

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. ОПШТИ ДЕО

Овим планом уређују се и дефинишу планска решења у насељу Златибор која се односе на: рационално и одрживо коришћење земљишта, саобраћајна решења, мрежу линијских комуналних инфраструктурних система, правила регулације и парцелације, правила изградње објеката, заштиту природних и непокретних културних добара, разграничење површина јавних и осталих намена као и мере заштите животне средине.

Промене које су се догодиле у простору насеља Златибор у претходном периоду у виду: нове изградње, просторни конфликти постојећих и планираних намена, као и демографске промене, условиле су потребу да се насеље Златибор урбанистички регулише и уреди измењеним и допуњеним планом генералне регулације.

1.1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Одлуку о изменама и допунама Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – прва фаза (у даљем тексту План), донела је Скупштина општине Чајетина, („Сл. лист општине Чајетина“, бр.1/2015).

Према одлуци о изради Плана, није потребна израда Стратешке процене утицаја плана на животну средину.

Правни основ за израду 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 докумената просторног и урбанистичког планирања „Сл. гласник РС“, бр. 64/2015);

Плански основ за израду 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 општине Чајетина („Сл. лист општине Чајетина“, бр. 10/2010);

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

1.2. ОБУХВАТ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

Граница обухвата Плана формирана је на основу Одлуке о изради измена и допуна Плана и границе предвиђене за израду плана генералне регулације, која је дефинисана у ППО Чајетина.

Граница плана је уцртана у свим графичким прилозима, а посебно дата Графичким прилогом бр.1 – Катастарско топографска подлога са границом плана, Р=1:5000.

Граница обухвата по катастарским парцелама:

Списак катастарских парцела ван подручја са којима се граничи I фаза Плана:

1328/1, 1328/2, 1328/5 (пут), 1328/4, 1346/5, 1346/4, 1346/3, 1346/2, 1347, 1348, 1367/2, 1367/3, 1367/4, 1367/5, 1372/1, 1373, 1372/2, 1374, 1377, 1399, 1398/1, 1398/3, 1400, 1401, 1403, 1408, 1407, 1405, 1472 (пут), 1507/3, 7361/1, 7310/17 (део), 1541/1, 1541/2, 1570/2, 1568/1, 1570/3(пут), 1570/1, 1569/3, 1553/1 (део), 1594, 1599/1, 1592, 1591, 1580, 1579/1, 1801/1, 1801/3, 1798/1, 1800, 4398/1, 1799, 4398/1, 4398/4, 4398/2, 4398/3, 4395/3, 4395/2, 4395/1, 1798/3, 4394, 4382/1 (део), 4407, 4408/2, 4410/1, 4410/4364/2, 4363, 4362, 4357, 4358, 4350/3, 4750/2, 4364/1, 4350/1, 4346, 4341, 4340/4, 4340/3, 4340/2, 4340/1, 4332, 4331, 4321, 4194, 4193, 4152/1, 4152/2, 4152/3, 4163, 4165/1, 4166 (пут), 4167, 4168/1, 4169, 4170/2, 4170/1, 4171/2, 4172/2, 7326/1 (пут), 4084/1, 4086, 4087/1, 4087/2, 4095, 4104/1, 4106, 3987/1, 4792, 4794, 4795, 7345 (пут), 4675/1, 4675/4, 4676/5, 4676/4, 4676/3, 4676/8, 4676/7 (пут), 4676/9, 4692/1, 4694/1, 4694/6, 4631 (пут), 4630, 4629/3, 4629/4, 4629/5, 4629/6, 4629/1, 4629/2, 4628/3, 4628/2, 4628/1 (пут), 4628/7, 4628/6, 4628/5, 4628/4, 4627/2, 4627/3, 4627/4, 4627/5, 4627/6, 4627/7, 4627/1, 4626/1, 4626/2, 4625, 7353 (пут), 4590/2 и 4594/1, све парцеле КО Чајетина.

3881, 3872/1, 3879, 3865, 7310/10 (део), 7010/1, 7343/1 (пут), 4605/1, 7341/2, 4590/2, 3854 (пут), 3869 (пут), 3824, 3822, 3823, 3821, 3352, 3350, 3348/3, 3987 (пут), 2814, 2801, 2802, 2803, 3981 (пут), 3144, 3368, 3372, 3384 (пут), 3373, 3374/1, 3375/2, 3375/1, 3374/2, 3346, 3565, 3563, 3562, 3729 (пут), 3561, 3560, 3559, 3355/4 и 3990 (пут), све парцеле К.О.Бранешци .

Списак катастарских парцела унутар подручја са којима се граничи I фаза плана:

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, 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,

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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.

Површина обухвата плана износи **1467,64** ha.

1.3. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНОВА ШИРЕГ ОБУХВАТА И ВИШЕГ РЕДА

1.3.1. Извод из ППО Чајетина („Сл. лист општине Чајетина“, бр. 10/2010)

Пројекција становништва (део В 2.)

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 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 (део В 3.1)

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.

Диференцијација за насеље Златибор, предвиђа издвајње главног центра (простор око језера), локалних центара (Палисад, Чоловића брдо и Зова - Око) и излетничких пунктова (три локације на Оку и у насељу Зова).

ЈАВНЕ СЛУЖБЕ И УСЛУЖНЕ ДЕЛАТНОСТИ (део В 4.1)

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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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 средње школе у насељу Златибор и нове основне осмогодишње школе према потреби.

Здравство – Планирана је изградња Здравствене станице у насељу Златибор, здравствене амбуланте са апотеком у центру Чоловића брдо, постојеће објекте Дома здравља, института, амбуланти одржавати на задовољавајућем нивоу уз могућност отварања средње школе у насељу Златибор.

Социјална и дечија заштита – Постојеће објекте за социјалне заштите – центар за социјални рад, обданишта, 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).

Наука и истраживање – у близини метеоролошке станице планирати Станицу за мониторинг животне средине.

Објекат МУП-а у насељу Златибор изместити на погоднију локацију. Планиран је објекат Отворена кућа „Златибор“ – вишенаменског карактера.

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.

У насељу Златибор планира се задржавање постојеће пијаце до реализације вишенаменске пијаце за снабдевање пољопривредно-прехрамбеним производима и производима друге врсте. Комплекс је планиран као затворени објекат у склопу новог центра.

Туризам (део В 5.4)

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 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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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 (део В 6.)

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.

На простору између Златибора и Бранешаца постоји низ насеља разбијеног типа чија је међусобна комуникација отежана због непостојања адекватне путне мреже. Из ових разлога јавља се оправдана потреба за изградњом новог путног правца од Златибора преко Ока до Бранешаца, чиме би степен саобраћајне везе био на знатно већем нивоу.

Аутобуска станица - Решавање проблема станице међуградског саобраћаја у насељеном месту Златибор обухват измештање и изградњу аутобуске станице Златибор одговарајућих капацитета. Постојећа локација је неповољна због непостојања одговарајућег простра за смештај станице која би садржала све потребне техничко - технолошке операције, смештена је уз саму пешачку зону. Измештањем аутобуске станице са постојеће локације на простор уз ДП I реда на позицији улаза у насеље омогућила би се изградња комплекса аутобуске станице површине 2,60 ha са одговарајућим паркинг простором.

Стационарни саобраћај - За смештај путничких возила на територији насеља Златибор планира се изградња паркинг простора капацитета 100 - 200 паркинг места на локацијама уз спортско - рекреативни комплекс Обудовица и Центар насеља и на локацији уласка у насеље са планиране петље.

Пешачки саобраћај - На правцу од Чајетине до насеља Златибор потребно је успоставити пешачку стазу која би почињала у близини школе у Чајетини и без укрштања са ДП 1 повезивала ова два насеља.

Инфраструктура

Водоснабдевање - У наредном периоду приоритетно и максимално биће коришћена локална изворита 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.

Планира се проширење резервоарских простора на мрежи водовода који снабдева насеље Златибор: резервоар Караула 1500м³ и резервоар Јеврејско брдо 300м³.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Планирана је изградња централног постројења за пречишћавање санитарних отпадних вода за насељено место Златибор.

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.

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. Евидетнирана непокретна културна су Целина Краљева вода и Целина Палисад.

**1.3.2. ИЗВОД ИЗ РПП ЗЛАТИБОРСКО МОРАВИЧКОГ УПРАВНОГ ОКРУГА
Регионални просторни план Златиборског и Моравичког управног
округа („Сл. гласник РС“, бр. 1/2013);**

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 (део III 1.1.2 Концепција заштите и коришћења 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 (део III 2.1.1 Пројекција кретања становништва)

До 2025. године у Општини Чајетина очекује се благи пад становника (4%), а оквирна пројекција становништва предвиђа за општину Чајетина укупно 15000 становника. За изнете процене могућа су одступања уколико дође до значајнијег социо – економског развоја.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Мрежа центара и насеља (део III 2.1.1)

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 Пријепоље 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 (део III 2.1.1.3)

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 324,40ha (Бранешко поље и Шљивовица) и једне мешовите (гринфилд/браунфилд) зоне површине 5,1ha (Индустријска зона у Чајетини).

Просторна организација туризма и уређење туристичких и рекреативних простора (део III 2.1.1.3)

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 капацитет и боље организације и коришћења постојеће туристичке понуде планинског и здравственог – wellness центра на Златибору.

Инфраструктурни системи (део III 2.1.1.5)

Саобраћај

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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Водопривреда

Планирана је изградња централног ППОВ у југозападном делу обухвата Измене плана 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 50бага.

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 РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Природа, еколошки развој и заштита (део V)

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 (део V 1.2.1)

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 (део V 1.3.2)

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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Заштита и унапређење предела (део V 1.3.4)

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 (део V 3.1.5)

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 (део V 3.2.1)

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 (SEETO): 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.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

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

Делови планског обухвата конципирани су и планирани према урбанистичким плановима, пројекатима и анализама израђеним у претходном периоду, од којих су најзначајнији:

1. ПГР Насељеног места Златибор (2007);
2. ПГР Насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор - I фаза (2012);
3. ПГР Насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор - II фаза (2013);
4. ПДР Дела насељеног места Златибор - прва фаза (2011);
5. ПДР за изградњу гондоле на Златибору (2014);
6. ПДР за тржни центар Златибор (2011);
7. Измена и допуна ПДР за тржни центар Златибор (2015);
8. Мастер план Златибор - Златар (2007);
9. Локални план управљања отпадом на територији општине Чајетина (2014);
10. Локални енергетски план општине Чајетина (2014);

1.5. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА И УСЛОВА НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА

Прибављени услови и подаци надлежних органа и институција за потребе израде Плана су саставни део Документационе основе Плана:

	НАДЛЕЖНА ИНСТИТУЦИЈА / ОРГАН	број предмета
1.	ЈП ПТТ саобраћаја „СРБИЈА“ Радна јединица поштанског саобраћаја „Ужице“, Ул. Обилићева бр.6 31000 Ужице	УСЛОВИ: Бр:2014-104253/2 од 21. јула 2014. године
2.	РС Републички сеизмолошки завод, Ташмајдански парк бб, П.фах 16, 11120 Београд	УСЛОВИ: Бр: 02-384/14 од 23. јул 2014. године
3.	РС Републички хидрометеоролошки завод, Ул. Кнеза Вишеслава. Бр.66, 11000 Београд	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 92-III-1-67/2014 од 22.јула 2014. године
4.	РС МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, Секретаријат унутрашњих послова Ужице, Ул. Наде Матић, бр.8 31000, УЖИЦЕ	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 217-7617/14 од 24.јула 2014. године
5.	РС МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу, Ул. Наде Матић, бр.8 31000, УЖИЦЕ	ПОДАЦИ: Бр: 217-707/2015 од 09.јуна 2015. године
6.	АД „ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“ СЕКТОР ЗА СТРАТЕГИЈУ И РАЗВОЈ, Немањина бр.6, 11000 Београд	УСЛОВИ: Бр: 13/14-1272 од 04.августа 2014. године
7.	РС МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ, ТУРИЗМА И УСЛУГА Сектор за правне, нормативне и управне послове, 11000 Београд	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 332-02-00089/2014-03 од 07. августа 2014. године
8	РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ, Ул. Радослава Грујића бр 11., 11000 Београд	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 350-78/2014-03 од 30.јуна 2014. године
8-1	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ КРАЉЕВО, Установа културе од националног значаја Краљево, Цара Лазара бр. 24	ПОДАЦИ: Бр: 876/3 од 14. августа 2014.год
9	РС МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 350-01-00049/2014-

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	НАДЛЕЖНА ИНСТИТУЦИЈА / ОРГАН	број предмета
	ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ , Сектор за правне, опште и нормативне послове, Ул. Немањина бр. 22-26, 11 000 Београд	03-9 од 25. августа 2014.године
9-1	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ – ВПЦ „Сава – Дунав“ Нови Београд, ул. Бродарска бр. 3	МИШЉЕЊЕ: Бр: 2230 од 25. маја 2015.године
10	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ , Ул. Др. Ивана Рибара бр. 91, 11000 Београд	УСЛОВИ: Бр: 020-1944/2 од 04. септембра 2014. године
11	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ АД РЕГИЈА КРАГУЈЕВАЦ , Извршна јединица Ужице Трг партизана бр.12, 31000 Ужице	УСЛОВИ: Бр: 171-250982/2 од 05. септембра 2014. године
12	ЈП „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈА“ , Ул. Кнеза Милоша бр. 11, 11100 Београд	УСЛОВИ: Бр: 0-1-2-160/1 од 06. октобра 2014.године
13	НИС СРБИЈАГАС , Ауто пут бр.11, 11070 Београд	ПОДАЦИ: 06-03/8667 и 06-03/9824 од 15. маја 2015. године
14	ЈП СРБИЈАШУМЕ, ШУМСКО ГАЗДИНСТВО УЖИЦЕ , Шумска управа Златибор, Ул. Јеврејско брдо бр. 62, 31315 Златибор	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 628 од 21. маја 2015. године
15	ЈКП „ВОДОВОД ЗЛАТИБОР“ , Ул. Александра Карађорђевића бр. 6/а, 31310 Чајетина	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 1557 од 16. јуна 2015. године
16	ЈКП „ЗЛАТИБОР“ , Ул. I Партизанске болнице бр.7, 31315 Златибор	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 1202 од 29. јуна 2015. године
17	ЕПС „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА УЖИЦЕ“ ПЈ Електродистрибуција Чајетина	УСЛОВИ: Бр: 1131 од 26. јуна 2015. године
18	РС МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ Сектор за материјалне ресурсе управа за инфраструктуру	ОБАВЕШТЕЊЕ: Бр: 2324-6/2014 од 13. јула 2015. године (СЛУЖБЕНА ТАЈНА – ИНТЕРНО)
19	ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ , Београд, Бул. Краља Александра бр. 282.	УСЛОВИ: 953-11041/15-3 од 10. јула 2015. године
20	ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА	УСЛОВИ: Бр. 5/3-09-0118/2015-0002 од 30. јула 2015. год.
21	ЈП СКИЈАЛИШТА СРБИЈЕ , Милутина Миланковића бр. 9	УСЛОВИ: Бр: 3931 од 12. августа 2015. год.
22	ЈП ЕМИСИОНА ТЕХНИКА И ВЕЗЕ , Кнеза Вишеслава бр. 88	УСЛОВИ: Бр: 1217, од 17. августа 2015. год.
23	РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД , Београд, Ташмајдански парк б.б.	УСЛОВИ: Бр. 02-384/14 од 23. јула 2014. год.
24	ТУРИСТИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗЛАТИБОР , Златибор, Миладина Пећинара 2;	ПОДАЦИ: Бр. 392/15, од 11. августа 2015. год.
25	ОПШТИНСКА УПРАВА ЧАЈЕТИНА ,	ПОДАЦИ: Издате локацијске дозволе

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

1.6. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

За израду Плана коришћене су следеће расположиве подлоге:

- Копија катастарске подлоге са водовима у дигиталном формату (јун 2015. године) достављена од РГЗ Службе за катастар непокретности - Чајетина (број ЦД-а HLD675LK23024985 BO1);
- 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 Плана и омогућују дефинисање и приказ потребних елемената предвиђених за ову врсту планског документа.

1.7. ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Основни циљ израде Плана је одрживи урбани развој насеља Златибор у складу са Просторним планом општине Чајетина, Регионалним просторним планом Златиборског и Моравичког управног округа и Просторним планом Републике Србије. 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.

Општи циљеви израде Плана:

1. Урбана обнова, инфраструктурно уређење насеља и прилагођавање планских решења потребама становника и условима изградње на Златибору;
2. 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;
3. 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

Посебни циљеви израде Плана:

1. Формирање услова који ће Златибор као туристички центар Србије од националног значаја учинити конкурентним у наредном средњорочном временском периоду;
2. Дефинисање јавног интереса у простору обухвата Плана. Разграничење површина јавних и осталих намена, ближе дефинисање планиране претежне намене земљишта, дефинисање потребних просторних капацитета за функционисање планираних јавних служби, одређивање мера заштите животне средине, културних и природних добара и успостављање других услова коришћења земљишта;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

3. Дефинисање правила уређења и правила грађења објеката јавне и отале намене, регулационих елемената – регулационе и грађевинске линије, нивелационе коте за изградњу на површинама јавне и остале намене;
4. Дефинисање капацитета потребне комуналне инфраструктуре, као и дефинисање правила грађења комуналне инфраструктуре и услова заштите инфраструктурних коридора;

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

Резултати демографских токова могу се сагледати као процеси у годинама пописа становништва.

Табела: Упоредни број становника

Подручје	Укупан број становника					
	Пописи становништва			Попис 2011.	индекси броја ста.	
	1981.г.	1991.г.	2002.г.		2002/1991	2011/2002
Општина Чајетина	17.098	15.905	15.628	14.745	-277	-883
ПГР Златибор	1.237	1.668	2.344	2.821	676	477
Остала насеља	15.861	14.237	13.284	11.924	-953	-1.360

Извор податка –Упоредни преглед броја становника - РЗС Београд

Општина Чајетина у посматраном периоду бележи пад становника, док насеље Златибор, карактерише демографски раст за 1.584 становника у периоду од 1981. до 2011. године, тачније са 1.237 становника на 2.821 становника.

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 по предходним пописима

Подручје	Година	Укупно	0-3	4-6	7-15	16-19	20-24	25-59	60-64	65 и више
ПГР Златибор	1991.	1.684	78	81	288	95	108	867	70	97
		100%	4,6%	4,8%	17,1%	5,6%	6,4%	51,5%	4,2%	5,8%
ПГР Златибор	2002.	2.344	60	63	322	136	170	1.245	90	258
		100%	2,6%	2,7%	13,7%	5,8%	7,3%	53,1%	3,8%	11%

Извор података –Пол и старост пописи 1991. и 2002..– РЗС Београд

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

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	1.299	584	903	6.987	1.036	3.187
	100%	2,5%	2,5%	8,8%	4%	6,1%	47,4%	7%	21,6%
ПГР Златибор	2.821	86	88	275	113	208	1.437	210	404
	100%	3%	3,1%	9,7%	4%	7,4%	51%	7,4%	14,3%
Остала насеља	11.924	286	289	1.024	471	695	5.550	826	2.783
	100%	2,4%	2,4%	8,6%	3,9%	5,8%	46,5%	6,9%	23,3%

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

Економски смисао оваквог 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.

На основу индикатора демографске старости, становништво у захвату ПГР Златибор, сврстава се у 5 стадијум – демографска старост.

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 смањивала се од пописа до пописа, 1991.г. 3,1 члана , по попису 2002.г. 2,9 члана и по последњем попису 2011.г. 2,8 члана.

Табела: Кретање броја домаћинстава по пописним периодима од 1991.г./2011.год.

Подручје	Број домаћинстава			Апсолутно повећање		Просечна величина домаћи.			Број станова		
	1991.	2002.	2011.	1991/2002	2002/2011	1991.	2002.	2011.	1991.	2002.	2011.
ПГР Златибор	540	807	1.019	240	212	3,1	2,9	2,8	1.653	3.126	6.347

Табела: Домаћинства по броју чланова

Подручје	Укупан број домаћинства	са 1 чланом	2	3	4	5	6 и више
ПГР Златибор	1.019	235	275	164	248	52	45
		23%	27%	16%	24,3%	5%	4,4%

Извор податка –Домаћинства према броју чланова - Попис 2011.г. - РЗС Београ

По попису 2011. године, на подручју плана генералне регулација доминатна су двочлана (27%) и четвиорочлана домаћинства по (24,3%), трочлана (16%).....

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Резиме базног периода

1. Демографски показатељи	
Укупан број становника по попису 2011.	2.821
Укупан број становника по попису 2002.	2.344
Укупа пад – стопа пада/пораста	477
2. Индикатори демографске старости	
Просечна старост становништва Попис 2002.	41,1
Млади до 20 година	16,8
Млађи од 40 година	47,6%
Старији од 60 година и више	21,7%
Индекс старења	0.71
Стадијум демографске старости	V стадијум-демографска старост
3. Домаћинства	
Укупан број домаћинстава попис 2011.г.	1.019
Просечна величина домаћинства	2.8

Пројекција становништва

Промене укупног броја становника се анализирају у базном периоду протеклих двадесет година, што одговара теоријском принципу уједначавања дужине протеклог времена са планским хоризонтом. Демографске промене и индикатори који одражавају достигнути степен економског развоја анализирају се у базном периоду, идентификују њихови узроци, последице и тенденције токова на основу којих се синтетизују оцене о развојним подацима, на основу којих се изражују релевантне пројекције.

Пројекција карактеристичних добних група становништва за подручје обухваћено ПГР „Насеље Златибор“, 2030. године:

Подручје	Укупно	0-3	4-6	7-15	16-19	20-24	25-59	60-64	65 и више
ПГР Златибор	3.500	105	105	315	123	245	1.820	280	507
	100%	3%	3%	9%	3,5%	7 %	52%	8%	14,5 %

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 Златибор, треба планирати и сразмерно повећање броја и структуре домаћинства. Тако би по пројекцији броја становника до 2030.год, очекивани број домаћинстава био:

ПГР Златибор	Број домаћинстава		Просечна величина домаћ.	
	2011.г.	2030.г	2011.г.	2030.г
	1.019	1.250	2,8	2,8

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2. ПЛАНСКА РЕШЕЊА

2.1 ПОДЕЛА ПРОСТОРА У ОБУХВАТУ ПЛАНА НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ

ЦЕЛИНА 1 – ЗЛАТИБОР ЦЕНТАР, P=132,57ha;

Целина Златибор центар обухвата централни, препознатљиви предео и амбијент насеља Златибор као туристичког места. Туристичке локације, хотеле, ресторане, и јавне просторе: Краљев трг, Језеро са пешачким шеталиштем, централним парком „Краљева вода“ и парком „Палисад“. Ово је целина са потенцијално угроженим еколошким капацитетом (висока концентрација туриста, активности и изграђених објеката).

Планира се унапређење саобраћајног решења и паркирања. Планира се реконструкција, проширење и изградња нових јавних садржаја и туристичких капацитета у зони магистрале. Потребно је унапредити квалитет простора изградњом објеката високих естетских захтева, ауторском архитетуром и природним материјалима. Целину уредити стилски доследним урбаним мобилијаром којим је потребно нагласити посебност и препознатљивост простора.

подцелина 1.1 Тржни центар Златибор; Налази се између улице Миладина пећинара и Краљевог трга. Подцелина је карактеристична по скученој пешачкој зони и објектима са комерцијалним и угоститељским садржајима. У оквиру подцелине налазе се и Краљев трг хотели и угоститељски објекти. Краљев трг је 2009. године реконструисан, поплочан и уређен новим осветљењем и мобилијаром чиме је повећана активност на тргу и у летњем и зимском периоду.

Планира се постепена трансформација комерцијалних намена у јавне намене: галерије, културне центре и сл.

подцелина 1.2 Нови центар Златибор; Обухвата постојећу аутобуску станицу и пијацу. Простор карактеришу неуређене саобраћајне површине и пешачка неповезаност са осталим садржајима у самом центру Златибора.

Планира се измештање аутобуске станице и изградња комерцијалних садржаја који би проширили понуду центра Златибора.

подцелина 1.3 Краљева вода; Обухвата вештачко језеро са пешачким шеталиштима, централни парк „Краљева вода“, репрезентативне објекте - виле чије је уређење и одржавање подређено амбијенталној целини. У овој целини се налазе објекти јавних служби, здравствена станица, станица МУП-а и поште. Значајне локације хотелског туризма су Хотел „Дунав“ и Одмаралиште „Ратко Митровић“ и новоизграђена вила „Пина“.

Целина је значајна за очување идентитета места с обзиром на историјски значај, објекте и садржаје који се у њој налазе. Планира се измештање јавних служби МУП-а и здравствене станице и трансформација простора и садржаја у комерцијалне садржаје.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

подцелина 1.4 Скијалиште Обудовица; Наслања се на сам центар насеља Златибор. У оквиру подцелине функционише скијалиште са ски лифтом. У оквиру ове целине планирана је изградња почетне станице гондоле ка скијалишту Торник.

подцелина 1.5 Палисад; обухвата простор између улице Миладина Пећинара и тржног центра Златибор. У оквиру целине налази се уређени парк хотели „Палисад“ и „Мона“ репрезентативни садржаји златиборске туристичке понуде.

Планирана је изградња нових туристичких капацитета у северном делу подцелине на локацији „Путева Ужице“.

подцелина 1.6 Спортски центар Језеро; Обухвата фудбалски стадион и тениске терене. Планира се даље уређење комплекса у циљу достизања потребних стандарда.

подцелина 1.7 Краљеви конаци; Обухвата апартманско насеље високог квалитета са објектима изграђеним у карактеристичном планинском архитектонском стилу. У оквиру насеља постоје заједнички садржаји: уређени отворени простори, рецепција, паркинг, мала сала и др.

подцелина 1.8 Чигота; Обухвата туристичке локације хотел „Озон“ и специјалну болницу за болести штитасте жлезде и метаболизма „Златибор“. У оквиру ове подцелине налазе се мањи појединачни објекти намењени туризму – приватне виле.

подцелина 1.9 Магистрала Запад; У оквиру ове подцелине налазе се локације хотела Олимп, туристичко - спортски комплекс Таи Ваи, спортски центар Швајцарија и планирани спортски терен Гранд са парковским окружењем. У оквиру ове целине планира се уређење тематског парка који би употпунио садржаје и туристичку понуду Златибора.

подцелина 1.10 Магистрала Исток; У оквиру ове подцелине налази се локација хотела Зеленкада и туристичког кампа. У овој подцелини планирана је изградња нове аутобуске станице са јавном гаражом и другим пратећим садржајима. Такође планирана је изградња нових спортских садржаја који би активирали овај део насеља Златибор.

ЦЕЛИНА 2 – ЗЛАТИБОР НАСЕЉЕ, P=343,07ha;

Целина Златибор насеље представља простор претежне намене туризма и становања који трпи највеће промене у грађеној средини. Трансформација традиционалног туристичког насеља са индивидуалним вилама у шуми борова трансформише се у простор високих густина изграђености.

У оквиру ове целине планира се нова изградња према могућим просторним и еколошким капацитетима.

подцелина 2.1 Голија У овој подцелини планирана је изградња објеката јавних намена: новог објекта МУП-а, Туристичке организације Златибор, и здравствене станице.

подцелина 2.2 Стари Палисад у оквиру ове подцелине налази се простор перспективан за утврђивање заштите градитељског наслеђа – група

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

репрезентативних вила. Такође у подцелини се налази и традиционално формиран локални центар са парком и спортско рекреативни простор игралишта.

Карактер подцелине је планиран да се очува изградњом објеката у функцији становања и туризма ниских густина. Једини простор који се издваја је зона објеката високих густина између улица Кирџијске и Ћалдовог пута.

подцелина 2.3 Слобода Налази се у средишњем делу Златибора северно од центра. У овој целини се налазе туристичке локације одмаралиште „Сунчани брег“ и дечије одмаралиште „Златибор“. У северном делу налазе се објекти дечијег обданишта и основне школе. Целина је препознатљива по објекту цркве Преображења Господњег, која се налази у јужном делу подцелине, а која је видљива из центра Златибора. У обухвату целине налази се објекат трафостанице 35kV који представља ограничавајући услов развоја ове подцелине.

подцелина 2.4 Расадник Представља потез уз градску магистралу – државни пут IB реда бр.23. Карактеристика простора је правилно формирана урбана матрица са значајним неизграђеним земљиштем. У оквиру ове целине планирано је формирање парка уз планирану аутобуску станицу и спортског центра и заокруживање зоне становања са туризмом.

подцелина 2.5 Јелена Анжујска Ово је простор у коме је започето формирање туристичког насеља. Ограничавајући елемент за урбани развој и изградњу је постојање електроенергетског коридора. Планира се даља изградња туристичких капацитета са новим локалним центром за овај део насеља Златибор.

подцелина 2.6 Споменик Обухвата отворени простор са уређеном туристичком стазом до споменика. Планира се даље уређење парковских површина, шетних стаза и других садржаја пасивне рекреације.

подцелина 2.7 Камал Простор изграђен породичним кућама и вилама са туристичким комплексом. Даљи развој подразумева даље уређење и надградњу већ изграђених простора и формирање заштитног појаса зеленила на неприступачним деловима који нису предвиђени за даљу изградњу.

подцелина 2.8 My Village Ово је простор изграђеног туристичког насеља. Планира се проширење исте намене.

подцелина 2.9 Обудовица Обухвата простор око потока Обудовица. Плански формирано насеље са малим могућностима даљег урбаног развоја и простор отворених простора за рекреацију.

подцелина 2.10 Рујно – Ђурковац Представља изгарђени простор са израженом трансформацијом објеката високих густина у зони контакта са центром Златибора.

ЦЕЛИНА 3 – ЗЛАТИБОР ПЕРИФЕРИЈА, P=132,57ha;

Целина 3 обухвата рубну зону, насељеног места Златибор. Претежно становање и туризам ниских густина и руралног становања са туризмом које је окружено великим површинама пејзажно обликованог зеленила и рекреативним површинама. У овој целини планиран је спортски аеродром.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Ова целина је подељена на подцелине: 3.1 Зова, 3.2 Око, 3.3 Караула, 3.4 Јеврејско брдо, 3.5 Потоци, 3.6 Шиповик, 3.7 Гајеви, 3.8 Еко Фарма, 3.9 Миладина Пећинара и 3.10 Рујан.

2.2. ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ЗЕМЉИШТА

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

		Постојеће 2015		Прираст 2015-2030	Планирано 2030	
		земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	земљиште ha	% у односу на обухват
Σ (1.1-1.10) + (2.1 -2.4)	ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	1314,54	89,57	102,71	1417,25	96,56
Σ (3.1 – 3.3)	ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА (ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМЕ)	153,13	10,43	-102,71	50,42	3,44
Σ	УКУПНО	1467,67	100,00	0,00	1467,67	100,00

2.2.1 ЗЕМЉИШТЕ У ГРАЂЕВИНСКОМ ПОДРУЧЈУ

Земљиште у грађевинском подручју, дефинисано је границом грађевинског подручја, по правилу границом постојећих катастарских парцела и користиће се према планираној претежној намени земљишта одређеној Графичким прилогом бр.3 - Планирана претежна намена земљишта.

Принципи дефинисања границе грађевинског подручја су:

- граница грађевинског подручја за Плана дефинисана је са циљем заштите пољопривредног земљишта, водног, шумског земљишта и природних ресурса;
- поштоване су особености насеља када је у питању начин градње и формирања насеља;
- граница грађевинског подручја уважавала је постојећу изграђеност насеља;
- поштован је принцип развоја и унапређења грађевинског земљишта дуж праваца регионалних и општинских путева уз дефинисање услова ограничене односно забрањене градње;

Површина планираног земљишта у граници грађевинског подручја износи 1417,25ha и представља 96,56% укупног обухвата. Планирану претежну намену земљишта у грађевинском подручју чине површине јавних и осталих намена према процењеним потребама.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

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

НАМЕНА		Постојеће 2015		Прираст 2015-2030		Планирано 2030	
		земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	% у односу на обухват	земљиште ha	% у односу на обухват
ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ ЈАВНА НАМЕНА							
1.1	Образовање	1.73	0.12	0.00	0.00	1.73	0.12
1.2	Здравство	0.16	0.01	0.71	0.05	0.87	0.06
1.4	Спорт и рекреација	18.07	1.23	-0.29	-0.02	17.78	1.21
1.5	Јавно Зеленило	35.95	2.45	63.00	4.29	98.95	6.74
1.6	Управа и администрација	0.56	0.04	0.56	0.04	1.12	0.08
1.7	Комуналне делатности и инфраструктурни објекти	2.86	0.19	2.11	0.14	4.97	0.34
1.8	Саобраћајне површине	113.69	7.75	-27.35	-1.86	86.34	5.88
∑ (1.1- 1.8)	ЈАВНА НАМЕНА	173.02	11.79	38.74	2.64	211.76	14.43
ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ ОСТАЛА НАМЕНА							
2.1	Становање и туризам	300.60	20.48	246.11	16.77	546.71	37.25
2.2	Туризам	55.56	3.79	162.19	11.05	217.75	14.84
2.3	Центри и услуге	2.83	0.19	7.96	0.54	10.79	0.74
2.4	Спорт и рекреација	628.56	42.83	-312.43	-21.29	316.13	21.54
2.5	Аеродром	0.00	0.00	43.85	2.99	43.85	2.99
2.6	Верски објекти	1.10	0.07	0.00	0.00	1.10	0.07
2.7	Парк шуме	15.18	1.03	-5.96	-0.41	9.22	0.63
2.8	Неизграђено земљиште	137.69	15.15	-137.69	-9.38	0.00	0.00
∑ (2.1 - 2.8)	ОСТАЛА НАМЕНА	1141.52	125.63	4.03	0.27	1145.55	78.05
∑ (1.1- 1.8) + (2.1 -2.4)	ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	1314.54	89.57	42.77	2.91	1357.31	92.48

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

2.2.2 ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

Планиране намене земљишта ван границе градског грађевинског подручја обухвата: пољопривреда и шуме. Планирана површина земљишта ван границе грађевинског подручја износи 52,42ha (3,44% обухвата Плана).

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

	НАМЕНА	Постојеће 2015		Прираст 2015-2030		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	32,13	2,19	-32,13	-2,19	0,00	0,00
3.2	Шуме	121,00	8,24	-70,58	-4,81	50,42	3,44
∑ (3.1 - 3.2)	ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА (ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМЕ)	153,13	10,43	-102,71	-7,00	50,42	3,44

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

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	Омладински културни центар	Спорт и рекреација	Саобраћајни објекти	Зеленило	Комуналне делатности и објекти комуналне инфраструктуре	Становање и туризам	Туризам	Центри и услуге	Верски објекти	Шуме, воде
Образовање	•	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+
Здравство	+	•	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	+
Управа и администрација	+	+	•	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
Спорт и рекреација	+	+	+	+	•	+	+	+	-	-	+	+	+
Саобраћајни објекти	-	-	+	-	-	•	+	+	-	+	+	-	+
Зеленило	-	-	-	-	+	+	•	-	-	-	-	-	+
Комуналне делатности и објекти комуналне инфраструктуре	-	-	+	-	+	+	+	•	-	-	-	-	+
Становање и туризам	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	+
Туризам	+	+	+	+	+	+	+	+	-	•	+	+	+
Центри и услуге	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	+
Верски објекти	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	•	+
Шуме, воде	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	•

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2.4. ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ И ПОВРШИНЕ 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 Плана 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	<p>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;</p> <p>Посебна правила грађења и уређења дефинисана су за сваку јавну намену у делу Посебна правила уређења и грађења за површине и објекте јавне намене;</p>
Компатибилна намена	<p>Могуће компатибилне намене су дефинисане за сваку појединачну јавну намену у табели <i>Претежне и компатибилне намене</i>;</p> <p>Процентуални однос основне и компатибилне намене може бити у свим односима;</p>
Забрањена	Забрањено је грађење свих објеката који би својом наменом угрозили

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
намена	животну средину и планирану претежну намену; 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;
Типологија објекта	Могуће је грађење објеката према типологији, која је дефинисана положајем објекта према бочним границама грађевинске парцеле: <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	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; 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; Минимална величина за формирање грађевинске парцеле за изградњу објеката јавне намене је 400m ² ; Минимална ширина фронта грађевинске парцеле према јавној саобраћајници за изградњу објеката јавне намене је 15,0 m; 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. Исправка граница суседних парцела може се вршити на основу фактичког стања на терену, водећи рачуна о затеченој, просечној регулацији суседних парцела; 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;
Положај објекта (хоризонтална регулација)	Положај објекта на парцели дефинисан је: <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 заштите;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
	<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 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 етажне 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 етажне. Максимална светла висина приземне и последње етажне 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;</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> <p>Могуће је грађење објекта до максималне дозвољене спратности објекта, а према стандардима, нормативима и правилницима за сваку јавну намену;</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
	<p>Максимална дозвољена спратност објеката јавне намене је П+3;</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 3,0 m);</p> <p>Могућа је изградња подрумске или сутеренске етаже уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе;</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 80%</p> <p>Површина подземне етаже објекта не може заузимати више од 80% површине парцеле;</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>
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Обавезан је минимални степен комуналне опремљености парцеле;</p> <p>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 објекта на инфраструктуру	<p>Прикључење објекта на саобраћајну и другу комуналну инфраструктуру врши се на основу правила овог плана и услова овлашћених комуналних предузећа и организација;</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
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, бетониране 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) за објекте образовања и васпитања, здравства, управе и администрације, - 1ПМ на 70 m² корисног простора; 2) за објекте спорта - 1ПМ на користан простор за 40 гледалаца; 3) за комуналне објекте (пијаце, тржнице) - 1ПМ на 100 m² корисног простора;
Архитектонско обликовање, материјализациј, завршна обрада и колорит	<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

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
	<p>уколико је грађевинска линија удаљена мање од 3,0 m;</p> <p>- 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> <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>
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>
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 заштите 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	<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</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
инфраструктурних коридора	појаса инфраструктурног коридора електроенергетске, гасоводне, водопривредне и друге комуналне инфраструктуре грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног управљача објекта инфраструктуре.
Урбанистичко спровођење	Обавезна је израда урбанистичког пројекта за изградњу свих објеката јавне намене;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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 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. У насељу Златибор услуге јавних служби, установа и центара делом задовољавају становници околних сеоских насеља и центре заједница села: Рибница, Семегњево, Водице, Доброселица, Шљивовица, Гостиље, Рожанство и др.

2.5.1. Образовање и васпитање предшколско васпитање и 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 и образовања вртић „Радост“ у целини Голија. Објекат има око 700м² и налази се на парцели површине око 0,35ха.

Према демографској пројекцији развоја до 2030. године, на територији Плана живеће 105 деце узраста 0-6 година (предшколски узраст). Капацитет установе ће задовољавати осим насеља Златибор и околна сеоска насеља за укупно око 180 деце. За планирани обухват од 70% деце и према општим стандардима за ову намену (8 м²/кориснику за објекат и 25-30 м²/кориснику за земљиште) потребно је око 1400м² објеката и око 0,45ха земљишта. Ради задовољења стандарда могућа је доградња и проширење постојећег објекта, као и уређење отворених простора за игру и боравак деце. Није планирано увећање површина одређених за ову намену.

При пројектовању и изградњи 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.

основношколско образовање

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

У обухвату Плана постоји једна подручна основна школа у којој је организована настава у осам разреда: ОШ „Димитрије Туцовић“ у целини Голија. Школа има око 300 ученика, а настава је организована у две смене. Објекат има око 750 м² школског простора, а постојећи комплекс школе обухвата око 1,13 ха.

Према демографској пројекцији развоја до 2030. године, на територији ПГР-а живеће 315 деце старости 7-15 године (основношколски узраст). Према општим стандардима за ову намену (8 м²/кориснику објекта и 25 м²/кориснику земљишта) потребно је око 2500 м² објеката и око 0,78 ха земљишта за школски комплекс.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Ради задовољавања стандарда и норматива школског простора могуће је проширење и доградња објекта школе. У току је изградња физкултурне сале која ће допринети достизању законских норматива.

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

остали видови образовања

У обухвату плана нема организованог средњег, вишег и високог образовања и према плановима вишег реда ови садржаји се не планирају као обавезни у Златибору. Могуће је формирање одговарајућих стручних школа или одељења из области угоститељства и екологије. Обезбеђивање простора за потребе ових намена могуће је у оквиру намена становања и туризма и комерцијалних зона.

2.5.2. Здравство

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.

Потребно је обезбедити капацитете који ће задовољити пружање услуга домицилном становнишву насеља Златибор и насеља у окружењу. Додатне капацитете је потребно обезбедити с обзиром на потребе туриста.

Здравствена заштита обезбеђена је на нивоу примарне здравствене заштите у оквиру здравствене амбуланте „Златибор“ површине 390 m² на земљишту површине око 0,08 ha. Здравствена амбуланта са апотеком функционише у саставу Дома здравља Чајетина, Здравственог центра Ужице. Постојећи просторни капацитети не задовољавају постојеће потребе насеља као туристичког центра.

Планира се пренамена постојећег и изградња новог објекта здравствене станице на земљишту површине око 0,70 ha у целини Голија - Чоловића брдо, а у оквиру групе објеката јавних намена уз једну од главних саобраћајница у насељу. Простор постојећег објекта планира се за трансформацију у намену локални центри.

Здравствене услуге лечења и рехабилитације у болничким условима на секундарном и терцијарном нивоу се пружају и у оквиру специјалне болнице за болести штитасте жлезде и болести метаболизма „Златибор“. Површина специјалне болнице је билансирана у оквиру намена туризма.

При пројектовању објеката и простора намењених за здравство обавезно је усклађивање са Правилником о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене заштите („Сл. гласник РС“ бр. 43/2006, 112/2009, 50/2010, 79/2011 и 22/2013).

У оквиру ове намене могућа је изградња објекта Омладинског културног центра.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2.5.3. Култура

На Златибору нема објеката и простора намењених претежно за културу – позориште, биоскоп, дом културе, галерија и сл., а за ове потребе користе се простори Дома културе у Чајетини. Делатност културе и спорта обавља ЈП „Културно спортски центар Чајетина“. Културне активности, догађаји и манифестације које се организују на Златибору су Културно лето на Златибору, дочек Нове и Српске нове године на Златибору.

Планира се изградња објекта „Отворена кућа Златибор“ (билансиран у оквиру површина управе) са делом за садржаје културе и организовања културних програма: филмских фестивала, изложбе, поставке и сл. У оквиру објекта Отворена кућа Златибор предвиђа се вишенаменски простор (сала са бином за 250 гледалаца) погодна за културна дешавања и манифестације у функцији развоја туризма.

2.5.4. Спорт и рекреација

Развој спорта и организоване рекреације, подразумева мрежу терена, зона и објеката који просторним размештајем, капацитетом, уређењем и опремљеношћу, испуњавају прописане критеријуме и стандарде за бављење врхунским спортом, активном и пасивном рекреацијом.

Просторне могућности, предеоне и климатске карактеристике и очуваност природних вредности Златибора су изузетан потенцијал и ресурс за одрживо планирање и коришћење простора за спорт и рекреацију.

У оквиру планског подручја дефинисане површине за спорт и рекреацију:

- спорт и рекреација јавне намене;
- спорт и рекреација остале намене;

спорт и рекреација јавне намене

Објекти и површине од јавног интереса 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.

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

Постојећи и планирани објекти и простори спорта и рекреације јавне намене су одређене *Графичким прилогом бр .3 "Планирана претежна намена земљишта"*:

- **СЦ 1** Општински спортски центар (стадион Језеро са тениским теренима, Спортска хала „Ваи таи“);
- **СЦ 2** Скијалиште Златибор - комплекс скијалишта Обудовица;
- **СЦ 3** Јавни спорт и рекреација са додатним садржајима;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СЦ1 ОПШТИНСКИ СПОРТСКИ ЦЕНТАР	
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;

СЦ2 СКИЈАЛИШТЕ ЗЛАТИБОР	
Претежна намена	<p>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 интреса. 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.</p> <p>Могуће је двонаменско коришћење скијалишта, у летњем периоду за потребе рекреације (пешачке и бицикличке стазе и друге специфичне рекреативне активности</p> <p>У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња:</p> <ul style="list-style-type: none"> - објекти спорта и рекреације - ски стазе и ски полигони и други сервисни објекти скијалишта, - жичара и ски лифтова;
Компатибилна намена	<p>Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене у функцији основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће; - објекти здравства; <p>Могућа је изградња објеката за потребе одржавања скијалишта, изнајмљивања ски опреме, ски-школа, спортских сервиса, спремишта и оставе за опрему.угоститељства и других комплементарних намена услуга</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>
Услови за уређење скијалишта	<p>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);</p> <p>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);</p> <p>Могуће је опремање пратећим мобилијаром : клупе, канте за отпатке и сл. Сви елементи опреме и мобилијара морају нагласити посебност и препознатљивост простора, морају бити унифицирани и стилски доследни и од природних материјала.</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СЦ2 СКИЈАЛИШТЕ ЗЛАТИБОР	
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;
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 објеката 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	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;

СЦ3 ЈАВНИ СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА СА ДОДАТНИМ САДРЖАЈИМА	
Претежна намена	Јавни спорт и 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 објеката. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: - аква парка у подцелини 3.1-Зова; - спортских терена и игралишта на отвореном; - шетних и рекреативних стаза са уређеним пејзажом;
Компатибилна намена	Могућа је изградња објеката 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 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

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СЦЗ ЈАВНИ СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА СА ДОДАТНИМ САДРЖАЈИМА	
	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 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;
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 објеката 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	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;

спорт и рекреација остале намене

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

Постојећи и планирани објекти и простори спорта и рекреације остале намене су одређене *Графичким прилогом бр .3 "Планирана претежна намена земљишта"*:

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

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СП1 СПОРТСКИ ЦЕНТРИ	
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 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;
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 објеката 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

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СП2 СПОРТСКИ ТЕРЕНИ	
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 0,8м;

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 објеката. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: <ul style="list-style-type: none"> - спортских терена и игралишта на отвореном; - шетних и рекреативних стаза са уређеним пејзажом;
Компатибилна намена	Могућа је изградња објеката или дела објекта компатибилне намене у функцији основне намене: <ul style="list-style-type: none"> - просторије за одржавање, техничке, санитарне и помоћне просторије, свлачионице, клубске просторије; - угоститељски објекти за исхрану и пиће; - објекти пословања (седиште спортске организације); - 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 и туристичко смештајних услуга 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:	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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СПЗ РЕКРЕАЦИЈА СА ДОДАТНИМ САДРЖАЈИМА	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле је: 600м 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	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;

СП4 РЕКРЕАЦИЈА	
Претежна намена	<p>Простори одређени за рекреацију су предвиђени за развијање рекреативно здравствених активности стазама здравља. биатлон стаза, трим стазе, пешачке и бицикличке стазе, санкалишта уз минимале интервенције у простору.</p> <p>Због очувања аутохтоности и предеоних вредности у овој зони само је условно дозвољена изградња објеката.</p> <p>У оквиру планиране претежне намене могуће је уређење простора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шетних и рекреативних стаза са уређеним пејзажом (Образовне путање, Стазе за бициклизам, Стазе за зимске спортове, Стазе уз речне токове, ; - 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 објекта или дела објекта компатибилне намене у функцији основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - просторије за одржавање, техничке, санитарне и помоћне просторије, свлационице; <p>Могућа је изградња објекта специјализованих школа (спортских и тренерских) или спортских кампуса који користе садржаје спортског центра, спортски сервиси, спремишта и оставе за опрему.</p> <p>Мах. БРГП објекта пратеће намене је 150 m². Изузетно могућа је изградња објекта компатибилне намене са више од 150 m² БРГП уз обавезну израду плана детаљне регулације или урбанистичког пројекта;</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СП4 РЕКРЕАЦИЈА	
	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 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:	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;
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 објеката 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;
Индекс изграђености грађевинске парцеле	0,05
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева препорука: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију (или сенгруп), електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада;
Ограђивање	Није могуће ограђивање комплекса;

2.5.5. Зеленило

Озелењавање је врло значајан елемент у планирању туристичког центра Златибор. 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;

Систем зелених површина планског обухвата чине:

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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Зеленило у оквиру површина јавне намене

Јавно зеленило је зеленило у оквиру насељених целина које се плански сади и/или одржава. Златибор поседује значајне површине под јавним зеленилом. Планом се предвиђа задржавање постојећих простора и потеза јавног зеленила уз њихово опремање и даље уређење. У будућем развоју потребно је, пре свега, укључење датих елемената јавног зеленила у оквиру мањих простора спорта и рекреације у ободним деловима насеља, како у оним са сталним становништвом, тако и у подручјима туристичког смештаја. Поред тога потребно је радити на проширењу и очувању дрвореда и другог уличног зеленила.

Ову врсту зеленила на подручју плана чине:

1. паркови;
2. скверови и тргови;
3. специфично – заштитно зеленило;

1. Паркови

Парковске површине су карактеристичне за шумске пределе на простору Златибора. Активирање минималним интервенцијама које су у складу са принципима одрживости, поспешује се могућност коришћења у рекреативне, едукативне и здравствене сврхе. Овакав вид рекреације као што су паркови, може међусобно повезивати посебне рекреативне зоне и површине у оквиру изграђених и неизграђених зона Златибора. Пожељно је формирати их у различитим облицима и величинама и са различитим начином обликовања, који ће уједно имати и карактер окупљања али и активирања појединих квартова и блокова.

Паркови у обухвату плана су:

- Централни парк Краљеве воде;
- Парк Споменик;
- Парк Гранд;
- Парк Златни бор;
- Парк Палисад;
- Парк уз дечје одмаралиште;
- Парк изнад цркве;
- Парк уз школу;
- Насељски паркови;

Централни парк Краљеве воде као специфичност и обележје простора Златибора, уређиваће се поштујући постојеће зеленило као доминантно. Парк се састоји из више целина.

Услови уређења парковских површина:

- извршити валоризацију и картирање постојећег растиња и урадити биолошку осниву терена као подлогу за даље уређење парка;
- водену површину (језеро) у оквиру Централног парка, интегрисати пејзажно и функционално у ткиво парка;
- применом природних материјала и поштовањем високих естетских захтева у обликовању овог простора, не сме се нарушити просторна равнотежа са околином;
- на основу вредновања простора, могућа је изградња, уређење и постављање: пешачких и бициклистичких стаза са одмориштима на местима са повољном визуром, терена за мини голф, дечијих игралишта на трави,

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
**НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

амфитеатара, фонтана, чесми, споменика, спомен обележја, мањих приземних отворених партерних објеката намењених одмору (павиљони) максималне површине 25м²;

- могуће је уређење тематских забавних паркова типа дино парк на локацији парка Гранд;
- могуће је уређење парка у Тић пољу преко пута пратећим садржајима: спортски биатлон центар и аква парк;
- могуће је уређење парка Споменик пратећим садржајем: ботаничка башта са пратећим објектима ради очувања и инапређивања гено фонда дрвенастим и зељастим аутохтоним или алохоним врстама специфичних фитогеографских, таксономских и еколошких особина;
- 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;

Насељски паркови су мале површине парковског, блоковског, потезног зеленила и фрагменти пејзажно уређених шума. Основна функција овог зеленила је очување микроклиматских услова и интегрисање намена у окружењу.

Правила уређења :

- извршити валоризацију постојећег растиња и направити план уређења који ће бити у складу са постојећим врстама;
- уређење ових површина укључује (према капацитету): фонтана, приземних отворених партерних објеката – павиљона, увођење елемената урбане опреме: клупе, канте за смеће, расвета, користити природни материјал који ће носити препознатљив печат амбијенталности, детаље разрадити кроз детаљне планове уређења партера;

2. Скверови и тргови

Скверови и тргови су пејзажно и функционално интегрисане површине. У оквиру предметног захвата планира се формирање следећих скверова:

- Трг Златибор;
- Трг код цркве;
- Сквер на улазу у Краљеве конаке;
- Сквер код споменика;
- Трг између Калмана и Браће Секулић;

Правила уређења се усклађују са микролокацијским условима и окружењем.

3. Специфично – заштитно зеленило

Заштитни зелени појас јесте зеленило у јавној намени, које се сади или одржава дуж путева, око простора са могућим штетним утицајем или високим степеном потребе за изолацијом, на подручјима са јаким ветровима или ерозијом земљишта. У случају Златибора обавезно је очување постојећег заштитног зеленила до државног пута I реда број 21 у оквиру планираних целина, и других саобраћајница, као и уз планирани аеродром. Очување и неговање заштитног појаса неопходно је и

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

на подручјима захваћеним ерозијом или ветровитим местима на планинским косама.

Заштитни линијски путни појас - заштитно зеленило у зони Државног пута I реда бр.21 и уз остале 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*).

Заштитно зеленило око аеродрома - Ова категорија зеленила треба да буде уређена на начин како би истакла значај објекта испред којег се налази, а и повезала читав блок у коме се налази, са окружењем.

Зеленило у оквиру површина осталих намена

- парк - шуме

Парк - шуме су постојеће и планиране шуме у оквиру грађевинског подручја предвиђене за обликовање пејзажа и повећање степена уређења на начин да буду доступне туристима. 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. Основни циљ је понуда атрактивних облика забаве за децу свих узраста уз могућност коришћења током целе године. Обавезно је пејзажно уређење у оквиру планираних забавних и спортско рекреативних садржаја;

2.5.6. Управа и администрација

Објекти и површине за намене управе и администрације су они који се користе за потребе државне и општинске управе, као и јавних јавних предузећа и служби: управе МУП-а, Туристичке организације, Метеоролошке станице,

На Златибору постоји метеоролошка станица са службом. У складу са принципима развоја насеља планирано је оснивање станице за мониторинг животне средине у непосредној близини метеоролошке станице. Укупна површина за ову намену (метеоролошка станица и станица за мониторинг) је 0,35ha.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Планира се пренамена простора садашње здравствене станице у центру Златибора у намену градски центар. У оквиру површина управа и администрација планира се изградња објекта „Отворена кућа - Златибор“ која би се користила за потребе општинске управе и одржавања културних и других манифестација на Златибору.

2.5.7. Комуналне делатности

Комуналне зоне и објекти комуналне инфраструктуре су површине и простори за обављање комуналних услуга, делатности комуналних предузећа и обезбеђивање рада комуналне инфраструктуре (снабдевање водом за пиће, пречишћавање и одвођење атмосферских и отпадних вода, снабдевање гасом и топлим 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).

пијаца

Пијаца – тржница је простор намењен за снабдевање становника и туриста, животним намирницама, традиционалним производима, сувенирима и сл, у виду отворених и покривених тезги и павиљона или велике централне хале.

Планира се измештање постојеће локације пијаце и уређење и изградња нове отворене пијаце на локацији површине око 2690м².

ЈКП Златибор

У подцелини Зова дуж државног пута налази се локација ЈКП Златибор која се користи за депоновање зимске ризле, комуналне опреме и другог материјала. Планира се даље уређење уз изградњу потребних објеката на овој локацији у површини од око 0,90ха.

аутобуска станица

Аутобуска станица подразумева површине намењене за прихват и отпрему аутобуса, пртљага и ствари, укрцавање и искрцавање путника, издавање возних карата и других превозних исправа, давања обавештења о превозу и обављање других услуга у вези са превозом.

Постојећа локација аутобуске станице - наспрам Тржног центра Златибор није перспективна због неодговарајуће позиције у односу на градски центар – проузрокује значајно саобраћајно оптерећење центра Златибора, није саобраћајно приступачна, тако да је планирана њена трансформација у стамбене и комерцијалне намене. У оквиру комерцијалних намена (пословање) могућа је изградња аутобуске станице мањег капацитета у оквиру постојеће локације уз обавезну израду Урбанистичког пројекта.

Нова локација аутобуске станице планира се у зони уз државни пут IB реда бр. 23 у широј зони кружне раскрснице на позицији централног улаза у насеље. У оквиру станице ће се изградити прилазна саобраћајница и паркиралишта, долазни и одлазни перони, станични предпростор, објект станице и други садржаји у функцији аутобуског превоза. Планирана површина локације за изградњу нове

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

станице је око 1,10ha. У непосредној близини станице планирани су и нови парк са тргом и нови паркинг простор - паркинг гаража, који би били у заједничкој функцији прихвата путника у Златибору.

При пројектовању објеката и простора намењених за аутобуску станицу обавезно је њихово усклађивање са Правилником о ближим саобраћајно-техничким условима за изградњу аутобуских станица и стајалишта („Сл. гласник РС“ бр. 20/1996, 18/2004, 56/2005 и 11/2006).

јавна паркиралишта и јавне гараже

Површине и објекти одређени за намене јавних паркиралишта и јавних гаража се користе за паркирање моторних возила са контролисаним уласком и изласком возила.

На Златибору не постоје простори који се користе као уређени јавни паркинг простори. Паркирање се обавља у оквиру проширења саобраћајница и на индивидуалним парцелама.

Планиране су и три локације за паркинг гараже у захвату плана и то локација непосредно уз планирану аутобуску станицу према насељу „Јелена Анжујска“, локација уз улицу Миладина Пећинара, са супротне стране улице у односу на почетну станицу гондоле и локација уз ул. Миладина Пећинара северно од хотела „Мона“. На простору уз постројење за пречишћавање отпадних вода у западном делу планског подручја као и уз улицу Миладина Пећинара, између ове улице и гондоле, планирани су паркинг простори већег капацитета.

Приликом пројектовања објеката јавних паркиралишта и јавних гаража обавезно је задовољити правила и обавезе прописане Правилником о техничким захтевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија („Сл. лист СЦГ“, бр. 31/2005);

гробље

У обухвату плана не постоји гробље. Становници Златибора се сахрањују ван обухвата ПГР Златибор.

депонија и трансфер станица

У обухвату плана не планирају се површине за депонију и трансфер станицу. Начин прикупљања отпада, описан је у делу 3.1.5 управљањем отпадом.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2.5.8. Инфраструктура

2.5.8.1. Саобраћајна инфраструктура

Графички прилог бр. 6 - Саобраћајна инфраструктура;

У обухвату плана налазе се државни путеви IБ реда бр. 23 Појате - Крушевац - Краљево - Чачак - Пожега - Ужице - Чајетина - Нова Варош - Пријепоље - државна граница са Црном Гором и државни пут IIБ реда бр. 404, који представља везу државног пута IБ реда бр. 23 и Семегњева.

Државни пут IБ реда бр. 23 пружа се радијално у границама плана, по правцу североисток-југозапад тако да се комплетан транзитни саобраћај и највећи део изворно-циљног саобраћаја обавља овом саобраћајницом.

Део насеља западно од државног пута IБ реда бр. 23 знатно је више покривен уличном мрежом, а као најважнија улица издваја се улични правац који формира полупрстен по правцу државног пута IIБ реда бр. 404 (улице Миладина Пећинара и Рујанска) и улице Андрије Јевремовића и Ћалдов пут. Као значајније улице издвајају се и улице Ћалдов пут и Миладина Пећинара (ван деонице у наведеном прстену), Алексе Поповића, Улица Спортова и Крфска.

Основни недостатак уличне мреже је у неправилном концепту уличне мреже и недовољној развијености уличних профила.

На делу уличне мреже постоји пешачка инфраструктура неуједначених и недовољних ширина. У централној зони насеља (шира зона Краљевог трга) постоје комфорне пешачке површине.

Стационарни саобраћај обавља се доминантно на индивидуалним парцелама као и на издвојеним паркинг просторима и у регулационим профилима улица.

Аутобуска станица функционише на ободу пешачке зоне између улица Миладина Пећинара и Рујанске.

Западно изван границе плана налази се једноколосечна електрифицирана железничка пруга Београд - Пожега - Златибор - Пријепоље - државна граница са Црном Гором. Друмска веза насеља Златибор са железничком станицом Златибор остварује се преко државног пута према Семегњеви.

друмски саобраћај

Планирана улична мрежа представља надоградњу постојећих уличних праваца у смислу завршетка започетих уличних праваца, проширења уличних профила као и планирање потпуно нових недостајућих уличних праваца у циљу побољшања веза између делова насеља и приступачности ка уличној мрежи вишег ранга.

На државном путу IБ реда бр. 23 поред постојећег кружног тока на раскрсници државних путева планиран је кружни ток на раскрсници државног пута IБ реда бр.23 (на стациономи 168+667) и уличног правца према Сирогојну .

Од државног пута IБ реда бр. 23 западним делом планског подручја планирана је улица до насеља Обудовица – улице Рујанске, односно државног пута према Семегњеви. У источном делу планског подручја планирана је основна улична мрежа која интегрише простор у овом делу плана и повезује на државне путеве.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Предложеним решењима омогућена је и боља веза између насеља источно и западно од државног пута, преко планираних кружних токова и денивелисане раскрснице у северном делу на правцу улице Ђалдов пут (петља „Палисад“).

Циљ планираног система уличне мреже је да се простор интегрише локално и преко основних уличних праваца повеже на ближе и даље окружење. Приступне улице услед недостатка простора делом су планиране и као колско-пешачке површине.

На државном путу IB реда бр. 23 постојећи саобраћајни прикључци налазе се на следећим стациоณาма: 166+912, 167+936, 168+197, 168+265, 169+116 и 170+371, при чему је на свим постојећим саобраћајним прикључцима планирана реконструкција. На истом државном путу планиран је саобраћајни прикључак на стационажи 168+667.

На државном путу IIB реда бр. 404 постојећи саобраћајни прикључци налазе се на стациоณาма: 0+195, 0+355, 0+454, 0+521, 0+754, 0+798, 0+959, 0+978, 1+379, 1+482, 1+508, 1+612, 1+831, 1+956, 2+001, 2+582, 3+096 и 3+719.

Планиране су нове пешачке површине у регулационим профилима. На правцу планиране аутобуске станице, северно од кружног тока (чвора „Златибор“), планиран је пешачки пролаз кроз труп пута, денивелисано (испод) коловоза државног пута. Планом су задржани и денивелисани пешачки прелази на позицији петље „Палисад“ (колско-пешачки) и пасарела на правцу улице Спортова (пешачка стаза Чигота - „Споменик“).

На делу уличне мреже планиране су бицикличке стазе док се у осталим регулационим профилима улица бициклички саобраћај води интегрално са моторним саобраћајем.

Аутобуска станица планирана је у зони кружне раскрснице на правцу улице Миладина Пећинара, северно од саобраћајнице према насељу „Јелена Анжујска“. Положај планиране аутобуске станице повољан је с обзиром да се налази непосредно уз државни пут IB реда бр. 23, односно уз главни улазно-излазни правац за насеље Златибор.

Поред постојећих паркинг простора планиране су и три локације за паркинг гараже у захвату плана и то локација непосредно уз планирану аутобуску станицу према насељу „Јелена Анжујска“, локација уз улицу Миладина Пећинара, са супротне стране улице у односу на почетну станицу гондоле и локација уз ул. Миладина Пећинара северно од хотела „Мона“. На простору уз постројење за пречишћавање отпадних вода у западном делу планског подручја као и уз улицу Миладина Пећинара, између ове улице и гондоле, планирани су паркинг простори већег капацитета.

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 („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015);

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

На подручју плана паркирање се реализује у границама комплекса према нормативима у зависности од намене и величине објеката, броја места за седење и сл. Минимални број паркинг места дефинисан је за сваку намену посебно у делу општа и посебна правила грађења.

ваздушни саобраћај

У западном делу планског подручја планиран је аеродром нижег ранга са полетно-слетном стазом дужине 950м.

Аеродром би био у функцији спорта, путничког саобраћаја мањег обима као и за потребе интервентних служби.

Правила за изградњу и реконструкцију саобраћајница

- регулационе линије и осовине саобраћајница представљају основне елементе за дефинисање мреже саобраћајница;
- коловозну конструкцију димензионисати према меродавном саобраћајном оптерећењу, а према важећим стандардима и нормативима базираним на СРПС У.Ц4.012, према „Правилнику о техничким нормативима за димензионисање коловозних конструкција,“ и „Пројектовање 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 пројектовања користити и податке о: климатско хидролошким условима, носивости материјала постељице 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. 4,5м;
- пројектну документацију саобраћајница радити у складу са законском регулативом и стандардима;
- главним пројектом предвидети потребну саобраћајну сигнализацију у складу са усвојеним режимом саобраћаја;
- паркинг места за путничке аутомобиле изводити са димензијама од минимално 2,3 X 4,6м са “наткриљењем” (без препрека испред паркинг места), односно минимално 2,3 X 4,8м без “наткриљења” (у ситуацијама када испред паркинг места постоје препреке);
- паркинг места за инвалидна лица пројектовати са минималном ширином од 3,5м, при чему број паркинг места за сваки паркинг простор одредити према намени објекта, а према Правилнику 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);

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- 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 објеката јавне намене 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 РСрбије бр. 50/2011)
- за планирани специјализовани центар уз државни пут 1.Б реда бр.23 јужно од планираног кружног тока (на стационажи 168+879) у зависности од садржаја центра неопходно је тражити услове за саобраћајни прикључак од ЈП Путеви Србије;
- 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 ...)
- при пројектовању и изградњи објеката, инсталација и уређаја који се граде на подручју или изван подручја планираног аеродрома, а који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја неопходно је прибавити сагласност Директората за ваздухопловство а у складу са Законом о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, бр.73/10, 57/11, 93/12, измена 14/15);

2.5.8.2. водопривредна инфраструктура

Графички прилог бр.9 – Водопривредна инфраструктура

Снабдевање водом:

За потребе водоснабдевања Златибора и околних насеља изграђен је водоводни систем који се састоји од: акумулације “Златибор-Рибница”, цевовода сирове воде, постројења за пречишћавање, пумпне станице чисте воде, потисног цевовода, резервоара “Језеро”, бетонског гравитационог цевовода до резервоара “Караула” на Златибору и разводне водоводне мреже. Садашњи капацитет постројења за пречишћавање воде износи 120 л/с.

У оквиру златиборског дистрибуционог водоводног система постоје следећи резервоари: “Језеро”, “Караула” и “Чајетина”. Укупна запремина резервоара износи 1.530 м³.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Извориште располаже већом издашношћу од садашњих потреба, постоји мањак резервоарског простора и потребно је извршити реконструкцију дела водоводне мреже због старости и недовољног пречника.

На основу планираног броја становника и процењене норме потрошње воде од 1000 л/тур/дан и 450 л/ст/дан, потребна количина воде за пиће на крају планског периода износи око $Q_{дн} = 226$ л/с.

Постојеће извориште водоснабдевања, акумулација "Златибор-Рибница", може да обезбеди ту количину воде. Постојеће постројење за припрему воде за пиће са проширењем имаће капацитет од 150 л/сек. Постројење треба проширити на капацитет од 300 л/с, колики је и капацитет изворишта водоснабдевања, јер се са овог водоводног система снабдева и насеље Чајетина.

У оквиру дистрибутивног система планирана је изградња нових ценовода, реконструкција постојеће мреже, као и проширење капацитета два постојећа резервоара који ће имати карактеристике: Резервоар "Језеро" запремине 1500 м³ (кп/кд= 1064,0/1060,0 мнм) и Резервоар "Караула": запремине 4500 м³ (кп/кд= 1048,0/1044,0 мнм).

Дистрибутивни систем Златибора треба висински зонирати. Највиша зона водоснабдевања обухватаће потрошаче изнад коте 1020,0 мнм. Потрошачи ове зоне у крајњој фази ће се снабдевати преко хидрофора. Друга висинска зона обухватаће потрошаче од 975 до 1020 мнм и биће везана директно на резервоар "Караула" и трећа висинска зона са потрошачима испод 975 мнм, где ће се на мрежи уградити редуцири притиска.

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

Одвођење отпадних вода

Систем за одвођење отпадних вода Златибора је сепаратан. Санитарне отпадне воде из највећег дела насеља одводе се примарним колектором ф 500 мм. До примарног колектора санитарне отпадне воде се доводе секундарним фекалним колекторима ф 250 до ф 400 мм и сабирном мрежом пречника ф 200 мм. Примарни колектор одводи санитарне отпадне воде без пречишћавања до потока Обудовица. Део санитарних отпадних вода одводи колектор ф 300 мм који се излива без пречишћавања у Честарски поток. У деловима где нема фекалне канализације, отпадне воде се уводе у појединачне или заједничке септичке јаме.

Нарочито велики проблем представља испуштање санитарних отпадних вода у потоке без пречишћавања, што је недопустиво обзиром на карактер насеља.

Систем за одвођење отпадних вода и даље ће се развијати као сепаратан. Да би се прикупиле санитарне отпадне воде са целе територије обухваћене планом потребно је изградити нову мрежу. Планира се пречишћавање отпадних вода пре испуштања у реципијенте. Конфигурација терена условљава изградњу више постројења за пречишћавање отпадних вода. Централно постројење за пречишћавање отпадних вода биће лоцирано на крајњем западном делу насеља, крај потока Обудовица. За пречишћавање санитарних отпадних вода из северозападног дела насеља треба изградити три компактна уређаја за

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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.

Атмосферска канализација изведена је само у централном делу насеља и уведена је у поток Обудовица.

За одвођење атмосферских отпадних вода планирана је изградња нове мреже кишне канализације.

Регулација водотокова

Поток Обудовица регулисан је у укупној дужини од око 1000 м. Узводно од језера регулисан је у дужини од око 300 м. Изведено је бетонско правоугаоно корито. Низводно од језера поток је зацевљен у дужини од око 400 м и са отвореним бетонским коритом у дужини око 300 м.

Планира се регулација потока Обудовица у дужини од око 1100 м .

Оставља се могућност третирања воде потока Обудовица, пре улива у језеро, да би се побољшао квалитет воде у језеру, у циљу његовог искоришћења за купање.

Правила за изградњу водоводних линија

- Трасе планираних магистралних цевовода и водоводних линија водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама. Ван урбанизованог подручја трасе водити поред саобраћајница;
- 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. Минималан пречник цеви за градска насеља је је 100 мм. На водоводним линијама предвидети потребан број противпожарних хидраната, на максималном размаку од 80 м за индустријске зоне, односно 150 м за стамбене зоне. Препоручује се уградња надземних противпожарних хидраната;
- Минимална дубина укопавања разводних водоводних линија је 1,2 м а магистралних цевовода 1,8 м до темена цеви;
- Приликом укрштања водоводне цеви треба да буду изнад канакизационих;
- Минималан размак између водоводних линија и других инсталација је 1,5 м.
- Појас заштите око магистралних цевовода је минимум по 2,5 м са сваке стране;
- Новопројектоване објекте прикључити на постојеће и планиране водоводне линије;
- Техничке услове и начин прикључења новопројектованих водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- 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;
- Реконструкцију разводне мреже радити по постојећој траси како би се оставио простор у профилу за друге инсталације и избегли додатни трошкови око израде прикључака;
- 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).;

Правила за изградњу фекалне канализације

- Трасе фекалних колектора и сабирне канализационе мреже водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама;
- Димензије нове фекалне канализације одредити на основу хидрауличког прорачуна, узимајући у обзир комплетно сливно подручје. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од ф 200 мм, усвојити ф 200 мм. Максимално пуњење канализације је 0,7 Д, где је Д пречник цеви;
- 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 1,2 м до темена цеви. За исправно функционисање фекалне канализације предвидети довољан број ревизионих окана и водити рачуна и минималним и максималним падовима. Оријентационо максимални пад је око 1/Д (см) а минимални пад 1/Д (мм);
- Новопроектване објекте прикључити на постојећу и планирану фекалну канализацију. Минималан пречник кућног прикључка је ф 150 мм;
- Индустијске отпадне воде се могу увести у канализацију тек после претретмана;
- У срединама где не постоји канализација градити прописне, водонепропусне септичке јаме;
- Техничке услове и начин прикључења новопроектване фекалне канализације као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација;

Правила за изградњу кишне канализације

- Трасе кишних колектора и сабирне канализационе мреже водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама;
- Нову кишну канализацију упоредо изводити са реконструкцијом улица;
- Димензије нове кишне канализације одредити на основу хидрауличког прорачуна. За меродавну рачунску кишу обично се узима киша са вероватноћом појаве 33% или 50%;
- Минимална дубина укопавања мерена од темена цеви је 1,0 м;
- Воду из дренажа уводити у кишну канализацију;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Правила за извођење регулације водотокова

- Трасу уређеног водотока усагласити са привредним, стамбеним, инфраструктурним и саобраћајним објектима;
- Меравни протицај за димензионисање корита регулисаног водотока одређује надлежна водопривредна организација;
- Са обе стране регулисаног водотока оставити заштитни појас минималне ширине 5,0 м због могућих интервенција;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2.5.8.3. електроенергетска инфраструктура

Графички прилог бр.7 – Електроенергетска инфраструктура

Потрошачи у обухвату плана се снабдевају 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 110kV, 35kV и 10kV, као и кабловски водови напона 10 kV и 1 kV.

Локација ТС 110/35/10 kV "Златибор 2" се налази са леве стране државног пута IB реда - пута Ужице - Нова Варош, на падинама испод врха Главуца. 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. Прикључење ТС 110/35/10 kV "Златибор 2" на 110 kV мрежу реализовано је увођењем постојећег далековода број 134/2 Сушица - Кокин Брод по принципу улаз-излаз.

Водови 35 kV у обухвату плана реализовани су као надземни, а мањим делом и као подземни. Планира се њихово каблирање, односно изградња нових кабловских водова 35 kV: "Златибор 2" - "Златибор 4", "Златибор 4" - "Чајетина", "Златибор 2" - "Сушица". Надлежна електродистрибуција, поред реконструкције и модернизације постојећих, планира и изградњу трафостанице 35/10kV "Златибор 4" на потезу од кружног тока ка Потоцима. Локација на графичком прилогу дата је оријентационо.

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 35/10kV као и 10/0.4kV потребно је реконструисати, заменити дотрајалу опрему и извршити повећање капацитета. Постојеће далеководи 35kV и 10kV у захвату плана потребно је каблирати, као и нисконапонску мрежу на деоницама које буду ометале изградњу нових објеката. Постојеће трафостанице

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

10/0.4kV које буду ометале изградњу нових објеката изместити на погоднију локацију у непосредној близини.

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. Оријентационе локације планираних трафостаница приказане су на графичком прилогу, али се исте могу градити и на другим локацијама у складу са исказним потребама.

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 грађења за електроенергетске објекте:

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

Правила грађења надземних водовова

- На потезу постојећих надземних водова у оквиру подручја плана уводи се зона ограничења изградње, у оквиру заштитног појаса далековода 110kV, 35kV и 10kV који су уцртани на графичком прилогу. Ширина заштитног појаса за далековод 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 цевовода 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);

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- 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;
- 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 грађења трафостаница:

- Трафостанице 10/0.4 kV градити као монтажнобетонске, зидане, стубне, лимене или у оквиру објекта. 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 3м, 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. 74/90);
- 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 грађења подземних водова:

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

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- Дубина полагања планираних каблова је 0,8 m, односно 1,2 m за каблове 35 kV, у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полагају;
- На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се полагају кроз кабловску канализацију (заштитну цев).
- 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 полагају 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. ЦО. 101):
 - o 0,5m за каблове 1 kV и 10 kV;
 - o 1m за каблове 35 kV;
- Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5m. 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 полагају 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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4м за остале каблове;
- При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3м 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 топловодом:

- Најмање хоризонтално растојање између кабловских водова и спољне ивице канала за топловод мора да износи 1,0м;
- Полагање енергетских каблова изнад канала топलोвода није дозвољено;
- При укрштању енергетских кабловских водова са каналима топलोвода, минимално вертикално растојање мора да износи 60 см. Енергетски кабловски вод по правилу треба да прелази изнад канала топलोвода, а само изузетно, ако нема других могућности, може проћи испод топловода;
- На местима укрштања енергетских кабловских водова са каналима топловода, мора се између каблова и топловода обезбедити топлотна изолација од пенушаваог бетона или сличног изолационог материјала дебљине 20 см;
- На месту укрштања кабловски водови се полажу у азбестно-цементне цеви унутрашњег пречника 100мм, чија дужина мора са сваке стране да премашује ширину канала топловода за најмање 1,5м;

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 0,8м;
- Размаци могу да се смање до 0,3м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2м са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења;
- На местима укрштања цеви гасовода се полажу испод енергетског кабла;

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 м;
- Изнад подземних водова планирати травњаке или тротоаре поплочане помичним бетонским плочама;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2.5.8.4. телекомуникације

Графички прилог бр.8 – Телекомуникациона инфраструктура;

Подручје плана припада АТЦ "Златибор" која је повезана са надређеном централом у Ужицу дигиталним системом преноса преко оптичког кабла Ужице-Подгорица. Фиксна телекомуникациона мрежа предметног подручја састоји се од: аутоматске телефонске централе, дигиталног система преноса и подземне кабловске телефонске мреже која је смештена у објекту поште у центру насеља.

Већи део примарне мреже је изведен кабловима са ваздушно-папирном изолацијом и претплатничком петљом >1,5км што онемогућава широкопојасне сервисе са протоцима већих брзина. Извршена је њена реконструкција само у централној зони насеља. Разводна (секундарна) мрежа у великој мери не задовољава захтеве за поузданим степеном експлоатације и квалитетом преноса. Не постоји изграђен Кабловски дистрибутивни систем у захвату плана.

На територији Златибора присутни су сви оператори мобилне телефоније. Остварено је добро покривање насеља и околине нивоом сигнала довољним за неометано коришћење услуга (GSM, UMTS) како у објектима тако и на отвореном простору.

Потребно је извршити реконструкцију и проширење целокупне примарне тк мреже, а нарочито у средишњој и периферним зонама. уз замену постојећих каблова са ваздушно-папирном изолацијом, кабловима типа TK59 DSL и скраћењем пртплатничке мреже на 0,5 км што ће омогућити увођење нових широкопојасних услуга/сервиса.

Поред основних техничких услуга (аналогних тел. прикључака са постојећим сервисима) планира се примена нових дигиталних система преноса на бази xDSL технологије по постојећој и планираној приступној мрежи. Дигитална приступна мрежа треба да омогући пренос говорних сигнала, дигиталних сигнала података, широкопојасних сервиса, triple play сервиса, а након увођења локалних централа класе 5 (NGN мрежа) обезбеди нове сервисе (VoIP и сл). Планира се увођење CLL технологије (мобилни-фиксни приступ). У циљу проширења приступне мреже планирана је децентрализација мреже изградњом нових комутационих мултисервисних приступних чворова (MSAN/DSLAM) и mIPAN (приступни чвор преко интернет протокола).

Повезивање нових комутационих чворова са телекомуникационом мрежом извести оптичким кабловима.

Телекомуникационе водове полагати у профилима постојећих и планираних саобраћајница, водећи рачуна о прописном растојању од других комуналних објеката.

На местима где су постојеће телекомуникационе инсталације угрожене изградњом планираних објеката изместити их на безбедно место. Измештање извршити тако да се обиђу површине планиране за будуће објекте.

Планирано је "увођење мобилних услуга заснованих на радио преносу". Сходно светским трендовима планира се интензиван развој мобилне телефоније у складу са законском регулативом која дефинише ову област. У том смислу, а у циљу бољег

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

покривања и већег протока сигнала изградити потребан број базних станица за потребе мобилне телефоније.

Планира се реализација улазно-излазних радио-релејних коридора од зграде Поште према следећим правцима:

- правац Семегњево;
- правац Караула;
- правац Јеврејско брдо;
- правац Чајетинска Градина;

Планира се развој КДС система у складу са захтеваним потребама и законском регулативом која дефинише ову област. Изградња КДС треба да омогућава коришћење низа услуга као што су: брзи интернет, кабловска ТВ, телеметрија, телемедицина, видео на захтев...

Планирана архитектура кабловског система треба да представља хибридну двосмерну мрежу са више хијерархијских нивоа. Планиране водове за потребе КДС изградити у коридору планираних и постојећих телекомуникационих водова телекомуникационе канализације. Планиране водове КДС постављати подземно у у профилима постојећих и планираних саобраћајница...

Правила грађења за телекомуникационе објекте

Фиксна телефонија

- Телекомуникациону мрежу градити надземно, у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу;
- Телекомуникационе каблове и канализацију полагати у профилима саобраћајница испод тротоарског простора и испод зелених површина, а изузетно у коловозу - код уских профила саобраћајница и саобраћајница без тротоара на прописном међусобном растојању од осталих инсталација;
- На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблове обавезно полагати кроз кабловску канализацију (заштитну цев);
- При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде 90° ;
- Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. ЦО. 101):
 - -0,5м за каблове 1 kV и 10 kV;
 - -1,0м за каблове 35 kV;
- Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде: у насељеним местима: 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 одговарајућу заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м;
- Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- 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 0,2м;
- Дубина полагања каблова не сме бити мања од 0,80 м;
- На делу трасе оптичких каблова која је заједничка са кабловима месне мреже, обавезно полагати полиетиленске цеви у исти ров како би се кроз њу могао накнадно провући оптички кабл. У деловима града са већом густином становања постављати оптичке каблове већих капацитета узимајући у обзир потребе великих корисника телекомуникационих услуга.
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6 м;
- Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5м. 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 м;
- Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30° ;
- Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и цевовода централног грејања на међусобном размаку од најмање 0,5 м.
- Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода централног грејања врши се на размаку од најмање 0,8м. 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 м;
- Постављање објеката мобилне телефоније је могуће у зонама становања, индустријским зонама, зонама терцијарних и кварталних делатности, једном речју свуда где се процени реална потреба за овим објектима, а у складу са Законом о телекомуникацијама, Закону о планирању и изградњи и свим подзаконским актима који проистичу из ових закона;

Кабловски дистрибутивни систем

- КДС систем развијати према захтеваним потребама у складу са Законом о телекомуникацијама, Закону о планирању и изградњи и свим подзаконским актима који проистичу из ових закона;
- Водове кабловског дистрибутивног система полагати у профилима саобраћајница испод тротоарског простора. Дозвољено је паралелно вођење као и укрштање са осталим комуналним инсталацијама на растојањима која захтевају технички прописи. Каблови могу да се полажу и испод зелених површина. На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се обавезно полажу кроз кабловску канализацију;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2.5.8.5. термоенергетска инфраструктура

Графички прилог бр.9 – Термоенергетска инфраструктура;

Постојеће инсталације гасоводног система у обухвату плана су:

- транспортни гасовод од челичних цеви притиска до 50 bar, пречника $\varnothing 273$ mm, РГ 08-19 Ужице-Чајетина-Златибор;
- главна мерно регулациона станица (ГМРС) „Златибор“, $P_{ul}/P_{iz}=50/4$ bar, $Q=10\ 000\ m^3/h$, на кп. бр. 4469/2 КО Чајетина;
- дистрибутивна гасоводна мрежа од полиетиленских цеви притиска 4 bar, којом се природни гас дистрибуира до крајњих корисника;

Планирано је измештање ГМРС „Златибор“ на нову локацију на кп. бр. 3987/3 КО Чајетина у складу са развојним плановима ЈП „Србијагас“ и општине Чајетина, због оптималног коришћења простора у обухвату плана генералне регулације. Ова локација се налази ван обухвата али уз саму границу обухвата плана генералне регулације.

На кп. бр. 4469/2 КО Чајетина, на којој се тренутно налази ГМРС „Златибор“, планирана је изградња мерно регулационе станице (МРС) „Златибор“ са карактеристикама: $P_{ul}/P_{iz}=16/4$ bar, $Q=10\ 000\ m^3/h$. На овај начин ће се транспортни гасовод од челичних цеви притиска до 50 bar на делу између кп. бр. 4469/2 и 987/3 КО Чајетина преквалификовати у дистрибутивни гасовод радног притиска до 16 bar.

На графичком прилогу је због прегледљивости дистрибутивни гасовод приказан поред транспортног иако ће то бити исти, преквалификовани гасовод. Исто тако, планирана МРС ће се налазити на месту постојеће ГМРС.

Просторни распоред наведених гасоводних објеката приказан је на графичком прилогу бр. 10 Термоенергетска инфраструктура.

Топлотна енергија за термоенергетске потребе постојећих и планираних објеката обезбеђиваће се из постојеће и планиране дистрибутивне гасоводне мреже од полиетиленских цеви максималног притиска 4 bar.

Прикључење објеката на термоенергетске дистрибутивне мреже вршило би се након добијања сагласности за прикључење од овлашћеног дистрибутера.

Обновљиви извори енергије

Коришћење обновљивих извора енергије је један од стратешких приоритета у Стратегији развоја енергетике Републике Србије до 2025. године

Мале хидроелектране (хидроелектране чија је инсталисана снага мања од 10 MW) представљају значајан део могућих нових обновљивих извора електричне енергије у Србији. Према "Катастару малих хидроелектрана" (Енергопројект Београд 1975.године), на територији општине Чајетина или на границама са суседним општинама, су потенцијалне локације за мале хидроелектране (укупно 25), чија је могућа снага 12,74 MW, а просечна годишња производња 47,97 GWh/god.

Подручје Златибора је изузетно перспективно и у погледу геотермалне енергије. „Природна издашност златиборског налазишта термалних вода износи око 200 l/s.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Максимална температура у њему се на основу меродавних хидрогеотермометара и других индикатора процењује на око 60°C“ (Миливојевић, М. 1989.) Коришћење постојећих геотермалних извора треба усмерити у правцу производње топлотне енергије за потребе разних делатности – бањски туризам, загревање санитарне воде или просторија за потребе пољопривредне производње и слично.

Подручје Чајетине и Златибора је познато по релативно великом броју сати осунчаности, који се креће око 2000h у години, па се у будућем развоју нових извора електричне енергије, пажња мора поклонити и искоришћавању соларне енергије за производњу електричне енергије. Ово се може реализовати на два различита начина. Први се састоји у примени соларних концентратора за производњу водене паре, која покреће парну турбину и синхрони генератор, па се производња електричне енергије даље остварује на истом принципу као код класичних термоелектрана на пару, а други, у директном претварању соларне у електричну енергију преко фотонапонских претварача. У садашњем тренутку, коришћење фотонапонских соларних електрана има изгледа само у комбинацији са великим стамбеним, туристичким, комерцијалним и индустријским комплексима, где могу задовољити део локалних потреба већих потрошача, као и за удаљене кориснике, где би довођење електричне енергије из јавне мреже било сувише скупо (усамљене фарме, планинарски и смучарски домови, радио и телевизијски предајници и телекомуникационе релејне станице)

Правила грађења за гасоводе

До преквалификације транспортног гасовода у дистрибутивни гасовод важе:

Технички услови за изградњу у заштитном појасу разводних транспортних гасовода од челичних цеви радног притиска до 50 bar дефинисани Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Сл. гласник РС“, бр. 37/2013) и Интерним техничким правилима за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијагас, (Нови сад, октобар 2009 године).

- Ширина експлоатационог појаса гасовода за пречник $150 < DN < 500$ 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-транспортујућих материјала, као и постављање оградe 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;
- Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- 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.
- На укрштању гасовода са путевима угао осе гасовода према путу мора износити између 60° и 90°;
- Минимална растојања осталих објеката од ГМРС предвидети у складу са чланом 13. наведеног Правилника;

Након преквалификације транспортног гасовода у дистрибутивни гасовод важе:

Технички услови за изградњу у заштитном појасу дистрибутивног гасовода од челичних цеви радног притиска до 16 bar, дефинисани Одлуком о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода („Сл. лист града Београда“, бр. 14/77, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88) и Интерним техничким правилима за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијас, (Нови сад, октобар 2009 године).

- Минимално дозвољено растојање дистрибутивног гасовода, од челичних цеви радног притиска до 16 bar, од ближе ивице цеви гасовода до ближе ивице темеља износи 3,0 m;
- При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења гасовода;
- 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 75°;
- 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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Минимално дозвољено растојање при укрштању и паралелном вођењу гасовода са другим гасоводом, техничким инфраструктурама и др. дато је у табели:

Минимално дозвољено растојање [m]		
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,2	0,6
Од гасовода до даљинских топлодалеководова, водовода и канализације	0,2	0,3
Од гасовода до проходних канала топлодалеководова	0,5	1,0
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел. каблова	0,3	0,6
Од гасовода до телефонских каблова	0,3	0,5
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,2	0,6
Од гасовода до бензинских пумпи	-	5,0
Од гасовода и шахтова и канала	0,2	0,3
Од гасовода до високог зеленила	-	1,5

Минимална дозвољена растојања при укрштању и приближавању гасовода са високонапонским електричним далеководима и нисконапонским водовима дата су у табели:

Минимална дозвољена раздаљина од осе гасовода [m]		
Називни напон [kV]	Од осе стуба Паралелно вођење	До темеља стуба Укрштање
до 1	1	1
1 - 10	5	5
10 - 35	8	10
>35	10	10

Дистрибутивни гасоводи од полиетиленских цеви радног притиска до 4 bar.

- За полагање полиетиленских цеви дистрибутивне гасоводне мреже користе се „Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 bar“, („Сл. лист СРЈ“, бр. 20/92) и Интерна техничка правила за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијагас, (Нови сад, Октобар 2009 године);
- За дистрибутивни гасовод користити полиетиленске цеви које испуњавају услове према југословенском стандарду СРПС ЕН 1555-1:2011;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- Дистрибутивни гасовод не полагаати испод зграда и других објеката високоградње;
- При паралелном вођењу или укрштању са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида, дистрибутивни гасовод постављати на растојању којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20°C;
- При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 40 cm, а у изузетним случајевима може бити најмање 20 cm;
- При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 20 cm, а при вођењу гасовода поред темеља 1,0 m;
- Уколико се ова растојања не могу остварити, онда треба применити додатне мере (заштитне цеви, повећана дебљина цеви и сл.);
- Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 до 1,0 m. Изузетно, дубина укопавања може бити и 0,5 m, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите;
- Минимална дубина укопавања при укрштању дистрибутивног гасовода са путевима и улицама износи 1,0 m;
- Укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал. 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;
- Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода, нити је дозвољено постављање шахта изнад гасовода;
- Дно рова за полагање дистрибутивног гасовода мора да буде равно, тако да цев потпуно налегне на дно. На косим теренима применити мере заштите дистрибутивног гасовода од клизања и одрона тла;
- После полагања дистрибутивног гасовода, ров се мора засути у што краћем времену. Материјал за засипање рова мора бити таквог састава и гранулације да не оштећује цев. Горњу ивицу цеви покрити слојем од 20 cm, а остатак испунити земљом из ископа (уколико је зелена површина), односно набијеним шљунком уколико је саобраћајница или тротоар. На дубини од 30 cm у рову поставља се упозоравајућа трака жуте боје са натписом "гас";
- Ако се при полагању дистрибутивног гасовода ров израђује бушењем, полиетиленску цев поставити у заштитну цев;
- Полиетиленске цеви не могу се полагаати на температури нижој од 0 °C;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- Сви положени водови дистрибутивног гасовода морају бити геодетски снимљени и учртани у катастар подземних водова;

Правила грађења за мерно регулационе станице

При изградњи гасних мерних регулационих станица користити „Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Сл. гласник РС“, бр. 37/2013), Одлуку о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода („Сл. лист града Београда“, бр. 14/77, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88) и Интерна техничка правила за пројектовање и изградњу гасоводних објеката на систему ЈП Србијагас, (Нови сад, Октобар 2009 године).

- Мерно регулационе станице (МРС), са инсталацијама за мерење и регулацију гаса, могу бити изграђене у грађевинском објекту или на отвореном простору и морају бити ограђене заштитном оградом.
- МРС могу се изузетно изградити и на грађевинском објекту или уз његов зид, с тим што кров, односно зид грађевинског објекта, не сме да пропушта природни гас, не сме да има отворе и мора издржати један час у случају пожара.
- МРС се не смеју се градити на стамбеним зградама или уз њихове зидове.
- Зидови, подови, таванска и кровна конструкција објекта морају бити изграђени од негоривог материјала и материјала без шупљина.
- Врата на спољним зидовима објекта морају се отворати према спољној страни, а браве са унутрашње стране морају се отворати без кључа.
- Зидови просторија у којима су уграђене мерно-регулационе гасне инсталације не смеју имати отворе за прозоре
- Постављање цеви и цевних елемената, арматуре, мерних и контролних и сигурносних уређаја, мора бити изведено тако да се омогући што лакше послуживање и што приступачније читавање мерних вредности.
- Уколико је опрема постављена на висини од преко 2 m, морају се за послуживање поставити галерије и степенице са оградама.
- Ширина основног пролаза у просторијама ради обезбеђења несметаног кретања особља и манипулације, мора износити најмање 0,8 m.
- Просторије у објектима МРС у којима су уграђене гасне инсталације морају имати горње и доње отворе за природно проветравање.
- Отвори за проветравање морају бити постављени тако да спречавају сакупљање гаса у просторији. Горњи отвори морају бити постављени на најмање 2,20 m од основе, а доњи отвори на 0,3 m од основе.
- Сви отвори морају бити обезбеђени од потпуног затварања и заштићени од атмосферских падавина и упада страних тела, заштитним решеткама са отворима величине до 1 cm².

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Мерно-регулационе станице морају бити изведени према условима датим у следећој табели.

Објекти	Мернорегулациона станица		
	У објектима од чврстог материјала		Под надстрешницом и на отвореном простору
	до 30.000 м ³ /h	изнад 30.000 м ³ /h	За све капацитете
1	2	3	4
Стамбене и пословне зграде	15	25	30
Производне фабричке зграде, радионице	15	25	30
Складишта запаљивих течности	15	25	30
Електрични неизоловани надземни водови	За све случајеве: висина стуба далековода + 3 m		
Трафо станице	30	30	30
Железничке пруге и објекти	30	30	30
Индустријски колосоци	15	15	25
Ауто-путеви	30	30	30
Магистрални путеви	20	20	30
Регионални и локални путеви	10	10	10
Остали путеви	6	10	10
Водотоци	5	5	5
Шеталишта, паркиралишта	10	15	20
Остали грађевински објекти	10	15	20

- Свака МРС мора имати филтер за пречишћавање гаса од механичких примеса, сигурносни брзозатварајући вентил за ручно реактивирање,

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- регулатор притиска, неповратни вентил на излазу гаса, манометре за мерење притиска гаса на улазу и излазу из MPC, и мерач протока гаса;
- На хоризонталном делу гасне инсталације, на месту испред регулатора притиска и мерења протока гаса, мора се уградити филтер који ће задржавати механичке честице и течност из гаса;
 - Филтер мора бити изграђен за максимални радни притисак гаса у доводном гасоводу са коефицијентом сигурности 2,0 и испитан притиском за 50% већим од максималног радног притиска;
 - После сваког степена редукције и регулације притиска гаса у цевовод мора се уградити сигурносни уређај који ће, у случају квара регулатора, спречити пораст притиска изнад дозвољене границе;
 - Ако се као сигурносни уређај користи сигурносни вентил са издувним системом, његов капацитет издувавања мора бити једнак најмање капацитету регулатора код максималног улазног притиска испред регулатора. Издувни цевоводи ових вентила морају се извести најмање 1 m изнад крова MPC у атмосферу и заштити од улаза страних тела;
 - Ако после редукције притиска гаса могу наступити услови за формирање хидрата, гас се мора загревати пре редукције притиска гаса. За загревање гаса може се употребити топла вода или пара. Забрањено је загревање гаса директним пламеном. При грејању топлим водом топоводни котло смешта у засебну просторију са посебним улазом, која је одвојена од MPC незапаљивим и за гас непропусним зидом;
 - Измењивач топлоте мора бити изграђен тако да издржи максимални притисак гаса у доводном гасоводу испред мернорегулационе инсталације са коефицијентом сигурности 2,0 и испитан притиском за 50% већим од максималног радног притиска;
 - За мерење протока гаса морају се употребљавати само мерачи који су израђени у складу са прописима о мерилима и чију је употребу одобрио надлежни орган, односно овлашћена организација;
 - На гасоводу испред MPC, као и иза ње, на растојању од најмање 5 m, а не даље од 100 m, морају се поставити запорни органи - противпожарне славине;
 - Контролни и мерни инструменти повезани електричним кабловима као и телефони, у MPC морају бити изведени у противексплозивној заштити;
 - MPC мора имати следећу изолацију од атмосферског пражења:
 - o изолацију улазних и излазних цевовода помоћу диелектричних склопова;
 - o громобранску заштиту;
 - o уземљење свих металних делова опреме;
 - Простор на коме се подиже MPC мора бити ограђен металном мрежом или неком другом врстом ограде;
 - Ограда мора да испуњава следеће услове:
 - између ограде и спољних зидова MPC мора постојати заштитна зона од најмање 2 m; ограда не сме бити нижа од 2,5 m;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- улаз у МРС као и у ограђен простор мора бити обезбеђен вратима која се отварају на спољну страну, чије су димензије најмање 0,8 x 2,0 m, са бравом која се не закључава аутоматски;
- уколико је опрема МРС постављена на отвореном простору, најмање растојање између опреме и ограде мора бити 10,0 m;
- До сваког објекта МРС мора се обезбедити приступни пут до најближе јавне саобраћајнице, минималне ширине 3,0 m.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

**2.6. РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНИЦА
И ЈАВНИХ ПОВРШИНА**

Регулациону матрицу чине обележене (дефинисане координатама) регулационе осовине линијских објеката, као и њихови регулациони профили. Обележене регулационе осовине у обухвату плана одређене су пројектованим координатама темених (Т) и осовинских тачака (ОТ) саобраћајница и водорегулације. Поменути елементима одређени су и други важни правци који се налазе у обухвату плана и битни су за посебно дефинисање елемената површина јавних и осталих намена. Полупречници заобљења регулације у раскрсницама дати су на графичком прилогу, док се списак координата свих карактеристичних тачака, њихов опис и полупречници заобљења хоризонталних кривина по осовини, налазе у текстуалном делу ПГР-а.

Осим профилним регулационим линијама, граничне линије између планираних површина јавних и осталих намена одређене су координатама детаљних тачака, постојећим катастарским међама (КМ) и преломним тачкама катастарских парцела (КМТ). 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 геодетске подлоге на којој се план радио, није потребно успостављање нове, већ треба задржати постојећу катастарску међну линију.

Елементи линијских објеката (координате, хоризонтална заобљења итд.) приказани су у следећим табелама.

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ И ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА „ОБУДОВИЦЕ“									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
Vo1	7394036.162	4842673.465	T	30	Vo17	7395902.032	4843281.425	T	0
Vo2	7394204.226	4842638.942	T	50	Vo18	7395924.691	4843279.473	T	0
Vo3	7394292.968	4842659.231	T	25	Vo19	7396016.041	4843275.265	T	35
Vo4	7394285.343	4842728.247	T	25	Vo20	7396137.085	4843345.916	T	35
Vo11	7394903.884	4843048.844	T	100	Vo21	7396152.627	4843341.308	T	0
Vo12	7395019.903	4843020.425	T	40	Vo22	7396228.697	4843338.681	T	80
Vo13	7395073.463	4843039.477	T	200	Vo23	7396274.367	4843332.292	T	0
Vo14	7395240.413	4843080.141	T	0	Vo24	7396310.211	4843327.278	T	0
Vo15	7395857.239	4843293.983	T	0	Vo25	7396506.428	4843311.764	T	0
Vo16	7395887.182	4843291.410	T	10	Vo26	7396689.903	4843293.592	T	0

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T1	7396871.746	4844546.584	T	250	T282	7395151.567	4843551.868	T	500
T2	7396851.103	4844226.897	T	220	T283	7395027.082	4843622.024	T	25
T3	7396798.893	4844150.111	T	350	T284	7395043.457	4843662.751	T	30
T4	7396629.766	4843977.129	T	350	T285	7395164.875	4843641.879	T	200
T5	7396580.522	4843662.389	T	430	T286	7395188.158	4843630.309	T	40
T6	7396337.191	4843359.337	T	700	T287	7395172.551	4843751.701	T	100
T7	7396213.669	4843140.775	T	750	T288	7395241.011	4843797.157	T	50
T8	7396209.896	4842741.875	T	500	T289	7395276.883	4843789.754	T	300
T9	7396160.358	4842500.954	T	350	T290	7395311.547	4843772.584	T	300
T10	7395812.971	4842353.042	T	350	T291	7395397.465	4843720.652	T	200
T11	7395637.247	4842041.560	T	400	T292	7395430.880	4843693.722	T	150
T12	7394846.962	4842019.016	T	205	T293	7395450.486	4843681.016	T	50
T13	7394838.140	4841615.857	T	450	T294	7395495.785	4843629.121	T	28
T14	7394743.761	4841417.677	T	300	T295	7395436.644	4843376.618	T	30
T15	7396692.908	4842587.927	T	210	T296	7395336.777	4843419.505	T	90
T16	7396914.220	4842315.227	T	200	T297	7395318.752	4843480.560	T	150
T17	7397035.671	4842224.223	T	150	T298	7395275.460	4843586.925	T	100
T18	7397380.577	4842172.687	T	60	T299	7395490.221	4843789.359	T	160
T19	7397418.611	4842230.241	T	150	T300	7395460.609	4843890.503	T	100
T20	7397437.314	4842305.016	T	200	T301	7395428.882	4843924.109	T	50
T21	7397498.506	4842480.931	T	120	T302	7395418.360	4843949.124	T	70
T22	7397500.118	4842550.165	T	120	T303	7395392.797	4843971.730	T	150
T23	7397536.350	4842692.461	T	110	T304	7395338.826	4844035.461	T	50
T24	7397745.652	4842793.690	T	60	T305	7395321.562	4844066.255	T	50
T25	7397609.195	4842822.242	T	40	T306	7395282.290	4844110.053	T	100
T26	7397699.190	4842825.630	T	30	T307	7395261.771	4844022.788	T	90
T27	7397777.724	4843017.102	T	35	T308	7395301.877	4843931.056	T	25
T28	7397888.327	4842978.370	T	200	T309	7395217.201	4843842.549	T	400
T29	7397990.394	4842971.481	T	45	T310	7395065.307	4843804.189	T	200
T30	7398051.227	4842999.243	T	250	T311	7394984.774	4843773.223	T	150
T31	7398179.811	4843042.693	T	25	T312	7395031.732	4843754.126	T	25
T32	7398023.499	4843116.101	T	50	T313	7394988.637	4843680.656	T	70
T33	7397983.177	4843158.454	T	130	T314	7394969.501	4843623.308	T	100

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
Ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	Ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T34	7397948.829	4843235.551	T	130	T315	7394994.765	4843558.837	T	50
T35	7397862.864	4843264.173	T	90	T316	7395020.392	4843527.760	T	100
T36	7397785.119	4843383.752	T	150	T317	7395052.935	4843416.009	T	120
T37	7397735.859	4843440.942	T	200	T318	7395056.156	4843338.921	T	40
T38	7397694.656	4843511.700	T	120	T319	7394919.835	4843725.284	T	90
T39	7397624.142	4843557.430	T	250	T320	7394873.620	4843716.838	T	40
T40	7397490.943	4843589.453	T	45	T321	7394838.624	4843656.774	T	20
T41	7397464.957	4843612.797	T	30	T322	7394805.345	4843687.238	T	50
T42	7397415.161	4843617.579	T	30	T323	7394735.832	4843601.915	T	450
T43	7397328.078	4843528.660	T	50	T324	7394898.091	4843974.233	T	200
T44	7397284.629	4843445.387	T	15	T325	7395087.588	4844183.652	T	100
T45	7397287.783	4843545.371	T	40	T326	7395179.815	4844200.082	T	140
T46	7397259.937	4843578.535	T	40	T327	7395339.634	4844178.446	T	400
T47	7397239.340	4843665.696	T	200	T328	7395531.400	4844207.217	T	150
T48	7397242.929	4843782.899	T	170	T329	7395591.674	4844232.077	T	20
T49	7397233.444	4843859.534	T	170	T330	7395624.297	4844269.067	T	180
T50	7397204.802	4843936.965	T	40	T331	7395665.930	4844321.485	T	100
T51	7397135.597	4843943.442	T	25	T332	7395674.591	4844394.594	T	35
T52	7397117.989	4843973.639	T	25	T333	7395710.682	4844426.067	T	60
T53	7397131.611	4844003.118	T	15	T334	7395734.244	4844538.823	T	70
T54	7397078.548	4844104.597	T	500	T335	7395819.309	4844646.498	T	60
T55	7397031.820	4844208.925	T	60	T336	7395855.459	4844645.552	T	20
T56	7396970.904	4844256.851	T	300	T337	7395937.107	4844601.674	T	500
T57	7396926.164	4844310.635	T	30	T338	7396076.854	4844563.082	T	120
T58	7396953.739	4844326.871	T	50	T339	7396151.414	4844471.771	T	100
T59	7397045.020	4844438.120	T	20	T340	7396318.818	4844420.662	T	200
T60	7397089.448	4844424.234	T	20	T341	7396370.107	4844419.629	T	50
T61	7397128.835	4844461.019	T	50	T342	7396406.645	4844435.963	T	30
T62	7397059.255	4844228.028	T	200	T343	7396421.167	4844436.951	T	25
T63	7397170.473	4844232.682	T	150	T344	7396446.260	4844420.824	T	30
T64	7397228.893	4844227.637	T	80	T345	7396506.127	4844429.592	T	30
T65	7397262.925	4844235.372	T	35	T346	7396548.752	4844411.271	T	100
T66	7397298.386	4844215.989	T	60	T347	7396569.790	4844406.877	T	100
T67	7397333.825	4844246.910	T	20	T348	7396643.602	4844379.394	T	55

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
Ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	Ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T68	7397372.346	4844282.147	T	40	T349	7396628.366	4844325.933	T	38
T69	7397402.696	4844336.833	T	300	T350	7396782.633	4844267.494	T	130
T70	7397467.375	4844440.137	T	40	T351	7396775.210	4844245.765	T	50
T71	7397540.893	4844471.280	T	50	T352	7396601.837	4844287.652	T	80
T72	7397397.699	4844156.965	T	100	T353	7396591.332	4844240.530	T	40
T73	7397431.420	4844093.049	T	150	T354	7396537.992	4844215.777	T	55
T74	7397446.708	4844026.624	T	70	T355	7396475.769	4844094.021	T	50
T75	7397489.705	4843984.832	T	110	T356	7396401.654	4844084.750	T	51
T76	7397503.450	4843936.291	T	150	T357	7396351.329	4843987.006	T	105
T77	7397545.396	4843845.484	T	65	T358	7396182.275	4843964.808	T	29.5
T78	7397669.071	4843871.954	T	150	T359	7396308.911	4843885.584	T	52
T79	7397804.170	4843849.927	T	120	T360	7396281.999	4843816.727	T	60
T80	7397896.456	4843911.662	T	250	T361	7396286.051	4843769.750	T	120
T81	7398004.238	4844074.262	T	130	T362	7396263.380	4843687.984	T	260
T82	7398059.075	4844116.678	T	70	T363	7396185.454	4843578.437	T	45
T83	7398090.921	4844132.221	T	100	T364	7396117.346	4843588.885	T	50
T84	7398161.030	4844212.118	T	100	T365	7396085.102	4843561.786	T	100
T85	7398203.980	4844245.991	T	100	T366	7396044.432	4843501.086	T	250
T86	7398261.874	4844319.115	T	70	T367	7395950.514	4843762.212	T	100
T87	7398306.866	4844417.265	T	800	T368	7395823.227	4843768.313	T	100
T88	7398340.184	4844476.286	T	50	T369	7396226.432	4843695.076	T	800
T89	7398432.061	4844540.243	T	70	T370	7396199.121	4843841.748	T	800
T90	7398488.401	4844549.735	T	130	T371	7396185.042	4843959.178	T	130
T91	7397812.196	4843793.898	T	230	T372	7396208.428	4844025.236	T	500
T92	7397887.871	4843717.134	T	150	T373	7396202.217	4844074.746	T	50
T93	7397924.792	4843672.013	T	120	T374	7396055.129	4844046.797	T	170
T94	7397997.830	4843641.738	T	300	T375	7395983.002	4844061.701	T	85
T95	7398073.338	4843619.277	T	230	T376	7395940.259	4844104.074	T	60
T96	7397565.919	4843756.577	T	200	T377	7396257.318	4844148.191	T	1000
T97	7397422.382	4843683.234	T	200	T378	7396303.996	4844280.153	T	300
T98	7397335.957	4843859.978	T	80	T379	7396370.412	4844371.348	T	150
T99	7397353.376	4843934.276	T	35	T380	7396256.330	4844338.211	T	130
T100	7397310.389	4843974.523	T	25	T381	7396051.938	4844379.092	T	80
T101	7397274.437	4843933.054	T	220	T382	7396041.018	4844392.812	T	50

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T102	7397223.899	4843576.476	T	150	T383	7395979.558	4844244.533	T	100
T103	7396997.016	4843580.405	T	1000	T384	7395957.737	4844220.407	T	50
T104	7396893.168	4843588.533	T	295	T385	7395909.393	4844144.645	T	40
T105	7396748.450	4843642.624	T	175	T386	7395909.393	4844103.534	T	30
T106	7396746.976	4843663.976	T	70	T387	7395864.216	4843985.304	T	50
T107	7396703.640	4843715.711	T	50	T388	7395776.955	4843979.975	T	170
T108	7396610.358	4843567.993	T	165	T389	7395718.685	4843967.588	T	300
T109	7396547.021	4843499.337	T	135	T390	7395764.130	4843866.386	T	60
T110	7396477.909	4843456.165	T	50	T391	7395724.909	4843745.317	T	250
T111	7396791.763	4843463.783	T	500	T392	7395690.995	4844039.508	T	25
T112	7396702.158	4843338.993	T	200	T393	7395695.429	4844078.260	T	50
T113	7396685.393	4843256.431	T	500	T394	7395594.116	4844160.753	T	70
T114	7396638.174	4843102.668	T	140	T395	7395740.292	4844030.354	T	50
T115	7396663.505	4843011.568	T	150	T396	7395760.434	4844093.574	T	50
T116	7396895.560	4842959.092	T	20	T397	7395783.301	4844126.206	T	50
T117	7396714.626	4842778.649	T	30	T398	7395800.842	4844182.189	T	200
T118	7396860.107	4842413.207	T	20	T399	7395816.917	4844224.544	T	200
T119	7397027.312	4841934.339	T	370	T400	7395830.207	4844276.689	T	70
T120	7396904.214	4841759.972	T	100	T401	7395859.742	4844325.421	T	75
T121	7396879.668	4841689.541	T	25	T402	7395862.003	4844393.183	T	50
T122	7396916.318	4841650.382	T	200	T403	7395912.331	4844440.127	T	200
T123	7396961.731	4841578.258	T	180	T404	7395932.530	4844475.765	T	200
T124	7396836.241	4841560.693	T	25	T405	7395997.689	4844451.932	T	70
T125	7396707.573	4841410.091	T	250	T406	7395852.506	4844490.486	T	200
T126	7396515.047	4841303.063	T	75	T407	7395772.759	4844496.084	T	25
T127	7396525.930	4841202.518	T	35	T408	7395655.670	4843986.903	T	150
T128	7396480.096	4841095.272	T	150	T409	7395558.694	4843931.590	T	40
T129	7396470.640	4841046.391	T	200	T410	7395546.894	4843940.753	T	40
T130	7396468.790	4841027.682	T	100	T411	7395532.537	4843922.605	T	30
T131	7396456.272	4840973.035	T	150	T412	7395534.200	4843897.129	T	45
T132	7396447.545	4840910.648	T	70	T413	7395518.494	4843846.683	T	35
T133	7396409.926	4840829.225	T	300	T414	7395509.867	4843834.573	T	35
T134	7396375.239	4840781.187	T	100	T415	7395567.764	4843991.507	T	90
T135	7396343.158	4840749.929	T	40	T416	7395571.467	4844026.093	T	20

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T136	7396317.742	4840740.044	T	35	T417	7395547.196	4844043.250	T	50
T137	7396288.021	4840694.107	T	180	T418	7395514.531	4844043.803	T	30
T138	7394482.713	4841525.784	T	150	T419	7395494.094	4844051.982	T	25
T139	7394495.791	4841595.620	T	50	T420	7395455.708	4844041.382	T	25
T140	7394514.131	4841619.069	T	25	T421	7395404.893	4844080.627	T	30
T141	7394558.663	4841613.769	T	15	T422	7395810.500	4844672.099	T	50
T142	7394526.515	4841686.288	T	75	T423	7395720.253	4844690.505	T	45
T143	7394559.938	4841749.461	T	85	T424	7396445.810	4844471.197	T	90
T144	7394631.783	4841789.480	T	14	T425	7396491.007	4844551.792	T	200
T145	7394604.289	4841816.957	T	20	T426	7396577.427	4844675.952	T	400
T146	7394644.902	4841858.752	T	400	T427	7396591.854	4844695.615	T	300
T147	7394750.417	4842001.793	T	100	T428	7396634.814	4844768.208	T	100
T148	7394784.617	4841921.259	T	70	T429	7396707.629	4844833.914	T	150
T149	7394778.111	4842038.919	T	120	T430	7396732.195	4844868.333	T	40
T150	7394551.673	4842213.145	T	110	T431	7396581.974	4844611.756	T	70
T151	7394537.365	4842281.523	T	200	T432	7396613.322	4844603.447	T	20
T152	7394465.619	4842436.363	T	100	T433	7396639.587	4844571.749	T	100
T153	7394470.053	4842642.750	T	70	T434	7396778.277	4844458.187	T	17
T154	7394174.552	4842848.404	T	300	T435	7396709.911	4844423.084	T	100
T155	7394819.661	4843031.554	T	105	T436	7395232.964	4844221.040	T	75
T156	7394371.418	4842758.823	T	60	T437	7395188.305	4844252.393	T	105
T157	7394450.256	4842797.004	T	55	T438	7395158.748	4844339.285	T	500
T158	7394251.577	4843550.857	T	300	T439	7395127.784	4844417.295	T	100
T159	7394328.546	4843379.915	T	220	T440	7395123.284	4844468.039	T	80
T160	7394437.712	4843400.240	T	500	T441	7395168.223	4844562.132	T	90
T161	7394602.637	4843447.953	T	100	T442	7395214.941	4844619.736	T	70
T162	7394721.922	4843535.226	T	500	T443	7395240.985	4844705.536	T	150
T163	7394805.582	4843589.357	T	30	T444	7395236.252	4844769.396	T	25
T164	7394869.403	4843506.679	T	200	T445	7395186.926	4844821.354	T	500
T165	7394962.816	4843349.020	T	400	T446	7395079.813	4844961.218	T	50
T166	7395026.415	4843221.326	T	300	T447	7395013.184	4844958.086	T	15
T167	7395074.972	4843153.858	T	85	T448	7395029.777	4844968.231	T	25
T168	7395062.176	4843089.474	T	40	T449	7395064.161	4845016.154	T	40
T169	7394953.097	4843026.493	T	30	T450	7394981.952	4844938.554	T	30

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T170	7394819.661	4843031.554	T	105	T451	7394966.847	4844866.410	T	50
T171	7395495.770	4843071.607	T	125	T452	7394902.914	4844857.908	T	70
T172	7395547.381	4843079.094	T	60	T453	7394858.933	4844840.093	T	55
T173	7395414.689	4842941.983	T	150	T454	7394726.792	4844874.047	T	35
T174	7395354.549	4842944.020	T	20	T455	7394702.263	4844940.654	T	50
T175	7395318.329	4842920.007	T	80	T456	7394580.523	4844945.769	T	200
T176	7395326.677	4842877.718	T	105	T457	7394517.909	4844954.066	T	70
T177	7395333.482	4842772.398	T	150	T458	7394463.634	4844942.532	T	70
T178	7395299.819	4842693.940	T	150	T459	7394368.206	4844965.434	T	0
T179	7395189.172	4842625.927	T	55	T460	7394281.971	4844919.725	T	100
T180	7395202.569	4842510.398	T	40	T461	7394221.570	4844849.511	T	20
T181	7395159.492	4842466.054	T	40	T462	7394233.758	4844817.187	T	50
T182	7395212.274	4842405.401	T	150	T463	7394202.394	4844708.234	T	0
T183	7395272.313	4842370.446	T	40	T464	7394120.565	4844699.282	T	50
T184	7395320.686	4842369.697	T	20	T465	7394064.686	4844681.325	T	50
T185	7395319.854	4842315.973	T	26	T466	7394030.127	4844654.984	T	50
T186	7395171.749	4842357.425	T	25	T467	7393937.228	4844637.989	T	75
T187	7395170.680	4842298.137	T	70	T468	7393918.643	4844573.521	T	100
T188	7395146.210	4842240.246	T	45	T469	7394888.443	4844795.746	T	150
T189	7395037.734	4842246.865	T	35	T470	7394894.511	4844736.526	T	100
T190	7395021.870	4842159.159	T	150	T471	7394893.771	4844717.452	T	100
T191	7394956.635	4842084.586	T	25	T472	7394904.704	4844601.962	T	250
T192	7394901.100	4842110.286	T	25	T473	7394854.720	4844478.956	T	500
T193	7394880.899	4842018.215	T	45	T474	7394828.252	4844399.611	T	200
T194	7394813.399	4842009.623	T	51	T475	7394915.184	4844255.770	T	500
T195	7395283.606	4842580.343	T	200	T476	7394951.817	4844244.969	T	25
T196	7395420.220	4842557.134	T	85	T477	7394988.012	4844179.010	T	50
T197	7395510.262	4842628.260	T	60	T478	7395012.476	4844155.880	T	100
T198	7395563.985	4842653.407	T	60	T479	7394729.072	4844321.129	T	400
T199	7395653.217	4842628.094	T	200	T480	7394570.217	4844308.723	T	100
T200	7395740.103	4842587.058	T	55	T481	7394533.943	4844312.264	T	100
T201	7395763.374	4842519.133	T	100	T482	7394474.720	4844302.308	T	50
T202	7395799.703	4842463.833	T	100	T483	7394431.480	4844308.900	T	100
T203	7395839.352	4842429.273	T	50	T484	7394331.492	4844307.323	T	200

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T204	7395765.388	4842418.382	T	100	T485	7394273.496	4844315.807	T	100
T205	7395652.159	4842431.102	T	70	T486	7394214.857	4844312.740	T	15
T206	7395567.624	4842566.411	T	25	T487	7394184.052	4844250.242	T	80
T207	7395508.161	4842550.121	T	110	T488	7394718.935	4844083.056	T	75
T208	7395394.740	4842527.346	T	100	T489	7394644.841	4844061.356	T	90
T209	7395391.438	4842487.426	T	200	T490	7394534.867	4843956.830	T	50
T210	7395369.022	4842452.141	T	20	T491	7394414.514	4844000.239	T	300
T211	7395252.180	4842463.432	T	60	T492	7394216.980	4844089.397	T	65
T212	7395466.043	4842520.635	T	80	T493	7394257.860	4843642.393	T	200
T213	7395503.849	4842496.920	T	40	T494	7394252.218	4843713.355	T	100
T214	7395533.057	4842492.432	T	20	T495	7394216.884	4843770.312	T	120
T215	7395541.700	4842465.937	T	60	T496	7394197.978	4843838.707	T	100
T216	7395568.186	4842422.457	T	80	T497	7394191.833	4843931.241	T	150
T217	7395555.194	4842337.203	T	25	T498	7394143.538	4843997.387	T	100
T218	7395711.098	4842361.408	T	20	T499	7394130.185	4844082.166	T	90
T219	7395779.953	4842312.533	T	11	T500	7394166.022	4844159.279	T	30
T220	7395800.041	4842348.800	T	400	T501	7394131.939	4844195.722	T	100
T221	7395837.665	4842476.299	T	200	T502	7394106.093	4844186.834	T	28
T222	7395822.521	4842578.562	T	80	T503	7394093.099	4844139.481	T	100
T223	7395884.562	4842657.540	T	100	T504	7394058.663	4844223.812	T	110
T224	7395970.020	4842820.597	T	250	T505	7393912.289	4844196.683	T	35
T225	7396004.046	4842737.535	T	100	T506	7393961.182	4844320.166	T	125
T226	7396112.293	4842658.452	T	45	T507	7393968.610	4844376.053	T	250
T227	7395906.262	4842808.038	T	35	T508	7393984.808	4844445.879	T	105
T228	7395833.127	4842863.435	T	35	T509	7393726.768	4844738.957	T	125
T229	7395800.842	4842867.034	T	50	T510	7393789.625	4844865.761	T	150
T230	7395755.679	4842889.648	T	200	T511	7393814.767	4844951.180	T	140
T231	7395678.098	4842939.297	T	110	T512	7393885.518	4845056.803	T	120
T232	7395628.354	4842943.625	T	30	T513	7393905.957	4845112.087	T	100
T233	7395607.092	4842971.279	T	50	T514	7393940.119	4845168.413	T	70
T234	7395563.061	4842992.330	T	55	T515	7393943.087	4845222.151	T	70
T235	7395525.530	4843047.034	T	15	T516	7393952.729	4845254.578	T	150
T236	7395642.895	4842986.197	T	100	T517	7393960.629	4845327.538	T	130
T237	7395676.700	4843009.807	T	35	T518	7393988.599	4845380.531	T	150

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T238	7395727.277	4843007.843	T	25	T519	7394020.021	4845427.568	T	100
T239	7395724.952	4843105.085	T	50	T520	7394031.906	4845462.589	T	100
T240	7395708.770	4843160.666	T	50	T521	7394068.387	4845531.717	T	120
T241	7395765.340	4843072.483	T	70	T522	7394082.969	4845639.760	T	150
T242	7395789.790	4843028.961	T	50	T523	7394305.189	4845946.382	T	100
T243	7395863.154	4843011.119	T	120	T524	7394263.853	4846169.798	T	30
T244	7395932.314	4842959.568	T	55	T525	7394288.232	4846215.543	T	60
T245	7395977.053	4842976.983	T	100	T526	7394385.224	4846263.169	T	80
T246	7396062.761	4843237.563	T	50	T527	7394401.112	4846279.964	T	50
T247	7396153.711	4843323.400	T	60	T528	7394504.716	4846343.132	T	120
T248	7396165.953	4843362.968	T	150	T529	7396186.097	4843481.807	T	150
T249	7396168.973	4843403.976	T	150	T530	7396186.973	4843550.312	T	100
T250	7396166.865	4843445.617	T	350	T531	7396395.107	4843494.955	T	90
T251	7396234.468	4843435.229	T	500	T532	7396521.545	4843651.063	T	150
T252	7396087.433	4843443.058	T	220	T533	7396564.552	4843732.450	T	130
T253	7395790.860	4843280.409	T	155	T534	7396540.391	4843811.217	T	40
T254	7395710.494	4843265.624	T	55	T535	7396556.493	4843867.570	T	50
T255	7395615.622	4843129.947	T	100	T536	7396477.395	4843925.409	T	40
T256	7395462.193	4843246.557	T	250	T537	7396448.511	4843965.344	T	50
T257	7395462.569	4843301.569	T	115	T538	7396425.504	4843985.378	T	50
T258	7395522.712	4843458.674	T	150	T539	7396411.733	4844009.540	T	60
T259	7395568.237	4843533.680	T	90	T540	7396456.871	4843990.539	T	100
T260	7395547.592	4843632.522	T	200	T541	7396526.795	4843985.628	T	50
T261	7395550.575	4843711.624	T	20	T542	7396582.396	4843999.120	T	50
T262	7395531.842	4843695.961	T	10	T543	7396651.521	4844062.304	T	30
T263	7395559.577	4843724.778	T	25	T544	7396653.645	4844101.368	T	50
T264	7395598.788	4843694.817	T	45	T545	7396682.693	4844142.172	T	20
T265	7395654.761	4843701.674	T	60	T546	7396674.173	4844180.356	T	60
T266	7395694.574	4843668.604	T	100	T547	7396674.721	4844238.142	T	25
T267	7395723.739	4843617.498	T	35	T548	7396654.239	4844278.443	T	40
T268	7395870.800	4843571.011	T	70	T549	7396651.855	4844286.997	T	40
T269	7395914.200	4843532.372	T	100	T550	7395829.756	4842893.679	T	100
T270	7395718.995	4843557.040	T	300	T551	7396675.141	4842760.354	T	50
T271	7395698.030	4843471.182	T	130	T552	7396656.963	4842799.232	T	50

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ТЕМЕНИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R (m)
T272	7395691.801	4843423.479	T	50	T553	7396665.793	4842912.927	T	200
T273	7395702.439	4843381.939	T	150	T554	7396642.541	4844041.091	T	20
T274	7395705.471	4843347.442	T	100	T555	7395605.760	4843288.926	T	15
T275	7395619.995	4843228.943	T	25	T556	7395617.358	4843307.168	T	20
T276	7395586.306	4843209.386	T	150	T557	7395587.897	4843410.157	T	50
T277	7395532.041	4843182.884	T	100	T558	7395588.279	4843466.097	T	20
T278	7395290.246	4843151.548	T	200	T559	7395644.132	4843519.002	T	70
T279	7395197.383	4843198.048	T	100	T560	7394695.027	4842967.816	T	115
T280	7395156.984	4843316.941	T	120	T561	7394516.827	4842973.515	T	75
T281	7395150.333	4843422.467	T	1000	T562	7394903.103	4843038.739	T	90

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R
OT1	7396747.117	4844746.121	OT	-	OT85	7395462.380	4843273.881	OT	-
OT2	7396858.429	4844340.354	OT	-	OT86	7395551.093	4843691.556	OT	-
OT3	7396830.173	4844198.623	OT	-	OT87	7395564.812	4843703.265	OT	-
OT4	7396364.390	4843396.554	OT	-	OT88	7395715.037	4843632.747	OT	-
OT5	7396386.871	4843389.862	PR	-	OT89	7395731.114	4843615.735	OT	-
OT6	7396201.251	4842699.990	OT	-	OT90	7395898.699	4843465.277	OT	-
OT7	7396183.322	4842700.886	OT	-	OT91	7395721.467	4843297.901	OT	-
OT8	7395931.195	4842403.380	OT	-	OT93	7395602.142	4843304.173	OT	-
OT9	7394849.952	4841846.278	OT	-	OT94	7395225.415	4843144.516	OT	-
OT10	7394738.499	4841319.527	OT	-	OT95	7395155.544	4843642.465	OT	-
OT11	7396870.292	4842774.890	OT	-	OT96	7395072.360	4843568.591	OT	-
OT12	7396848.574	4842396.116	OT	-	OT97	7395077.209	4843562.869	OT	-
OT13	7397078.274	4842217.857	OT	-	OT98	7395066.638	4843563.742	OT	-
OT14	7397589.148	4842717.997	OT	-	OT99	7395241.701	4843801.266	OT	-
OT15	7397916.163	4842687.610	OT	-	OT100	7395322.815	4844063.857	OT	-
OT16	7398190.280	4843068.728	OT	-	OT101	7395294.532	4844096.400	OT	-
OT17	7397256.305	4843593.906	OT	-	OT102	7395268.919	4843858.553	OT	-
OT18	7397216.347	4843905.755	OT	-	OT103	7395032.237	4843791.473	OT	-

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R
OT19	7397028.990	4844237.949	OT	-	OT104	7394778.793	4843700.494	OT	-
OT20	7396917.934	4844279.222	OT	-	OT105	7394990.225	4844076.053	OT	-
OT21	7396944.662	4844267.934	OT	-	OT106	7395032.865	4844123.177	OT	-
OT22	7396948.010	4844266.520	OT	-	OT107	7395158.053	4844196.205	OT	-
OT23	7396925.803	4844307.759	OT	-	OT108	7395259.024	4844189.359	OT	-
OT24	7397170.846	4844538.659	OT	-	OT109	7395587.276	4844244.419	OT	-
OT25	7397340.416	4844215.355	OT	-	OT110	7395737.123	4844540.346	OT	-
OT26	7397589.262	4844474.250	OT	-	OT111	7395865.373	4844628.970	OT	-
OT27	7397589.722	4844466.764	OT	-	OT112	7396403.917	4844431.099	OT	-
OT28	7397456.203	4844018.006	OT	-	OT113	7396660.735	4844337.861	OT	-
OT29	7397581.051	4843854.940	OT	-	OT114	7396672.562	4844309.190	OT	-
OT30	7397786.510	4843856.372	OT	-	OT115	7396635.360	4844317.125	OT	-
OT31	7398525.387	4844549.263	OT	-	OT116	7396642.032	4844304.937	OT	-
OT32	7397829.026	4843778.374	OT	-	OT117	7396750.890	4844279.518	OT	-
OT33	7398117.868	4843578.372	OT	-	OT118	7396616.460	4844267.588	OT	-
OT34	7398109.206	4843572.402	OT	-	OT119	7396594.974	4844257.264	OT	-
OT35	7398132.948	4843564.519	OT	-	OT120	7396377.358	4844037.560	OT	-
OT36	7397573.255	4843718.533	OT	-	OT121	7396236.787	4843650.600	OT	-
OT37	7397390.736	4843666.212	OT	-	OT122	7396182.350	4843585.659	OT	-
OT38	7397325.811	4843979.122	OT	-	OT123	7396040.931	4843733.236	OT	-
OT39	7396861.885	4843600.225	OT	-	OT124	7396141.017	4843891.869	OT	-
OT40	7396749.636	4843625.438	OT	-	OT125	7396196.300	4843865.306	OT	-
OT41	7396840.506	4844031.722	PR	-	OT126	7396226.022	4844068.422	OT	-
OT42	7396471.796	4843378.114	OT	-	OT127	7396229.194	4844076.209	OT	-
OT43	7396696.498	4843347.032	OT	-	OT128	7396337.838	4844326.621	OT	-
OT44	7396682.104	4843250.517	OT	-	OT129	7396099.335	4844441.504	OT	-
OT45	7396657.082	4842967.300	OT	-	OT130	7396053.902	4844381.580	OT	-
OT46	7396965.143	4841564.531	OT	-	OT131	7395909.393	4844117.659	PR	-
OT47	7396273.099	4840595.823	OT	-	OT132	7395738.597	4843787.568	OT	-
OT48	7394468.653	4841481.738	OT	-	OT133	7395708.529	4843994.729	OT	-
OT49	7394781.944	4841969.609	OT	-	OT134	7395704.304	4844006.021	OT	-
OT50	7394774.939	4842016.007	OT	-	OT135	7395941.803	4844472.243	OT	-
OT51	7394347.070	4842728.334	OT	-	OT136	7395542.914	4843935.722	OT	-
OT53	7394227.808	4843334.091	OT	-	OT137	7397355.059	4843792.409	OT	-

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА САОБРАЋАЈНИЦА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R
OT54	7394704.216	4843522.271	OT	-	OT138	7395660.807	4844754.344	OT	-
OT55	7395065.483	4843169.464	OT	-	OT139	7395655.318	4844749.233	OT	-
OT56	7395112.882	4843146.448	OT	-	OT140	7395655.696	4844759.832	OT	-
OT57	7395237.120	4843122.164	OT	-	OT141	7396731.367	4844882.571	OT	-
OT58	7395332.762	4843103.469	OT	-	OT142	7396739.104	4844883.021	OT	-
OT59	7395451.680	4843080.225	OT	-	OT143	7396730.495	4844897.590	OT	-
OT60	7395509.545	4843073.822	OT	-	OT144	7396550.766	4844637.647	OT	-
OT61	7395470.043	4843008.432	OT	-	OT145	7395011.915	4844945.493	OT	-
OT62	7395387.637	4842922.230	OT	-	OT146	7394874.279	4844846.332	OT	-
OT63	7395295.202	4842887.724	OT	-	OT147	7394802.379	4844295.326	OT	-
OT64	7395200.016	4842624.586	OT	-	OT148	7394162.656	4843971.203	OT	-
OT65	7395354.406	4842568.315	OT	-	OT149	7394135.156	4844190.200	OT	-
OT66	7395426.936	4842567.638	OT	-	OT150	7394070.934	4844112.941	OT	-
OT67	7395820.046	4842389.753	OT	-	OT151	7393917.489	4844522.338	OT	-
OT68	7395413.153	4842527.278	OT	-	OT152	7394620.700	4846331.904	OT	-
OT69	7395247.026	4842503.991	OT	-	OT153	7395919.745	4843230.038	OT	-
OT70	7395245.653	4842511.373	OT	-	OT154	7396186.181	4843492.950	OT	-
OT71	7395239.751	4842502.167	OT	-	OT155	7396545.275	4843931.566	OT	-
OT72	7395921.768	4842728.530	OT	-	OT156	7395830.157	4843019.144	OT	-
OT73	7395968.418	4842822.608	OT	-	OT157	7396752.061	4844479.653	OT	-
OT74	7395622.425	4842951.624	OT	-	OT158	7396790.081	4844524.435	OT	-
OT75	7396006.713	4842985.572	OT	-	OT159	7396791.397	4844531.819	OT	-
OT76	7396177.625	4843443.300	OT	-	OT160	7396797.465	4844523.119	OT	-
OT77	7396019.079	4843430.181	OT	-	OT161	7397352.339	4843802.032	OT	-
OT78	7395914.402	4843410.461	OT	-	OT162	7397344.881	4843799.923	OT	-
OT79	7395913.222	4843410.239	OT	-	OT163	7395934.941	4842967.182	OT	-
OT80	7395880.624	4843355.112	OT	-	OT164	7395925.631	4842919.628	OT	-
OT81	7395877.522	4843352.530	OT	-	OT165	7395913.306	4842884.412	OT	-
OT82	7395649.189	4843177.951	OT	-	OT166	7396648.085	4842769.709	OT	-
OT83	7395458.243	4843184.068	OT	-	OT167	7396607.253	4842783.827	OT	-
OT84	7395459.786	4843208.471	OT	-	OT168	7395708.279	4843513.153	OT	-

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

КООРДИНАТЕ ДЕТАЉНИХ ТАЧАКА									
ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R	ознака тачке	Y	X	Опис тачке	Пол. R
1	7395877.414	4843328.909	-	-	27	7395202.531	4842643.122	-	-
2	7395913.808	4843295.550	-	-	28	7394817.683	4842643.671	-	-
3	7395944.634	4843283.059	-	-	29	7394817.756	4842694.948	-	-
4	7395943.256	4843253.139	-	-	30	7394865.980	4842694.980	-	-
5	7395934.538	4843237.531	-	-	31	7395297.290	4842948.268	-	-
6	7395928.175	4843233.196	-	-	32	7395324.494	4842931.853	-	-
7	7395957.646	4843410.111	-	-	36	7395187.073	4842618.592	-	-
8	7395566.349	4842996.347	-	-	37	7395176.496	4842626.434	-	-
9	7395661.439	4843003.113	-	-	38	7394282.233	4842770.926	-	-
10	7395679.576	4843040.264	-	-	39	7394223.316	4843343.583	-	-
11	7395707.758	4843026.506	-	-	40	7394156.544	4843313.210	-	-
12	7395700.803	4843012.123	-	-	41	7394153.335	4843361.156	-	-
13	7395730.422	4843137.416	-	-	42	7394136.102	4843443.209	-	-
14	7395858.937	4842837.299	-	-	43	7394112.668	4843507.965	-	-
15	7395836.590	4842801.463	-	-	44	7394094.796	4843614.410	-	-
16	7395947.593	4842928.903	-	-	45	7394096.104	4843704.405	-	-
17	7395983.766	4842920.858	-	-	46	7394040.712	4843845.494	-	-
18	7395699.973	4842929.104	-	-	47	7395877.621	4843209.510	-	-
19	7395709.722	4842957.462	-	-	48	7395907.094	4843639.700	-	-
20	7395671.376	4842971.275	-	-	49	7395870.521	4843649.943	-	-
21	7395661.782	4842943.494	-	-	50	7395847.020	4843764.169	-	-
22	7395730.424	4843028.082	-	-	51	7396336.757	4843932.489	-	-
23	7395761.080	4843022.868	-	-	52	7396225.720	4843893.590	-	-
24	7395764.177	4843034.308	-	-	53	7396227.339	4843717.520	-	-
25	7395652.367	4843237.756	-	-	54	7396251.445	4842680.151	-	-
26	7395661.516	4843205.178	-	-	55	7395856.447	4842946.057	-	-

ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ

Грађевинске линије, одређене су у односу на дефинисане регулационе линије линијских објеката и регулационе линије раздвајања јавних и осталих намена, на растојањима која су дефинисана у текстуалном и графичком прилогу.

Континуитет грађевинске линије прекида се у зонама пресецања постојећих приватних или јавних прилаза катастарским или грађевинским парцелама, а који нису предмет посебног дефинисања.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Дуж постојећих и пројектованих далековода, грађевинска линија се поклапа за условљеном линијом заштитног појаса која је дефинисана у односу на осовину истих. 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 дефинисано у зони и на страни пре укрштања са коридором или испоштовати претежну, ако постоје изграђени објекти.

За зоне за које је предвиђено урбанистичко спровођење планом детаљне регулације важе регулациони елементи и грађевинске линије из тог плана.

НИВЕЛАЦИЈА

Генерална нивелација у захвату Плана генералне регулације, дефинисана је преко ортометријских висина у раскрсницама саобраћајница, уз максимално задржавање нивелета постојећих саобраћајница. На графичком прилогу плана нивелације дати су сви наведени елементи. Приликом израде плана нивелације водило се рачуна да пројектоване нивелете, у раскрсницама, максимално прате постојећи терен, односно изведени асвалтни застор.

На основу нивелационих елеменета саобраћајница и осталих површина у оквиру обухвата плана, треба одредити пројектоване коте партера и подова свих планираних објеката, као и вертикални положај комуналне инфраструктуре.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

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

	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 објеката 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 животну средину.</p>
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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
<p>Услови за формирање грађевинске парцеле</p>	<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 објекта 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>
<p>Положај објекта (хоризонтална регулација)</p>	<p>Положај објекта на парцели дефинисан је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предњом грађевинским линијом у односу на регулациону линију минимум 3,0m уколико нема паркирања, а минимум 6,0m 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 фундаирања објекта, обезбеде постојећи темељи суседних објеката;</p>
<p>Спратност</p>	<p>Максимална дозвољена спратност објекта изражена је у укупном броју</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
објеката	<p>надземних етажа приземља и спратова укључујући и поткровље коју је могуће остварити уколико се задовоље сви други урбанистички параметри.</p> <p>Максимална дозвољена спратност објеката 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;</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> <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 1,6 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>
Индекс	Могуће је грађење објекта до максималног индекса изграђености грађевинске парцеле; Максимални дозвољени индекс изграђености

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
изграђености грађевинске парцеле	дефинисан је за сваку планирану претежну намену земљишта у делу Посебна правила грађења; У обрачун индекса изграђености улазе сви објекти на грађевинској парцели.
Други објекти на грађ. парцели	Могућност изградње више објеката на истој грађевинској парцели дефинисана је за сваку планирану претежну намену земљишта у делу Посебних правила грађења; Уколико је дефинисана ова могућност, други објекти на истој грађевинској парцели се граде у оквиру претежне и компатибилних намена;
Помоћни објекти	На истој грађевинској парцели могу се градити помоћни објекти који су у функцији главног објекта (гараже породичних стамбених објеката, оставе, стазе, септичке јаме, бунари, цистерне за воду, платои, дечја игралишта, и други слични објекти); Грађевинска линија помоћног објекта се поставља иза предње грађевинске линије основног објекта на парцели; Правила за изградњу помоћног објекта (гараже) у оквиру сваке намене додатно су дефинисана за сваку намену у делу Посебна правила грађења;
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 објеката остале намене, додатно је дефинисан за сваку планирану претежну намену према посебним правилима грађења
Прикључење објеката на инфраструктуру	Прикључење објеката 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, бетонирани 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 1,0m у тлу у односу на постојеће стање; - за нагиб од 10-20% до 1,5m у тлу у односу на постојеће стање;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ														
	- за нагиб преко 20% до 2,0м у тлу у односу на постојеће стање;														
Одводњавање површинских вода	<p>Обавезно је одводњавање атмосферских вода са парцеле;</p> <p>Атмосферске воде са једне грађевинске парцеле је забрањено усмеравати према парцели суседа.</p> <p>Атмосферске воде се одводе са парцеле слободним падом, риголама и каналима за прикупљање воде према сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%;</p> <p>Уколико постоје услови за прикључење на систем комуналне инфраструктуре кишне канализације обавезно је поштовање услова прикључења према условима овлашћених комуналних предузећа и организација;</p>														
Ограђивање	<p>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 отворати ван регулационе линије;</p> <p>Могућа врста и висина ограде дефинисна је за сваку претежну намену земљишта посебно;</p> <p>Приликом ограђивања, врата и капије на уличној огради 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><i>Обавезан минимални број паркинга места је за:</i></p> <table border="0"> <tr> <td>- стамбени објекти:</td> <td>1 ПМ за сваки стан;</td> </tr> <tr> <td>- угоститељске објекте за смештај:</td> <td>1 ПМ за сваких 4 кревета;</td> </tr> <tr> <td>- угоститељске објекте за исхрану и пиће:</td> <td>1 ПМ за сваких 12 столица;</td> </tr> <tr> <td>- објекти трговине:</td> <td>1 ПМ за сваких 100 m²;</td> </tr> <tr> <td>- пословне и административне објекте:</td> <td>1 ПМ за сваких 70 m²;</td> </tr> <tr> <td>- складишта:</td> <td>1 ПМ за сваких 200 m²;</td> </tr> <tr> <td>- верски објекти:</td> <td>1 ПМ за сваких 70 m²;</td> </tr> </table> <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>	- 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 m ² ;	- пословне и административне објекте:	1 ПМ за сваких 70 m ² ;	- складишта:	1 ПМ за сваких 200 m ² ;	- верски објекти:	1 ПМ за сваких 70 m ² ;
- 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 m ² ;														
- пословне и административне објекте:	1 ПМ за сваких 70 m ² ;														
- складишта:	1 ПМ за сваких 200 m ² ;														
- верски објекти:	1 ПМ за сваких 70 m ² ;														

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	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 заштите 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, водoprивредне, гасоводне и друге инфраструктуре.</p> <p>Изузетно уколико се грађевинска парцела налази у зони заштитног појаса инфраструктурног коридора електроенергетске, гасоводне, водoprивредне и друге комуналне инфраструктуре грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног управљача објекта инфраструктуре.</p>
Услови грађења у зони заштитићеног 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 обављање одређене делатности	<p>Приликом грађења објекта за обављање одређене делатности обавезно је поштовање важећих правилника о минималним техничким условима за обављање одређене врсте делатности која ће се обављати у објектима;</p>
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</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
	<p>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>
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 заштите 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 м² БРГП;</p> <p>Обавезна је израда урбанистичког пројекта за изградњу објеката или дела објекта компатибилне намене, уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине основне намене;</p>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

**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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

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	2,65
	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 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

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СТ 3 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу централне зоне насеља		
	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/ha. У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће 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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СТ 4 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу компактног насеља		
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<p>Минимално одстојање објекта од границе суседне парцеле:</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	1,65
	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 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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СТ5 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ средњих густина на ободу насеља																					
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; 																				
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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>за стамбене објекте</td> <td align="right">0,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте хотела</td> <td align="right">1,65</td> </tr> <tr> <td>за објекте гарни хотела</td> <td align="right">1,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте апарт хотела</td> <td align="right">1,25</td> </tr> <tr> <td>за објекте мотела и пансиона</td> <td align="right">1,10</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичког насеља / одмаралишта</td> <td align="right">1,20</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичких кућа - вила</td> <td align="right">0,75</td> </tr> <tr> <td>за објекте трговине</td> <td align="right">1,25</td> </tr> <tr> <td>за објекте пословања</td> <td align="right">1,15</td> </tr> <tr> <td>за објекте спорта</td> <td align="right">0,65</td> </tr> </tbody> </table>	за стамбене објекте	0,55	за објекте хотела	1,65	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 стамбене објекте	0,55																				
за објекте хотела	1,65																				
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																				
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																				

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СТ 6 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина		
грађевинске парцеле	за објекте хотела	1,45
	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
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>	

СТ 7 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина руралног карактера	
Претежна намена	<p>Зона становања и туризма СТ6 обухвата просторе који се користе за становање и туризам, ниских густина, руралног карактера, традиционалне архитектуре - до 70 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;
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;
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>

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

СТ 7 - СТАНОВАЊЕ и ТУРИЗАМ ниских густина руралног карактера																					
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: - 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 м; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12м;																				
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објеката 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+2; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+3;																				
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>за стамбене објекте</td> <td align="right">0,35</td> </tr> <tr> <td>за објекте хотела</td> <td align="right">1,30</td> </tr> <tr> <td>за објекте гарни хотела</td> <td align="right">1,20</td> </tr> <tr> <td>за објекте апарт хотела</td> <td align="right">0,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте мотела и пансиона</td> <td align="right">0,50</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичког насеља / одмаралишта</td> <td align="right">0,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичких кућа - вила</td> <td align="right">0,35</td> </tr> <tr> <td>за објекте трговине</td> <td align="right">0,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте пословања</td> <td align="right">0,50</td> </tr> <tr> <td>за објекте спорта</td> <td align="right">0,30</td> </tr> </tbody> </table>	за стамбене објекте	0,35	за објекте хотела	1,30	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 стамбене објекте	0,35																				
за објекте хотела	1,30																				
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																				
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; препука: 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;																				

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

2.8.2. Туризам

- Т 1 - Хотелски туризам у центру;
- Т 2 - Хотелски туризам у насељу;
- Т 3 - Хотелски туризам на периферији;
- Т 4 - Туристичко насеље у центру;
- Т 5 - Туристичко насеље ван центра;
- Т 6 - Етно -еко туризам;
- Т 7 - Камп;

Т 1 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ у центру		
Претежна намена	<p>Површине и објекти намењени за задовољење потреба туриста у центру Златибора у виду слободностојећих објеката за смештај и исхрану и пиће са уређеним зеленим површинама. Објекти хотелског туризма могу се састојати од више засебних целина који су повезани топлом или хладном везом са основним објектом;</p> <p>У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња:</p> <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	<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 трговине; - спортских игралишта и дворана; - објеката јавних намена; 	
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;	
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 1,0 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 објекте хотела	2,90
	за објекте гарни хотела	2,70
	за објекте апарт хотела	2,45
	за објекте мотела и пансиона	2,10
	за објекте туристичког насеља / одмаралишта	2,30

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

T 1 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ у центру		
	за објекте туристичких кућа - вила	1,45
	за објекте трговине	2,25
	за објекте спорта	1,30
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>препука: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;</p>	
Ограђивање	<p>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;</p> <p>Није могуће ограђивање комплекса, жичаним, стакленим, или бетонским оградама;</p>	

T 2 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ у насељу		
Претежна намена	<p>Површине и објекти намењени за задовољење потреба туриста у ширем центру насеља Златибор у виду слободностојећих објеката за смештај и исхрану и пиће са уређеним зеленим површинама.</p> <p>Објекти хотелског туризма могу се састојати од више засебних целина који су повезани топлом или хладном везом са основним објектом;</p> <p>У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња:</p> <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	<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 трговине; - 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;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле је: 500м²;</p> <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је 20,0 m;</p>	
Положај објекта у односу на границу	<i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i>	

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

T 2 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ у насељу		
суседне парцеле	- 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 објекте хотела	2,10
	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
	за објекте трговине	2,00
	за објекте спорта	1,00
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 3 - 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: - 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: - спортских игралишта и дворана;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Т 3 - ХОТЕЛСКИ ТУРИЗАМ на периферији															
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: - за слободностојећи објекат 500m ² ; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 300m 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 објеката 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+3; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+5;														
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>за објекте хотела</td> <td align="right">1,65</td> </tr> <tr> <td>за објекте гарни хотела</td> <td align="right">1,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте апарт хотела</td> <td align="right">1,45</td> </tr> <tr> <td>за објекте мотела и пансиона</td> <td align="right">1,20</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичког насеља</td> <td align="right">1,30</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичких кућа - вила</td> <td align="right">0,95</td> </tr> <tr> <td>за објекте спорта</td> <td align="right">0,75</td> </tr> </tbody> </table>	за објекте хотела	1,65	за објекте гарни хотела	1,55	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 објекте хотела	1,65														
за објекте гарни хотела	1,55														
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														
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 0,80m на начин да не ремети постојеће пешачке токове у просторима јавног карактера; Није могуће ограђивање комплекса, жичаним, стакленим, или бетонским оградама;														

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

T 4 - ТУРИСТИЧКО НАСЕЉЕ У ЦЕНТРУ															
Претежна намена	<p>Површине и објекти намењени за задовољење потреба туриста у центру Златибора у виду туристичког насеља са слободностојећим објектима за смештај и исхрану и пиће са уређеним зеленим површинама.</p> <p>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.</p> <p>У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња:</p> <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	<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"> - стамбени објекти; - објекти трговине; - објекти пословања; - спортска игралишта и дворане; - објекти јавних намена; 														
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;														
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 600m²; <p>Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 20,0 m; 														
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>														
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">за стамбене објекте</td> <td style="text-align: right;">0,70</td> </tr> <tr> <td>за објекте хотела</td> <td style="text-align: right;">1,65</td> </tr> <tr> <td>за објекте гарни хотела</td> <td style="text-align: right;">1,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте апарт хотела</td> <td style="text-align: right;">1,45</td> </tr> <tr> <td>за објекте мотела и пансиона</td> <td style="text-align: right;">1,20</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичког насеља / одмаралишта</td> <td style="text-align: right;">1,30</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичких кућа - вила</td> <td style="text-align: right;">0,90</td> </tr> </tbody> </table>	за стамбене објекте	0,70	за објекте хотела	1,65	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	0,90
за стамбене објекте	0,70														
за објекте хотела	1,65														
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	0,90														

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

T 4 - ТУРИСТИЧКО НАСЕЉЕ У ЦЕНТРУ		
	за објекте трговине	1,55
	за објекте пословања	1,45
	за објекте спорта	0,75
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 на начин да не ремети постојеће пешачке токове у просторима јавног карактера; Није могуће ограђивање комплекса, дрвеним, жичаним, стакленим, или бетонским оградама;	

T 5 - 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; - објекти трговине; - спортска игралишта и дворане;	
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	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: - за слободностојећи објекат хотела 600m ² ;	

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

T 5 - ТУРИСТИЧКО НАСЕЉЕ ВАН ЦЕНТРА																			
формирање грађевинске парцеле	- 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 м; - за објекат у прекинутом низу (двојни објекат) и објекат у низу: 12м;																		
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 т 3,0 т; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 т 1,0 т;																		
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+3; Максимална дозвољена спратност за објекте хотела: П+5;																		
Индекс изграђености грађевинске парцеле	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>за стамбене објекте</td> <td>0,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте хотела</td> <td>1,65</td> </tr> <tr> <td>за објекте гарни хотела</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>за објекте апарт хотела</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>за објекте мотела и пансиона</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичког насеља / одмаралишта</td> <td>1,20</td> </tr> <tr> <td>за објекте туристичких кућа - вила</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>за објекте трговине</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>за објекте спорта</td> <td>0,70</td> </tr> </tbody> </table>	за стамбене објекте	0,55	за објекте хотела	1,65	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	1,35	за објекте спорта	0,70
за стамбене објекте	0,55																		
за објекте хотела	1,65																		
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	1,35																		
за објекте спорта	0,70																		
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; препоруча: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;																		
Ограђивање	Могуће је ограђивање дворишта зеленилом, жичаним, и дрвеним традиционалним оградама висине до 0,80м; Није могуће ограђивање комплекса, стакленим, или бетонским оградама;																		

T 6 ЕТНО - ЕКО ТУРИЗАМ	
Претежна намена	Простор намењен за етно – еко туризам подразумевају постојеће садржаје привређивања -млекаре и фарме који се задржавају у смислу одрживог развоја и вишенаменог коришћења простора, уз утврђивање оптималног капацитета (према процени утицаја). Главни производни капацитет фарме решава се на погодној локацији ван обухвата плана. У оквиру ове намене могући су садржаји туризма и спорта У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: - објекти пословања и производње у функцији туризма;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

T 6 ЕТНО - ЕКО ТУРИЗАМ		
	<ul style="list-style-type: none"> - угоститељских објеката за смештај, исхрану и пиће; - објеката трговине; 	
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"> - стамбени објекти са максимално три стана; - објеката јавних намена; - спортских игралишта; 	
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;	
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	<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	1,30
	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	0,55
	за објекте трговине	0,60
	за објекте пословања	0,55
за објекте спорта	0,35	
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Минимални степен комуналне опремљености подразумева 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>	

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

T 7 КАМП	
	прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препоруча: прикључак на кишну канализацију, прикључак на гасовод, телефонски прикључак;
Уређење кампа	У кампу се обезбеђује коришћење заједничких уређаја, опреме и објеката потребних за боравак гостију у кампу; Обавезно је формирање порписане саобраћајне сигнализације као и других ознака за лакше сналажење у кампу на српском и најмање једном страном језику; Обавезно је обезбеђивање снабдевања електричном енергијом 50% камп парцела; Обавезно је обезбеђивање снабдевања водом за пиће за одржавање хигијене: чесме за воду за пиће на сваких 20 камп парцела; Обавезно је обезбеђивање и изградња простора за тушеве на отвореном један туш на 20 камп парцела Обавезно је обезбеђивање и изградња тоалета за жене и тоалета за мушкарце на сваких 20 камп парцела; Могућа је изградња и уређење других објеката и инсталација на парцели кампа према стандардима за ову врсту објекта.
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;

2.8.3. Центри и услуге

Центри и услуге:

- Ц 1 - Тржни центар Златибор;
- Ц 2 - Градски центар;
- Ц 3 - Центар уз језеро;
- Ц 4 - Локални центар;
- Ц 5 - Специјализовани центар;

Ц 1 - ТРЖНИ ЦЕНТАР ЗЛАТИБОР - Представља простор у центру Златибора са карактеристичним физичким структурама и простором изразито јавног карактера. За овај простор обавезно је урбанитичко спровођење планом детаљне регулације.

Правила за уређење и изградњу у зони Ц 1 - Тржни центар Златибор дефинисана су Планом детаљне регулације Тржни центар Златибор.

Ц 2 - ГРАДСКИ ЦЕНТАР	
Претежна намена	Градски центри су простори претежно намењени за трговину, занатство, финансијске услуге и други пословни простор у центру Златибора. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: <ul style="list-style-type: none"> - објекта трговине; - пословних и административних објеката; - угоститељских објеката за смештај, исхрану и пиће - објекта јавних намена;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Ц 2 - ГРАДСКИ ЦЕНТАР	
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 3 - ЦЕНТАР УЗ ЈЕЗЕРО	
Претежна намена	Центар уз језеро је простор претежно намењени за угоститељство, трговину, занатство, финансијске услуге и други пословни простор. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: <ul style="list-style-type: none"> - објекта трговине; - угоститељских објекта за смештај, исхрану и пиће;
Компатибилна намена	Могућа је изградња објекта 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"> - пословних и административних објекта; - стамбених објекта; - објекта јавних намена;
Могућност грађења више објекта на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објекта на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Минимално одстојање објекта на истој грађевинској парцели је 1/2 висине 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: <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; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: <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	<i>Минимално одстојање објекта 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+2;
Индекс заузетости грађевинске парцеле	Максимални дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле: <ul style="list-style-type: none"> - max 100 %;
Зеленило	Није обавезно уређење зеленилом;
Минимални степен комуналне	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: <ul style="list-style-type: none"> обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак,

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Ц 3 - ЦЕНТАР УЗ ЈЕЗЕРО	
опремљености	прикључак на фекалну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препоруча: 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 4 - ЛОКАЛНИ ЦЕНТРИ	
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"> - објекта трговине; - пословних и административних објекта; - угоститељских објекта за смештај, исхрану и пиће - објекта јавних намена;
Компатибилна намена	Могућа је изградња објекта 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;
Могућност грађења више објекта на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објекта на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; Минимално одстојање објекта на истој грађевинској парцели је 1/2 висине 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: <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; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: <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	<i>Минимално одстојање објекта 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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Ц 4 - ЛОКАЛНИ ЦЕНТРИ		
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	1,95
	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; препоруча: 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 5 - СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИ ЦЕНТАР	
Претежна намена	Специјализовани центри су простори намењени за специјализовану трговину, занатство, и друге пословне просторе. У оквиру планиране претежне намене могућа је изградња: - бензинских пумпи; - складишта;
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: - објеката пословања; - објеката трговине;
Могућност грађења више објеката на истој	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Ц 5 - СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИ ЦЕНТАР		
грађевинској парцели:	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;	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за изградњу је: - за слободностојећи објекат 1000m ² ; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: - за слободностојећи објекат 25,0 m;	
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	<i>Минимално одстојање објеката од границе суседне парцеле:</i> - са прозорским парапетом нижим од 1,6 m 5,0 m; - са прозорским парапетом вишим од 1,6 m 3,0 m;	
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објекта: П+3;	
Индекс изграђености грађевинске парцеле	за објекте бензинских пумпи	0,65
	за објекте складишта	0,65
	за објекте пословања	0,65
	за објекте трговине	0,65
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; препоруча: 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;	

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

3. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ

Еколошки приступ у изради и реализацији Плана подразумева примењену еколошку етику у поступцима планирања, спровођења, остварења и коришћења свих учесника у овом процесу. Простор се организује, уређује, штити и користи уз целовиту примену мера и стандарда заштите природе, животне средине, природне и културне баштине. Планирање простора подразумева укључивање потенцијала природних и створених вредности за развој подручја Златибора, а посебно оних значајних за даљи развој туризма кроз планско и предвидиво поступање без ризика по животну средину и природне вредности и очување еколошког капацитета средине. За успешно остварење на првом месту подразумева се висока еколошка свест и позитиван однос према простору свих корисника простора, пре свега оних који газдују и управљају простором. Природне особености златиборског краја, створене вредности, услови у простору и услови надлежних установа представљају подлогу за планирање прихватљивог интегралног капацитета просторно-еколошке целине насеља Чајетина и Златибор.

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 активности 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;

3.1. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

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

- максимално очување аутохтоности предеоне 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;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

3.1.1. Скраћени приказ стања и квалитета животне средине

На основу категоризације квалитета животне средине, за РПП Златиборског и Моравичког округа, плански обухват 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

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;

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);

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

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;
- 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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

(„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;
- 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.30/10 и 93/12) и Закона о изменама и допунама Закона о шумама („Службени гласник РС“, бр.89/15) 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;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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:

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

- 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;
- 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 опасних материја;

3.1.3. Диференцијација животне средине

Еколошка валоризација простора у границама Плана, дата је на основу релевантних података о простору, могућих ограничења, компаративних предности, потенцијално угрожених и повредивих медијума животне средине, локација, објеката и зона (еколошко – просторне основе) и процењеног капацитета животне средине. Просторно положајне карактеристике, природне вредности и постојећи еколошки потенцијал, указују на постојање јединствене еколошке целине, која може бити потенцијално оптерећена различитим нивоима еколошког ризика.

Еколошка целина „Златибор“ - представља целокупан простор обухваћен границом Плана генералне регулације. У овом простору су заступљене различите намене, садржаји, функције (зоне становања различитих густина, јавне намене и функције, туризам, зеленило, саобраћај, комунална инфраструктура, спорт и рекреација). Начин коришћења и управљања простором у постојећем стању, представља потенцијални извор неконтролисаних утицаја са могућим

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

иреверзибилним последицама по животну средину и укупни еколошки капацитет. Изразита еколошка осетљивост и условљеност ове еколошке целине намеће обавезу превентивног планирања и успостављања услова и правила уређења и грађења тј. одговорног управљања простором. Еколошка целина „Златибор“ представља валоризовано подручје описано границом Плана генералне регулације, при чему границе Плана представљају истовремено и границу еколошке целине.

Обавезне смернице:

- Еколошка целина „Златибор“ представља јединствен простор за вредновање еколошких зона и локација разрадом кроз планове нижег реда и директну примену Плана генералне регулације;
- Планови нижег реда (планови детаљне регулације) морају садржати превентивне инструменте заштите животне средине – односно процену стратешких утицаја планова на животну средину и урбанистичке параметре уређења, грађења, опремања и организације простора који обезбеђују процедуру одлучивања и услове за контролу, очување, мониторинг и заштиту животне средине;
- Директна примена ПГР и ПДР за реализацију пројеката (изградња нових и реконструкција, адаптација постојећих објеката, технологија, постројења, извођење радова) мора садржати инструменте директне заштите животне средине (спречавање и минимизирање потенцијално штетних утицаја и негативних ефеката по животну средину) кроз поступак процене утицаја на животну средину;
- Укључивање у мониторинг стања животне средине и здравља становништва;

Обавезне опште мере заштите природних вредности и услови заштите животне средине еколошке целине Златибор:

- коришћење простора у складу са еколошким капацитетом и потенцијалом;
- заштита природних компоненти окружења и очување еколошке стабилности и равнотеже;
- заштита биодиверзитета, природних добара и реткости;
- заштита природних предеоно-пејзажних вредности;
- заштита геодиверзитета и објеката геонаслеђа;
- поштовање услова надлежних органа и институција при реализацији планираних намена, објеката, функција, садржаја, инфраструктурних система и радова;
- 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;
- обавезне су мере еколошке компензације у простору;
- максимално уклапање планираних структура у специфични контекст окружења;
- функционално повезивање са осталим суседним зонама и залеђем;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

- 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 потребно 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);
- обавезна имплементација планираних и пројектованих мера заштите на основу процене могућих утицаја, контрола и мониторинг над спровођењем са обавезним вредновањем ефеката;
- обавезно је картирање и максимално очување постојеће аутохтоне високопланинске, травно-пашњачке и шумске вегетације;
- 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;
- 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,
- 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;
- предtretман потенцијално зауљених отпадних вода са платоа, паркинг простора и саобраћајно-манипулативних површина, преко адекватног и ефикасног таложника-сепаратора уља и масти;
- 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;
- обавезно је управљање отпадом према Плану управљања отпадом;

На основу интензитета, врсте и карактеристика постојећих и потенцијалних утицаја, у оквиру планског подручја (у оквиру еколошке целине «Златибор») издвојене су две еколошке подцелине:

1. Еколошка подцелина Центар – Краљева вода;
2. Еколошка подцелина Залеђе;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Еколошка подцелина Центар - Краљева вода обухвата централни део плана. То је целина са угроженим еколошким капацитетом, а истовремено са евидентним еколошким потенцијалом који захтева посебне услове заштите и уређења простора.

Мере и услови за реализацију еколошке подцелине Центар – Краљева вода:

1. валоризовати као амбијенталну целину простор Централног парка са припадајућим садржајима;
2. извршити картирање постојећег зеленила и максимално очувати постојеће високо растиње;
3. уз минималне интервенције високо зеленило преобликовати;
4. партерно уредити просторе око постојећих објеката;
5. центар повезати зеленилом и пешачким комуникацијама са главним зонама спорта и рекреације;
6. поштујући природни форланд Обудојевице, пејзажно је интегрисати у амбијент;
7. дозвољен је пратећи мобилијар од природних материјала, визуелно и пејзажно подређен зеленилу;
8. успоставити контролу стања зеленила и спроводити сталне мере неге и заштите;
9. у оквиру ове целине нису дозвољени облици пословања који захтевају процену утицаја на животну средину;

Еколошка подцелина Залеђе - обухвата преостали део плана у односу на еколошку подцелину Центар – Краљева вода. Обухвата велике површне под шумом и шира подручја насеља. То су зоне које поседују и развијају еколошки капацитет са минималним ризиком. Одрживо коришћење и уређење ове целине такође захтева мере и услове заштите животне средине у свим фазама реализације и коришћења простора.

Мере за реализацију ове еколошке подцелине, са аспекта еколошке валоризације су:

- извршити валоризацију постојећег зеленила, потребну реконструкцију, ревитализацију, преобликовање и повезивање свеукупног зеленила у оквиру обухвата плана;
- постојећу аутохтону шуму на подручју плана због целокупног еколошког значаја третирати у функцији заштите;
- забрањена је свака врста сече шуме, деструкције или загађења воде, ваздуха и земљишта која би могла да наруши постојеће стање доступних ресурса;
- дозвољено је контролисано увођење аутохтоних врста у циљу оживљавања пејзажа;
- пешачке, трим, шетне и бицикличке стазе, "стазе здравља", чине комуникациону матрицу у повезивању центра, излетничких и рекреативних пунктова и становања;
- према захтевима намене пејзажно обликовати површине;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

3.1.4. Еколошка валоризација простора

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

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

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 – I фаза, заснована је на основним поставкама и смерницама Стратешке процене утицаја урађене у оквиру Просторног плана Општине Чајетина („Службени лист Општине Чајетина“, број 10/2010).

Подручје Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – I фаза, са зонама утицаја из залеђа, представља јединствен еколошки простор у оквиру јединствене еколошке целине.

Валоризација простора за урбани развој, заснива се на следећим поставкама:

- 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;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Предлог даљег развоја планског подручја, дат је као функционални зонинг на основу капацитета простора за прихватање нових функција, уз услов одрживог коришћења. Анализирано подручје је зонирано на следећи начин:

I Зоне очувања и ревитализације аутохтоних екосистема;

II Зоне са мерама и условима према којима ће се простор уређивати и користити;

I Зоне очувања и ревитализације аутохтоних екосистема

То су зоне квалитетне животне средине, које се пре свега односе на зоне аутохтоне шуме. За ова подручја, треба обезбедити решења којима се елиминирају или умањују постојећи извори негативних утицаја односно увећавају позитивни као компаративна предност у планирању развоја. Потребно је резервисати и чувати подручја од загађивања из стратешких разлога.

Зоне аутохтоне шуме уређиваће се/користити:

- на начин којим се максимално чува и штити шумски фонд, који има приоритетну заштитну функцију;
- извршити картирање и валоризацију постојећег зеленила;
- максимално очувати аутохтоност простора и природне вредности кроз програме и едукацију;
- све активности које се планирају морају бити у складу са планом и програмом ЈП Србијашуме;

II Зоне са мерама и условима према којима ће се простор уређивати и користити – зоне које трпе одређена оптерећења и ризик од стварања еколошког конфликта – зоне становања, зоне туризма, пословања и привређивања, саобраћајни правци. За ова подручја треба спречити даљу деградацију и обезбедити побољшање постојећег стања, како би се умањила деградираност животне средине као ограничавајућег фактора развоја.

Развијаће се према прописаним условима и мерама заштите:

- за планиране програме, пројекте, локације, промене намене и технологије, реконструкције, проширење капацитета и престанак рада објеката и технологија, који могу утицати на животну средину обавезан је поступак Процене утицаја на животну средину, на основу Закона о процени утицаја на животну средину (Сл.гл.бр.135/04 и 36/09);
- нове објекте градити тако да организација на парцели омогући садњу високог растиња према зони утицаја;
- неопходно је решење питања отпадних вода прикључком на главни колектор који води ка систему за пречишћавање отпадних вода;
- у структури коришћења парцела обавезно је коришћење зеленила,
- комуналне зоне морају бити уређене и одржаване у складу са европским санитарним стандардима и прописима, у функцији заштите земљишта и вода;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

Зоне и локације које су већ девастиране и угрожене (дивља сметлишта, депонија, еродирани појасови и клизишта...), захтевају примену мера санације и рекултивације, као и план даљег ограниченог коришћења.

Како би се претходно наведене мере испоштовале, а у циљу одрживог развоја усклађеног са савременим стандардима, неопходна је стална едукација становништва, инвестициона улагања кроз пилот пројекте и успостављање савремене Законске регулативе од стране државе, по угледу на европско законодавство.

3.1.5. 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.36/09 и 88/10) и Стратегијом управљања отпадом (за период 2010-2019. године, „Службени гласник РС“, бр.29/10) 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 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 Семењеву, 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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

Планирани објекти свих категорија који имају туристичку и комерцијално-услугну 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 2,00m, чисте унутрашње висине 2,20m. 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. 98/10), Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр.92/10), Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС“, бр. 71/10), 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 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 Ђуприје).

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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.36/09).

3.2. ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА

На основу Услови Завода за заштиту природе Србије бр.020-1944/2 од 04.09.2014. год., предметно подручје се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите. Налази се у просторном обухвату еколошки значајног подручја Републике Србије «Златибор», у оквиру кога се налазе:

- подручје Емералд мреже Златибор (RS0000034);
- подручје од међународног значаја за биљке (ИПА подручје) Златибор;
- одабрано подручје за дневне лептире (ПБА подручје) Златибор 30;

Овај простор обухвата северни део обухвата плана.

У склопу европских интеграција, једна од најважнијих обавеза из области заштите природе и животне средине Републике Србије је одређивање значајних подручја за очување угрожених биљних и животињских врста и одређених типова станишта у оквиру еколошке мреже – NATURA 2000. Овај програм, односно међународна еколошка мрежа, заснована је на Директиви о заштити дивљих птица и Директиви о заштити природних станишта и дивље фауне и флоре и обавезујућа је за све државе - чланице Европске Уније..

Емералд пројекат има за циљ успостављање еколошке мреже састављене од Подручја од посебне важности за заштиту природе (Areas of Special Conservation Interest - ASCI), односно просторних целина и станишта које су од посебног националног и међународног значаја са аспекта очувања биолошке разноврсности.

Основу за успостављање EMERALD мреже представља Конвенција о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта, тзв. „Бернска конвенција“, коју је Република Србије ратификовала 2007. године. □Најважнији критеријум за идвајање значајних подручја је присуство одређених типова станишта и биљних и животињских врста које Бернска конвенција дефинише као врсте и станишта која имају приоритет у заштити на европском нивоу.

У оквиру Глобалне стратегије очувања биљака, усвојен је тзв. "ИПА програм" који представља средство у идентификацији и заштити најзначајнијих локалитета дивље флоре и станишта Европе. ИПА подручја су природни или полуприродни локалитети који показују изузетно ботаничко богатство или садрже велики број ретких, угрожених и ендемичних врста или вегетације високог ботаничког значаја.

ПБА подручја су иницијални избор најважнијих подручја за циљне врсте које захтевају приоритетне мере заштите. Основ за одабир циљних врста дневних лептира је Директива о стаништима.

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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

јачања општекорисних функција шума (члан 18). У складу са *Уредбом о еколошкој 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.

Мере заштите еколошке мреже:

- забрањено је уништавање и нарушавање 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 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;
- стимулисати 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;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

3.3. ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

За потребе израде Плана прибављени су Услови надлежног Завода за заштиту споменика културе у Краљеву, у виду Прилога заштите непокретног културног и градитељског наслеђа, који су саставни део Документационе основе Плана.

У обухвату плана према условима Завода дефинисани су објекти и простори за које је пре обнове или реконструкције обавезна израда конзерваторских или других услова: Графички прилог бр. 11 - Спровођење плана и посебни услови.

Основни циљ заштите непокретних културних добара у обухвату Плана је да одржи и унапреди постојеће вредности физичке структуре културног наслеђа, да се непокретно културно добро артикулише као развојни ресурс, да се заштити уреди и користи на начин који ће допринети успостављању националног, регионалног и локалног идентитета у складу са европским стандардима заштите. Циљ заштите је појединачне објекте и локалитете заштити интегрисано са њиховим окружењем да да их сагласно са њиховим карактером интегрише у савремене токове.

Израдом претходних планова већ је утврђено постојање више старих вила које датирају из времена зачетка туристичке делатности у првим деценијама прошлог века. Ове грађевине представљају вредна сведочанства угоститељске делатности и врсту стилског градитељства својственог бањским и планинским одмаралиштима. Убрзани градитељски развој у функцији туризма односно изградња хотелских капацитета у последњој деценији знадно је угрозила постојеће наслеђе. Разлог лошег стања у којем се налазе поједине од најстаријих „златиборских вила“ представљају нерешени имовинско - правни односи који знадно отежавају обнављање и рестаурацију ових објеката према конзерваторско - рестаураторским условима службе заштите.

У наредном периоду потребно је израдити Студију заштите и уређења предела културног и природног наслеђа насељеног места Златибор. Повод за ову студију је планирана санација затеченог стања посебно на простору целине Палисад у оквиру које постоје најмање четири вредна и по својим архитектонско - стилским одликама специфична објекта - виле Југославија, Тара, Кирило Савић и Јавор, груписаних у непосредној близини једног другог на начин да се намећу као логичан потез за утврђивање просторно културно историјске целине.

Валоризација објеката споменичких и градитељских вредности

Утврђена културна добра:

1. **Вила Југославија** (вила РТС-а) у Кирицијској улици бр. 29. - I степен мера техничке заштите;

Вила Југославија (Решење о стављању под заштиту државе виле на Палисаду - Златибор број 494/49 од 28. априла 1949. године донето је од стране Завода за заштиту и научно проучавање споменика културе НРС.

Добра која уживају претходну заштиту:

2. **Вила Тара**, Кирицијска улица бр. 31 - II степен мера техничке заштите;
3. **Вила Кирило Савић**, Кирицијска улица бр. 25 - II степен мера техничке заштите;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

4. **Вила Јавор**, Кириџијска улица бр. 21 - II степен мера техничке заштите;
5. **Вила Златибор**, улица Драгослава Зеке Смиљанића бр. 28 - II степен мера техничке заштите;
6. **Вила 34**, улица Спортова бр. 10 - IV степен мера техничке заштите;
7. **Вила Јевтовић**, улица Драголава Зеке Смиљанића бр. 22 - III степен мера техничке заштите;
8. **Вила Београд**, улица Драгослава Зеке Смиљанића бр. 1 - III степен мера техничке заштите;
9. **Вила Хидроградња**, улица Драгослава Зеке Смиљанића бр. 16 - III степен мера техничке заштите;
10. **Вила Чигота**, улица Страхиње Поповића бр. 1 - III степен мера техничке заштите;
11. **Вила Јеље**, улица Партизанске болнице бр. 1 - III степен мера техничке заштите;
12. **Вила Блед**, улица Страхиње Поповића бр. 2 - III степен мера техничке заштите;
13. **Вила Секула Ћалдовић**, улица Спортова бр. 17 - IV степен мера техничке заштите;
14. **Спомен чесма краља Александра I Обреновића** - II степен мера техничке заштите;
15. **Споменик народним посланицима Мијаилу Јевремовићу и Паји Поповићу** - III степен мера техничке заштите;
16. **Спомен обелиск са костурницом стрељаних партизанских рањеника 30. новембра 1941. год и палих бораца за ослобођење Златибора 1944. год.** - II степен мера техничке заштите;

Опште мере техничке заштите и степен интервенција на објектима градитељског наслеђа

За појединачне проглашене и валоризоване објекте у границама Плана генералне регулације насељеног места Чајетина са насељеним местом Златибор, прописују се мере заштите и степен интервенција. Утврђена су четири степена заштите:

I степен заштите - односи се на објект који су утврђени за непокретна културна добра - споменике културе, археолошка налазишта, знаменита места, просторне културно историјске целине. Предузимање мера заштите - извођење радова у циљу заштите и презентације могуће је искључиво на основу услова и сагласности надлежне службе заштите непокретног културног добра;

II степен заштите - односи се на објекте споменичких вредности који ће бити утврђени за културно добро. на њима се могу предузимати радови у циљу њихове санације, адаптације и рестаурације или враћања у првобитно стање. Сви радови могу се изводити уз обавезно прибављање посебно утврђених услова и одобрених рестаураторских пројеката од стране надлежне службе заштите;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

III степен заштите - спроводи се на објектима архитектонских, урбанистичких и амбијенталних вредности који имају статус претходне заштите. На овим објектима се могу вршити слободније интервенције у смислу њихове реконструкције и адаптације, а према условима надлежне службе заштите;

IV степен заштите - спроводи се на историјским објектима који су изгубили аутентичност ранијим адаптацијама. На овим објектима могу се вршити слободније интервенције у виду реконструкције, адаптације уз могућност нове изградње према условима надлежне службе заштите;

Контролисане интервенције - односе се на савремене објекте у оквиру амбијенталних целина. На овим објектима, интервенције треба да буду контролисане, односно израђене према условима надлежне службе заштите.

Мере заштите археолошких локалитета

Приликом свих земљаних радова у оквиру Плана, обавезно је поштовање Члана 109. Закона о културним добрима („Сл. гласник РС“, бр. 71/1994) који гласи: „Ако 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 предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен“.

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 није рађен Елаборат о инжењерскогеолошким карактеристикама са рејонизацијом терена, већ је

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

коришћена 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 инжењерскогеолошким-геотехничким условима изградње којим би се ближе дефинисао састав и карактеристике земљишта за обухват плана генералне регулације. Саставни део овог елабората је и инжењерскогеолошка 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).

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 инжењерских 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).

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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.

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);

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

- 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 ситета 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;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

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.
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 Златибор, спроводи се:

1. Обавезном применом Плана детаљне регулације:

- ПДР за тржни центар Златибор („Сл. лист општине Чајетина“, бр 2/2011 и 5/2015);
- ПДР за изградњу гондоле на Златибору („Сл. лист општине Чајетина“, бр 2/2011 и 5/2015);
- ПДР за изградњу аеродрома на Златибору;
- ПДР за изградњу и уређење туристичке локације еко етно туризма Златибора;

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

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

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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА

2. Урбанистичко-техничким документима:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТИ се обавезно раде за изградњу и уређење:

- Објекта јавне намене;
- Објекта са преко 1000m² БРГП;
- Објекта компатибилне намене, уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине основне намене;
- Објекта у зони локалних центара и специјализованих центара у дисперзији;
- Туристичких насеља;
- Зона рекреације са додатним садржајима;
- Саобраћајница и приступних путева;

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.

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.

Спровођење Плана обухвата и:

- трајно праћење проблема заштите, уређења и развоја планског простора и редовно извештавање локалне самоуправе;
- дефинисање развојних пројеката ради конкурисања код домаћих и европских фондова;
- 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;

**ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
НАСЕЉЕНОГ МЕСТА ЧАЈЕТИНА (СЕДИШТЕ ОПШТИНЕ) СА
НАСЕЉЕНИМ МЕСТОМ ЗЛАТИБОР - I ФАЗА**

ГРАФИЧКИ ДЕО

Графички прилог бр 1.	Катастарско топографска подлога са границом обухвата плана	1:5 000
Графички прилог бр 2.	Постојећа претежна намена земљишта	1:5 000
Графички прилог бр 3.1	Планирана претежна намена земљишта	1:5 000
Графички прилог бр 3.2	Планирана претежна намена земљишта са поделом на целине	1:5 000
Графички прилог бр 3.3	Карта природних и непокретних културних добара	1:5 000
Графички прилог бр 4.	План регулације и грађевинских линија	1:2 500
Графички прилог бр 5.	План нивелације	1:2 500
Графички прилог бр 6.	Саобраћајна инфраструктура	1:5 000
Графички прилог бр 7.	Електроенергетска инфраструктура	1:5 000
Графички прилог бр 8.	Текомуникациона инфраструктура	1:5 000
Графички прилог бр 9.	Водопривредна инфраструктура	1:5 000
Графички прилог бр 10.	Термоенергетска инфраструктура	1:5 000
Графички прилог бр 11.	Спровођење плана и посебни услови	1:5 000