

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Суботица
Градска управа
Секретаријат за пољопривреду и
заштиту животне средине
Број: IV-08-501-115/2016
Дана: 23.03.2016.
С у б о т и ц а, Трг слободе 1

Сходно члану 100. став 4. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“ број 135/04, 36/09, 36/09 – др.закон, 72/09 – др.закон, 43/11 – одлука УС и 14/16) достављамо Вам

ИЗВЕШТАЈ
о реализацији Програма коришћења средстава
Фонда за заштиту животне средине Града Суботице
за 2015. годину

Програмом коришћења средстава Фонда за заштиту животне средине за 2015. годину („Службени лист Града Суботице“, бр. 28/15) **планирана су средства** у износу од 103.256.000 динара (средства из буџета у износу од 63.000.000 динара, пренета средства из претходне године у износу од 40.256.000 динара) и то од:

- накнаде за заштиту и унапређивање животне средине	63.000.000 динара
- пренета средства из претходне године	<u>40.256.000 динара</u>
	103.256.000 динара

Одлуком о буџету Града Суботице за 2015.годину („Службени лист Града Суботице“, бр.45/14 и 1/15) средства намењена за активности заштите и унапређење животне средине на територији града Суботице увећана су за износ од 8.950.000 динара који је настао у периоду од доношења Одлуке о буџету за 2015. годину па до 31.12.2014. године. Наведена средства распоређена су на постојеће активности наведене у Програму коришћења средстава Фонда за заштиту животне средине Града Суботице за 2015. године

- накнада за заштиту и унапређивање животне средине	63.000.000 динара
- пренета средства из претходне године	49.206.000 динара

УКУПНО: 112.206.000 динара

У 2015. години **остварени су приходи** од:

- накнаде за заштиту и унапређивање животне средине	83.464.000 динара
- пренета средства из претходне године	49.206.000 динара

УКУПНИ ПРИХОДИ: 132.670.000 динара

Средства из Програма коришћења средстава Фонда за заштиту животне средине за 2015. годину искоришћена су за:

1. Програме и пројекте праћења стања животне средине (мониторинг) 5.656.000 дин

У 2015. години, мониторинг параметара животне средине је обављан по основу уговора о јавној набавци – Услуге вршења мониторинга параметара животне средине на територији Града Суботице, број: IV-404-182/2014 од 11.08.2014. године и II-404-271/2015 од 28.08.2015. године, са изабраним понуђачем „Завод за јавно здравље” из Суботице, Змај Јовина бр. 30, а обухватао је мониторинг квалитета ваздуха, површинских вода, нивоа комуналне буке и градског земљишта у животној средини.

Програм мониторинга квалитета ваздуха је у 2015. години обухватао *мерење загађујућих материја* (концентрације сумпор-диоксида, чађи, азот-диоксида, приземног озона, суспендованих честица (три фракције: PM_{2.5}, PM₁₀ и укупне) и тешких метала (олово, кадмијум, арсен и никал) из суспендованих честица PM₁₀) и *мерење концентрације полена у ваздуху*.

Прекорачења граничне и толерантне вредности сумпор-диоксида током 2015. године нису утврђена ни у једном случају од укупно 333 мерења (2014: исто није било). Средња годишња вредност концентрације сумпор-диоксида на територији града износила је испод границе квантификације. Прекорачење максимално дозвољене вредности за чађ у ваздуху током 2015. године утврђено је код 3 од укупно 306 узорака. Прошле године је забележена 1 прекорачења измерених вредности од укупно 608 узорака. Прекорачење граничне вредности азот-диоксида током 2015. године је утврђено 2 од укупно 332 узорака. Прекорачење дневне максимално дозвољене вредности за PM₁₀ је 15 од укупно 50 узорака (30%). У 2015. години, број прекорачења дневне максимално дозвољене вредности за укупне суспендоване честице је 7 од укупно 47 узорака (15%). На основу свега наведеног, а на основу индекса SAQI 11, може се закључити да ваздух на територији града Суботице по Закону о заштити ваздуха („Сл. гласник РС” , бр. 36/09 и 10/13) спада у прву категорију квалитета – чист или незнатно загађен (као и у 2014. години). Аерозагађење је незнатно, све мање изражено током година, а првенствено потиче од саобраћаја, као и из дифузних тачкастих извора (ложење у домаћинствима) у зимском периоду.

Мерењем концентрације полена у ваздуху бележени су подаци о емисији полена у континуитету за сезону цветања дрвећа, сезону цветања трава и сезони цветања корова. Укупан број прегледаних дневних узорака у 2015. години је 265. У 2015. години поленом најоптерећенији период је био у априлу и мају. У мају су дневне концентрације полена прелазиле 3000 полевних зрна/м³. Високе концентрације полена у овом периоду постигнуте су захваљујући цветању дрвећа из фамилије дудова (Moraceae). Више од 100 дана у сезони био је присутан у ваздуху полен трава (Poaceae), коприва (Urticaceae), конопље (Cannabaceae) и амброзије (*Ambrosia* spp.). Представници фамилије Moraceae постигли су највиши дневни максимум од 3259 пз/м³. Веома високе дневне максимуме остварили су и представници фамилије Cupressaceae (туја и чемпрес) и *Ambrosia* spp.

Највише дневне концентрације полена амброзије су измерене и ове сезоне у најкритичнијем периоду (последња седмица августа и прва седмица септембра). Максимална дневна концентрација полена амброзије забележена је 31.08.2015. и износи 1061 пз/м³. Највиши дневни максимум концентрације полена амброзије у десетогодишњем периоду праћења остварен је 2013. године. Веома високе максималне дневне концентрације које су премашиле 1000 пз/м³ су измерене и 2006. и 2015. године. Без обзира што је 2015. године измерен виши дневни максимум у поређењу са претходне две сезоне, и 2013. и 2014. године је остварена већа годишња сума полена за анализирани период.

Програмом мониторинга површинских вода језера Палић и Лудаш, параметри се прате на 9 локалитета и то: вода језера Палић на 5 локација (од септембра уведен је локалитет Језеро Палић – IV сектор – средина језера), вода језера Лудаш на 3 локације и канал Палић-Лудаш на 1 локацији, у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС” бр. 50/12) и Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС” бр. 74/11). Параметри испитивања обухватају физичко-хемијска, хидробиолошка и микробиолошка испитивања са динамиком којом се обезбеђује континуитет и систематичност података. На основу испитиваних параметара одређиван је и Serbian Water Quality Index (SWQI), као композитни индикатор, у складу са Правилником о националној листи индикатора. Физичко-хемијским испитивањима

обухваћени су следећи параметри: температура воде и ваздуха, боја, мирис, провидност, видљиве материје, рН вредност, електрична проводност, укупна количина соли, растворени кисеоник, % засићења кисеоником, НРК бихроматни, ВРК₅, утросак КМnO₄, укупан органски угљеник (ТОС), суспендоване материје, амонијачни азот, слободан амонијак, нитритни и нитратни азот, азот по Кједахл-у, минерални и укупан азот, ортофосфат, укупан растворени фосфор, укупан фосфор, хлориди, сулфати, хлорофил "а", ањонски тензиди, токсични и тешки метали и маталоиди (бакар, цинк, гвожђе, манган, хром, бор и арсен). Хидробиолошким испитивањима обухваћено је одређивање квалитативног и квантитативног састава заједнице планктона, перифитона и макрозообентоса, уз издвајање биоиндикатора и одређивање индекса сапробности (по методи Pantle Bick-a). Анализом седимента обухваћени су хемијски параметри: рН вредност, неоргански и органски део седимента, укупан растворљиви азот, укупан азот и укупан фосфор, док су на локалитету Језеро Палић – IV сектор – излив из језера, одређене и концентрације токсичних тешких метала и маталоида, као и органских полутаната.

Воду I сектора и IV сектора језера Палић у испитиваном периоду карактеришу незнатно повишене рН вредности у односу на претходну годину, зелена боја, мала провидност (просечна вредност износи 60 цм). У току 2015. године у туристичком делу језера (IV сектор) су измерене повишене вредности концентрација суспендованих материја, осим јануару месецу. Режим кисеоника је и даље неуједначен у води I сектора, док су у туристичком делу присутни периоди изрежене суперсатурације, као последица хиперпродукција фитопланктона.

Концентрације нитратног азота у води I сектора су високе, нарочито у другом делу године. У туристичком делу језера вредности су уједначене и не одступају битно од прошлогодишњих. У току 2015. године су измерене повишене вредности концентрација укупног азота по Кјeldahl-у на свих пет локалитета језера. Уједно се уочава и нетипично висока вредност амонијачног азота, укупног раствореног фосфора, као и изразито висока вредност укупног фосфора у седименту II сектора (у јулу месецу 17.697 mg/kg). Вредности за амонијачни азот у јулу месецу су биле изразито високе на свим локалитетима што је у директној вези са високим температурама, малом количином воде у језеру и великом микробиолошком активношћу.

Током периода испитивања уочене су повећане концентрације укупног раствореног фосфора на I насипу, нарочито у марту, мају и јулу (V класа - „лош еколошки потенцијал“). У туристичком делу језера вредности укупног раствореног фосфора су незнатно веће у односу на прошлогодишње. На основу вредности овог параметра, квалитет воде IV сектора се креће од II до IV класе („Сл. гласник РС“ бр. 50/12 и „Сл. гласник РС“ бр. 74/11), односно од „доброг“ до „слабог еколошког потенцијала“. У води IV сектора су присутне екстремно високе вредности хлорофила "а", са израженим максимумом у октобру (концентрацијом већом од 1.00 г/м³).

Просечна вредност НРК (бихроматна) у води туристичког дела незнатно је нижа у односу на претходну годину. На основу класификације („Сл. гласник РС“ бр. 50/12) по овом параметру, вода језера Палић одговара „лошем еколошком потенцијалу“ и не може се користити ни у једну сврху. Упоређивањем петогодишњих просечних вредности НРК (КМnO₄) може се констатовати да су вредности на оба локалитета (I и IV сектор) у оквирима III до IV класе („умереног до слабог еколошког потенцијала“), осим 2014. године када је вредност на локалитету IV сектор – излив из језера била у границама IV класе.

Вредности ВРК₅ су и даље веома високе, просечна вредност ВРК₅ у води туристичког дела језера је по Уредби у оквиру V класе и одређује „лош еколошки потенцијал“ („Сл. гласник РС“ бр. 50/12 и „Сл. гласник РС“ бр. 74/11).

На основу Правилника о националној листи индикатора заштите животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 37/11), стање површинских вода у погледу општег квалитета, приказује се индикатором SWQI (Serbian Water Quality Index). У току 2015. године, на основу овог индикатора, квалитет воде IV сектора језера Палић описан је као „лош“ - воде које се могу употребљавати за наводњавање, а после савремених метода пречишћавања и у индустрији, осим прехранбеној.

На основу Правилника о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“ бр. 74/11), „није постигнут добар потенцијал језера“.

Током 2015. године задржава се интензивна продукција фитопланктона у IV сектору језера, нарочито у јесењем периоду. Максималан број алги регистрован је као и претходне године у септембру – 215.80 x 10⁶ ind/L. На основу бројности алги вода туристичког дела језера има карактеристике V класе - „лош“ („Сл. гласник РС“ бр. 74/11).

Након вишегодишњег одсуства представника Cladocera, у јулу 2015. године констатовано је присуство врсте *Daphnia longispina* на II и III насипу. Максимална бројност заједнице регистрована је у јулу месецу, на I насипу (9111 ind/L) и туристичком делу језера (4146 ind/L).

Испитивањем фауне дна језера Палић током 2015. године је одређен квалитативан и квантитативан састав заједница Chironomidae и Oligochaeta. Максимална бројност Oligochaeta утврђена је у јулу месецу на И насипу – 15318 ind/m². Све детерминисане врсте макрозообентоса су индикатори α-полисапробности.

На основу резултата микробиолошког испитивања, свих 8 узорка воде Палићког језера је одговарало захтевима за II-III класу површинских вода, које су погодне за купање, рекреацију и спортове на води. У истом периоду 2014. године 2 узорка од укупно 7 (28,6%), микробиолошки није одговарало захтевима за II-III класу.

Вредности рН измерене на северном делу језера Лудаш су на нивоу прошлогодишњих, и као такве не задовољавају услове квалитета прописане Уредбом за предвиђену намену. По овом параметру вода северног Лудаша одговара „лошем еколошком статусу” („Сл. гласник РС” бр. 50/12).

Воду Лудашког језера карактерише неуједначен кисеонични режим, са уобичајено израженом суперсатурацијом у летњем периоду. Концентрације органских материја у северном делу језера, изражене преко хемијске потрошње кисеоника (бихроматне) су изузетно високе. На основу класификације („Сл. гласник РС” бр. 50/12) овог параметра, вода језера одговара „лошем еколошком потенцијалу” и не може се користити ни у једну сврху. Органско оптерећење изражено преко хемијске потрошње кисеоника из утрощка КМnO₄ сврстава воду северног Лудаша у III класу у већем делу године, што одговара „умереном еколошком статусу” („Сл. гласник РС” бр. 50/12). Током 2015. године максимална вредност измерена је у јулу – 24.52 mg/L.

Органско оптерећење изражено преко BPK₅ сврстава воду северног Лудаша углавном у V класу, што одговара „лошем еколошком статусу” („Сл. гласник РС” бр. 50/12 и „Сл. гласник РС” бр. 74/11). Концентрације нитратног азота и укупног раствореног фосфора у води северног дела језера Лудаша су неуједначене и променљиве у току 2015. године. У односу на вредности концентрације раствореног фосфора из 2014. године уочава се тренд изразитог раста у 2015. години. Просечна концентрација укупног раствореног фосфора у 2014. години износила је 0.055 mg/L, док је у 2015. години она је знатно виша – 0.127 mg/L. Тренд раста је присутан и код концентрације укупног азота. Воду северног Лудаша карактерише висок садржај хлорофила "а" - „лош еколошки потенцијал”. Највеће концентрације су одређене у септембру и октобру. Максимална вредност овог параметра износи – 672 mg/m³.

У току 2015. године, на основу индикатора SWQI (Serbian Water Quality Index), квалитет воде језера Лудаш, описан је као „лош”, осим у јуну (северни део), и јулу и октобру (јужни део), када је био „веома лош”. На основу Правилника параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС” бр. 74/11), „није постигнут добар потенцијал језера”.

Резултати хидробиолошке анализе заступљености раздела у заједници фитопланктона, потврђују сталну доминацију раздела Cyanophyta у северном и средњем делу језера. На јужном делу језера квантитативну доминацију има раздео Bacillariophyta. Бројност алги је изузетно велика на северном делу, посебно у јесењем периоду. Максимална бројност од 127.40 x 10⁶ ind/L уочен је као и претходне године у септембру месецу. Квалитативну и квантитативну доминацију у заједници зоопланктона и зооперифитона језера Лудаш, као и претходних година има група Rotatoria. На свим локалитетима присутни су и представници групе Sorexopoda, док је на средњем делу језера детерминисана и представник групе Cladocera. У саставу заједнице зоопланктона присутно је више врста у односу на претходну годину, што је резултат континуираног мониторинга током 2015. године.

Програм мониторинга нивоа комуналне буке током 2015. године у Суботици оухвата праћење на 10 мерних места (5 систематска и 5 индикативна мерна места). Мерење нивоа буке током 2015. године обављено је у три циклуса са различитим групама мерних места.

Локалитети **систематских мерних места** по намени површина су:

- Мерно место 1. - Ференца Сепе и Сарајевске, М.З. „Дудова Шума” – Зона 3 – зона становања;
- Мерно место 2. - Аксентија Мародића и Старине Новака, М.З. „Александрово” - Зона 5 – зона дуж саобраћајница;
- Мерно место 3. - Палић, „код Мушког штранда” Зона 2 – туристичко подручје;
- Мерно место 4. - М.З. „Чантавир” угао улица Јожефа Атиле и Маршала Тита – Зона 3 – зона становања;
- Мерно место 5. - угао улица Сомборски пут и Батинска – Зона 6 – индустријска зона, граничи се стамбеном зоном.

Локалитети **индикативних мерних места** по намени површина су:

- Мерно место 1. - угао улица Трг Лазара Нешића и Максима Горког (хотел Патрија) – Зона 5 – зона градски центар;
- Мерно место 2. - угао улица Бајнатска и Сенћански пут – Зона 4 – пословно/стамбена подручја;
- Мерно место 3. - Викенд насеље Палић – Зона 2 – туристичка подручја;
- Мерно место 4. - Насеље Бајмок, угао улица Штросмајерова и ЈНА – Зона 4 – пословно/стамбена подручја;
- Мерно место 5. - Насеље Таванкут, угао улица Јована Микића и Матка Вуковића – Зона 4 – пословно/стамбена подручја.

На основу резултата добијених мерењем **за систематска мерна места**, констатовано је да на мерном месту 1, 4 и 5 (зона становања и индустријско подручје) меродавни ниво буке према Уредби о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животnoj средини („Сл. гласник РС” бр. 75/10) ПРЕЛАЗИ граничне вредности за дневни и ноћни период. На мерном месту 2 и 3 (зона дуж саобраћајница и туристичко подручје) меродавни ниво буке НЕ ПРЕЛАЗИ дате граничне вредности за дневни и ноћни период. Највиши укупни индикатор буке – Лдау добијен је на мерном месту 5 (индустријска зона) и износи 70 dB. Мерењем **за индикативна мерна места** (I циклус) утврђено је да на мерном месту 1, 2, 4, и 5 (зона градски центар и пословно/стамбена подручја) меродавни ниво буке ПРЕЛАЗИ дате граничне вредности за дневни и ноћни период. На мерном месту 3 (туристичка подручја) меродавни ниво буке НЕ ПРЕЛАЗИ дате граничне вредности за дневни и ноћни период („Сл. гласник РС” бр. 75/10). Мерењем **за индикативна мерна места** (III циклус) можемо констатовати да на мерном месту 1, 2 и 4 (зона градски центар и пословно/стамбена подручја) меродавни ниво буке ПРЕЛАЗИ, док на мерним местима 3 и 5 (туристичка подручја и пословно/стамбена подручја) меродавни ниво буке НЕ ПРЕЛАЗИ дате граничне вредности за дневни период. На мерном месту 1 и 2 (зона градски центар и пословно/стамбена подручја) меродавни ниво буке ПРЕЛАЗИ, док на мерним местима 3, 4 и 5 (туристичка подручја и пословно/стамбена подручја) НЕ ПРЕЛАЗИ дате граничне вредности за ноћни период. Највиши укупни индикатор буке – Лдау добијен је на мерном месту 1 (зона градски центар) и износи 70 dB.

Бука у животnoj средини у Суботици као и претходних година потиче највећим делом од саобраћаја, док је музика из угоститељских објеката, привреда и грађевинарство заступљена у мањој мери. То је, у највећој мери, последица положаја и капацитета главних градских саобраћајница. Ниво буке који се јавља при мерењима последица је, првенствено, велике фреквенције саобраћаја и ужих улица, а мањим делом, утицаја других комуналних активности (музика из угоститељских објеката, говор, рад са алатом итд.).

Програмом мониторинга градског земљишта прате се параметри на 5 локалитета и то: источна обала Палића, западна и јужна обала IV сектора и обала III сектора Палића, локација по „Напрту Мастер плана развоја туризма региона језера Палић-2015”, блокови 203 и 206 (јужно од Сегединског пута и западно од обилазнице Палић у Суботици) и насеље Хајдуково.

Испитивањем квалитета земљишта у 2015. години је констатована висока вредност за старски екстракт (1387 mg/kg) и фенолни индекс (0.40 mg/kg) на локалитету – западна и јужна обала IV сектора и обала III сектора Палића, што може да говори у прилогу о неком нафтном загађењу. Висока вредност за фенолни индекс (0.15 mg/kg) је такође измерена и на локалитету по „Напрту Мастер плана развоја туризма региона језера Палић-2015”, на блоковима 203 и 206 (јужно од Сегединског пута и западно од обилазнице Палић у Суботици – 0.34 mg/kg) и у насељу Хајдуково (0.16 mg/kg), највероватније као последица природног разлагања хуминских материја, док узорак са локалитета – источна обала Палића није био оптерећен загађујућим материјама.

2. Програме заштите и развоја заштићених природних добара на територији Града Суботице у износу од 7.844.000 динара:

Програмске активности на заштићеним природним добрима Парк природе Палић и Споменик природе „Стабла хрста лужњака на Палићу“ су реализоване преко управљача ЈП «Палић – Лудаш», а обухватиле су активности и мере на заштити, одржавању, праћењу стања и

унапређењу природних вредности и спровођење мера активне заштите, према плановима и годишњим програмима управљања заштићеним подручјима *Парк природе „Палић“* и *Споменик природе „Стабла хрста лужњака на Палићу“* и Плану за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине.

Град је средствима издвојеним за **пројектне и едукативне активности на очувању биолошке и преоне разноврсности, еколошких коридора и других станишта од значаја за заштиту природе**, суфинансирао активности организације летњих истраживачко-едукативних кампова на Лудашком језеру и активности на организацији међународног волонтерског радног кампа на подручју Специјалног резервата природе „Лудашко језеро“.

3. Подстицајне, превентивне и санационе програме и пројекте у износу од 22.400.000 динара и то за:

- активности на реализацији Плана за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине донет Одлуком о доношењу Плана за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине ("Службени лист Града Суботице", бр. 24/14) кроз:
 - мере за побољшање пречишћавања отпадних вода са циљем прилагођавања специфичностима реципијента – осетљивог екосистема Палићког језера (тачка 1.1. - Повећање ефикасности и стабилизација рада уређаја за пречишћавање отпадних вода);
 - реализацију радова на успостављању и одржавању заштитног појаса око Палићког језера са циљем побољшања квалитета воде – садња и одржавање зелених површина у приобаљу (тачка 1.5. - Формирање заштитних појасева ради смањења дифузног улива нутријената и штетних материја од пољопривредних активности у језеро);
 - мере за спречавање загађења језера као резултат неадекватног пражњења септичких јама (тачка 1.6. - Евиденција и санација других извора загађивања у заштитној зони заштићеног подручја Парк природе „Палић“);
 - техничко јачање управљача заштићеног подручја ради побољшања система управљања језером Палић- куповина теренског возила за чување и извођење радова на заштићеном подручју (тачка 2.2. - Унапређење техничке оспособљености управљача за управљање заштићеним добром);
 - информативне и промотивно-едукативне и друге активности са циљем реализације Плана (поглавље IV - Информативне и образовне активности).
- спречавање ширења инвазивних и алергених биљака на територији Града Суботице - У склопу систематског сузбијање амброзије на територији града Суботице, преко овлашћених предузећа, обављено је кошење зелених површина под парложном травом – амброзијом. Тако је у току прошле године одржавана површина од 738.231 м² под парложном травом применом одговарајућег интензитета кошења и извршена је набавка горива за косачице за месне заједнице за кошење јавних површина под инвазивном врстом на територији града.

4. Управљање отпадом

14.500.000 динара

Град је наставио да суфинансира активности и пружа стручну помоћ у реализацији пројеката и програма из области управљања отпадом као и обавеза сходно одредбама Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", бр. 36/09, 88/10 и 14/16) из надлежности локалне самоуправе и то за:

- санацију и превенцију настајања дивљих депонија

Локалним планом управљања отпадом за територију Града Суботице до 2020.године ("Сл. лист града Суботице", бр. 10/11) као једна од мера за унапређење система управљања отпадом на

територији града, предвиђена је и мера реализације пројекта санације и рекултивације неуређених депонија. У току 2015. године град је финансирао уређење дивљих депонија на следећим локацијама: Хајдуково – Талантерем, Пачирска пруга, Керска депонија, Буцко Гањо, Мали Бајмок (иза логистичког центра), Вишњевац, Мишићево – Сурдук, Нови Жедник – код игралишта, Биково – ветрозаштитни појас и Чантавир – Тополски пут.

- набавку посуда за одлагање отпада за потребе домаћинстава

Локалним планом управљања отпадом за територију Града Суботице до 2020. године предвиђена је и обавеза локалне самоуправе да обезбеди средства за **набавку посуда за сакупљање отпада** за потребе домаћинстава, те је Град и у 2015. години финансирао куповину 3.200 комада типских канти за смеће запремине 120 литара у циљу даљег унапређивања система управљања комуналним отпадом.

- набавку опреме за управљање комуналним отпадом

Као једна од мера за унапређење система управљања отпадом на територији града, предвиђено је и предузимање активности на унапређивању система управљања комуналним отпадом кроз набавку механизације потребне за одношење отпада те је Град финансирао набавку два специјална возила (ауто-смећара).

5. Образовне активности и јачање свести о потреби заштите животне средине као и информисање и објављивање података о стању и квалитету животне средине 5.200.000 динара

Град је на основу Правилника о начину и поступку расподеле средстава за финансирање програма и пројеката удружења грађана у области заштите животне средине из буџета Града Суботице („Службени лист Града Суботице“, бр. 43/14) расписао Конкурс за доделу финансијских средстава ради реализације пројеката удружења грађана у 2015. години из области заштите животне средине, *који је имао за циљ да промовише заштиту животне средине и одрживи развој кроз конкретне активности у области заштите природних вредности, очувања и унапређења биодиверзитета, подизања еколошке свести јавности, умрежавања и програма едукације (кампови, еко-школе, семинари, скупови, издаваштво, промотивне активности, јавне кампање и сл.) на територији града Суботице.*

Конкурсом су дефинисане активности и области које је град подржао и потпомогао њихову реализацију и то:

- А – Активности на унапређењу еколошког стања Палићког језера и његове околине, с посебним ацентом на промотивне и образовне активности, у складу са приоритетним смерницама из Поглавља IV Плана за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине (Одлука о доношењу плана за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине, „Сл. лист Града Суботице“, бр. 24/14);
- Б – Активности на унапређењу селективног сакупљања отпада, са ацентом на смањење удела органског отпада из домаћинстава (едукација становништва којом ће се подстаћи компостирање у насељима са индивидуалним стамбеним објектима);
- Ц – Активности на промовисању коришћења геореференцираних података у области заштите животне средине (едукација и обука субјеката система заштите животне средине за рад са геореференцираним подацима и коришћење ГИС портала Града Суботице, са циљем документовања и обраде података од значаја за заштиту животне средине);
- Д – Остале активности на јачању свести из области заштите животне средине (обележавање значајних датума, организација манифестација, организовање краткорочних и једнократних акција и сл.).

Овим Конкурсом град је, по окончаној конкурсној процедури, одобрио финансирање или суфинансирање пројектних активности за укупно 25 удружења грађана. Рок за завршетак реализације ових активности је 5.6.2016. године.

- Град је у циљу подизања нивоа образовања, јачања свести и популаризације заштите животне средине учествовао на предавањима, семинарима, трибинама, скуповима из области заштите и унапређења животне средине и обележио значајне датуме и догађаје из ове области.

6. Програми и пројекти за које су се стекле обавезе закључивањем уговора у 2014.години у износу од 2.770.000 динара

Средства су утрошена за мониторинг параметара животне средине, за постављање пијезометара са циљем мониторинга подземних вода и земљишта око постојеће депоније, за санацију и превенцију настанка дивљих депонија, пројектна документација за изградњу и уређење регионалног система управљања отпадом за суботички регион и др.

УКУПНИ РАСХОДИ: 58.370.000 динара

Неутрошена средства у износу од **56.300.000 динара** пренета су у 2016. годину и утрошиће се за програме и пројекте за које су се стекле обавезе закључивањем уговора у претходној години (мониторинг параметара животне средине (уговор закључен до 30.06.2016.године), пројекти удружења грађана одобрени на основу јавног конкурса као и на активности предвиђене у Програму коришћења средстава Фонда за 2016.годину.

Разлика у приходу у износу од **18.000.000 динара**, настала у периоду од припремања и доношења Одлуке о буџету за 2016.годину па до 31.12.2015.године, ће се ребалансом буџета распоредити на активности предвиђене у Програму за 2016.годину.

Секретар Секретаријата

Жика Рех, дипл.биолог