОБЈЕКТИ (део В 4.3.)

Управљање отпадом на територији општине Чајетина ослања се на систем регионалне депоније Дубоко са центром за издвајање и селекцију сировина из комуналног отпада.

Туризам

Уколико се узму у обзир постојећи туристички капацитети, на Златибору се могу очекивати даља инвестирања у проширење туристичких капацитета, с обзиром да је Златибор једна од најатрактивнијих туристичких дестинација Србије.

Планирано је укључивање ваздушне бање Златибор у систем признатих међународних лечилишта што би се постигло у приоритетној фази изградњом модернизованих смештајних капацитета, са организовањем свих облика активне

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

рекреације уз редовно организовање домаћих и међународних семинара и програма.

У циљу унапређивања зимско-спортско-рекреативног туризма на планини Златибор и интензивнијег доласка скијаша потребно је: изградити хотеле високе категорије у складу са светским стандардима, који ће задовољити потребе иностраних и домаћих туриста, изградити гондолу до Торника, жичаре и приступне саобраћајнице са манипулативним паркинг површинама. У складу са светским тенденцијама треба допунити и побољшати понуду спортско – рекреативних активности (хокеј, карлинг, бојање на леду, клизање, нордијско скијање, скијашко трчање, турно скијање, акробатско скијање итд). У циљу афирмисања образовно – рекреативног туризма потребно је обезбедити приступ туристима природних и културних добара, комунално опремити и маркирати шетачке стазе, обележити прилазе (инфо панелима, информативним пунктовима, расветом, тоалетима и сл.), формирати ауто-кампове према потреби, уредити постојеће и изградити нове видиковце.

Друмски саобраћај

Планирани систем уличне мреже насеља Златибор омогућиће олакшану размену токова између улазно – излазних праваца као и квалитетније услове за транзитне токове и локална кретања. Функцију градске саобраћајнице обављаће постојећи ДП1 који ће представљати основну насељску саобраћајницу и основну везу за места из непосредног окружења.

Инфраструктура

Водоснабдевање - У наредном периоду приоритетно и максимално биће коришћена локална изворишта подземних и површинских вода. Краткорочна и дугорочна перспектива водоснабдевања корисника предметног подручја усмерена је на подземне воде и водоток Црног Рзава, као и водотоке нижег квалитета. Насеље Златибор снабдеваће се у наредном периоду из акумулационог језера Рибница на реци Црни Рзав.

Електроенергетска инфраструктура - прогнозирано оптерећење конзума Златибора веће је од инсталиране снаге трансформаторских станица, а очекивани годишњи раст потрошње већи је од 6,5%, а вршне снаге чак 7% (са тенденцијом даљег раста). Изградњом трафостанице 110/35/10 kV „Златибор 2“ решено је снабдевање електричном енергијом подручја до 2020. године. У наредном периоду предвиђа се потреба за изградњом око 50 нових трафостаница 10/0,4 kV капацитета 1x630 kVA. На 110 kV напонском нивоу планира се изградња ДВ 110 kV ТС Златибор 2 - Пожега.

Гасоводна инфраструктура - Основна стратешка одредница ће се остварити кроз заштиту простора и резервисање коридора за изградњу гасоводних инсталација: ГМРС „Златибор“, изградња дистрибутивне гасоводне мреже до 4 бага, у насељу Златибор и изградњом разводног гасовода РГ 08 - 19 деоница од Златибора до Прибоја, од челичних цеви за радни притисак до 50 бага.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Непокретна културна добра

Планом су дефинисани општи циљеви заштите непокретних добара уз посебан осврт на презентацију и заштиту културног пејзажа Златибора као јединствене природне и културне целине.

1.4. ОСТАЛА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗРАДУ ПГР-а

Приликом израде плана коришћена су планска решења следећих планских докумената:

- ПДР "ЗА ИЗГРАДЊУ ГОНДОЛЕ НА ЗЛАТИБОРУ" ;
- ПДР ЗА ПОДРУЧЈЕ СКИ ЦЕНТРА "ТОРНИК";

Делом у складу са доступношћу материјала, коришћена је Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, бр. 3/2017), Водопривредна основа Србије, План управљања водама на водном подручју са програмом мера, План управљања ризицима од поплава са картама угрожености и картама ризика од поплава, Општи и оперативни план за одбрану од поплава.

1.5. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА И УСЛОВА НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА

	НАДЛЕЖНА ИНСТИТУЦИЈА / ОРГАН	број предмета
1.1	РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ, ул. Радослава Грујића бр.11, Београд	Услови: Бр:03 350-46/17 од 13.06.2017. год.
1.2	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ КРАЉЕВО, Установа културе од националног значаја Краљево, ул. Цара Лазара бр.24	Обавештење о непостојању утврђених НКД и потреби израде елабората 07.07. 2017
2.	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ ул. Др. Ивана Рибара бр.91 11000 Београд	Обавештење: Бр: 020-1201/2 од 19. 06. 2017. год. Услови: Бр: 03 350-46/17 од 23. маја 2018. год.
3.	РС МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ, Сектор за материјалне ресурсе, управа за инфраструктуру	Услови: Бр: 1697-4/2017 од 17. септембра 2018. год.
4.	РС МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу, Ул. Наде Матић, бр.8 31000, УЖИЦЕ	Услови: Бр:03 350-46/17 од 22.05.2017. год.
5.	РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД Ташмајдански парк б.б. 11000 Београд	Услови: Бр: 02-273/17 од 18. 05. 2017. год.
6.	РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД Кнеза Вишеслава бр.66 11000 Београд	Услови: Бр: 03 350-46/17 од 07.06.2017. год.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	НАДЛЕЖНА ИНСТИТУЦИЈА / ОРГАН	број предмета
7.	РС МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ, Одсек за урбанизам и просторно планирање ул. Немањина бр.22-26 11000 Београд	Услови: Бр: 350-00-62/2007-09 од 12. јула 2017. године
8.	РС МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ, ТУРИЗМА И УСЛУГА Одсек за урбанизам и просторно планирање 11 000 Београд	Услови: Бр. 011-00-00465/2017-03 од 05. септембра 2017. године
9.	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“- ВПЦ „САВА– ДУНАВ“ ул. Бродарска бр.3 11070 Нови Београд	Услови: Бр. 1-2617 од 26. јула 2017. год. Потребна сагласност
10.	ЈП СРБИЈАШУМЕ, ШУМСКО ГАЗДИНСТВО УЖИЦЕ, Шумска управа Златибор Ул. Јеврејско брдо бр. 62 31315 Златибор	Услови: Бр: 11114/2017 од 13.07. 2017. год.
11.	АД „ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“ Сектор за стратегију и развој ул. Немањина, 11000 Београд	Услови: Бр: 03 350-46/17од 24.05.2017.год. Потребна сагласност
12.	ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ, Бул. Краља Александра бр. 282. Београд	Обавештење: Бр: 03 350-46/17од 08.06.2017.год. Услови: 03 350-46/17 од 28. августа 2017. год.
13.	ЈКП „ВОДОВОД ЗЛАТИБОР“ Ул. Александра Карађорђевића бр. 6/а 31310 Чајетина	Услови: Бр: 03 350-46/17од 23.05.2017.год.
14.	ЕПС „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА УЖИЦЕ“ ПЈ Електродистрибуција Чајетина	Услови: Бр: 03 350-46/17од 22.05.2017.год.
15.	ЈП „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ Ул. Кнеза Милоша бр.11 11000 Београд	Услови: Бр: 03 350-46/17од 08.06.2017.год.
16.	ЈКП „ЗЛАТИБОР“ Ул. I Партизанске болнице бр.7 31315 Златибор	Услови нису добијени
17.	ЈП "СРБИЈАГАС" Нови Сад	Услови: Бр: 03 350-46/17од 08.06.2017.год.
18.	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ АД РЕГИЈА КРАГУЈЕВАЦ, Извршна јединица Ужице Трг партизана бр.12 31000 УЖИЦЕ	Услови: Бр: 03 350-46/17од 31.05.2017.год.
19.	ЈП "ПОШТА СРБИЈЕ" РЈ поштанског саобраћаја "Ужице" ул. Обилићева бр.6, Ужице	Услови: Бр: 03 350-46/17од 29.05.2017.год.
20.	ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ	Услови: Бр: 03 350-46/17од 31.05.2017.год.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	НАДЛЕЖНА ИНСТИТУЦИЈА / ОРГАН	број предмета
	ВАЗДУХОПЛОВСТВА	
21.	ЈП СКИЈАЛИШТА СРБИЈЕ Милутина Миланковића бр. 9 11 070 Нови Београд	Услови: Бр: 03 350-46/17 од 29.05.2017. год.
22.	ЈП ЕМИСИОНА ТЕХНИКА И ВЕЗЕ Кнеза Вишеслава бр. 88 11 000 Београд	Услови: Бр: 03 350-46/17 од 29.05.2017. год.
23.	ТУРИСТИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗЛАТИБОР, Златибор, Миладина Пећинара 2;	Услови: Бр: 634/17 од 02. новембра 2017. год
24.	МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ, 11 000 Београд	Услови: Бр: 353-00-00014/2017-06 од 15. јуна 2017. год.

1.6. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

За израду елабората за рани јавни увид коришћене су следеће расположиве подлоге:

- Копија катастарске подлоге у дигиталном формату из разних епоха снимања (за потребе нацрта плана биће прибављене ажурне катастарско топографске подлоге);
- Ортофото план (епоха снимања 2010. година, 10cm величина пиксела);
- Ортофото план (епоха снимања 2010. година, 40cm величина пиксела);

Коришћене подлоге су одговарајуће за потребе израде графичког и аналитичког дела Елабората плана за рани јавни увид и омогућују дефинисање и приказ потребних елемената предвиђених за ову фазу израде планског документа.

1.7. ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Основни циљеви израде Измене и допуне Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор II фаза су:

1. Измена саобраћајног решења, тако да буде прилагођено фактичком стању, конфигурацији терена и у складу са техничким стандардима за ову врсту објеката;
2. Измена и усклађивање планиране претежне намене земљишта и свих елемената плана према усвојеном саобраћајном решењу;
3. Преиспитивање допуштене намене површина;
4. Усклађивање правила уређења и правила грађења са правилима дефинисаним у ПГР насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор I фаза („Сл. лист Општине Чајетина“, бр. 2/2012 и 4/2016);
5. Дефинисање тачних траса линијских инфраструктурних објеката и њихових заштитних зона у складу са условима надлежних носиоца јавних овлашћења (гасовода, електроенергетских и других инфраструктурних водова);
6. Дефинисање потребног начина даље разраде ПГР-а плановима детаљне регулације за инфраструктурне коридоре;

Општи циљеви израде Измене и допуне Плана су:

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

1. Одрживи урбани развој насеља Златибора у складу са Просторним планом општине Чајетина, Регионалним просторним планом Златиборског и Моравичког управног округа и Просторним планом Републике Србије;
2. Урбани развој је планиран према потребама становника и туриста, унапређењем постојећих саобраћајних решења, променом начина коришћења грађевинског земљишта, подизањем нивоа инфраструктурне опремљености и повећањем конкурентности простора обухвата кроз препознавање, активирање и заштиту природних и културних добара у обухвату плана;
3. Урбана обнова, инфраструктурно уређење насеља и прилагођавање планских решења потребама становника и условима изградње на Златибору;
4. Успостављање квалитетног односа - баланса између: простора, становника и туриста, намене, капацитета и садржаја. Дефинисање граничног обима садржаја који је у дугорочном временском периоду економски и еколошки оправдан;
5. Очување и афирмисање природних и створених потенцијала кроз планско и предвидиво поступање са минималним ризиком по животну средину. Простор се уређује, гради и штити уз целовиту примену критеријума и стандарда заштите животне средине, природе, природне и културне баштине;

1.8. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ СТАЊА И МОГУЋНОСТИ ДЕМОГРАФСКОГ И ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКОГ РАЗВОЈА

Посматрано у односу на Општину Чајетина, захват План генералне регулације насељеног места Чајетина са насељеним местом Златибор II фаза, обухвата 16,9% укупне територије, односно 109,6 km².

По последњем Попису 2011.године, у Општини Чајетина живи 14.745 становника, док у захвату плана убрајају се делови насеља Алин Поток, Бранешци, Доброселица; Љубиш, Семегњево, Јабланица и цело насеље Чајетина са око 3.700 становника, што је 24,7% од укупног становништва општине Чајетина.

Табела: Упоредни број становника

Подручје	Укупан број становника по пописима		
	Пописи		Индекс и број раста
	2002.г.	2011.г.	2011/2002
Општина Чајетина	15 628	14 745	-883
ПГР Чајетина	3 500	3 700	200
Остала насеља	12 128	11 045	-1083

Извор податка –Упоредни преглед броја становника - РЗС Београд

Последњих година, број становника општине Чајетина смањено се са 15 628 становника 2002. године на 14 745 становника, по последњем попису 2011. године. У међупописном периоду 2002 - 2011. година, евидентирано је смањење становника на нивоу општине за 5%, док је у захвату ПГР забележен пораст броја становника.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Изражена је миграција становништва ка већим привредним центрима, пре свега оним у окружењу. На овакав демографски баланс утицала је и природна депопулација као друга, битна компонента (природни прираштај 2016. год. -5,5 ‰).

Старосна структура

Старосна структура становника не само да показује број становника по појединачним добним групама, већ и иницира разноврсне потребе, као на пример потребе о броју предшколских установа, основних школа, броја потребним радних места за нове нараштаје који улазе у активно животно доба, указује на потребе у улагања у структуру здравствене заштите итд.

Табела: Функционалне добне групе попис 2011.год.

Подручје	Укупно	0-3	4-6	7-15	16-19	20-24	25-59	60-64	65 и више
Општина Чајетина	14.745	372	377	1299	584	903	6987	1036	3187
	100%	2,5%	2,6%	8,8%	4,0%	6,1%	47,4	7,0%	21,6%
ПГР Чајетина	3.700	111	118	459	113	285	2052	214	348
	100%	3,0%	3,2%	12,4%	5,1%	7,7%	55,4%	5,8%	9,4%
Остала насеља	11.045	261	259	840	471	618	4935	822	2839
	100%	2,4%	2,3%	7,6%	4,3%	5,6%	44,7%	7,4%	25,7%

Извор података –Пол и старост попис 2011.– РЗС Београд

Економски смисао оваког груписања становништва лежи, пре свега, у проналажењу извора радне снаге с једне и утврђивању укупног потрошачког становништва с друге стране. У демографском погледу старосна структура представља важан чинилац у кретању становништва, служи за анализу постојећег становништва и статистичка предвиђења.

Промена броја и просечна величина домаћинства

Промене броја домаћинстава на планском подручју, које су од значаја за изградњу бројних насељских садржаја – станова, комуналних система, нових радних места, условљене су променом укупног броја становника и раслојавањем домаћинстава.

Просечна величина домаћинства се није мењала неколико Пописа уназад, износи око 3 члана по домаћинству. Како се смањило број становништва, између два последња пописа, тако се смањило и број домаћинстава, у обухвату плана.

Табела: Кретање броја домаћинстава по пописним периодима од 2002.г. до 2011.год.

Подручје	Број домаћинстава		Просечна величина домаћинства	
	2002.	2011.	2002.	2011.
Општина Чајетина	5117	5136	3	2,87
ПГР Чајетина	1200	1269	2,9	2,91

Пројекција становништва

Приликом израде пројекције становништва узете су у обзир испољене тенденције и промене које се могу очекивати у складу са општим друштвеним токовима и планским пропозицијама . Узимајући у обзир континуитет депопулације на нивоу

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

општине Чајетина, приликом израде пројекције будућег развоја становништва планског подручја нереално је очекивати да се неповољни правци демографских промена могу потпуно зауставити у предвиђеном планском периоду. Испољене тенденције у досадашњем демографском развоју донекле се могу ублажити ефектима побољшања општих друштвених токова и применом планских пропозиција до 2025. године према, као и миграционим кретањима на релацији село- град.

Пројекција карактеристичних добних група становништва за подручјеобухваћено ПГР регулације насељеног места Чајетина са насељеним местом Златибор II фаза, 2025.године:

Подручје	Укупно	0-3	4-6	7-15	16-19	20-24	25-59	60-64	65 и више
ПГР Чајетина	4.000	128	132	480	204	312	2132	232	380
	100%	3,2 %	3,3%	12,0%	5,1%	7,8%	53,3%	5,8%	9,5%

Приликом прављења пројекције становништва у урбанистичком планирању дају се максималне вредности у броју становника до краја планског хоризонта, првенствено што се оставља простор за виши степен комуналне и инфраструктурне опремљености.

Према очекиваним променама броја становника на подручју Плана генералне регулације насељеног места Чајетина, треба планирати и сразмерно повећање броја и структуре домаћинства. Тако би по пројекцији броја становника до 2025. год, очекивани број домаћинстава био 1.300.

ПГР Чајетина	Број домаћинстава		Просечна величина домаћ.	
	2011.г.	2025.г	2011.г.	2025.г
	1269	1300	2,91	3

2. ПЛАНСКА РЕШЕЊА

2.1. ПОДЕЛА ПРОСТОРА У ОБУХВАТУ ПЛАНА НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ

Простор насеља Златибор подељен је на десет просторно-амбијенталних целина. Целине су одређене на основу препознатљивих карактеристика које су значајне за дату целину, а углавном се односе на природно-морфолошке карактеристике (битни планински врхови, водене површине...), док су границе формиране тако да прате битне саобраћајнице, карактеристичне превоје и границе катастарских парцела. Постојећа целина насељеног места Златибор и нових девет целина под општином Чајетина:

- целина 0 – Златибор (туристичко насеље)
- целина 1 – Чајетина
- целина 2 – Рудине
- целина 3 – Гајеви
- целина 4 – Смиљански закос
- целина 5 – Водице
- целина 6 – Шаиновци
- целина 7 – Торник
- целина 8 – Кобиља глава
- целина 9 – Семегњево

Целина 1 – Чајетина

Чајетина се налази северном делу обухвата. То је највише изграђена целина у којој су смештене све јавне функције значајне за Златибор, док се од осталих намена јавља углавном насељско становање. Значајна изграђеност постоји и у руралним деловима где је ширењем грађевинских зона створена зона традиционалног становања са руралним туризмом и пољопривредном производњом. Пословање се налази уз главне саобраћајне правце, док се туристичко-угоститељски садржаји појављују у делу ка туристичком центру Златибора.

Целина 2 – Рудине

Рудине се налазе на крајњем истоку обухвата. Од битних морфолошких карактеристика у целини је планински врх Чигота, који се једним делом налази под режимом заштите другог степена, као и река Катушница. Ове природне карактеристике су условиле постојећу дистрибуцију намена које се концентришу углавном уз битне саобраћајне правце као и речне токове. Становање је углавном насељско (породично и викенд становање), као и традиционално становање које прати рурални туризам заједно са пословањем или пољопривредном производњом. У овој целини присутна је и намена рекреативног туризма због богатства природних и створених вредности на подручју целине, па се планира уређење, опремање и претварање зелених површина у парковске површине и парк-шуме.

Целина 3 – Гајеви

Гајеви се налазе на истоку и граниче са са насељеним делом Златибора. Због положаја и близине централном делу Златибора осим намене становања, постоји

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

могућност развијања туристичко-угоститељских центара који се везују за зоне које су примарно у функцији туризма, са смештајним капацитетима и пратећим услужним делатностима. Оваквом наменом постојеће стање целине се активира и пружа могућност развоја подручја. Пословање се развија уз битне саобраћајне правце, док се пољопривредна производња развија уз традиционалне облике становања које је позиционирано по ободима грађевинских зона. Све врсте рекреативног туризма су везане за предеоне целине (зелене површине, парк-шуме) и користећи природне ресурсе и потенцијале овог подручја могу се развити мреже шетних стаза, трим стаза, бицикличких стаза, јачачких стаза, планинарских стаза... Просторна целина Гајеви је веома погодна за ширење грађевинског подручја где је туризам основна функција која би повећала атрактивност и квалитет целокупног простора.

Целина 4 – Смиљански закос

Смиљански закос се налази на југо-истоку планског обухвата. Простор је углавном неизграђен и највећим делом је обухваћен другим степеном режима заштите. Новоформирана грађевинска зона пружа могућност ширења постојећег стања и формирања потпуно нових садржаја у просторној целини. Формирање туристичко-угоститељских садржаја са смештајним капацитетима и пратећим услужним делатностима утичу на атрактивност и квалитет простора, а заједно са туристичким становањем су позиционирани уз главне саобраћајнице. Поред магистрале планира се намена зелених површина и парк-шума, као и пословна продукција у деловима где постоје већ изграђени објекти. Кроз средиште грађевинске зоне дистрибуирано је насељско становање, а по ободима целине традиционално становање са производном и пољопривредном продукцијом и руралним туризмом. Рекреативни туризам је повезан са туристичким садржајима и зеленим површинама.

Целина 5 – Водице

Целина 5 се налази на крајњем југоистоку планског обухвата. Велика густина изграђености је уз главну саобраћајницу што је условило ширење насеља и додатно позиционирање становања. Кроз целину Водице протичу Црни Рзав, Мали Рзав, као и извор Царева вода, који су од битног значаја за дистрибуцију туризма. Стога, формирање туристичко-угоститељских садржаја са смештајним капацитетима и пратећим услужним делатностима утичу на атрактивност и квалитет просторне целине. Туристичко-угоститељски центри су позиционирани уз главне саобраћајнице и водене токове заједно са пословањем и рекреативним туризмом. Насељско и традиционално становање се формира по ободима грађевинских зона, заједно са пољопривредном производњом и пословањем као и руралним туризмом. Спортско рекреативни садржаји су планирани такође уз речне токове, као и рекреативни туризам који се односи на формирање различитих шетних стаза, излетничких пунктова, парковских површина.

Целина 6 – Шаиновци

Целина 6 се налази на југу обухвата плана. Једним делом обухваћена је режимом заштите првог степена, због Рибничког језера, што је условило да рекреативни туризам заузима највећу површину. Различити облици угоститељско-смештајних

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

капацитета (хотели, апартмани, пансиони...) су позиционирани на крајњем југу целине, и то уз главни саобраћајни правац који повезује целину Шаиновци са суседним целимама. Линеарно позиционирани садржаји не би својом функцијом угрожавали природне и амбијенталне вредности око Рибничког језера. Остали облици становања као што су насељско и традиционално становање су настали на основу постојећег стања, у рубној зони целине с тим што је предвиђено њихово унапређење инфраструктуром и формирањем услужних садржаја (пословање).

Целина 7 – Торник

Целина 7 се налази на југо-западу планског обухвата. Целина је значајна због скијалишта Торник, а значајнија изграђеност присутна је само у централном делу. Планирано становање се шири око постојеће физичке структуре, и по ободу границе на западу. Због великог значаја који се односи на скијалиште, планира се туристичко-угоститељски центар са смештајним капацитетима и пратећим услужним делатностима који би допринео развоју туристичке понуде Златибора. На ове садржаје надовезују се на насељско и традиционално становање. Пословање је такође у централном делу целине, док је пољопривредна производња везана за традиционалне облике становања. Постоји могућност активирања напуштене фарме, а самим тим и покретање руралног туризма. Рекреативни туризам се односи на активирање и уређење стаза за скијање, санкање, формирање шетних стаза, парковских површина... Побољшањем квалитета инфраструктуре и формирањем нових туристичких садржаја и спортско-рекреативног центра повећава се атрактивност и квалитет целокупног простора.

Целина 8 – Кобиља глава

Целина 8 се налази на западу планског обухвата. Јужна граница лежи на Рибничком језеру, а кроз целину пролази Велики и Мали Рзав који су од великог значаја за развој туризма. Ове природне карактеристике су условиле дистрибуцију намена које се формирају уз битне саобраћајне правце као и речне токове, формирајући целине намењене туризму, као и формирању туристичко-угоститељских центара. Насељско становање се дистрибуира на западу целине, при чему се развијају и услужни садржаји, као и традиционално становање које је у служби промоције руралног туризма. Због богатства природних и створених вредности на подручју целине, дистрибуира се и намена рекреативног туризма при чему се планира уређење, опремање и претварање зелених површина у парковске површине и парк-шуме због ширења атрактивних понуда везаних за рекреацију. Због Рибничког језера један део је под режимом заштите, па је простор углавном под зеленим површинама. Производна и пословна продукција се односе на каменолом који се налази у овој целини, као и на постојећу брану на језеру.

Целина 9 – Семегњево

Целина 9 се налази на северо-западу планског обухвата. Крајњи западни део целине улази у састав Националног парка Тара. Једна функционална зона унутар ове целине налази се под режимом заштите првог степена. Постојеће купалиште на Рзаву представља велики потенцијал за развој туризма, па се стога у деловима грађевинских зона формирају туристичке понуде кроз туристичко-угоститељске центре са смештајним капацитетима и пратећим услужним делатностима. У

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

руралним деловима је предвиђена промоција руралног туризма и традиционалних облика становања. Због велике покривености зеленим површинама и шумским пределима, рекреативни туризам је од великог значаја за квалитет просторне целине.

2.2. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ЗЕМЉИШТА

Укупна површина Плана подељена је на земљиште у грађевинском подручју и земљиште ван границе планираног грађевинског подручја.

		Постојеће 2018		Промена 2018-2030	Планирано 2030	
		земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	земљиште ha	% у односу на обухват
Σ (1.1-1.9) + (2.1 -2.8)	ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	865,50	9,12	2456,65	3322,15	35,00
Σ (3.1 – 3.3)	ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА (ПОЉОПРИВРЕДА, ШУМЕ И ВОДЕ)	8626,53	90,88	-2456,65	6169,88	65,00
Σ	УКУПНО	9492,03	100,00	0,00	9492,03	100,00

2.2.1. ЗЕМЉИШТЕ У ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ

Земљиште у грађевинском подручју, дефинисано је границом планираног грађевинског подручја, по правилу границом постојећих катастарских парцела која је одређена Графичким прилогом бр.3 - Планирана претежна намена земљишта.

Принципи дефинисања границе грађевинског подручја су:

- граница грађевинског подручја Плана дефинисана је са циљем заштите пољопривредног земљишта, водног, шумског земљишта и природних ресурса;
- граница планираног грађевинског подручја уважава постојећу изграђеност насеља;
- поштован је принцип развоја и унапређења грађевинског земљишта дуж праваца регионалних и оштинских путева уз дефинисање услова ограничене односно забрањене градње;

Површина планираног земљишта у граници грађевинског подручја износи 3322,15 ha и представља 35,00% укупног обухвата плана. Планирану претежну намену земљишта у грађевинском подручју чине површине јавних и осталих намена према процењеним потребама.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Табела: Биланс планиране претежне намене земљишта у граници планираног грађевинског подручја

НАМЕНА		Постојеће 2018		Промена 2018-2030		Планирано 2030	
		земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	% у односу на обухват
ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ							
1.1	Образовање	1,58	0,02	-0,02	0,00	1,56	0,02
1.2	Здравство	0,53	0,01	-0,13	0,00	0,40	0,00
1.3	Спорт и рекреација	19,53	0,21	281,33	2,96	300,86	3,17
1.4	Јавно Зеленило	3,44	0,04	17,93	0,19	21,37	1,06
1.5	Управа и администрација	0,57	0,01	0,12	0,00	0,69	0,01
1.6	Култура	0,22	0,00	0,16	0,00	0,38	0,00
1.7	Комуналне делатности и инфраструктурни објекти	1,03	0,01	14,53	0,15	15,56	0,16
1.8	Железница	2,10	0,02	0,30	0,00	2,40	0,03
1.9	Саобраћајне површине	435,33	4,59	1184,83	12,48	1620,16	17,07
∑ (1.1- 1.8)	ЈАВНЕ НАМЕНЕ	464,33	4,89	1499,05	15,79	1963,38	20,68
ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ							
2.1	Становање и туризам	203,57	2,14	356,29	3,75	559,86	5,90
2.2	Туризам	0,00	0,00	43,80	0,46	43,80	0,46
2.3	Центри и услуге	5,63	0,06	36,17	0,38	41,80	0,44
2.4	Спорт и рекреација	0,00	0,00	680,31	7,17	680,31	7,17
2.5	Радне зоне	12,74	0,13	4,39	0,05	17,13	0,18
2.6	Верски објекти	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00
2.7	Парк шуме	0,00	0,00	15,41	0,16	15,41	0,16
2.8	Неизграђено земљиште	178,77	1,88	-178,77	-1,88	0,00	0,00
∑ (2.1 - 2.8)	ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	401,17	44,15	957,60	65,25	1358,77	14,31
∑ (1.1- 1.8) + (2.1 -2.4)	ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	865,50	9,12	2456,65	167,38	3322,15	35,00

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2.2.2. ЗЕМЉИШТЕ ВАН ПЛАНИРАНОГ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

Планиране намене земљишта ван границе градског грађевинског подручја обухвата: пољопривреду, воде и шуме. Планирана површина земљишта ван границе грађевинског подручја износи 6 169,88,42 ha (65,00 % обухвата Плана).

Табела: **Биланс планиране претежне намене земљишта ван граница грађевинског подручја**

	НАМЕНА	Постојеће 2018		Промена 2018-2030		Планирано 2030	
		земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	% у односу на обухват
ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА							
3.1	Пољопривреда	6724,42	70,84	-1701,23	-17,92	5023,19	52,92
3.2	Шуме	1806,18	19,03	-756,36	-7,97	1049,82	11,06
3.3	Воде	95,93	1,01	0,94	0,01	96,87	1,02
∑ (3.1 - 3.3)	ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА (ПОЉОПРИВРЕДА, ШУМЕ И ВОДЕ)	8626,53	90,88	-2456,65	-25,88	6169,88	65,00

Пољопривредно земљиште

Заштита уређење и коришћење пољопривредног земљишта одређено је Законом о пољопривредном земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 62/2006, 65/2008 – др. закон, 41/2009 и 112/2015). Пољопривредно земљиште се користи за пољопривредну производњу и не може се користити у друге сврхе, осим у случајевима и под условима дефинисаним законом.

Начин и услови спровођења промене намене обрадивог пољопривредног земљишта и изузетак од забране коришћења обрадивог пољопривредног земљишта у непољопривредне сврхе дефинисани су Законом о пољопривредном земљишту и Законом о планирању и изградњи.

Правила грађења за појединачне врсте објеката у зонама планираним овим планом за пољопривредну производњу дефинисана су у делу 2.8.9

Шумско земљиште

Заштита уређење и коришћење шумског земљишта одређено је Законом о шумама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012 и 89/2015).

Начин и услови спровођења промене намене шумског земљишта дефинисани су Законом о шумама и Законом о планирању и изградњи.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

На територији обухвата плана налази се део (1349,9 ha). Газдинске јединице „Торник“, Газдинске јединице „Чаловац“, и газдинске јединице „Шљивовица“, којима газдује Шумско газдинство „Ужице“ Ужице.

Правила коришћења, уређивања и заштите ловишта подразумевају: санитарни лов у циљу очувања оптималне бројности животиња и спречавања заразних болести; забрану свих делатности које мењају услове станишта; заштиту ретких и проређених врста дивљачи; гајење главних и споредних врста дивљачи на "природан" начин за отворена ловишта, до постизања економског капацитета; заштиту дивљачи од болести, предатора, криволова и елементарних непогода (поплава); уређивање ловишта изградњом ловно-техничких објеката, ловних објеката, одржавање просека, ловних путева и комуникација у ловишту.

Корисници и сопственици шума дужни су да предузимају мере ради заштите шума од пожара и других елементарних непогода, биљних болести и штеточина, као и мере неге шумских засада.

Правила грађења за појединачне врсте објеката у зонама планираним овим планом за шуме дефинисана су у делу 2.8.8

Водно земљиште

Заштита уређење и коришћење шумског земљишта одређено је Законом о шумама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012 и 89/2015).

Правила грађења за појединачне врсте објеката у зонама планираним овим планом за воде дефинисана су у делу 2.8.9

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2.3. ПРЕТЕЖНЕ И КОМПАТИБИЛНЕ НАМЕНЕ ЗЕМЉИШТА

Планом је дефинисана планирана претежна намена земљишта (Графички прилог бр.3 - Планирана претежна намена земљишта са поделом на целине).

У табели Претежне и компатибилне намене земљишта – могућности трансформације су приказане могуће трансформације намене земљишта израдом планова детаљне регулације или израдом урбанистичког пројекта, без промене овог Плана, под условом да планирана трансформација не угрожава планирану претежну намену шире зоне, јавни интерес и животну средину.

Табела: **Претежне и компатибилне намене – могућности трансформације**

ПРЕТЕЖНА НАМЕНА \ КОМПАТИБ. НАМЕНА														
	Образовање	Здравство	Управа и администрација	Култура	Спорт и рекреација	Саобраћајни објекти	Зеленило	Комуналне делатности и објекти комуналне инфраструктуре	Становање и туризам	Туризам	Центри, услуге и пословање	Радна зона	Верски објекти	Шуме, воде Пољопривреда
Образовање	•	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+
Здравство	+	•	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+
Управа и администрација	+	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
Култура	+	+	+	•	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+
Спорт и рекреација	+	+	+	+	•	+	+	+	-	-	+	-	+	+
Саобраћајни објекти	-	-	+	-	-	•	+	+	-	+	+	-	-	+
Зеленило	-	-	-	-	+	+	•	-	-	-	-	-	-	+
Комуналне делатности и објекти комуналне инфраструктуре	-	-	+	-	+	+	+	•	-	-	-	+	-	+
Становање и туризам	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	+	-	+	+
Туризам	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	-	+	+
Центри, услуге и пословање	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	-	+	+
Радна зона	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	•	-	+
Верски објекти	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	•	+
Шуме, воде Пољопривреда	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	•

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА

2.4. ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Површине и објекти јавне намене обухватају површине и објекте који се користе за јавне потребе, односно оне које су од општег интереса. У Плану су посебно утврђени постојећи и потребни капацитети објеката и земљишта за потребе обављања делатности и послова јавних служби, институција, установа и предузећа:

1. Образовање и васпитање;
2. Здравство;
3. Култура;
4. Спорт и рекреација;
5. Зеленило;
6. Управа и администрација;
7. Комуналне делатности и
8. Објекти комуналне инфраструктуре;

Услови и правила за уређење и правила за изградњу површина и објеката јавне намене и мреже саобраћајне и друге инфраструктуре користе се:

- за директно спровођење и реализацију на основу овог плана;
- за израду урбанистичких пројеката, када је то предвиђено овим планом;
- као смерница за израду Планова детаљне регулације у обухвату ПГР-а;

Капацитети (просторне потребе) јавних служби су планиране у складу са пројекцијама демографског развоја, променама у броју и структури становништва планским документима вишег реда.

Уколико се укаже потреба за реализацију површина и објеката јавне намене за које овим планом нису дефинисани регулациони елементи, ради се План детаљне регулације.

Површине јавне намене дефинисане су регулационим елементима на графичком прилогу **бр. 4 - План регулације и грађевинских линија**.

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
Претежна намена	Могуће је грађење објеката јавне намене и уређење простора према планираној претежној намени земљишта која је дефинисана <i>Графичким прилогом бр. 3 "Планирана претежна намена земљишта"</i> , а према потреби и на локацијама у оквиру осталих компатибилних намена земљишта, под условом да ни по једном аспекту не угрожавају претежну намену у оквиру које се развијају; Посебна правила грађења и уређења дефинисана су за сваку јавну намену у делу Посебна правила уређења и грађења за површине и објекте јавне намене;
Компатибилна намена	Могуће компатибилне намене су дефинисане за сваку појединачну јавну намену у табели <i>Претежне и компатибилне намене</i> ; Процентуални однос основне и компатибилне намене може бити у свим односима;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
Забрањена намена	<p>Забрањено је грађење свих објеката који би својом наменом угрозили животну средину и планирану претежну намену;</p> <p>Није могуће грађење објеката који у прописаној процедури не обезбеде сагласност на процену утицаја објекта на животну средину према важећој Уредби, а који су наведени у Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја или Листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину;</p>
Типологија објекта	<p>Могуће је грађење објеката према типологији, која је дефинисана положајем објекта према бочним границама грађевинске парцеле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слободностојећи објекти - објекат не додирује ни једну границу грађевинске парцеле; - објекат у прекинутом низу, двојни објекат – објекат на парцели додирује једну бочну границу грађевинске парцеле; - објекти у континуалном низу - објекат на парцели додирује обе бочне границе грађевинске парцеле;
Услови за формирање грађ. парцеле за изградњу објеката јавне намене	<p>У оквиру планираних површина јавне намене могуће је формирање једне или више грађевинских парцела поступком препарцелације и/или парцелације, уз обавезно задовољење свих урбанистичких услова и правила овог плана;</p> <p>Површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу објеката јавне намене одређена је према стандардима, нормативима и правилницима за сваку јавну намену, као и према конкретним условима локације;</p> <p>Минимална величина за формирање грађевинске парцеле за изградњу објеката јавне намене је 400m²;</p> <p>Минимална ширина фронта грађевинске парцеле према јавној саобраћајници за изградњу објеката јавне намене је 15,0 m;</p> <p>Свака грађевинска парцела за изградњу објеката јавне намене, мора имати приступ јавној саобраћајној површини, непосредно, или преко парцеле приступног пута минималне ширине 5,5 m за двосмерни саобраћај.</p> <p>Исправка граница суседних парцела може се вршити на основу фактичког стања на терену, водећи рачуна о затеченој, просечној регулацији суседних парцела;</p> <p>Формирање парцела приступних путева и јавних саобраћајница могу се радити на основу планова детаљне регулације односно на основу урбанистичких пројеката у зависности од обухвата и својинских односа;</p>
Положај објекта (хоризонтална регулација)	<p>Положај објекта на парцели дефинисан је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положајем грађевинске линије у односу на регулациону линију минимум 3,0m уколико нема паркирања, а минимум 6,0m уколико има паркирања; - минималним одстојањем објекта од граница суседне парцеле: <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m; - минималним одстојањем од других објеката на парцели (минимална међусобна удаљеност објеката на истој парцели је ½ висине вишег објекта), уз обавезно поштовање прописа из области противпожарне

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
	<p>заштите;</p> <p>Уколико постојећи објекат делом излази испред планом дефинисане грађевинске линије, објекат се може задржати уколико не прелази регулациону линију; Реконструкција, адаптација, санација могућа је у габариту и волумену објекта; Изградња, доградња и надградња могуће је само иза планом дефинисане грађевинске линије;</p> <p>Подземна грађевинска линија објекта може да одступа од грађевинске линије објекта до регулационе линије, односно до бочне границе парцеле, под условом да се избором начина и коте фундирања објекта, обавезно обезбеде постојећи темељи суседних објеката;</p> <p>За грађевинске парцеле које имају индиректну везу са јавном саобраћајном површином преко приступног пута, грађевинска линија се утврђује израдом урбанистичког пројекта, према правилима за планирану претежну намену;</p>
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност објеката јавне намене је П+3;</p> <p>Максимална дозвољена спратност објекта изражена је у укупном броју надземних етажа приземља и спратова укључујући и поткровље коју је могуће остварити уколико се задовоље сви други урбанистички параметри.</p> <p>Етажа је функционални ниво у згради са максималним одступањем у висини пода од 1,50 m;</p> <p>Простор приземља се налази изнад подрума и/или сутерена, а испод пода спрата или крова;</p> <p>Галерија је додатни корисни ниво у оквиру приземне или последње етаже који се користи за становање, боравак и рад људи, чија се површина рачуна у бруто развијену грађевинску површину. Површина под галеријом може бити максимално 50% бруто површине приземне односно последње етаже. Максимална светла висина приземне и последње етаже са галеријом износи 5,40 m, с тим да минимална светла висина простора галерије износи 2,20 m;</p> <p>Сутерен је део објекта чији се простор налази испод пода приземља, обавезно укопан 30 - 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен. Етажа сутерена може се користити као корисан простор за становање, боравак и рад људи уколико се задовоље сва правила о безбедном коришћењу по питању архитектонске физике;</p> <p>Подрум је део објекта чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена, који је укопан више од 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен; Етажа подрума не може се користити као корисан простор за становање, боравак и рад људи;</p> <p>Спрат је део објекта чији се простор налази између два пода, изнад приземља;</p> <p>Поткровље је део објекта чији се простор налази изнад последњег спрата, а непосредно испод косог, односно заобљеног крова који је могуће користити као користан простор за становање, боравак и рад људи;</p> <p>Таван је приступачни део објекта који се налази непосредно испод косог, односно заобљеног крова без надзида, који се не користи - нема намену;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
	<p>Могуће је грађење објеката до максималне дозвољене спратности објекта, а према стандардима, нормативима и правилницима за сваку јавну намену;</p> <p>Број спратова зграде чији су поједини делови различите спратности исказан је бројем спратова највишег дела зграде. Број спратова у згради на нагнутом терену исказан је према оном делу зграде који има највећи број спратова;</p> <p>Могућа је изградња поткровља са надзитком висине до 1,60 m, са кровним прозорима, излазима на кровну терасу или лођу, и кровним бацама (мах.висина од коте пода етаже поткровља, до преломне линије баце је 3,00 m);</p> <p>Могућа је изградња подрумске или сутеренске етаже уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;</p>
Висина објекта	<p>Висина објекта утврђује се применом правила о висинској регулацији односно спратности објекта.</p> <p>Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта према улици, односно приступној јавној саобраћајној површини.</p> <p>Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта фасадног платна ка приступној саобраћајници.</p> <p>За одређивање удаљења од другог објекта на парцели или бочне границе парцеле референтна је висина фасаде окренуте према другом објекту, односно бочној граници парцеле.</p>
Индекс заузетости грађевинске парцеле	<p>Индекс заузетости произилази из услова локације и прописаних норматива за површине објеката и простора јавних намена (садржано у Посебним правилима);</p> <p>Максимални индекс заузетости за изградњу објеката јавне намене је 70%</p> <p>Површина подземне етаже објекта може заузимати до 100% површине парцеле уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;</p>
Други објекат на истој грађевинској парцели	<p>Може се градити више објеката на парцели као и фазна реализација;</p> <p>Минимална међусобна удаљеност објеката на истој парцели је 1/2 висине вишег објекта уз обавезно поштовање прописа из области противпожарне заштите;</p>
Помоћни објекти	<p>На истој грађевинској парцели могу се градити и помоћни објекти који су у функцији главног објекта (гараже, оставе, стазе, платои, дечја игралишта, и други);</p> <p>Грађевинска линија помоћног објекта се поставља иза предње грађевинске линије основног објекта на парцели;</p> <p>Објекте техничке инфраструктуре (трафостанице, окна за пумпе и сл,...) могуће је поставити у зони између регулације и грађевинске линије;</p>
Кота пода приземља објекта	<p>Кота пода приземља објекта може да буде максимално 1,20 а минимално 0,30 m, виша од пресека највише коте терена (пре изградње) и вертикалне фасадне равни објекта са те стране;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Обавезан је минимални степен комуналне опремљености парцеле; Минимални степен комуналне опремљености за изградњу објеката јавне намене подразумева:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђен приступ на јавну саобраћајну површину; - прикључење на телекомуникациону, електроенергетску мрежу, гасоводну мрежу (уколико постоје техничке могућности) и систем водовода и канализације; - уређење посебне просторије или ограђеног простора са посудама за прикупљање отпада; - уређење партера (минималног зеленила);
Прикључење објеката на инфраструктуру	<p>Прикључење објеката на саобраћајну и другу комуналну инфраструктуру врши се на основу правила овог плана и услова овлашћених комуналних предузећа и организација;</p>
Зелене површине у оквиру парцеле	<p>Обавезно је обезбеђивање минималне уређене површине под зеленилом у оквиру парцеле;</p> <p>Зелене површине су они простори у оквиру грађевинске парцеле који се обавезно уређују вегетацијом у директном контакту са тлом (минимални слој земље за раст и развој биљака дебљине 0,80 m). У зелене површине не рачунају се асфалтиране, бетонирани и поплочане површине, бехатон и бетонске растер подлоге, застрте површине песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и други тампони, гумене и друге подлоге на којима није могућ раст и развој биљака;</p> <p>Минимална површина под зеленилом је 20 % површине парцеле;</p>
Одводњавање атмосферских вода	<p>Обавезно је одводњавање атмосферских вода са парцеле.</p> <p>Атмосферске воде са једне грађевинске парцеле је забрањено усмеравати према парцели суседа. Атмосферске воде се одводе са парцеле слободним падом, риголама и каналима за прикупљање воде, према улици, односно сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%;</p> <p>Уколико постоје услови за прикључење на систем кишне канализације, обавезно је поштовање услова прикључења према условима овлашћених комуналних предузећа и организација;</p>
Ограђивање грађевинске парцеле	<p>Грађевинске парцеле јавних простора и објеката се по правилу не ограђују. Изузетно могуће је ограђивање транспарентном оградом објекта јавне намене у којима начин и организација рада то захтевају (обданишта, школе...);</p> <p>Елементи ограде (стубови, жица, панели, зеленило, темељни зид ограде, парапет и капије) морају да буду у оквиру грађевинске парцеле која се ограђује, а врата и капије на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије;</p>
Паркирање	<p>Обавезно је обезбеђивање довољног паркинг простора у оквиру парцеле објекта или у оквиру јавног паркинга ван површине јавне саобраћајнице;</p> <p>Број обавезних паркинг места је одређен на основу намене и врсте делатности, и то по једно паркинг или гаражно место (у даљем тексту: ПМ), на следећи начин:</p> <p>1) за објекте образовања и васпитања, здравства, управе и администрације, - 1ПМ на 70 m² корисног простора;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
	<p>2) за објекте спорта - 1ПМ на користан простор за 40 гледалаца; 3) за комуналне објекте (пијаце, тржнице, гробља) - 1ПМ на 100 m² корисног простора;</p>
<p>Архитектонско обликовање, материјализациј, завршна обрада и колорит</p>	<p>Јавни објекти својом архитектуром и обликовањем треба да представљају репере у простору и да дају препознатљив изглед насељу;</p> <p>Могуће је грађење еркера, надстрешница без стубова, балкона, лођа, под условом да не заузимају више од 50% површине фасадног платна објекта и да се налазе се на делу објекта вишем од 4,0 m;</p> <p>Испади на објекту (еркери, балкони, лође надстрешнице без стубова, венци и сл) могу прелазити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грађевинску линију до 1,50 m, уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије, мин 3,0 m, односно до 0,6 m уколико је грађевинска линија удаљена мање од 3,0 m; - регулациону линију до 1,00 m, уколико је мин ширина тротоара 1,50 m и то само на делу објекта вишем од 4,00 m; <p>За задњу и бочне фасаде објекта обавезно је задовољење правила минималне удаљености свих грађевинских елемената објекта од границе суседне парцеле;</p> <p>Уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије мин 3,0m, могуће је грађење надстрешница са и без стубова, максимално 1,5m испред грађевинске линије објекта;</p> <p>Фасада објекта (грађевинска обрада и елементи) треба да испуњава услов поштовања контекста природног амбијента и претежног архитектонског стила.</p> <p>Препорука је да се приликом пројектовања избегава примена архитектуре "радикалног еклектицизма" и "псеудо-постмодернизма", али и "нападног фолклоризма" и сл.</p> <p>Обрада треба да буде високог квалитета и савременим материјалима, у складу са начелима унапређења енергетске ефикасности и одрживе градње, и применом одговарајућих техничких мера и стандарда;</p>
<p>Кровне равни и венац крова</p>	<p>Могуће је формирање двоводних и вишеводних класичних косих кровова, мансардних кровова уз поштовање одговарајућих правилника и стандарда; Минимални нагиб кровних равни је 30°.</p> <p>Могуће је формирање венца крова (препуста крова, стреха) у ширини до 1,0m;</p> <p>Венац крова (препуст крова, стреха) не сме прелазити границу суседне парцеле;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
Заштита животне средине, непокретног културног добра, технички, санитарни и безбедоносни услови	<p>Приликом пројектовања и изградње у зависности од врсте објекта обавезна је примена услова и мера из поглавља:</p> <p>3.1. Мере заштите животне средине (заштита ваздуха, заштита вода, заштита земљишта, заштита од буке и вибрација, заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења, заштита од удеса);</p> <p>3.2. Мере заштита природних добара;</p> <p>3.3. Мере заштите непокретних културних добара;</p> <p>3.4. Мере заштите од елементарних непогода и других несрећа (заштита од елементарних непогода, заштита од поплава и ерозија, заштита од клизања тла, заштита од земљотреса, заштита од пожара заштита од временских непогода, заштита од техничко-технолошких несрећа (удеса);</p> <p>3.5. Мере енергетске ефикасности;</p> <p>3.6. Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама;</p>
Санитарни услови	<p>Обавезно је прибављање санитарних услова и примена прописаних мера које морају да испуне објекти, просторије, постројења, уређаји и опрема која подлежу санитарном надзору, са циљем заштите здравља становништва према Закону о санитарном надзору („Сл. гласник РС, бр. 125/2004).</p>
Услови грађења у зони заштитног појаса инфраструктурних коридора	<p>Забрањена је изградња објеката у зони инфраструктурних коридора електроенергетске, водопривредне, гасоводне и друге инфраструктуре.</p> <p>Изузетно уколико се грађевинска парцела налази у зони заштитног појаса инфраструктурног коридора електроенергетске, гасоводне, водопривредне и друге комуналне инфраструктуре грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног управљача објекта инфраструктуре.</p>
Урбанистичко спровођење	<p>Обавезна је израда урбанистичког пројекта за изградњу свих објеката јавне намене;</p>

2.5. ПОСЕБНА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Општа оцена стања развијености основних јавних служби на Златибору је позитивна и пружа добру основу за даљи развој насеља и живота становништва. Капацитети јавних служби су планиране у складу са пројекцијама демографског развоја, променама у броју и структури становништва, те Просторним планом општине Чајетина и другим планским документима вишег реда.

2.5.1. Образовање и васпитање

Основно и средње образовање

Објекти и површине намењени основношколском васпитању и образовању су они у којима се обезбеђује настава и боравак деце основношколског узраста (7-15 година).

Објекти и површине намењени средњешколском образовању су они у којима се обезбеђује настава и образовање деце средњешколског узраста (16-19 година). Такође овој намени припадају и друге површине за специјализоване јавне установе које су у саставу и функцији средњешколског образовања (научно-истраживачки центри, ученички дом, интернат, спортскорекреативни полигони и сл).

У обухвату плана постоји једна основна школа у Чајетини ОШ „Димитрије Туцовић“ са планираном одговарајућом површином земљишта од 1,03 ha. Планира се реконструкција и обнова постојећих објеката и изградња новог објекта школске кухиње и сале за исхрану са додатним капацитетима за дневни боравак. У оквиру комплекса основне школе изграђен је објекат средње Угоститељско-туристичке школе у Чајетини капацитета 450 ђака.

Ради растеређења мреже објеката основног образовања на територији ПГР Златибор планиран је додатни пункт подручног одељења у зони највећих новопланираног густина становања. Алтернативно, могуће је проширење постојећих капацитета постојећих основних школа. У погледу средњег образовања, а на основу величине старосне групе и образовне структуре становништва потребно је обезбедити услове за увођење огранка средње школе на територији ПГР Златибор, са новим профилима компатибилним развоју туризма, или опционо обезбедити проширење постојећих капацитета и увођења додатних одељења, као и обезбедити просторне услове за капацитете средње школе у приватном тежиму коришћења.

Нормативи и стандарди на основу којих се врши доградња (проширење) постојећих капацитета, износе:

- учионички простор2,0 m²/ученику;
- школски простор8,0 m²/ученику;
- школско двориште 20-25 m²/ученика;

При пројектовању и изградњи објеката и простора основног и средњег образовања и васпитања обавезна је примена Правилника о нормативима школског простора, опреме и наставних средстава за основну школу („Сл. гласник РС“, бр.4/1990) и Правилника о ближим условима у погледу простора, опреме и наставних средстава за гимназију („Сл. гласник РС“, бр. 5/1990);

Предшколско образовање

Објекти и површине намењени предшколском васпитању и образовању су они у којима се обезбеђује организовани боравак, васпитање и образовање деце предшколског узраста (0-6 година).

У обухвату плана постоји један објекат предшколског васпитања у насељу Чајетина дечији вртић „Радост“ са површином земљишта 0,53 ha. Тренутни број корисника је 225 деце. Обухват је око 95% деце узраста 1 до 7 година.

Могућа је изградња нових капацитета према потреби у оквиру постојеће локације, или у оквиру компатибилних намена према важећим нормативима и стандардима.

Критеријуми и обавезни стандарди за изградњу објеката и простора предшколског васпитања и образовања су:

- величина установа8-10m²/кориснику;
- површина земљишта.....25-30m²/кориснику;

При пројектовању објеката и простора предшколског васпитања и образовања обавезна је примена Правилника о ближим условима за почетак рада и обављање делатности установа за децу („Сл. гласник РС“, бр. 50/1994 и 6/1996; Обавезна је примена одговарајућих стандарда безбедности деце у погледу простора и опреме која се уграђује у просторе у којима деца бораве;

2.5.2. Здравство и социјална заштита

Објекти и површине намењене за здравство су они у којима се обезбеђује здравствена заштита грађана, очување и унапређење здравља грађана, спречавање, сузбијање и рано откривање болести порведа и других поремећаја здравља (дом здравља, здравствене станице, амбуланте, апотекарске установе и друго). Објекти и површине намењени за социјалну заштиту су они у којима се обављају активности којима се обезбеђују права и услуге социјалне заштите грађана. У оквиру ових намена могућа је изградња објеката других намена према табели компатибилности намена.

Здравствена заштита У Чајетини су изграђени дом здравља и апотека на земљишту површине око 0,40 ha у центру насеља. Оцена је да у постојећем стању у домену здравствене заштите на територији ПГРа недостају капацитети који ће задовољити потребе домицилног становништва, како са територије ПГРа тако и у окружењу као и потребе повремениог коришћења ових сервиса од стране туриста.

Будући да је значајно заступљена категорија млађег, односно предшколског и школског становништва, потребно је планирати резервне капацитете примарне здравствене заштите везаних за предшколске и школске објекте. Поред тога, потребно је планирати додатне капацитете у оквиру постојеће здравствене станице, што подразумева додатне специјалистичке службе и службу хитне помоћи. У складу са развојем сталног становања на територији ПГР Златибор и очекиваног прилива становништва као пратећег експанзији туризма на овом подручју, потребно је предвидети још један здравствени пункт - амбуланту у простору где се очекује највећа концентрација планираног становања.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Због значајних климатских предности подручја, у оквиру специјализоване здравствене заштите у насељу Златибор могуће је увести комерцијализоване облике специјалистичког лечења у виду мањих болница у оквиру зоне пословања, као и објекте апотека.

Приликом изградње, доградње и реконструкције објекта здравствене амбуланте обавезна је примена Правилника о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе („Сл. гласник РС“ бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011, 10/2012 - др. правилник 119/2012 и 22/2014). Објекат је обавезно опремити потребном опремом за обављање здравствене службе и предвидети потребне инсталације за њихово коришћење према Правилнику.

Социјална заштита Ради бољег и потпунијег одвијања социјалне заштите у оквиру Центра за социјални рад (са седиштем у Чајетини), а у складу са исказаним потребама, у перспективи потребно је обезбедити средства односно простор за остваривање ових садржаја и на територији насеља Златибор и то за: формирање саветовалишта за брак и породицу; привремени смештај злостављаних мајки са децом; прихватну станицу за привремено збрињавање напуштене и незбринуте деце.

Поред овог Центра за социјални рад потребно је обезбедити планске услове за Дом за пензионере и стара лица који може бити компатибилан постојећим и планираним туристичким капацитетима и може бити у приватном режиму коришћења. За то постоје изузетни природни услови што погодује развоју овог јавног сектора. Уникалност ове функције допринела би укупном подизању нивоа урбанитета на територији ПГР-а као и допринела компаративној предности подручја. На ширем подручју II фазе плана, потребе у домену социјалне заштите би се односиле на формирање Геронтолошког центра који би у свом саставу имао капацитете за дневни боравак, прихватну станицу, клубове, исхрану (дисперзно распоређене) и теренски обилазак старачких домаћинстава. Капацитет клуба би требало да износи мин. око 100 m² и у свом саставу треба да има ресторан, дистрибуцију хране и личне услуге.

2.5.3. Култура

Објекти и површине културе су они који се користе у служби савременог културног стваралаштва и уметности, подразумева разноврсне активности које резултирају настанком и очувањем културно-уметничких дела (ликовних, примењених, позоришних, музичких, музичко-сценских, књижевних, филмских, мултимедијалних итд.). Овом наменом обухваћени су простори домова културе (центар за културу), музеја, галерија, биоскопа, библиотека, архива, и друго.

У обухвату плана простори намењени за културу у обухвату плана су Дом културе МЗ Чајетина и Библиотека „Љубиша Р. Ђенић“. Укупна површина земљишта ове намене је 0,38 ha. Делатност културе и спорта у Чајетини обавља ЈП „Културно спортски центар Чајетина“.

Општи урбанистички норматив за објекте културе је 0,21 m²/st. С обзиром да се у насељу Чајетина задовољавају потребе становника са подручја целе општине и

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

ширег региона (15 000 становника), потребне површине објекта износе око 3 000 m². У постојећем стању у функцији је око 3 054 m² што задовољава потребе.

С обзиром на планирани развој туризма и значајне капацитете у планском периоду очекује се потреба за новим културним програмима и просторима. Стога се у склопу развоја мреже објекта културе планира додатна активност - садржај у обухвату сваког већег туристичког комплекса према плану развоја туризма, са циљем обogaћивања понуде културних програма и манифестација и заокруживања исте на целогодишњем нивоу. Планиране активности и простори обухватају: мултифункционалне просторе за културне манифестације, пројекције, представе, изложбе, ревије као и мобилне библиотеке. У седишту општине непоходна је реконструкција и евентуална доградња према потреби и програму општинске управе.

2.5.4. Спорт и рекреација јавне намене

Објекти и површине за намене спорта и рекреације подразумевају оне које се користе за активности и делатности које кроз учешће становника имају за циљ побољшање физичке спремности и духовног благостања. То су простори за организацију и вођење спортских такмичења, обучавање за бављење спортским активностима и планирање и вођење спортских активности, организовање спортских приредби, обезбеђење и управљање спортском опремом и објектима и друго. То су терени и објекти који уређењем и опремљеношћу, испуњавају прописане критеријуме и стандарде за бављење врхунским спортом, активном и пасивном рекреацијом.

Спортске јавне активности, манифестације и турнире у насељу Златибор организује ЈП „Културно спортски центар Чајетина“.

У оквиру планског подручја дефинисане површине јавне намене за спорт и рекреацију су:

- **СЦ 1** Општински спортски центар (Спортска дворана у Чајетини и спортски терени);
- **СЦ 2** Скијалиште Торник;

Планиране површине општинског спортског центра се налазе на три локације у насељу Чајетина и заузимају укупно 2,17 ha.

Планиране претежне површине скијалишта Торник одређене овим планом износе 299,40 ha.

У оквиру слободних простора шума могуће је организовање спортских садржаја увођењем рекреативних стаза без градње или уз најмању могућу меру и то у рубним деловима зона које су ближе изграђеним деловима Златибора (према правилима дефинисаним у поглављу 2.8.8). Планирање развоја спорта и рекреације на Златибору подразумева развој рекреације и туризма у складу са очувањем, заштитом и унапређењем посебних природних предеоних и амбијеталних вредности и непокретних културних добара као и развој целогодишње туристичке понуде насеља кроз заштиту и афирмацију посебних и културних вредности и то:

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

МОГУЋНОСТИ РАЗВОЈА СКИЈАЛИШТА ЗЛАТИБОРА

Укупан капацитет скијалишта Златибора износи 29 500 једновремених скијаша.

Скијалиште је уређена јавна површина, погодна за организовање скијања и специјализованих зимских спортских активности са објектима уређајима и опремом чије је коришћење односно изградња од јавног интереса. Скијалиште Златибор је намењено за рекреативно скијање, скијашку обуку (углавном деце и омладине) и за специјализоване зимске спортске активности (санкање, спуштање гумама итд.) које се организују на посебно уређеним и обележеним стазама- ски и санкалишним полигонима.

Могуће је двонаменско коришћење скијалишта, у летњем периоду за потребе рекреације (пешачке и бицикличке стазе и друге специфичне рекреативне активности

У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња:

- објекти спорта и рекреације - ски стазе и ски полигони и други сервисни објекти скијалишта, жичара и ски лифтова;

Скијалишта морају бити уређена у складу са Законом о јавним скијалиштима („Сл. гласник РС“, бр. 46/2006); Правилником о минималним техничким условима за уређење, обележавање и одржавање скијалишта („Сл. гласник РС“, бр. 46/2011); Правилником о техничким нормативима за особне жичаре („Сл. лист СФРЈ“, бр. 29/1986); Правилником о техничким нормативима за ски-лифтове („Сл. лист СФРЈ“, бр. 2/1985);

Скијалиште Торник Налази се на северним падинама Торничког гребена и спушта се ка питомој површи Црног Рзава на око 1000 mnm. Сам врх Бандера је висок 1496 m, а гребен је на висини од око 1400 m. капацитет скијалишта је око 5 000 једновремених скијаша. Прединвестиционом студијом скијалишта на Златибору, коју је урадило ЈП Скијалишта Србије установљена је могућност постављања 11 жичара са одговарајућим ски-стазама. Потребна површина ски-стаза за 5 000 једновремених скијаша износи око 100 хектара, односно укупно 20 km дужине и 50 m ширине. Скијалиште Лиска Налази се на северним падинама планине Лиска и спушта се ка благој долини реке Рибнице, према пољу Маснице на око 1000 mnm. Сам врх Лиске је на 1356 mnm. Капацитет скијалишта је око 2 500 једновремених скијаша. Анализама је утврђено да је могуће постављање 6-7 жичара од којих су две везане са скијалиштем Торник, који се налази источно од Лиске. Потребна површина ски-стаза износи око 50 хектара, односно укупно 10 km дужине са 50 m ширине.

Скијалиште Чигота Налази се на северним падинама Чиготе и спушта се ка питомој долини реке Катушнице, од врха Чукер (1359 mnm) до врха Чиготе (1422 mnm). Сви врхови у гребену су изнад 1400 mnm. Површина потенцијалног скијалишта износи 13km², а капацитет је око 22 000 једновремених скијаша са 13 жичара које формирају јединствено просторно скијалиште уз могућност повезивања и са скијалиштем Муртеница. Потребна површина ски-стаза износи 440 хектара, односно 88 km дужине и 50 m ширине. Стандарди примењивани за планинске центре полазе од капацитета једновременог броја скијаша на конкретном простору. Скијаши представљају 60-80% укупне туристичке клијентеле, а остатак чине

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СЦ1 ОПШТИНСКИ СПОРТСКИ ЦЕНТАР	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	0,30
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева:</p> <p>обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;</p> <p>препоруча: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;</p>
Ограђивање	<p>Није могуће ограђивање комплекса стакленим или бетонским оградама;</p> <p>Могуће је уређење комплекса зеленилом (живом оградом и сл.), жичаним и дрвеним оградама висине до 0,8м;</p>

2.5.5. Зеленило

За подручје које се уређује основу еколошки одрживог развоја представља образовање система зелених површина, који се развија у оквиру укупног система отворених простора на територији општине Чајетина обухваћена планом.

Систем зеленила чине све зелене површине које се налазе на подручју који је обухваћен планом различитих намена и различитог власништва. Оно се може сврстати у следеће категорије:

- шуме;
- пашњаци и ливаде;
- заштитно зеленило око фабричких, индустријских, комуналних, комерцијалних, пословно - услужних, административних, здравствених и других јавних објеката;
- уређене зелене површине – паркови, скверови, тргови који се налазе у урбанизованом подручју, као и зелене површине у оквиру површина намењених за спорт и рекреацију и туризам (хотели);
- зелене површине које се налазе око објеката намењених становању, и то су предбаште за једнопородично и резиденцијално становање, блоковско зеленило око објеката за вишепородично зеленило, као и пратеће зеленило које се налази око објеката за викенд – становање;
- пољопривредно земљиште – површине под њивама.

Анализа стања зеленила за подручје обухваћено планом је извршена по целинама на које је ово подручје подељено.

Целина I – Чајетина

Најзаступљеније су површине под шумама, затим ливадама и пашњацима, док је проценат уређених зелених површина, као и заштитног зеленила мали. Постоји парк у централном делу насеља уз зграду општине.

Целина II – Рудине

У овој целини су највише заступљене површине под ливадама и пашњацима, а затим под шумама, као и површине под њивама – пољопривредно земљиште. У

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

најмањем проценту су заступљени објекти са једнопородичним и викенд-становањем, у оквиру којих се налази и пратеће зеленило.

Целина III – Гајеви

У овој целини највише су заступљене површине под ливадама и пашњацима. У мањем проценту су заступљене површине под шумама. У малом проценту су заступљени објекти за становање у оквиру сеоског домаћинства са његовим пратећим зеленилом (предбаште), као и објекти за једнопородично становање и викендице са околним, пратећим зеленилом. Незнатано мали проценат заузимају парковске површине.

Целина IV – Смиљански закос

У овој целини су најзаступљеније површине под ливадама и пашњацима, а затим под шумама. У мањем проценту се налази пратеће зеленило око објеката за становање и викенд- становање.

Целина V – Водице

У овој целини су највише заступљене површине под ливадама и пашњацима, а затим под шумама. У веома малом проценту су присутни објекти за једнопородично становање са пратећим зеленилом – предбаште.

Целина VI – Шаиновци

У овој целини су највише заступљене површине под ливадама и пашњацима, затим под шумама. У малом проценту су присутни објекти за једнопородично становање са пратећим зеленилом (предбаште), као и објекти за викенд-становање са својим пратећим зеленилом.

Целина VII – Торник

У овој подцелини се највише налазе површине под шумама, а затим површине под пашњацима и ливадама. У мањем проценту су присутни објекти за једнопородично становање са пратећим зеленилом (предбаште), објекти за викенд-становање, као и зеленило око комуналних објеката. У веома малом проценту се налазе зелене површине намењене за спорт – ски стазе које се налазе у овом подручју. Такође, важно је напоменути да се у целини Торник налази Рибничко језеро са својим околиним зеленилом које припада другом режиму заштите.

Целина VIII – Кобиља глава

У овој целини су највише заступљене површине под ливадама и пашњацима, а затим под шумама, као и пољопривредне површине односно њиве. У мањем проценту се налази заштитно зеленило око индустријских објеката, као и око депоније која се налази у овој целини. У веома малом проценту је присутно пратеће зеленило око објеката за једнопородично становање (предбаште).

Целина IX – Семеђево

У овој целини су највише заступљене површине под ливадама и пашњацима, а затим под шумама. У мањем проценту се налазе објекти за једнопородично становање са својим пратећим зеленилом (предбаште), као и зеленило око објеката пословно-услужних делатности. У веома малом проценту се налазе површине на којима се налазе индустријски објекти са својим пратећим зеленилом које има заштитну функцију.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Заступљеност зелених површина на подручју општине Чајетина обухваћено планом, сагледано је у односу на читаво подручје, као и у односу на поједине целине подручја. Основни је закључак да укупни фонд зеленила на подручју задовољава стандарде и нормативе у погледу укупне количине и врсте зеленила. Важно је напоменути да на овом подручју има могућности развоја и унапређена система зеленила, како би оно још боље обаваљало своје функције.

Планирано зеленило

Озелењавање је врло значајан елемент у планирању савременог туристичког центра. Концепција уређења је заснована на принципу који задовољава заштитне и пејзажно естетске захтеве.

Уређење зеленила планског подручја, према еколошким принципима подразумева:

- максимално поштовање и очување аутохтоног садржаја простора;
- забрану уношења алохтоних врста;
- усклађивање нових садржаја са принципима одрживог развоја.

Зеленило у грађевинском подручју:

- Зеленило у оквиру површина јавне намене;
- Зеленило у оквиру површина осталих намена;

Зеленило у оквиру површина јавне намене:

- Зеленило 1 парк;
- Зеленило 2 трг (сквер);
- Зеленило 3 специфично (заштитно) зеленило;
- Шуме у грађевинском подручју;

Зеленило у оквиру површина осталих намена:

- парк - шуме

Зеленило ван грађевинског подручја:

- Шуме;
- Пашњаци и ливаде;

Зеленило у оквиру површина јавне намене

Јавно зеленило је зеленило у оквиру насељених целина које се плански сади и/или одржава. Планом се предвиђа задржавање постојећих простора и потеза јавног зеленила уз њихово опремање и даље уређење.

Ову врсту зеленила на подручју плана чине:

- паркови
- скверови и тргови
- специфично – заштитно зеленило
- шуме

Паркови

У обухвату плана, уређене парковске површине се налазе у целини I Чајетина.

Активирање минималним интервенцијама које су у складу са принципима одрживости, поспешује се могућност коришћења у рекреативне, едукативне и здравствене сврхе. Овакви простори као што су паркови, могу међусобно повезивати посебне рекреативне зоне и површине у оквиру изграђених и неизграђених зона планског обухвата.

Услови уређења свих парковских површина:

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- извршити валоризацију и картирање постојећег растиња и урадити биолошку основу терена као подлогу за даље уређење парка,
- применом природних материјала и поштовањем високих естетских захтева у обликовању простора, не сме се нарушити просторна равнотежа са околином
- на основу вредновања простора, могућа је изградња, уређење и постављање:
 - пешачких и бициклических стаза са одмориштима на местима са повољном визуром,
 - терена за мини голф,
 - дечијих игралишта на трави,
 - амфитеатара,
 - фонтана, чесми, споменика, спомен обележја,
 - мањих приземних отворених партерних објеката намењених одмору (павиљони) максималне површине 25м².
- дозвољено је опремање урбаним елементима:
 - елементима визуелних комуникација;
 - елементима јавне расвете;
 - клупама за седење;
 - корпама за смеће и сл.

Сви наведени елементи урбане опреме и мобилијара морају нагласити посебност и препознатљивост простора, морају бити унифицирани и стилски доследни.

Тргови (скверови)

Тргови (скверови) су пејзажно и функционално интегрисане површине. Уређење засновати на декоративном уређењу које се разрађује у оквиру пројекта партера и хортикултурног пројекта Правила уређења се усклађују са микролокацијским условима и окружењем.

Специфично – заштитно зеленило

Заштитно зеленило чине зелене површине које се формирају или су формиране у оквиру површина јавне намене и углавном има заштитну функцију простора које покрива и/или зона које га окружују. Углавном је присутно дуж инфраструктурних праваца ван регулационе линије, уз водотокове, на подручјима са јаким ветровима или ерозијом земљишта.

Обавезно је очување постојећег заштитног зеленила дуж саобраћајница.

Заштитни линијски путни појас уз саобраћајнице - има естетско-заштитну функцију и улогу да апсорбује штетне гасове и честице. Потребно је извршити валоризацију постојећег растиња и направити план уређења који ће бити у складу са постојећим врстама. Препорука је увођење врста отпорних на аерозагађење. Уређење овог зеленила мора да задовољи услове несметане изградње и функционисања саобраћајнице (не смеју се садити саднице инвазивног и јаког корена).

У функцији заштите локалних еколошких коридора, максимално се залагати на очувању природних аутохтоних карактеристика приобалног подручја. Формирати линијско зеленило према микролокацијским условима. Уређење зеленила у појасу водотока мора бити у складу са Водопривредним условима..

У категорију специфичног зеленила сврстава се и зеленило у оквиру других јавних намена (образовање и васпитање, спорт и рекреација, здравство, комунални објекти). Ове категорије су уређене на најбољи начин како би одговориле намени

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

којој припадају, испуниле све критеријуме здраве средине и самим тим задовољиле све стандарде. Опште правило је да се избегава садња инвазивних и алергених врста.

У поступку реконструкције, ревитализације и подизања нових зелених површина избор врста прилагодити намени простора, условима локације и функцији зеленила:

- школски комплекси и дечје установе озелењавати високодекоративним врстама интересантних морфолошких карактеристика,
- зеленило здравствених установа има декоративно-заштитну функцију а избор врста засновати на аутохтоним, бактерицидним, инсектицидним врстама избегавајући жалосне форме;
- зеленило гробља има декоративно заштитну функцију а избор врста прилагодити намени. Зеленило у оквиру гробља се формира око комплекса гробља од листопадних врста, који ће подржавати аутохтону скупину у окружењу. Зеленилом се комплекс гробља издваја од осталих урбаних структура, функционално и пијететски. Ширина зеленог појаса је око 5 m.

Зеленило у оквиру површина осталих намена

Парк - шуме

Парк - шуме су постојеће и планиране шуме предвиђене за редовну експлоатацију уз преобликовање и повећање степена уређења. С обзиром на заштитну и естетску функцију, дозвољено уређење ових шума биће у складу развијања различитих видова рекреације и одмора са минималним нарушавањем постојећих природних вредности.

Правила уређења су следећа:

- извршити валоризацију постојећег зеленила, потребну реконструкцију, преобликовање и повезивање целокупног простора у интегралну целину - парк шуму;
- дозвољена је изградња бицикличких, пешачких стаза, трим стаза, са одмориштима и пратећим мобилијаром. То су стазе здравља које чине комуникациону матрицу у повезивању центра, становања и излетничких пунктова и простора ван захвата плана
- дозвољено је формирање забавних паркова, што подразумева сталну или повремену поставку елемената и опреме забавних паркова, изградњу пратећих објеката, уређење партерних површина.

2.5.6. Управа и администрација

Управа и администрација Нису исказане потребе за повећањем капацитета објеката управе у Чајетини, а бонитет објеката је солидан. Потребно је повећати ниво опремљености. Локације намењене за управу и администрацију налазе се у центру насеља Чајетина. Локација општинске управе, РГЗ и Министарство одбране и локација поред цркве. Површина планирана за ове намене је 0,67 ha. Реконструкција и доградња објеката и уређење простора општинске управе и администрације вршиће се према потреби.

2.5.7. Комуналне делатности и комунални објекти

Комуналне делатности и комунални објекти су површине и простори намењени за обављање комуналних услуга, делатности комуналних предузећа и обезбеђивање рада комуналне инфраструктуре (снабдевање водом за пиће, пречишћавање и

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

одвођење атмосферских и отпадних вода, снабдевање гасом и топлом водом, одржавање чистоће на површинама јавне намене, одржавање јавних зелених површина, одржавање јавног осветљења, управљање комуналним отпадом, управљање пијацама, уређење и одржавање гробља и друго).

Планирано је обезбеђивање одговарајућег система сакупљања и депоновања отпада као и сакупљања и рециклирања сировина. Одржавање комуналне хигијене на нивоу општине Чајетина подразумева рекултивацију постојећих сметлишта и спречавање формирања дивљих депонија поготово уз водотокове. Управљање отпадом, простори и правила за одлагање отпада дефинисана су у поглављу 3.1.4.

Посебне површине за трафостанице и мернорегулационе станице утврђене су у површини од 0,25 ха. Ове објекте могуће је градити и у оквиру других намена према табели компатибилних намена уз поштовање услова заштите и урбанистичких правила. Објекте трафостаница и гасних мернорегулационих станица градити према условима дефинисаним у делу инфраструктура 2.8.5.

Гробља

Површине и објекти планиране за намене гробља се користе за сахрањивање посмртних остатака умрлих (гробна места, мртвачница, капела и сл), одржавање неактивних (пасивних) гробља и спомен обележја који се налазе у склопу гробља и друго.

У обухвату плана постоји гробље у Чајетини укупне планиране површине 1,87 ха (Графички прилог бр. 3 Планирана претежна намена површина). Такође планирано је ново гробље на граници целина Семегњево и Кобиља глава на потесу Велико тусто брдо површине 11,00 ха. Планирана површина превазилази потребе општине али због конфигурације и услова терена планирана је у овој површини.

Сахрањивање умрлих на подручју општине Чајетина врши се и вршиће се у складу са одредбама Закона о комуналним делатностима и Закона о сахрањивању и гробљима. Надлежно општинско предузеће вршиће одређивање локације, изградњу и коришћење гробља у складу са одредбама важећих закона. Уређена гробља су једина места где је дозвољено сахрањивање и она су опремљена посебним елементима као што су пратећи објекти, приступни пут, ограда, расвета и тд. Такође се предвиђа могућност доградње и проширења сеоских гробља у складу са условима који ће бити дефинисани од стране надлежних служби локалне самоуправе.

Гробља градити са стандардном опремом за вршење погребних делатности према општинској Одлуци о сахрањивању. Уз паркинг простор могуће је градити објекте са приземном салом и анексом максималне спратности П+2, у којој је могуће позиционирање управе гробља и обезбеђивање простора намењеног окупљању људи за давање помен покојнику. Могућа је изградња приземних објеката намењених пословању, продаја цвећа и свећа, као и изградња објекта са две до три капеле и санитарним чвором. Архитектура ових објеката треба да буде прилагођена намени објеката.

Услови за уређење гробља:

- уредити заштитни појас око комплекса гробља обавезним оградавањем оградом до 2 м;
- проширење постојеће локације уређивати према планском акту и пратећој документацији;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- организацију површина предвиђених за проширење урадити према савременим урбанистичким захтевима поштујући еколошко-санитарне услове;
- уређење гробља, гробних места, гробница, комуникација, зеленила и пратећих садржаја мора бити уједначено са обавезним мобилијаром клупама, посудама за одлагање отпада;
- укупна површина свих површина за сахрањивање је минимално 50% максимално 80% од површине комплекса гробља;
- сваком гробном месту обезбедити са најмање две стране пешачки прилаз минималне ширине 0,6 m;
- опремити гробље обавезним потребним пратећим садржајима: јавни тоалет и чесма;
- могуће пратеће намене: услужне делатности, администрација и пратећи објекти саобраћајне и комуналне инфраструктуре.
- паркирање решити на парцели према нормативу 1 пм на 0,1 ha површине гробља;

Пијаца

У обухвату плана планирана је пијаца у оквиру комплекса скијалишта Торник. У центру насељеног места Чајетина је планирана пијаца која се може формирати у оквиру компатибилних намена, а прецизна диспозиција биће утврђена од стране локалне самоуправе у складу са потребама становништва. Могуће је формирање компатибилних садржаја јавних и комерцијалних садржаја. Максимално учешће компатибилних намена у односу на проценат заузећа пијаце је 30%. Пијаца се формира као отворена са могућим елементима, надстрешницама за заклон и заштиту од атмосферских падавина.

У оквиру локалних центара, у складу са потребама насеља, дозвољено је формирање мини пијаца. При уређењу и одржавању ових локација неопходно је придржавати се захтева за минимално комунално уређење и санитарно хигијенских стандарда.

Локације и уређења пијаца мора да буду у складу са Законом о комуналним делатностима и Правилником о уређењу сточних пијаца, вашара, сајмова, изложби и погона.

2.5.8. Инфраструктура

2.5.8.1. Саобраћајна инфраструктура

Подручјем плана генералне регулације по правцу север-југ простире се државни пут 1. Б реда бр. 23 Појате – Крушевац – Чачак – Пожега – Ужице – Чајетина – Нова Варош – Пријепоље – државна граница са Црном Гором (гранични прелаз Гостун) на стационажи од 161+670 (граница плана) до 184+881 (граница плана). У захвату плана налазе се и државни пут 2. Б реда бр. 404 веза са државним путем бр.23 – Семеђево (железничка станица) и државни пут 2. Б реда бр. 405 Рзав – Рибница.

Улична мрежа урбанистичких целина преко основних насељских саобраћајница везује се на државну путну мрежу. Функционално гледано остали део уличне мреже чине сабирне и доминантно приступне улице.

Највећи недостатак уличне мреже у захвату плана представља недовршеност започетих уличних праваца и недовољна развијеност уличних профила, што за последицу има смањење безбедности и капацитета уличне мреже. На великом делу

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

уличне мреже пешачка инфраструктура је неједначених и претежно недовољних ширина.

Стационарни саобраћај обавља се на издвојеним паркинг просторима, индивидуалним парцелама и у регулационим профилима улица. Изузимајући насеље Чајетина паркирање се најчешће обавља ван јавних површина.

У обухвату плана налази се и међународна једноколосечна електрифицирана железничка пруга (Београд) – Ресник – Пожега – Врбница – државна граница – (Бијело Поље), која повезује Републику Србија са Црном Гором и Албанијом као и луку Бар са коридорима X и VII. Такође, у захвату плана у Семегњеву на стационажи км 193 + 319 налази се железничка станица Златибор са три станична колосека за превоз путника и робе.

Планско решење

Овим планом положај основне уличне мреже неће се значајно мењати у односу на претходна планска решења. Извршено је усклађивање планског решења са усвојеним плановима детаљне регулације и корекције у погледу потребног профила саобраћајница.

Основни задатак планираног система уличне мреже је да прихвати и квалитетно опслужи локални саобраћај и да обезбеди увођење даљинског саобраћаја на најважнијим улазно-излазним правцима.

Државни пут I Б реда бр. 23 и у наредном периоду представљаће најважнију саобраћајницу на планском подручју.

У следећим табелама наведени су постојећи и планирани прукључци на државне путеве.

Државни пут 1. Б реда бр.23

Редни број прикључка	Назив прикључка	Стационажа (км)
1.	петља „Чајетина“ (укључење ка Ужицу)	162+948
2.	петља „Чајетина“ (укључење ка Златибору)	163+078
3.	петља „Ћетен“	163+455
4.	Петља „Ћетен (подвожњак)	163+621
5.	Подвожњак код бетонске базе „Транскоп“	164+127
6.	Чвор бр. 2323 „Рзав“	171+679
7.	Раскрсница „Смиљански закоси“	173+750
8.	Раскрсница „Јокина ћуприја“	176+381
9.	Петља „Љубиш-Водице“	180+836
10.	Раскрсница „Доброселица“	182+185

Државни пут 2. Б реда бр.404

Редни број прикључка	Стационажа (км)
1.	3+964 (граница плана)
2.	8+073 (постојећа раскрсница)
3.	9+195 (планирана раскрсница)
4.	11+254 (планирана раскрсница)
5.	11+653 (постојећа раскрсница)

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Државни пут 2. Б реда бр.405

Редни број прикључка	Стационажа (км)
1.	0+272 (постојећа раскрсница)
2.	1+830 (постојећа раскрсница)
3.	2+135 (постојећа раскрсница)
4.	2+973 (планирана раскрсница)
5.	3+155 (постојећа раскрсница)
6.	4+920 (постојећа раскрсница)
7.	5+941 (постојећа раскрсница)

Попречни профили улица димензионисани су према просторним могућностима и функционалном значају саобраћајнице у оквиру уличне мреже.

Планирани регулациони профили садрже обостране или једностране пешачке површине изузимајући део мреже приступних улица, које су планиране као колско-пешачке површине. У оквиру регулационих профила планиране су и нове трасе пешачких и бицикличких стаза, које се у основи воде према атрактивним дестинацијама и излетничким пунктовима и ван планског подручја, а у функцији активирања и интензивирања рекреативног туризма.

Простори за паркирање возила планирају се унутар комплекса, на издвојеним јавним површинама и у уличном профилу у границама проширених регулационих профила.

У оквиру планираних паркинг простора на јавним површинама неопходно је обезбедити минимално 5% паркинг места од укупног броја паркинг места за потребе инвалидних лица према Правилнику о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама (Службени гласник Р. Србије бр. 22/2015).

На подручју плана, изузимајући наведене локације, паркирање се реализује у границама комплекса према нормативима у зависности од намене и величине објеката, броја места за седење и сл.

Обавезан нормативн за минимални број паркинг или гаражних места утврђени су у делу Општа и посебна правила грађења у зависности од намене објекта.

Железнички саобраћај

На основу развојних планова „Инфраструктура железница Србије“ а.д. планирана је ревитализација и модернизација железничке пруге (Београд) – Ресник – Пожега – Врбница – државна граница – (Бијело Поље) у циљу стварања услова за одвијање контејнерског и свих технологија интермодалног транспорта железницом уз доградњу неопходних капацитета. Такође планирана је и реконструкција и обнова железничке пруге узаног колосека Шарган Витаси-Кремна-Врбница, која се налази ван граница плана, али је од значаја и за проширење туристичке понуде Златибора. Планира се повезивање ове пруге на пругу нормалног колосека (Београд) – Ресник – Пожега – Врбница – државна граница – (Бијело Поље).

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Жичара „Гондола Златибор“

Од центра насеља до Торника планирана је траса жичаре дужине око 9 km, која се највећим делом налази у границама овог плана. На овај начин значајно ће се обогатити туристичка понуда Златибора уз велике бенефите у еколошком и саобраћајном смислу. Као основно напајање за рад жичаре користиће се електрична енергија.

Правила за изградњу и реконструкцију саобраћајница:

- регулационе линије и осовине саобраћајница представљају основне елементе за дефинисање мреже саобраћајница;
- у току израде техничке документације саобраћајница са припадајућом инфраструктуром, у оквиру планом дефинисане регулације саобраћајница, могућа је прерасподела попречног профила, увођење нових елемената који не утичу на режим саобраћаја;
- могућа је измена ивичних линија у границама регулације, уклапање у геометрију постојећих саобраћајница које нису у свему изведене према важећој планској документацији;
- коловозну конструкцију димензионисати према меродавном саобраћајном оптерећењу, а према важећим стандардима и нормативима базираним на СРПС У.Ц4.012:1981, Пројектовање и грађење путева - Димензионисање нових асфалтних коловозних конструкција и СРПС У.Ц4.015:1994, Пројектовање и грађење путева – Димензионисање нових флексибилних коловозних конструкција, као и у складу са члановима 37. и 38. Закона о јавним путевима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2005, 123/2007, 101/2012 и 104/2013) и другим пратећим прописима;
- приликом планирања (разрадом кроз планове детаљне регулације) или пројектовања нових прикључака на државне путеве обезбедити зоне потребне прегледности, минимално 120,00 m у односу на зауставну („СТОП“) линију на саобраћајном прикључку;
- ширина коловоза приступног пута мора бити минималне ширине 6,60 m (са ивичном траком) или 6,00 m (са ивичњаком) и дужине 40,00 m;
- уколико постоји могућност на државним путевима при формирању нових саобраћајних прикључака предвидети додатну саобраћајну траку за лева скретања са државних путева;
- аутобуска стајалишта извести у складу са чланом 70. и 79. Закона о јавним путевима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2005, 123/2007, 101/2012 и 104/2013);
- аутобуска стајалишта на уличној мрежи могуће је реализовати у коловозној траци (без проширења), док је на државним путевима неопходно извести проширење коловоза за стајалиште у ширини од 3,50 m;
- почетак (крај) аутобуског стајалишта на државним путевима морају бити на минималној удаљености од почетка (завршетка) лепезе прикључног пута у зони раскрснице
- дужина прегледности на деоници државног пута у зони аутобуског стајалишта мора износити најмање 1,5 пута више од дужине зауставног пута возила у најнеповољнијим временским условима вожње за рачунску брзину од 50 km/h
- уколико се пројектују упарена (наспрамна) аутобуска стајалишта, прво стајалиште позиционира се са леве стране у смеру вожње (у супротној коловозној траци), при чему подужно растојање два наспрамна аутобуска

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- стајалишта (од завршетка стајалишта са леве стране до почетка стајалишта са десне стране) мора износити минимално 30,00 m;
- изузетно, наспрамна аутобуска стајалишта могу се пројектовати тако да се у смеру вожње прво позиционира стајалиште са десне стране државног пута, али тада растојање између крајњих тачака аутобуских стајалишта (од краја десног-првог до почетка левог стајалишта) мора износити минимално 50,00 m;
 - дужина укључне траке са државног пута на аутобуско стајалиште износи 30,50 m, а дужина укључне траке са аутобуског стајалишта на државни пут мора износити 24,80 m;
 - дужина ниша аутобуских стајалишта мора износити за један аутобус 13,00 m, односно за два аутобуса или зглобни аутобус 26,00 m;
 - коловозну конструкцију аутобуских стајалишта пројектовати са једнаком носивошћу као и коловозну конструкцију државног пута уз који се стајалиште пројектује;
 - попречни нагиб коловоза аутобуских стајалишта пројектовати са минималним падом од 2 % од ивице коловоза државног пута;
 - приликом пројектовања користити и податке о: климатско хидролошким условима, носивости материјала постелице и других елемената коловозне конструкције (за израду новог коловоза и ојачање постојеће коловозне конструкције);
 - при пројектовању нових деоница или нових коловозних трака, нивелету висински поставити тако да се прилагоди изведеним коловозним површинама;
 - слободни простор изнад коловоза (светли профил) за друмске саобраћајнице износи мин. 4,50 m, а за магистралну двоколосечну електрифицирану железничку пругу 7,50 m;
 - пројектну документацију саобраћајница радити у складу са законском регулативом и стандардима;
 - главним пројектом предвидети потребну саобраћајну сигнализацију у складу са усвојеним режимом саобраћаја ;
 - паркинг просторе изводити са растер плочама или бехатон плочама са пејзажно обликованим високим зеленилом;
 - унутарблоковске приступне улице димензионисати према условима за кретање противпожарних возила;
 - у регулационим профилима планираних улица предвидети уличну расвету у континуитету;
 - при пројектовању и реализацији свих јавних објеката и површина применити Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015);
 - приликом пројектовања и изградње бицикличких и пешачких стаза и осталих елемената придржавати се Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл. гласник РС“, бр. 50/2011);
 - приликом израде пројектне документације могуће је вршити корекције геометријских елемената саобраћајница унутар планираних попречних профила, а у циљу побољшања услова саобраћаја (на пр. примена комплекснијих радијуса у раскрсници, увођење и/или продужење трака за престојавање возила, увођење нових аутобуских стајалишта-ниша ...);

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- удаљеност слободног профила бициклическе и пешачке стазе од ивице коловоза државног пута мора износити најмање 1,50 m;

Правила за постављање инсталација поред државних путева I и II реда

У заштитном појасу поред јавног пута на основу члана 28. став 2. Закона о јавним путевима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2005, 123/2007, 101/2012 и 104/2013), може да се гради, односно поставља водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други слични објекти, као и телекомуникациони и електро водови, инсталације, постројења и сл. по претходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове.

- Инсталације се могу планирати на катастарским парцелама које се воде као јавно добро путевно-својина Републике Србије и на којима се ЈП „Путеви Србије“, Београд води као корисник или правни следбеник корисника;
- Траса инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод јавног пута;
- Укрштање са јавним путем предвидети искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви;
- Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољна ивица коловоза), увећана за по 3,00 m са сваке стране;
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 m;
- Минимална дубина инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 m;
- Уколико се инсталације паралелно воде, морају бити постављене минимално 3,00m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза;
- На местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа државног пута;

Правила за уређење и грађење објеката железничког саобраћаја

- пружни појас је простор између железничких колосека, као и поред крајњих колосека, на одстојању од најмање 8,0 m, а ако железничка пруга пролази кроз насељено место, на одстојању од најмање 6,0 m, рачунајући од осе крајњег колосека, као и ваздушни простор изнад пруге у висини од 12,0 m, односно 14,0 m од далековода напона преко 220 kV, рачунајући од горње ивице шине;
- У заштитном пружном појасу, ширине 200,0 m, не могу се градити зграде, постављати постројења и уређаји и градити други објекти на удаљености мањој од 25,0 m рачунајући од осе крајњих колосека, осим објеката у функцији железничког саобраћаја. Изузетно, на железничком подручју могу се постављати каблови, електрични водови ниског напона за осветљење, телеграфске и телефонске ваздушне линије и водови, трамвајски и тролебујски контактни водови, постројења водовода, канализације и других цевовода на основу издате сагласности АД „Инфраструктура железнице Србије“;
- Пре дефинисања саобраћајница у предметном плану потребно је за сваки планирани укрштај појединачно прибавити сагласност од АД „Инфраструктура железнице Србије“;
- Укрштај железничке пруге са јавним путевима изводи се њиховим свођењем на најнеопходнији број, усмеравањем два или више јавних путева на заједничко

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

место укрштања. Размак између два укрштаја пруге и јавног пута не може да буде мањи од 2000,0 m. Укрштање железничке пруге са некатегорисаним путевима износи изводи се усмеравањем тих путева на најближи јавни пут, који се укршта са односном пругом. Ако то није могуће, треба међусобно повезати некатегорисане путеве и извести њихово укрштање са пругом на заједничком месту;

- У заштитном пружном појасу могу се градити зграде, постављати постројења и уређаји и градити пословни, помоћни и слични објекти на удаљености већој од 25 метара рачунајући од осе крајњег колосека. Објекти као што су рудници, циглане, кречане, каменоломи, индустријске зграде, постројења и слични објекти не могу се градити у заштитном пружном појасу ближе од 50,0 m рачунајући од осе крајњег колосека;
- При планирању денивелисаних укрштаја пруге и пута изградњом друмских надвожњака и подвожњака сви елементи ових објеката требало би да буду усаглашени (усклађени) са елементима пруге на којој се планирају. Висина доње ивице конструкције друмског надвожњака изнад пруге биће дефинисана у оквиру посебних техничких услова АД „Инфраструктура железнице Србије“;
- Размак између железничке пруге и пута мора бити толики да се између њих могу поставити сви уређаји и постројења потребни за обављање саобраћаја на прузи и путу, с тим да износи најмање 8,0 m, рачунајући од осовине најближег колосека до најближе тачке горњег строја пута. Размак између железничке пруге и пута који нема својство ауто-пута може бити и мањи од 8 метара под условом да им се слободни профили не додирују и да се између њих могу поставити сигнално-сигурносни уређаји, телекомуникациони уређаји, стабилна постројења електровуче и други уређаји неопходни за безбедно одвијање саобраћаја, с тим да пруга буде изведена најмање 1 метар изнад нивелете пута. Ако постојећи пут не испуњава ове услове, на путу се морају поставити сигурносне ограде;
- Комплекс железничке станице чине колосеци, перони, сигнално-сигурносни уређаји, телекомуникациони уређаји и постројења, зграде, магацини, рампе, радионице, депои као и станични трг са приступном друмском саобраћајницом од јавне друмске (уличне) мреже до комплекса станице. Станични трг поред приступне саобраћајнице до железничке станице би требало да садржи одговарајући паркинг простор за кориснике железничких услуга, зелене површине, као и пратеће услужне објекте;
- При изради техничке (пројектне) документације за градњу објеката у заштитном пружном појасу пруге као и за сваки продор инфраструктуре (цевовод, гасовод оптички и електроенергетски каблови и друго), инвеститор односно његов пројектант је дужан да се обрати АД „Инфраструктура железнице Србије“ за давање услова за пројектовање, као и због сагласности на пројектну документацију за градњу у заштитном пружном појасу у коридору железничке пруге, а у складу са Законом о железници (Службени гласник РС број 91/15) и Законом о безбедности и интероперабилности железнице (Службени лист РС број 92/15) и другим законским и подзаконским актима;

2.5.8.2. Водопривредна инфраструктура

Водоснабдевање

За потребе водоснабдевања Златибора, Чајетине и околних насеља изграђен је водоводни систем који се састоји од: акумулације „Златибор-Рибница“, цевовода сирове воде, постројења за припрему воде за пиће, пумпне станице чисте воде, потисног цевовода, резервоара „Језеро“, бетонског гравитационог цевовода до

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

резервоара „Караула“ на Златибору, више резервоара и разводне водоводне мреже. Капацитет изворишта је око 300 l/s.

Садашњи капацитет постројења за припрему воде за пиће износи 120 л/с.

У оквиру система функционишу следећи резервоари:

- „Језеро“ стари	300 m ³	кп/кд = 1066,00/1060,00 mnm
- „Језеро“ нови	1500 m ³	кп/кд = 1066,00/1061,00 mnm
- „Рибница“		
- „Караула 1“	500 m ³	кп/кд = 1049,00/1044,00 mnm
- „Караула 2“	500 m ³	кп/кд = 1049,00/1044,00 mnm
- Јеврејско брдо“	60 m ³	кп/кд = 1031,00/1027,00 mnm
- „Ћетен“	300 m ³	кп/кд = 937,16/933,01 mnm
- „Бадњи до“	60 m ³	кп/кд = 887,87/885,85 mnm
- „Бранешци“	50 m ³	кп/кд = 858,88 mnm
- „Јевремовићи“	52 m ³	кп/кд = 809,00 mnm

Укупна запремина резервоарског простора износи 3262 m³.

Потрошачи Гајева, Водица и Смиљанских закоса питање водоснабдевања решили су индивидуално.

Карактеристике постојећег система водоснабдевања су:

- извориште располаже већом издашношћу од садашњих потреба
- постоји мањак резервоарског простора
- велики губици у мрежи
- недовољна покривеност територије организованим системом водоснабдевања.

Водопривредном основом Републике Србије дата је пројекција потребних количина воде до 2021. године, која за општину Чајетина износи 4,4 x 106 m³/год, односно око 140 l/s. Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године планирана је рационализација потрошње воде, па је њоме планирана још мања количина воде. Подручје општине Чајетина оријентисано је у погледу водоснабдевања на Црни Рзав и подземне воде.

У наредном периоду предвиђени су следећи радови:

- реконструкција постројења за припрему воде за пиће и повећање капацитета на 150 л/с. У коначној фази, у случају потребе, доградити постројење за припрему воде до капацитета изворишта. Као алтернатива повећању капацитета постројења, у случају потребе, постоји могућност водоснабдевања са Сушичких врела;
- реконструкција довода од изворишта до резервоара „Караула“;
- проширити постојећи дистрибутивни систем. Овим проширењем потрошачи у Гајевима и Рибници ће се везати систем;
- реконструкција постојеће мреже;
- проширење капацитета резервоара „Караула“;
- изградња резервоара „Врањевина“ запремине 2x1000 m³;
- изградња независног система (бунар, резервоар и дистрибутивна мрежа) којим се обезбеђује водоснабдевање Рудина;
- у даљој перспективи је могуће искоришћење Доброселичког врела за водоснабдевање Водица, Доброселице и Шаиноваца.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

За извориште водоснабдевања, као и објекте дистрибутивног система дефинисати и спровести мере санитарне заштите.

Правила за изградњу нових водоводних линија

- Трасе планираних водоводних линија водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама. Ван урбанизованог подручја трасе водити поред саобраћајница.
- Водоводне линије водити минимум 3,0 m од ивице коловоза државних путева. Приликом укрштања са државним путем, укрштање извести подбушивањем у прописаној заштитној цеви, која мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,0 m од сваке стране. Минимална разлика кота горње ивице коловоза и горње ивице заштитне цеви је 1,35 m. Подбушивање извршити нормално на коловоз. Минимална разлика кота дна путног канала и горње ивице заштитне цеви је 1,00 m. Укрштање водоводне линије од укрштаја постојећих инсталација треба да је мин 10,0 m. У зони укрштаја извршити заштиту и стабилизацију државног пута.
- Код подземних укрштања водоводних линија са водотоцима морају се водити кроз заштитне цеви тако да горња ивица заштитних цеви мора бити минимум 1,5 m испод нивелете дна нерегулисаних, као и на мин. 0,8 до 1,0 m испод нивелете дна регулисаних корита на местима прелаза.
- Димензије нових водоводних линија одредити на основу хидрауличког прорачуна узимајући у обзир и потребну количину воде за гашење пожара како се то противпожарним прописима захтева
- Минимална дубина укопавања разводних водоводних линија је 1,2 m.
- Новопроектване објекте прикључити на постојеће и планиране водоводне линије.
- Техничке услове и начин прикључења новопроектваних водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.
- Водоводне линије затварати у прстен што омогућује сигурнији и бољи начин водоснабдевања.
- Код изградње нових водоводних линија предвидети довољан број затварача и фазонских комада ради исправног функционисања мреже.
- За сва изворишта водоснабдевања, као и објекте дистрибутивног система спровести мере санитарне заштите дефинисане Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања (Сл. Гласник РС бр. 92/2008).

Одвођење отпадних вода

Систем за одвођење отпадних вода је сепаратан. Од насеља обухваћеним овим планом фекална канализација постоји само у Чајетини. То се односи и на кишну канализацију, која је у самој Чајетини слабо развијена. Сакупљене фекалне воде се на два места изливају у реку Балашицу. У деловима где нема фекалне канализације, отпадне воде се уводе у појединачне или заједничке септичке или обичне јаме. Нарочито велики проблем представља испуштање санитарних отпадних вода у потоке без пречишћавања, што је недопустиво обзиром на карактер самог подручја.

Систем за одвођење отпадних вода и даље ће се развијати као сепаратан.

У наредном периоду планира се:

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- у Чајетини спајање два колектора који се сада изливају у Балашицу и изградња главног колектора до постројења за пречишћавање отпадних вода;
- изградња постројења за пречишћавање отпадних вода за Чајетину;
- каналисање насеља Умина вода на Златибору.;
- наставак изградње канализације у Чајетини;
- за остала насеља планира се изградња канализационе мреже и компактних уређаја за пречишћавање отпадних вода. Степен пречишћавања отпадних вода зависиће од предвиђене категорије реципијента;
- Мање групације објеката, које припадају засебним сливовима, а немају услова за прикључење на фекалну канализацију, санитарне отпадне воде одводиће у прописне индивидуалне или заједничке септичке јаме;
- За одвођење атмосферских отпадних вода у Чајетини планирано је проширење мреже кишне канализације;

Правила за изградњу фекалне канализације

- Трасе сабирне канализационе мреже водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама;
- Фекалну канализацију водити минимум 3,0 m од ивице коловоза државних путева. Приликом укрштања са државним путем, укрштање извести подбушивањем у прописаној заштитној цеви, која мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,0 m од сваке стране. Минимална разлика кота горње ивице коловоза и горње ивице заштитне цеви је 1,35 m. Подбушивање извршити нормално на коловоз. Минимална разлика кота дна путног канала и горње ивице заштитне цеви је 1,00 m. Укрштање фекалне канализације од укрштаја постојећих инсталација треба да је мин 10,0 m. У зони укрштаја извршити заштиту и стабилизацију државног пута;
- Код подземних укрштања фекалне канализације са водотоцима морају се водити кроз заштитне цеви тако да горња ивица заштитних цеви мора бити минимум 1,5 m испод нивелете дна нерегулисаних, као и на мин. 0,8 до 1,0 m испод нивелете дна регулисаних корита на местима прелаза.
- Димензије нове фекалне канализације одредити на основу хидрауличког прорачуна, узимајући у обзир комплетно сливно подручје. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од ф 200 mm, усвојити ф 200 mm;
- Минимална дубина укопавања треба да је таква, да канализација може да прихвати отпадне воде из свих објеката који су предвиђени да се прикључе на њу, а не мање од 1,0 m. За исправно функционисање фекалне канализације предвидети довољан број ревизионих окана и водити рачуна и минималним и максималним падовима.
- Новопројектоване објекте прикључити на постојећу и планирану фекалну канализацију;
- Индустијске отпадне воде се могу увести у канализацију тек после предтретмана;
- У срединама где не постоји могућност изградње фекалне канализације градити прописне, водонепропусне септичке јаме;
- Техничке услове и начин прикључења новопројектоване фекалне канализације као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Правила за изградњу атмосферске канализације

- Трасе колектора и сабирне канализације водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби слободним површинама;
- Атмосферску канализацију водити минимум 3,0 м од ивице коловоза државних путева. Приликом укрштања са државним путем, укрштање извести подбушивањем у прописаној заштитној цеви, која мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,0 м од сваке стране. Минимална разлика кота горње ивице коловоза и горње ивице заштитне цеви је 1,35 м. Подбушивање извршити нормално на коловоз. Минимална разлика кота дна путног канала и горње ивице заштитне цеви је 1,00 м. Укрштање кишне канализације од укрштаја постојећих инсталација треба да је мин 10,0. У зони укрштаја извршити заштиту и стабилизацију државног пута;
- Нову кишну канализацију упоредо изводити са реконструкцијом улица;
- Димензије планиране кишне канализације одредити на основу хидрауличког прорачуна;
- Минимална дубина укопавања мерена од темена цеви је 1,0m;
- Воду из дренажа уводити у кишну канализацију;
- Атмосферске воде са кровних и загађених површина могу се без третмана испуштати у реципијенте. Зауљене и загађене атмосферске воде пре испуштања у реципијенте треба пречистити;

Регулација водотокова

Водотокови на територији обухваћеној планом припадају два сливних подручја. Сливном подручју Дрине припада река Црни Рзав са својим притокама (Обудовица, Маринков поток и Семегњевска река). На Црном Рзаву је изграђена брана и формирана акумулација “Златибор – Рибница“ запремине 4,2 x 10⁶ м³ и површине 50 ха. Око ње су формиране зоне заштите изворишта водоснабдевања. На Обудовици формирана је микроакумулација у центру Златибора. Сливу Западне Мораве припадају Балашица и Катушница. Катушница је притока Великог Рзава и цео њен слив припада трећој зони заштите изворишта водоснабдевања.

На територији плана нису предвиђени регулациони радови на водотоковима.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2.5.8.3. електроенергетска инфраструктура

Потрошачи на подручју захвата плана снабдевају се електричном енергијом из трафостанице 110/35/10 kV "Златибор 2", односно 35/10 kV "Златибор 1" и "Златибор 3" које су водовима 35 kV повезане са трафостаницама "Златибор 2", "Чајетина" и "Рибница".

У захвату плана, од електроенергетских водова налазе се далеководи 220 kV, 110kV, 35kV и 10kV, као и кабловски водови напона 10 kV и 1 kV.

Изградњом ТС 110/35/10 kV "Златибор 2" решено је снабдевање електричном енергијом целог конзумног подручја, као и проблеми поузданости напајања преко постојеће средњенапонске мреже. Капацитет трафостанице је 31.5 MVA, а у коначној фази ће бити 2x31.5 MVA.

Водови 35kV у захвату плана реализовани су као надземни, док су водови 10kV, реализовани као надземни и подземни.

Електроенергетска мрежа напонског нивоа 10kV на подручју плана је изграђена подземно и надземно. Подземну мрежу чине каблови различитих типова и пресека, а надземна мрежа је изведена Al/Се ужадима и самоносивим кабловским сноповима на челично решеткастим и бетонским стубовима.

На предметном подручју трафостанице 10/0,4 kV су изграђене као монтажно бетонске или зидане, типа "кула" или стубне, различитих инсталисаних снага. Све трафостанице су међусобно повезане одговарајућим електроенергетским водовима 10 kV. Трафостанице су смештене у подручјима потрошње и сагласно расту оптерећења могу се проширити до називне снаге за коју су изграђене.

Нисконапонска мрежа предметног подручја је изведена подземно и надземно. Тенденција је да се надземна мрежа замени кабловском, јер ствара велике проблеме у одржавању (честа атмосферска пражњења, дотрајалост и др.). Кабловска мрежа је типизирана на неколико пресека и рађена је искључиво кабловима са PVC изолацијом.

Електроенергетски систем у захвату плана потребно је реконструисати, проширити и модернизовати у складу са потребама оператора и конзума.

Постојеће трафостанице 10/0.4 kV потребно је реконструисати, заменити дотрајалу опрему и извршити повећање капацитета.

Постојеће далеководе 35 kV и 10 kV у захвату плана могуће је по потребни каблирати, као и нисконапонску мрежу на деоницама које буду ометале изградњу нових објеката.

Неопходно је обезбедити да изградњу нових стамбених и пословних у потпуности прати изградња електроенергетских објеката одређивањем локација за изградњу нових трафостаница и коридора за каблове и далеководе до истих.

Да би инсталација јавног осветљења била функционалнија и економичнија потребно је светиљке са живиним изворима заменити светиљкама са натријумовим изворима високог притиска или савременијим и економичнијим. Препоручује се употреба светиљки које емитују светлосни флуks усмерено ка тлу уместо оних које исти емитују у свим правцима. Предвидети напајање и управљање јавним осветљењем из посебних слободностојећих разводних ормара.

Правила за изградњу електроенергетских објеката:

Целокупну електроенергетску мрежу градити у складу са законима, важећим техничким прописима, препорукама, нормама и условима надлежних предузећа.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Правила за изградњу надземних водова:

На потезу постојећих надземних водова у оквиру подручја плана уводи се зона ограничења изградње, у оквиру заштитног појаса далековода 220kV, 110kV, 35kV и 10kV који су учртани на графичком прилогу. Ширина заштитног појаса за далековод 220kV износи 30м од крајњег фазног проводника са сваке стране, за 110kV износи 25м од крајњег фазног проводника са сваке стране, за далековод 35kV 15м од крајњег фазног проводника са сваке стране, док за далековод 10kV износи 10м од крајњег фазног проводника са сваке стране.

Изградњу нових објеката и усаглашавање постојећих обзиром на сигурносну висину и сигурносну удаљеност од далековода свих напонских нивоа извести за сваки конкретан случај у свему према:

- Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Сл. лист СФРЈ", бр. 65/1988 и "Сл. лист СРЈ" бр. 18/1992 чл. 103,104,105,106,107,108),
- Правилнику о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000V (Сл. лист СФРЈ број 4/74),
- Правилнику о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000V (Сл. лист СРЈ број 61/95),
- Законом о заштити од нејонизујућих зрачења (Сл. гласник РС број 36/2009) са припадајућим правилницима,
- SRPS N.C0.105 - Техничким условима заштите подземних металних цеговода од утицаја електроенергетских постројења (Сл. гласник РС број 68/86)
- SRPS N.C0.101 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности (Сл. гласник РС број 68/86),
- SRPS N.C0.101 - Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи (Сл. гласник РС број 68/86).

За градњу у близини или испод далековода потребна је сагласност власника далековода. Сагласност се даје по условима власника далековода, односно након израде елабората којим се приказује тачан однос предметног далековода и објекта који се гради уколико су сви законом и прописима предвиђени услови испуњени. Уколико елаборат потврди да је дошло до колизије између планираног објекта и далековода на месту укрштања, потребно је да се о трошку Инвеститора предметног објекта приступи изради Пројектног задатка на основу кога ће се, по усвајању од стране власника далековода, приступити изради пројекта реконструкције или адаптације по условима власника далековода.

На деловима парцела захваћених коридорима далековода који се налазе ван самог коридора и зоне техничких ограничења према претходном, могу се и усаглашавати постојећи и градити нови објекти према општим правилима грађења за објекте ових зона и условима парцеле.

Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.

Испод и у близини далековода не сме се садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5м од проводника далековода напонског нивоа 110kV.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Ови услови односе се на све постојеће објекте у коридору, као део општих правила изградње. Посебне услове према ситуацији на терену даје надлежна служба власника далековода, а по конкретном захтеву.

Правила за изградњу трафостаница:

- Трафостаница мора имати најмање два одељења и то:
 - одељење за смештај трансформатора;
 - одељење за смештај развода ниског и високог напона;
- Свако одељење мора имати независтан приступ споља;
- Коте трафостанице морају бити у нивоу околног терена са обезбеђеним приступним путем до најближе јавне саобраћајнице најмање ширине 3,0 m, носивости 5 t;
- Просторија у коју се смешта трафостаница мора испуњавати услове грађења из важећих законских прописа пре свега "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара" ("Сл. лист СФРЈ" бр. 74/1990);
- Пројектом грађевинског дела решити топлотну и звучну изолацију просторије.
- У непосредној близини трафостаница не смеју се налазити просторије са лако запаљивим материјалом, котларница, складишта и сл;
- Кроз просторије трафостанице не смеју пролазити инсталације водовода, канализације и парног грејања;

Правила за изградњу обновљивих извора за производњу електричне енергије

- Ветрогенераторе градити и прикључити их на електроенергетску мрежу ЕПС-а у складу са СРПС и међународним стандардима и техничких препорукама ЈП Електропривреде Србије;
- Приликом позиционирања ветрогенератора мора се поштовати критеријум минималног међусобног удаљења од 7 пречника ротора у опредељујућем правцу ветра највећег потенцијала, односно 4 пречника ротора у правцу управном на опредељујући правац ветра; за сва подручја на којима се планира изградња ветрогенератора предвидети обавезну израду плана детаљне регулације;
- Обавезно је поштовање удаљености од минимално 1 km од границе насељених места у окружењу, у циљу обезбеђивања нивоа емисије буке од 40 dB(A). Национални прописи за ову врсту објеката не постоје, али општи прописи заштите од буке препоручују код стамбених зграда максимални ниво буке 45 dB(A). Европска пракса налаже поштовање нивоа емисије буке у току ноћи од максимално 40 dB(A);

Правила за изградњу и реконструкцију подземних водова електроенергетске инфраструктуре:

- Сви планирани подземни каблови се полажу у профилима саобраћајних површина према регулационим елементима датим на графичком прилогу.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- 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° .
- Дубина полагања планираних каблова је 0,8 m у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полажу.
- При затрпавању кабловског рова, изнад кабла, дуж целе трасе, треба да се постави пластична упозоравајућа трака.
- Након полагања каблова трасе истих видно обележити.
- Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова:
 - На месту укрштања енергетских каблова вертикално растојање мора бити веће од 0,2 m при чему се каблови нижих напона полажу изнад каблова виших напона;
 - При паралелном вођењу више енергетских каблова хоризонтално растојање мора бити веће од 0,07 m. У истом рову каблови 1 kV и каблови виших напона, међусобно морају бити одвојени низом опека или другим изолационим материјалом;
- Приближавање и укрштање енергетских и телекомуникационих каблова:
 - Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. Ц0. 101): 0,5 m за каблове 1 kV и 10 kV и 1,0 m за каблове 35 kV;
 - Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5 m. Угао укрштања треба да буде најмање 300° , по могућности што ближе 900° ;
 - 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;
 - Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3 m;
 - Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањем од 0,2 m;
 - При полагању енергетског кабла 35 kV препоручује се полагање у исти ров и телекомуникационог кабла за потребе даљинског управљања трансформаторских станица које повезује кабл.
- Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације:
 - Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод водоводних и канализационих цеви.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5 m за каблове 35 kV, односно најмање 0,4 m за остале каблове.
- При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4 m за каблове 35 kV, односно најмање 0,3 m за остале каблове;
- Уколико не могу да се постигну размаци према горњим тачкама на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев;
- На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цеву, ров се копа ручно (без употребе механизације);
- Приближавање и укрштање енергетских каблова са гасоводом:
 - Није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви гасовода;
 - Размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде најмање: 0,8 m у насељеним местима; 1,2 m изван насељених места;
 - Размаци могу да се смање до 0,3 m ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2,0 m са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења;
 - На местима укрштања цеви гасовода се полажу испод енергетског кабла;
- Приближавање и укрштање енергетских каблова са топоводом:
 - Најмање хоризонтално растојање између кабловских водова и спољне ивице канала за топовод мора да износи 1,0 m;
 - Полагање енергетских каблова изнад канала топовода није дозвољено;
 - При укрштању енергетских кабловских водова са каналима топовода, минимално вертикално растојање мора да износи 60 cm. Енергетски кабловски вод по правилу треба да прелази изнад канала топовода, а само изузетно, ако нема других могућности, може проћи испод топовода;
 - На местима укрштања енергетских кабловских водова са каналима топовода, мора се између каблова и топовода обезбедити топлотна изолација од пенушаваог бетона или сличног изолационог материјала дебљине 20 cm.
 - На месту укрштања кабловски водови се полажу у азбестно-цементне цеви унутрашњег пречника 100 mm, чија дужина мора са сваке стране да премашује ширину канала топовода за најмање 1,5 m.
- Приближавање енергетских каблова дрворедима
 - Није дозвољено засађивање растиња изнад подземних водова.
 - Енергетске кабловске водове треба по правилу положити тако да су од осе дрвореда удаљени најмање 2 m.
 - Изнад подземних водова планирати травњаке или тротоаре поплочане помичним бетонским плочама.

2.5.8.4. телекомуникације

Телефонски капацитети у захвату плана састоје се од приступних чворова, система преноса и приступне телефонске мреже.

У захвату плана постоји покривеност сигналом мобилне телефоније.

У наредном периоду предвиђена је реконструкција, доградња, модернизација и децентрализација телефонске мреже, уз постепено увођење оптичких каблова, као медијума преноса на свим нивоима.

Систем преноса треба да се одвија преко дигиталних аутоматских телефонских централа довољног капацитета. За свако домаћинство обезбедити по један директан телефонски прикључак, као и довољан број прикључака за све привредне кориснике.

Планира се увођење широкопојасних сервиса (Интернет, IP TV, VoIP) за све кориснике на конзумном подручју по прихватљивој цени. Да би се ово омогућило планира се постављање мултисервисних приступних чворова који ће се у мрежу повезати оптичким кабловима.

Потребно је проширити постојећу и изградити нову подземну приступну мрежу у технологији FTTx (x=H (home), B (building), C (curb)) због низа погодности које пружа у односу на остале технологије.

Изградњом антенских система и базних станица мобилне телефоније у складу са плановима развоја мобилних телекомуникација, унапредиће се рад овог система телекомуникација на целом планском подручју. Циљ је потпуна покривеност 4G сигналом.

Кабловски дистрибутивни систем није изграђен иако на појединим деоницама постоје положене цеви за ове потребе. Планира се развој КДС-а у складу са потребама конзума и релевантном законском регулативом. Изградња овог система треба да омогући коришћење низа услуга као што су брзи интернет, кабловска ТВ и др., односно, да омогући читав низ сервиса који до сада нису били доступни.

Правила за изградњу телекомуникационих објеката:

- Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја. Постојећим кабловима мора увек бити обезбеђен адекватан приступ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
- Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад., извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова, и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;
- Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова изводити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи,...);
- У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова, или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја);
- Уколико планирана изградња условљава измештање постојећих ТК објеката/каблова, неопходно је урадити Техничко решење (Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова) у сарадњи са надлежном службом Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија". Такво техничко решење мора бити саставни део пројекта (техничке документације) за изградњу/реконструкцију објекта;
- Извод из пројекта који садржи поменуто Техничко решење са графичким прилогом и предмером и предрачуном материјала и радова, са издатим Техничким условима треба доставити обрађивачу услова, ради добијања сагласности;
- Уколико се за предметне радове не ради пројекат, то не ослобађа инвеститора обавезе да изради Техничко решење / Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова и да на њега тражи сагласност Телекома;
- Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК објеката и каблова, изводе се о трошку инвеститора објекта/радова. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова, пре почетка радова на њиховом измештању;
- Уколико се за предметне радове не ради пројекат, а изградња условљава измештање постојећих ТК објеката у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских и употребних дозвола за ТК објекте, инвеститор је обавезан да уради пројекат измештања ТК објеката са свим потребним сагласностима и условима за добијање употребне дозволе;
- Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови;
- Приликом избора извођача радова на измештању постојећих ТК објеката и каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад.
- Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације достави и копију издатих услова (текст и графички прилог) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката и каблова угрожених изградњом, на које је Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" ад. дало своју сагласност. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност;
- Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 10 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обрати Предузећу за телекомуникације "Телеком Србија" а.д., надлежној извршној јединици у чијој је надлежности одржавање ТК објеката и каблова у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа и одговорног извођача радова;
- Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" ад. ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад;
 - По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" ад. да су радови на изградњи објекта завршени. А у случају када је инвеститор урадио пројекат измештања ТК објеката, инвеститор је обавезан да Предузећу за телекомуникације "Телеком Србија" ад. достави сву потребну документацију за добијање употребне дозволе;
 - По завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова потребно је извршити контролу квалитета изведених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави техничку документацију изведеног стања, геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању водова, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије;
 - Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова изврши пренос основних средстава за новоизграђени део у корист Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" ад., како би у складу са законом могло да се спроводи њихово редовно одржавање;
 - Инвеститори су у обавези да се накнадно, посебним захтевом, обрате за издавање услова за изградњу и прикључење објеката на Телекомову мрежу;
 - Сви инвеститори су дужни да се придржавају Закона о електронским комуникацијама ("Сл. гласник РС", бр. 44/2010, 60/2013 - одлука УС и 62/2014), као и Упутства републичке агенције за електронске комуникације (РАТЕЛ) о реализацији техничких и других захтева при изградњи електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава у стамбеним и пословним објектима, и омогуће равноправне услове за пословање свих телекомуникационих оператора;
 - У складу са горе поменутиим, инвеститори су у обавези да електронске комуникационе мреже и припадајућа средства пројектују, граде или постављају, користе и одржавају:
 - у складу са прописаним техничким и другим захтевима;
 - у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња, прописима којима се уређује област заштите животне средине, као и област заштите културних добара;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- тако да се не изазивају сметње у раду других електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме;
- Приликом изградње пословних и стамбених објеката, по члану 43 Закона о електронским комуникацијама ("Сл. гласник РС", бр. 44/2010, 60/2013 - одлука УС и 62/2014), инвеститори су у обавези да изграде пратећу инфраструктуру потребну за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме до просторија корисника, у складу са прописаним техничким и другим захтевима;
- Сви планирани каблови се полажу у профилима саобраћајних површина према регулационим елементима датим на графичком прилогу;
- Мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу;
- 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° ;
- Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. ЦО. 101) 0,5 m за каблове 1 kV и 10 kV;
- Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5 m. 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;
- Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мање од 0,2 m;
- Дубина полагања каблова не сме бити мања од 0,80 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° ;
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и гасовода на међусобном размаку од најмање 0,4 m;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- Од регулационе линије зграда телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0,5 m;

2.5.8.5. термоенергетска инфраструктура

Постојеће стање гасовода на територији општине Чајетина је следеће:

- транспортни гасовод РГ 08-19 Ужице – Чајетина – Златибор, од челичних цеви, пречника ϕ 273 mm, за радни притисак до 50 бар,
- главна мернорегулациона станица (ГМРС) "Златибор Рудине", $p_{ul} / p_{iz} = 50/16$ bar, $Q = 10.000$ m³/h, на катастарској парцели бр. 3987/3 КО Чајетина,
- дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 bar, пречника ϕ 273 mm, изграђен као транспортни гасовод МОР 50 bar;
- станица за одоризацију на локацији бивше ГМРС "Златибор" на к.п. 4469/2 (ГМРС је стављена ван функције),

Ради омогућавања снабдевања природним гасом објеката у оквиру Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор и ради омогућавања наставка изградње транспортног гасовода потребно је предвидети изградњу:

- мерно регулационе станице на к.п. 4469/2 КО Чајетина (локација бивше ГМРС "Златибор"), $p_{ul} / p_{iz} = 16/4$ bar, $Q = 10.000$ m³/h;
- дистрибутивне мреже од полиетиленских цеви МОР 4 bar у складу са густином и наменом објеката (потенцијалних потрошача) у обухвату плана;
- транспортног гасовода од ГМРС "Златибор Рудине" трасом ка Прибоју (предвиђен Просторним планом Републике Србије 2010 – 2020, Стратегијом развоја енергетике Републике Србије до 2025. године и пословним плановима ЈП Србијасад Нови Сад;

Просторним планом је предвиђена изградња разводног гасовода од Севојна до Златибора од челичних цеви за радни притисак од 50 бара као и изградња главних мерно регулационих станица укупног капацитета 14000 m³/h. Ово се односи на ГМРС Мачкат, Чајетина и Златибор док ГМРС Торник треба да се лоцира источно од Торника према Доброселици, на планираном разводном гасоводу према Прибоју. Ова траса још није прецизно дефинисана и биће предмет каснијих анализа. Предвиђена гасоводна мрежа је средњег притиска до 12 бара са МРС (од главне регулационе станице где се притисак смањује са 50 на 12 бара до станица са даљим снижавањем са 12 на 4 бара), а део дистрибутивне мреже је ниског напонског притиска до 4 бара (од МРС који ће се разводити улицама до сваког објекта потрошача). Према расположивим подацима за ГМРС Златибор потребан капацитет за пројектовани простор је 10000 m³/h уз степен истовремености за овај тип објеката од 70%, реалне потребе су око 700 m³/h; број процењених прикључака је око 6000, а дужина гасоводне мреже око 65km. Процењени капацитет за ГМРС Чајетина је око 4200 m³/h уз степен истовремености за овај тип објеката од 70%, реалне потребе су око 3000 m³/h; број процењених прикључака је око 2200, а дужина гасоводне мреже око 20 km.

При избору трасе гасовода мора се осигурати:

- 1) да гасовод не угрожава постојеће или планиране објекте, и планирану намену коришћења земљишта у складу са планским документима;
- 2) рационално коришћење подземног простора и грађевинске површине;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

3) испуњеност услова у погледу техничких захтева других инфраструктурних објеката у складу са посебним прописима;

4) усклађеност са геотехничким захтевима.

Дистрибутивне гасоводе потребно је планирати у регулационом појасу саобраћаница, у јавном земљишту, у зеленим површинама или тротоарима, и трасе синхронизовати са осталим инфраструктурним водовима.

1. Транспортни гасоводи од челичних цеви MOP 50 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Ширина експлоатационог појаса гасовода за пречник $150 < DN \leq 500$ mm износи 12 m (6 m са обе стране осе гасовода) и у овом појасу је забрањено градити све објекте који нису у функцији гасовода. У овом појасу је забрањено изводити радове и друге активности (постављање трансформаторских станица, пумпних станица, подземних и надземних резервоара, сталних камп места, возила за камповање, контејнера, складиштења силиране хране и тешко-транспортнујућих материјала, као и постављање ограда са темељом и сл.) изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 метара, без писменог одобрења оператора транспортног система. У експлоатационом појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m.

Забрањено је градити објекте намењене за становање или боравак људи, на растојањима мањим од 30 m.

Минимално потребно растојање при укрштању подземних линијских инфраструктурних објеката са гасоводом је 0,5 m.

Минимална растојања од путева, железничких колосека, подземних линијских инфраструктурних објеката и регулисаних водотокова или канала је предвидети у складу са чланом 19. Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar:

	ПРИТИСАК 16 ДО 55 bar (m)				ПРИТИСАК ВЕЋИ ОД 55 bar (m)			
	DN ≤150	150 < DN ≤ 500	500 < DN ≤1000	DN > 1000	DN ≤150	150 < DN ≤ 500	500 < DN ≤1000	DN > 1000
Некатегорисани путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	1	2	3	5	1	3	3	5
Општински путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5	5	5	5	10	10	10	10
Државни путеви II реда (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5	5	7	10	5	10	10	15

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Државни путеви I реда, осим аутопутева (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	10	10	15	15	10	15	25	50
Државни путеви I реда - аутопутеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	20	20	25	25	50	50	50	50
Железнички колосеци (рачунајући од спољне ивице пружног појаса)	15	15	15	15	50	50	50	50
Подземни линијски инфраструктурни објекти (рачунајући од спољне ивице објекта)	0,5	1	3	5	3	5	10	15
Регулисан водоток или канал (рачунајући од брањене ножице насипа)	10	10	10	10	25	25	25	25

Минимална растојања осталих објеката од ГМРС планирати у складу са чланом 13. Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar:

Грађевински и други објекти	Објекти који су саставни делови гасовода (удаљености у м)						
	МРС, МС и РС			Компресорске станице		Блок станице са испуштањем гаса	Чистачке станице
	Зидане или монтажне		На отвореном или под надстрешницом				
	≤30.00 0 м³/h	>30.00 0 м³/h		За све капацитете	≤2 mlrd м³/год	>2 mlrd м³/год	За све капацитете
Стамбене и пословне зграде*	15	25	30	100	500	30	30
Производне фабричке зграде и радионице*	15	25	30	100	500	30	30
Складишта запаљивих течности*	15	25	30	100	350	30	30

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Електрични водови (надземни)	За све објекте: висина стуба далековода + 3 m						
Трафо станице*	30	30	30	30	100	30	30
Железничке пруге и објекти	30	30	30	30	100	30	30
Индустријски колосеци	15	15	25	25	50	15	15
Државни путеви I реда - аутопутеви	30	30	30	30	100	30	30
Државни путеви I реда, осим аутопутева	20	20	30	20	50	30	20
Државни путеви II реда	10	10	10	10	30	10	10
Општински путеви	6	10	10	10	20	15	10
Водотокови	Изван водног земљишта						
Шеталишта и паркиралишта *	10	15	20	15	100	30	30
Остали грађевински објекти*	10	15	20	30	100	15	15
* - ова растојања се не односе на објекте који су у функцији гасоводног система							

Минимална растојања надземне електро мреже и стубова далековода од подземних гасовода су:

	паралелно вођење (m)	при укрштању (m)
$\leq 20 \text{ kV}$	10	5
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	15	5
$35 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$	20	10
$110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$	25	10
$220 \text{ kV} < U \leq 440 \text{ kV}$	30	15

Минимално растојање из става 1. овог члана се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача.

Стубови далековода не могу се постављати у експлоатационом појасу гасовода.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

На укрштању гасовода са путевима угао осе гасовода према путу мора износити између 60° и 90°.

Минимална дубина укопавања гасовода, мерена од горње ивице цеви, је 0,8 m за класу локације I, 1,0 m за класу локације II, III и IV, а код укрштања са путевима је 1,35 m до горње коте коловозне конструкције пута.

2. Дистрибутивни гасовод од челичних цеви MOP 16 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода је 3 m.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 m.

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar:

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода 10 bar < MOP ≤ 16 bar и челичних и ПЕ гасовода 4 bar < MOP ≤ 10 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,60
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топовода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топовода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,30	0,60
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,30	0,50

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10m ³ а највише 60m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.
Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

3. Дистрибутивни гасовод од полиетиленских цеви MOP 4 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

Минимално растојање темеља објеката од гасовода је 1 m.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 m.

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,0 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,0 m, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar:

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода $MOP \leq 4 \text{ bar}$ са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топовода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топовода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10m ³ а највише 60m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова	-	15,00

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

укупног капацитета преко 60m ³		
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.
Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

4. Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода максималног радног притиска 16 bar од надземне електро мреже и стубова далековода су:

Називни напон	Минимално растојање	
	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
1 kV ≥ U	1	1
1 kV < U ≤ 20 kV	2	2
20 kV < U ≤ 35 kV	5	10
35 kV < U	10	15

5. Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од стамбених објеката и објеката у којима стално или повремено борави већи број људи су:

Капацитет m ³ /h	MOP на улазу		
	MOP ≤ 4 bar	4 bar < MOP ≤ 10 bar	10 bar < MOP ≤ 16 bar
до 160	уз објекат (отвори на објекту морају бити ван зона опасности)	3m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	5m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)
од 161 од 1500	3m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	5m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)	8 m
од 1501 до 6000	5 m	8 m	10 m
од 6001 до 25000	8 m	10 m	12 m
преко 25000	10 m	12 m	15 m
Подземне станице	1 m	2 m	3 m

Растојање из табеле се мери од темеља објекта до темеља MPC MC, односно PC.

6. Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од осталих објеката су:

Објекат	MOP на улазу		
	MOP ≤ 4 bar	4 bar < MOP ≤ 10 bar	10 bar < MOP ≤ 16 bar
Железничка или трамвајска пруга	10 m	15 m	15 m
Коловоз градских саобраћајница	3 m	5 m	8 m
Локални пут	3 m	5 m	8 m

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Државни пут	8 m	8 m	8 m
Ауто пута	15 m	15 m	15 m
Интерне саобраћајнице	3 m	3 m	3 m
Јавна шеталишта	3 m	5 m	8 m
Извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	10 m	12 m	15 m
Извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова	10 m	12 m	15 m
Трансформаторска станица	10 m	12 m	15 m
Надземни електро водови	0 bar < MOP ≤ 16 bar:		
	1 kV ≥ U	Висина стуба + 3 m*	
	1 kV < U ≤ 110 kV	Висина стуба + 3 m**	
	110 kV < U ≤ 220 kV	Висина стуба + 3,75 m**	
	400 kV < U	Висина стуба + 5 m**	
* али не мање од 10 m. ** али не мање од 15 m. Ово растојање се може смањити на 8 m за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана			

7. Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

У случајевима кад се локацијски услови издају само на основу планског документа (без прибављања услова) потребно је предвидети посебне мере заштите изграђених гасовода.

- У појасу ширине по 5 m са сваке стране, рачунајући од осе транспортног гасовода максималног радног притиска 50 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. Уколико се Пројектант одлучи за други начин ископа на овим локацијама, потребно је предвидети посебне мере заштите које се морају образложити како би се доказало да њихова примена обезбеђује исти ниво безбедности за лица која обављају радова, као и за гасовод, као ручни ископ.
- У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода максималног радног притиска 16 bar и 4 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 m до 3 m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП "Србијагас" на терену.
- Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП "Србијагас" о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијагас" ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.
- У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.
- Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
- Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
- У зони 5 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.
- Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу.
- Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о ценоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС, бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода.
- Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку Инвеститора.

8. Заштита гасовода – израда пројектно – техничке документације

Уколико постоји потреба за изградњом саобраћајница и објеката у оквиру плана за које се не може обезбедити поштовање услова о потребним удаљењима и нивелационим растојањима од гасних инсталација, потребно је предвидети заштиту гасовода - постављање гасовода у заштитну цев, механичку заштиту гасовода и/или измештање гасовода. Измештање дистрибутивних гасовода се може извести само у јавну површину. За измештени гасовод је потребно обезбедити плански основ са елементима за детаљно спровођење за нову трасу гасовода.

За заштиту гасовода за коју је неопходна интервенција на гасоводу потребно је пре усвајања плана прибавити начелну сагласност ЈП "Србијагас". Прибављена начелна сагласност је привремена до склапања Уговора о измештању са ЈП "Србијагас" којим се дефинишу све међусобне обавезе Инвеститора објеката у оквиру плана и ЈП "Србијагас".

Склапање Уговора се покреће на основу обраћања Инвеститора објеката у склопу плана тзв. Писмом о намерама за склапање Уговора о измештању, а све у складу са чланом 322 Закона о енергетици.

Измештање гасовода и/или изградња дела гасовода се ради у посебном поступку (по посебној грађевинској дозволи).

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Сви трошкови приликом извођења радова на заштити гасовода и измештању гасовода и/или изградња дела гасовода (као последице измештања гасовода) падају на терет Инвеститора новопројектованог објекта у оквиру плана.

Обновљиви извори енергије

Обновљиве изворе енергије могуће је користити за грејање и хлађење простора (топлотне пумпе уз коришћење геотермалне енергије) и грејање санитарне воде (соларни колектори и топлотне пумпе). Котларнице као енергент могу користити биомасу. Соларна енергија се уз соларне колекторе може користити и за производњу електричне енергије, коришћењем фото-напонских панела, који се најчешће постављају на кровове објеката.

Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014 и 145/2014) соларни колектори који се не прикључују на електродистрибутивну мрежу дефинисани су као објекти за које није потребно прибављати акт надлежног органа за градњу, док су електране које користе обновљиве изворе енергије инсталиране снаге до 50 kW дефинисане као објекти који се граде на основу решења којим се одобрава извођење радова, које издаје орган надлежан за издавање грађевинске дозволе. Системе који користе обновљиве изворе енергије градити у складу са прописима који се односе на ову врсту објеката и инсталација, и препорукама произвођача опреме.

Мере енергетске ефикасности изградње

За нове објекте

1. Смањење инсталираних капацитета система грејања, вентилације и климатизације и повећање енергетске ефикасности система грејања:

а) За спољашње пројектне температуре ваздуха и максималну температуру ваздуха грејаног простора користити Правилник о енергетској ефикасности зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 61/2011;

б) Захтеване вредности коефицијента пролажења топлоте и топлотне отпорности простора дефинисане су у Правилнику о енергетској ефикасности зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 61/2011;

в) Минимални захтеви енергетске ефикасности (енергетског учинка) за стамбене зграде, по методи поређења са најбољим праксама (Правилник о енергетској ефикасности зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 61/2011);

г) Сертификати о енергетским својствима зграда.

Елаборат енергетске ефикасности је елаборат који обухвата прорачуне, текст и цртеже, израђен у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Сл. гласник РС“, бр. 61/2011), и саставни је део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе. Енергетски пасош је документ који приказује енергетска својства зграде и морају га имати све нове зграде, осим зграда које су Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Сл. гласник РС“, бр. 69/2012) изузете од обавезе енергетске сертификације. Енергетски пасош чини саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање употребне дозволе.

д) Редовна инспекција и одржавање котлова, система грејања и климатизације.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2. Смањење потрошње топлотне енергије обезбеђивањем појединачног мерења потрошње топлотне енергије уз могућу регулацију потрошње топлотне енергије.
3. Смањење потрошње електричне енергије за грејање коришћењем:
 - опреме за грејање веће енергетске ефикасности (топлотне пумпе),
 - енергетски ефикасне опреме за сагоревање биомасе,
 - соларних колектора,
 - ефикасних термотехничких система са напредним системима регулације.
4. Изградња пасивних и нискоенергетских објеката

За постојеће објекте:

1. Смањење инсталисаних капацитета система грејања, тј. потрошње енергије за грејање и хлађење заптивањем прозора, уградњом засенчења, заменом прозора и спољних врата и топлотним изоловањем стамбених зграда.
2. Смањење потрошње електричне енергије промовисањем и подржавањем замене класичних сијалица са влакном енергетски ефикасним сијалицама.
3. Смањење потрошње електричне енергије заменом старих неефикасних уређаја ефикаснијим уређајима.
4. Енергетски пасош морају имати постојеће зграде које се реконструишу, адаптирају, санирају или енергетски санирају, осим зграда које су правилником изузете од обавезе енергетске сертификације. (Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 69/2012).

2.6. РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНИЦА И ЈАВНИХ ПОВРШИНА

Регулациону матрицу чине регулационе осовине линијских објеката, као и њихови регулациони профили. регулационе осовине у обухвату плана одређене су пројектованим координатама темених и осовинских тачака саобраћајница. Полупречници заобљења регулације у раскрсницама и полупречници заобљења хоризонталних кривина по осовини, налазе се у графичком делу ПГР-а. У случају да нема котираног заобљења регулације примењује се радијус заобљења који је исцртан на дигиталном графичком прилогу. Осим профилним регулационим линијама, граничне линије између планираних површина јавних саобраћајница и осталих намена одређене су катастарским међама парцела постојећих саобраћајница. Наведени елементи који су садржани на графичком прилогу чине јединствену регулациону базу.

У деловима где су одступања профилних регулационих линија од постојећих катастарских међа, у границама декларисане тачности достављеног дигиталног катастарског плана на којој се план радио (10 cm за размеру 1:1000 и сл.), није потребно успостављање нове, већ треба задржати постојећу катастарску међу линију.

ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ

Грађевинске линије, одређене су у односу на дефинисане регулационе линије и осовине линијских објеката и регулационе линије раздвајања јавних и осталих намена, на растојањима која су приказана на графичком прилогу. Осим аналитичким дефинисањем, грађевинске линије су одређене и у односу на постојеће грађевинске линије карактеристичних, односно постојећих објеката (ПГЛ). Континуитет грађевинске линије, који је приказан на графичком прилогу, прекида се у зонама пресецања постојећих приватних или јавних прилаза катастарским или грађевинским парцелама, а који нису предмет посебног дефинисања.

У свим инфраструктурним заштитним појасевима, могућа је градња уколико се добије позитивно мишљење кроз поступак добијања локацијских услова, без обзира што на графичком прилогу није дефинисана. Ако управитељ, односно ималац јавних овлашћења инфраструктурним коридором (далековод, гасовод, водовод итд.), да позитивно мишљење за градњу у заштитном појасу под посебним условима, грађевинску линију треба удаљити од регулационе линије саобраћајнице на растојању које је приказано на графичком прилогу у зони и на страни пре укрштања са коридором или испоштовати претежну, ако постоје изграђени објекти.

НИВЕЛАЦИЈА

Генерална нивелација у захвату Плана генералне регулације, дефинише се тако да се максимално задржавају нивелете постојећих саобраћајница. Приликом пројектовања саобраћајница водити рачуна да пројектоване нивелете, максимално прате постојећи терен, или изведени асфалтни застор.

На основу овакве нивелације треба одредити пројектоване коте партера и подова свих планираних објеката, као и вертикални положај комуналне инфраструктуре.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ ЗА ИЗГРАДЊУ САОБРАЋАЈНИЦА

Основ за формирање парцела за изградњу саобраћајница је *графички прилог бр.6.*
– *План регулације и грађевинских линија- P= 1:10 000*, уз следећа посебна правила:

1. Регулациони профили за новопланиране саобраћајнице

- Парцелација и формирање грађевинске парцеле саобраћајнице се врши у пуном профилу;

2. Регулациони профили магистралних и градских саобраћајница које су изведене и имају формирану катастарску парцелу, према претходно важећој урбанистичкој документацији

- Парцелација и формирање грађевинске парцеле саобраћајнице се врши у пуном профилу, када карактеристични профил **излази ван** постојеће катастарске парцеле пута;

- Када карактеристични профил **не излази ван** постојеће катастарске парцеле пута та катастарска међа се може задржати и сматрати регулационом линијом;

3. Регулациони профили сабирних, стамбених саобраћајница и колских пролаза, који су изведени и имају формирану катастарску парцелу, према претходно важећој урбанистичкој документацији

- По правилу парцелација и формирање грађевинске парцеле саобраћајнице се врши у пуном профилу, када карактеристични профил **излази ван** постојеће катастарске парцеле пута;

- Изузетно, када карактеристични профил **излази ван** постојеће катастарске парцеле пута, та катастарска међа се може задржати и сматрати регулационом линијом једино под условом да није нарушено функционисање и безбедност саобраћаја (колског или пешачког, зависно од ширине регулационог профила);

- Када карактеристични профил **не излази ван** постојеће катастарске парцеле пута та катастарска међа се може задржати и сматрати регулационом линијом;

4. Регулациони профили спонтано насталих стамбених саобраћајница и колских пролаза недовољне ширине појаса регулације

- Планиране ширине регулације ових саобраћајница димензионисане су према **минималним** стандардима за функционисање и безбедност колског и пешачког саобраћаја, као и постављање јавне комуналне инфраструктуре;

- По правилу парцелација и формирање грађевинске парцеле саобраћајнице се врши у пуном профилу, када карактеристични профил **излази ван** постојеће катастарске парцеле;

- Изузетно, када карактеристични профил **излази ван** постојеће катастарске парцеле, та катастарска међа се може задржати и сматрати регулационом линијом једино под условом да није нарушено функционисање и безбедност саобраћаја (колског или пешачког, зависно од ширине регулационог профила, односно до неугрожавања функционалне ширине тротоара);

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА

- Када карактеристични профил **не излази ван** постојеће катастарске парцеле та катастарска међа се може задржати и сматрати регулационом линијом;

5. Регулациони профили постојећих улица које су катастарски дефинисане, а које нису обухваћене графичким прилогом регулације, задржавају се у постојећој регулацији (парцели) уз услов да се грађевинске линије на парцелама уз наведене улице буду планиране на мин 5m, до израде Плана детаљне регулације;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2.7. ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

Правила уређења и правила грађења представљају скуп међусобно зависних правила за изградњу, парцелацију и регулацију, која су прописана за претежне намене по целинама и зонама у подручју Плана.

Правила грађења се примењују:

- за директно спровођење - издавање ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА;
- за израду УРБАНИСТИЧКИХ ПРОЈЕКТА;
- као смерница за израду ПЛАНОВА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ;

Правила грађења садрже:

- врсту и намену, односно компатибилне намене објекта који се могу градити у појединачним зонама под условима утврђеним Планом;
- услове за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле, као и максималну површину грађевинске парцеле;
- положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле;
- највећи дозвољени индекс заузетости и изграђености грађевинске парцеле;
- највећу дозвољену висину или спратност објекта;
- услове за изградњу других објекта на истој грађевинској парцели;
- услове и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање возила.

Правила грађења и елементи урбанистичке регулације који нису обухваћени овим правилима грађења, дефинишу се важећим Правилником о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу.

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
Претежна намена	<p>Могуће је грађење објекта остале намене и уређење простора према планираној претежној намени земљишта која је дефинисана Графичким прилогом бр.3 - Планирана претежна намена земљишта;</p> <p>Могућа намена објекта (начин коришћења објекта) дефинисана је за сваку планирану претежну намену земљишта према посебним правилима уређења и правилима грађења;</p>
Компатибилна намена	<p>Могуће компатибилне намене су дефинисане за сваку појединачну претежну намену у табели <i>Претежне и компатибилне намене</i>;</p> <p>Процентуални однос претежне и компатибилне намене може бити максимално у односу 50:50; Изузетно могуће је да компатибилна намена буде заступљена са више од 50% површине, уз обавезну израду Урбанистичког пројекта;</p>
Забрањена намена	<p>Забрањено је грађење свих објекта који би својом наменом угрозили животну средину и планирану претежну намену;</p> <p>Није могуће грађење објекта који у прописаној процедури не обезбеде сагласност на процену утицаја објекта на животну средину према важећој Уредби, а који су наведени у Листи пројекта за које је обавезна процена утицаја или Листи пројекта за које се може захтевати процена утицаја на</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
	животну средину.
Типологија објекта	<p>Могуће је грађење објекта према Типологији објекта која је дефинисана за сваку намену посебно, положајем објекта према бочним границама грађевинске парцеле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слободностојећи објекти - објекат не додирује ни једну границу грађевинске парцеле; - објекти у прекинутом низу(први или последњи објекат у низу), двојни објекат – објекат на парцели додирује једну бочну границу грађевинске парцеле; - објекти у низу - објекат на парцели додирује обе бочне границе грађевинске парцеле; <p>вишепородични стамбени објекти одређени су правилником о условима и нормативима за пројектовање стамбених зграда и станова („Сл. гласник РС“, бр. 58/2012, 74/2015 и 82/2015);</p> <p>хотели, гарни хотели, апарт хотели, мотели, туристичко насеље, камп, одређени су Правилником о условима и начину обављања угоститељске делатности, начину пружања угоститељских услуга, разврставању угоститељских објеката и минимално техничким условима за уређење и опремање угоститељских објеката („Сл. гласник РС“, бр. 48/2012 и 58/2016);</p> <p>вила је луксузна кућа са двориштем за изнајмљивање као једна јединица, са комплетним угоститељским садржајем и услугом у којој се могу пружати и услуге исхране и пића.</p>
Услови за формирање грађевинске парцеле	<p>Могуће је формирање једне или више грађевинских парцела поступком препарцелације и/или парцелације уз обавезно задовољење свих урбанистичких услова дефинисаних у делу 2.8. Посебна правила уређења и правила грађења на површинама остале намене;</p> <p>Свака грађевинска парцела која настаје поступком парцелације или препарцелације мора имати минималну површину парцеле за зону и врсту објекта која се на њој гради;</p> <p>Изузетно могуће је формирање парцела израдом пројеката парцелације површине мање од минимално прописане за зону и врсту објекта само у случајевима решавања имовинско правних односа власника двојних објеката и сувласника предметне парцеле према затеченом стању на терену;</p> <p>Свака грађевинска парцела, мора имати обезбеђен приступ јавној саобраћајној површини;</p> <p>Минимална ширина парцеле приступног пута је 3,5 m за једносмерни саобраћај и 5,5 m за двосмерни саобраћај; Изузетно ширина парцеле приступног пута може бити ужа од 3,5 m уколико се ради о постојећем фактичком и катастарском стању;</p> <p>Исправка граница суседних парцела може се вршити на основу фактичког стања на терену, водећи рачуна о затеченој, просечној регулацији суседних парцела;</p> <p>Формирање парцела приступних путева и јавних саобраћајница могу се радити на основу планова детаљне регулације односно на основу урбанистичких пројеката у зависности од обухвата и својинских односа;</p>
Положај објекта	Положај објекта на парцели дефинисан је:

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
(хоризонтална регулација)	<ul style="list-style-type: none"> - предњом грађевинским линијом у односу на регулациону линију минимум 3,0м уколико нема паркирања, а минимум 6,0м уколико има паркирања; - минималним одстојањем од граница грађевинске парцеле (према посебним правилима); - у односу на друге објекте на парцели (према посебним правилима); <p>Графички прилог бр.4 – План регулације и грађевинских линија;</p> <p>За грађевинске парцеле које имају индиректну везу са јавном саобраћајном површином преко приступног пута, грађевинска линија се утврђује кроз локацијске услове, а према правилима за планирану претежну намену;</p> <p>Уколико постојећи објекат делом излази испред планом дефинисане грађевинске линије, објекат се може задржати уколико не прелази регулациону линију; Реконструкција, адаптација, санација могућа је у габариту и волумену објекта; Изградња, доградња и надградња могуће је само иза планом дефинисане грађевинске линије;</p> <p>Подземна грађевинска линија објекта може да одступа од грађевинске линије објекта, под условом да се избором начина и коте фундација објекта, обезбеде постојећи темељи суседних објеката;</p>
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност објекта изражена је у укупном броју надземних етажа приземља и спратова укључујући и поткровље коју је могуће остварити уколико се задовоље сви други урбанистички параметри.</p> <p>Максимална дозвољена спратност објекта дефинисана је за сваку посебну намену у делу Посебна правила грађења;</p> <p>Етажа је функционални ниво у згради са максималним одступањем у висини пода од 1,5 m;</p> <p>Простор приземља се налази изнад подрума и/или сутерена, а испод пода спрата или крова;</p> <p>Галерија је додатни корисни ниво у оквиру приземне или последње етаже који се користи за становање, боравак и рад људи, чија се површина рачуна у бруто развијену грађевинску површину. Површина под галеријом може бити максимално 50% бруто површине приземне односно последње етаже. Максимална светла висина приземне и последње етаже са галеријом износи 5,4 m, с тим да минимална светла висина простора галерије износи 2,2 m;</p> <p>Сутерен је део објекта чији се простор налази испод пода приземља, обавезно укопан 30 - 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен. Етажа сутерена може се користити као корисан простор за становање, боравак и рад људи уколико се задовоље сва правила о безбедном коришћењу по питању архитектонске физике;</p> <p>Подрум је део објекта чији се простор налази испод нивоа приземља, односно сутерена, који је укопан више од 50% свог волумена у коначно уређени и заравнати терен; Етажа подрума не може се користити као корисан простор за становање, боравак и рад људи, осим у случају хотела, када се може користити као користан простор у функцији хотелских садржаја;</p> <p>Спрат је део објекта чији се простор налази између два пода, изнад приземља;</p> <p>Поткровље је део објекта чији се простор налази изнад последњег спрата,</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
	<p>а непосредно испод косог, односно заобљеног крова који је могуће користити као користан простор за становање, боравак и рад људи;</p> <p>Таван је приступачни део објекта који се налази непосредно испод косог, односно заобљеног крова без надзида, који се не користи - нема намену;</p> <p>Могуће је грађење објекта до максималне дозвољене спратности објекта, а према стандардима, нормативима и правилницима за сваку јавну намену;</p> <p>Број спратова зграде чији су поједини делови различите спратности исказан је бројем спратова највишег дела зграде. Број спратова у згради на нагнутом терену исказан је према оном делу зграде који има највећи број спратова;</p> <p>Могућа је изградња поткровља са надзитком висине до 1,6 m, са кровним прозорима, излазима на кровну терасу или лођу, и кровним бацама (мах.висина од коте пода етаже поткровља, до преломне линије баце је 3,0 m);</p> <p>Могућа је изградња подрумске или сутеренске етаже уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;</p>
Висина објекта	<p>Висина објекта утврђује се применом правила о висинској регулацији односно спратности објекта.</p> <p>Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта према улици, односно приступној јавној саобраћајној површини.</p> <p>Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта фасадног платна ка приступној саобраћајници.</p> <p>За одређивање удаљења од другог објекта на парцели или бочне границе парцеле референтна је висина фасаде окренуте према другом објекту, односно бочној граници парцеле.</p>
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<p>Могуће је грађење објекта до максималног индекса изграђености грађевинске парцеле; Максимални дозвољени индекс изграђености дефинисан је за сваку планирану претежну намену земљишта у делу Посебна правила грађења;</p> <p>У обрачун индекса изграђености улазе сви објекти на грађевинској парцели.</p> <p>Површина подземне етаже објекта може заузимати до 100% површине парцеле уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;</p>
Други објекти на грађ. парцели	<p>Могућност изградње више објекта на истој грађевинској парцели дефинисана је за сваку планирану претежну намену земљишта у делу Посебних правила грађења;</p> <p>Уколико је дефинисана ова могућност, други објекти на истој грађевинској парцели се граде у оквиру претежне и компатибилних намена;</p>
Помоћни објекти	<p>На истој грађевинској парцели могу се градити помоћни објекти који су у функцији главног објекта (гараже породичних стамбених објекта, оставе, стазе, септичке јаме, бунари, цистерне за воду, платои, дечја игралишта, и други слични објекти);</p> <p>Грађевинска линија помоћног објекта се поставља иза предње грађевинске линије основног објекта на парцели;</p> <p>Правила за изградњу помоћног објекта (гараже) у оквиру сваке намене додатно су дефинисана за сваку намену у делу Посебна правила грађења;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
Кота пода приземља објекта	Кота пода приземља објекта може да буде максимално 1,20 а минимално 0,30 m, виша од пресека највише коте терена пре изградње и вертикалне фасадне равни објекта са те стране;
Минимални степен комуналне опремљености	Обавезан је минимални степен комуналне опремљености парцеле, у складу са посебним правилима уређења и правилима грађења; Минимални степен комуналне опремљености за изградњу објекта остале намене, додатно је дефинисан за сваку планирану претежну намену према посебним правилима грађења
Прикључење објекта на инфраструктуру	Прикључење објекта на саобраћајну и другу комуналну инфраструктуру врши се на основу правила овог плана и услова овлашћених комуналних предузећа и организација;
Зелене површине у оквиру парцеле	Обавезано је обезбеђивање минималне уређене површине под зеленилом у оквиру парцеле; Зелене површине су они простори у оквиру грађевинске парцеле који се обавезно уређују вегетацијом у директном контакту са тлом, (минимални слој земље за раст и развој биљака дебљине 0,80 m); У зелене површине не рачунају се асфалтиране, бетониране и поплочане површине, бехатон и бетонске растер подлоге, засрте површине песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и други тампони, гумене и друге подлоге на којима није могућ раст и развој биљака; Минимални обавезан проценат површина под зеленилом дефинисан је за сваку претежну намену земљишта у делу Посебна правила грађења;
Интервенције у природном терену	Уколико геотехнички услови локације дозвољавају, могућа је минимална интервенција ради изградње објекта у природном терену (насип или усек): - за нагиб до 10 % до 1,0 m у тлу у односу на постојеће стање; - за нагиб од 10-20 % до 1,5 m у тлу у односу на постојеће стање; - за нагиб преко 20 % до 2,0 m у тлу у односу на постојеће стање;
Одводњавање површинских вода	Обавезно је одводњавање атмосферских вода са парцеле; Атмосферске воде са једне грађевинске парцеле је забрањено усмеравати према парцели суседа. Атмосферске воде се одводе са парцеле слободним падом, риголама и каналима за прикупљање воде према сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%; Уколико постоје услови за прикључење на систем комуналне инфраструктуре кишне канализације обавезно је поштовање услова прикључења према условима овлашћених комуналних предузећа и организација;
Ограђивање	Могуће је ограђивање грађевинске парцеле тако да елементи ограде (стубови, жица, панели, зеленило, темељни зид ограде, парапет и капије) буду у оквиру грађевинске парцеле која се ограђује и да се врата и капије на уличној огради не могу отворити ван регулационе линије; Могућа врста и висина ограде дефинисна је за сваку претежну намену земљишта посебно; Приликом ограђивања, врата и капије на уличној огради не могу се отворити ван регулационе линије;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
Паркирање	<p>Обавезно је обезбеђивање довољног паркинг простора у оквиру парцеле објекта или у оквиру јавног паркинга ван површине јавне саобраћајнице.</p> <p><i>Обавезан минимални број паркинг места је за:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти: 1 ПМ за сваки стан; - угоститељске објекте за смештај: 1 ПМ за сваких 4 кревета; - угоститељске објекте за исхрану и пиће: 1 ПМ за сваких 12 столица; - објекти трговине: 1 ПМ за сваких 100 m²; - пословне и административне објекте: 1 ПМ за сваких 70 m²; - складишта: 1 ПМ за сваких 200 m²; - верски објекти: 1 ПМ за сваких 70 m²; <p>За објекте осталих намена обавезна је примена важећих правилника.</p> <p>Изузетно прописани број паркинг места може се обезбедити изван грађевинске парцеле на другој парцели у оквиру јавног паркинга ван површине јавне саобраћајнице.</p>
Заштита животне средине, непокретног културног добра, технички, санитарни и безбедоносни услови	<p>Приликом пројектовања и изградње у зависности од врсте објекта обавезна је примена услова и мера из поглавља:</p> <p>3.1. Мере заштите животне средине (заштита ваздуха, заштита вода, заштита земљишта, заштита од буке и вибрација, заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења, заштита од удеса);</p> <p>3.2. Мере заштита природних добара;</p> <p>3.3. Мере заштите непокретних културних добара;</p> <p>3.4. Мере заштите од елементарних непогода и других несрећа (заштита од елементарних непогода, заштита од поплава и ерозија, заштита од клизања тла, заштита од земљотреса, заштита од пожара заштита од временских непогода, заштита од техничко-технолошких несрећа (удеса);</p> <p>3.5. Мере енергетске ефикасности;</p> <p>3.6. Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама;</p>
Услови грађења у зони заштитног појаса инфраструктурних коридора	<p>Забрањена је изградња објеката у зони инфраструктурних коридора електроенергетске, водопривредне, гасоводне и друге инфраструктуре.</p> <p>Изузетно уколико се грађевинска парцела налази у зони заштитног појаса инфраструктурног коридора електроенергетске, гасоводне, водопривредне и друге комуналне инфраструктуре грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног управљача објекта инфраструктуре.</p>
Услови грађења у зони заштићеног непокретног културног добра	<p>У случају да се грађевинска парцела налази у зони заштићеног непокретног културног добра грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног Завода за заштиту споменика културе;</p>
Услови за грађење стамбених зграда и станова	<p>Приликом грађења стамбених зграда и станова обавезно је поштовање правила из важећег Правилника о условима и нормативима за пројектовање стамбених зграда и станова;</p>
Услови за објекта за	<p>Приликом грађења објеката за обављање одређене делатности обавезно је поштовање важећих правилника о минималним техничким условима за</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
обављање одређене делатности	обављање одређене врсте делатности која ће се обављати у објектима;
Архитектонско обликовање, материјализација, завршна обрада и колорит	<p>Фасада објекта (грађевинска обрада и елементи) треба да испуњава услов поштовања контекста природног амбијента и претежног архитектонског стила;</p> <p>Препорука је да се приликом пројектовања избегава примена архитектуре "радикалног еклектицизма", "псеудо-постмодернизма" и "нападног фолклоризма" и сл.</p> <p>Обрада објекта треба да буде високог квалитета, савременим материјалима у складу са начелима унапређења енергетске ефикасности која се односе на смањење потрошње свих врста енергије, уштеду енергије и обезбеђење одрживе градње применом техничких мера и стандарда;</p> <p>Могуће је грађење еркера, надстрешница без стубова, балкона, лођа, под условом да не заузимају више од 50 % површине фасадног платна објекта и да се налазе се на делу објекта вишем од 3,0 m;</p> <p>Испади на објекту (еркери, балкони, лође, надстрешнице без стубова и сл) могу прелазити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грађевинску линију до 1,50 m, уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије, мин 3,0 m, односно до 0,6 m уколико је грађевинска линија удаљена мање од 3,0 m; - регулациону линију до 1,00 m, уколико је мин ширина тротоара 1,50 m и то само на делу објекта вишем од 4,00 m; <p>За задњу и бочне фасаде објекта обавезно је задовољење правила минималне удаљености свих грађевинских елемената објекта од границе суседне парцеле;</p> <p>Уколико је грађевинска линија повучена од регулационе линије мин 3,0m, могуће је грађење надстрешница са и без стубова, максимално 1,5m испред грађевинске линије објекта;</p>
Кровне равни и венац крова	<p>Могуће је формирање двоводних и вишеводних класичних косих кровова, мансардних кровова уз поштовање одговарајућих правилника и стандарда; Минимални нагиб кровних равни је 30°</p> <p>Могуће је формирање венца крова (препуста крова, стрехе) у ширини до 1,0m;</p> <p>Венац крова (препуст крова, стреха) не сме прелазити границу суседне парцеле;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
Заштита животне средине, непокретног културног добра, технички, санитарни и безбедоносни услови	<p>Приликом пројектовања и изградње у зависности од врсте објекта обавезна је примена услова и мера из поглавља:</p> <p>3.1. Мере заштите животне средине (заштита ваздуха, заштита вода, заштита земљишта, заштита од буке и вибрација, заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења, заштита од удеса);</p> <p>3.2. Мере заштита природних добара;</p> <p>3.3. Мере заштите непокретних културних добара;</p> <p>3.4. Мере заштите од елементарних непогода и других несрећа (заштита од елементарних непогода, заштита од поплава и ерозија, заштита од клизања тла, заштита од земљотреса, заштита од пожара заштита од временских непогода, заштита од техничко-технолошких несрећа (удеса);</p> <p>3.5. Мере енергетске ефикасности;</p> <p>3.6. Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама;</p>
Санитарни услови	<p>Обавезно је прибављање санитарних услова и примена прописаних мера које морају да испуне објекти, просторије, постројења, уређаји и опрема која подлежу санитарном надзору, са циљем заштите здравља становништва према Закону о санитарном надзору („Сл. гласник РС“, бр. 125/2004).</p>
Урбанистичко спровођење	<p>Обавезна је израда урбанистичког пројекта за изградњу свих објеката преко 1000 m² БРГП;</p> <p>Обавезна је израда урбанистичког пројекта за изградњу објекта компатибилне намене, уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% од БРГП површине основне намене, свих објеката које је могуће градити на парцели;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2.8. ПОСЕБНА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

2.8.1. Становање и туризам

Становање и туризам:

- СТ 1 - Становање и туризам високих густина у центру насеља
- СТ 2 - Становање и туризам високих густина у централној зони насеља
- СТ 3 - Становање и туризам средњих густина на ободу централне зоне насеља;
- СТ 4 - Становање и туризам средњих густина на ободу компактног насеља;
- СТ 5 - Становање и туризам средњих густина на ободу насеља;
- СТ 6 - Становање и туризам ниских густина;
- СТ 7 - Становање и туризам ниских густина - рурално;

СТ 1 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ високих густина у центру насеља	
Претежна намена	<p>Зона становања и туризма СТ1 обухвата просторе који се користе за становање и туризам у центру насеља Златибор, високих густина - до 350 становника/ha. Ово су зоне репрезентативне архитектуре објекта највишег квалитета обраде фасада са јавним карактером приземља објекта и дворишта;</p> <p>У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је је грађење објекта следеће намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са више од три стана;
Компатибилна намена	<p>За парцеле преко 600м² могућа је изградња објекта или дела објекта компатибилне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, ресторан и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања;
Могућност грађења више објекта на истој грађевинској парцели:	<p>Могућа је изградња више објекта на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;</p> <p>Минимално одстојање објекта на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;</p>
Типологија објекта	<p>Могућа је изградња слободностојећих, објекта у прекинутом низу и објекта у низу;</p>
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400м²; - за слободностојећи објекат хотела 600м² - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300м²; <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за слободностојећи објекат хотела: 20,0m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m;
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објекта од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 1 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ високих густина у центру насеља		
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+4; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+6;	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	1,40
	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	2,50
	за објекте апарт хотела	2,25
	за објекте мотела и пансиона	1,90
	за објекте туристичког одмаралишта	2,10
	за објекте туристичких кућа -вила	1,55
	за објекте трговине	2,25
	за објекте пословања	2,05
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препоруча: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;	
Ограђивање	Није могуће ограђивање комплекса зеленилом, жичаним, дрвеним, стакленим или бетонским оградама;	

СТ 2 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ високих густина у централној зони насеља	
Претежна намена	Зона становања и туризма СТ2 обухвата просторе који се користе за становање и туризам у централној зони насеља Златибор, високих густина - до 300 становника/ха. Ово су зоне препознатљиве архитектуре објеката високог квалитета; У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је је грађење објеката следеће намене: <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са максимално три стана; - стамбени објекти са више од три стана;
Компатибилна намена	За парцеле преко 600м ² могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене: <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, ресторан и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања;
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 2 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ високих густина у централној зони насеља		
	вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;	
Типологија објекта	Могућа је изградња слободностојећих, објекта у прекинутом низу и објекта у низу;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: - за слободностојећи објекат 400м ² ; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300м ² ; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m;	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објекта од границе суседне парцеле:</i> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m;	
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+4; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+6;	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	1,20
	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	2,50
	за објекте апарт хотела	2,25
	за објекте мотела и пансиона	1,90
	за објекте туристичког одмаралишта	2,10
	за објекте туристичких кућа - вила	1,30
	за објекте трговине	2,25
	за објекте пословања	2,05
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препурука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;	
Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, зеленим, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,20m; Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;	

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 3 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу централне зоне насеља		
Претежна намена	<p>Зона становања и туризма СТ3 обухвата просторе који се користе за становање и туризам на ободу централне зоне насеља Златибор, средњих густина - до 250 становника/ха.</p> <p>У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је је грађење објеката следеће намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са максимално три стана; - стамбени објекти са више од три стана; 	
Компатибилна намена	<p>За парцеле преко 600м² могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања; 	
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	<p>Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;</p> <p>Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;</p>	
Типологија објеката	<p>Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;</p>	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400м²; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300м²; <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m; 	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m; 	
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност објекта: П+4;</p> <p>Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+6;</p>	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	0,90
	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	2,00
	за објекте апарт хотела	1,90
	за објекте мотела и пансиона	1,60
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта	1,70
	за објекте туристичких кућа - вила	1,10

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 3 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу централне зоне насеља		
	за објекте трговине	1,80
	за објекте пословања	1,70
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;	
Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, зеленим, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,20м; Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;	

СТ 4 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу компактнoг насеља		
Претежна намена	Зона становања и туризма СТ4 обухвата просторе који се користе за становање и туризам на ободу компактнoг насеља Златибор, средњих густина - до 200 становника/ха. У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је је грађење објеката следеће намене: <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са максимално три стана; - стамбени објекти са више од три стана; 	
Компатибилна намена	За парцеле преко 600м ² могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене: <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања; - спортских игралишта и дворана; 	
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;	
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400м²; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300м²; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m; 	

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 4 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу компактног насеља	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објекта од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m;
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност објекта: П+3; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+5;</p>
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте 0,80
	за објекте хотела 2,90
	за објекте гарни хотела 1,55
	за објекте апарт хотела 1,45
	за објекте мотела и пансиона 1,20
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта 1,30
	за објекте туристичких кућа - вила 0,95
	за објекте трговине 1,40
	за објекте пословања 1,30
	за објекте спорта 0,70
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева:</p> <p>обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;</p> <p>препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;</p>
Ограђивање	<p>Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, зеленим, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,20м;</p> <p>Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;</p>

СТ5 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу насеља	
Претежна намена	<p>Зона становања и туризма СТ5 обухвата просторе који се користе за становање и туризам на ободу насеља Златибор, средњих густина - до 150 становника/ха.</p> <p>У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је грађење објекта следеће намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са максимално три стана; - стамбени објекти са више од три стана;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ5 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу насеља		
Компатибилна намена	<p>За парцеле преко 600м² могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања; - спортских игралишта и дворана; - пољопривредни објекти мањих капацитета (до 600 м²); 	
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	<p>Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;</p> <p>Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 м;</p>	
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400м²; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300м²; <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 м; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12м; 	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 м 3,0 м; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 м 1,0 м; 	
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност објекта: П+3;</p> <p>Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+5;</p>	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	0,55
	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	1,55
	за објекте апарт хотела	1,25
	за објекте мотела и пансиона	1,10
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта	1,20
	за објекте туристичких кућа - вила	0,75
	за објекте трговине	1,25
	за објекте пословања	1,15
	за објекте спорта	0,65
	за објекте пољопривреде	1,0 м ² БРГП објекта на 50,0 м ² парцеле
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;	

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ5 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу насеља	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;
Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, зеленим, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,20м; Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;

СТ 6 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина	
Претежна намена	Зона становања и туризма СТ6 обухвата просторе који се користе за становање и туризам ниских густина - до 100 становника/ха. У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је грађење објеката следеће намене: <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са максимално три стана;
Компатибилна намена	За парцеле преко 600 m ² могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене: <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања; - пољопривредни објекти; - спортских игралишта и дворана;
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400m²; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300m²; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m;
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 6 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина		
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+2; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+4;	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	0,45
	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	1,35
	за објекте апарт хотела	0,90
	за објекте мотела и пансиона	0,70
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта	0,75
	за објекте туристичких кућа - вила	0,65
	за објекте трговине	0,85
	за објекте пословања	0,80
	за објекте спорта	0,45
	за објекте пољопривреде	1,0 m ² БРГП објекта на 50,0 m ² парцеле
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препоруча: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;	
Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, зеленим, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,20м; Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;	

СТ 7 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина руралног карактера	
Претежна намена	Зона становања и туризма СТ6 обухвата просторе који се користе за становање и туризам, ниских густина, руралног карактера, традиционалне архитектуре - до 70 становника/ха. У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је грађење објеката следеће намене: - стамбени објекти са максимално три стана;
Компатибилна намена	За парцеле преко 600м ² могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене: - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.); - објекти трговине; - објекти пословања;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 7 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина руралног карактера		
	<ul style="list-style-type: none"> - пољопривредни објекти; - спортских игралишта и дворана; 	
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	<p>Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;</p> <p>Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;</p>	
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400m²; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300m²; <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m; 	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m; 	
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност објекта: П+2;</p> <p>Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+3;</p>	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	0,35
	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	1,20
	за објекте апарт хотела	0,55
	за објекте мотела и пансиона	0,50
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта	0,55
	за објекте туристичких кућа - вила	0,35
	за објекте трговине	0,55
	за објекте пословања	0,50
	за објекте спорта	0,30
	за објекте пољопривреде	1,0 m ² БРГП објекта на 50,0 m ² парцеле
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;	
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева:</p> <p>обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;</p> <p>препурака: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;</p>	

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СТ 7 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина руралног карактера

Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, зеленим, жичаним и дрвеним оградама висине до 1,20м; Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;
-------------------	---

2.8.2. Туризам

- Т 1 - Хотелски туризам на периферији;
- Т 2 - Туристичко насеље ван центра;

Т 1 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ на периферији

Претежна намена	Површине и објекти намењени за задовољење потреба туриста на периферији насеља Златибор у виду слободностојећих и објеката у низу за смештај, исхрану и пиће са уређеним зеленим површинама,. Објекти хотелског туризма могу се састојати од више засебних целина који су повезани топлим или хладном везом са основним објектом; У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: <ul style="list-style-type: none"> - угоститељских објеката за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.); 	
Компатибилна намена	Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене: <ul style="list-style-type: none"> - спортских игралишта и дворана; - пословних и административних објеката; 	
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;	
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 500м²; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300м²; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m; 	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m; 	
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+3; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+5;	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	1,55

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

T 1 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ на периферији		
	за објекте апарт хотела	1,45
	за објекте мотела и пансиона	1,20
	за објекте туристичког насеља	1,30
	за објекте туристичких кућа - вила	0,95
	за објекте спорта	0,75
	за пословања и администрације	1,30
Зеленило	Мин 20% површине грађевинске парцеле;	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препоруча: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;	
Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом и дрвеним традиционалним оградама висине до 0,80м на начин да не ремети постојеће пешачке токове у просторима јавног карактера; Није могуће ограђивање комплекса, жичаним, стакленим, или бетонским оградама;	

T 2 - ТУРИСТИЧКО НАСЕЉЕ ВАН ЦЕНТРА	
Претежна намена	Површине и објекти намењени за задовољење потреба туриста ван центра Златибора у виду туристичког насеља са слободностојећим објектима и објектима у низу за смештај и исхрану и пиће са уређеним зеленим површинама, Туристичко насеље има централну рецепцију, заједничке зелене и друге рекреативне површине као и друге садржаје који су прилагођени локацији. У оквиру туристичког насеља може се налазити више функционално и грађевински повезаних или одвојених целина. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: - угоститељских објеката за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.);
Компатибилна намена	Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене: - стамбени објекти са максимално три стана; - стамбени објекти са више од три стана;; - објекти трговине; - пословних и административних објеката; - спортска игралишта и дворане;
Могућност грађења више објеката на	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Ц 1 – ГРАДСКИ ЦЕНТАР		
	за објекте туристичких кућа - вила	1,55
	за објекте трговине	2,25
	за објекте пословања	2,05
Зеленило	Мин 20% површине парцеле,	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;	
Ограђивање	Није могуће ограђивање комплекса дрвеним, жичаним, стакленим или бетонским оградама, није могуће формирање капија; Могуће је уређење комплекса зеленилом висине до 0,80м на начин да не ремети постојеће пешачке токове;	

Ц 2 - ЛОКАЛНИ ЦЕНТАР	
Претежна намена	Локални центри су простори намењени за трговину, занатство, финансијске услуге и други пословни простор који су у функцији задовољења потреба становања и туризма ван центра Златибора. Локални центри се формирају у циљу приближавања насељских функција свим корисницима. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: <ul style="list-style-type: none"> - објеката трговине; - пословних и административних објеката; - угоститељских објеката за смештај, исхрану и пиће - спортских објеката; - објеката јавних намена;
Компатибилна намена	Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене: <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти са максимално три стана; - стамбени објекти са више од три стана; - пољопривредни објекти мањих капацитета (до 600 m²); - складишта; - индустријске зграде;
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400m²;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Ц 2 - ЛОКАЛНИ ЦЕНТАР		
грађевинске парцеле	- за слободностојећи објекат хотела 600м ² - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300м ² ; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: - за слободностојећи објекат 15,0 м; - за слободностојећи објекат хотела: 20,0м; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12м;	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објекта од границе суседне парцеле:</i> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 м 3,0 м; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 м 1,0 м;	
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+3; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+5;	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	0,80
	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	1,80
	за објекте апарт хотела	1,70
	за објекте мотела и пансиона	1,45
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта	1,55
	за објекте туристичких кућа - вила	1,00
	за објекте трговине	1,80
	за објекте пословања	1,70
	за објекте спорта	0,90
Зеленило	Мин 20% површине парцеле,	
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;	
Ограђивање	Није могуће ограђивање комплекса зеленилом, жичаним, дрвеним, стакленим или бетонским оградама, није могуће формирање капија; Могуће је уређење комплекса зеленилом (живом оградом и сл.) и дрвеним оградама висине до 0,80м на начин да не ремети постојеће пешачке токове;	
Ц 3 – ТРЖНИ ЦЕНТАР		
Претежна намена	Тржни центри су простори јавног карактера, у центру насеља Чајетине са карактеристичним физичким структурама намењени за трговину, занатство, финансијске услуге и други пословни простор. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња:	

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Ц 3 – ТРЖНИ ЦЕНТАР		
	<ul style="list-style-type: none"> - објеката трговине; - пословних и административних објеката; - угоститељских објеката за исхрану и пиће; 	
Компатибилна намена	<p>Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - објеката јавних намена; - стамбени објекти са максимално три стана; 	
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	Није могућа изградња више објеката на парцели;	
Типологија објеката	Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Парцелацију ускладити са постојећим стањем на терену уз придржавање следећих правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за објекте у низу границу парцеле формирати између објеката, до регулационе линије према саобраћајници и до задње постојеће границе парцеле; За објекте задње у низу границу парцеле на слободној страни објекта формирати на мин 1,0 m од објекта; - за слободностојеће објекте границу парцеле формирати на подједнаком одстојању од објеката и до регулационе линије према саобраћајници и до задње постојеће границе парцеле; <p>Минимална површина парцеле и минимална ширна фронта дефинисана је претходним правилом парцелације</p>	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 1,5 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m; 	
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+1;	
Степен заузетости	Максимални степен заузетости парцеле 100 %;	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за стамбене објекте	1,40
	за објекте трговине и угоститељских објеката за исхрану и пиће	2,25
	за објекте пословања и администрације	2,05
Зеленило	Није неопходно обезбеђивање зеленила на парцели;	
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;</p> <p>препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;</p>	
Ограђивање	Није могуће ограђивање парцеле;	

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2.8.4. Радна зоне

- РЗ 1 Радна зона;
- РЗ 2 Експлоатационо поље магнезита

РЗ 1 РАДНА ЗОНА	
Претежна намена	<p>Радне зоне су делови насеља намењени за индустријску производњу који поред делатности које не изазивају еколошке утицаје на окружење и животну средину, могу имати и делатности које изазивају еколошка оптерећења.</p> <p>То су по правилу комплекси са више објеката, заједничком инфраструктуром (интерне саобраћајнице, електрични водови, водовод, калнализација телекомуникације и друго). У оквиру ове намене могуће је обављање активности и делатности: металопрерађивачке индустрије, прехранбене индустрије, већих складиштених објеката и слично.</p> <p>У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индустријске зграде; - складишта; - резервоари и силоси;
Компатибилна намена	<p>Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - објекти јавних намена; - објекти трговине; - пословни и административни објекти; - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће; - угоститељских објеката за смештај, исхрану и пиће (хотел, гарни хотел, апарт хотел, туристичко насеље, ресторан и сл.);
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	<p>Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;</p> <p>Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;</p>
Типологија објеката	<p>Могућа је изградња слободностојећих, објеката у прекинутом низу и објеката у низу;</p>
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 400m²; - за слободностојећи објекат хотела 600m² - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300m²; <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за слободностојећи објекат хотела: 20,0m; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12m;
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,0 m;
Спратност објекта	<p>Максимална дозвољена спратност објекта: П+3;</p> <p>Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+5;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

РЗ 1 РАДНА ЗОНА		
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	1,80
	за објекте апарт хотела	1,70
	за објекте мотела и пансиона	1,45
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта	1,55
	за објекте туристичких кућа - вила	1,00
	за објекте трговине	1,80
	за објекте пословања	1,70
	за објекте спорта	0,90
Зеленило	Мин 20% површине парцеле,	
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева:</p> <p>обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;</p> <p>препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;</p>	
Ограђивање	<p>Није могуће ограђивање комплекса зеленилом, жичаним, дрвеним, стакленим или бетонским оградама, није могуће формирање капија;</p> <p>Могуће је уређење комплекса зеленилом (живом оградом и сл.) и дрвеним оградама висине до 0,80м на начин да не ремети постојеће пешачке токове;</p>	

РЗ 2 - Експлоатационо поље магнетита.

За изградњу и уређење објеката у оквиру Експлоатационог поља магнетита обавезна је израда Плана детаљне регулације. Правила грађења и уређења за експлоатационо поље магнетита утврђују се на основу Закона и Правилника која уређују ову област.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

2.8.5. Спорт и рекреација остале намене

Објекти и површине за намене спорта и рекреације остале намене подразумевају оне које се користе за активности и делатности у оквиру професионалног спорта, комерцијалних, туристичких и приватних садржаја.

У оквиру планског подручја дефинисане површине остале намене за спорт и рекреацију су:

- **СП 1** Спортски центри;
- **СП 2** Спортски терени;
- **СП 3** Рекреација са додатним садржајима;
- **СП 4** Рекреација;

СП1 СПОРТСКИ ЦЕНТРИ	
Претежна намена	У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: <ul style="list-style-type: none"> - објекти спорта и рекреације; - спортских терена, игралишта и дворана; - базена и купалишта - аква парк;
Компатибилна намена	<p>Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене у функцији основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - објекти пословања (седиште спортске организације); - угоститељски објекти за смештај исхрану и пиће; - објекти трговине; - објекти здравства; <p>Могућа је изградња објеката специјализованих школа (спортских и тренерских) или спортских кампуса који користе садржаје спортског центра, спортски сервиси, спремишта и оставе за опрему.</p> <p>Мах. БРГП објеката пратеће намене је 600 m². Изузетно могућа је изградња објеката компатибилне намене са више од 600 m² БРГП уз обавезну израду плана детаљне регулације или урбанистичког пројекта;</p> <p>Забрањена је намена становања као и свака намена која са било ког аспекта може угрозити животну средину и основну намену зоне;</p>
Услови за грађење спортских објеката	Спортски објекти морају бити реализовани у складу са националним и међународним стандардима за планирану спортску намену, у складу са Законом о спорту („Сл. гласник РС“, бр.10/2016); Правилником о ближим условима за обављање спортских активности и спортских делатности („Сл. гласник РС“, бр. 17/2013); Правилником о условима за обављање спортских делатности („Сл. гласник РС“, бр. 63/2013); Правилником о националној категоризацији спортских објеката („Сл. гласник РС“, бр. 103/2013);
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	<p>Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;</p> <p>Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;</p>
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле је: 600m²;</p> <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је 20,0 m;</p>

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СП1 СПОРТСКИ ЦЕНТРИ	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i> - са прозорским парпетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парпетом вишим од 1,6 m 1,5 m;
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+2;
Индекс изграђености грађевинске парцеле	0,30
Минимални степен комуналне опремљености	обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препоруча: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;
Ограђивање	Није могуће ограђивање комплекса стакленим или бетонским оградама; Могуће је уређење комплекса зеленилом (живом оградом и сл.), жичаним и дрвеним оградама висине до 0,8м;

СП2 СПОРТСКИ ТЕРЕНИ	
Претежна намена	У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: - спортских терена и игралишта на отвореном; - спортских објеката и затворених спортских дворана;
Компатибилна намена	Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене у функцији основне намене: - објекти пословања (седиште спортске организације); - угоститељски објекти за исхрану и пиће; - објекти трговине; - објекти здравства; Могућа је изградња објеката специјализованих школа (спортских и тренерских) или спортских кампуса који користе садржаје спортског центра, спортски сервиси, спремишта и оставе за опрему. Мах. БРГП објеката пратеће намене је 600 m ² . Изузетно могућа је изградња објеката компатибилне намене са више од 600 m ² БРГП уз обавезну израду плана детаљне регулације или урбанистичког пројекта; Забрањена је намена становања и туристичко смештајних услуга као и свака намена која са било ког аспекта може угрозити животну средину и основну намену зоне;
Услови за грађење спортских објеката	Спортски објекти морају бити реализовани у складу са националним и међународним стандардима за планирану спортску намену, у складу са Законом о спорту („Сл. гласник РС“, бр.10/2016); Правилником о ближим условима за обављање спортских активности и спортских делатности („Сл. гласник РС“, бр. 17/2013); Правилником о условима за обављање спортских делатности („Сл. гласник РС“, бр. 63/2013); Правилником о националној категоризацији спортских објеката („Сл. гласник РС“, бр. 103/2013);
Могућност грађења више објеката на истој	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СП2 СПОРТСКИ ТЕРЕНИ	
грађевинској парцели:	Минимално одстојање објекта на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле је: 600m ² ; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је 20,0 m;
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објекта од границе суседне парцеле:</i> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,5 m;
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+2;
Индекс изграђености грађевинске парцеле	0,10
Минимални степен комуналне опремљености	обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препорука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;
Ограђивање	Није могуће ограђивање комплекса стакленим или бетонским оградама; Могуће је уређење комплекса зеленилом (живом оградом и сл.), жичаним и дрвеним оградама висине до 0,8m;

СП3 РЕКРЕАЦИЈА СА ДОДАТНИМ САДРЖАЈИМА	
Претежна намена	Рекреација са додатним садржајима подразумева простор за спортско-рекреативне активности уз максимално очување пејзажних и предеоних вредности. Због очувања аутохтоности и предеоних вредности у овој зони само је условно дозвољена изградња објекта. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: - спортских терена и игралишта на отвореном; - шетних и рекреативних стаза са уређеним пејзажом;
Компатибилна намена	Могућа је изградња објекта или дела објекта компатибилне намене у функцији основне намене: - просторије за одржавање, техничке, санитарне и помоћне просторије, свлачионице, клубске просторије; - угоститељски објекти за исхрану и пиће; - објекти пословања (седиште спортске организације); - објекти здравства; Могућа је изградња објекта специјализованих школа (спортских и тренерских) или спортских кампуса који користе садржаје спортског центра, спортски сервиси, спремишта и оставе за опрему. Мах. БРГП објекта пратеће намене је 600 m ² . Изузетно могућа је изградња објекта компатибилне намене са више од 600 m ² БРГП уз обавезну израду плана детаљне регулације или урбанистичког пројекта; Забрањена је намена становања и туристичко смештајних услуга као и

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

СП4 РЕКРЕАЦИЈА	
	<ul style="list-style-type: none"> - надстрешнице, одморишта и склоништа од природног материјала; - излетишта са уређеним простором за припремање хране (уређени простори за роштиљ, дрвеним столовима и столицама, посудама за отпатке и чесмом)
Компатибилна намена	<p>Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене у функцији основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - просторије за одржавање, техничке, санитарне и помоћне просторије, свлачионице; <p>Могућа је изградња објеката специјализованих школа (спортских и тренерских) или спортских кампуса који користе садржаје спортског центра, спортски сервиси, спремишта и оставе за опрему.</p> <p>Мах. БРГП објеката пратеће намене је 150 m². Изузетно могућа је изградња објеката компатибилне намене са више од 150 m² БРГП уз обавезну израду плана детаљне регулације или урбанистичког пројекта;</p> <p>Забрањена је намена становања и туристичко смештајних услуга као и свака намена која са било ког аспекта може угрозити животну средину и основну намену зоне;</p>
Услови за уређење простора за рекреацију	Простори за рекреацију морају бити уређени одговарајућом туристичком сигнализацијом према Правилнику о садржини и начину истицања туристичке сигнализације („Сл. гласник РС“, бр. 22/2010 и 102/2011);
Могућност грађења више објеката на истој грађевинској парцели:	<p>Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;</p> <p>Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је 1/2 висине вишег објекта али не може бити мање од 3,5 m;</p>
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле је: 600m²;</p> <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је 20,0 m;</p>
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p><i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 3,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 1,5 m;
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П;
Индекс изграђености грађевинске парцеле	0,05
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева препорука: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;</p>
Ограђивање	Није могуће ограђивање комплекса;

2.8.7. Пољопривреда

Простор одређен овим планом за пољопривреду се може се користи за примарну пољопривредну производњу. Забрањено је коришћење обрадивог пољопривредног земљишта I, II, III, IV и V катастарске класе у непољопривредне сврхе, осим уколико то захтева општи интерес.

На просторима намењеним пољопривреди, осим у зонама у којима је режимом заштите забрањена градња, у складу са Законом, дозвољена је изградња:

- објеката у функцији пољопривреде – изградња појединачних економских и пословних објеката у функцији примарне пољопривредне производње, као и објеката складиштења и прераде пољопривредних производа, помоћних објеката у функцији пољопривреде - гараже, кошеви, амбари, оставе, надстрешнице за пољопривредну механизацију, машине и возила и слично;
- стамбених објеката пољопривредног домаћинства;
- економских објеката пољопривредног домаћинства;
- објеката у функцији сточне пијаце, сточних сајмова и изложби;
- објеката инфраструктуре и саобраћајница на земљишту нижих бонитетних класа;
- станица за напајање течним горивом и гасних станица;

Правила грађења за објекте у функцији пољопривреде:

- Максимална бруто површина ових објеката утврђује се према односу 1,0 m² БРГП објекта на 50,0 m² парцеле.
- Пољопривредне зграде за узгој стоке не могу се планирати у насељу. Минимална удаљеност објеката за интензивни узгој стоке, перади и крзнаша од грађевинског подручја насеља износи 500,0 m (не односи се на стакленике и пластенике и објекте неинтензивног узгоја).
- Објекти за интензивни узгој стоке, перади и крзнаша које имају преко 50 условних грла се не могу градити на заштићеним подручјима природе и на подручју водозащитних зона (у деловима где постоје утврђени обухвати и режими санитарне заштите, односи се на забрану градње у зони непосредне заштите и зони уже заштите), а минимално заштитно одстојање од изворишта водоснабдевања је 800,0 m.
- Под неинтензивним пољопривредним активностим се сматрају сви облици узгоја који не подлежу субвенцијама и категорији рентабилних активности, према капацитету, а у складу са важећим и опште прихваћеним стандардима.
- Дозвољена је изградња следећих објеката: магацини репроматеријала, објекти за смештај пољопривредне механизације, стакленици, пластеници, рибањаци, сушаре за воће и поврће, хладњаче и сл.(у зони еколошке пољопривредне производње); објеката за финалну прераду пољопривредних производа (у зони интензивне пољопривредне производње); објеката намењених за интензиван узгој стоке, фарме, кланице итд. (у зони интензивне сточарске производње) и свих осталих објеката који функционално одговарају планираној намени.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- Минимална површина комплекса за: интензивну сточарску производњу је 10,0 ha, за интензивну ратарску производњу је 5,0 ha, за интензивни узгој воћа и поврћа је 2,0 ha. Објекти намењени пољопривредној производњи су слободностојећи објекти или групације слободностојећих објеката међусобно функционално повезаних.
- Дозвољена спратност објеката је По+П+Пк са висинама које одговарају технолошким захтевима самог објекта, односно комплекса, изузетно је дозвољена градња објеката спратности П+1, дозвољена је изградња и коришћење свих подрумских етажа. Објекте пројектовати у складу са наменом и предвиђеним технолошким поступком од одговарајућих материјала, кровови објеката су минимално двоводни, са нагибом који одговара климатским условима.
- Остала правила за изградњу ових објеката утврђују се према потреби урбанистичким пројектом.

Правила грађења за стамбене објекте пољопривредног домаћинства

На пољопривредном земљишту може се организовати пољопривредно домаћинство и то са стамбеним и економским двориштем на парцели.

- Стамбено двориште садржи: објекте за становање и помоћне објекте уз стамбени објекат (летња кухиња, гаража, остава, надстрешница, септичке јаме, бунари, ограде и слично,).
- Растојање грађевинске од регулационе линије за нови слободностојећи објекат најмање 5,0 m метара, с тим да се растојање може другачије одредити кроз Локацијске услове.
- За стамбене објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, растојање од регулационе линије одређује се Локацијским условима;
- Најмање дозвољено растојање габарита стамбеног објекта и линије суседне парцеле износи 4,0 m;
- Максимална спратност објеката за смештај људи је П+1+Пк.
- Објекте градити од одговарајућих материјала уз уважавање традиционалних форми,
- кровови објеката су минимално четвороводни, са нагибом који одговара климатским условима.

Правила грађења за економске објекте пољопривредног домаћинства

Економски објекти у економском дворишту су производни објекти за прераду пољопривредних производа и објекти за складиштење пољопривредних производа: пушнице, сушнице, кош, амбар, магацин хране, објекти за смештај стоке (сточне стаје - живинарници, свињци, говедарници, овчарници, козарници и објекти намењени исхрани стоке и сл).

Помоћни објекти уз економске објекте су гараже или надстрешнице за пољопривредну механизацију, машине и возила, испусти за стоку, ђубришне јаме – ђубришта, пољски клозети и сл.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- Положај, локацију и габарит економског објекта прилагодити просторним могућностима економског дворишта, обезбедити лак приступ и добру организацију економског простора и везу са другим објектима.
- Локацијским условима утврђује се позиција економских и помоћних објеката у односу на грађевинску линију уз примену најмањих дозвољених растојања у овим правилима.
- Растојања за нове помоћне и економске објекте у односу на границу суседне парцеле када се економски објекти и економско двориште суседних парцела, непосредно додирују, износи најмање 1,5 m.
- Када се економско двориште једне парцеле непосредно наслања на стамбено двориште друге парцеле (за нове објекте), примењују се правила о међусобној удаљености објеката.
- Међусобна удаљеност објеката износи од стамбеног објекта до сточне стаје, најмање 15,0 m, од стамбеног објекта до ђубришта и пољског клозета најмање 20,0 m.
- Друга међусобна растојања економских и помоћних објеката зависе од облика организације економског дворишта, уз услов да “прљави” објекти буду оријентисани тако да доминантни ветрови дувају од “чистих” објеката.
- Живи извор воде на парцели мора бити на вишој коти од ђубришта и пољског клозета, а најмање растојање износи 20,0 – 25,0 m.
- Пољопривредне објекте већег и значајнијег капацитета са ратарском, повртарском
- (пластеници, стакленици) и сточарском производњом (фарме) могуће је лоцирати у свим атарима сеоских насеља, у зависности од физичко–географских фактора и стриктно поштовање предвиђених правила, којима се дефинише уређење простора и изградња објеката.

Правила грађења за објекте инфраструктуре и саобраћајница

Користити правила грађења дефинисана у делу

За изградњу на пољопривредном земљишту препоручује се израда урбанистичког пројекта за све објекте или групе објеката за потребе интензивног сточарства, ратарства, повртарства, воћарства и осталих облика интензивне пољопривреде, који функционално обухватају више од 2,0 ha, изузетно се може предложити израда и за мање обухвате у зависности од степена технолошке сложености, потребне инфраструктуре и могућих утицаја на стање животне средине и окружење.

2.8.8. Шуме

Простор намењен за шуме се користи за општекорисне функције заштите и унапређења животне средине и примарну производњу шумског дрвећа.

На шумском земљишту је забрањена изградња. Дозвољена је изузетно изградња:

- објеката у функцији шумске привреде и ловства, објеката за одржавање и експлоатацију шума (шумске куће);
- објеката у функцији туризма
- објеката у функцији рекреације;
- објеката инфраструктуре и саобраћајница (приступни и шумски путеви, уређене стазе за кретање у природи);

Изградња објеката у функцији туризма, рекреације и ловства реализује се на парцелама које имају основне инфраструктурне претпоставке и то на основу претходно урађеног Урбанистичког пројекта, у складу са правилима грађења утврђеним у овом Плану. За изградњу објеката у функцији ловства, туризма и рекреације на шумском земљишту потребно је прибавити сагласност министарства надлежног за послове шумарства

Изградња отворених садржаја у функцији рекреације на шумском земљишту (шумске пешачке или трим-стазе, видиковци, пунктови за одмор, настрешнице и сл.) може се реализовати директно на основу одредби овог Плана, уколико такви објекти не захтевају посебне инфраструктурне услове.

Изградња објеката инфраструктуре врши се у складу са правилима уређења и грађења за ту врсту објеката. Изградњу објеката инфраструктуре на шумском земљишту могуће је реализовати директно на основу одредби овог Плана, под условом да се трасе инфраструктуре воде парцелама некатегорисаних, шумских или јавних путева. У случају изградње на земљишту ван ових парцела директно спровођење је према Закону. Изградња објеката/комплекса за коришћење обновљивих извора енергије (постројења биомасе и сл.) на шумском земљишту реализује се у складу са правилима, стандардима и нормативима за ову врсту објеката и уз претходно прибављену сагласност министарства надлежног за послове шумарства.

Правила за изградњу објеката у функцији ловства, туризма и рекреације:

- минимални ниво инфраструктурне опремљености је: приступ јавном путу, прикључење на електроенергетску мрежу, интерни систем водовода и канализације (бунар и водонепропусна септичка јама).
- Грађевинска линија на мин 5,0 m од спољне ивице путног појаса (локалног и некатегорисаног пута,
- максимални индекс заузетости парцеле је 25%, а максимални индекс изграђености 0,3;
- максимални проценат заузетости земљишта свим изграђеним садржајима (објекти, приступне, манипулативне, паркинг-површине и сл.) је 40%;
- максимална површина парцеле је 15,0 ари;
- спратност објеката максимално П+Пк;
- максимално примењивати природне материјале (дрво, камен, шиндра и др.) и традиционалне форме;
- максимално задржати постојеће зеленило на парцели. Партер обработити применом природних материјала;
- Потребна је процена о потреби израде елабората заштите животне средине.
- Обавезна израда Урбанистичког пројекта

Отворени садржаји- партерни објекти (видиковци, пунктови за одмор, настрешнице и сл.) могу бити површине до 40м²,

Обавезна је употреба природних материјала и традиционалних форми.

За формирање ветрозаштитних појасева у коридорима саобраћајница и

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

пољозаштитних појасева на пољопривредном земљишту, препоручује се минимална ширина од 10,0 m на угроженим локалитетима.

2.8.9. Воде

Земљиште намењено овим планом за воде могу се користити у за одржавање и унапређење водног режима у складу са Законом о водама („Сл. гласник РС“ бр. 30/2010, 93/2012 и 101/2016) и актима донетим на основу овог закона, а посебно за:

- 1) изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката;
- 2) одржавање корита водотока и водних објеката;
- 3) спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода.

Обавезно је поштовање правила која се односе на зоне заштите водоизворишта.

Уз сагласност управљача водно земљиште може да се, у складу са законским актима, користи и за:

- 1) изградњу и одржавање линијских инфраструктурних објеката;
- 2) изградњу и одржавање објеката намењених одбрани државе;
- 3) изградњу и одржавање објеката за коришћење природних купалишта и за спровођење заштитних мера на природним купалиштима;
- 4) изградњу и одржавање објеката за производњу електричне енергије коришћењем водних снага;
- 5) обављање привредне делатности;
- 6) спорт, рекреацију и туризам;
- 7) обављање пољопривредне делатности;

За појединачну изградњу објеката, реконструкцију постојећих објеката и извођење других радова који могу трајно, повремено или привремено утицати на промене у водном режиму, према Закону о водама, потребно је прибављање водних услова за израду техничке документације којима се прописују технички и други услови у погледу уређења водотока и заштите од штетног дејства вода, уређења и коришћења вода и заштите вода од загађивања, као и други услови од значаја за управљање водама, сагласно Закону о водама.

Забрањује се: вршење радњи које могу оштетити корита и обале водних токова и објеката за уређење водних токова и заштиту од штетног дејства вода; градња објеката на начин који омета протицање воде и леда и смањује пропусну моћ корита; садња дрвећа, копање бунара, ровова и паралелних канала дуж одбрамбеног насипа; мењање или пресецање токова подземних, минералних и термалних вода; коришћење ђубрива или средстава за заштиту биља у обалном појасу; изградња водопрпусних септичких јама; одлагање чврстог отпада, опасног и штетног материјала; у влажним и воденим екосистемима забрањене су радње, активности и делатности којима се угрожава хидролошка појава или опстанак и очување биолошке разноврсности, у складу са важећим Законом о заштити природе и условима надлежне службе заштите.

Дозвољава се: изградња објеката јавне инфраструктуре (преносне и дистрибутивне електроенергетске и телекомуникационе мреже, локалног водовода и др.), у складу са законом; спровођење мера очувања, унапређења и презентације природних и створених вредности; изградња хидротехничких објеката, објеката за коришћење вода, уређење водотока и спровођење заштитних мера на природним купалиштима, у складу са законом; изградња објеката за заштиту вода од

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

загађења, у складу са законом; предузимање радњи ради заштите људи, животиња и имовине; коришћење за пољопривредну производњу и спортско-рекреативне отворене површине.

Условљава се: подужно вођење деоница саобраћајних и инфраструктурних система - извођењем линијских одбрамбених система за заштиту од поплавних вода и прикупљање атмосферских вода са сепараторима нафтних деривата; регулација водотока у зони насеља - примереном повезивању насеља са акваторијом; вођење линијских и комуналних инфраструктурних система на преласку плавних зона - диспозиционим и висинским решењем које их штити од поплавних вода; изградња малих хидроелектрана - неугрожавањем изворишта и еколошких функција водотока, обезбеђивањем гарантованих еколошких протока низводно од захвата и др.

3. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ

3.1. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Концепт заштите и унапређења животне средине на подручју плана заснован је на успостављању одрживог управљања природним вредностима, превенцији, смањењу свих обима загађивања и најважније контроли – систему организованог мониторинга појединачних параметара животне средине: воде, ваздуха, земљишта, буке, вибрација.

Нужност екомониторинга јавља се из потребе локализације урбаног деловања и негативних утицаја на животну средину.

Одрживо управљање природних вредности и концепт заштите животне средине остварује се кроз:

1. интеграцију заштите животне средине и развоја туризма, доношењем и спровођењем одлука које ће то обезбедити;
2. планирање и одрживо коришћење природних ресурса и чиниоца животне средине (земљиште, вода, ваздух, шуме, флора и фауна);
3. стално унапређење животне средине спровођењем организованог мониторинга;
4. управљање отпадом у складу са националном стратегијом о комуналном отпаду;

Заштита простора и животне средине, са аспекта планирања њеног спровођења заснована је на следећим начелима:

- максимално очување аутохтоности предеоног целине;
- избор и усвајање матрице одрживог развоја примерене капацитету и особеностима еколошки осетљивог високопланинског предела Златибора, а у складу са мерама и условима проистеклих из еколошке валоризације локалитета са непосредним окружењем од битног значаја, услова надлежних институција, вредновања позитивних утицаја као и могућих негативних ефеката;

3.1.1. Скраћени приказ стања и квалитета животне средине

На основу категоризације квалитета животне средине, за РПП Златиборског и Моравичког округа, планско подручје припада *подручју претежно квалитетне животне средине – подручје са малим степеном загађености*, где спадају локалитети са релативно неизмењеном природном средином, без прекорачења граничних вредности загађујућих материја, шумска подручја, подручја са индивидуалним грејањем, нерешеним системом прикупљања и каналисања отпадних вода, неадекватном употребом агрохемијских средстава, туристички комплекси, сеоска насеља.

Златибор представља осетљиво подручје изразитих еколошких вредности: шуме, вода, повољна ружа ветрова, који кумулативно и међузависно успостављају еколошку равнотежу која захтева много више од заштите појединачних природних елемената.

3.1.2. Мере заштите животне средине

Мере заштите природних вредности и животне средине обухватају:

- коришћење простора у складу са еколошким капацитетом и потенцијалом,
- заштиту природних компоненти окружења и очување еколошке стабилности и равнотеже,
- заштиту биодиверзитета, природних добара и реткости,
- заштиту биодиверзитета и објеката геонаслеђа,
- заштиту природних предеоно-пејзажних вредности,
- током реализације Пројеката дозвољени су минимални утицаји на животну средину искључиво реверзибилног карактера,
- обавезна су претходна испитивања и припрема терена за потребе реализације објеката, пратећих садржаја и инфраструктуре у циљу превенције, спречавања и отклањања потенцијалних ризика по природне вредности пашњачких и шумских станишта и биодиверзитета,
- обавезно је максимално уклапање планираних структура у специфични контекст окружења,
- обавезно је функционално повезивање са осталим суседним зонама и залеђем,
- развој туризма, спорта и рекреације је дозвољен и могућ у складу са захтевима заштите, очувања, ревитализације и културолошког коришћења природе, природних вредности и животне средине,
- при реализацији планираних Пројеката обавезна је процена могућих појединачних и синергетских утицаја на капацитет и квалитет природних вредности, природних добара и животне средине, и покретање процедуре процене утицаја пројекта на животну средину, на основу Закона о процени утицаја („Службени гласник РС“ бр.135/04 и 36/09), а у складу са Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја, и за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр.114/08),
- обавезну имплементацију планираних и пројектованих мера заштите на основу процене могућих утицаја, контролу и мониторинг над спровођењем са обавезним вредновањем ефеката,
- обавезно је картирање и максимално очување постојеће аутохтоне високопланинске травно-пашњачке и шумске вегетације,
- дозвољене су минималне интервенције у зони заштитног зеленила које обезбеђују преобликовање високог зеленила,
- при партерном уређењу простора планираних објеката максимално користити аутохтону травну вегетацију уз минимално коришћење осталих природних материјала,
- изградња планираних објеката могућа је уз стриктно поштовање прописаних правила грађења, уређења и заштите,
- обавезно је приоритетно инфраструктурно и комунално опремање локалитета мрежом и објектима комуналне инфраструктуре до еколошки захтеваног нивоа,
- обавезна је изградња канализационе мреже за прикупљање и одвођење фекалних отпадних вода на постројење за третман отпадних вода,

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- није искључена могућност контролисане уградње уређаја за третман санитарних отпадних вода, као могуће прелазно решење до реализације канализационог система у циљу контролисаног управљања отпадним водама,
- обавезан је предtretман потенцијално зауљених отпадних вода са платоа, паркинг простора и саобраћајно-манипулативних површина, преко адекватног и ефикасног таложника-сепаратора уља и масти,
- обавезна је ревитализација свих потенцијално еродибилних терена на микролокацијском нивоу, зонама утицаја шире просторне целине,
- обавезна је заштита постојећих шумских комплекса, као шумских површина са
- приоритетном функцијом заштите, заштите биодиверзитета, еколошке стабилности, предеоно-пејзажних вредности,
- рекреативне, пешачко-шетне стазе, стазе здравља и пунктови са пратећим мобилијаром (путоказима, одмориштима) морају бити потпуно уклопљене у предеони амбијент;

Планирани развој одрживог туризма специјализованог подцентра садржи критеријуме, услове и мере за контролу и смањење утицаја туристичког промета на животну и природну средину, а пре свега на нарушавање осетљивих високопланинских аутохтоних екосистема, односно на коришћење тешко обновљивих ресурса, природних вредности и заштићених природних добара.

Планирани туристички подцентар представља предлог и добро понуђено решење одрживог туризма. Реализоваће се у складу са условима и мерама заштите животне средине, социјалног и економског интегритета и унапређивања природних, створених и културних вредности на трајној основи. Услов за реализацију туристичког подцентра је пословање уз примену и поштовање принципа одрживог развоја, пословање на савремен начин уз преузимање одговорности за очување природе, природних вредности и животне средине. Главни циљ предложене реализације је да се корисницима и посетиоцима простора омогући одмор, уживање и стицање знања о природи, природним, културним и историјским карактеристикама и вредностима Златибора уз очување његовог интегритета, подстицање економског развоја и благостање локалне заједнице и континуиран развој процеса унапређивања система заштите природе.

Заштита ваздуха

Опште мере заштите ваздуха које је неопходно спровести су:

- поштовање Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 10/13), као и подзаконска акта;
- повећање удела зеленила на парцелама у оквиру зона и локација са евидентираним утицајем аерозагађења, као и адекватним избором зеленог фонда како би се апсорбовали штетни полутанти из ваздуха;
- увођење принципа енергетске ефикасности, коришћењем обновљивих извора енергије (соларна, енергија воде, биомасе),
- едукација становништва о значају очувања квалитета ваздуха и мерама које то доприносе;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Контролу квалитета и степен загађености ваздуха на подручју плана (што је у надлежности општине), пратити систематски и спроводити мере :

- кроз израду катастра аерозагађења;
- успостављањем мониторинга за континуирано праћење квалитета ваздуха са редовним извештајима;

Заштита вода

У складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр.30/10 и 93/12) неопходно је обезбедити адекватно управљање водом и водним ресурсима, као и адекватну заштиту вода и заштиту од вода.

Опште мере заштите и одрживо коришћење вода заснива се на:

- спречавању свих облика загађења вода директног и индиректног;
- одржавању и обезбеђењу оптималног еколошког протока у функцији очувања и заштите водених заједница и квалитета воде, као и несметано коришћење воде за различите намене;
- заштити и очувању водног земљишта и приобалних екосистема (травнатих и шумских);

Заштиту површинских вода спроводити:

- уређивањем обале реке Обудојевице – регулацијом корита и реконструкцијом регулисаног дела, тако да се максимално поштује форланд реке;
- забраном депоновања отпада или другог материјала, упуштања отпадних вода или било каквих активности које би биле потенцијални извори загађивања река;
- изградњом/доградњом канализационе мреже и колектора чиме се спречава изливање отпадних вода у водоток;
- изградњом система за пречишћавање отпадних вода;
- обавезан је контролисани прихват потенцијално зауљених отпадних вода са интерних саобраћајница, манипулативних површина и паркинга, као и третман у таложнику /сепаратору масти и уља, којим се обезбеђује да квалитет пречишћених вода задовољава критеријуме прописане за испуштање у јавну канализацију или реципијент;
- обавезна је редовна контрола испуштања отпадних вода у складу са Законом о заштити вода („Службени гласник РС“ бр. 30/10 и 93/12);
- уређивањем корита осталих водотокова са мерама забране угрожавања и загађивања;

Заштита подземних вода заснива се на одрживом коришћењу резерви подземних вода, процени капацитета у циљу одрживог коришћења и спровођењу истражних радова у циљу процене резерви. Заштита подземних вода односи се и на заштиту подземних вода од загађења, што ће се спроводити кроз мере:

- забране неконтролисаног испуштања отпадних вода;
- забране изградње водопрпусних септичких јама;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- изградњом канализационе мреже, односно фекалних колектора који су повезани са системом за пречишћавање отпадних вода;

За све активности у простору које могу бити потенцијални извори загађивања вода, обавезно је приступити процедури Студије о процени утицаја на животну средину, на основу Закона о процени утицаја („Службени гласник РС“ бр.135/04 и 36/09), а у складу са Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја, и за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр.114/08).

Заштита земљишта

Заштита земљишта као необновљивог (тешко обновљивог) природног ресурса спроводиће се мерама ограничења, забране и заштите од ненаменског коришћења, загађивања, деградације и девастације:

- забрањено је депоновање и одлагање свих врста отпада и отпадног материјала ван утврђених правила и прописаних услова;
- за пројекте, потенцијалне изворе загађивања или угрожавања земљишта као природног ресурса, обавезно је покретање процедуре процене утицаја на животну средину на основу Закона о процени утицаја („Службени гласник РС“ бр.135/04 и 36/09), а у складу са Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја, и за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр.114/08);
- обавезна је заштита земљишта од ерозионих процеса забраном отварања вегетацијског склопа;
- обавезне су мере ревитализације еродираних локација, а избор врста садног материјала мора бити сагласан условима еколошко-биолошке подлоге;

Заштита шума

Шуме на подручју ПГР-а припадају шумским комплексима са приоритетном функцијом заштите. Општи принцип заштите шума односи се на одрживо коришћење шума и унапређење статуса шума и шумског земљишта. Постојећи шумски комплекси и фрагменти аутохтоних и гајених шума, без обзира на начин формирања и статус власништва су окосница и чворне тачке за преобликовање, повезивање и формирање пејзажно вредних зона. Очувањем шумских комплекса доприноси се очувању биодиверзитета и предеоних карактеристика подручја. Из тих разлога обавеза је:

- картирање свих шумских површина;
- евидентирати угрожене припаднике флоре и фауне у оквиру шумских екосистема и спровести организовану заштиту и унапређење истих кроз програме (краткорочне и дугорочне) и пројекте заштите у складу са шумско привредним основама;
- обавезно је вредновање свих вредних групација и солитарних стабала;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- успостављање мера неге и заштите, које ће укључивати обавезне мере забране сече ради експлоатације;
- све планиране радове спроводити у складу са Законом о шумама („Службени гласник РС“, бр.30/2010 и 93/2012) и Закона о изменама и допунама Закона о шумама („Службени гласник РС“, бр.89/2015) уз обавезно мишљење надлежних институција из области заштите;

Заштита предела

Заштита и уређење предела ће се спроводити кроз:

- заштиту свих заступљених типова предела кроз очување и одржавање значајних или карактеристичних обележја предела која су проистекла из природне конфигурације или људске активности;
- управљање пределима кроз поступке којима се из перспективе одрживог развоја, обезбеђује редовно одржавање предела, са циљем усмеравања и усклађивања промена изазваних друштвеним и економским процесима, као и процесима у животној средини;
- стварање услова за спровођење предеоне политике (општих принципа, стратегија и смерница, дефинисаних од стране надлежних органа), која омогућава предузимање одређених мера у циљу заштите, управљања и планирања предела;

Заштита од буке

Заштита од појаве прекомерне буке планирана је у валоризованим еколошким зонама. Биолошке и техничке мере заштите спроводиће се у зони државног пута I реда број 21 и путне базе:

- планирано је формирање пејзажно обликованог и уређеног, линеарног, заштитног зеленила (обостраног) у зони државног пута I реда број 21 избором аутохтоних врста;
- избор зеленила мора бити прилагођен зонским и локацијским условима, у складу са пејзажним и еколошко-биолошким захтевима;
- обавезно је озелењавање паркинг-простора;
- препорука је успостављање посебног саобраћајног режима у зонама са могућим или очекиваним повећаним интензитетима буке;
- захтевана је реконструкција и изградња саобраћајница за очекивано саобраћајно оптерећење;
- обавезна је процедура процене утицаја на животну средину за Пројекте (објекте и садржаје) потенцијалне изворе буке, према Закону о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр.135/04 и 36/09), примена мера превенције, спречавања и отклањања могућих извора буке;

Дозвољене вредности амбијенталне буке/акустичке зоне дефинисане су Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 75/10)

Заштита од јонизујућих и нејонизујућих зрачења

Заштита од *нејонизујућег* зрачења заснива се на спровођењу Закона о заштити од нејонизујућих зрачења и нуклеарној сигурности („Службени гласник РС“, бр.36/09). То подразумева:

- увођење нових, виших стандарда у спровођењу мера заштите од јонизујућих зрачења, нуклеарне и радијационе сигурности;
- успостављање комплексније регулативе али и омогућавање ефикасније примене закона;
- успостављање стриктног и целовитог надзора над изворима нејонизујућих зрачења и нуклеарним објектима, радијационим делатностима и нуклеарним активностима, као и над управљањем радиоактивним отпадом;

У одредбама Закона о заштити од нејонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности су уграђени највиши стандарди које прописују водеће светске организације у овој области.

Услови и мере заштите здравља људи и заштите животне средине од штетног дејства *нејонизујућих зрачења* у коришћењу извора нејонизујућих зрачења, представљају обавезне мере и услове при планирању, коришћењу и уређењу простора.

У циљу заштите од нејонизујућих зрачења обавезне мере су:

- прописивање и поштовање граница излагања нејонизујућим зрачењима;
- откривање присуства и одређивање нивоа излагања нејонизујућим зрачењима;
- примена средстава и опреме за заштиту од нејонизујућих зрачења;
- контрола степена излагања нејонизујућем зрачењу у животној средини и контрола спроведених мера заштите од нејонизујућих зрачења;
- обезбеђивање материјалних, техничких и других услова за систематско испитивање и праћење нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини;
- образовање и стручно усавршавање кадрова у области заштите од нејонизујућих зрачења у животној средини;
- информисање становништва о здравственим ефектима излагања нејонизујућим зрачењима;
- информисање становништва о мерама заштите и обавештавање о степену изложености нејонизујућим зрачењима у животној средини;

Заштита од удеса

Заштита од удеса обухвата:

- планирање, организовање, предузимање превентивних и других мера управљања опасним материјама на основу анализе опасности од удеса;
- поступање са опасним материјама у производњи, употреби, транспорту, промету, складиштењу и одлагању вршити на безбедан начин, да се не доведе у опасност живот и здравље становништва и не загади животна средина;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- за све активности, технолошке поступке и објекте, где могу бити присутне опасне материје које могу изазвати акцидент, обавезна је израда анализе опасности од удеса и обезбеђивање услова управљања ризиком;
- обавезну израду плана заштите од удеса, за све активности које се односе на производњу, превоз, дистрибуцију, прераду, складиштење или одлагање

3.1.3. Еколошка валоризација простора

Валоризација за планирани, просторно-еколошки прихватљив и одржив развој туризма заснована је на битним, опредељујућим компонентама, значајним потенцијалима, природним вредностима, постојећим и планираним условима и ограничењима:

- значај природних вредности, природних реткости и биодиверзитета;
- терени погодни за контролисану градњу;
- очувани аутохтони екосистеми и заједнице;
- удаљеност од великих извора загађивања;

Анализом постојећег стања, опсервацијом на терену, увидом у релевантну документацију, добијени су подаци за процену стања животне средине. На основу валоризације природних карактеристика и услова, као и процене стања животне средине, јасно се издваја просторно-еколошка целина, са еколошким капацитетом и условима за даљи развој. Еколошка валоризација простора подручја Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – II фаза за планирани развој одрживог туризма и достизања нивоа савременог планинског туристичког подцентра, заснована је на основним поставкама и смерницама Стратешке процене утицаја урађене у оквиру Просторног плана Општине Чајетина („Службени лист Општине Чајетина“, број 10/2010):

- рационално коришћење и заштита необновљивих и тешко обновљивих природних ресурса и биодиверзитета,
- квалитативно побољшање укупне туристичке понуде за одрживи туризам (смештајни капацитети високе категорије, специфичне спортско-рекреативне активности, лечилишне, излетничке, биолошки вредна храна, атрактивно-забавни садржаји са савременим начином пословања уз преузимање одговорности за очување природних вредности и животне средине),
- очување микроклиматских услова, природне и пејзажне аутохтоности и традиционалних вредности,
- добра саобраћајна повезаност са окружењем (непосредним и ширим)
- организоване, циљне екодестинације,
- унапређење, заштита и рационално-еколошки прихватљиво, одрживо и дозвољено коришћење постојећих потенцијала;

Еколошка валоризација простора у границама Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – II фаза дата је на основу релевантних података о простору:

- просторно-положајних карактеристика туристичког центра и планираних подцентара на подручју плана;

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- специфичних природних карактеристика и вредности локалитета, непосредног и ширег окружења, постојећих и планираних услова у простору (према условима и релевантној документацији);
- постојећих и могућих (потенцијалних) ограничења и просторних конфликта,
- компаративних предности и погодности;
- потенцијално угрожених и повредивих природних вредности, природне и животне средине;
- евидентираних извора загађивања, деградираних простора и локација и
- процењеног капацитета животне средине просторно-еколошке целине;

Подручје Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – II фаза, вредновано према критеријумима Стратешке процене утицаја утицаја урађене у оквиру Просторног плана Општине Чајетина (Службени лист Општине Чајетина“, број 10/2010), представља јединствену просторно-еколошку целину.

Еколошка целина представља резултат валоризације локалитета, просторно-положајно и предеоно, са свим компаративним предностима и ограничењима условљених одредбама планова вишег реда.

3.1.4. Управљање отпадом

Концепт очувања и заштите природе и животне средине захтева одрживо управљање отпадом. У складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009 и 88/2010) и Стратегијом управљања отпадом (за период 2010-2019. године, „Службени гласник РС“, бр. 29/2010) основни концепт управљања отпадом је:

- превенција и смањење стварања и настајања отпада минимизирањем укупних количина отпада;
- постепено увођење шема раздвојеног сакупљања отпада;
- разврставање и одвајање отпада на извору - пластике, стакла, папира и картона;
- одвојено прикупљање и сортирање отпада;
- повећање типова и врста отпада сакупљених у циљу рециклаже и поновне употребе;
- побољшање организације сакупљања и транспорта;
- замена контејнера модерним судовима за одвојено сакупљање отпада и увођење савремене специјализоване опреме за транспорт;
- оптимизација учесталости сакупљања и рута у зависности од основне намене простора, густине становања и броја становника;
- увођење распореда и динамике за сакупљање кабастог комуналног отпада;
- санација и фазна рекултивација депоније и неконтролисаних сметлишта на подручју плана и непосредног окружења;
- успостављање мониторинга и система контроле стања у области управљања отпадом;

Скупштина општине Чајетина је Решењем бр. 02-128/2014-01 од 20. новембра 2014. године усвојила Локални план управљања отпадом, према коме се сав отпад са територије општине Чајетина одлаже на регионалну депонију „Дубоко“, на коју се

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

одлаже отпад из 9 локалних општина (Ариље, Бајина Башта, Чајетина, Чачак, Ивањица, Косјерић, Лучани, Пожега и Ужице). Сакупљање и транспорт обавља КЈП „Златибор” и предузеће „А.С.А. ЕСО d.o.o.”. Отпад се превози до претоварног места, које се налазе на Златибору, пут ка Семегњеву, где се налазе два велика контејнера (6 x 2,4 m) капацитета око 12 t који су у власништву депоније „Дубоко” у који се истовара отпад, а потом се контејнери одвозе на депонију Дубоко.

Планирани објекти свих категорија који имају туристичку и комерцијално-услужну намену, морају имати посебне просторије за привремено одлагање смећа (комуналног отпада). Величина просторије утврђује се према броју корисника. Просторије се налазе у оквиру објекта, као засебне просторије, без прозора, са електричним осветљењем, са тачећим местом са славином, холендером и Гајгер сливником са решетком. Приступ овом простору мора бити везан за приступни пут (преко рампе за приступ комуналног возила).

У блоковима где није могуће организовати посебну просторију за привремено одлагање комуналног отпада, обавеза је градње објекта за смештај судова за привремено одлагање комуналног отпада. Минималне габаритне димензије објекта за привремено одлагање комуналног отпада (кућног смећа), за смештај једног контејнера износе 2,50 x 2,00 m, чисте унутрашње висине 2,20 m. Објекат се поставља на бетонску подлогу, подигнут од подлоге мин. 15cm због прања. Конструкција, зидови, кровна конструкција и покривач су дрвени. Фасадна облога је од дрвених талпи, постављених тако да штите од ветра, а да омогућавају проветравање.

На микролокацијама отпад се прикупља путем корпи за отпатке чији се размештај врши према плану надлежних комуналних служби, где су од значаја локације фреквентнијег кретања и окупљања (одморишта, паркинзи, шетне стазе...). Одвожење отпада обавља се преко надлежног комуналног предузећа. Стандард за сакупљање отпада, карактеристика комуналног отпада (кућно смеће), је суд - контејнер, запремине 1100l. Апроксимативно, један контејнер се поставља на 800m² корисне површине (1000m² бруто површине за стационарну намену).

Услови за складиштење опасног отпада на локацији морају бити засновани на позитивној законској регулативи (Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС“, бр. 98/2010), Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/2010), Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС“, бр. 71/2010), а на основу врсте отпада и пројектоване количине отпада. Ова врста отпада може бити само привремено складиштена на локацији уз обавезу Инвеститора да овај отпад трајно складишти ван локације преко овлашћеног Оператера који поседује одговарајућу дозволу за транспорт и третман опасног отпада.

Управљање отпадом животињског порекла – (угинуле животиње и кућни љубимци, кланични отпад, отпад из постројења за прераду меса, објекта за узгој животиња), до успостављања система за управљање овом врстом отпада на националном нивоу, организовати преко постојећих постројења за третман отпада

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

животињског порекла (постојећих кафилерија) и формирањем откупно сабирних станица, према критеријумима и условима заштите животне средине.

Проблем животињских лешева и отпада од животиња се може решавати преко уговора о преузимању и сарадњи, директно између произвођача отпада и куће која врши трајни третман ове врсте отпада (за сада је то "ФАБИМ – Напредак" из Ћуприје).

Пољопривредни отпад, биомасу као нус производ пољопривредне производње, користити за компостирање, добијање течних горива и биогаса.

Амбалажни отпад је неопходно третирати у свему пема Закону о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС“, бр. 36/2009).

3.2. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА

Уколико се у току радова наиђе на геолошко палеонтолошке или минеролошко петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сходно Закону о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010), извођач је дужан да обавести Министарство пољопривреде и заштите животне средине, надлежно за послове заштите природе, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

На основу Услови Завода за заштиту природе Србије бр.020-1201/2 од 19.06.2017. год., предметно подручје захвата део Парка природе «Златибор», односно режиме I степена заштите (локалитет „Црни Рзав“), II степена заштите (локалитети: „Семегњевска гора“ – Црни Рзав – Чавловац“, „Бијеле воде“, „Рибничко језеро“, „Равни Торник“ и „Чигота“) и III степена заштите.

Влада Републике Србије је донела Уредбу о проглашењу Парка природе Златибор („Сл.гласник РС“, бр.91/2017).

Парк природе „Златибор“ има карактер висоравни сложене тектонске и морфолошке структуре, испресецан клисурама и кањонским долинама бројних река. Специфичност флоре и вегетације условљена је утицајем серпентинске геолошке подлоге, те се на овом подручју налазе станишта бројних ретких и угрожених биљних врста У Парку природе „Златибор“, доминирају аутохтоне шуме црног бора и мешовите шуме црног и белог бора, које су сврстане у приоритетна Natura 2000 станишта. Такође, присутне су строго заштићене врсте - муника и заштићене врсте клокочика, дрен, хајдучка опута и бреза.

Због великог богатства и разноврсности, подручје Парка природе „Златибор“, уврштено је у одабрана подручја за дневне лептире (РВА-Prime Butterfly Areas) и представља станиште значајним популацијама циљних врста лептира. Забележено је присуство око 154 врсте птица, што подручје Парка природе „Златибор“ сврстава у попис подручја за птице од изузетног националног значаја (IВАпас-68).

Према Закону о заштити природе, заштита станишта врши се спровођењем мера и активности на заштити и очувању природе, одрживом коришћењу природних ресурса и заштићених природних добара и очувањем еколошки значајних подручја (члан 16), а очување биолошке разноврсности шумских екосистема обавља се ради јачања општекорисних функција шума (члан 18). У складу са Уредбом о еколошкој

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

мрежи (члан 3, став 1, тачка 7), одређени типови станишта од посебног значаја за очување идентификовани Правилником о типовима станишта су еколошки значајна подручја еколошке мреже Републике Србије. У Прилогу 3 наведене Уредбе дате су мере заштите елемената еколошке мреже, међу којима се истичу очување постојеће намене површина и забрана уништавања и нарушавања станишта у еколошки значајним подручјима.

Законом о заштити природе ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010, чл.12) је дефинисано да је правно лице, предузетник и физичко лице, односно носилац пројекта, дужно да спроведе компензацијске мере, на основу Правилника о компензацијским мерама ("Службени гласник РС" бр. 20/2010) у заштићеном подручју или подручју еколошке мреже, у циљу ублажавања штетних последица које могу настати, или су настале реализацијом планова, основа, програма, пројеката, радова и активности.

На основу Члана 4 ове Уредбе, „на подручју Парка природе „Златибор“, није дозвољено обављати радове и активности, за које се у складу са законом којим се уређује заштита природе, утврди да могу оштетити популације, заједнице и станишта биљних и животињских врста из члана 2. ове уредбе, нарушити природне процесе и еколошку целовитост подручја или значајно неповољно утицати на естетска и културно-историјска обележја подручја и животну средину.“

На подручју Парка природе „Златибор“ утврђују се режими заштите I, II и III степена.

На површинама на којима је утврђен режим заштите I степена спроводи се строга заштита, којом се омогућавају процеси природне сукцесије и очување станишта и животних заједница у условима дивљине.

У режиму заштите I (локалитет „Црни Рзав“), степена забрањује се и:

- 1) коришћење природних ресурса и изградња објеката;
- 2) слободна, неконтролисана посета и обилазак, кретање ван постојећих путева и специјално утврђених стаза;

Радови и активности ограничавају се на:

- 1) радове и активности на научна истраживања и праћење природних процеса;
- 2) контролисану посету у образовне, рекреативне и општекултурне сврхе, а које нису у супротности са циљевима очувања природних вредности;
- 3) спровођење заштитних, санационих и других неопходних мера у случају пожара, елементарних непогода и удеса, појава биљних и животињских болести и пренамножавања штеточина, уз сагласност Министарства.

Мере заштите еколошке мреже:

- забрањено је уништавање и нарушавања станишта као и уништавање и узнемиравање дивљих врста;
- забрањена је промена намена површина под природном и полуприродном вегетацијом (ливаде, пашњаци, тршћаци итд.)
- забрањена је промена морфолошких и хидролошких особина подручја од

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

- којих зависи функционалност коридора;
- планирањем намене површина, као и активним мерама заштите очувати и унапредити природне и полуприродне елементе коридора у складу са предеоним и вегетацијским карактеристикама подручја;
 - стимулирати традиционалне видове коришћења простора који доприносе очувању и унапређивању биодиверзитета;
 - предузети мере којима се обезбеђују спречавање, односно смањење, контрола и санација свих облика загађивања;
 - унапредити еколошке коридоре унутар грађевинских подручја успостављањем континуитета зелених површина чија структура и намена подржава функције коридора;
 - на местима укрштања еколошких коридора са елементима инфраструктурних система који формирају баријере за миграцију врста, обезбедити техничко-технолошка решења за неометано кретање дивљих врста;
 - изван зоне становања насеља забрањена је изградња објеката чија намена није директно везана за воду на растојању мањем од 50 м од обале стајаћих вода, односно линије средњег водостаја водотока;

3.3. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

Приликом свих радова обавезно је поштовање Закона о културним добрима („Сл. гласник РС“, бр. 71/1994).

Уколико се у току извођења радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и обавести надлежан Завод за заштиту споменика културе и да преузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

На списку евидентираних културних добара на подручју Плана налазе се:

- Чајетина, стара школа;
- Чајетина, црква Св. Илије;
- Чајетина, стара кафана;

Мере заштите у зони културног добра и добара под претходном заштитом:

- уколико се поступи по члану 29. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“, бр. 71/1994 и 99/2011), тј. уколико у року од три године од евидентирања непокретност буде утврђена за културно добро, неопходно је применити мере заштите у складу са Законом;
- у случају објеката у категорији од интереса за заштиту који тек треба да буду евидентирани као добра која уживају претходну заштиту констатоване архитектонске, урбанистичке и амбијенталне вредности у потпуности се могу обрадити у процесу планирања применом урбане ремоделације,
- у постојећим туристичким насељима могућа је градња нових вила и пансиона као очување континуитета намене,
- у процесу градње туристичких објеката могуће је импортовање савремених стилова из најрепрезентативнијих одмаралишта у свету данас, као

континуитет импортовања стилова вила из европских бања током 19. и прве половине 20. века,

- у грађењу остварити хармонију постојећег и изграђеног корпуса са природним окружењем,
- у погледу габарита и висинске регулације димензионисања вршити у односу на постојећу урбану структуру али и у односу на масе, хоризонте и акценте природног ресурса.

3.4. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ДРУГИХ НЕСРЕЋА

Заштита од елементарних непогода

На основу Закона о ванредним ситуацијама јединица локалне самоуправе на основу Процене ризика доноси *План заштите и спасавања у ванредним ситуацијама*.

Заштита од поплава

Интегрално уређење плавних површина у обухвату плана у будућности се постиже адекватном комбинацијом:

- неинвестиционих радова и мера;
- инвестиционих (хидрограђевинских) радова и мера;

Превентивне и оперативне мере су усмерене на сузбијање опасности од поплава и смањење штетних последица у свим фазама одбране од поплава. Назначајнију превентивну меру представља доношење и спровођење правилника за одбрану од поплава.

На основу законских одредби (Закон о водама „Сл. гласник РС“, бр. 30/2010 и 93/2012), надлежни орган јединице локалне самоуправе израђује план заштите и спасавања од поплава. Овај план регулише надлежности и институције у ванредним ситуацијама.

У циљу заштите од поплава хидрограђевинским радовима и мерама предвиђена је даља регулација водотокова на територији плана.

Заштита од клизања тла

За потребе израде плана генералне регулације коришћена је основна геолошка карта Србије (извод дат у Документационој основи овог Плана), у којој су приказани састав и основне карактеристике земљишта.

У наредном периоду неопходна је израда Елабората о инжењерско-геолошким-геотехничким условима изградње којим би се ближе дефинисао састав и карактеристике земљишта за обухват плана генералне регулације. Саставни део овог елабората је и инжењерско-геолошка рејонизација са детаљнијим мерама заштите и ограничењима грађења.

Приликом пројектовања и изградње објеката на теренима на којима је присутна или у претходном периоду евидентирана покретљивост терена и клизање тла, обавезна је израда елабората према Закону о рударству и геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“, бр. 101/2015).

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Заштита од земљотреса – сеизмичност и сеизмички параметри

За потребе Плана прибављени су услови Републичког сеизмолошког завода (Број: 02-384/14 од 23. јула 2014. године) који су саставни део овог Плана и приложени у Документационој основи плана.

Приликом изградње објеката обавезна је примена одговарајућих правилника о сеизмичним дејствима на конструкције: Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима (Сл. лист СФРЈ бр. 31/81, 49/82, 29/83, 52/90); и Правилник о техничким нормативима за пројектовање и прорачун инжињерских објеката у сеизмичким подручјима (1986.- нема законску снагу).

По ЕН 1998-1 улазни параметри за сеизмичку анализу при пројектовању изведени су из услова да се објекат, просечног века експлоатације од 50 година, не сруши, што одговара сеизмичком дејству са вероватноћом превазилажења од 10% у периоду од 50 година. Овај земљотрес има повратни период догађања од $T_{NCR}=475$ година. Други услов садржан је у захтеву да се ограничена оштећења могу јавити само као последица дејства земљотреса за који постоји вероватноћа да буде превазиђен од 10% у периоду од 10 година односно земљотресом који има просечан повратни период од 95 година.

Плански обухват се према Карти сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини налази у зони VII-VIII EMS-98;

Према Карти сеизмичког хазарда за повратни период 475г на основној стени по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA ($v_s=800\text{m/s}$) обухват Плана се налази у зони 0,08-0,10.

Параметре сеизмичности користити као обавезне при изградњи објеката (прорачуну конструкције објеката) у обухвату Плана за класе објекта према одговарајућим правилницима.

Наведени сеизмички услови не могу представљати део техничке документације – основ за прорачун у фази главног пројекта за објекте Ван категорије и објекте I категорије (Према Правилнику о техничким нормативима за изградњу објекта високоградње у сеизмичким подручјима Сл. лист СФРЈ бр. 31/81, 49/82, 29/83, 52/90).

За објекте I и нижих категорија може се спроводити поступак динамичке анализе и еквивалентног статичког оптерећења, а за објекте ван категорије се искључиво примењује поступак динамичке анализе.

Заштита од пожара

Пожар је честа техничка непогода, а настаје свакодневним коришћењем објеката, али и као последица других елементарних непогода и несрећа (земљотрес, експлозија и сл.). Заштита од пожара регулисана је Законом о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09 и 20/2015). Законом је прописано да јединица локалне самоуправе својом одлуком доноси План заштите од пожара. Заштита од пожара подразумева превентивне мере у циљу спречавања настанка пожара, као и мере за сузбијање пожара, које се примењују у случајевима када пожар настане.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

Превентивне мере су: спровођење законских прописа којима је обезбеђено учешће службе противпожарне заштите у изради урбанистичке и пројектне документације, кроз давање услова и сагласности; израда одговарајуће документације - Плана заштите од пожара.

Мере за сузбијање пожара подразумевају брзу и квалитетну интервенцију, а то се постиже кроз ефикасно деловање ватрогасне службе, организоване од стране надлежног сектора МУП, што подразумева: повољан положај ватрогасног дома, број возила, проходност саобраћајница и приступ локацији, изградњу, одржавање и осавременавање хидрантске мреже и др. У оквиру мера заштите од пожара на планском подручју потребно је обезбедити следеће:

- објекти морају бити пројектовани и изведени у складу са Законом о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09 и 20/2015), Уредбом о разврставању објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 76/2010), Правилником о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 92/2011); и одредбама техничких препорука СРПС ТП 21 и СРПС ТП19;
- објектима мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређење платоа за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара ("Сл. лист СРЈ", бр. 8/95).
- угоститељске објекте обавезно пројектовати и градити у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту угоститељских објеката од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 61/2015);
- гараже обавезно пројектовати и градити у складу са Правилником о техничким захтевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија („Сл. лист СЦГ“, бр. 31/2005);
- аеродроме обавезно пројектовати и градити у складу са Правилником о ватрогасно-спасилачкој служби и ватрогасно-спасилачком обезбеђењу на аеродромима („Сл. гласник РС“, бр. 54/2012 и 122/2014);
- електроенергетска постројења и водове пројектовати и извести у складу са Правилником о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова ("Сл. лист СРЈ", бр. 41/93);
- хидрантску мрежу извести у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр. 30/90);
- у процесу гасификације насеља, неопходно је урадити План заштите од пожара за зоне обухваћене гасификацијом;
- приликом пројектовања саобраћајница треба поштовати планиране регулационе ширине, а кроз пројекте уређења партера поштовати услове противпожарне заштите;

3.5. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

При пројектовању и изградњи објеката у обухвату Плана, обавезна је примена правила овог плана и Правилника о енергетској ефикасности зграда („Сл. гласник РС“, бр. 61/2011) и Правилника о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Сл. гласник РС“, бр.69/2012);

За планиране објекте предвиђају се следеће мере енергетске ефикасности:

1. Смањење инсталисаних капацитета система грејања, вентилације и климатизације и повећање енергетске ефикасности ситема грејања.

а) За спољашње пројектне температуре ваздуха и максималну температуру ваздуха грејаног простора користити Правилник о енергетској ефикасности зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 61/2011;

б) Захтеване вредности коефицијента пролажења топлоте и топлотне отпорности простора дефинисане су у Правилнику о енергетској ефикасности зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 61/2011;

в) Минимални захтеви енергетске ефикасности (енергетског учинка) за стамбене зграде, по методи поређења са најбољим праксама (Правилник о енергетској ефикасности зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 61/2011);

г) Сертификати о енергетским својствима зграда (Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 69/2012). Елаборат енергетске ефикасности је елаборат који обухвата прорачуне, текст и цртеже, израђен у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 61/2011, и саставни је део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе. Енергетски пасош морају имати све нове зграде, осим зграда које су наведеним правилником изузете од обавезе енергетске сертификације;

д) Редовна инспекција и одржавање котлова, система грејања и климатизације;

2. Смањење потрошње топлотне енергије обезбеђивањем појединачног мерења потрошње топлотне енергије уз могућу регулацију потрошње топлотне енергије.

3. Смањење потрошње електричне енергије за грејање коришћењем:

- опреме за грејање веће енергетске ефикасности (топлотне пумпе);
- енергетски ефикасне опреме за сагоревање биомасе;
- соларних колектора;
- ефикасних термотехничких система са напредним системима регулације;

4. Изградња пасивних и нискоенергетских објеката

За постојеће објекте предвиђају се следеће мере енергетске ефикасности:

1. Смањење инсталисаних капацитета система грејања, тј. потрошње енергије за грејање и хлађење заптивањем прозора, уградњом засенчења, заменом прозора и спољних врата и топлотним изоловањем стамбених зграда.

2. Смањење потрошње електричне енергије промовисањем и подржавањем замене класичних сијалица са влакном енергетски ефикасним сијалицама.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

3. Смањење потрошње електричне енергије заменом старих неефикасних уређаја ефикаснијим уређајима.
4. Енергетски пасош морају имати постојеће зграде које се реконструишу, дограђују, санирају или енергетски санирају, осим зграда које су правилником изузете од обавезе енергетске сертификације. (Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда - „Сл. гласник РС“, бр. 69/2012).

3.6. МЕРЕ ПРИСТУПАЧНОСТИ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ, ДЕЦИ И СТАРИМ ОСОБАМА

Приликом пројектовања и реализације нових и реконструкције постојећих објеката и површина јавне намене, стамбених и стамбено пословних објеката са десет и више станова, објеката услуга, обавезна је примена техничких стандарда и урбанистичко-техничких услова Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015).

4. ПРЕДЛОГ ЦЕЛИНА И ЗОНА ЗА ДАЉУ УРБАНИСТИЧКУ РАЗРАДУ

План генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор - II фаза, спроводи се:

1. Обавезном применом Плана детаљне регулације:

- ПДР "ЗА ИЗГРАДЊУ ГОНДОЛЕ НА ЗЛАТИБОРУ" ;
- ПДР ЗА ПОДРУЧЈЕ СКИ ЦЕНТРА "ТОРНИК";
- ПДР ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ РУДНИКА МАГНЕЗИТА;
- ПДР ЗА ИЗГРАДЊУ ТРАНСПОРТНОГ ГАСОВОДА „ЗЛАТИБОР РУДИНЕ – ПРИБОЈ“

Израда планова детаљне регулације је могућа у свим зонама у којима се за то укаже потреба у смислу увођења/дефинисања нових и редефинисања постојећих или планираних површина јавне намене.

План детаљне регулације се ради у случају потребе дефинисања регулације изграђених или нових саобраћајница.

План детаљне регулације се ради за све линијске објекте инфраструктуре уколико је потребно утврђивање јавног интереса;

План детаљне регулације се ради у случају изградње скијалишта;

Планове детаљне регулације могуће је израђивати по дефинисаним целинама и/или подцелинама у складу са потребама општине.

Приликом израде планова детаљне регулације неопходно је испуњавање свих обавеза и критеријума који су дефинисани плановима ширег обухвата и позитивном законском регулативом из области управљања и заштите животне средине.

2. Урбанистичко-техничким документима:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТИ се обавезно раде за изградњу и уређење:

- Објекта јавне намене;
- Објекта остале намене са преко 1000m² БРГП;
- Објекта компатибилне намене, уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% од БРГП површине основне намене, свих објеката које је могуће градити на парцели;
- Туристичких насеља;
- Зона рекреације са додатним садржајима;
- Саобраћајница и приступних путева у оквиру површина остале намене;

Израда урбанистичких пројеката могућа је за изградњу и других објеката уколико надлежни секретаријат оцени да је неопходно због сложености локације, неопходне изградње прикључка на јавну саобраћајницу, сложених програма пословања и услуга, вишепородичног становања, као и за све намене за које се установи обавеза израде одговарајућих елабората заштите, а на основу претходно прибављеног мишљења надлежног органа.

Приликом израде урбанистичких пројеката неопходно је испуњавање свих обавеза и критеријума који су дефинисани позитивном законском регулативом из области управљања и заштите животне средине.

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА НАСЕЉЕНИМ
МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - II ФАЗА – НАЦРТ ПЛАНА**

ПРОЈЕКТИ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ као и Геодетски елаборат исправке граница суседних парцела и спајање суседних парцела истог власника, у обухвату овог Плана израђиваће се на основу елемената овог Плана, а у складу са Законом о планирању и изградњи.

3. Директно на основу правила уређења, правила и мера заштите, и правила грађења који ће бити дефинисани Планом и представљаће основ за издавање локацијских услова.

Директно спровођење Плана врши се издавањем Локацијских услова и Грађевинске дозволе (у складу са Законом о планирању и изградњи), на основу правила уређења и грађења овог Плана. Директно спровођење Плана је могуће вршити, уколико је локација уређена и регулисана, тј. има обезбеђен минимални степен комуналне опремљености дефинисан Планом.

У обухвату Просторног плана подручја посебне намене примењују су правила уређења, грађења и заштите Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Злабор – II фаза, уколико нису у супротности са правилима Просторног плана подручја посебне намене.

Спровођење Плана обухвата и:

- покретање иницијативе за измену и допуну Плана генералне регулације, према потреби;
- покретање поступка урбане комасације и израду пројекта урбане комасације према правилима и мерама овог плана;

ГРАФИЧКИ ДЕО

Графички прилог бр 1.	Катастарско топографска подлога са границом обухвата плана	1:10 000
Графички прилог бр 2.	Постојећа претежна намена земљишта	1:10 000
Графички прилог бр 3.	Планирана претежна намена земљишта	1:5 000
Графички прилог бр 4.	Планирана претежна намена земљишта са поделом на целине	1:10 000
Графички прилог бр 5.	План регулације нивелације и грађевинских линија	1:10 000
Графички прилог бр 6.	План саобраћајне инфраструктуре	1:10 000
Графички прилог бр 7.	Водопривредна инфраструктура	1:10 000
Графички прилог бр 8.	Електроенергетска и телекомуникациона инфраструктура	1:10 000
Графички прилог бр 9.	Термоенергетска инфраструктура	1:10 000
Графички прилог бр 10.	Спровођење плана и посебни услови	1:10 000