

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА УЖИЦА

XLIXII

1. април 2016. године

Број 7-1/16

31/1. На основу члана 103. Статута града Ужица ("Сл.лист града Ужица" број 16/13-пречишћен текст) и Одлуке о буџету града Ужица за 2016. годину ("Сл.лист града Ужица" број 33/15), Градско веће града Ужица на седници одржаној 01.04. 2016. године, доноси

ПРАВИЛНИК О ДОПУНИ ПРАВИЛНИКА О СПРОВОЂЕЊУ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ НА ПОРОДИЧНИМ КУЋАМА У ГРАДУ УЖИЦУ ЗА 2016.ГОДИНУ

Мења се Правилник о спровођењу мера енергетске ефикасности на породичним кућама у граду Ужицу за 2016. годину ("Службени лист града Ужица" број 6/16) тако што се у тачки III додаје нови став 7 који гласи:

"Власници објекта који су већ користили средства града Ужица за енергетску ефикасност у претходном периоду, немају право учешћа на конкурс за 2016. годину."

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења и објавиће се у "Службеном листу града Ужица."

ГРАД УЖИЦЕ
ГРАДСКО ВЕЋЕ
III број 503-4-1/16, 01.04.2016. година

ПРЕДСЕДНИК
ГРАДСКОГ ВЕЋА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Тихомир Петковић, с.р.

31/2. На основу члана 103. Статута града Ужица («Службени лист града Ужица» број 16/13-пречишћен текст) и чланова 10. и 18. Одлуке о градском правобранилаштву града Ужица («Службени лист града Ужица» број 38/14) Градско веће града Ужица, на предлог градоначелника, на седници одржаној 01.04.2016. године, донело је

РЕШЕЊЕ О ПОСТАВЉЕЊУ ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА

1. Драган Јосиповић, дипл. правник, поставља се за градског правобраниоца града Ужица
2. Мандат градског правобраниоца траје до 31. децембра 2016. године.
3. Решење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ужица".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ
ГРАДСКО ВЕЋЕ
III број 112-31/16, 01.04.2016. године

ПРЕДСЕДНИК
ГРАДСКОГ ВЕЋА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Тихомир Петковић, с.р.

31/3. На основу члана 27. Одлуке о усклађивању оснивачких аката ЈКП "Водовод" Ужице ("Службени лист града Ужица" број 5/13) и члана 103. Статута града Ужица ("Службени лист града Ужица" број 16/13 - пречишћен текст) Градско веће на седници одржаној дана 01.04.2016. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Даје се сагласност на Одлуку Надзорног одбора ЈКП "Водовод" Ужице број 01-3/78-6 од 30.03.2016. године, којом су утврђене цене воде по м³ за потрошаче у привреди, тако да цена за грађане и привреду буде у односу 1:2 и износи за привреду:
- вода по м³ 100,66 дин/м³
- канализација 25,16 дин/м³

Цене су изражене без ПДВ-а.

2. Цене из тачке 1. овог решења примењиваће се од 01.04.2016. године.

3. Ово решење ступа на снагу даном доношења и објављује се у "Службеном листу града Ужица".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКО ВЕЋЕ

III број 352-100/16, 01.04. 2016. године

ПРЕДСЕДНИК
ГРАДСКОГ ВЕЋА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Тихомир Петковић, с.р.

31/4. На основу члана 103. Статута града Ужица ("Сл. Лист града Ужица" 16/13-пречишћен текст), Градско веће на седници одржаној 01.04.2016.године усвојило је

ИЗВЕШТАЈ О СТАЊУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ГРАДУ УЖИЦУ ЗА 2015. ГОДИНУ

У Извештају о стању животне средине у Граду Ужицу за 2015.годину, даје се оцена следећих сегмената животне средине:

- квалитет ваздуха,
- квалитет површинских вода,
- стање управљања отпадом,
- нејонизујуће зрачење,
- отпадне воде,
- бука у животној средини,
- биодиверзитет, шуме

I. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

Дефиниција појмова:

Загађујућа материја јесте свака материја (унета директно или индиректно од стране човека у ваздух) присутна у ваздуху, која има штетне ефекте по здравље људи и животну средину у целини.

Гранична вредност јесте највиши дозвољени ниво загађујуће материје у ваздуху, утврђена на основу научних сазнања, како би се избегле, спречиле или смањиле штетне последице по здравље људи и/или животну средину и која се не сме прећи када се једном достигне.

Толерантна вредност јесте гранична вредност увећана за границу толеранције.

Укупне таложне материје, чије су честице пречника већег од 10 µm(микрона), јесу укупна маса загађујућих материја која је доспела из атмосфере на површину (нпр. тла, вегетације, воде, зграда итд.) у датом подручју у одређеном временском периоду.

Суспендоване честице представљају комплексну смешу органских и неорганских супстанци (угљоводоника, металних оксида, канцерогена и др), које су пречника мањег од 100 µm.

ПМ10 је фракција суспендованих честица која пролази кроз одговарајући филтер, чије су честице аеродинамичког пречника од 10 µm;

ПМ2.5 је фракција суспендованих честица која пролази кроз одговарајући филтер и чије су честице аеродинамичког пречника од 2,5 µm;

Квалитет ваздуха у Ужицу прати се више од 20 година. Део ових мерења финансира Влада Републике Србије, као и мониторинг преко Аутоматске мерне станице.

Град Ужице је, у складу са законским обавезама, формирао локалну мрежу станица за праћење аерозагађења. На Програм мониторинга ваздуха у локалној мрежи, сагласност даје надлежно Министарство.

Град Ужице и Завод за јавно здравље Ужице, као овлашћена и акредитована установа, уговарају на годишњем нивоу мониторинг квалитета ваздуха.

Мрежа мерних места на којим се врши систематско мерење обухвата:

<p>Севојно Мерно место број 1: Дечији вртић "Маслачак"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • суспендоване честице (фракција PM10) • олово, кадмијум, арсен, никал, укупни хром у PM10
<p>Севојно Мерно место број 2: Амбуланта</p>	<ul style="list-style-type: none"> • сумпор диоксид, азот диоксид и чађ
<p>Ужице Мерно место број 3 Омладинска улица поред Аутоматске мерне станице(АМС)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • суспендоване честице (фракција PM2.5)
<p>Ужице -Зелена пијаца Мерно место из државне мреже Р. Србије</p>	<ul style="list-style-type: none"> • сумпор диоксид, азот диоксид и чађ
<p>Царина -Дечији вртић"Полетарац" Мерно место из државне мреже Р. Србије</p>	<ul style="list-style-type: none"> • укупне таложне материје

Резултати мерења концентрација загађујућих материја, упоређују се са прописаним граничним вредностима и толерантним вредностима у циљу утврђивања нивоа загађености ваздуха на територији града.

1.Просторна целина Севојно –индустријски/приградски тип

Чађ: средња годишња вредност чађи $22.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ што је испод максимално дозвољене вредности за календарску годину ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл. гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013) толерантна вредност за чађ једнака је максимално дозвољеној. Број дана са прекораченом максимално дозвољеном вредношћу је 45.

Сумпор диоксид: средња годишња вредност $16.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, што је испод максимално дозвољене вредности за календарску годину ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Забележено је једно прекорачење дневне максимално дозвољене вредности и то у јануару 2015.

Азот диоксид: средња годишња вредност $13.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, што је испод максимално дозвољене вредности за календарску годину ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Забележено је једно прекорачење дневне максимално дозвољене вредности у децембру, при чему није прекорачена толерантна вредност.

Суспендоване честице ПМ10: Мониторинг се темељи на повременим узорковањима. Број узорковања 56. Средња годишња вредност износи $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$, што је изнад максимално дозвољене вредности за календарску годину ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), а такође изнад толерантне годишње вредности ($41.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Број прекорачења дневне максимално дозвољене вредности је 16 од 56 узорака.

Метали у суспендованим честицама ПМ10: Средње годишње вредности за тешке метале износе: за олово $0.015 \mu\text{g}/\text{m}^3$, за арсен $0.77 \text{ng}/\text{m}^3$, за кадмијум $1.89 \text{ng}/\text{m}^3$, за никал $5.13 \text{ng}/\text{m}^3$ и за хром $2.19 \text{ng}/\text{m}^3$. Средње годишње вредности за метале у суспендованим честицама су испод максимално дозвољених вредности.

2.Просторна целина Ужице -градски тип

Чађ: средња годишња вредност чађи $33.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ што је испод максимално дозвољене вредности за календарску годину ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Толерантна вредност за чађ једнака је максимално дозвољеној. Број дана са прекораченом максимално дозвољеном вредношћу је 79.

Сумпор диоксид: средња годишња вредност $20.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, што је испод максимално дозвољене вредности за календарску годину ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Забележено је 3 прекорачења дневне максимално дозвољене вредности. Прекорачења су забележена у фебруару 2015.

Азот диоксид: средња годишња вредност $27.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, што је испод максимално дозвољене вредности за календарску годину ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Забележено је 4 прекорачења дневне максимално дозвољене вредности у јануару и у децембру 2015. Од тога, прекорачење толерантне вредности забележено 2 пута, у јануару 2015. године.

Суспендоване честице ПМ2,5 : Мониторинг се темељи на повременим узорковањима. Мерно место је у непосредној близини саобраћајнице. Број узорковања 56. Средња вредност износи $55 \mu\text{g}/\text{m}^3$, што је изнад максимално дозвољене вредности за календарску годину ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$) и од толерантне годишње вредности ($27.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Суспендоване честице ПМ 10: Мониторинг суспендованих честица је у оквиру државне мреже мониторинга. Мерно место је у оквиру Аутоматске мерне станице. Планирано је узорковање свих 365 дана у години, али је уређај био у квару од 01.08.-14.10.2015. године.

Од 285 узорка у 146 узорака је регистровано прекорачење ГВ за ПМ 10 честице.

Анализа резултата суспендованих честица ПМ 10 на мерном месту у Ужицу биће посебно приказана у извештају Агенције за заштиту животне средине са оценом категорије агломерације.

3. Просторна целина Царина -градски тип

Укупне таложне материје: На мерном месту број 1. Дечији вртић "Полетарац" просечна годишња вредност је 96.5 мг/м² дан, што је мање од максимално дозвољене вредности за календарску годину (200 мг/м² дан). Није забележено прекорачење месечне максимално дозвољене вредности (450 мг/м² дан).

Метали у таложним материјама: Средња годишња вредности за олово износи 19,3 мг/м² дан што је испод дозвољене вредности. За кадмијум је средња годишња вредност 0.64 мг/м² дан и испод је максимално дозвољене вредности. Средња годишња концентрација цинка је 131.4 мг/м² дан.

Анализа резултата

Вредности концентрација чађи, суспендованих ПМ10 и ПМ 2.5 честица, сумпор диоксида и азот диоксида показују карактеристичне сезонске варијације, тј високе вредности у грејној сезони. Док гасовити загађивачи сумпор диоксид и азот диоксид показују статистичке вредности у оквиру дозвољених граница, подаци за параметре честичних загађивача показују прекорачења. У Севојну је индекс броја дана у којим је прекорачена дневна дозвољена вредност за чађ 45/35. ПМ10 у Севојну такође показује индекс прекорачења изражен преко 90.4 перцентила (84.9/50), као и индекс прекорачења годишње вредности 49/40. У Ужицу је са честичним загађивачима исти, само драстичнији случај. Индекси прекорачења броја дана са вредностима изнад дозвољених за чађ износе 79/35, за ПМ 10 индекси прекорачења износе 146/285. Средње годишње вредности иако за чађ нису пређене, прекорачене су за ПМ2.5 и ПМ10. Концентрације метала у ПМ10 честицама и у укупним суспендованим честицама је у дозвољеним границама.

Закључак

Неповољан географски положај централне зоне града, условљава ниска струјања ваздуха. Велики број дана са маглом, у комбинацији са продукцијом сагоревања горива из ложишта, возила и индустрије, даје смог који ствара велике здравствене проблеме, првенствено осетљивим популацијама (старије особе, деца), али и здравим особама.

Присуство суспендованих честица у ваздуху спољне средине је резултат директних емисија или емисија прекурсора ових честица као што су азотови оксиди, сумпордиоксид, амонијак и органска једињења, које се једним делом трансформишу у честице путем хемијских реакција у атмосфери. Све више је података да дуготрајна изложеност ниским концентрацијама микрочестица у ваздуху је удружена са хроничним ефектима као што су повећана стопа бронхитиса и смањење функције плућа.

Сигурно је да започета гасификација може решити значајан број проблема. Битно је да се поред великих котларница, на гасовод прикључи што већи број домаћинства, јер се ради о близу 16000 ложишта која користе и разна чврста горива. За разлику од градских котларница, које су под сталним надзором, у кућним ложиштима (пећи, котлови) је често присутно непотпуно сагоревање, при коме је и највећа емисија загађујућих материја. Студија коју је израдила немачка организација за техничку помоћ „ГИЗ“ у оквиру пројекта „Ефикасно коришћење огревног дрвета у домаћинствима“ наводи да су ложни уређаји у Ужицу стари преко 30 година, да су веома неефикасни (око 30 %) и да се користи неквалитетно гориво (недовољна сува дрва, лош квалитет угља и слично). Пројекат промовише коришћење квалитетне дрвне биомасе као алтернативног енергента природном гасу.

И једно и друго гориво су енергенти који при сагоревању имају ниске емисије токсичних гасова. Замена дотрајалих ложних уређаја енергетски ефикасним је такође мера која може довести до знатног смањења аерозагађења.

Пројекат енергетске ефикасности у зградарству који је ушао у другу годину свакако ће на дужи период допринети смањењу аерозагађења кроз уштеду у енергентима и смањену емисију токсичних гасова. Крајњи корисници средстава су били грађани Ужица који поседују куће на територији града Ужица, а које немају адекватну термичку изолацију и столарију.

II КВАЛИТЕТ ПОВРШИНСКИХ ВОДА

Контрола изворишта у сливу акумулације Врутци

Средином 2015. године извршено је једно испитивања квалитета површинских вода у сливном подручју акумулације "Врутци" и других водотока - контролни мониторинг. Резиме извештаја о испитивању је следећи:

Водотоци **друге** класе – водоток доброг еколошког статуса:

-река Братешина– пре спајања са Коњском реком,

Водотоци **треће** класе - водотоци умереног еколошког статуса:

-Коњска река-пре спајања са Братешиним,

-река Ђетиња-пре спајања са Волујачким потоком,

Водотоци **четврте** класе –водотоци слабог еколошког статуса су:

-поток Рочњак,

-река Ђетиња-профил Биоска,

-поток Карачица пре спајања са Ђетињом,

-река Ђетиња-пре спајања са Карачицом,

-Волујачки поток-пре улива у Ђетињу.

Водотоци **пете** класе – водоток лошег еколошког статуса:

-поток Раковица

Контрола воде за купање на градској плажи

Током летње сезоне, вршене су контроле воде за купање на Плажи- изнад Плавог моста и код дечјег базена. Контроле су трајале од 10.06. - 27.08.2015. године. Од 10 узорака воде узете изнад Плавог моста, 8 узорака воде су била треће класе односно водотоци умереног еколошког статуса који се могу користити за купање и рекреацију. Узорци од 10.06. и 25.6.2015. године на основу испитиваних параметара припадали су водотоку четврте класе тј. слабог еколошког статуса и таква вода се није могла користити за купање и рекреацију. Два узорка воде узете на профили градска плажа-дечији базен су била треће класе односно водотоци умереног еколошког статуса и таква вода је оцењена као погодна за купање и рекреацију. О резултатима испитивања јавност је обавештавана након 24 часа од узорковања воде.

Контрола јавних чесми

Урађена је контрола воде на 30 јавних чесми на територији града, које имају сопствене изворе напајања. Од овог броја, на 6 јавних чесми вода је била хигијенски исправна, две чесме су биле неисправне са физичко-хемијског аспекта, на 18 јавних чесми вода је била бактериолошки неисправна, а на 4 чесме је неисправна са бактериолошког и физичко-хемијског аспекта. Све неисправне јавне чесме су на одговарајући начин обележене и истакнуто је видно упозорење да се не могу користити за пиће.

Назив чесме	Исправност (+) Неисправност (-)	Назив чесме	Исправност (+) Неисправност (-)
Сланушка чесма	Хем.(-),Бакт(-)	Олгина чесма на Царини	Хем.(+),Бакт(-)
Бадањ чесма у ул.Хецеговачка	Хем.(+),Бакт(+)	Камено корито	Хем.(+),Бакт(-)
Цоклина чесма у ул.Солунска	Хем.(+),Бакт(-)	Ј.чесма апотекара Суботића	Хем.(+),Бакт(-)
Ј.чесма на Куки	Хем.(+),Бакт(-)	Ј.чесма Грозничавец	Хем.(-),Бакт(-)
Ј.чесма код тунела у Шаргану	Хем.(+),Бакт(+)	Ј.чесма у Крвавцима код школе	Хем.(+),Бакт(+)
Ј.чесма Пера Барјактаревића	Хем.(+),Бакт(-)	Панића чесма у Кремнима	Хем.(+),Бакт(-)
Јованова вода на Јеловој Гори	Хем.(+),Бакт(+)	Ј.чесма у Таковској улици	Хем.(+),Бакт(-)
Десанкина чесма на Јеловој Гори	Хем.(+),Бакт(+)	Видића чесма у Ади	Хем.(+),Бакт(+)
Ј.чесма у Карану	Хем.(+),Бакт(+)	Голубовића чесма у Скржутима	Хем.(+),Бакт(-)
Јованова вода у Врелима	Хем.(+),Бакт(-)	Савића чесма у Скржутима	Хем.(+),Бакт(-)
Крсманова чесма ул. Војвођанска	Хем.(-),Бакт(-)	Ј.чесма у Збојштици	Хем.(+),Бакт(-)
Спаловића чесма Севојно	Хем.(+),Бакт(-)	Ј.чесма у Биосци	Хем.(+),Бакт(+)
Ј.чесма у Царинској улици	Хем.(+),Бакт(+)	Ј.чесма у Равнима	Хем.(+),Бакт(-)
Бисер вода у Крчагову	Хем.(+),Бакт(-)	Ј.чесма на Белим Водама	Хем.(+),Бакт(+)
Ј.чесма Јовановац у Врелима	Хем.(+),Бакт(-)	Ј.чесма код Потпећке пећине	Хем.(+),Бакт(-)

III УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ**Дивље депоније**

У претходном периоду велики напори су предузети на превенцији стварања отпада. За прикупљање отпада на сеоском подручју, у зонама које нису покривене редовним сакупљањем отпада, коришћени су велики кошеви запремине 5 м³. На локацијама где су у ранијем периоду биле дивље депоније, углавном се више не депонује отпад. Расутог отпада има дуж потока који су притоке реке Ђетиње и Лужнице. Депоније се стварају углавном на местима где не постоји комунална опрема.

Изглед корита река и потока након обилних падавина говори о постојању дивљих депонија и расутог отпада одложеног у претходном периоду у корита потока, па је веома отежано санирати депоније где не може да приступи механизација.

Примарна селекција

Формиран је Радни тим за ревизију Локалног плана управљања отпадом и израду предлога Одлуке о управљању комуналним отпадом. Одржана радионица са темом унапређење система примарне селекције и израђена база података за обрачун новчаних токова. Организована је и посета ЈКП "12 септембар" у Бајиној Башти као пример добре праксе. Одржано је више састанака Радног тима, урађен је предлог унапређења постојећег система примарне селекције са финансијском анализом и потребним средствима за реализацију пројекта на урбаном подручју града Ужица. С обзиром да није било могуће дефинисати извор финансирања предложених модела примарне селекције, Радни тим је привремено застао са радом.

IV НЕЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ

Имајући у виду да је на територији града Ужица, у ужем градском подручју, постављено 20 радио базних станица и да се више захтева за постављање налази у процедури, град Ужице је донео Програм контролног мониторинга нејонизујућег зрачења, пореклом од високофреквентних (станице мобилне телефоније) и нискофреквентних извора (далеководи и трафо станице).

После спроведеног поступка јавне набавке, посао мерења и испитивања је поверен Институту „Ватрогас“ Нови Сад, који поседује решење надлежног министарства о вршењу послова систематског испитивања нивоа нејонизујућег зрачења у животној средини. Мерење је спроведено у новембру и децембру 2015.године.

Када је у питање зрачење у подручју ниских фреквенција, од више десетина трафостаница и далековода на територији Града, уз консултацију са одговорним у ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА-Огранак Ужице, одабрано је 4 трафостанице и 4 далековода. Трансформаторске станице се налазе углавном у густим градским деловима окруженим објектима повећане осетљивости. За оне које су у приземљу стамбених зграда мерења су вршена у становима који се налазе изнад и поред просторија у којима је смештена опрема ТС. Мерења зрачења далековода вршена су на најближим местима поред стамбених објеката који се налазе испод или поред самог далековода.

Из Извештаја Института „Ватрогас“ закључује се да саме ТС имају ниске вредности електромагнетног зрачења и мали утицај на околину, а да највећи утицај имају кумулативни ефекти свих електроенергетских уређаја који се налазе у непосредној близини. **Изложеност на свим мерним местима је знатно мања од 1 (гранична вредност).**

Мерењем зрачења далековода је установљено да на три локалитета од четири, на различитим мерним местима у близини надземног вода, **постоји зрачење које прелази 10%** и да су измерене вредности електричног поља веће од 10% граничних вредности и они према закону **спадају** у изворе нејонизујућег зрачења од посебног интереса и исти морају прибавити сагласност од Министарства.

Када је у питању зрачење у подручју високих фреквенција, извршено је мерење на задатих 20 базних станица на укупно 157 мерних места.

Резултати мерења показују да је на свим мерним местима измерена изложеност тренутном електромагнетном пољу свих извора у фреквентном опсегу 27MHz -3GHz знатно мања од 1 (кумулативни ефекта од свих извора).

Поређење са граничним вредностима **није вршено на основу тренутних**, већ екстраполираних вредности које су процена максималног утицаја у случају да активни радио системи базне станице раде максималним капацитетом.

На 13 од 20 станица мобилне телефоније, односно на 148 од 157 мерних места, екстраполирана јачина електричног поља **не достиже 10 %** одговарајућег референтног граничног нивоа. На преосталих 7 локалитета базних станица, односно на 9 од 157 мерних места, екстраполирана јачина електричног поља **прелази 10 %** одговарајућег референтног граничног нивоа. Према законским прописима стекли су се услови да се 7 базних станица мобилне телефоније дефинишу као **извори од посебног интереса**.

О резултатима испитивања нејонизујућег зрачења обавештена је јавност путем медија, а комплетан извештај је достављен еколошкој инспекцији града Ужица. У складу са законом, извештај је достављен и Агенцији за заштиту животне средине.

V ОТПАДНЕ ВОДЕ

Реализација пројекта изградње Централног постројења за пречишћавање отпадних вода на локацији „Горјани“ је тренутно обустављена. Пројекат „Горјани“ се поново разматра кроз активности Канцеларије за европске интеграције Републике Србије.

VI БУКА

На основу мерења из претходних година урађена је Одлуке о акустичком зонирању и мерама заштите од буке на територији града Ужица. Одлука је усвојена 21.12.2015.године ("Сл.лист града Ужица" 33-1/15)

VII ПРИРОДНА И БИОЛОШКА РАЗНОЛИКОСТ

Флора и фауна

Територије Златиборске регије, укључујући и Град Ужице, се сматрају областима са најквалитетнијим и најбоље очуваним биолошким ресурсима и биодиверзитетом уопште у Републици Србији.

Шуме се простиру на 37,5 % територије града, што је мање од очекиваног просека за средње планински појас. По подацима из 2008. године, Град располаже са укупно 28.238 ha шумских површина - просечна дрвна маса лишћара била је 12.764 m³ (46,7 %), а четинара 14.582 m³ (53,3 %).

Сушење које је захватило готово 10 % четинарских шума Србије десетковало је и заштитни зелени појас града Ужица. Суша је физиолошки ослабила стабла (која су иначе веома осетљива на градске услове), што је омогућило примарним штеточинама и болестима да се убрзо намноже у огромном броју и проузрокују тотално сушење ових стабала. Појава је регистрована на више градских локација, а најмасовнија је на подручју Забучја, Великог парка, Вујића брда и Ибишевог гувна. У 2015.години уклоњено је 150. сувих стабала. Како би се ублажиле последице суше у претходној години засађено је 1.100 нових стабала. ЈП“ Дирекција за изградњу“ Ужице је задужена за уклањање старих стабала и садњу нових стабала.

Заштићена природна добра

На територији града Ужица налази се више заштићених природних добара, као и добра у поступку заштите. Такође, делови територије припадају заштићеним природним добрима других јединица локалне самоуправе.

Парк природе „Шарган – Мокра Гора“, укупне површине 10,813,73 ha је заштићено природно добро од изузетног значаја (I категорија заштите). Обухвата подручје планине Шарган, мокрогорске котлине, долине Белог Рзава и јужних делова планине Таре са Добрим и Љутим пољем и долином потока Братешина. Између осталог, штите се чисте и мешовите високе старе шуме црног и белог бора, ретке и ендемичне врсте биљака, објекти народног градитељства - „Шарганска осмица“ и примери и облици традиционалног облика живота. Овим природним добром управља Парк природе Мокра Гора д.о.о. Мокра Гора.

Споменик природе „Потпећка пећина“ штити се као значајно природно добро (III категорија заштите). Потпећка пећина се налази на 14 km од Ужица, у селу Потпећ, у подножју Дрежничке градине. Висина улаза облика потковице је 50 m, ширина 12 m, и то је највећи пећински улаз у Србији. У пећини се налазе два извора, која се састављају и чине 2 km дугу реку Петницу. За посетиоце је уређено 555 m пећине. Спомеником природе управља Туристичка организација Ужица.

Споменик природе „Мечје леске на тргу Светог Саве“, укупне површине припадајућег простора од 365 m², налази се у ужем центру града. Штита се као значајно природно добро (III категорија заштите), а њиме управља Јавно комунално предузеће „Биоктош“. Стабла мечје леске, као типични репрезенти ретке врсте опстају у условима урбане средине, мада је у претходном периоду једно стабло уклоњено због оштећења и замењено новим.

Стабло "Мечје леске у Мајданској улици", има статус заштићеног природног добра. Поред велике старости ово природно добро карактерише и естетска вредност. Својим изгледом и лепотом оплемењује урбану средину дајући посебан печат амбијенту околног простора. Према категоризацији заштићених подручја Споменик природе "Мечја леска у Мајданској улици" се сврстава у III (трећу) категорију – заштићено подручје локалног значаја. Стаблом управља Јавно комунално предузеће "Биоктош".

Предео изузетних одлика „Клисуре Бетиње“, природно добро од великог значаја (II категорија заштите) *је у поступку заштите*. Овај предео налази се на западном ободу Ужица и обухвата површину од 856,24,65 ha, од чега је 833,44,15 ha на територији Ужица, а 22,80,50 ha на територији општине Чајетина. Град Ужице и Општина Чајетина потписали су Споразум о покретању поступка заштите. Израђен је Предлога одлуке о стављању под заштиту и достављен на мишљење Заводу за заштиту природе.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКО ВЕЋЕ

III Број 503-13/16, 01.04.2016.године

**ПРЕДСЕДНИК
ГРАДСКОГ ВЕЋА
ГРАДОНАЧЕЛНИК**
Тихомир Петковић, с.р.

САДРЖАЈ БРОЈ 7-1/16

Редни број		Страна
31/1.	Правилник о допуни Правилника о спровођењу мера енергетске ефикасности на породичним кућама у граду Ужицу за 2016. годину.....	50/1
31/2.	Решење о постављењу градског правобраниоца.....	50/1
31/3.	Решење о давању сагласности на Одлуку Надзорног одбора ЈКП "Водовод" Ужице.....	50/1
31/4.	Извештај о стању животне средине у граду Ужицу за 2015. годину	50/2