

# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

## ГРАДА УЖИЦА

XLIXI

23. децембар 2015. године

Број 35/15

**164.** На основу члана 8. став 4. Закона о озакоњењу објеката („Сл. гласник РС“ број 96/2015), члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, број 129/2007) и члана 67. став 1. тачка 7. Статута града Ужица („Сл. лист града Ужица“, број 16/2013), Скупштина града Ужица на седници одржаној 23.12.2015. године, донела је

### О Д Л У К У

#### О УСЛОВИМА ЗА ОЗАКОЊЕЊЕ ОБЈЕКТА КОЈИ ИМАЈУ ВЕЋУ СПРАТНОСТ ОД ПРОПИСАНЕ ВАЖЕЋИМ ПЛАНСКИМ ДОКУМЕНТОМ

##### Члан 1.

Овом одлуком утврђују се услови за озакоњење објеката изграђених односно реконструисаних или дограђених без грађевинске дозволе, који имају већу спратност од спратности прописане важећим планским документом.

##### Члан 2.

Предмет озакоњења могу бити породични стамбени објекти изграђени, реконструисани или дограђени без грађевинске дозволе, који имају већу спратност за једну етажу, од спратности прописане важећим планским документом по урбанистичким зонама, целинама или блоковима за ту локацију.

##### Члан 3.

Предмет озакоњења могу бити вишепородични стамбени објекти изграђени, реконструисани или дограђени без грађевинске дозволе, који имају већу спратност за две етаже, од спратности прописане важећим планским документом по урбанистичким зонама, целинама или блоковима за ту локацију.

##### Члан 4.

Предмет озакоњења под условима прописаним чланом овом Одлуком могу бити објекти који су видљиви на сателитском снимку Републике Србије из 2015. године.

##### Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ужица".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД УЖИЦЕ  
СКУПШТИНА ГРАДА  
I број 350-83/15, 23.12.2015. године

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ  
*Радиса Марјановић, с.р.*

**165.** На основу члана 11. и 18. Закона о финансирању локалне самоуправе („Сл. гласник РС“, број 62/06, 47/11, 93/12, 99/13-усклађени дин. износи, 125/14-усклађени дин. изн. и 95/15-усклађени дин. изн.) и члана 67. став 1. тачка 3.. Статута града Ужица («Службени лист града Ужица» број 16/13-пречишћен текст), Скупштина града Ужица, на седници одржаној 23.12.2015. године, доноси

### О Д Л У К У

#### О ЛОКАЛНИМ КОМУНАЛНИМ ТАКСАМА

##### Члан 1.

Овом одлуком уводе се локалне комуналне таксе (у даљем тексту: комуналне таксе) које плаћају правна и физичка лица за коришћење права, предмета и услуга на територији града Ужице и утврђује се висина, олакшице, рокови и начин плаћања. Висина комуналне таксе утврђује се таксеном тарифом која је саставни део ове Одлуке.

## Члан 2.

Комуналне таксе уводе се за:

1. Истицање фирме на пословном простору;
2. Коришћење рекламних паноа, укључујући и истицање и исписивање фирме ван пословног простора на објектима и просторима који припадају јединици локалне самоуправе (коловози, тротоари, зелене површине, бандере и сл.);
3. Држање моторних друмских и прикључних возила, осим пољопривредних возила и машина;
4. Коришћење простора на јавним површинама или испред пословних просторија, у пословне сврхе, осим ради продаје штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности,
5. Држање средстава за игру (забавне игре),
6. Коришћење слободних површина за кампове, постављање шатора или друге објекте привременог коришћења:
7. Заузеће јавне површине грађевинским материјалом и за извођење грађевинских радова.

## Члан 3.

Обвезник комуналне таксе је корисник права, предмета и услуга за чије је коришћење прописано плаћање комуналне таксе.

## Члан 4.

Обавеза из члана 1. ове одлуке настаје даном почетка коришћења права, предмета или услуга за чије је коришћење прописано плаћање комуналне таксе.

Таксена обавеза траје док траје коришћење права, предмета или услуге.

## Члан 5.

Комуналне таксе се не плаћају за коришћење права, предмета и услуга од стране државних органа и организација, органа и организација територијалне аутономије и јединица локалне самоуправе.

## Члан 6.

Обвезници комуналне таксе која се наплаћује у годишњем износу дужни су да поднесу пријаву за утврђивање обавезе по основу комуналне таксе надлежном органу најкасније до 31. марта у години за коју се врши утврђивање комуналне таксе, односно у року од 15 дана од дана коришћења права, предмета и услуга за које је уведена комунална такса.

Уз захтев за истицање фирме на пословном простору обвезник подноси и доказ о висини годишњег прихода оствареног у претходној години.

Обвезник комуналне таксе дужан је да сваку насталу промену пријави надлежном органу у року од 15 дана од дана настанка промене.

У случају да обвезник не поднесе пријаву у наведеним роковима надлежни орган ће донети решење на основу акта органа који врши упис у регистар, као и на основу података других надлежних органа.

## Члан 7.

Новчаном казном у износу од 15.000,00 до 150.000,00 динара казниће се таксени обвезник - физичко лице који у прописаном року не пријави постојање основа за утврђивање обавезе плаћања комуналне таксе.

Новчаном казном у износу од 100.000,00 до 500.000,00 динара казниће се таксени обвезник- правно лице, новчаном казном у износу од 50.000,00 до 100.000,00 динара предузетник који у прописаном року не пријаве постојање основа за плаћање таксе и не плате таксу.

За прекршај из става 2. овог члана казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном у износу од 10.000,00 до 100.000,00 динара.

## Члан 8.

Састави део ове Одлуке је Таксена тарифа утврђена за поједина права, предмете и услуге.

У погледу начина утврђивања комуналне таксе, обрачунавања, застарелости, наплате, рокова за плаћање, обрачуна камате, прекршајних одредби и осталог, примењују се одредбе Закона о пореском поступку и пореској администрацији и Закона о порезима на имовину

У свему осталом што није посебно регулисано овом Одлуком примењују се одредбе Закона о локалној самоуправи.

## Члан 9.

Наплата комуналне таксе врши се преко Градске управе за послове финансија, рачуноводство и привреду.

## Члан 10.

Контролу заузећа или коришћења простора на јавним површинама врше комунална инспекција и комунална полиција.

## Члан 11.

Подручја, односно зоне града утврђене су Одлуком о критеријумима и мерилима за утврђивање закупнине и накнаде за уређивање градског земљишта ("Сл.лист града Ужица", бр 6/03 ...и 25/10).

## Члан 12.

Даном ступања на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о локалним комуналним таксама («Службени лист града Ужица» број 20/14).

## Члан 13.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ужица", а примењиваће се од 01.01.2016.године.

## ТАКСЕНА ТАРИФА

## Тарифни број 1

За истицање фирме на пословном простору (у даљем тексту: фирмарина) такса се утврђује зависно од врсте делатности, величине правног лица у смислу закона којим се уређује рачуноводство и по зонама, а сразмерно времену обављања делатности, и то:

1. За правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у велика, средња и мала правна лица и предузетнике, а обављају делатност банкарства, осигурања имовине и лица, производње и трговине на велико дуванским производима, производње цемента, поштанских, мобилних и телефонских услуга, електропривреде, казина, коцкарница, кладоница, бинго сала и пружања коцкарских услуга и ноћних барова и дискотека, таксу плаћају у годишњем износу, и то:

- у првој А зони.....319.000,00 динара
- у првој зони..... 207.000,00 динара
- у другој зони .....135.000,00 динара
- у трећој зони ..... 88.000,00 динара
- у четвртој зони ..... 57.000,00 динара
- у петој зони .....38.000,00 динара
- у шестој зони .....24.000,00 динара

1а. За делатност производње и трговине нафтом и дериватима нафте такса се утврђује у годишњем износу, и то:

- за сваку пословну јединицу, која се налази уз магистрални пут у износу од 319.000,00 динара,
- за остале пословне јединице зависно од зоне у којој се налазе, у износима који су наведени у тачки 1.

2. Предузетници и правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у мала правна лица (а не обављају делатности под тачком 1. и 1а), а имају годишњи приход до 50.000.000,00 динара, не плаћају локалну комуналну таксу за истицање фирме на пословном простору.

3. Правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у средња правна лица, као и предузетници и мала правна лица која имају годишњи приход преко 50.000.000,00 динара (а не обављају делатност под тачком 1. и 1а), плаћају таксу у годишњем износу, и то:

- у првој А зони.....64.000,00 динара
- у првој зони..... 58.000,00 динара
- у другој зони .....45.000,00 динара
- у трећој зони .....39.000,00 динара
- у четвртој зони .....32.000,00 динара
- у петој зони .....29.000,00 динара
- у шестој зони .....26.000,00 динара

4. Правна лица која су према закону којим се уређује рачуноводство разврстана у велика правна лица (а не обављају делатност под тачком 1. и 1а), плаћају таксу у годишњем износу, и то:

- у првој А зони.....96.000,00 динара
- у првој зони..... 91.000,00 динара
- у другој зони .....87.000,00 динара
- у трећој зони .....82.000,00 динара
- у четвртој зони .....77.000,00 динара
- у петој зони ..... 72.000,00 динара
- у шестој зони .....67.000,00 динара

5. Плаћања таксе из овог тарифног броја ослобађају се занатске радње старих заната и домаће радиности у смислу члана 3. и 4. Правилника о одређивању послова који се сматрају уметничким и старим занатима односно пословима домаће радиности ("Сл.гласник РС", број 9/96).

6. Правна лица и предузетници која су на основу акта о регистрацији регистривани код надлежног органа за обављање производне делатности, плаћају таксу утврђену овим тарифним бројем умањену за 20%, осим обвезника који су регистровани за обављање производње хлеба и пецива који плаћају таксу утврђену овим тарифним бројем умањену за 50%.

7. Правна лица и предузетници који делатност обављају у више издвојених пословних јединица, имају умањење 50% на сваку следећу истакнуту фирму, осим за делатности под тачкама 1. и 1а. Првом истакнутом фирмом сматра се фирма истакнута на пословном простору у највишој зони.

Уколико обвезник остварује умањење по више основа, максимално умањење не може бити веће од 50% од обавезе која би била утврђена по овом тарифном броју.

## НАПОМЕНА:

1. Такса по овом тарифном броју плаћа се за седиште, представништво и сваку пословну јединицу, односно за сваку истакнуту фирму.

Фирма у смислу ове таксене тарифе јесте сваки истакнути назив или име који упућује на то да правно или физичко лице обавља делатност.

Ако се на једном пословном објекту налази више истакнутих фирми истог обвезника, такса се плаћа само за једну фирму.

Ако се у једном објекту налази више правних лица или предузетника који обављају одређену делатност и имају истакнуту фирму, такса се обрачунава и плаћа за сваку истакнуту фирму.

2. Утврђивање, контролу и наплату таксе по овом тарифном броју врши Градска управа за послове финансија, рачуноводство и привреду.

3. Такса се плаћа тромесечно у року од 45 дана од дана почетка тромесечја на уплатни рачун јавних прихода број 840-716111843-35.

### Тарифни број 2

За коришћење рекламних паноа, укључујући и истицање и исписивање фирме ван пословног простора на објектима и просторима који припадају јединици локалне самоуправе (коловози, тротоари, зелене површине, бандере и сл.), такса се плаћа на годишњем нивоу за правна лица и предузетнике у износу од 20% од таксе предвиђене у тарифном броју 1- истицање фирме на пословном простору.

Предузетници и мала правна лица (осим предузетника и правних лица која обављају делатности: банкарства, осигурања имовине и лица, производње и трговине нафтом и дериватима нафте, производње и трговине на велико дуванским производима, производње цемента, поштанских, мобилних и телефонских услуга, електропривреде, казина, коцкарница, кладионица, бинго сала и пружања коцкарских услуга и ноћних барова и дискотека), која имају годишњи приход до 50.000.000,00 динара не плаћају комуналну таксу из става 1.

### НАПОМЕНА:

1. Таксени обвезник је правно лице и предузетник.

2. Таксу по овом тарифном броју утврђује, контролише и наплаћује Градска управа за послове финансија, рачуноводство и привреду, Одељење за локалну пореску администрацију, а на основу решења Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско правне послове.

2. Таксу по овом тарифном броју не плаћају директни и индиректни корисници буџета града Ужица, организатори манифестација када је покровитељ Град Ужице и јавна предузећа и установе чији је оснивач Град Ужице, а по одобрењу Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско правне послове.

3. Такса по овом тарифном броју плаћа се за сваки истакнути рекламни пано односно истакнуту фирму ван пословног простора на објектима и просторима који припадају јединици локалне самоуправе.

4. Такса по овом тарифном броју уплаћује се на уплатни рачун јавних прихода број 840-714431843-12.

### Тарифни број 3

За држање моторних, друмских и прикључних возила, осим пољопривредних возила и машина, плаћа се комунална такса у једноктарном износу на годишњем нивоу и то:

1) - за теретна возила:

- за камионе до 2 т носивости - 1.620,00 динара,
- за камионе од 2 т до 5 т носивости - 2.170,00 динара,
- за камионе од 5 т до 12 т носивости - 3.800,00 динара
- за камионе преко 12 т носивости - 5.420,00 динара;

2) за теретне и радне приколице (за путничке аутомобиле) - 540,00 динара;

3) за путничка возила:

- до 1.150  $\text{cm}^3$  - 540,00 динара,
- преко 1.150  $\text{cm}^3$  до 1.300  $\text{cm}^3$  - 1.080,00 динара,
- преко 1.300  $\text{cm}^3$  до 1.600  $\text{cm}^3$  - 1.620,00 динара,
- преко 1.600  $\text{cm}^3$  до 2.000  $\text{cm}^3$  - 2.170,00 динара,
- преко 2.000  $\text{cm}^3$  до 3.000  $\text{cm}^3$  - 3.270,00 динара,
- преко 3.000  $\text{cm}^3$  - 5.420,00 динара;

4) за мотоцикле:

- до 125  $\text{cm}^3$  - 440,00 динара,
- преко 125  $\text{cm}^3$  до 250  $\text{cm}^3$  - 650,00 динара,
- преко 250  $\text{cm}^3$  до 500  $\text{cm}^3$  - 1.080,00 динара,
- преко 500  $\text{cm}^3$  до 1.200  $\text{cm}^3$  - 1.310,00 динара,
- преко 1.200  $\text{cm}^3$  - 1.620,00 динара;

5) за аутобусе и комби бусеве 50,00 динара по регистрованом седишту;

6) за прикључна возила: теретне приколице, полуприколице и специјалне теретне приколице за превоз одређених врста терета:

- 1 т носивости - 440,00 динара,
- од 1 т до 5 т носивости - 760,00 динара,
- од 5 т до 10 т носивости - 1.030,00 динара
- од 10 т до 12 т носивости - 1.410,00 динара,
- носивости преко 12 т - 2.170,00 динара;

7) за вучна возила (тегљаче):

- чија је снага мотора до 66 килвата - 1.620,00 динара,
- чија је снага мотора од 66 - 96 килвата - 2.170,00 динара,

- чија је снага мотора од 96 - 132 киловата - 2.720,00 динара,
- чија је снага мотора од 132 - 177 киловата - 3.270 динара,
- чија је снага мотора преко 177 киловата - 4.350 динара;

8) за радна возила, специјална адаптирана возила за превоз реквизита за путујуће забаве, радње и атестирана специјализована возила за превоз пчела 1.080,00 динара.

#### НАПОМЕНА:

1. Плаћања таксе из овог тарифног броја ослобађају се ватрогасна возила, возила МУП-а, санитарска возила, возила за изношење смећа и прање улица.

2. Комунална такса из овог тарифног броја не плаћа се за путничка и друга превозна средства инвалидних и хендикепираних лица са 80 и више процената инвалидности ако им возило служи за личну употребу.

3. Такса из овог тарифног броја умањена за 50% плаћа се:

- за возила Удружења добровољних давалаца крви,
- за путничка возила добровољних давалаца крви који су 20 и више пута дали крв и – за путничка такси возила.

4. Комунална такса по овом тарифном броју плаћа се једнократно приликом регистрације возила.

5. Орган надлежан за регистрацију возила не може извршити регистрацију моторног возила без доказа о плаћеној такси.

6. Такса из овог тарифног броја плаћа се на уплатни рачун јавних прихода број 840-714513843-04.

#### Тарифни број 4

За коришћење простора на јавним површинама или испред пословних просторија у пословне сврхе, осим ради продаје штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности, од сваког целог или започетог квадратног метра коришћеног простора плаћа се такса у дневном износу и то:

1. За киоске и друге привремене монтажне објекте у дневном износу плаћа се, и то:

- на подручју Ia зоне 5,00 динара
- на подручју I зоне 4,00 динара
- на подручју II зоне 3,00 динара
- на подручју III зоне 2,00 динара

2. За покретне тезге, столове и сл, на којима се врши продаја робе, плаћа се дневно, и то:

- на подручју Ia зоне 45,00 динара
- на подручју I зоне 29,00 динара
- на подручју II зоне 22,00 динара
- на подручју III зоне 16,00 динара

3. За уређаје и конзерваторе за сладолед, кремове, кокице и освежавајућа безалкохолна пића, као и друге уређаје за производњу хране намењене продаји, плаћа се по апарату дневно, и то:

- на подручју Ia зоне 102,00 динара
- на подручју I зоне 67,00 динара
- на подручју II зоне 54,00 динара
- на подручју III зоне 44,00 динара

4. За коришћење тротоара и јавног простора од стране угоститељских предузећа, самосталних радњи и др, плаћа се за днено по квадратном метру, и то:

- Трг парзитана 20,00 динара
- улица Димитрија Туцовића 15,00 динара
- на подручју Ia зоне 13,00 динара
- на подручју I зоне 7,50 динара
- на подручју II зоне 4,00 динара
- на подручју III зоне 3,00 динара

4а. За коришћење тротоара и јавних површина од стране угоститељских предузећа, самосталних радњи и др. у затвореним баштама такса се утврђује и износу увећаном 50 % у односу на таксу одређену у тачки 4.

5. За коришћење јавних површина у комерцијалне и друге сврхе, осим оних наведених у тачкама 1,2,3,4,6,7,8,9 и 10 овог Тарифног броја такса се плаћа у износу од 110,00 динара дневно.

6. За коришћење јавне површине за изнајмљивање децјих аутомобила, мотора, возића и сл. такса се плаћа по возилу дневно и то:

- децји аутомобили и мотори .....17,00 динара
- децји возићи и сл. ....50,00 динара

7. За коришћење јавне површине за продају цвећа такса се плаћа дневно по м<sup>2</sup> у износу од 3,00 динара.

8. За делатност која се повремено обавља ван седишта радње, на вашарима, прославама и сл. плаћа се такса у износу од 182,00 динара дневно по м<sup>2</sup>.

Обвезник плаћања ове комуналне таксе је организатор коме је решењем надлежне Градске управе одобрена организација вашара, прослава и сл.

Обвезник је у обавези да наплаћена средства уплати на уплатни рачун јавних прихода по овом тарифном броју.

9. За објекте забаве за децу где се локација добија по основу огласа, плаћа се дневно по м<sup>2</sup> 7,00 динара.

10. За приређивање изложби, за забавне паркове, циркусе и друге објекте забавних радњи плаћа се дневно по м<sup>2</sup> 7,00 динара.  
 11. Улица Димитрија Туцовића на делу од раскрснице са улицом Страхињића бана до раскрснице са улицом Николе Пашића.  
 12. За остала насељена места таксе из тачке 1, 2, 3 и 4. износе 50% од таксе која се плаћа за III зону.

**НАПОМЕНА:**

1. Такса из овог тарифног броја плаћа се за свако заузимање или коришћење површине јавне намене без обзира да ли је корисник простора, односно обвезник таксе прибавио за то потребно одобрење.
2. Таксу по овом тарифном броју утврђује, контролише и наплаћује Градска управа за послове финансија, рачуноводства и привреду, Одељење за локалну пореску администрацију, а на основу решења Градске управе за урбанизам, изградњу и имовинско правне послове.
3. Такса за коришћење тротара и простора на јавним површинама од стране угоститељских предузећа и самосталних радњи плаћа се месечно, до 15-ог у месецу за текући месец, а за остале обвезнике по овом тарифном броју – по пријему решења.
4. За постављање киоска Удружења лица са инвалидитетом регистрованих за одређене делатности у којима делатност обављају лица са инвалидитетом, не плаћа се комунална такса.
5. Таксу по овом тарифном броју не плаћају директни и индиректни корисници буџета града Ужица, организатори манифестација када је покровитељ Град Ужице и јавна предузећа и установе чији је оснивач Град Ужице на површинама јавне намене које су им поверене на управљање, коришћење и одржавање
6. Таксу по овом тарифном броју не плаћају ни организације које приређују манифестације у хуманитарне сврхе.
7. Комунална такса из овог тарифног броја не плаћа се за коришћење простора на јавним површинама ради продаје штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности.  
Ако се поред штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности продаје и нека друга роба, онда се такса плаћа у целокупном прописаном износу из овог тарифног броја.
8. Комуналну таксу из овог тарифног броја за повремено коришћење простора на јавним површинама на покретним објектима за време одржавања, вашара, изложби и других традиционалних манифестација, хуманитарне, верске и друге регистроване непрофитне организације, плаћају у висини 20% од прописаног износа у ставу 1. тачки 1. овог тарифног броја.
9. Такса по овом тарифном броју плаћа се на уплатни рачун јавних прихода број 840-741531843-77 .

**Тарифни број 5**

За држање средстава за игру («забавне игре») (забавне игре на рачунарима, симулаторима, видео аутоматима, флиперима, билијар, пикадо и сл.) плаћа се такса по апарату у износу по 50,00 динара дневно.

**НАПОМЕНА:**

1. Обвезник таксе из овог тарифног броја је корисник простора (правно лице или предузетник-физичко лице), које држи-приређује забавне игре на основу акта надлежног органа о регистрацији делатности.
2. Таксени обвезник је дужан да пријави држање средстава- апарата за забавну игру Градској управи за послове финансија, рачуноводства и привреду, која врши утврђивање обавезе по овом тарифном броју.  
Пријава садржи име и презиме корисника простора, адресу, врсту, марку, тип и серијски број апарата и време држања апарата. Пријава се подноси у року од 8 дана од дана ступања на снагу ове Одлуке, односно дана почетка коришћења апарата.
3. Такса по овом тарифном броју плаћа се у року од 15 дана од дана пријема решења о утврђивању обавезе, на уплатни рачун јавних прихода број 840-714572843-29.

**Тарифни број 6**

За коришћење слободне површине за кампове, постављање шатора или друге облике привременог коришћења плаћа се за сваки квадратни метар заузете површине дневно у износу од 15,00 динара.

**НАПОМЕНА:**

1. Таксу из овог тарифног броја плаћа лице које користи простор за камповање, односно постављање шатора. Наплату таксе врши Градска управа за послове финансија, рачуноводства и привреду.
2. Такса по овом тарифном броју улаћује се на уплатни рачун јавних прихода број 840-741533843-91.

**Тарифни број 7**

1. За заузеће јавне површине грађевинским материјалом и за извођење грађевинских радова, утврђује се комунална такса дневно и то:

- при изградњи објеката дневно по м <sup>2</sup> заузете површине.....	40,00 динара
2. При извођењу радова на објектима који изискују раскопавање коловоза и тротоара дневно по м <sup>2</sup> плаћа се .....	50,00 дин.
3. При заузимању јавних површина које захтевају забрану кретања возила и пешака и паркирања возила плаћа се до 2 сата.....	550,00 динара и
преко 2 сата .....	2.200,00 динара.

**НАПОМЕНА:**

1. Такса из тачке 1, 2. и 3. палаћа се сразмерно времену коришћења.
2. Такса из тачке 2. и 3. овог тарифног броја повећава се за 50% уколико се дозвољени рок за раскопавање, односно заузимање јавних површина продужава за 15 дана, а уколико се рок продужи више од 15 дана такса се повећава за 100%.
3. Таксу из тачке 2. и 3. плаћа инвеститор, односно извођач радова уз захтев за одобрење за раскопавање односно заузеће.
4. Такса из тачке 2. и 3. овог тарифног броја не плаћа се ако се раскопавање, односно заузеће јавне површине врши због реконструкције коловоза, тротоара или друге јавне саобраћајне површине.

5. Таксу из тачке 2. и 3. овог тарифног броја у износу од 50 % од предвиђене тарифе плаћа извођач радова ако се раскопавање, односно заузимање јавне саобраћајне површине врши због изградње комуналне примарне инфраструктуре.

6. Таксу из тачака од 1. до 3. овог тарифног броја наплаћује Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско правне послове града Ужица приликом издавања одобрења за раскопавање одонсно заузеће јавне површине.

7. Такса по овом тарифном броју плаћа се на уплатни рачун јавних прихода број 840-741535843-08 .

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД УЖИЦЕ

СКУПШТИНА ГРАДА

I број 434-19/2015, 23.12.2015. година

**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**

*Радиша Марјановић, с.р.*

**166.** Поступајући по акту Привредног суда у Ужицу, Посл. Број 2. Ст. 25/15 од 30.11.2015. године, а у вези гласања о Унапред припремљеном плану реорганизације Предузећа за професионалну рехабилитацију и запошљавање особа са инвалидитетом "Будућност" д.о.о. из Севојна, на основу члана 67. став 1. тачка 35. Статута Града Ужица ("Службени лист Града Ужица" број 11/08, 17/11, 11/12 и 16/13 – пречишћен текст), на седници Скупштине града Ужица одржаној 23.12.2015. године, донета је следећа

## О Д Л У К А

1. Град Ужице, као поверилац, одобрава Унапред припремљен план реорганизације Предузећа за професионалну рехабилитацију и запошљавање особа са инвалидитетом "Будућност" д.о.о. из Севојна.

2. Град Ужице прихвата конверзију свог потраживања у капитал Предузећа за професионалну рехабилитацију и запошљавање особа са инвалидитетом "Будућност" д.о.о. из Севојна, под условом да Унапред припремљен план реорганизације Предузећа "Будућност" постане правоснажан.

3. Овлашћује се Градско правобранилаштво да предузима све правне радње у овој правној ствари и да се одазове позиву Привредног суда у Ужицу и гласа "за" на рочишту за гласање које је заказано за 25.12.2015. године.

4. Ова одлука ће се објавити у "Службеном листу града Ужица" и ступа на снагу наредног дана од дана објављивања.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД УЖИЦЕ

СКУПШТИНА ГРАДА

I број 023-143/15, 23.12. 2015. године

**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**

*Радиша Марјановић, с.р.*

**167.** На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 54/2013-УС, 98/2013, 132/2014 и 145/2014), члана 32. став 1. тачка 5. Закона о локалној самоуправи ("Сл.гласник РС", број 129/07) и члана 67. став 1. тачка 6. Статута града Ужица ("Сл.лист града Ужица". број 16/13), Скупштина града Ужица на седници одржаној 23.12. 2015. године, донела је

## ОДЛУКУ О ДОНОШЕЊУ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ „КОТЛАРНИЦА НА МЕЂАЈУ“

Члан 1.

Доноси се План детаљне регулације „Котларница на Међају“, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део.

Члан 2.

План детаљне регулације „Котларница на Међају“, састоји се из текстуалног и графичког дела.

Графички део обухвата:

1. Карта топографско-катастарског плана са границом обухвата Плана
2. Карта извода из ГУП-а града Ужица
3. Карта постојеће детаљне намене површина у обухвату плана
4. Карта планиране детаљне намене површина у границама плана
5. Карта поделе на карактеристичне целине и зоне
6. Карта плана парцелације, регулације и нивелације
- 7.1. Карта саобраћајног решења – аналитичко-геодетски елементи са попречним профилима саобраћајница
- 7.2. Карта саобраћајног решења – нивелационо решење са функционалном организацијом саобраћајних површина
8. Карта синхроног плана комуналне инфраструктуре
9. Карта грађевинских парцела са смерницама за спровођење плана

## Члан 3.

План детаљне регулације „Котларница на Међају“, представља основ за издавање и израду информације о локацији, локацијских услова, пројекта препарцелације, парцелације и геодестског елабората исправке граница суседних парцела и спајање суседних парцела истог власника, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи.

## Члан 4.

План детаљне регулације „Котларница на Међају“, израђен је у 3 (три) примерка оригинала у аналогном облику и 5 (пет) у дигиталном облику и по овери ће се један примерак у аналогном и један примерак у дигиталном облику чувати у архиви Скупштине града Ужица, као доносиоца плана, два примерка у аналогном и два примерка у дигиталном облику доставити Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, као надлежном органу за спровођење Плана, један примерак у дигиталном облику доставити органу надлежном за вођење Централног регистра планских докумената и један примерак у дигиталном облику доставити за потребе локалног информационог система планских докумената.

## Члан 5.

План детаљне регулације „Котларница на Међају“, са прилозима доступан је на увид јавности у току важења, у седишту органа надлежног за послове просторног планирања и урбанизма.

## Члан 6.

Текстуални део Плана детаљне регулације „Котларница на Међају“ у Ужицу објављује се у "Службеном листу града Ужица".

## Члан 7.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ужица".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД УЖИЦЕ  
СКУПШТИНА ГРАДА УЖИЦА  
I број 350-81 /15, 23.12.2015. године

**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**  
*Радиша Марјановић, с.р.*

На основу члана 35 став 9 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14 и 145/14), Одлуке о изради Плана детаљне регулације "Котларница на Међају" ("Сл. лист града Ужица", бр. 38/14) и члана 67 став 1. тачка 6. Статута града Ужица ("Сл. лист града Ужица", бр.16/13), Скупштина града Ужица, на седници одржаној дана 23.12.2015. године, донела је

**П Л А Н Д Е Т А Љ Н Е Р Е Г У Л А Ц И Ј Е**  
**"КОТЛАРНИЦА НА МЕЂАЈУ"**

План детаљне регулације "Котларница на Међају" (у даљем тексту: План) се састоји од:

СВЕСКЕ	1	-	текстуални и графички део
СВЕСКЕ	2	-	аналитичко-документациона основа

СВЕСКА 2. – аналитичко-документациона основа, се не објављује, али се излаже на јавни увид.

**II. Т Е К С Т У А Л Н И Д Е О**

**1. О П Ш Т И Д Е О**

**1.1. П О В О Д З А И З Р А Д У П Л А Н А**

Повод за израду Плана је доношење Одлуке о изради Плана детаљне регулације "Котларнице на Међају"(број 350-47/14, од 25.11.2014.године, која је објављена у "Сл. лист града Ужица", бр. 38/14), којом је неопходно израдити План у циљу формирања планског основа за рационално уређивање и коришћење простора у обухвату Плана и формирања планског основа за изградњу топловодне котларнице на **природан гас као основно и на мазут као алтернативно гориво и то искључиво у ситуацији када природног гаса нема на тржишту.**

**1.2. О П И С Г Р А Н И Ц А П Л А Н А И О Б У Х В А Т Г Р А Ђ Е В И Н С К О Г П О Д Р У Ч Ј А**

**О Б У Х В А Т П Л А Н А С А П О П И С О М К А Т А С Т А Р С К И Х П А Р Ц Е Л А**

Планом је обухваћен простор од око 79,60 ага. Парцеле у обухвату Плана су: 8496/3, 8496/5-део, 8506/2-део, 8507/2-део, 12048/1-део, све КО Ужице.

Карактеристичне преломне тачке које дефинишу границу Плана, која је и граница грађевинског подручја, утврђене су координатама преломних тачака (графички прилог број 1 "Карта Катастарско-топографска подлога са ортофото снимком и обухватом Плана", као и графички прилог број 5 "Карта поделе на карактеристичне целине и зоне).

Тачке које дефинишу границу Плана одређене су координатама(графички прилог број 5 "Карта поделе на карактеристичне целине и зоне):



1. X 7407188.2800 Y 4857194.0100	35. X 7407269.8400 Y 4857266.0400
2. X 7407188.7100 Y 4857194.3800	36. X 7407291.7500 Y 4857263.3100
3. X 7407191.1300 Y 4857193.5100	37. X 7407309.5000 Y 4857261.0800
4. X 7407193.2000 Y 4857203.8000	38. X 7407320.1000 Y 4857259.7900
5. X 7407194.5200 Y 4857204.7000	39. X 7407324.7500 Y 4857259.2300
6. X 7407203.1300 Y 4857210.5400	40. X 7407325.7900 Y 4857259.2100
7. X 7407182.5000 Y 4857241.5000	41. X 7407327.9600 Y 4857259.2700
8. X 7407185.2200 Y 4857258.9400	42. X 7407330.7200 Y 4857259.7300
10. X 7407257.3494 Y 4857247.0016	43. X 7407332.8200 Y 4857260.8900
11. X 7407256.9259 Y 4857243.0082	44. X 7407334.3500 Y 4857262.5000
12. X 7407253.3200 Y 4857243.3500	45. X 7407335.9200 Y 4857264.7700
13. X 7407252.4900 Y 4857235.6800	46. X 7407337.3700 Y 4857267.8600
14. X 7407251.3600 Y 4857235.7200	47. X 7407338.2600 Y 4857270.7900
15. X 7407250.5800 Y 4857228.9800	48. X 7407337.2901 Y 4857271.0846
16. X 7407247.4283 Y 4857226.4727	49. X 7407337.7689 Y 4857273.1913
17. X 7407245.1603 Y 4857229.3235	50. X 7407346.4481 Y 4857311.3800
18. X 7407239.1600 Y 4857224.4400	51. X 7407347.7100 Y 4857311.4100
19. X 7407239.7300 Y 4857223.7700	52. X 7407362.5300 Y 4857307.7600
20. X 7407233.6110 Y 4857218.7940	53. X 7407385.5700 Y 4857296.6600
21. X 7407235.2002 Y 4857216.8574	54. X 7407368.9375 Y 4857260.4013
22. X 7407235.5400 Y 4857217.1300	55. X 7407360.5200 Y 4857242.0500
23. X 7407247.2087 Y 4857202.5869	56. X 7407347.5700 Y 4857243.5700
24. X 7407248.3349 Y 4857203.4843	57. X 7407345.7379 Y 4857243.7763
25. X 7407257.4859 Y 4857192.0790	58. X 7407321.0900 Y 4857246.7400
26. X 7407242.9705 Y 4857180.4487	59. X 7407317.8156 Y 4857247.0736
27. X 7407220.1399 Y 4857208.9033	60. X 7407317.2202 Y 4857246.9297
28. X 7407196.2620 Y 4857189.5862	61. X 7407316.3500 Y 4857246.9000
29. X 7407187.5006 Y 4857276.0555	62. X 7407310.3300 Y 4857247.6000
30. X 7407199.8500 Y 4857274.4100	63. X 7407302.4300 Y 4857248.5800
31. X 7407218.3102 Y 4857272.1200	64. X 7407291.3300 Y 4857249.8400
32. X 7407233.1500 Y 4857270.2900	65. X 7407276.4200 Y 4857251.5300
33. X 7407251.2700 Y 4857268.1100	66. X 7407261.9200 Y 4857253.1900
34. X 7407257.8400 Y 4857267.5600	67. X 7407258.0517 Y 4857253.4916

У случају неслагања напред наведених бројева катастарских парцела и подручја датог у графичким прилозима, као предмет овог Плана, важи граница утврђена у графичком прилогу број 1 "Карта Катастарско-топографска подлога са ортофото снимком и обухватом Плана".

### 1.3. ПЛАНСКИ И ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Правни основ за израду Плана садржан је у:

- Одлуци о изради Плана детаљне регулације "Котларница на Међају" ("Сл. лист града Ужица", бр. 38/14), коју је донела Скупштина Града Ужица на седници одржаној 25. 11. 2014.г.;
- Одлуци о изради стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације "Котларница на Међају" ("Сл. лист града Ужица", бр. 37-1/14), коју је донела Скупштина Града Ужица на седници одржаној 13. 11. 2014.г.;
- Закону о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14 и 145/14), (у даљем текст Закон о планирању и изградњи);
- Правилнику о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", бр.64/15);
- Правилнику о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила ("Сл. лист СРЈ", бр. 8/95);
- Правилнику о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр. 8/95);
- Одлуци о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода ("Сл. лист града Ужица", бр.15/08);
- Правилнику о примени правила грађења гасних мерно-регулационих станица и дистрибутивног гасовода за радни притисак до 4 бага ("Сл. лист града Ужица", бр.15/08);
- Правилнику о техничким нормативима за пројектовање, грађење и одржавање гасних котларница ("Сл. лист СФРЈ", бр. 10/90 и 52/90);
- Правилнику о смештају и држању уља за ложење ("Сл. лист СФРЈ", бр. 45/67);
- Закон о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др.закон, 72/09 - др.закон и 43/11 - одлука УС);
- Закон о заштити ваздуха ("Сл. гласник РС", бр. 36/09 и 10/13);
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздуху ("Сл. гласник РС", бр. 71/10 и 6/11-испр.);
- Закон о стратешкој процени утицаја ("Сл. гласник РС", бр.135/04 и 88/10);
- Закон о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04 и 36/09);
- Уредба о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр.114/08);

П л а н с к и о с н о в за израду Плана је Генерални урбанистички план града Ужица до 2020.године (у даљем тексту ГУП, "Сл. лист града Ужица", бр. 14/11) и ПГР "Ужице централни део" I фаза, град Ужице("Сл. лист града Ужица"број 9/15).

За локацију котларнице до сада није рађена урбанистичка документација као разрада ГУП-а.

С в р х а израде Плана је стварање планског основа, као предуслова за успостављање рационалног уређења и коришћења грађевинског земљишта, за изградњу котларнице, подземног топловода од планиране котларнице, до котларнице "Блок Златибор", подземног резервоара за мазут, мерна станица и реконструкцију и доградњу трафостанице, а на основу анализе планских докумената (ГУП-а и планова у окружењу - ПДР Дела Омладинске улице у Ужицу и ПГР "Ужице централни део" I фаза, град Ужице), теренских истраживања, услова и програма јавних предузећа (нарочито Јавног комуналног предузећа "Градска топлана Ужице" Ужице) и осталих институција, органа и организација, који су овлашћени да утврђују услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката. Основни програмски елементи су утврђени на основу Елабората о топловодној котларници на природни гас/мазут, номиналног топлотног капацитета 36 MW, на локацији "Аутобуска станица", који је достављен од стране ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице.

Ц и љ израде Плана је побољшање квалитета живота уз унапређење система даљинског грејања (ширење топлификационе мреже, повећање температурног режима топле воде у дистрибутивној мрежи, повећање броја корисника топловода ) и смањење аерозагађења у централном градском подручју гашењем постојећих котларница.

#### 1.4. ОБАВЕЗЕ УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА И ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА

##### 1.4.1. ИЗВОД ИЗ ГЕНЕРАЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА ГРАДА УЖИЦА ДО 2020. ГОДИНЕ

Према ГУП-у, простор у обухвату Плана налази се у оквиру "Зоне 1: Градски центар" - "Подзоне У1.2 и У1.3.у граници градског центра". ГУП-ом су прописана правила грађења у зонама са истим условима грађења:

###### "У 1.2.

- у овим просторима нова градња је поштовала контекст, као и постојећу хоризонталну регулацију традиционалних, затворених блокова, али су интервенције на вертикалној регулацији (повећање спратности новоизграђених објеката) нарушиле амбијенталну вредност блока-однос ширине појаса регулације и висине уличног фронта
- урбана обнова се ослања на постојећу урбану мартицу, а ширину појаса регулације (секундарне уличне мреже) прилагодити новој физичкој структури, са новоуспостављеним пешачким везама, визуелним продорима и активирањем атријумских и полуатријумских површина
- планиран тип блока: затворени градски блок, биће формиран детаљном урбанистичком разрадом трасирањем уличне мреже
- у унутрашњости блока са претежном стамбеном наменом, дозвољена промена величине и облика грађевинских парцела

#### Урбанистички параметри на простору претежне намене: вишепородично становање

- % учешћа претежне намене у укупној БРГП 51% - 71%
- допунска намена: централне функције Ц2 29% - 49%
- у граници дела блока веће концентрације централних садржаја до 100%
- иста правила (мин. површина парцеле и урбанистички параметри) се примењују за изградњу објеката претежне и допунске намене

П а р ц е л а: важе правила за затворени блок у градском центру

- максимални индекс изграђености "Ии" 3.0
- максимални индекс заузатости "Из" 65%
- максимална спратност објеката 5
- надземних етажа
- минимални проценат зелених површина 15%

за парцелу минималне површине 800 m<sup>2</sup>:

- максимални индекс изграђености "Ии" 3.2
- максимални индекс заузатости "Из" 65%

за парцелу у унутрашњости блока:

- максимални индекс изграђености "Ии" 1.2
- максимални индекс заузатости "Из" 60%
- максимална спратност објеката 2 надземне етаже

#### Урбанистички параметри претежне намене: централне функције Ц2

- % учешћа претежне намене у укупној БРГП 61% - 91%
- допунска намена: вишепородично становање до 40%
- пратећа намена: профитабилно становање 11% - 29%
- иста правила (мин. површина парцеле и урбанистички параметри) се примењују за изградњу објеката претежне, допунске или пратеће намене

П а р ц е л а: важе правила за затворени блок у градском центру

– максимални индекс изграђености "Ии"	2.6
– максимални индекс заузатости "Из"	70%
– минимални проценат зелених површина	10%
– максимална спратност објеката	4 надземне етаж

за парцелу минималне површине 800 m<sup>2</sup>:

– максимални индекс изграђености "Ии"	3.0
– максимални индекс заузатости "Из"	65%

**На простору где су претежном наменом обухваћене јавне службе и зелени рекреативни простори (отворени градски простори), примењују се правила уређења и грађења прописана за ову врсту објеката.**

#### У 1.3.

- планирана је изградња објеката јавних служби и централних функција Ц1: максималне спратности 3 (три) надземне етаж;е;
- изградњом јавних гаража ослобађа се значајан простор за изградњу рекреативних зелених површина. Дајући овом простору карактер јавне намене, десна обала Ђетиње се функционално и визуелно интегрисе у градски центар; наслањајући се на планирано шеталиште дуж Ђетиње, планирани блок је својом физичком структуром и комерцијалним садржајима, визуелно и функционално интегрисан у систем повезујућих, рекреативних површина.

#### Урбанистички параметри на просторима претежне намене: централне функције Ц2

– максимални индекс изграђености "Ии"	2.2
– максимални индекс заузетости "Из"	70%
– вертикална регулација: мах. спратност објеката 3 надземне етаж	
– површина грађевинске парцеле зависи од намене објекта	

**На простору где су претежном наменом обухваћене јавне службе и зелени рекреативни простори (отворени градски простори) примењују се правила уређења и грађења прописана за ову врсту објеката."**

ГУП-ом, простор у обухвату Плана намењен је за:

- "Јавне функције и службе" (државна и градска управа) као претежна намена и "Саобраћајни објекти" (јавна гаража) као допунска намена - односи се на кат. парцелу бр. 8507/2 КО Ужице, и
- "Самосталне зелене површине" (отворени градски простори - тргови, скверови и пешачке зоне) - односи се на кат. парцелу бр. 8496/3 КО Ужице.

У поглављу 2.5.1.4. "ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПОЈЕДИНИХ КАТЕГОРИЈА ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА", под насловом "САМОСТАЛНЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ" - прописана су правила уређења:

#### "САМОСТАЛНЕ ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ

*Тргови, скверови и пешачке зоне*

*Тргови, скверови и пешачке зоне се уређују као простори који би требало да омогуће окупљање, дружење, забаву и релаксацију грађана. Скверови су*

*намењени првенствено транзиту, декоративном оформљењу улица, јавних или административних објеката, краткотрајном одмору становника. Уређују се као простори у којима је са тенденцијом максимизирања естетских и еколошких квалитета отворених простора потребно обезбедити: примену адекватних материјала, урбане опреме и облика вегетације, одговарајуће коришћење и*

*одржавање, заштиту животне средине (ваздух, бука), заштиту од ветра, прегревања, падавина, као и адекватне микроклиматске услове. Планом је предвиђено репрезентативно уређење и интензивно одржавање ових површина.*

*Постављање привремених и покретних објеката у функцији појединих догађаја (презентације, концерти, представе) допуштено је искључиво у складу са важећим Програмом донетим у складу са градском Одлуком.*

*У новим пешачким зонама могуће је предвидети подизање нових дрвореда, цветњака, постављање жардињера, вертикалног зеленила, као и увођење водених ефеката. Решења морају бити прилагођена ширини улице и микроклиматским условима.*

*Површину сквера чине 3 (три) основна елемента: платои, стазе и различити типови засада. Приликом реконструкције постојећих и подизања нових скверова, тежити правилном распореду зона у скверу, очувању постојећих граница сквера, уз уважавање праваца пешачког кретања.*

*Правилан однос основних елемената сквера зависи од неколико фактора као што су: основна намена сквера, место у плану града, климатски услови, рељеф, карактер околних објеката. Стазе и платои могу заузимати до 35%, зелене површине 60-65%, а објекти заузимају од 0-5% укупне површине сквера. Ови нормативи се користију у зависности од места и положаја сквера, његове намене и величине."*

Топлификациони систем града Ужица који је дефинисан ГУП-ом, планира конверзију постојећих котларница са мазута на мазут/гас, чиме ће се створити услови за коришћење гаса као еколошки оправданог енергента и изградњу нове котларнице за потребе

прикључења нетоплифицираних објеката, као и изградњу магистралних топловода и топлификација подручја у близини постојећих котларница, које имају вишак капацитета за прикључење нових потрошача. **Према ГУП-у, локација будуће котларнице биће ближе дефинисана детаљном планском разрадом.**

#### 1.4.2. ИЗВОД ИЗ ЕЛАБОРАТА О ТОПЛОВОДНОЈ КОТЛАРНИЦИ НА ПРИРОДНИ ГАС/МАЗУТ, НОМИНАЛНОГ ТОПЛОТНОГ КАПАЦИТЕТА 36MW, НА ЛОКАЦИЈИ "АУТОБУСКА СТАНИЦА"

ЈКП "Градска топлана Ужице", у складу са потребама града Ужице, планира изградњу топловодне котларнице, на природни гас, као основно и мазут као алтернативно гориво **и то, искључиво у ситуацији када природног гаса нема на тржишту**. Укупни инсталирани капацитет котларнице на природни гас би био сса 36MW, а на мазут сса 30MW.

Топлотном енергијом, из ове котларнице, снабдеваће се постојећи потрошачи који се топлотом снабдевају из котларница: "Блок Златибор" (14MW), "Хотел Златибор" (3 MW) и "Југ Богданова" (1,2MW). Наведене котларнице ће се ставити ван погона, уз задржавање постојеће топловодне мреже, која ће бити повезана на систем нове котларнице. Преостали расположиви капацитет нове котларнице ће се користити за прикључење нових корисника.

Такође, након пуштања у погон нове котларнице "Међај", стећи ће се услови за укидање котларница: "Црвени крст", "Аутобуска станица", "Железничка станица", "Пошта 31102", "Позориште", "Телеком", "Дом здравља" и "Дом за мајку и дете". Простори који се греју из ових котларница биће прикључени на систем даљинског грејања.

Подручја на десној обали реке Бетиње нису топлифицирана. Изградњом котларнице "Међај", стичу се услови за топлификацију овог подручја.

Стављањем у погон нове котларнице промениће се температурни режим топле воде у постојећој дистрибутивној мрежи, са 100/80°C на 110/80°C, чиме се значајно повећава расположиви капацитет за прикључење нових корисника на деонице постојећих топловода.

#### 1.5. ПРЕГЛЕД ПРИКУПЉЕНИХ ПОДАТАКА И УСЛОВА НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА

У складу са чл. 46 и 48 Закона о планирању и изградњи и чл. 45 и 46 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања, за потребе израде Плана прикупљени су развојни планови, програми, техничка и друга документација од значаја за израду Плана, Законом прописане геодетске подлоге, услови органа, организација и јавних предузећа, који су овлашћени да утврђују услове за заштиту и уређење простора и изградњу објеката у фази израде Плана, услови Завода, као и други документацију неопходну и значајну за израду Плана.

Табела бр.1. *Преглед прикупљених података и услова надлежних институција*

Редни број	Назив институције и адреса	Поднет захтев	Прибављени подаци и услови
1.	Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Ужице Ужице, Ул.Југ Богданова, бр.1	Бр 350-74/14 10-1/15 05.01.2015.г. Бр.10-73 08.04.2015.г.	Бр-956-0-1/2015г 10-1/2-15 19.01.2015.г. Бр.956-0144/2015, 14.04.2015.г.
2.	ЈП "Железнице Србије" Београд, Ул.Немањина, бр.6	Бр 350-74/14 10-445/14 26.12.2014.г. 353-41/15 10-20/2015 06.02.2015.г.	Бр-13/14-2369 10-445/2-14 15.01.2015.г.
3.	Завод за заштиту природе Србије Н.Београд, Ул.др Ивана Рибара, бр.91	Бр 350-74/14 10-448/14 29.12.2014.г.	03 Бр.020-86/4 03.06.2015. Наш број: 10-153 од 11.06.2015.
4	Министарство одбране - Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру Београд, Ул.Балканска, бр.53	Бр 350-74/14 10-444/14 26.12.2014.г.	Инте.број4244-2/14 10-444/1-14 30.01.2014.г.
5	Министарство унутрашњих послова – Сектор за ванредне ситуације Ужице, Ул.Наде Матић, бр.8	Бр 350-74/14 10-450/14 31.12.2014.г.	07/33 Бр.217-103/15 10-450/2-14 21.01.2015.г.
6	ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава" Ниш, Секција "Ужице" Ужице, Ул.Димитрија Туцовића, бр.43	Бр 350-74/14 10-438/ 26.12.2014.г.	Бр 07-8353 10-438/1-14 29.01.2015.г.
7	"Телеком Србија"- Извршна јединица Ужице/Пријепоље Ужице, Трг партизана, бр.12	Бр 350-74/14 10-439/14 26.12.2014.г. Бр.10-439/3-14 29.04.2015.г.	Бр.171-1347/2 10-439/2-14 18.022015.г.

8	ПД "Електродистрибуција" ДОО Краљево "Електродистрибуција" Ужице- Дирекција за технички систем Ужице, Ул.Момчила Тешића, бр.13	Бр 350-74/14 10-443/14 26.12.2014.г.	Бр146/15 10-443/2-14 21.01.2015.г.
9	ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице, Трг партизана, бр.26	Бр 350-74/14 10-436/14 26.12.2014.г.	Бр-15/2015 10-436/1-14 09.01.2015.г. Бр.352 27.04.2015.г. Бр.366 30.04.2015.
10	ЈКП "Водовод" Ужице Ужице, Ул.Хероја Луна, бр.2.	Бр 350-74/14 10-441/14 26.12.2014.г.	Бр. 03-3007/2 14.04.2015.
11	ЈКП'' Биоктош''Ужице Ужице, Ул Хероја Луна ,бр.1	Бр 350-74/14 10-442/14 26.12.2014.г.	Бр.09-357/1-2015 06.04.2015.г.
12	АД "Ужице-гас" Ужице, Ул.Љубе Стојановића, бр.4	Бр 350-74/14 10-440/14 26.12.2014.г. Бр.10-88 22.04.2015.г.	Бр 12-01/2015 10-440/1-14 14.01.2015.г. Бр.207-03/2015 20.03.2015.г. Бр.422-04/2015 28.04.2015.г.
13	ЈП "Дирекција за изградњу" Ужице Ужице, Ул.Вуколе Дабића, бр.1	Бр 350-74/14 10-437/14 26.12.2014.г.	Бр.10-437/2 18.06.2015.г. 10-437/3 18.06.2015.г.
14.	ЈП"Србијагас", Сектор за развој, Служба стратешког развоја Н.Београд, Аутопут, бр.11	Захтев преко ГУУ Бр.10-87 22.04.2015.	Бр.06-03/8052 од 22.04.2015.г.(226/15) Бр.06-03/951 12.05.2015.г.
15.	Завод за заштиту споменика културе Краљево Краљево, Ул.цара Лазара, бр.24	Бр 350-74/14 09.02.2015.г.	Бр572/1 21.04.2015.г. 10-203/2015 30.07.2015.г.

#### 1.6. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

План обухвата простор који се налази у јужном делу грађевинског подручја Ужица, на удаљености од око 100m (ваздушна линија) од границе ужег градског центра. Омеђен је са северне стране регулисаним коритом реке Ћетиње (десна обала), са западне стране објектом Железничке станице, са југозападне стране регулацијом магистралне једноколосечне електрифициране железничке пруге (Београд)-Ресник-Пожега-Врбница-граница са Црном Гором и објектом Аутобуске станице са источне стране.

Простор у обухвату Плана има повољан положај уз објекте у функцији саобраћаја (Аутобуска и Железничка станица) и градску саобраћајницу - Ул. Михаила Пупина. Највећи део простора у обухвату Плана је у својини Града Ужица и користи се као: градска саобраћајница, паркинг простор за потребе Аутобуске и Железничке станице, а док се на делу кат. парцеле бр. 8507/2, КО Ужице, налази привремено објекат "Железница Србије" - Секције за вучу возова Ужице.

#### 1.7. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

За потребе израде Плана од Републичког геодетског завода - Служба за катастар непокретности Ужице су прибављене следеће подлоге и планови:

- Копија плана предметног подручја, Р 1:1500;
- Копија катастарског плана водова (електро, водовод, канализација, гасовод, топловод и ПТТ каблови) у Р 1:1000, са подлогом у TIFF формату;
- Извод из листа непокретности - кат. парцела бр. 8496/3, 8496/4, 8496/5, 8506/2, 8506/3, 8507/1, 8507/2, 12048/1, 12055/1, 12082/1 и 12085/1, све КО Ужице.

За потребе израде Плана коришћене су следеће подлоге:

- Извод из дигиталног катастарског плана ДКП (прибављен за потребе ПГР "Ужице-централни део"), оверен од стране Републичког геодетског завода - Служба за катастар непокретности Ужице;
- Дигитални ортофото (ДОФ) у Гаус-Кригеровој пројекцији, резолуције 10 и 40 cm, достављен од стране Републичког геодетског завода из Београда;
- Оверен катастарско-топографски план(СКН Ужице, 28.04.2015.г.), израђен у "Геодетском бироу Кљајић" Ужице, у DWG формату.

## 2. П Л А Н С К И Д Е О

### 2.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

#### 2.1.1. КОНЦЕПЦИЈА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА СА ПЛАНИРАНОМ НАМЕНОМ И БИЛАНСОМ ПОВРШИНА

ГУП-ом је успостављена подела грађевинског земљишта на зоне и подзоне са дефинисаним правилима уређења и грађења. Урбанистичка правила су дефинисана као лимитиране вредности параметара који одређују изградњу и положај објекта на парцели у одређеној зони (подзони). Спровођењем планских опредељења кроз детаљнију урбанистичку разраду, одређује се регулација постојећих и планираних градских блокова. Простор у обухвату Плана налази се у оквиру "Зоне 1: Градски центар" - "Подзоне У1.2 и У1.3. у граници градског центра". Односно, Простор у обухвату Плана представља део Подзоне У1.2. и У1.3. која, због планираног начина коришћења простора и функционалне организације, има све карактеристике Градског центра.

Концепција уређења простора заснива се на дефинисању блокова и делова блокова које се разликују по својој намени, положају у простору, начину уређења и коришћења простора.

Просторна концепција је условљена пре свега постојећом организацијом саобраћаја: регулацијом најближег (првог) станичног колосека магистралне једноколосечне електрифициране железничке пруге (Београд)-Ресник-Пожега-Врбница-граница са Црном Гором, положајем градске саобраћајнице Ул. Михајила Пупина и Аутобуске и Железничке станице, као и регулисаним коритом реке Ђетиње (десна обала).

За простор на коме је планирана изградња котларнице, претежна намена утврђена ГУП-ом је "Јавне функције и службе" (државна и градска управа) и "Саобраћајни објекти" (јавна гаража) као допунска намена. Такође, ГУП-ом је прописано да "*локација будуће котларнице биће ближе дефинисана детаљном планском разрадом*". Изградња нове котларнице на предметној локацији, као **површине јавне намене одређене за изградњу објекта јавне намене у јавној својини** (објекта комуналне инфраструктуре), је компатибилна са планираном наменом која је дефинисана Планом вишег реда - ГУП-ом, а према захтевима и потребама Града Ужица. У складу са тим, простор је подељен на два блока.

#### Простор у обухвату Плана је у целости површина јавне намене.

Површине јавне намене чине површине намењене за:

- Топловодну котларницу на природни гас/мазут, номиналног топлотног капацитета 36MW и подземне резервоаре на мазут: кат. парцела бр. 8507/2-део, кат. парцела бр. 8506/2-део и 8496/3-део, све КО Ужице;
- Зелене површине: кат. парцела бр. 8496/3-део, 8506/2-део и 8507/2-део, све КО Ужице ;
- Саобраћајне површине: кат. парцела бр. 8496/3-део, 8496/5-део, 8506/2-део и кат. парцела бр. 12048/1-део, све КО Ужице;
- Водно земљиште: кат. парцела 12048/1-део, све КО Ужице.

Табела бр.2. *Биланс планиране основне намене земљишта*

Редни број	Основна намена	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
1.	<b>Грађевинско земљиште</b>	<b>0,64.63</b>	<b>81.20%</b>
	Грађевинско подручје	0,64.63	81.20%
2.	<b>Водно земљиште</b>	<b>0,14.97</b>	<b>18.80%</b>
	Река Ђетиња	0,14.97	18.80%
	<b>У К У П Н О (подручје плана)</b>	<b>0,79.60</b>	<b>100%</b>

#### 2.1.2. ПОДЕЛА НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ(БЛОКОВЕ) И ЗОНЕ

Простор обухваћен Планом чине блокови са ознаком ознакама 1 и 2 :

- БЛОК 1 се налази у југозападном делу подручја Плана и намењен за изградњу планиране котларнице са резервоарима на мазут (постојећи од  $V=60m^3$  и планирани  $V=100m^3$ ), мерне станице за природни гас, изградњу трафостанице, приступне саобраћајнице и јавнг паркинга и планиране зелене површине;
- БЛОК 2 се налази у северном делу подручја Плана и намењен за саобраћајницу трећег реда са паркинзима, постојећи колско-пешачки мост и изградњу новог инфраструктурног моста за потребе топловода и гасовода.

Табела бр.3. *Биланс планиране намене грађевинског земљишта*

Редни број	Грађевинско земљиште у грађевинском подручју	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
	<b>ЈАВНЕ НАМЕНЕ</b>	<b>0,79.60</b>	<b>100%</b>
1.	Комунални објекти	<b>0,15.13</b>	<b>19,02%</b>

	Гасна котларница са мерном и трафостаницом	<b>0,15.13</b>	<b>19,02%</b>
	1.1.гасна котларница	0,04.29	5,39%
	1.2.трафостаница	0,00.38	0,48%
	1.3.мерна станица	0,00.32	0,41%
	1.4.блоковско зеленило	0,04.05	5,09%
	1.5.поплочане површине	0,06.09	7,56%
<b>2.</b>	<b>Саобраћајне површине и објекти</b>	<b>0,49.50</b>	<b>62,18%</b>
	2.1.Саобраћајница III реда	<b>0,31.89</b>	<b>40,06%</b>
	2.1.1.саобраћајница	0,30.65	38,50
	2.1.2.блоковско зеленило	0,01.24	1,56%
	2.2.Јавни паркинг са приступном саобраћајницом	<b>0,15.86</b>	<b>19,92%</b>
	2.2.1.саобраћајне површине	0,12.16	15,27%
	2.2.2.блоковско зеленило	0,03.70	4,65%
	2.3.Уређена пешачка површина	<b>0,01.75</b>	<b>2,20%</b>
<b>3.</b>	<b>Водно земљиште</b>	<b>0,14.97</b>	<b>18,80%</b>
	3.1.Река Ђетиња	0,14.97	18,80%
	<b>УКУПНО (јавно земљиште=грађ.земљиште на подручју Плана=грађевинско подручје)</b>	<b>0,79.60</b>	<b>100%</b>

### 2.1.3. ПОПИС ПАРЦЕЛА ЗА ЈАВНУ НАМЕНУ СА УСЛОВИМА ЗА ИЗГРАДЊУ И УРЕЂЕЊЕ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Грађевинско земљиште за јавне намене обухвата површине одређене планским документом за уређење или изградњу објеката јавне намене или јавних површина, за које је предвиђено утврђивање јавног интереса у складу са посебним законом.

**Грађевинско земљиште на подручју Плана је јавне намене и у јавној је својини.**

**У области развоја комуналних објеката** - катастарске парцеле 8496/3-део, 8506/2-део, и 8507/2-део, све КО Ужице, предвиђене су за потребе:

- планирана је нова јавна површина за потребе нове Котларнице "Међај" на природни гас капацитета сса 36MW, и алтернативно на мазут капацитета сса 30MW;
- Планирана је јавна површина за потребе постојећег и новог подземног резервоара за мазут, за потребе алтернативног снабдевања Котларнице "Међај";
- Мерне станице за природни гас, за потребе нове Котларнице "Међај";
- постојећих и планираних нових површина за развој електроенергетске инфраструктуре. Постојећа трафостаница "Аутобуска станица" ТС 10/0,4 kV, капацитета 630 kVA се реконструише, тако што се дограђује трафостаница "Котларница" ТС 10/0,4kV, капацитета 1x630 kVA;
- Планирана је доградња постојећих и изградња нових инфраструктурних мрежа у траси постојећих и нових саобраћајних површина.

У области развоја саобраћаја и блоковског зеленила део и 12048/1-део, све КО Ужице, предвиђене су за потребе:

- катастарске парцеле 8496/3-део, 8496/5-део, 8506/2-

- Дела планиране градске саобраћајнице I реда, дела сабирне саобраћајнице, јавног паркинга и блоковског зеленила.

#### Водно земљиште

Водно земљиште је земљиште јавне намене, припада регулисаном кориту реке Ђетиње и обухвата део катастарске парцеле 12048/1, КО Ужице.

#### 2.1.4. МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

##### 2.1.4.1. Саобраћајна инфраструктура

#### Постојеће стање

На подручју Плана заступљени су следећи капацитети саобраћајне инфраструктуре:

- Градска саобраћајница I реда-продужетак (Обилићева улица), укупне дужине 60 m. Део саобраћајнице мостовском конструкцијом прелази реку Ђетињу у укупној дужини од 40 m. Профил саобраћајнице је укупне ширине 15.25 m, са 3 возне траке ширине 3x3.75 m и обостраним тротоарима ширине 2x2.0 m.
- Сабирна улица (Ул.Михаила Пупина), укупне дужине 180 m. Профил саобраћајнице је променљиве ширине. На делу испред објекта Аутобуске станице профил саобраћајнице је ширине 11.0 m, са две возне траке ширине 2x3.25 m, једностраним подужним паркирањем ширине 2.0 m и једностраним тротоаром ширине 2.5 m. На преосталом делу профил саобраћајнице је ширине 15.5 m, са две возне траке ширине 2x3.25 m, обостраним подужним паркирањем ширине 2x2.0 m и обостраним тротарима ширине 2x2.5 m.
- Отворени јавни паркинг је лоциран између објеката Аутобуске и Железничке станице, са приступом из Ул. Михаила Пупина. Организација паркинга је таква, да

улаз и излаз са паркинга нису раздвојени, а паркинг места су појединим деловима нејасно дефинисана.

#### Планирано стање

##### Друмски саобраћај

Планирано саобраћајно решење конципирано је са циљем опслуживања свих садржаја у обухвату Плана и подизања нивоа услуге саобраћајних површина уз минималне грађевинске радове.

Приликом планирања саобраћајница водило се рачуна о задовољавању граничних елемената ситуационог и нивелационог плана, према важећем Правилнику о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Сл. гласник РС", бр.50/2011).

У оквиру графичког прилога бр.7.2 "Нивелационо решење са функционалном организацијом саобраћајних површина" дате су коте и нагиби нивелета саобраћајница.

Могућа су одступања од предложених кота и нагиба нивелета у циљу остваривања бољег техничког решења.

Прилаз будућем објекту котларнице планиран је са реконструисаног паркинга, док је супротној страни објекта, у случају нужде, могуће приступити са перона Аутобуске станице.

Од већих интервенција издваја се реконструкција постојећег јавног паркинга. Планирано решење јавног паркинга подразумева формирање засебног излаза, из услова проходности противпожарног возила и боље функционалности паркинга уопште. Капацитет планираног паркинга је 34 (тридесетчетири) паркинг места и 2 (два) паркинг места резервисана за инвалиде.

Постојеће улице у обухвату Плана задржавају своју регулацију уз ситне измене у оквиру постојећих регулација улица. Као меродавно возило приликом димензионисања саобраћајних површина усвојено је противпожарно возило и возило за евакуацију комуналног отпада (осовински притисак од 10 t и полупречник окретања од 11,00 m).

Планирана решења саобраћајних површина дата су у графичким прилозима бр.7.1"Карта саобраћајног решења-Аналитичко-геодетски елементи са попречним профилима саобраћајница" и бр.7.2 "Карта саобраћајног решења-Нивелационо решење са функционалном организацијом саобраћајних површина".

За изградњу и реконструкцију саобраћајних површина према Плану детаљне регулације обавезна је израда техничке документације по динамици и приоритету који ће одредити надлежно предузеће у чијој је надлежности финансирање, одржавање и изградња уличне мреже.

##### Пешачки саобраћај

Према присутним садржајима у обухвату Плана (Аутобуска и Железничка станица) и повећаног интезитета пешачког саобраћаја тежило се остваривању што боље пешачке комуникације. За овај вид саобраћаја у попречном профилима издвојене су посебно уређене површине, тротоари. Тротоари су планирани у свим улицама, минималне ширине 1.5 m са обе стране. Положај и распоред пешачких површина дат је у графичком прилогу бр.7.1

"Карта саобраћајног решења-Аналитичко-геодетски елементи са попречним профилима саобраћајница".



### *Јавни градски превоз*

У обухвату Плана заступљен је и такси превоз. Тренутно су су у функцији такси превоза паркинг места уз објекат Аутобуске станице. Детаљнија анализа и предлог мера везаних за одвијање такси превоза биће обрађена у планираној Студији такси превоза.

### *Паркирање*

За потребе паркирања све постојеће паркиралишне површине, уз коловоз и у оквиру стамбених и пословних блокова, треба преуредити у склопу реконструкције или ревитализације уличне мреже. Приликом планирања саобраћајних површина тежило се обезбеђивању што већег броја паркинг места. У обухвату Плана планирано је 68 (шездесетосам) паркинг места за путничке аутомобиле, од чега су 4 (четири) места резервисана за инвалиде. Положај и број паркинг места дат је у графичком прилогу бр.7.1 "Карта саобраћајног решења-Аналитичко-геодетски елементи са попречним профилима саобраћајница".

#### **2.1.4.2. Водоводна мрежа и објекти**

##### **Постојеће стање**

Водоснабдевање подручја обухваћеног ПДР "Котларница на Међају" остварује се са постројења "Церовића брдо" у Ужицу и припада ниској зони водоснабдевања.

На подручју Плана, у Ул.Михаила Пупина трасирана је водоводна линија од ливено-гвоздених цеви LGC Ø200mm. На ову линију је прикључена поцинкована цев PC Ø 6/4" која пролази платоом са западне стране Аутобуске станице, затим је обилази и настављана на југозапад до краја габарита овог објекта, прелази у LGC Ø 80 mm и идући на југозапад преко шарпе стиже до водомерног шахта привременог објекта "Железница Србије"-Секције за вучу возова. На поменуто поцинковану цев Ø 6/4", на платоу испред Аутобуске станице такође је повезана цев од полиетилена високе густине HDPE PE 100 Ø 75/63 mm, која је трасирана паралелно са поменутом поцинкованом цеву, која обилази око објекта Аутобуске станице, а затим наставља рубом и косином шарпе ка привременим објектима ЈКП "Биоктош" Ужице и ЈКП "Водовод" Ужице.

Водоводна мрежа од поцинкованих цеви у обухвату Плана је дотрајала и својим капацитетом са великим тешкоћама задовољава потребе корисника (захваљујући високим вредностима притиска на предметној локацији).

##### **Планирано стање**

Изградња објекта Котларнице изискује укидање водоводне линије PC Ø 6/4" и дела водоводне линије HDPE PE 100 Ø 75/63 mm, којима се врши снабдевање водом привремених објеката ЈКП "Биоктош" Ужице, ЈКП "Водовод" Ужице и "Железница Србије"-Секције за вучу возова Ужице. Снабдевање новог објекта котларнице, као и поменутих привремених објеката, оствариће се новим цевоводом од полиетилена високе густине HDPE PE 100 Ø 110/96 mm (пречник условљен потребама спољне хидантске мреже), постављеним у труп нове приступне саобраћајнице ка котларници, који се прикључује на постојећу водоводну линију LGC Ø200mm у Ул.Михаила Пупина. Нови цевовод од објекта котларнице је трасиран у пешачком пролазу између нове котларнице и преосталог дела

привременог објекта "Железница Србије", одакле наставља новом приступном саобраћајницом, ка објектима ЈКП "Биоктош" Ужице, ЈКП "Водовод" Ужице, до повезивања са преосталим делом цевовода HDPE PE 100 Ø 75/63 mm.

На планираној водоводној линији HDPE PE 100 Ø 110/96 mm биће предвиђени подземни противпожарни хидранти Ø 80 mm. Прикључак котларнице и постојећих привремених објеката ће се реализовати на планираној водоводној линији.

#### **2.1.4.3. Канализациона мрежа и објекти**

##### **Постојеће стање**

У граду Ужицу је усвојен сепарациони систем канализације отпадних вода, који се огледа у томе да се употребљене санитарне воде одводе путем мреже фекалне канализације, док се атмосферске воде евакуишу посебним мрежама отворених или затворених канала.

На подручју Плана, је у делу улице Михаила Пупина, трасирана линија фекалне канализације од керамичких цеви KC Ø 250 mm, која покрива потребе постојећих корисника.

Кишна канализација на подручју Плана није присутна.

##### **Планирано стање**

На подручју Плана је планирано стриктно увођење сепарационог систем канализације отпадних вода.

За потребе прикључења објекта нове котларнице и привременог објекта "Железница Србије"-Секције за вучу возова Ужице на мрежу фекалне канализације планирана је нова линија фекалне канализације PE Ø 250/216 mm, на траси од поменутог привременог објекта, кроз пешачки пролаз између нове котларнице и преосталог дела привременог објекта, а затим наставља трасом у трупу нове приступне саобраћајнице ка котларници, до прикључења на постојећу линију фекалне канализације KC у Ø 250 mm Ул.Михаила Пупина.

За потребе контролисаног прикупљања атмосферских вода са свих саобраћајница, манипулативних површина и паркинга на подручју Плана је предвиђена кишна канализациона мрежа са колектором од полиетиленских цеви PE Ø 500 mm, у трупу улице Михаила Пупина, и

као и делови мреже у трупу приступне саобраћајнице на локацији јавног паркинга, од истих цеви РЕ Ø 300 mm. Предвиђен је третман атмосферских вода у сепаратору масти и уља пре упуштања у реципијент.

Сви изливи атмосферских вода морају да бити изведени у складу са важећим техничким прописима и нормативима, како би се спречило деградирање и нарушавање стабилности косине реке. На местима улива кишне канализације, у зони испуста предвидети уклапање у профил и осигурање косина и дна у циљу спречавања ерозије корита. Потребно је да излив атмосферских вода буде изведен минимално на 30 cm изнад дна корита.

#### 2.1.4.4. Електроенергетска мрежа и објекти

##### Постојеће стање

На подручју Плана, на простору између Аутобуске и Железничке станице налази се трафостаница ТС 10/0,4 kV, капацитета 630kVA, изграђена за потребе Аутобуске

станице. Изграђени електроенергетски објекти на подручју Плана предвиђени су искључиво за потребе постојећих објеката, тако да на исте није предвиђено прикључење нових објеката.

##### Планирано стање

Планови развоја електродистрибутивне мреже одређеног подручја представљају резултат анализе постојећег стања мреже и пројекције потреба за вршном снагом и електричном енергијом на датом простору, за посматрани плански период.

Планирања развоја електродистрибутивне мреже је сложен техничко-економски поступак који мора да задовољи и извесна ограничења, као што су:

- задовољење захтева потрошње (ограничење на снази);
- дозвољене падове напона (ограничење по напону);
- дозвољено оптерећење елемената мреже-водова и трансформатора;
- дозвољени ниво губитка у елементима мреже;
- поузданост напајања потрошача.

Избор оптималне стратегије развоја мреже подразумева одређивање временског распореда увођења нових компонената у мрежу.

Ограничена финансијска средства, као додатни критеријум при одређивању приоритетних инвестиција, намећу потребу за што већим усклађењем зависности потрошача за коришћењем електричне енергије са једне стране и са све строжијим економским условима са друге.

Секторски циљеви:

- Одржавање и побољшавање квалитета рада и поузданости постојеће електропреносне и дистрибутивне мреже и даљи развој тих система и мрежа;
- Дефинисање и резервација простора за трасе електроенергетских водова и објеката, како постојећих, тако и будућих;
- Интензивније коришћење природног гаса, обновљивих извора енергије и развој централизованих система снабдевања топлотном енергијом имаће велики значај за заштиту, очување и унапређење животне средине.

Концепцијом развоја електроенергетске мреже и објеката су обухваћени: енергетски елементи, начин обликовање електроенергетске мреже (конфигурација терена има веома важну, некад и пресудну улогу), као и дефинисање трасе и резервација простора за њихове потребе.

Услед специфичности простора града Ужица читав конзум "ЕД Ужице" се разматра :

- за напонски ниво 10kV и 0,4kV, по зонама које имају своје специфичности;
- за напонски ниво 110kV и 35kV, конзум се разматра у целини.

На подручју Плана је предвиђена изградња следећих електроенергетских објеката(ЕЕО):

- Реконструкција постојеће трафостанице "Аутобуска станица", тако што ће се доградити нова трафостаница "Котларница" ТС 10/0,4kV, капацитета 1x630 kVA;
- Кабл водова 10 kV ХНР 49 3x(1x150)mm<sup>2</sup>, на траси од ТС 10/0,4kV "Аутобуска станица" до ТС 10/0,4kV "Котларница"(приближно 10m) и увођење кабл вода НРО 13А 3x150mm<sup>2</sup> из ТС 35/10kV "Златиборка";

Пре почетка изградње котларнице, подземног резервоара и доградње трафостанице неопходно је изместити постојеће кабл водове.

#### 2.1.4.5. Телекомуникациона мрежа и објекти

##### Постојеће стање

Постојећа Телекомуникациона мрежа у Обилићевој улици налази се на десној страни улице од блока "Златибор", пролази поред објекта поште и преко реке Ђетиње прелази преко моста његовом западном страном. Један крак ТК канализације прелази преко улице Михаила Пупина према Аутобуској станици, а други преко паркинга ка Међају. На тој траси се налазе ТК окна бр.190,364,365 и 368 кроз који иде приводни кабал ка Железничкој станици.

##### Планирано стање

У оквиру ПДР "Котларница на Међају" планиран је прикључак објекта на ТК мрежу из ТК окна 368, које се налази на истој катастарској парцели.

Нова кабловска канализација планирана је од ТК окна 368 до ИТО ормана на новом објекту.

#### 2.1.4.6. Топловодна мрежа и објекти

##### Постојеће стање

На подручју Плана нису присутни топоводни објекти и инсталације које користи ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице из Ужица, осим једног складишног резервоара за течено гориво запремине 60 m<sup>3</sup>.

У близини планског подручја се налазе рејонске котларнице, са својим топлификационим мрежама, које користи ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице, са укупним инсталисаним капацитетом од 18,2 MW и то: "Блок Златибор" (14MW), "Хотел Златибор"(3MW) и "Југ Богданова"(1,2MW).

Недалеко од зоне обухвата Плана налазе се и појединачне котларнице, укупног инсталисаног капацитета 7 MW, које не користи ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице и то: "Црвени крст", "Аутобуска станица", "Железничка станица", "Пошта 31102", "Позориште", "Телеком", "Дом здравља" и "Дом за мајку и дете".

Наведене котларнице су на малом међусобном растојању, енергетски су неефикасне и представљају значајан извор аерозагађења централног градског подручја.

Опрема котларнице "Блок Златибор" је веома стара. Процењује се да је њен радни век, уз постојеће одржавање и ремонте, још максимално 10 година. Реконструкција, током које би се заменила сва дотрајала опрема (котлови, горионици ...) није могућа, зато што је котларница смештена у подрумском простору вишепородичне стамбене зграде, где не постоје прилази и пролази кроз које би се унела опрема великог габарита.

Опрема котларнице "Хотел Златибор" се налази у простору који није у јавној, већ у приватној својини, тако да је неизвесно до када ће ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице бити дозвољено њено коришћење.

Опрема котларнице "Југ Богданова" је дотројала и смештена је у подрумском простору вишепородичне стамбене зграде. Реконструкција ове котларнице је отежана због због уских прилаза и пролаза до простора котларнице.

##### Планирано стање

Планирана топоводна котларница је предвиђена на **природни гас, као основно и мазут, као алтернативно гориво и то искључиво у ситуацији када природног гаса нема на тржишту.**

Инсталисани капацитет котларнице на природни гас би био сса 36MW, а на мазут сса 30MW.

Топлотном енергијом, из ове котларнице, би се снабдевали постојећи потрошачи који се топлотом снабдевају из котларница: "Блок Златибор", "Хотел Златибор" и "Југ Богданова"(1819 корисника, укупне грејане површине 118038,45 m<sup>2</sup>). Наведене котларнице би се ставиле ван погона, уз задржавање постојеће топоводне мреже, која би била повезана на систем нове котларнице. Преостали расположиви капацитет нове котларнице би се користио за прикључење нових корисника.

Постојећа топлификациона мрежа ових котларница се задржава. Повезивање дела постојеће топлификационе мреже са новом котларницом би се извело у простору садашње котларнице "Блок Златибор", који је релативно близу локације нове котларнице. Дужина трасе магистралног топовода, који би повезао нову котларницу са постојећом мрежом, је сса 350 – 400 m.

Пуштањем у погон нове котларнице "Међај", стекли би се услови за укидање котларница: "Црвени крст", "Аутобуска станица", "Железничка станица", "Пошта 31102", "Позориште", "Телеком", "Дом здравља" и "Дом за мајку и дете", инсталисаног капацитета 7MW.

Простори који се греју из ових котларница би били, системом даљинског грејања, прикључени на котларницу "Међај".

Изградњом котларнице "Међај", стичу се услови за топлификацију подручја Међаја, који је нетоплифициран.

Планира се и изградња нове топлификационе мреже у складу са расположивим капацитетом нове котларнице и потребама. Распоживи капацитет, за прикључење нових корисника (за топлификацију нетоплифицираних делова града) је сса 10,8 MW, чиме би се омогућило прикључење сса 90 000 m<sup>2</sup> грејаног простора.

Стављањем у погон нове котларнице променио би се температурни режим топле воде у постојећој дистрибутивној мрежи, са 100/80°C на 110/80°C, чиме се значајно повећава расположиви капацитет за прикључење нових корисника на деонице постојећих топовода.

Укидањем котларница и додатном топлификацијом се значајно утиче на смањење аерозагађености. Нова котларница, као основно гориво, би користила природни гас, што је еколошки оправдано.

Котларница има директан колски приступ на приступну саобраћајницу која је повезана са Ул.Михаила Пупина, као и приступ са перона Аутобуске станице(алтернативни пешачки излаз у случају опасности), ради потребе коришћења котларнице, складишних резервоара и димњака и редовног одржавања и ремонта.

Одвод димних гасова решен је путем три самостојећа, прописно термички изолована димњака, од челичног прохромског лима.

Планирати постављање додатног подземног складишног резервоара за мазут, запремине V= 100 m<sup>3</sup> (димензије: Ø2900 mm/15950 mm). Резервоар се поставља непосредно поред постојећег складишног резервоара од 60 m<sup>3</sup>.

Постојећа дистрибутивна мрежа, за потрошаче који су сада прикључени на котларнице: "Блок Златибор", "Хотел Златибор" и "Југ Богданова", прикључује се на систем нове котларнице главним магистралним топловодом димезије DN400. Топловод је од предизолованих челичних цеви и на свим деоницама, од изласка из нове котларнице, до уласка у простор постојеће котларнице "Блок Златибор", осим на делу преласка преко реке, би био изведен као подземни топловод. Топловод се преко реке води надземно, путем мостовске конструкције постављене непосредно поред "Моста краља Александра", на његовој источној страни.

Котларница се прикључује преко прикључног гасовода на градску дистрибутивну мрежу природног гаса, за шта је потребно обезбедити радни притисак гаса у опсегу: 1-4bara и максимални капацитет гаса од 4500 m<sup>3</sup>/h.

#### 2.1.4.7. Гасоводна мрежа и објекти

##### Постојеће стање

Гасификација града Ужица реализује се у складу са Студијом о оправданости приступања пословима гасификације у Општини Ужице и Идејним пројектом("Gas Termik", 2005.g.).

Град Ужице се снабдева природним гасом из магистралног гасовода РГ 08-10, који напаја главну Гасно-мерно-регулациону станицу (ГМРС) на Сарића Осоју, из које полази челична градска гасоводна мрежа радног притиска 6 bara до мерно-регулационих станица(МРС). У мерно-регулационим станицама за индустрију и широку потрошњу, врши се припрема гаса

за дистрибуцију потрошачима, а састоји се у редуковању притиска гаса на вредност која је потребна потрошачима и одорисању гаса.

Природни гас, који се користи као енергент, а транспортује дистрибутивном гасном мрежом(ДГМ), са усвојеним радним притиском од 1-4 bara, одговара српском стандарду SRPS.H.F1.001.

У непосредној близини подручја Плана, тачније на његовој источној страни, налази се МРС "Зона 2-Црвени крст".

На подручју Плана изграђена је челична гасна мрежа DN 150 радног притиска 16 (12) bara и дистрибутивна гасна мрежа од полиетиленских цеви PE 90, радног притиска од 1-4 bara.

На деоници преко реке Ђетиње, челична (DN 150) и дистрибутивна гасна мрежа (PE 90) су окачене на армирано-бетонску конструкцију колско-пешачког моста (на месту бившег "Моста краља Александра"). На овој деоници, складу са важећим техничким прописима и нормативима, дистрибутивни гасовод је изведен у челичним цевима као DN 90.

У планском подручју није пројектована и изграђена дистрибутивна гасна мрежа за потребе Котларнице "Међај", чија изградња у то време није била предвиђена.

##### Планирано стање

За потребе објекта нове котларнице "Међај" планиран је дистрибутивни гасни прикључак од полиетиленских цеви Ø 225 mm, радног притиска од 1-4 bara, која ће повезати МРС "Зона 2-Црвени крст" и Мерну станицу "Котларница Међај", предвиђену у непосредној близини Котларнице "Међај", преко које се котларница прикључује на дистрибутивну гасну мрежу.

Траса дистрибутивне гасне мреже, од МРС "Зона 2-Црвени крст" до Мерне станице "Котларница Међај", је планирана дуж Ул.Михаила Пупина и у трупу нове приступне саобраћајнице ка котларници, до прикључења на Мерну станицу "Котларница Међај".

Мерна станица "Котларница Међај" садржи припадајућу мерну опрему, потребну арматуру за пречишћавање и запорне органе.

Траса постојеће, челичне (DN 150) и дистрибутивне гасне мреже(PE 90), на деоници преко реке Ђетиње, измешта се са постојећег колско-пешачког моста на инфраструктурни мост предвиђен за ношење топловода и гасовода преко реке.

#### 2.1.4.8. Регулација водотока

Река Ђетиња је на подручју Плана регулисана. Радови на регулацији реке Ђетиње на овом подручју су изведени у складу са "Главним пројектом регулације реке Ђетиње од Старог железничког моста до Ђулића моста" (1994.g.).

Према поменутој пројектној документацији регулисано корито реке Ђетиње је димензионисано за пријем вода великог ранга Q<sub>1%</sub>=173 m<sup>3</sup>/s, са резервним надвишењем h=0,33-0,58m.

#### 2.1.4.9. Управљање отпадом

За потребе евакуације комуналног отпада (типа "кућно смеће") будуће котларнице предвиђен је један контејнер од топлопоцинкованог челичног лима, са назначеном ознаком припадности Котларници, запремине 1,10 m<sup>3</sup>, габарита 1,36 x 1,20 x 1,45 m, који се поставља на посебном поплочаном платоу јавног паркинга у близини котларнице, са обезбеђеним директним прилазом комуналном возилу ЈКП "Биоктош" Ужице, намењеном за одвоз комуналног отпада, габарита 8,60x2,50x3,50 m, са осовинским притиском од 10 t и полупречником окретања од 11,00 m. Отпад се са предметне локације евакуише и депонује на Регионалну депонију "Дубоко".

Постојећи контејнери (четири комада) у Ул.Михаила Пупина, постављени у близини приступног степеништа ка Аутобуској станици, се задржавају и постављају на реконструисани плато поред овог степеништа.

#### **2.1.5. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА**

Подручје Плана инфраструктурно опремљено. Планом је предвиђена изградња:

- дистрибутивне гасоводне мреже од МРС "Зона 2-Црвени крст" до нове котларнице на природни гас;
- изградња мреже кишне канализације за предметно планско подручје;
- изградња топловодне мреже за подручје Плана и ка суседним подручјима.

#### **2.1.6. УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА**

Постојеће површине блоковског зеленила се задржавају у максималном обиму. Стабла јавора и брезе, присутне жбунасте форме и затрављене површине уклањају се само на месту изградње: Мерне станице за гас, доградње трафостанице, на месту изградње подземног резервоара на мазут (изнад резервоара у допуштене само затрављене површине) и на месту поплочаних и "застртих" делова реконструисаног јавног паркинга.

Постојеће зелене површине у кориту реке Ћетиње у потпуности се задржавају.

#### **2.1.7. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ЗАШТИТЕ ПРИРОДНОГ И КУЛТУРНОГ НАСЛЕЂА, ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ И ЗАШТИТЕ ОБЈЕКТА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ ПОЈАСУ ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ**

##### **ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ ДОБАРА**

За потребе израде ПДР "Котларница на Међају" прибављени су услови Завода за заштиту природе Србије, 03 Број: 020-86/4, од 03.06.2015.године, издати у складу са Законом о заштити природе("Сл.гласник РС", бр.36/2009, 88/2010 и 91/2010-исправка).

Подручје Плана се не налази у оквиру заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, на њему нема заштићених природних добара, али је део Планског подручја у обухвату еколошке мреже-еколошки значајног подручја "Клисура Ћетиње". Сходно томе, предвиђени су следећи услови заштите природе:

- планиране радове и инфраструктурно опремање извести према највишим еколошким стандардима уз сагласност надлежних институција;
- очувати постојеће јавне зелене површине, са максималним задржавањем постојећих стабала јавора и брезе, а са увођењем новог зеленила обезбедити највиши ниво очувања и унапређења квалитета животне средине;
- приликом извођења радова на изградњи инфраструктурног и реконструкцији постојећег колско-пешачког моста, изградње топловода преко реке и измештања гасовода на инфраструктурни мост, као и у току њихове експлоатације, морају бити предузете све потребне мере да не дође до било каквог загађења реке Ћетиње и нарушавања биодиверзитета акватичних организама;
- топловод се преко реке поставља на инфраструктурни мост, чиме не утиче на нарушавање природне миграције водених организама дуж реке;
- траса топловода је планирана у трупу приступне саобраћајнице и Ул.Михаила Пупина, тако да не угрожава постојећа стабла на зеленим површинама;
- уколико током извођења радова дође до уништења постојећег јавног зеленила неопходно је извршити надокнаду по посебним условима;
- на подручју Плана за време извођења радова није допуштено сервисирање возила и грађевинских машина. Уколико дође хаваријског изливања горива уља/мазива и других штетних материја обавезна је санација површине и враћање у првобитно стање;
- уколико се у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког, или минерално-петрографског порекла (за која се претпоставља да има својство споменика природе) извођач радова је дужан да о томе обавести надлежно министарство за заштиту животне средине и да предузме мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица;
- за потребе изградње Котларнице "Међај" земља од ископа и шут се не могу депоновати на подручју Плана, већ се морају свакодневно депоновати на за ту сврху одређену депонију;
- у циљу повећања еколошке сигурности неопходно је у току експлоатације котларнице перманентно пратити контролу процеса рада котларнице и параметаре који утичу на погоршање квалитета ваздуха, земљишта и вода у складу са важећом законском регулативом.

##### **ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА**

Постојећу Спомен плочу, посвећену погинулим железничким радницима Ложионице у Другом светском рату, која се налази на делу привременог објекта који је Планом предвиђен за уклањање, а у коме је смештена Секција за вучу возова, изместити на преостали део објекта.

Бисту Милоша Марковића изместити на другу локацију у складу са условима надлежне институције.

Уколико се у току извођења земљаних радова наиђе на материјалне остатке прошлости, извођач радова је дужан да отоме обавести Завод за заштиту споменика културе Краљево, и да предузме мере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

## ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

### Опис мера предвиђених за смањење негативних утицаја

Дефинисање мера заштите има за циљ да се утицаји на животну средину сведу у границе прихватљивости, односно допринесу спречавању, смањењу или отклањању сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину.

Планирање и уређење простора са једне и заштита животне средине са друге стране, представљају два посебна али и комплементарна система, намењена обезбеђивању услова за усклађени просторни развој и заштиту простора, природних и створених вредности.

### Мере заштите медијума животне средине

#### Заштита ваздуха

У циљу заштите животне средине предметног простора предвиђено је предузимање одређених **мера заштите ваздуха**:

- A.) Смањење нивоа емисије из постојећих извора загађивања ваздуха у контактним зонама Плана ван обухвата, како би се допринело смањењу загађења ваздуха:
  1. Смањење емисије на дозвољене нивое из домена: индустријске производње, саобраћаја и комуналних делатности;
  2. Ефикаснија примена система за пречишћавање ваздуха и коришћење нових технологија у циљу задовољења граничних вредности емисије;
  3. Редуковање емисије CO<sub>2</sub> и одржавање концентрације гасова "стаклене баште" на нивоу који спречава опасне антропогене утицаје на климатски систем (по FCCC– стандарду);
  4. Развијање свести, промоција и подршка коришћењу обновљивих извора енергије, али и развијање капацитета обновљивих извора енергије (ветра, соларне, биогорива и др);
  5. Израда регистра извора загађивања ваздуха и израда интегралног катастра за ваздух (емисије, имисије и деловања);
6. Реализацијом Плана озелењавања унапредиће се микроклиматски и санитарно хигијенски услови простора.
- B.) Дефинисање правила заштите квалитета ваздуха од загађења у новим производним погонима:
  1. За све привредне субјекте обавезна је уградња опреме, техничко-технолошких решења, којима се обезбеђује задовољење прописаних граничних вредности емисије загађујућих материја у ваздуху;
  2. Ограничавање емисије из индустрије применом најбоље доступне технологије (БАТ) и техника максималне заштите за веома токсичне, канцерогене и мутагене материје,
  3. Уколико дође до квара уређаја којима се обезбеђује спровођење прописаних мера заштите и дође до прекорачења граничних вредности нивоа загађујућих материја у ваздуху или до поремећаја технолошког процеса, због чега долази до прекорачења граничних вредности емисије, обавезно је отклањање квара или поремећаја како би се емисија свела у дозвољене границе у најкраћем року;
  4. Уградња система/опреме за отпашивање на уређајима на којима се обрађује, транспортује или пакује прашкасти материјал.

#### Заштита вода

Најефикаснија мера заштите воде од загађивања је забрана упуштања загађених и потенцијално загађених атмосферских, индустријских и санитарно-фекалних отпадних вода без претходног третмана до нивоа за захтевану класу водотока Ђетиња, и забраном депоновања било каквог отпада у приобаљу. На подручју Плана забрањено је упуштање непречишћених и недовољно пречишћених отпадних вода у природни реципијент. Третман ефлуента индивидуалним путем вршити у складу са захтевима Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", број 67/11). Зауљене атмосферске отпадне воде треба да буду адекватно прикупљене и пречишћене (коришћењем таложника и сепаратора уља и масти).

Планом се предлажу следеће мере заштите и унапређења површинских и подземних вода:

1. Израда интегралног катастра за воде (емисије и деловање), управљање водама и одговарајући мониторинг подземних вода на ширем подручју Плана, односно на територији града;
2. Трајно обезбеђење класа квалитета свих површинских и подземних вода према захтевима из Водопривредне основе Србије, који подразумевају да се сви водотоци на подручју града Ужица задрже у прописаној класи квалитета;
3. Све атмосферске воде са градског слива (саобраћајнице, радне и друге површине), пре испуштања у припадајући реципијент морају се претходно третирати (предтретман) ради издвајања таложивих (песак) и пливајућих (уља) материја из воде.

#### Заштита земљишта

Заштита и очување квалитета земљишта ће бити организована применом наведених правила и мера заштите:

1. Посебан интерес града је очување грађевинског земљишта које се одликује високим вредностима;
2. На земљиштима се могу обављати активности и одлагати материје које не загађују или оштећују земљиште;

3. Припрема превентивних и оперативних мера заштите, реаговања и поступака санације земљишта у случају хаваријског изливања опасних материја у околину;
4. У циљу очувања квалитета земљишта свака изградња мора бити плански усмерена, контролисана и ограничена на одређена подручја, како се не би угрозиле природне еколошке и естетске вредности и нарушио еколошки капацитет средине. Због тога је, приликом планирања, регулације и изградње неопходно поштовање услова заштите животне средине прописаних у планским документима.

#### **Заштита од буке**

У циљу предузимања потребних мера заштите од буке неопходно је пратити стање буке и благовремено предузимати потребне интервенције за њено смањење у складу са Законом о заштити од буке ("Сл.гласник РС", број 36/09 и 88/10) и подзаконским актима.

#### **Заштита од нејонизујућих и јонизујућих зрачења**

Услови и мере заштите здравља људи и заштите животне средине од штетног дејства нејонизујућих зрачења у коришћењу извора нејонизујућих зрачења спроводити у складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења ("Сл.гласник РС", бр. 36/09) и подзаконским актима.

Изградњу и постављање извора нејонизујућих зрачења и извођење предвиђених мера заштите вршити у свему у складу са важећом законском регулативом.

Излагање нејонизујућим зрачењима изнад прописане границе и свако непотребно излагање нејонизујућим зрачењима није дозвољено. Подаци о нејонизујућим зрачењима доступни су јавности.

Инспекцијски надзор над изворима нејонизујућих зрачења, за које одобрење за изградњу и почетак рада издаје надлежни орган Града Ужица, вршиће градска еколошка инспекција.

Поштовати препоруке Светске здравствене организације у вези са коришћењем извора нејонизујућих зрачења, у којима се саветује опрезан приступ као превентивна мера, која би подразумевала: стриктну примену националних и међународних стандарда, примену мера

заштите од нејонизујућих зрачења, активно учешће локалне власти и становништва и информисање јавности.

Базне станице мобилне телефоније постављати на стубовима висине 20-100 m, највишим објектима који доминирају околином, на фасадама објеката (панелне базне станице које покривају одређену локацију) и покретне базне станице (монтирају се за време одржавања разних скупова и сл.).

Мере заштите живота и здравља људи и заштите животне средине од штетног дејства јонизујућих зрачења спроводити у складу са Законом о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности ("Сл.гласник РС", бр. 36/09 и 93/12).

#### **Управљање отпадом**

Управљање отпадом заснива се на следећим мерама заштите:

1. Комерцијални отпад, који настаје у објектима у обухвату Плана, мора се сакупљати и може се уступати заинтересованим лицима и предузећима на даљи третман, уз обавезну евиденцију према одредбама важеће законске регулативе;
2. Управљање свим типовима отпада мора се вршити у складу са Законом о управљању отпадом, Правилником о условима и начину разврставања, паковања и чувања секундарних сировина и осталој важећој законској регулативи и подзаконским актима;
3. Опасан отпад (из постројења и технолошких процеса, складиштења и др) подлеже управљању и поступању у складу са одредбама Закона о управљању отпадом, Правилника о начину поступања са отпаcima који имају својство опасних материја. Одношење ове врсте отпада може да врши искључиво оператер који поседује дозволу за обављање те врсте делатности, уз обавезну евиденцију о количини и врсти опасног отпада.

Одлагање неопасног и опасног отпада вршиће се у складу са важећом законском регулативом.

#### **МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА**

##### **Заштита од земљотреса**

Простор града Ужица у погледу сеизмичких активности представља релативно стабилну област. Према сеизмолошкој карти из 1987.године основни степен сеизмичког интензитета за највећи део територије града Ужица износи 6° MCS скале, са рачунском корекцијом основног степена сеизмичког интензитета у дијапазону од  $\pm 1^\circ$ .

У циљу заштите објеката од земљотреса објекти морају бити категорисани, пројектовани и реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу објеката

високоградње у сеизмичким подручјима ("Сл. лист СФРЈ", бр.31/81, 49/82, 29/83, 2/88 и 52/90), а главни коридори инфраструктурних мрежа трасирани дуж саобраћајница и зелених површина, на потребном одстојању од објеката.

##### **Заштита од пожара**

Основни урбанистички услови за заштиту од пожара обезбеђени су планираним системом водоснабдевања, као и усвојеним профилима саобраћајница, којима се обезбеђује кретање противпожарних возила.

Пројектовање и изградње објеката на подручју Плана мора бити у складу са одредба Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр.111/09 и 20/15) и осталим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима који регулишу заштиту од пожара:

- правилним распоредом објеката у односу на суседне објекте смањити опасност преношења пожара;
- правилном диспозицијом објеката у односу на приступне саобраћајнице створити услове за несметан приступ противпожарних возила -Правилник о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара ("Сл. лист СРЈ" бр. 8/95);
- лако запаљиве и експлозивне материје складиштити и чувати у складу са Законом о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима ("Сл.гласник РС", бр.44/77, 45/84 и 18/89);
- објекте реализовати у складу са Правилнику о техничким нормативима за пројектовање, грађење и погон и одржавање гасних котларница ("Сл.лист СФРЈ", бр. 10/90 и 52/90);
- изградњу дистрибутивног гасовода реализовати у складу са Правилником о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бара ("Сл.лист СФРЈ", бр.20/92) и са Одлуком о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода("Сл. лист града Ужица", бр.15/08);
- предвидети хидрантску мрежу сходно Правилнику о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара("Сл.лист СФРЈ", бр.30/91);
- реализовати изградњу објеката у складу са Правилником о смештају и држању уља за ложење ("Сл. лист СФРЈ" бр. 45/67);
- реализовати изградњу објеката у складу са Правилником о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштењу и претакању запаљивих течности ("Сл.лист СФРЈ", бр.20/71 и 23/71);
- реализовати изградњу објеката у складу са Правилником о смештају и држању уља за ложење ("Сл.лист СФРЈ", бр.45/67);
- објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона("Сл.лист СФРЈ", бр.53/88, 54/88 и 28/95) и Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења ("Сл.СРЈ", бр.11/96);
- електроенергетски објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за електроенергетских постројења и уређаја од пожара ("Сл.лист СФРЈ", бр.87/93), Правилником о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница("Сл.лист СФРЈ", бр.13/78) и Правилником о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница("Сл.лист СФРЈ", бр.37/95);
- системе вентилације и климатизације реализовати у складу са Правилником о техничким нормативима за вентилацију и климатизацију ("Сл.лист СФРЈ", бр.87/93);
- објекти морају бити реализовани у складу са правилником о техничким нормативима за системе за одвођење дима и топлоте насталих у пожару ("Сл.лист СФРЈ", бр.45/85);
- реализовати објект у складу са техничким препорукама ЈУС ТП 21;
- реализовати изградњу објеката у складу са Правилником о техничким нормативима за пројектовање и извођење завршних радова у грађевинарству ("Сл.лист СФРЈ", бр. 21/90);
- Уколико се предвиђа фазна изградња објеката обезбедити да свака фаза представља техно-економску целину.

### Заштита од поплава

Подручје Плана припада сливу Западне Мораве, водном подручју "Морава", са реком Ђетињом као доминантним водотоком.

За потребе израде Плана коришћено је Мишљење у поступку добијања водних услова, издато од стране ЈВП "Сријаводе" Београд, ВЦ "Морава" Ниш, Секција "Ужице" Ужице, број 07-1195/3, од 25.03.2015.године.

Река Ђетиња је на подручју Плана регулисана и предметна локација је обухваћена Оперативним планом одбране од поплава за 2015.годину, који спроводи ЈВП "Сријаводе" –

сектор М.13., деоница М.13.9., заштитни водни објекат регулисано корито Ђетиње кроз Ужице 2,00 km. Инвеститор има оавезу да усаглашава рад и манипулацију топловода, као и радове на топловоду, на деоници која прелази преко водотока са Одлуком градског штаба за ванредне ситуације и Руководиоца одбране од поплава за водно подручје "Морава", уколико се за тим укаже потреба.

Радови на регулацији реке Ђетиње на овом подручју су изведени у складу са "Главним пројектом регулације реке Ђетиње од Старог железничког моста до Ђулића моста"(1994.г.).

Према поменутој пројектној документацији регулисано корито реке Ђетиње је димензионисано за пријем вода великог ранга  $Q_{1\%}=173\text{m}^3/\text{s}$ , са резервним надвишењем  $h=0,33-0,58\text{m}$ .

На посматраној деоници реке Ђетиње изведено је двогубо корито, са ширином у дну  $b=15\text{m}$ , и нагибним косинама минор корита 1:1:5. Дно корита није обложено. Карактеристични протикаји воде из Главног пројекта регулације реке Ђетиње од Старог железничког моста до Ђулића моста износе:

- хиљадугодишња вода	.....	$Q_{0,1\%} = 254 \text{ m}^3/\text{s}$
- стогодишња вода	.....	$Q_{1\%} = 173 \text{ m}^3/\text{s}$
- педесетогодишња вода	.....	$Q_{2\%} = 146 \text{ m}^3/\text{s}$
- десетогодишња вода	.....	$Q_{10\%} = 102 \text{ m}^3/\text{s}$
- двогодишња вода	.....	$Q_{50\%} = 49 \text{ m}^3/\text{s}$

Ради остварења одбране од поплава неопходно је наставити радове на регулацији реке Ђетиње и њених притока.

### Мере заштите од ратних разарања

Уредбом о организовању и функционисању цивилне заштите ("Сл. гласник РС", број 21/92), град Ужице је сврстан, у односу на степен угрожености становништва и материјалних добара, у први степен угрожености.



У складу са Одлуком о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље ("Сл. лист СРЈ", број 39/95), за потребе Плана је

прибављено Обавештење од Министарства одбране, Управе за инфраструктуру, Инт.број 4244-2/14, од 19.01.2014. године, у коме је наведено да нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

## **ЗАШТИТА ОБЈЕКТА У ИНФРАСТРУКТУРНОМ ПОЈАСУ ЖЕЗЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ**

Инвеститори објеката котларнице, мерне станице за гас и реконструисане-дограђене трафостанице се обавезују да приликом израде техничке документације, изградње и експлоатације ових објеката предвиде потребне мере заштите ових објеката од следећих нежељених утицаја и то:

- заштита од буке;
- заштита од вибрација;
- заштита од подземних и атмосферских вода;
- мере заштите од поплава;
- заштита од земљотреса;
- заштита од пожара;
- мере енергетске ефикасности;
- нивелманско осматрање слегања објекта и предузимање мера заштите уколико се појаве увећане деформације;
- да створи оптималне микроклиматске и санитарно-хигијенске услови простора.

### **2.1.8. ПОПИС ОБЈЕКТА ЗА КОЈЕ СЕ ПРЕ САНАЦИЈЕ И РЕКОНСТРУКЦИЈЕ МОРАЈУ ИЗРАДИТИ УСЛОВИ ЗА ПРЕДУЗИМАЊЕ МЕРА ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ И ДРУГИХ РАДОВА У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНОМ**

Пре санације и реконструкције морају се израдити услови за предузимање мера техничке заштите и других радова у складу са законом за објекте:

- трафостанице(реконструкција условљена доградњом трафостанице);
- колско-пешачког моста (реконструкција после израде редизјна моста).

### **2.1.9. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ И ИЗГРАДЊЕ И СТАНДАРДИ ПРИСТУПАЧНОСТИ**

Закон о планирању и изградњи уважава значај енергетске ефикасности и обавезује на унапређење енергетске ефикасности објеката путем смањења потрошње свих врста енергије, уштеде енергије и обезбеђење одрживе градње применом техничких мера, стандарда и услова планирања, пројектовања изградње и употребе зграда и простора.

Енергетска повољност објекта се може постићи избором одговарајућег облика, оријентације и положаја објекта, одговарајућим избором примењених конструктивних и заштитних материјала.

Енергетска ефикасност се постиже применом ефикасног система грејања, вентилације иклизације, припреме топле воде и расвете, укључујући коришћење отпадне топлоте и обновљивих извора енергије колико је то могуће.

При пројектовању и изградњи планираних објеката применити следеће мере енергетске ефикасности:

- избегавати велику разуђеност основе објекта;
- избегавати велике и погрешно постављене отворе на објекту;
- заштитити објекте од прејаког дејства сунца, путем засенчења зеленилом и елементима за заштиту од сунца;
- у функционалној организацији простора објекта груписати просторије сличних функција и унутрашњих температура;
- ради смањења губитака топлотне енергије неопходно је објекте термички изоловати применом термоизолационих материјала, термички изолованих прозора и спољашњих врата;
- применити обновљиве изворе енергије(фотонапонске соларне ћелије, соларни колектори исл.);
- уградити штедљиве потрошаче енергије.

Ради обезбеђења несметаног приступа, кретања и боравка особама са инвалидитетом, деци и старим особама површинама и зградама јавне намене, као и пословним објектима, неопходно је приликом пројектовања и изградње ових површина зграда и објеката у свему применити одредбе Правилника о техничким стандардим планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Сл.гласник РС", бр.22/15).

### **2.1.10. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ**

У оквиру граница Плана на постојећем терену нису уочени морфолошки облици који указују на кретање земљиних маса (процес клизања), тако да се предметно подручје може,

у погледу инжењерско-геолошких карактеристика, окарактерисати као терен стабилан и повољан за изградњу.

Неопходно је пре изградње објеката, за потребе израде инвестиционо-техничке документације, урадити пројекат детаљних геолошких карактеристика терена у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима ("Сл.гласник РС", бр.88/11), као и Правилником о садржини Пројекта геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања ("Сл.гласник РС", бр.51/96). Дубину фундаирања и избор темељне конструкције прилагодити геотехничким карактеристикама локације.

**2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА****2.2.1. ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА КОЈЕ СЕ МОГУ ГРАДИТИ У ПОЈЕДИНАЧНИМ ЗОНАМА**

На подручју Плана је допуштена изградња објеката предвиђених графичким прилогом бр.6 "Карта плана регулације и нивелације" и то:

**БЛОКА 1:**

- котларнице на природнигас, са алтернативним горивом на мазут;
- изградња новог, као и могућа корекција положаја постојећег, подземног резервоара на мазут;
- мерне станице за природни гас;
- реконструкција и доградња трафостанице;
- изградња јавног паркинга са приступном саобраћајницом.

**БЛОК 2**

- реконструкција Ул.Михаила Пупина;
- реконструкција дела саобраћајнице I реда, у зони колско-пешачког моста;
- изградња инфраструктурног моста;
- редизајн/реконструкција постојећег колско-пешачког моста.

Реконструкција постојећих и изградња нових инфраструктурних мрежа је допуштена у складу са графичким прилогом бр.8 "Карта синхроног плана инфраструктуре" и условима надлежних јавних предузећа.

**2.2.2. УСЛОВИ ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈУ, ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈУ И ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ, КАО И ЗА МИНИМАЛНУ И МАКСИМАЛНУ ПОВРШИНУ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ**

Планирана парцелација дата је графичким прилогом бр. 6 "Карта парцелације, регулације и нивелације", за објекте и површине јавне намене је обавезујућа и спроводи се на основу Закона.

Планиране грађевинске парцеле су настале на основу функционалне организације простора на подручју Плана и није предвиђена њихова корекција.

Грађевинска парцела Котларнице има површину од 1513m<sup>2</sup> и може се смањити на 1139 m<sup>2</sup>, тако што ће западна бочна граница грађевинске парцеле ићи западном границом пешачке пасареле која тангира објекат котларнице, тако да Мерна станица на природни гас и трафостанице остају на посебној грађевинској парцели површине 374 m<sup>2</sup>.

Формирање грађевинских парцела спроводи се израдом пројекта парцелације, препарцелације, у складу са Законом о планирању и изградњи, а према правилима парцелације из овог Плана.

**2.2.3. ПОЛОЖАЈ ОБЈЕКТА У ОДНОСУ НА РЕГУЛАЦИЈУ И У ОДНОСУ НА ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ**

Положај објеката у односу на границе грађевинске парцеле је дат графичким прилогом бр. 6 "Карта парцелације, регулације и нивелације", којом је нумерички дефинисан положај објеката у односу на границе грађевинских парцела, као и координатама преломних тачака грађевинских линија објеката, датих истим графичким прилогом.

Планом су дефинисана одстојања објеката у односу на предњу, бочне и задњу границу грађевинске парцеле, као и међусобна одстојања објеката.

**2.2.4. НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ ИЛИ ИЗГРАЂЕНОСТИ**

КОТЛАРНИЦА	: максимални индекс заузетости	"Из"	40%
	максимални индекс изграђености	"Ии"	0,40

**2.2.5. НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ИЛИ СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА**

КОТЛАРНИЦА	: габарит објекта -	27,5 m x 15,6 m
	- површина под објектом	429 m <sup>2</sup>
	- највећа дозвољена спратност	По+П (подрум + приземље)
	- максимална висина објекта је	17,00 m
	- максимална дозвољена висина три смостојећа димњака(са конструкцијом) је од	25,00-30,00 m, уз могућност корекције у складу са одабраном технологијом и Студијом о прцени утицаја на животну средину
- висина ограде(транспарентна од челичних профила)	2,50 m	

ТРАФОСТАНИЦА	: габарит објекта(дограђени део) у оквиру мера:	<u>5,1m+6,42</u> x3,5 m
	2	
	- укупна површина под објектом	37,36 m <sup>2</sup>
- највећа дозвољена спратност	II (приземље)	

МЕРНА СТАНИЦА:	габарит објекта	-	3,0 m x 1,2 m
	површина под објектом		3,60 m <sup>2</sup>

- највећа дозвољена спратност II (приземље)
- висина ограде(транспарентна од челичних профила) 2,50 m

## 2.2.6. ПРАВИЛА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ, ДОГРАДЊУ И АДАПТАЦИЈУ ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА

### РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДЊА ТРАФОСТАНИЦЕ

- реконструкција: у оквиру габарита и волумена постојећег објекта,
- доградња: у оквиру мера:  $5,1m+6,42 \times 3,5$  m у складу са графичким  
2  
прилогом Плана бр.6-"Карта плана парцелације, регулације и нивелације".
- Спратност доградње: II (приземље).
- Обликовање и материјализацију дограђеног дела објекта ускладити са постојећим објектом трафостанице.

### РЕКОНСТРУКЦИЈА КОЛСКО-ПЕШАЧКОГ МОСТА

Постојећи колско-пешачки мост се реконструје у складу са усвојеним идејним решењем по обављеном урбанистичко-архитектонском конкурс за потребе израде композиционог и архитектонског решења, за пројекат инфраструктурног моста и редизајн колско-пешачког моста. Обликовање и материјализацију колско-пешачког моста извести у складу са одабраним идејним решењем за редизајн моста..

### ИНФРАСТРУКТУРНИ МОСТ

Габарит, обликовање и материјализација планираног инфраструктурног моста морају бити у свему у складу са одабраним идејним решењем моста, по обављеном урбанистичко-архитектонском конкурс за потребе израде композиционог и архитектонског решења, за пројекат инфраструктурног моста и редизајн колско-пешачког моста.

Део привременог монтажно-демонтажног објекта "Железница Србије"-Секција за вучу возова, који улази у подручје Плана, се руши, уз неопходно обезбеђење (стабилност, материјализација) преосталог дела објекта.

## 2.2.7. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ИСТОЈ ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ

Допуштена је изградња инфраструктурних објеката на парцели котларнице у оквиру датог максималног коефицијента изграђености, уз поштовање свих безбедносних растојања.

## 2.2.8. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА МРЕЖУ КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

### 2.2.8.1. Саобраћајна инфраструктура

#### Правила за изградњу саобраћајне мреже

Постојеће саобраћајнице које се овим решењем задржавају треба регулисати, а нове саобраћајне површине треба формирати према датом урбанистичком решењу.

Коловозне површине треба градити од асфалта, са ивичњацима који морају бити беле боје. Тротоаре и паркинге градити од асфалта или од префабрикованих бетонских елемената( пуни и "растер") који могу бити и у боји, све у функцији вођења, раздвајања и обележавања различитих намена саобраћајних површина. На деловима тротоара на којима је неопходно омогућити прилаз одређеним возилима, применити оборене ивичњаке димензија 18/24 cm, тако да висинска разлика између коловоза и тротоара износи 5cm. У осталим случајевима за оивичење коловоза користити стандардне усправне ивичњаке, 18/24cm, са висинском разликом од 12 cm, између нивоа коловоза и тротоара. За оивичење зелених површина применити ивичњаке димензија 12/18cm.

Изградњу паркинга извршити у складу са стандардом SRPS U.C4.234, којим су дефинисане мере и начин обележавања места за паркирање за различите врсте паркирања.

Такође је потребно извршити резервацију паркинга у складу са чланом 36, Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Сл. гласник РС", бр. 22/15), који се односи на просторне потребе инвалида у зградама и околини (у складу са картом бр.7.1. Саобраћајно решење-аналитичко-геодетски елементи са попречним профилима саобраћајница карта бр.7.1).

Планиране димензије паркинг места су:

- подужно паркирање 2.0x5.5m;
- управно паркирање 2.3x5.0m (инвалидска паркинг места 3.7x5.0m).

На прелазу преко коловоза и дуж тротоара, где је подужни нагиб тротоара мањи од 8%, извршити типско партерно уређење тротоара у складу са члановима 33, 38 и 39, Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Сл. гласнику РС", бр. 22/2015), који се односе на несметано кретање лица са посебним потребама у простору.

Коловозне конструкције саобраћајница димензионисати на основу извршених анализа:

- саобраћајног оптерећења,
- климатских и хидролошких услова;
- физичко-механичких својстава тла,

Потребни минимални профили саобраћајница су:

На колско-пешачком мосту мин.15.25 m,

- коловоз 3x3.75 m;
- тротоар 2x2.00 m;

Ул.Михаила Пупина мин. 13.00 m;

- коловоз 2x3.00 m+1x2.00 m=8.00 m;
- тротоар 2x2.50 m;

Једносмерна саобраћајница планирана у склопу јавног паркинга има ширину профила мин. 5.50 m;

- коловоз 1x4.00 m;
- тротоар 1x1.50 m;

### 2.2.8.2. Водоводна мрежа и објекти

Предвиђена су следећа правила грађења за водоводну мрежу и објекте :

- Ископ рова за полагање цеви се врши ручно или машински. Ширина рова је условљена пречником цевовода. Дубина рова је 120 cm или је већа, уколико се цеви поствљају у улици са великим саобраћајним оптерећењем;
- После ископа, врши се фино планирање дна рова са тачношћу  $\pm 2$  cm;
- На дно рова, целом дужином, нанети слој песка или ситног шљунка ( 0-7 mm) дебљине 10 cm;
- Положити цеви, у потребном паду, у слој песка, а затим извршити насыпање у слојевима од 10-20 cm, са набијањем од 92% по Проктору од темена цеви. Укупна висина слоја песка изнад темена цеви износи 10 cm;
- Затрпавање рова јаловином или земљом из ископа у преосталом делу рова до површине терена и око шахтова са набијањем вибро плочом, у слојевима од 20-30 cm до потребне збијености;
- Рачунска брзина кретања воде у цевима узима се око 1-1,5m/s, а највише 2,0m/s, да би се ублажили шумови, водени удари и отпори у цевима;
- Слободан надпритисак треба да буде најмање 10 m воденог стуба изнад највишег течећег места;
- Израда шахтова се врши од армираног бетона марке МВ 20 и МВ 30. Испод подне плоче шахта поставља се слој шљунка, дебљине 15 cm;
- Малтерисање унутрашњих површина зидова и дна шахта вршити цементним малтером са глачањем површинског слоја до црног сјаја. Први слој цементног малтера изводи се у размери 1:2, дебљине 1,5 cm, а други у размери 1:1, дебљине 1 cm;
- Предвидети уградњу ливено-гвоздених пењалица, за потребе уласка у шахт;
- На шахту је предвиђена уградња металног поклопца са оквиром, Ø 60 cm, за саобраћајно оптерећење од 40 kN;
- У шахту је предвиђено постављање комплетне хидромеханичке опреме;
- Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама износи:
  - а) међусобно водовод и канализација 0,4 m;
  - б) до гасовода 0,3 m;
  - в) до топловода, електричних и телефонских каблова 0,5 m.

### 2.2.8.3. Канализациона мрежа и објекти

Предвиђена су следећа правила грађења за канализациону мрежу и објекте :

- Ископ рова за полагање цеви се врши ручно или машински. Ширина рова је условљена пречником цевовода и износи мин. 80 cm;
- После ископа, врши се фино планирање дна рова са тачношћу  $\pm 2$  cm;
- На дно рова, целом дужином, нанети слој песка или ситног шљунка дебљине 10 cm;
- Положити цеви, у потребном паду, у слој песка, а затим извршити насыпање у слојевима од 10-20 cm, са набијањем од 92% по Проктору од темена цеви. Укупна висина слоја песка изнад темена цеви износи мин. 10 cm;
- Затрпавање рова јаловином или земљом из ископа у преосталом делу рова до површине терена и око шахтова. Набијање извести у слојевима од 20-30 cm, са набијањем од 95% по Проктору;
- Израда канализационих шахтова од префабрикованих бетонских прстенова, за пречнике до 300mm и касетастих шахтова од АВ 30, за пречнике веће од 300 mm, са обрадом кинете.
- Малтерисање унутрашњих површина зидова и дна шахта вршити цементним малтером са глачањем површинског слоја до црног сјаја. Први слој у размери 1:2, дебљине 1,5 cm. Други слој у размери 1:1, дебљине 1 cm;
- За потребе уласка у шахт предвиђено је накнадно уграђивање пењалица;
- На шахту је предвиђена уградња металног поклопца са оквиром, Ø 60 cm, за саобраћајно оптерећење од 40 kN;
- Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама износи:
  - а) међусобно водовод и канализација 0,4 m;
  - б) до гасовода 0,3 m;
  - в) до топловода, електричних и телефонских каблова 0,5 m.

**2.2.8.4. Електроенергетска мрежа и објекти**

Предвиђена су следећа правила грађења за електроенергетску мрежу и објекте :

- Изградња електроенергетске мреже и објеката је допуштена искључиво на основу одобрене инвестиционо-техничке документације, прибављене грађевинске дозволе и пријаве радова, у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14 и 145/14)
- Изградњу електроенергетске мреже извести у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1kV до 400kV ("Сл.лист СФРЈ", бр.18/92) и Правилником о техничким нормативима за изградњу нисконапонских водова("Сл.лист СФРЈ", бр.6/92) и Правилником о техничким нормативима за заштиту од атмосферских пражњења ("Сл.лист СФРЈ", бр.11/96).

Приликом полагања електроенергетских кабловских водова морају бити обезбеђени минимални растојања у односу на друге врсте инсталација и објеката који износе:

- 0,4 m у односу на инсталацију водовода и канализације;
- 0,5 m у односу на телекомуникационе каблове и на локалне и сервисне саобраћајнице;
- 0,6 m у односу на спољну ивицу канала за топловод;
- 0,8 m у односу на гасовод у насељу.

Уколико не постоје просторни капацитети за обезбеђење минималних растојања у односу на друге инсталације и објекте, електроенергетски каблови се полажу у заштитну цев, минималне дужине 2,0 m, са обе стране места укрштања, или целом дужином код паралелног вођења, причему је минимални размак 0,3 m.

Код паралелног вођења електроенергетског кабла није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода и канализације, гасовода и топловода.

При укрштању са телекомуникационим каблом електроенергетски кабл се полаже испод истог, при чему је минимални угао укрштања 30°, а што ближе 90°.

На месту преласка преко саобраћајнице електроенергетски кабл се полаже у заштитну цев на дубини 0,8 m испод коловоза.

**2.2.8.5. Телекомуникациона мрежа и објекти**

Предвиђена су следећа правила грађења за телекомуникациону инфраструктуру:

- Телекомуникациону мрежу градити на основу пројеката за грађевинску дозволу у складу са важећим законским прописима који регулишу област телекомуникација;
- Све планиране инфраструктурне водове, по правилу, смештати у оквиру коридора постојећих и планираних саобраћајница и површина за јавне намене;
- Објекте и мреже телекомуникационе инфраструктуре изводити у складу са техничким условима и нормативима који су прописани за ову врсту инфраструктуре у складу са прописима о паралелном вођењу и укрштању водова инфраструктуре;
- Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања

нормалног функционисања ТК саобраћаја и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима, ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;

- Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом "Телеком Србија", Надзорник за приступну мрежу, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова, како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите ТК каблова.
- Неопходно је извршити заштиту и обезбеђење ТК објеката и каблова пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би на било који начин дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих Тк каблова.
- Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити искључиво ручним путем, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите(обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.)
- У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја, услед извођења радова, извођач радова је дужан да "Телекому Србија" надокнади целокупну штету по свим основама.(трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја);
- Уколико предметна изградња условљава измештање постојеће ТК објекат/каблова, неопходно је урадити Техничко решење/Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката/каблова у сарадњи са надлежном службом "Телеком Србије" а.д.. Такво техничко решење мора бити саставни део Пројекта за извођење објекта. Извод из Пројекта за извођење објекта, који садржи поменуто Техничко решење са графичким прилогом и предмером и предрачуном материјала и радова, са издатим Техничким условима треба доставити обрађивачу услова, ради добијања сагласности. Уколико се за за предметне радове не ради Пројекат за извођење објекта, то не ослобађа инвеститора обавезе да изради Техничко решење/Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова и да на њега тражи сагласност.

- Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК објеката/каблова, изводе се о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да пре почетка радова на измештању објеката/каблова регулише имовинско-правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова;
- Измештање објеката/каблова неопходно је извести на безбедну трасу, пре почетка извођења радова на изградњи за коју се траже услови;
- Приликом избора извођача на измештању постојећих ТК каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова "Телеком Србије" а.д.;
- Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова угрожених изградњом, на које је "Телеком Србија" а.д. дао своју сагласност. За непоступање по наведеним условима инвеститор сноси пуну одговорност.
- Инвеститор, односно извођач радова је обавезан да се најмање 10 (десет) дана пре почетка радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обрати "Телекому Србија" а.д., надлежној Извршној јединици у чијој надлежности је одржавање ТК објеката и каблова у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа(контакт и телефон) и руководиоца градилишта;
- "Телеком Србија" а.д. ће са своје стране одредити стручно лицеради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а.д.;
- По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести "телеком Србију" а.д. да су радови на изградњи овог објекта завршени.
- По завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета радова, достави и техничку документацију изведеног стања, геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању водова, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије;
- Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова изврши пренос основних средстава на новоизграђени део у корист Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а.д., како би у складу са законом могло да се спроводи њихово редовно одржавање.

#### 2.2.8.6. Топловодна мрежа и објекти

Предвиђена су следећа правила грађења за Котларницу и резервоар за мазут:

- Котларницу предвидети као посебан грађевински објекат, спратности По+П(подрум+приземље);
- Габарита котларнице је у оквиру мера 27,50m x 15,60m;
- Минимална чиста спратна висина приземља котларнице је 15,00m, а подрума 4,00m;
- За одвођење димних гасова су потребна три самостојећа, прописно термички изолована, димњака, од челичног прохромског лима, сваки димензије: унутрашњи пречник Ø1200mm и висина Н= (25,00-30,00)m.
- Објекат котларнице прописно оградити у складу са графичким прилогом(ограда није предвиђена на југозападном делу парцеле ка пешачкој комуникацији);
- Габарит новог подземног складшног резервоара за мазут, је у оквиру мера Ø2900mm/15950mm, са запремином од V= 100m<sup>3</sup>. Резервоар се поставља у зеленој блоковској површини, непосредно поред постојећег складшног резервоара од 60m<sup>3</sup>(чији положај је непознат и налази се у зеленој травнатој површини) у складу са противпожарним условима. Допуштена је промена положаја постојећег резервоара, у оквиру планиране зелене површине, уз задовољење услова противпожарне заштите.
- Минимална дубина укопавања складшног резервоара је сса. 3500mm од коте терена;
- Изградњу резервоара реализовати у складу са Правилником о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштењу и претакању запаљивих течности ("Сл.лист СФРЈ", бр. 20/71 и 23/71) и са Правилником о смештају и држању уља за ложење ("Сл.лист СФРЈ", бр. 45/67);
- Прикључни орман и прикључак котларнице на градски гасовод се изводе у складу са условима локланог дистрибутера гаса "Ужице-гас" а.д.Ужице. Мерно-прикључни орман је обично лоциран уз фасадни зид котларнице.
- На улазу у котларницу је, преко прикључног гасовода на градску дистрибутивну мрежу природног гаса, потребно обезбедити радни притисак гаса у опсегу: 1-4 бага и максимални капацитет гаса од 4500m<sup>3</sup>/h;

Правилима грађења за топоводну мрежу и трасу топовода планирано је следеће:

- Нови магистрални топовод је од предизолованих челичних цеви димензије DN400, Ø406,4x6,3/560mm, поставља се на свим деоницама од изласка из котларнице, до уласка у простор постојеће котларнице "Блок Златибор", у подземном земљаном рову дубине сса 1800mm од коте терена, осим на делу преласка преко реке, где се води надземно челичног инфраструктурног моста, у складу са условима ЈВП "Србијаводе";
- Да не угрожава постојеће и планиране намене на подручју Плана;
- Да се предвиди рационално коришћење подземног простора и грађевинске површине;
- Да се поштују прописи који се односе на другу инфраструктуру;
- Радове на изградњи топовода извести у складу са геолошким особинама тла, без угрожавања подземних и питких вода;
- Топловод трасирати, уколико је могуће, у зеленом појасу, у оквиру регулације саобраћајнице или у тротоарима;
- Полагање топовода у коловозу може се дозволити само изузетно и са посебним мерама заштите;
- Уколико није могуће извођење трасе топовода у оквиру регулације саобраћајнице, топовод водити границом катастарских парцела или преко катастарских парцела, уз сагласност власника, односно корисника парцела;
- Топловод се по правилу полаже испод земље;

- На територији индустријских предузећа или у неким изузетним случајевима (прелазпреко реке, канала и сл.) топловод се може водити и надземно;
- Минимална дубина укопавања топловода је 1.0 m;
- На краћим деоницама може се дозволити дубина укопавања мања од 1 m, али не испод 0.8 m, уз примену мера заштите од слегања слоја изнад топловода;
- Када се топловод поставља на каменитим теренима, дубина укопавања не може бити мања од 0.6 m, уз примену мера заштите од слегања слоја изнад топловода;
- Под дужином укопавања подразумева се минимално растојање између спољне површине цеви и нивоа терен.;
- Подземни топловод се води бесканално (у непроходном земљаном рову), од предизолованих челичних цеви потребног пречника, према техничким прописима и на одговарајућој дубини, или у бетонском каналу;
- Бетонски канал се изводи под нагибом, до најближег шахта који мора имати дренажу;
- Када се топловод води паралелно са путевима вишег и нижег реда, његово одстојање од спољне ивице одводног канала, ножице усека или насипа, мора бити мин. 1.0 m;
- У делу тротоара и зеленим површинама топловод водити на мин. дубини од 1.0 m;
- Испод саобраћајница, цевовод водити у заштитној подлози или у бетонском каналу прорачунатом за носивост од минимално 50 t, на минималној дубини 1.0 m;
- Приликом укрштања или паралелног вођења топловода са другим инфраструктурним објектима (другим топловодима, гасоводима, водоводом и канализацијом, ел. кабловима, ТТ кабловима и сл.) придржавати се минималних растојања прописаних важећим правилницима и осталим важећим законским и техничким прописима за ове врсте инсталација;
- Минимално растојање ближе ивице топловода до темеља објекта је 0.5 m;
- Минимална висина полагања надземних топловода, до доње ивице топловода:
  - а) на местима пролаза људи, али не и транспорта: 2.5 m
  - б) на местима где нема транспорта и пролаза људи: 0.5 m;
- Приликом преласка надземног топловода преко саобраћајница, придржавати се минималних висина постављања надземних топловода, коју прописују важећи правилници и остали законски прописи;
- На месту рачвања и уласку топловода у бетонски канал, земљани ров или прикључни објекат, поставити бетонске шахтове, са поклопцем минималне димензије Ø600 mm;
- Минималне димензије шахта су 1000 x 1000 mm, потребне дубине, а најмање растојање ивице цеви до дна канала износи 200 mm;
- Димензије шахта морају бити такве да се обезбеди несметано руковање и опслуживање топлификационе инсталације унутар шахта;
- Поред претходно наведених општих услова, при пројектовању и извођењу топлификационе мреже, придржавати се: услова надлежног јавног предузећа које управља овим системом (ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице), свих важећих законских и техничких прописа, као и правила струке за ову врсту инсталација.

#### 2.2.8.7. Гасоводна мрежа и објекти

Пројектовање и изградња дистрибутивне гасне мреже извести у свему у складу са одредбама:

- Правилника о техничким нормативима и стандардима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бара ("Сл.лист СРЈ", бр.20/92);
- Одлуке о условима и техничким нормативима за пројектовање градског гасовода ("Сл.лист града Ужица", бр.15/08);
- Правилнику о примени правила грађења гасних мерно-регулационих станица и дистрибутивног гасовода за радни притисак до 4 бара ("Сл. лист града Ужица", бр.15/08).

На подручју Плана за потребе нове гасне котларнице планиран је дистрибутивни гасни прикључак пречника Ø 225 mm, који ће повезивати МРС "Зона 2-Црвени крст" са Мерном станицом на планираној грађевинској парцели Котларнице "Међај". Планирани гасовод се води трасом Ул.Михаила Пулина, паралелно и на прописаном одстојању од топловода и других инфраструктурних мрежа, а у свему у складу са Правилником о техничким нормативима и стандардима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бара ("Сл.лист СРЈ", бр.20/92).

МРС "Зона 2-Црвени крст" има довољно капацитета за потребе снабдевања планиране котларнице природним гасом за предвиђену снагу од 36 MW.

Постојеће гасоводе је потребно третирати као стечену обавезу у простору у складу са:

- Условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода ("Сл.лист града Београда", бр.14/77 и изменама и допунама бр.19/77, 18/82, 26/83 и 6/88);
- Интерним техничким правилима за пројектовање и изградњу гасовода и гасоводних објекатана систему ЈП "Србијагас" (Нови Сад, октобар 2009.године);
- И Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката (датим у наставку текста).

#### Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката

##### Дистрибутивни гасовод о челичних цеви радног притиска до 16(12) бара

- Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода;
- Минимално растојање темеља објеката од гасовода је 3.0 m;

- При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укупан гасовод у зависности од услова вођења ( у зеленој површини, испод коловоза и сл.);
- Минимална висина надслоја у односу на укупан гасовод у зеленој површини је 0.8 m;
- Минимална висина надслоја у односу на укупан гасовод у тротоару је(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;
- Минимално растојање регулисаног водотока или канала(рачунајући од брањене ножице насипа) при паралелном вођењу са гасоводом је 1.0 m;
- Код укрштања са водотоком минимална растојања укупног гасовода, мерено од горње ивице цеви , је:
  - 100 cm до дна пловних река,
  - 150 cm до дна непловних река.
- При паралелном вођењу са другим инсталацијама, уколико долази до измештања постојећих инсталација или постављања новопроектованих, поштовати Услове и техничке нормативе за пројектовање и изградњу градског гасовода, Табела 4 и 5:

Табела бр.4.

Минимално дозвољено растојање (m')		
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасовод међусобно	0,2	0,6
Од гасовода до даљинских топловода, водовода и канализације	0,2	0,3
Од гасовода до проходних канала топлодалеководна	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 канала	0,2	0,3
Од гасовода до високог зеленила	-	1,5

Табела бр.5.

Минимално дозвољено растојање од осе гасовода до електро водова (m')		
Називни напони (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

Измештање постојећег челичне гасне мреже (DN 150) и дистрибутивна гасна мрежа (PE 90), која ће преко реке бити изведена у челичним цевима, са колско-пешачког моста на инфраструктурни мост, због оптималног коришћења простора, врши се под посебним условима који се дефинишу уговором између инвеститора и ЈП "Србијагас", на основу претходног обраћања од стране Инвеститора ткз. Писмом о намерама. Сви трошкови на извођењу радова на заштити гасовода падају ма терет Инвеститора.

#### Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

1. У појасу ширине по 3.0 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода радног притиска 4 бага, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1.0 m до 3.0 m, ближе ивици рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају када се пробним ископима ("шлицовањем") недвосмислено утврди тачан положај гасовода и када машински ископ одобри представник ЈП "Србијагас" на терену.
2. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака са мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП "Србијагас" о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.
3. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП "Србијагас" ради предузимања потребних мера, које ће се одредити после увида у стање на терену.
4. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед не придржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.
5. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
6. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
7. У зони 5.0 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.



8. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви, потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила кој при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним одговарајућим СРПС стандардима за противексплозивну заштиту, одлагање запалјивих материја и држање материја које су подложне samozапалењу.
9. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Сл.гласник РС", бр.4/2009), да десет дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП "Србијагас" у писаној форми, како би се обезбедило присуство њиховог представника за време трајања радова у близини гасовода.

Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку Инвеститора.

## **2.2.9. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ И СЛОБОДНИХ ПОВРШИНА НА ПАРЦЕЛИ**

Постојеће површине блоковског зеленила се задржавају у максималном обиму. Стабла јавора и брезе, присутне жбунасте форме и затрављене површине уклањају се само на

месту изградње: Мерне станице за гас, доградње трафостанице, на месту изградње подземног резервоара на мазут (изнад резервоара су допуштене само затрављене површине) и на месту поплочаних и "застрих" делова реконструисаног јавног паркинга.

Постојеће зелене површине у кориту реке Ђетиње у потпуности се задржавају.

## **2.2.10. ПРАВИЛА ЗА АРХИТЕКТОНСКО ОБЛИКОВАЊЕ ОБЈЕКТА**

### **2.2.10.1. Основна полазишта**

У условима свеопште трансформације друштва, тржишта, понуде и тражње у савременој архитектонској пракси присутан је негативан тренд развоја архитектонских форми и облика. Нови објекти не ретко представљају нерационална решења како у погледу волуметрије, пропорцијске структуре, контекстуалности објекта и односа према датом окружењу, тако и у односу на примењене материјале, секундарну пластику и апликације(рекламе, акценти,...).

### **2.2.10.2. Идентитет и контекстуалност**

У процесу обликовања градског простора, са циљем формирања ликовно уређеног града, као симбола европског културног и историјског наслеђа, са препознатљивом хармоничном градском сликом и визуелним идентитетом, у коме нема места неукусу и кичу, неопходно је поштовање принципа идентитета, како за објекте, тако и за контекст укупног градског амбијента.

Нови објекти морају равномерно допринети јачању карактера амбијента у којима настају, као и стварању глобалног градског амбијента са уједначеном и препознатљивом градском сликом.

### **2.2.10.3. Однос према окружењу**

Приликом изградње новог објекта мора се поштовати дати контекст. Обликовање нових амбијената и објеката мора бити у складу урбаним пределом, засновано на принципу одрживог развоја друштва, уз поштовање принципа еколошке и економске одрживости. Планирани архитектонски израз мора поштовати законитости локалног климата, а затим на њега одговорити рационалним и креативним језиком уз примену одговарајућих грађевинских материјала.

### **2.2.10.4. Принципи обликовања**

Архитектура објеката мора бити обликована у духу савремене архитектуре, са ликовним изразом карактеристичним за урбани градски простор. Обликовање објекта ускладити са датим контекстом у коме објекат настаје, предвиђеном наменом и основним принципом развоја града као будућег регионалног центра.

У току процеса обликовања неизоставна је примена следећих принципа:

- амбијентално уклапање у урбани контекст;
- поштовање и заштита постојећих урбаних и ликовних вредности микроамбијента;
- препознавање важности објекта у градском ткиву у зависности од намене и позиције;
- рационално планирање изграђених простора, кроз однос изграђено-неизграђено;
- однос према природном окружењу изражен кроз афирмацију отворних зелених простора око објеката;
- обликовање објеката треба да одаје јасан, одмерен и екслузиван карактер градског центра;
- естетика ружног није допуштена, ни као средство ауторског изражавања и свесно ауторско опредељење;
- коришћење квалитетних и трајних и визуелно ненаметљивих грађевинских материјала.

### **2.2.10.5. Елементи обликовања и материјализација**

Карактеристичан елемент обликовања у датом контексту је свакако елемент крова. Обликовање кровова и њихових делова једнако је важно као и обликовање фасада. Кровови морају бити тако обликовани да у погледу архитектонског израза, стилског опредељења, заступљених материјала и боја, са објектом чине јединствено обликовану целину. Кровне равни не могу прелазити линију фасаде и морају остати скривене иза венца.

Обиковање фасада објекта мора бити део једног јединственог процеса, чији резултат је јединство архитектонског, стилског и колористичког израза на објекту. Бочне и задње фасаде не смеју бити занемеарене у односу на чеоне. Избор примењених материјала треба да буде у сагласности са планираном наменом објеката, њиховим положајем у градској структури и очекиваној улози у развоју града као будућег регионалног центра.

Примењени грађевински материјали морају бити трајни, прве класе и високе марке.

На фасадама могу бити заступљени: вештачки камен, племенити малтери, облоге од камена, стакло, фасадна опека. На фасадама се могу примењивати светле, пригушене боје, у боји и тону одређеним искључиво у сарадњи са надлежном урбанистичком службом.

Дозвољена је примена кровних покривача од бакарног лима и бојеног челичног лима.

Застори јавних површина морају бити од трајних, квалитетних, првокласних материјала, постављени са врхунским занатским умећем, на основу претходно усвојених пројектних решења, примерених датом месту и амбијенту.

На постојећим објектима могу се вршити следеће интервенције:

- санација дотрајалих конструктивних делова објекта;
- санација и реконструкција инсталација у објекту.

### **2.2.11. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА**

За потребе израде инвестиционо-техничке документације и изградње, неопходно је урадити пројекат детаљних геолошких карактеристика терена. Дубину фундаирања и избор темељне конструкције прилагодити геотехничким карактеристикама локације. Нивелација

око објекта треба да прати садашњу површину терена, како би се одржао природни режим оцеђивања и филтрације.

Око објекта котларнице пројектовати шире тротоаре (мин 1,20m) са контрападом од објекта. Терен око будућег објекта треба да има нагиб тако да се ни на једном његовом делу не задржава вода.

За јавне објекте је потребно у складу са Правилником о техничким нормативима за темељење грађевинских објеката ("Сл.лист СФРЈ", бр.15/90) обављати нивелманско осматрање слегања за време грађења и касније током експлоатације објекта. Предлаже се

да се пре почетка грађења уграде репери и да се прате слегања, како у току грађења, тако и у периоду 12 месеци по завршеном грађењу. На тај начин би објекат био под сталном контролом и благовремено би се предузеле мере заштите уколико се примете увећане деформације.

Приликом изградње објекта, у фази ископа темељних јама, неопходно је обезбедити стални геотехнички надзор, а сва евентуална одступања треба решавати директно на нивоу пројектаната, геотехничког надзора и инвеститора.

### **2.2.12. ПРИКАЗ ОСТВАРЕНИХ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА И КАПАЦИТЕТА**

ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА КОТЛАРНИЦЕ :

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| - индекс заузетости "Из"   | 31,06% |
| - индекс изграђености "Ии" | 0,31   |

### **2.2.13. ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ОДНОСНО ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ, УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА И УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОГ КОНКУРСА**

ПДР "Котларница на Међају" представља основ израду и издавање Информације о локацији, Локацијских услова, Пројекта парцелације и препарцелације и геодетског елабората исправке граница суседних парцела и спајање суседних парцела истог власника, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14 и 145/14), изузимајући локације за која је предвиђена израда урбанистичког пројекта.

За локације за које је предвиђена обавезна израда Урбанистичког пројекта основ за издавање информације о локацији и Локацијских услова је План и потврђени Урбанистички пројекат.

#### **Обавеза израде урбанистичко-архитектонског конкурса**

За локацију Инфраструктурног моста и редижајн постојећег колско-пешачког моста (на месту бившег "Моста краља Александра") неопходна је израда урбанистичко-архитектонског конкурса, за потребе израде композиционог и архитектонског решења, за пројекат инфраструктурног моста и редижајн колско-пешачког моста.

#### **Обавеза израде Урбанистичког пројекта**

Овим Планом је прописана обавезна израда урбанистичког пројекта за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене и урбанистичко-архитектонске разраде локације за :

- локацију Котларнице "Међај";
- за локацију Инфраструктурног моста и редижајн колско-пешачког моста.

За трасе и капацитете планиране инфраструктуре у оквиру јавних површина, у зависности од додатних услова надлежних комуналних предузећа, могуће је планирати и другачији распоред-синхрон план инсталација кроз израду Урбанистички пројекат, уз поштовање услова паралелног вођења, укрштања инсталација и важећих техничких прописа, норматива и стандарда.

**Остало**

Овај План је урађен у три (3) примерака оригинала у аналогном облику и пет(5) истоветних примерка у дигиталним облику, од којих се:

- 1) један (1) примерак у аналогном облику и један (1) примерак у дигиталном облику налазе у архиви Скупштине града Ужица, као доносиоца Плана;
- 2) два (2) примерка у аналогном облику и два (2) примерка у дигиталном облику се налазе у Градској управи за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, као надлежном органу за спровођење Плана;
- 3) један (1) примерак у дигиталном облику се налази у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, као органу надлежном за вођење Централног регистра планских докумената и
- 4) један(1) примерак у дигиталном облику за потребе локалног информационог система планских докумената.

Овај План ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ужица".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД УЖИЦЕ  
СКУПШТИНА ГРАДА  
I број 350-81/15, 23.12.2015.године

**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**  
*Радша Марјановић, с.р.*

**168.** На основу члана 67. тачка 5. Статута града Ужица ("Службени лист града Ужица", број 16/13-пречишћен текст), Скупштина града Ужица, на седници одржаној 23.12.2015. године, донела је

**ПРОГРАМ РАЗВОЈА СПОРТА ГРАДА УЖИЦА 2015-2018. ГОДИНА**

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД УЖИЦЕ  
СКУПШТИНА ГРАДА  
I број 66-29/15, 23.12.2015.године

**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**  
*Радша Марјановић, с.р.*

**ГРАД УЖИЦЕ**

**ПРОГРАМ РАЗВОЈА СПОРТА ГРАДА УЖИЦА  
2015 – 2018. ГОДИНЕ**

**УЖИЦЕ, 2015. ГОДИНЕ**

**ПРЕДГОВОР**

**Уводна реч Градоначелника града Ужица  
Градоначелник, Тихомир Петковић**

**Поштовани суграђани,**

Успеси наших спортиста и улагања у спортску инфраструктуру обезбедили су Ужицу статус града спорта што нас обавезује да озбиљно промишљамо и планирамо Програм развоја спорта у нашем граду у наредним годинама.

Темеље спортске културе као здравог начина живота у граду на Ђетињи поставио је почетком прошлог века оснивањем Соколског друштва и изградњом Соколског дома Јосип Јехличка, професор гимнастике у Учитељској школи и Гимназији. Промоција и

популаризација спорта, као пута да се кроз јачање тела оснажи и људски дух, како би се на прави начин суочавао са победама и поразима у животу, још од тог времена, су један од наших приоритетних задатака.

Град Ужице је последњих година, без обзира на сложене економске прилике, значајно улагао у спортску инфраструктуру. Изграђен је затворени базен, реконструисан Градски стадион, стављено у функцију неколико спортских игралишта, а приводе се крају и радови на изградњи нове спортске хале у Крчагову. Уверен сам да ћемо у будућности издвојити значајнија средства за развој рекреативног али и професионалног спорта, као и да ће нам се то вишеструко вратити кроз врхунске спортске резултате који ће бити инспирација за младе да се баве спортом.

Програм развоја спорта у Ужицу у периоду 2015-2018. године у складу је са Националном Стратегијом развоја спорта у Републици Србији и новим Законом о спорту који је дефинисао улогу и обавезе локалне самоуправе у планирању и подстицању развоја ове важне области друштвеног живота.

Поред промоције здравог начина живота спорт је увек и у функцији промоције разумевања, толеранције, солидарности, фер плеја и пријатељства међу људима. То су вредности на којима треба да почива наше друштво и то је разлог више да безрезервно подржимо спорт и вредности на којима он почива.

Са жељом да реализујемо планиране активности и да ужички спортисти и у будућности својим резултатима донесу радост грађанима Ужица и Србије и учине их поносним, упућујем им једну спортску поруку: „Никада немојте посустајати и одустајати док ваше добро не буде боље, односно док ваше боље не постане најбоље“.

## **ПРОГРАМ РАЗВОЈА СПОРТА ГРАДА УЖИЦА 2015- 2018.**

### **1. УВОД**

#### **1.1. Основни правци програма развоја спорта у Ужицу**

Програм развоја спорта Града Ужица подразумева мере и активности како би Град Ужице:

- Обезбедио да сви грађани имају могућности да се баве спортом, кроз пружање одговарајућих услова и програма свих врста и обезбеђење одговарајућег стручног кадра,
- Осигурао темеље система спорта: спорт у школама и сви видови укључења деце у спортске активности,
- Обезбедио планирање, изградњу и реконструкцију потребних спортских објеката,
- Подржао и подстакao бављење спортом на највишем нивоу, уз постизање врхунских спортских резултата на највећим међународним спортским такмичењима.

#### **1.2. Визија**

Визија Програма развоја спорта Града Ужица је унапређење квалитета живота и обогаћивање друштвених односа грађана Града Ужица кроз бављење спортом, као елемента који је од суштинског значаја за развој њихове личности и здравог начина живота.

#### **1.3. Мисија**

Мисија је стварање система спорта у Граду Ужицу у коме ће свако имати право да се бави спортом, са циљем развоја своје личности, одржавања доброг здравља, побољшања физичких способности, квалитетнијег и сврсисходнијег коришћења слободног времена, унапређења квалитета живота и постизања врхунских спортских резултата.

Рекреација и спортске активности су веома важне за шире становништво јер позитивно утичу на опште здравље и према досадашњим медицинским сазнањима, смањују могућност ризика од настанка хроничних болести узрокованих пасивним начином живота, те се унапређење области спорта за све може посматрати као приоритетна активност којом се доприноси здравијем и активнијем становништву.

Поред тога, систем професионалног спорта (врхунски и квалитетни) захтева озбиљне промене у самом управљању и финансирању, да би се постигли озбиљни и врхунски резултати, јер врхунски резултати не би смели бити случајност већ резултат сређеног система који подразумева стручне и мотивисане тренере, материјално-техничке услове за рад, квалитетну инфраструктуру за такмичења, и самим тим, подршку јавности и друштвено одговорних компанија.

Развојем услова за одржавање спортских такмичења и манифестација државног, међународног и европског ранга, остварила би се директна финансијска добит, те би се средства остварена кроз овакву добит могла посматрати као основ за унапређење и развој доступности спорта за све.

У том систему, који би требао да са једне стране обезбеди доступност спорта ширим слојевима, посебно деци, али и да обезбеди услове за развој врхунских спортиста, Град Ужице својим средствима за одржавање инфраструктуре, суфинансирање активних клубова, стипендијама и дотацијама игра важну улогу. За целокупни развој спорта, неопходно је поставити даље стратешке правце развоја спорта у Граду Ужицу и креирати конкретне мере за побољшање целокупног система спорта на нивоу града кроз стратешки документ.

Према томе, неопходно је започети са планираним и системским улагањем у обнављање и изградњу спортске инфраструктуре на територији града и због тога спортски објекти представљају један од приоритета Програма развоја спорта Града Ужица. Посебан приоритет Програма јесте улагање у врхунски спорт и његов развој. Врхунски резултати, као и одговорно понашање врхунских спортиста, не само што имају локалну и националну репрезентативност, већ представљају узоре младима промовишући рад, упорност, борбеност и поштење. То су вредности чији је развој потребно подстицати и неговати у друштву. Неговањем тих вредности спорт добија, не само такмичарски, репрезентативни и здравствени значај у друштву, већ и ширу васпитну и развојну улогу.

Програм развоја спорта Града Ужица, као остале приоритете, види и област рекреације, спорт особа са инвалидитетом, спорт у насељеним местима и спортске манифестације од значаја за град. Системска подршка младим талентима са територије Града Ужица као и стручно усавршавање спортских тренера од посебног је значаја као база за квалитетан и правилан рад са децом и такмичарским селекцијама.

#### 1.4. Циљ Програма развоја спорта Града Ужица

Циљ Програма развоја спорта Града Ужица је унапређење и развој спорта кроз системску, стратешку и партнерску бригу свих релевантних чинилаца у реализацији циљева:

- системска бригаа у области школског спорта,
- обезбеђивање свих спортских реквизита и друге опреме за школски спорт,
- константна бригаа о здрављу деце и спортиста, као и стручно праћење и селектовање,
- концентрација квалитета, стручног рада и дугорочног планирања кроз сарадњу спортских клубова из истог спорта на територији Града Ужица,
- повећање финансијских средстава која су намењена спровођењу такмичарских програма у односу на средства одређена за административне и материјалне трошкове у оквиру буџетских средстава Града Ужица предвиђених за спорт и физичку културу,
- системско финансирање рада и стручно усавршавање спортских стручњака, као једног од стубова развоја такмичарског спорта,
- побољшање контроле спровођења програма и финансијског пословања спортских клубова,
- обезбеђивање услова и системско финансирање спортских талената,
- омасовљавање учешћа грађана у рекреативном вежбању,
- унапређење услова за масовније учешће особа са инвалидитетом у спортским активностима,
- подстицање масовности женског спорта кроз максимално поштовање родне и полне равноправности,
- побољшање и унапређивање постојеће и изградња недостајуће спортске инфраструктуре, укључујући и завршетак започетих спортских објеката,
- повећање броја деце која учествују у школским такмичењима,
- смањење присуства и утицаја негативних појава у спорту,
- обезбеђивање адекватног спортско-здравственог образовања, укључујући и антидопинг образовање,
- унапређивање односа спорта, туризма и животне средине.

#### 1.5. Институционални механизми у спорту

Институционални механизми који постоје у Граду Ужицу, а задужени су за одржавање система спорта су: Скупштина града, Градоначелик, Градско веће, Градска управа за послове органа града, општу управу и друштвене делатности, Комисија за доделу средстава у области спорта, основана од стране градоначелника и Спортски савез Ужице. Ови институционални механизми имају задатак да иницирају и учествују у изради локалних стратешких докумената развоја спорта, писању локалних акционих планова и да прате њихово остваривање.

Градска управа за послове органа града, општу управу и друштвене делатности врши послове који се односе на задовољавање одређених потреба грађана утврђених законом у области спорта и физичке културе; припрема нацрте одлука и других аката из ове области које доносе Градско веће, Градоначелник и Скупштина Града; врши надзор над радом установа и организација у области спорта; обавља послове који се односе на обезбеђење услова за изградњу, одржавање и коришћење спортских објеката; учествује у реализацији школских спортских такмичења на нивоу града, округа и Републике; обезбеђује посебне услове за повећање квалитета рада са младим спортским талентима, прати реализацију програма других организација којима се доприноси задовољавању потреба грађана у области спорта; стара се о организовању и одржавању спортских такмичења и манифестација од значаја за град.

Комисија за доделу средстава у области спорта разматра предлоге годишњих и посебних програма по Јавном позиву у складу са Одлуком којом се уређује финансирање и суфинансирање потреба и интереса грађана у области спорта из буџета Града Ужица.

Спортски савез Ужице је територијални градски савез у који су се удружиле организације у области спорта са територије града Ужица, ради утврђивања и остваривања спортских питања од заједничког интереса. Спортски савез Ужице обавља послове којима се обезбеђују услови за праћење, развој и унапређење масовног спорта, школског спорта и врхунског спорта (олимпијског и неолимпијског) као и друге послове у складу са Законом о спорту и Стратегијом развоја спорта у Републици Србији. Спортски савез Ужице је најмасовнија спортска организација у Златборском округу.

Све ове институције, организације и појединци баве се развојем спорта и спортске културе у складу са својим планом, програмом и надлежностима.

## 1.6. Повезаност са другим стратешким документима

### Усклађеност са Стратегијом развоја спорта Републике Србије

Програм развоја спорта Града Ужица је у складу са важећим Законом о спорту из 2011. године (Сл. гласник РС бр. 24/11 и 99/11) и ослања се на Стратегију развоја спорта у Републици Србији од 2014-2018. године, која је усвојена 25.12.2014. године од стране Скупштине Републике Србије.

Стратегија је комплементарна са раније усвојеним документима у овој области, пре свега са Националном стратегијом за борбу против насиља и недоличног понашања на спортским приредбама за период од 2013. до 2018. године („Службени гласник РС”, број 63/13), Стратегијом превенције и заштите од дискриминације („Службени гласник РС”, број 60/13), Националном стратегијом за младе („Службени гласник РС”, број 55/08) и Стратегијом очувања и јачања односа матичне државе и дијаспоре и матичне државе и Срба у региону („Службени гласник РС”, бр. 4/11 и 14/11). Поједине области ове стратегије већ су у мањој или већој мери обухваћене другим стратешким документима, као што је случај са насиљем и недоличним понашањем на спортским приредбама. Полазећи од већ утврђених стратешких одредница датих у раније усвојеним стратешким документима, Стратегија у овој области доноси додатне садржаје који су усклађени са ранијим приоритетима, уз избегавање преклапања.

### Правни оквир

У Републици Србији основни правни акт којим се регулише област спорта јесте Закон о спорту („Службени гласник РС”, бр. 24/11 и 99/11) који је Народна скупштина Републике Србије донела 31. марта 2011. године.

Законом о спорту је уређена област спорта у складу са европским стандардима и прописима чији је развој био изузетно динамичан у протеклом периоду, уз усаглашавање са националним прописима и консензус свих релевантних субјеката спорта да се област спорта уреди на системски целовит и свеобухватан начин.

Поред овог Закона, за област спорта у погледу правног уређења, од непосредне важности су и следећи закони:

- 1) Закон о ратификацији Европске конвенције о насиљу и недоличном понашању гледалаца на спортским приредбама, посебно на фудбалским утакмицама („Службени лист СФРЈ” - Међународни уговори, број 9/90),
- 2) Закон о ратификацији Европске конвенције против допинговања у спорту, са Додатком („Службени лист СФРЈ” - Међународни уговори, број 4/91),
- 3) Закон о потврђивању Најробијског уговора о заштити олимпијских симбола, са Анексом („Службени лист СРЈ” - Међународни уговори, број 1/99),
- 4) Закон о потврђивању Међународне конвенција против допинга у спорту („Службени гласник РС” - Међународни уговори, број 38/09),
- 5) Закон о спречавању допинга у спорту („Службени гласник РС”, број 111/14),
- 6) Закон о спречавању насиља и недоличног понашања на спортским приредбама („Службени гласник РС”, бр. 67/03, 101/05 - др. закон, 90/07, 72/09 - др. закон и 111/09);
- 7) Закон о скијалиштима („Службени гласник РС”, број 46/06),
- 8) Национална стратегија за борбу против насиља и недоличног понашања на спортским приредбама за период од 2013. до 2018. године („Службени гласник РС”, број 63/13).

## 2. ОПИС ФАКТИЧКОГ СТАЊА

### 2.1. ГЕОГРАФСКИ ПОДАЦИ:

Ужице је привредни, административни, здравствени, привредни, културни и спортски центар југозападне Србије и Златиборског округа. Повољним саобраћајно-географским положајем град Ужице има могућност саобраћајног повезивања (друмски и железнички) са осталим деловима Републике Србије, Црне Горе и Федерације БиХ. На овом простору укрштају се значајни магистрални путеви. Са железничком мрежом град је повезан магистралном једноколосечном електрифицираном железничком пругом Београд-Бар. Град Ужице је од Београда удаљен 195 km.

Град Ужице са својом територијом простире се на 666,7 km<sup>2</sup> и граничи се са општинама: Бајина Башта, Косјерић, Пожега, Ариље, Чајетина и Федерацијом БиХ. Град Ужице се налази на 411 метара надморске висине. Географски положај карактерише високи планински рељеф и изолованост од приморских и низијских области. У непосредној близини налазе се планине Јелова Гора, Златибор и Тара, као и висораван Поникве са 900 метара надморске висине, на којој се налази аеродром са пистом дужине преко 3.000 метара. Дан Града Ужица је 9. октобар, што је датум првог помена Ужица, пронађен у једном документу у Дубровачком архиву 9. октобра 1329. године.

Ужице са околином обилује културно-историјским споменицима из различитих временских периода.

### 2.2. ДЕМОГРАФСКИ ПОДАЦИ

У граду Ужицу, на површини од 667 km<sup>2</sup>, живи 78.040 становника, тако да је просечна густина насељености 117 становника/ km<sup>2</sup>. У градском подручју живи 77% укупног становништва, а 23% у руралном подручју.

Од средине 80-тих година прошлог века приметан је успорен раст па и стагнација у броју становника. Услед негативног природног прираштаја, пројекције кретања становништва у наредном периоду су неповољне.

Према попису из 2011. године:

- Просечна старост становника града Ужица је 42,08 година,

СНАГЕ	СЛАБОСТИ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Постојећа инфраструктура (хала, стадион, базен)</li> <li>- Организациони капацитети (ЈП Велики парк, Спортски савез, спортска удружења) омогућавају реализацију различитих спортских активности</li> <li>- Мотивисаност професионалаца у спортским организацијама</li> <li>- Високи резултати на спортским такмичењима</li> <li>- Учешће на међународним такмичењима</li> <li>- Велики потенцијал за омасовљавање омладинског спорта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ограничена финансијска средства</li> <li>- Недовољно усавршавање стручног кадра</li> <li>- Недостатак базе података о спортским теренима (димензије, карактеристике, опремљеност)</li> <li>- Недовољно развијена свест о потреби за редовним телесним вежбањем и спортским активностима</li> <li>- Недостатак спортских емисија на локалним медијима</li> </ul>

- Природни прираштај на хиљаду становника је - 4,3%,
- Морталитет на хиљаду становника је 12,7% ,
- Од укупног броја становника 69,8% је радно способно,
- Удео жена у укупном броју становника је 51,46%.

У 2015. години:

- У Удружењима Рома регистровано је 135 лица Ромске националности,
- У Удружењима особа са инвалидитетом на територији града Ужица регистровано је 1.235 лица.

Увидом у податке који говоре о кретању броја становника на подручју града Ужица, може се закључити да је у периоду између три пописа дошло до смањења укупног броја становника за 5,2% .

**Табела 1. СТРУКТУРА СТАНОВНИШТВА ПРЕМА СТАРОСТИ**

Године старости	Град	Удео у укупном броју становника (%)
Укупно становништво	78.040	100
0-4	3.352	4,30
5-9	3.586	4,60
10-14	3.599	4,61
15-19	4.360	5,59
20-24	5.045	6,46
25-29	4.872	6,24
30-34	4.902	6,28
35-39	5.294	6,78
40-44	5.446	6,98
45-49	5.854	7,50
50-54	6.243	8,00
55-59	6.963	8,92
60-64	5.491	7,04
65-69	3.474	4,45
70-74	3.858	4,94
75-79	3.114	4,00
80-84	1.802	2,31
85 и више	785	1,005

Извор: Републички завод за статистику, 2011.

### 2.3. АНАЛИЗА СТАЊА СПОРТА У ГРАДУ УЖИЦУ – SWOT АНАЛИЗА

2.4.  
ОПШТИ

<b>ШАНСЕ</b>	<b>ПРЕТЊЕ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повећање броја учесника на локалним и међународним такмичењима</li> <li>- Могућност добијања средстава из домаћих и међународних фондова</li> <li>- Промоција града кроз спорт</li> <li>- Унапређење инфраструктуре</li> <li>- Оснивање нових спортских клубова</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гашење спортских удружења</li> <li>- Неповољне демографске промене и одлазак младих из града</li> <li>- Незаинтересованост омладине за активно бављење спортом</li> </ul>

**ПОДАЦИ О СПОРТУ**

У граду Ужицу има 79 регистрованих спортских клубова који су чланови Спортског савеза Ужице, распоређених у 30 спортских грана, један територијални грански савез и два удружења.

➤ **ОЛИМПИЈСКИ СПОРТОВИ:**

1. Атлетика
2. Бициклизам
3. Бокс
4. Ватерполо
5. Гимнастика
6. Кошарка
7. Одбојка
8. Пливање
9. Рукомет
10. Скијање
11. Стони тенис
12. Стрелаштво
13. Тенис
14. Фудбал

➤ **НЕОЛИМПИЈСКИ СПОРТОВИ:**

1. Аикидо
2. Билијар
3. Ваздухопловство
4. Карате
5. Кик бокс
6. Планинарство
7. Пикадо
8. Плес
9. Спорт особа са инвалидитетом
10. Аутомобилизам
11. Спортски риболов
12. Спортско пењање
13. Шах

➤ **МУЛТИ СПОРТОВИ**

1. Соколски спорт
2. Раднички спорт
3. Спорт за све

➤ **САВЕЗИ ГРАНСКИ ТЕРИТОРИЈАЛНИ**

1. Општински фудбалски савез Ужице

➤ **УДРУЖЕЊА**

1. Удружење педагога физичке културе Града Ужица



## 2. Удружење спортских новинара Ужица

Табела 2. СПОРТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ (КЛУБОВИ) ГРАДА УЖИЦА

Редни број	Назив клуба, удружења или савеза	Спортска грана	Ранг такмичења
1.	АК „Младост“	атлетика	Републички, Међународни
2.	АК „Ужице“	атлетика	Републички, Међународни
3.	БК „Ера“	бициклизам	Републички-пионири
4.	БК „Слобода“	бокс	Лига Централне Србије
5.	ВК „Слобода“	ватерполо	школа
6.	ГК „Ужице“	гимнастички спорт	школа
7.	ГК „Звезда“	гимнастички спорт	школа
8.	ГК „Севојно“	гимнастички спорт	Републички
9.	ГК „Спортић УЕ“	гимнастички спорт	Школа
10.	КРГ „Грација“	ритмичка гимнастика	Републички-млађе категорије
11.	КРГ „Папилон“	ритмичка гимнастика	Републички-млађе категорије
12.	КК „Слобода“	кошарка мушкарци	II лига
13.	ЖКК „Play off“	кошарка - жене	II лига
14.	КК „Play off“	кошарка мушкарци	II српска лига
15.	ОКК „Ужице“	Кошарка мушкарци	II српска лига
16.	КК „Шампион“	кошарка мушкарци	Окружна лига
17.	ОК „Јединство“	одбојка - жене	I лига Србије
18.	ОК „Ужице“	одбојка мушкарци	II лига Запад
19.	ОК „Тајм“	одбојка - жене	II лига Запад
20.	ОК „Форма“	одбојка - жене	II лига Запад
21.	ПК „Ужице“	пливање	Централна лига Србије-млади
22.	ПК „Слобода“	пливање	Централна лига Србије-млади
23.	ПК „Ајкуле са Ђетиње“	пливање	Централна лига Србије-млади
24.	ОРК „Ужице“	рукомет	II рукометна лига
25.	СК „Ски арт“	скијање	Републички-млађе категорије
26.	СК „Профи“	скијање	Републички-млађе категорије
27.	СТК „Јединство“	стони тенис	II лига Србије
28.	СК „Алекса Дејовић“	стрелаштво	Републички, Међународни
29.	ТК „Јединство“	тенис	Републички-млађе категорије
30.	ТК „Александар“	тенис	школа
31.	ФК „Слобода-Ужице“	фудбал	II лига Србије
32.	ФК „Јединство путевима“	фудбал	II лига Србије
33.	ФК „Први Партизан“	фудбал	Окружна лига Златиборског округа
34.	ФК „Севојно“	фудбал	Окружна лига Златиборског округа
35.	ФК ГП „Златибор“	фудбал	Општински фудбалски ранг
36.	ФК „Биоска“	фудбал	Општински фудбалски ранг
37.	ФК „Тара“	фудбал	Општински фудбалски ранг
38.	ФК „Полицајац 92“	фудбал	Општински фудбалски ранг
39.	ФК „Ракета“	фудбал	Општински фудбалски ранг
40.	ОФК „Црвена звезда“	фудбал	школа
41.	ЖФК „Ужице“	фудбал - жене	II лига Западне Србије
42.	КМФ „Ужице“	мали фудбал	II лига Србије
43.	КМФ „92“	мали фудбал	III лига Србије
44.	КБВ „Шкорпион“	аикидо	школа
45.	КБВ „Хокаидо“	аикидо	школа
46.	КРА „Капедунум“	аикидо	школа
47.	БК „Masse“	билијар	I лига Србије
48.	ААК „Крила Ужица“	Ваздухопловство	Републички

49.	КК „Ужице“	карате	Републички
50.	КК „Студент“	карате	Републички
51.	КК „Uniline“	карате	Републички
52.	ККС „Фајтер“	карате	Републички
53.	КБС „Дон“	карате	/
54.	КК „Супермен“	карате	/
55.	КК „Мећавник“	карате	/
56.	КБС „Слобода УЕ лавови“	кик бокс	Републички
57.	ПД „Златибор“	планинарство	Акције-школа
58.	ПД „Рујно“	планинарство	Акције-сениори
59.	ПК „Ера“	планинарство	Акције-сениори
60.	ПСД „Севојно“	планинарство	Акције-сениори
61.	ПСК „Јелова Гора“	планинарство	Акције-сениори
62.	ПК „Пикадере“	пикадо	I лига Србије
63.	ПК „Студио лот Лоријен“	плес	Републички
64.	КОСИ „Стари град“	спорт особа са инвалидитетом	Републички, Међународни
65.	АК ОСИ „Пора“	спорт особа са инвалидитетом	Републички, Међународни
66.	Спортско друштво глувих Ужице	спорт особа са инвалидитетом	Републички, Међународни
67.	АСК „Спорт ауто Веснић“	аутомобилизам	Републички, Међународни
68.	ЖАМС „М.М.Кнежевић“	аутомобилизам	Окружни
69.	АСК „Ужице Рели Тим“	аутомобилизам	Републички
70.	АСК „Terzić Racing“	аутомобилизам	Републички
71.	ГО СР „Бетиња“	спортски риболов	Републички
72.	СПК „Стари град“	спортско пењање	Републички
73.	ШК „Слобода“	шах	Лига централне Србије
74.	ШК „Ужице“	шах	Лига централне Србије
75.	ШК „ФОШК“	шах	Регионални
76.	ШК „Слануша“	шах	Регионални
77.	СД „Стефан и Див“	соколски спорт	Републички, Међународни
78.	СУРС „Партизан“	раднички спорт	Рекреација
79.	УСР „Спорт за све“	рекреација	Рекреација
80.	Општински фудбалски савез Ужице	/	/
81.	Удружење педагога физичке културе града Ужица	/	/
82.	Удружење спортских новинара града Ужица	/	/

**2.5. АНАЛИЗА СТАЊА СПОРТА У ГРАДУ УЖИЦУ**

За потребе израде Програма развоја спорта у Ужицу користили смо извештаје Спортског савеза Ужице из 2014. године.

**Табела 3. Број регистрованих спортиста по полу и узрасној категорији**

	Узрасна категорија	Мушкарци/ Жене	Укупно	%
1.	Пионирска школа (6-12 година)	816/433	1249	28,97
2.	Пионири (13-14 година)	623/167	790	18,32
3.	Кадети (15 – 16 година)	429/112	541	12,54
4.	Јуниори (17 – 18 година)	403/100	503	11,66
5.	Сениори преко 18 година	1.065/163	1.228	28,48
<b>УКУПНО</b>		<b>3.336/975</b>	<b>4.311</b>	<b>99,97</b>

У анализи података уочавамо да је највећи број регистрованих спортиста до 12 година, па тај тренд опада како су деца старија (пионири, кадети, јуниори), па нагло расте у сениорској конкуренцији. У погледу полних разлика женска популација је заступљена са свега 22,61% што указује да се тај проценат мора увећати новим понудама спортских грана укључивањем што више жена у рад спортских клубова.

Претходних 7-8 година број новооснованих спортских клубова повећао се за 40%. У неким спортским гранама велики број клубова настао је поделама.

Клубови и спортисти са територије Ужица такмиче се од општинских до савезних лига, као и на међународним такмичењима.

**Клубови и врхунски спортисти града Ужица који су категорисани од стране Олимпијског комитета Србије, Спортског савеза Србије и Министарства омладине и спорта:**

1. СТРЕЉАЧКИ КЛУБ „АЛЕКСА ДЕЈОВИЋ“
2. стрелац Андрија Златић - освајач бронзане медаље на Олимпијским играма у Лондону 2012. године,
3. АТЛЕТСКИ КЛУБ „МЛАДОСТ“
  - атлетичарка Оливера Јевтић - освајачица сребрне медаље на Првенству Европе у атлетици, дисциплина маратон. У 2015. години испунила је норму за учешће на Олимпијским играма у Рио де Женеиру 2016. године,
4. ЖЕНСКИ КОШАРКАШКИ КЛУБ „PLAY OFF“
  - кошаркашица Ивана Бошковић - врхунски спортиста међународног разреда.
5. КОШАРКАШКИ КЛУБ „СЛОБОДА“
  - кошаркаш Душан Кутлешкић - врхунски спортиста међународног разреда.

**Клубови који су постигли запажене резултате:**

1. АК „Младост“ – атлетика,
2. АК „Ужице“ – атлетика,
3. ОК „Јединство“ – одбојка,
4. АСК „Спорт ауто Веснић“,
5. Спортско друштво глувих Ужице.

**Најуспешнији тренери ужичких клубова у 2014. и 2015. години:**

- Славољуб Кузмановић - атлетика АК „Младост“,
- Слободан Богосављевић - одбојка ОК „Ужице“,
- Жељко Челиковић-атлетика АК „Ужице“,
- Милун Веснић - аутомобилизам АСК „Спорт ауто Веснић“,
- Драгиша Дробњак - рукомет - Спортско друштво глувих „Ужице“,
- Павле Златић - стрељаштво - СК „Алекса Дејовић“.

У граду Ужицу раде 122 просветна радника из области физичке културе и васпитања:

- 18 наставника физичког васпитања,
- 98 професора физичког васпитања,
- 3 магистра физичке културе,
- 3 доктора физичке културе.

**2.6. АНАЛИЗА СТАЊА ПО ПРИОРИТЕТИМА****РАЗВОЈ СПОРТА ДЕЦЕ И ОМЛАДИНЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ШКОЛСКИ СПОРТ**

Физичко васпитање представља основу школског спорта. Школски спорт и школско физичко васпитање су међусобно повезани многоструким и сложеним везама и међусобно се допуњују, делећи заједничке темељне циљеве: допринос здрављу и складном развоју личности. Физичко васпитање омогућава ученицима да стекну базичне вештине и неопходна знања, формирају позитивне ставове према физичкој активности и спорту, припремајући их за активан начин живота. Бављење школским спортом омогућава деци и младима да кроз такмичења различитог нивоа унапреде своје моторичке компетенције, социјалне вештине и самопоштовање.

Основна улога школског спорта је да свим ученицима, без обзира на узраст, пол, способности и друге разлике, омогући учествовање у спортским активностима и тако допринесе физичком и менталном здрављу и развоју.

У члану 143. Закона о спорту, на следећи начин дефинисан је школски спорт: „Школски спорт, у смислу овог закона, обухвата организоване наставне и ваннаставне спортске активности у области школског физичког васпитања, укључујући и школска спортска такмичења, која се спроводе у оквиру школског система у складу са наставним планом и програмом, утврђеним у складу са законом“.

Школски спорт треба да доприноси унапређењу јавног здравља, буде база за омасовљавање и развој спорта у граду и спона између школа, спортских клубова и удружења. Школски спорт у истиче укључивање и висок ниво активности свих учесника, уз коришћење инклузивних стратегија, које свим ученицима омогућавају да остваре успех.

У наставним програмима постоје планови за реализацију слободних активности, које подразумевају оснивање спортских секција и/или школских екипа, у складу са потребама и афинитетима ученика. Свака школа има обавезу да организује унутар школска такмичења. Приликом укључивања ученика у процес активног бављења спортом морају се имати у виду развојне потребе деце, и чињеница да је школски спорт прилика за развој здравих животних навика.

Европска повеља о спорту представља низ мера које за циљ имају да сваком појединцу омогуће да учествује у спорту, и обезбеђују могућност свим младим људима да имају наставу физичког васпитања и стекну базичне спортске вештине. Члан 5. ове Повеље односи се на предузимање одговарајућих корака са циљем развоја физичке кондиције, стицања базичних спортских вештина и подстицања бављења спортом младих.

У анализи проблема у овој области, најчешће се наводи да постоји мали број секција у односу на пре 20 година и да је рад тих секција у неким случајевима несистематизован. Према подацима из тог периода у спортским секцијама било је активно између 10-12% школске омладине, док данас мало која школа има редовно организоване секције, па се спортом у школама редовно бави 3-5% ученика.

Препознати су и материјално-технички услови као заједнички проблем у свим областима спорта, па тако и у овом. Постоји мањак учешћа деце у физичким и спортским активностима и као један од проблема се наводи постојање свега два часа недељно физичког васпитања за децу млађег узраста у основним школама.

Приметан проблем у руралним срединама је недовољан ангажман наставника и тренера, где школски спорт представља једну од ретких, ако не и једину могућност ученицима са села да буду укључени у спортске активности. Изузетно је важно да се у школама укључи што већи број ученика, а то ће бити могуће уколико се повећа број ваннаставних спортских активности и на адекватан начин стимулишу педагошки и спортски радници.

Неопходно је повећати број секција и такмичења унутар и између секција где би учествовали сви ученици, без обзира на предиспозиције за бављење спортом. Битно је нагласити да су та такмичења, организована у градским и у руралним срединама приоритет и начин за омасовљавање броја деце у школском спорту.

Школски спорт, односно спортска такмичења ученика, налазе се у ингеренцији Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Савеза за школски спорт Србије.

Град Ужице и Спортски савез Ужице организују и подржавају такмичења у школском спорту на градском нивоу и учествују у организацији и спровођењу програма који су важни за подизање квалитета школског спорта на локалу, посебно у подстицању рада секција како у градским, тако и у школама које припадају руралним срединама.

Заједно са надлежним институцијама, Град Ужице може да креира и спроводи поједине мере које се тичу усвајања одлука о приоритетима или суфинансирању одређених програма у школском спорту, а у већем делу планирања Град се може укључити као партнер министарству у спровођењу Републичке стратегије на локалу.

#### **Предлог мера у области школског спорта:**

- Учешће Града Ужица у партнерским пројектима који подразумевају планирање изградње, санације и адаптације затворених и отворених спортских објеката намењених за реализацију наставе физичког васпитања и ваннаставних активности у оквиру школског спорта.
- Учешће Града у опремању школа функционалним справама и реквизитима према претходно утврђеним приоритетима.
- Израда анкетног истраживања о интересовањима и потребама деце у погледу врсте спортских активности са којима би се бавили у школама и израда програма на основу добијених резултата анкете и постојећих ресурса.
- Охрабривање Школске управе и директора школа у циљу већег ангажмана наставника и професора у организацији и спровођењу секција.
- Реализација већег броја секција и увођење изборног предмета из области спорта у ниже разреде основне школе (пливање, скијање, клизање итд.).
- Подстицање стручног усавршавања наставника, организација стручних трибина и семинара на тему школског спорта, сарадња са спортским клубовима при изради програма, успостављање система за рано препознавање талентованих ученика, усмеравање и праћење њиховог спортског развоја, осигуравање средстава за стручњаке који ће водити спортске секције и активности за ученике који нису у такмичарском спорту и процесу селекције.

- Подршка Града Ужица у реализацији и унапређењу предшколског и школског спорта, са нагласком на развој школског спорта у руралним срединама и активно укључивање особа са сметњама у развоју
- Укључивање свих релевантних чиниоца школског спорта на локалу у промоцију неговања културе спортског понашања, фер плеја, сарадње, толеранције и поштовања различитости код деце и младих на спортским теренима и поред њих уз медијско праћење.
- Развој школске политике која се експлицитно бави спортским понашањем и фер плејом.
- Подстицање пуноправног учешћа ученика са сметњама у развоју или инвалидитетом у школском спорту, у различитим улогама (такмичари, судије, техничка лица).

### **РЕКРЕАТИВНИ СПОРТ-СПОРТ ЗА СВЕ**

Бављење спортом мора бити хумано, слободно и добровољно, здраво и безбедно, у складу са природном средином и друштвеним окружењем, фер, толерантно, етички прихватљиво, одговорно, независно од злоупотреба и циљева који су супротни спортском духу и доступно свим грађанима под једнаким условима без обзира на узраст, ниво физичких способности, степен евентуалне инвалидности, пол и друго лично својство. У члану 4. Закона о спорту истиче се да *свако има право да се бави спортом*.

Редовна физичка активност је основ за очување и унапређење здравља. Јавно здравствене активности у циљу промоције здравих стилова живота и пружање могућности свим грађанима да се баве спортским активностима, један је од приоритетних задатака сваке државе, те и града.

„Спорт за све“ као покрет цивилног друштва, пружа могућност бављења спортом свим грађанима и спроводи препоруке да се спортске активности реализују током целе године и то најмање два пута недељно. „Спорт за све“ је средство у стварању јаке и радно способне нације (смањењем трешкова лечења, продужетак радног века, бољег и задовољнијег радника и грађанина).

Рекреативно бављење спортом, говори у прилог развијености свести једног друштва и у складу је са стандардима и препорукама ЕУ. Рекреативно бављење спортом се реализује редовно (минимум једном недељно), по квалитетним програмима, под вођством стручних лица, у адекватним спортским објектима и уз лекарску контролу.

Стање једне нације у области спорта огледа се у томе колико та земља брине о сваком грађанину и стварању услова да се сви баве спортом. Прихватање здравог животног стила који подразумева физичку активност, здрав начин исхране, може спречити појаву обољења или олакшати лечење. У промоцији физичке активности значајна је координисана акција свих сектора друштва.

Спортска рекреација је усмерена на примену разноврсних спортско рекреативних активности, које су усаглашене са нивоом способности, здравственим стањем, полним и узрастним карактеристикама, врстом и карактером посла на радном месту, са субјективним потребама и интересима појединца. Суштина и циљ спортске рекреације јесте да омогући оптималне услове и могућности савременом човеку да путем разноврсних спортско рекреативних активности задовољи своју психосоциолошку потребу за кретањем и игром; садржајније, културније и креативније проводи слободно време, чува и унапређује здравље, одржава виталност, животни и радни општи оптимизам, одржава и унапређује своје опште-физичке, функционалне и радне способности, продужава активни век и креативност.

Недовољна физичка активност директно утиче на смањивање физичке способности, а тиме и на смањивање радне способности и способности за обављање свакодневних животних обавеза.

Организоване спортско рекреативне активности у Ужицу се одвијају још од оснивања Соколског друштва, које после Другог светског рата функционише као Друштво за телесно васпитање „Партизан“, те касније мења назив у Друштво за рекреативни спорт „Партизан“, а у међувремену основан је и УСР „Спорт за све“.

Спортско рекреативни програми и манифестације су се реализовали до сада преко ДРС „Партизан“ и УСР „Спорт за све“ Ужица, а спроводе их искључиво стручна лица у области спортске рекреације (професори физичког васпитања, дипломирани, виши и оперативни организатори спортске рекреације).

Подаци говоре да се редовним спортским активностима, континуирано током године, бави веома мали број одрасле популације, а узрасна структура је углавном преко 35 година. Спортотом и спортском рекреацијом се више баве мушкарци него жене. Жене у спортско рекреативним активностима нису заступљене у довољној мери, иако су спортско рекреативне активности биле доступне свим категоријама. Према доступним подацима, жене се најчешће баве пешачењем и вожњом бицикла.

Највећи проблем за реализовање свих планираних програма активности у домену спортске рекреације у Ужицу везан је за финансирање реализације истих, услед чега се смањила доступност спортско рекреативним садржајима Ужица.

Узимајући у обзир да је један од карактеристичних феномена човека модерног доба смањење обима дневних активности, требало би обратити посебну пажњу на промоцију и унапређење здравља које се реализују адекватним и континуираним бављењем рекреацијом кроз три основна правца спортско рекреативних активности:

1. Самоиницијативне спортско рекреативне активности - часови рекреације по слободном избору програма од стране учесника (јутрање вежбање, вежбање у стану, програми аеробног пешачења и трчања, вожња бицикла, различите игре и спортско рекреативне активности који се упражњавају самоиницијативно у кругу чланова породице, познаника, пријатеља итд),
2. Усмерене или полуорганизоване спортско рекреативне активности на које грађане упућују организације за спортску рекреацију и пружају им потребна стручно упутства и савете како, где и када да вежбају,
3. Организоване спортске рекреативне активности - часови рекреације које програмирају, организују и непосредно стручно воде организације и институције за спортску рекреацију (масовни облици рекреације). Организоване спортско рекреативне активности несумњиво дају највеће позитивне ефекте, јер се одвијају под непосредним вођством стручњака и уз одговарајућу медицинску и другу контролу.

#### **Облици спортске рекреације:**

- спортска рекреација у кући,
- редовни и повремени часови спортске рекреације по програму организатора,
- редовни и повремени часови спортске рекреације по слободном избору програма од стране учесника,
- спортско рекреативна такмичења,

- излети, туре и други боравци у природи,
- курсеви за обуку почетника у појединим спортским гранама и дисциплинама,
- такмичења која имају за циљ проверу психофизичке кондиције,
- самоиницијативни, индивидуални или групни часови рекреације.

### **СПОРТ ЗА ОСОБЕ СА ИНВАЛИДИТЕТОМ**

Према подацима Светске здравствене организације (WХО), чак 10% светског становништва чине особе са инвалидитетом (ОСИ), а сличан проценат је и у локалним срединама. Спорт за све, у оквиру своје области обухвата и спорт особа са инвалидитетом, те је и овој теми важно посветити пажњу при анализи стања.

#### **Институције које организују спорт за особе са инвалидитетом у Србији:**

- Параолимпијски комитет Србије (ПОКС),
- Спортски савез инвалида Србије (ССИС),
- Општинске организације регистроване за спорт и рекреацију инвалида,
- Спортска друштва, клубови и секције,
- Особе са инвалидитетом које се самостално баве спортско рекреативним активностима.

Спортски савез инвалида Србије (ССИС) окупља 44 организације и организује државна првенства за све категорије инвалидности у следећим дисциплинама: пливање, куглање, атлетика, спортски риболов, стони тенис, стрељаштво ваздушним и малокалибарским (МК) оружјем и шах.

У Ужицу постоји три клуба особа са инвалидитетом. Клубови и спортисти из ове области сусрећу се са проблемима који тичу недовољних финансијских средстава, недовољно развијених услова за развој професионалних и врхунских спортиста са инвалидитетом, као и проблемом условима за одржавање тренинга у различитим спортским дисциплинама.

Градске организације, регистроване за спорт и рекреацију особа са инвалидитетом, у већини случајева немају специјалистички оспособљено стручно лице чији је задатак да организује, осмисли и спроводи план и програм рада. Поред тога, наведен је и проблем неадекватних спортских објеката на отвореном и недостатак реквизита прилагођених особама са инвалидитетом, што је уско повезано са недовољним финансирањем ове области.

#### **Предлог мера у области рекреативног спорта - спорт за све:**

- Подстицање ширег становништва на активно бављење спортом кроз медијску промоцију и популаризацију спортско рекреативних активности и здравих начина живота,
- Израда извештаја о стању спортско рекреативних програма и доступности за све,
- Изградња, обележавање и одржавање стаза за шетњу, постојећих трим стаза, стаза здравља, јавних вежбаљих на отвореном, тренажног базена, постојећих стаза за бицикле и ролере, скејт паркова, полигона за ролере и ВМХ,
- Обезбеђивање приступа просторима за сталне спортско рекреативне програме за све узрасте,
- Опремање објеката за рекреативно бављење спортом, спортским справама и реквизитима,
- Стручно усавршавање и ангажман довољног броја стручних сарадника за реализацију бесплатних програма спорта и рекреације,
- Организовање програма спорта и рекреације у области радничког спорта (дневна и месечна, спортске олимпијаде радника),
- Организовање једнодневних програма спорта, који промовишу здрав начин живота,
- Организовање вишемесечних програма масовних облика рекреације за све узрасте (трим стазе, аеробик за жене, пешачење, пливање, ролери и клизање за децу, кошарка и баскет, фудбал итд.),
- Подстицање месних заједница на веће укључивање и организовање бесплатних такмичарских програма у спорту за све,
- Обезбеђивање лекарске контроле здравственог стања учесника спортско рекреативних програма, посебно пре почетка вежбања. Обезбеђивање прилаза свим спортским објектима за особе са инвалидитетом;
- Израда приоритета за финансирање спорта особа са инвалидитетом;
- Стручно усавршавање људских ресурса који се баве реализацијом програма за особе са инвалидитетом;
- Укључивање свих релевантних чиниоца у спорту за особе са инвалидитетом на локалу у промоцију неговања културе спортског понашања, фер плеја, сарадње, толеранције и поштовања различитости на спортским теренима и поред њих уз медијско праћење.
- У погледу остваривања дугорочне визије важно је поставити изградњу мултифункционалног спортског објекта, као приоритет и предуслов за развој спортског туризма у Ужицу јер недостатак адекватне спортске инфраструктуре онемогућава организацију међународних такмичења у врхунском спорту.

### **УНАПРЕЂЕЊЕ ВРХУНСКОГ И КВАЛИТЕТНОГ СПОРТА НА ТЕРИТОРИЈА ГРАДА УЖИЦА**

Врхунски спорт је област која обухвата спортске активности, које за резултат имају изузетне (врхунске) резултате и спортске квалитете.

Циљ врхунског спорта на територији града Ужица је препознавање најталентованијих спортиста, повезивање науке и праксе ради постизања врхунских спортских резултата и омогућавање несметаног развоја и напретка већ рангираним врхунским спортистима у свим узрастним категоријама а ради бољег позиционирања Града Ужица на националној и међународној спортској сцени.

Бављење спортом на највишем нивоу биће подржано и подстакнуто на одговарајуће начине, у сарадњи са релевантним спортским организацијама. Подршка треба да покрива подручја као што су: препознавање талента и саветовање, пружање одговарајућих услова, развој бриге и подршке кроз спортску медицину и спортску науку, охрабривање тренирања уз примену научних метода, едукација за тренере и друге лидерске функције, помоћ клубовима у обезбеђивању постојања одговарајућих структура и такмичарских екипа.

Партнерство између Града, спортских организација и привреде је неопходно да би се обезбедио хармоничан и интегрисан развој спорта и обезбедило постизање врхунских спортских резултата.

#### Предлог мера у области врхунског и квалитетног спорта:

- Едукација и усавршавање спортских стручњака,
- Набавка савремене спортске опреме и реквизита,
- Подршка спортиста ка постизању врхунских резултата,
- Формирање фонда за стипендирање младих талентованих и врхунских спортиста.

#### СПОРТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Спортска инфраструктура је веома важан сегмент у области спорта. Без спортских објеката немогуће је било шта радити у спорту, а обезбеђење овог услова захтева издвајање великих материјалних средстава. Спортски објекат у техничко-архитектонском смислу подразумева све просторе и површине отвореног или затвореног грађевинског облика, који је намењен спровођењу различитих активности - тренирању, такмичењу, рекреативном вежбању и забави (укључујући и пратеће активности, помоћне просторије, гледалиште и друго).

Позивајући се на Националну стратегију развоја спорта у Србији направљена је генерална класификација спортских објеката:

- Школски спортски објекти (фискултурне сале и отворени спортски терени),
- Спортски центри (комплекси затворених и отворених спортских терена),
- Специјални спортски објекти (покривају потребе једног спорта, нпр. фудбалски стадион, разни отворени спортски терени),
- Адаптирани простори за вежбање.

Табела 4. Спортски објекти на територији Града Ужица

Спортски објекти			
Врста	Број	У стању за адекватну употребу	Напомена
Спортске хале	2	1	1 објекат у изградњи (хала у Крчагову)
Школске сале	13-основне школе 6-средње школе	19	/
Стрелиште	3	2	За 1 објекат потребна реконструкција (Градски културни центар)
Простори за борилачке спортове	1	1	/
Отворени спортски терени	78	78	/
Фудбалски стадиони	10	10	/

Затворени базен	2	2	/
Отворени базен	3	2	За 1 базен неопходна је реконструкција
Терени са вештачком травом за мали фудбал	4	4	/
Тениски терени са земљаном подлогом	6	6	/
Шаховска сала	1	1	/
Градска плажа	1	1	/
Атлетска стаза	1	1	Налази се у оквиру стадиона
Клизалиште	1	1	/

Према извршеним истраживањима велики број спортских објеката на територији града Ужица су старије градње, осим Градског стадиона и затвореног базена. Као најважнија питања приликом решавања проблема спортских објеката, намећу се: планирање, евиденција, одржавање, изградња, управљање и коришћење.

Планирање изградње спортских објеката мора да одговара захтевима развоја спорта, усклађеног са плановима развоја и изградње града Ужица. Спортски клубови и савез би требало да подстичу и предлажу изградњу спортских објеката и да указују на приоритете Граду Ужицу. Планови изградње треба да буду сачињени уз консултације са компетентним стручњацима (архитектама, инжењерима, дизајнерима, лекарима, спортским организацијама и др). Грађевинске планове требало би засновати на актуелним и будућим потребама за упражњавањем спортских активности, узимајући у обзир тренд прираштаја становништва, социјално-економски тренд и промене у социо-културном окружењу.

Спортске дворане, терени и пливалишта морају бити лако доступни корисницима свих доба, без обзира на стање њиховог здравља (на пример особама са инвалидитетом или старијим) и доступни током свих годишњих доба. При одабиру места и начина изградње затворених спортских објеката треба узети у обзир дугорочне потребе у погледу коришћења и одржавања објеката.

Категоризација спортских објеката је од изузетног значаја кад је у питању израда Програма развоја спорта. На подручју града Ужица можемо пронаћи велики број спортских објеката разних намена. Приликом категоризације спортских објеката важно је да се стриктно дефинишу следеће категорије:

1. Капитални објекти од интереса за град Ужице,
2. Капитални објекти од интереса за развој врхунског спорта,
3. Објекти од интереса за развој одређеног спорта или групе спортова,
4. Објекти од интереса за клубове.

У складу са категоризацијом објеката, решавањем имовинско-правних односа и применом нових законских решења дошло би се до могућности лакшег решавања потреба спортских организација.

Са циљем да се побољша стање инфраструктурних елемената у спорту града Ужица, дефинисане су следеће **приоритетне активности – предлог мера:**

1. Направити електронску базу података о спортској инфраструктури,
2. Припремити краткорочне и дугорочне планове улагања у спортску инфраструктуру на основу анализа о тренутном стању,
3. Дијагностичке центре приближити спортским клубовима, спортистима, родитељима, деци.

#### **ТРЕНУТНА МЕДИЈСКА СПОРТСКА СЦЕНА У УЖИЦУ**

Анализирајући тренутно стање у граду када су у питању електронски медији ни једна од телевизија и радио станица нема спортску емисију. Спорт у медијима присутан је само у информативним емисијама где се објављују само кратке спротске вести.

Од писаних медија, регионални недељник „Вести“ и „Ужичка недеља“ имају спортске стране у својим издањима. Зависно од спортских дешавања, број спортских страна је од 3-5.



О младим и још увек неафирмисаним спортистима и спортским клубовима веома мало се говори, а скоро никако о деци предшколског и школског узраста.

Ужице као ретко који град у Србији има одличне спортисте, сјајне резултате и Удружење спортских новинара Ужица, што сасвим јасно говори да поседује капацитете који могу на објективан начин афирмисати спорт а тиме и Град Ужице. Ужички спорт деценијама на најбољи могући начин презентује име овог града не само у Србији, већ и у свету, па сходно томе неопходно је више средстава издвојити за финансирање спортског новинарства.

Шансе за превазилазак ових проблема налазе се у издвајању финансијских средстава за пројектно финансирање на основу јавног конкурса.

### **СПОРТ И ТУРИЗАМ**

Спорт и туризам су области које могу у узајамном односу да допринесу развоју и имицу не само локалне заједнице, већ и целокупном развоју и промоцији спортско рекреативних програма код шире популације.

Туризам и спорт су међусобно повезани и комплементарни и у стратешким документима општина, градова и републике треба да заузимају важно место, посебно у планирању самоодрживих мера за даљи развој спорта.

Спорт као професионална, аматерска или рекреативна активност обухвата значајан број оних који путују да би играли и такмичили се у различитим дестинацијама и земљама. У међународним оквирима, најважнији спортски догађаји, као што су Олимпијске игре и шампионати постали су сами за себе моћне туристичке атракције, дајући веома позитиван допринос туристичком имицу места домаћина.

Изузетно је важно подстицати и промовисати спортски туризам јер се на тај начин стимулишу инвестиције у инфраструктурне објекте као што су путеви, стадиони, спортски комплекси, хотели и ресторани - пројекте од којих користи имају и локално становништво и посетиоци који долазе да их користе. Када је једном постављена инфраструктура, ове две узајамно корисне гране, туризам и спорт, постају мотор одрживог привредног раста, отварања радних места и стварања прихода.

Тренутно стање у области спортског туризма на територији града није задовољавајуће. Наиме, постоји низ разлога због којих се ова врста туризма не користи у складу са постојећим потенцијалима.

Као највеће препреке развоју спортског туризма су недовољни смештајни капацитети. Хотел „Оморика“ на Тари, може се похвалити смештајним капацитетима, као и теренима за фудбал и мали фудбал. Доказ за то су и бројне прволигашке екипе које су припреме спорводиле баш на Тари.

Функционални терени у селима Кремна, Биоска и Мокра Гора дали би нови оквир у развоју сеоског-спортског туризма.

Поред постојећих капацитета за припреме спортиста, постоје одличне основе за развој рекреативног облика туризма. У оквиру пројекта ВИА ДИНАРИКА на планини Тари, Туристичка организација Ужица је уредила 40 километара пешачких стаза и промоција истих планирана је у наредној години.

Што се тиче области зимског туризма тренутно постоје две ски стазе са лифтовима. Прва од њих је ски стаза Ивер на Мокрој Гори и представља значајан ресурс за овај облик туризма. Друга стаза код хотела „Оморика“ је превасходно намењена почетницима и деци са добро организованом инструкторском службом.

Градски базен у Ужицу као један од најновијих објеката представља добру основу за припреме спортиста.

Повезивање спорта и заштите животне средине може се одвијати кроз спровођење спортских активности у заштићеним подручјима. У непосредној близини централног градског језгра налази се предео изузетних одлика „Клисура Ђетиње“ са бројним могућностима за активно бављење спортом. Клисура се протеже од градске плаже у Ужицу до хидроакмулације Врутци, дужином од 14 километара. На тој траси налази се 14 тунела који су обележени из оба правца као и 12 атрактивних локалитета који ће у наредном периоду бити обележени информативним таблама.

Ова траса тренутно се користи за пешачке и бицикличке туре и њени већински корисници су грађани Ужица. На овом подручју постоје пењачки правци, са потенцијалима за формирање нових. Спортска понуда би могла бити употпуњена обележавањем нових бицикличких рута, планинарских стаза и трим стаза. Високе и стрме падине клисуре, дају локалитету додатну атрактивност за бављење екстремним спортовима, попут вожње трка mountain bike, bungee jumping, као и организовање оријентиринг такмичења. Кроз активно бављење спортом у заштићеном подручју, деца и одрасли упознаће се са природним вредностима које одликују клисуру реке Ђетиње.

### **ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА СПОРТИСТА**

Здравствена заштита спортиста Града Ужица обезбеђује се у оквиру здравствених установа а посебно у спортској амбуланти која ради у оквиру Дома здравља Ужице. Спортска амбуланта обезбеђује здравствену заштиту спортиста више деценија уназад и обавља све врсте прегледа спортиста као и учесника у различитим спортским такмичењима.

Град Ужице сноси трошкове прегледа спортиста узраста до 18 година. Трошкове прегледа старијих спортиста носе клубови или сами спортисти. Амбуланта врши прегледе и других спортских радника, судија, тренера и сл.

У амбуланти раде један специјалиста медицине спорта и једна виша медицинска сестра. Амбуланта располаже најнеопходнијом опремом, која је технички у лошем стању због дуге експлоатације и старости.

За једанаест месеци 2015. године у амбуланти је извршено око три хиљаде прегледа.

У наредној години лекар специјалиста медицине спорта испуњава услове за старосну пензију па амбуланта остаје без неопходног кадра. Из тог разлога неопходно је да Град Ужице у сарадњи са Здравственим центром Ужице и Домом здравља Ужице предузме одговарајуће мере, како би амбуланта наставила са радом. Такође је потребно размотрити могућност набавке неопходне опреме за рад амбуланте.

### **3. ПРИКАЗ ОДАБРАНИХ ПРИОРИТЕТА, ОПШТИХ И ПОСЕБНИХ ЦИЉЕВА И МЕРА**

Програмом развоја спорта Града Ужица је дефинисано пет приоритетних области.

Полазећи од тога да спорт обухвата сваки облик физичке активности која доприноси физичкој спремности, добром стању менталног здравља и социјалном повезивању (организована или неформална рекреација, такмичарски спорт, традиционалне и друге спортске игре), Програм развоја спорта Града Ужица ће своје деловање посебно усмерити на следеће приоритете:

1. Развој спорта деце и омладине, укључујући и школски спорт;
2. Повећање обухвата бављења грађана спортом кроз развој и унапређење спортске рекреације;
3. Развој и унапређење врхунског спорта;
4. Развој и унапређење спортске инфраструктуре;
5. Спорт и туризам;

Имплементација Програма захтева тимски рад и заједничке активности свих чинилаца спортског система града Ужица. Да би задатак био успешно обављен, потребна су јасна правила и јасно дефинисани носници реализације активности потребних за реализацију овог Програма.

### 3.1. ШКОЛСКИ СПОРТ

**3.1.1.(7.1.1.) Општи циљ:** Унапређен школски и универзитетски спорт

#### Посебни циљеви:

- 3.1.1.1.(7.1.1.1.) Побољшани материјално технички услови за реализацију школског и универзитетског спорта,
- 3.1.1.2.(7.1.1.2.) Повећан број спортских секција и других ваннаставних спортских активности,
- 3.1.1.3.(7.1.1.4.) Побољшан стручно педагошки рад и унапређена институционална сарадња у оквиру школског и универзитетског спорта,
- 3.1.1.4.(7.1.1.5.) Подстакнуто значајније укључивање Града Ужица у реализацију и унапређење школског и универзитетског спорта,
- 3.1.1.5.(7.1.1.6.) Унапређено медијско праћење и промоција школског и универзитетског спорта у циљу неговања културе спортског понашања, фер плеја, сарадње, толеранције и поштовања различитости на спортским теренима и поред њих.

### 3.2. РЕКРЕАТИВНИ СПОРТ – СПОРТ ЗА СВЕ

**3.2.1.(7.2.1.) Општи циљ:** Повећан обухват бављења спортом у свим сегментима становништва посебно деце, младих, жена, особа са и инвалидитетом и старих.

#### Посебни циљеви:

- 3.2.1.1.(7.2.1.1.) Подстакнута и ојачана свест о важности редовне физичке активности,
- 3.2.1.2.(7.2.1.2.) Побољшани материјално-технички услови у циљу доступности свим грађанима да се баве спортом за све,
- 3.2.1.3.(7.2.1.4.) Унапређена сарадња спортске рекреације са школским спортом, врхунским спортом, спортом у војсци и полицији, радничким спортом, спортом на селу, у циљу повећања обухвата бављења спортом у свим сегментима становништва посебно деце, младих, жена, особа са инвалидитетом и старих.

### 3.3. УНАПРЕЂЕЊЕ ВРХУНСКОГ И КВАЛИТЕТНОГ СПОРТА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА УЖИЦА

**3.3.1.(7.3.1.) Општи циљ:** Наставак обезбеђивања услова за развој врхунског спорта и врхунских спортских остварења.

#### Посебни циљеви:

- 3.3.1.1.(7.3.1.1.) Подизање капацитета стручног рада у области врхунског спорта,
- 3.3.1.2.(7.3.1.2.) Стварање услова за одржавање и даље постизање врхунских спортских резултата.

### 3.4. СПОРТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

**3.4.1.(7.4.1.) Општи циљ:** Развијена спортска инфраструктура.

#### Посебни циљеви:

- 3.4.1.1.(7.4.1.1.) Успостављена потпуна база података, односно евидентирано постојеће стање спортске инфраструктуре,
- 3.4.1.2.(7.4.1.2.) Системски планирана, реконструисана и изграђена спортска инфраструктура.

### 3.5. СПОРТ И ТУРИЗАМ

**3.5.1.(8.6.1.) Општи циљ:** Унапређен однос спорта ,туризма и животне средине.

#### Посебни циљеви:

- 3.5.1.1.(8.6.1.1) Подстакнуте и ојачане везе спорта , туризма и животне средине.

### 4. МЕХАНИЗМИ СПРОВОЂЕЊА ПРОГРАМА РАЗВОЈА СПОРТА ГРАДА УЖИЦА

У циљу што ефикасније имплементације Програма за развој спорта Града Ужица 2015-2018. биће ангажовани сви институционални механизми.

Значајан корак у праћењу имплементације јесте именовање тела од стране Градоначелника за праћење и анализу реализације Програма развоја у свим областима спорта, према јасно одређеним мерљивим социјалним, економским и здравственим показатељима. На тај начин би се могли утврдити и пратити позитивни ефекти који се тичу унапређења здравља код деце и младих у односу на њихово учешће у спортским активностима.

Значајно је укључивање и медија у промоцији Програма развоја спорта Града Ужица. Промоција Програма и стратешких мера у спорту укључиће ширу јавност путем електронских, али и штампаних медија, јер је подршка медија у имплементацији планираних активности веома значајна и неопходна ради обезбеђивања подршке шире заједнице и промоције и популаризације спорта уопште.

#### **5. АНЕКС 1 - ПРОЦЕС ИЗРАДЕ ПРОГРАМА РАЗВОЈА СПОРТА**

Влада Републике Србије је на предлог Министарства омладине и спорта, донела Стратегију развоја спорта у Републици Србији за период 2014. до 2018. године и Акциони план за њену примену 25.12.2014.године. Чланом 142. Закона о спорту прописано је да јединице локалне самоуправе, утврђује Програм развоја спорта на својој територији, у складу са Стратегијом.

Градоначелник Града Ужица Тихомир Петковић 17.11.2015 године, потписао је решење о образовању Тима за израду Програма развоја спорта у Граду Ужицу за период 2015-2018. године у саставу:

- Јелена Васовић, члан Градског већа, руководилац тима
- Милица Тимотијевић, Градска управа, Одељење друштвених делатности
- Драгиша Кузмановић, Спортски савез Ужице, Генерални секретар
- Дуња Ђенић, Члан Градског већа
- Војислав Гордић, Спортски савез Ужице
- Оливер Марић, Спортски савез Ужице
- Бранко Богичевић, ЈП Велики парк
- Милица Петровић, Градска управа Ужице
- Бобан Перишић, Туристичка организација Ужице
- Александар Тасић, Градска управа Ужице, Одељење за локални економски развој
- Милојка Босић, Градска управа Ужице, Одељење за локални економски развој
- Драгана Пантелић, Градска управа Ужице, Локална канцеларија за младе
- Зорица Ђоковић, ИМД „Вести“ Д.О.О
- Др Драган Радојевић, Дом здравља Ужице
- Зоран Поповић, Спортски савез Ужице
- Срећко Ристановић, Омладински клуб Ужице
- Снежана Цвркотић, Спортски савез Ужице, секретар Тима

Изузетно важно је било, први Програм развоја спорта Града Ужица, израдити на квалитетан начин како би он био у ускладу са потребама клубова и спортиста. Овај документ неће остати само „скуп добрих жеља“ већ ће у наредне две године, колико Програм траје, упоредити спроведене мере и активности са реализованим резултатима мерљивим квалитативно и квантитативно.

Ступањем на снагу овог Програма развоја спорта Града Ужица, град добија јасан и применљив Програм који ће омогућити постизање најквалитетнијих резултата у овој области.

## АНЕКС 2 – SWOT АНАЛИЗЕ ПО ПРИОРИТЕТИМА

## ШКОЛСКИ СПОРТ

<p><b>S Предности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Едукован кадар за рад са ђачком популацијом</li> <li>• Постојање инфраструктурних објеката на нивоу школа и нивоу града</li> <li>• Постојање удружења педагога физичке културе на нивоу града</li> <li>• Здравствени аспект</li> <li>• Повећан броја деце у спорту</li> </ul>	<p><b>W Слабости</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недовољна мотивисаност и слаба заинтересованост професора физичке културе за рад у области школског спорта</li> <li>• Недовољност броја спортских реквизита у складу са фнормативима</li> <li>• Лоше стање отворених школских спортских терена</li> <li>• Школски спорт обухвата децу која већ учествују у систему спорта која у највећем броју случајева тренирају у локалним спортским клубовима.</li> <li>• Недовољан број школских спортских удружења на нивоу школа.</li> <li>• Недовољно секција</li> </ul>
<p><b>O Могућности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ремонтације постојећих и изградње неопходних школских спортских објеката на нивоу града</li> <li>• Набавка нове неопходне спортске опреме и реквизита за школе у складу са нормативима</li> <li>• Организација масовнијих школских такмичења на нивоу школа и нивоу града (школских лига)</li> <li>• Организација едукативних школских спортских кампова</li> <li>• Умрежавање и боља сарадња између актера на нивоу града у циљу повећања квантитета и квалитета школског спорта</li> <li>• Увећање финансијских средстава намењених школском спорту на нивоу града</li> <li>• Укључивање већег броја деце</li> <li>• Оснивање универзитета</li> </ul>	<p><b>T Претње</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пад интересовања младих за бављење спортом</li> <li>• Немотивисаност наставника физичке културе за одржавање спортских секција и омасовљење школског спорта</li> <li>• Демографске промене –тренд смањивања броја новорођенчади а самим тим и ђака који се уписује у школе</li> <li>• Застарелост школских спортских објеката</li> <li>• Недовољан број спортских реквизита</li> <li>• Неусаглашеност Закона о спорту и закона у просвети</li> <li>• Све већа присутност нових технологија у животу деце</li> </ul>

## РЕКРЕАТИВНИ СПОРТ – СПОРТ ЗА СВЕ

<p><b>S Предности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постојање отворених спортских терена на нивоу месних заједница у граду</li> <li>• Постојање великог броја инфраструктурних објеката</li> <li>• Постојање природних ресурса планина</li> <li>• Постојање удружења</li> </ul>	<p><b>W Слабости</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недовољан број стручно оспособљених кадрова за област рекреације</li> <li>• Недовољна искоришћеност природних ресурса у области спортско рекреативног туризма</li> <li>• Непостојање довољног броја бициклистичких стаза, трим стаза и теретана на отвореном</li> <li>• Мала заинтересованост грађана за редовно обављање рекреативних активности</li> <li>• Недовољан број термина за рекреацију у оквиру постијећих затворених спортских објеката</li> <li>• Недовољно анимирање и подстицање ОСИ</li> <li>• Неадекватан прилаз спортским објектима за особа са инвалидитетом који користе стручна помагала</li> <li>• Непоседовање прилагођених реквизита за поједине спортске дисциплине</li> <li>• Недовољна сарадња са осталим спортским удружењима у земљи и шире</li> </ul>
<p><b>O Могућности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изградња спортско рекреативних садржаја</li> <li>• Укључивања већег броја грађана у спортско рекреативне садржаје</li> <li>• Едукације одређеног броја спортских стручњака на специјализацији из области спортске рекреације</li> <li>• Анимирање и подстицање ОСИ</li> <li>• Изградња већег боја прилаза спортским објектима за особе са инвалидитетом који користе стручна помагала</li> <li>• Обезбеђење прилагођених реквизита за поједине спортске дисциплине</li> <li>• Повећана сарадња са осталим спортским удружењима у земљи и шире</li> </ul>	<p><b>T Претње</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Незаинтересованост грађана за сталном и организовано рекреацијом</li> <li>• Недовољна обавештеност грађана о значају бављења рекреативним спортом</li> <li>• Недовољна заинтересованост ОСИ да постану учесници рекреативних и спортских активности</li> </ul>

**ВРХУНСКИ СПОРТ**

<p><b>S</b> <u>Предности</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Остварени врхунски спортски резултати</li> <li>• Искуство у организовању спортских приредби и такмичења</li> <li>• Постојање лиценцираних тренера са највишим лиценцама гранских савеза</li> <li>• Организација едукативних семинара са најеминентнијим предавачима из области спорта</li> <li>• Значајан број младих талентованих спортиста</li> </ul>	<p><b>W</b> <u>Слабости</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостатак врхунских спортских стручњака са искуством</li> <li>• Недостатак савремене спортске опреме и реквизита</li> <li>• Недовољна подршка спортиста ка постизању врхунског резултата</li> <li>• Непостојање фонда за стипендирање младих талентованих спортиста и врхунских спортиста</li> <li>• Непостојање савремене дијагностичке спортске амбуланте</li> </ul>
<p><b>O</b> <u>Могућности</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирање фонда за младе талентоване спортисте</li> <li>• Набавка савремених спортских реквизита и помагала</li> <li>• Формирање савремене дијагностичко спортске амбуланте у граду</li> <li>• Потписивање споразума са акредитованим високошколским установама у области сталне едукације спортских стручњака</li> <li>• Изградња амбуланте за функционалну дијагностику спортиста</li> </ul>	<p><b>T</b> <u>Претње</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одлазак младих и перспективних спортиста у друге средине</li> <li>• Одлазак перспективних спортских стручњака у друге средине</li> <li>• Непостојање фонда за стипендирање младих талентованих спортиста и врхунских спортиста</li> <li>• Неповољна привредна клима</li> </ul>

**СПОРТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

<p><b>S</b> <u>Предности</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постојање инфраструктурних објеката на нивоу града</li> <li>• Постојање аката који регулишу коришћење спортских објеката</li> <li>• Постојање установе која брине о спортским објектима на нивоу града</li> <li>• Усвојен Генерални урбанистички план града</li> </ul>	<p><b>W</b> <u>Слабости</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недовољно развијена свест о потреби бављења рекреацијом</li> <li>• Недостатак реквизита, справа и опреме</li> </ul>
<p><b>O</b> <u>Могућности</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изградња спортске дворане у Крчагову</li> <li>• Реконструкција школских физкултурних сала у сеоском подручју</li> <li>• Боља искоришћеност природних ресурса, изградња бицикличких и трим стаза у Великом парку и у кањону реке Ђетиње</li> <li>• Коришћење простора за културно забавне садржаје</li> <li>• Изградња терена са вештачком травом, стрељане, спортске амбуланте и терена на отвореном</li> </ul>	<p><b>T</b> <u>Претње</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостатак средстава за текуће одржавање</li> <li>• Смањење буџета за спорт</li> <li>• Слабији спортски резултати</li> </ul>

**СПОРТ И ТУРИЗАМ**

<p><b>S</b> <u>Предности</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повољан географски положај са природним ресурсима</li> <li>• Концентрисаност разноврсних спортских објеката</li> </ul>	<p><b>W</b> <u>Слабости</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостатак смештајних капацитета</li> <li>• Недовољна промоција понуде за спортски туризам</li> <li>• Недовољна искоришћеност природних ресурса и постојеће инфраструктуре</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>О Могућности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повећање смештајних капацитета на нивоу града</li> <li>• Умрежавање локалних актера из области спорта и туризма у циљу боље спортско туристичке понуде</li> <li>• Промоција спортско туристичке понуде Града Ужица</li> <li>• Повећана искоришћеност природних ресурса и постојеће инфраструктуре</li> <li>• Искоришћење природних потенцијала и ресурса у сврху спортско туристичке понуде града</li> </ul>	<p><b>Т Претње</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недовољан капацитет хотелског смештаја за организовање већих такмичења</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**НАПОМЕНА:** Нумеризација у поглављу **3.Приказ одабраних приоритета, општих и посебних циљева и мера**, на странама 29. и 30., урађена је у према смерницама датих од стране Министарства омладине и спорта и Сталне конференције градова и општина, а у складу са нумеризацијом која је примењена у Националној стратегији за развој спорта Републике Србије.

**169.** На основу члана 54. Закона о основама система, образовања и васпитања («Сл. гласник РС», број 72/09, 52/11, 55/13 и 68/15) и члана 67. Статута града Ужица («Сл. лист града Ужица», број 16/13 - пречишћен текст), Скупштина града Ужица на седници одржаној 23.12. 2015. године, донела је

## РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЈЕДНОГ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ УЖИЦЕ

1. Слободан Јосиповић, разрешава се дужности члана Школског одбора Медицинске школе Ужице, као представник оснивача.
2. Данијела Безаревић Николић, лекар, именује се за члана Школског одбора Медицинске школе Ужице, као представник оснивача.
3. Ово решење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у «Службеном листу града Ужица».

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД УЖИЦЕ  
СКУПШТИНА ГРАДА  
I број 610-29/15, 23.12. 2015. године

**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**  
*Радиша Марјановић, с.р.*

**170.** На основу члана 54. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/2012,14/15 и 68/15), члана 70. и члана 71. став 3. Статута града Ужица ("Службени лист града Ужица" број 16/13-пречишћен текст), Скупштина града Ужица на седници одржаној 23.12.2015. године, доноси

## ОДЛУКУ О ОБРАЗОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ПРЕНОСА СЕДНИЦЕ СКУПШТИНЕ ГРАДА У 2016. ГОДИНИ

I Образује се Комисија за јавну набавку преноса седнице Скупштине града у 2016. години (У даљем тексту: Комисија) у саставу:

За председника:

1. Весна Стјеповић председница  
Славица Димитријевић, заменица председнице

Чланови:

2. Александар Печеничић, члан  
Иван Милутиновић, заменик
3. Миливоје Ристановић, члан  
Весна Ристић, заменица

4. Недељко Милановић, члан  
Тања Анђић, заменица
5. Тијана Милутиновић, чланица  
Данијел Вукајловић, заменик
6. Јелена Раковић Радивојевић, чланица  
Наталија Василић, заменица
7. Маја Вермезовић, чланица  
Радмила Ћирковић, заменица

II Задаци Комисије су:

- да донесе Одлуку о покретању поступка јавне набавке мале вредности преноса седница Скупштине града у 2016. години
- да именује стручну Комисију која ће спровести поступак јавне набавке преноса седница Скупштине у 2016. години
- да донесе Одлуку о избору најповољнијег понуђача за пренос седница Скупштине града у 2016. години и достави је Скупштини града.

III Ова Одлука ступа на снагу даном објављивања у "Службеном листу града Ужица".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД УЖИЦЕ

СКУПШТИНА ГРАДА

I број 119-32/15, 23.12. 2015. године

**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**

*Радиша Марјановић, с.р.*

**171.** По извршеном сравњењу са изворним текстом, утврђено је да се у "Службеном листу града Ужица", број 22/15 од 4. септембра 2015. године, поткрала техничка грешка, па се даје

### **ИСПРАВКА**

У "Службеном листу града Ужица", број 22/15 од 4. септембра 2015. године, у Одлуци број 107, у члану 2. став 1. уместо броја катастарске парцеле „734/1 КО Љубање“ треба да стоји „743/1 КО Љубање“

**ОДСЕК ЗА ПОСЛОВЕ  
ОРГАНА ГРАДА**

## САДРЖАЈ БРОЈ 35/15

Редни број		Страна
164.	Одлука о условима за озакоњење објеката који имају већу спратност од прописане важећим планским документом.....	909
165.	Одлука о локалним комуналним таксама.....	909
166.	Одлука о одобравању Унапред припремљеног плана реорганизације Предузећа за професионалну рехабилитацију и запошљавање особа са инвалидитетом "Будућност" д.о.о. из Севојна.....	915
167.	Одлука о доношењу Плана детаљне регулације "Котларница на Међају".....	915
168.	Програм развоја спорта града Ужица 2015-2018. година.....	943
169.	Решење о разрешењу и именовану једног члана Школског одбора Медицинске школе Ужице.....	962
170.	Одлука о образовању Комисије за јавну набавку преноса седнице Скупштине града у 2016. години.....	962
171.	Исправка	963