

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЗА ИЗГРАДЊУ И ОДРЖАВАЊЕ
ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА И ГРОБЉА
"ГРАДСКО ЗЕЛЕНИЛО"
Бр. 3075-1/19
23. 09. 2020. године
ЧАЧАК**

На основу члана 54. став 1. тачка 44. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 6/2019) и члана 26. Одлуке о усклађивању оснивачког акта Јавног комуналног предузећа за одржавање зелених површина и гробља „Градско зеленило“ Чачак са Законом о јавним предузећима („Сл. лист града Чачка“ бр. 22/2016 и 20/2018),

Скупштина града Чачка, на седници одржаној 27. и 28. децембра 2019. године, донела је

**ОДЛУКУ
О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА
ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА БУЏЕТСКЕ ПОМОЋИ
ЈКП „ГРАДСКО ЗЕЛЕНИЛО“ ЧАЧАК ЗА 2020. ГОДИНУ**

I

ДАЈЕ СЕ сагласност на Програм коришћења буџетске помоћи ЈКП „Градско зеленило“ Чачак за 2020. годину, који је донео Надзорни одбор ЈКП „Градско зеленило“ Чачак, на седници одржаној 12. децембра 2019. године, број 3075-1/19.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном листу града Чачка“.

**СКУПШТИНА ГРАДА ЧАЧКА
Број: 06-199/2019-I
27. и 28. децембар 2019. године**



Јавно комунално предузеће



ПРОГРАМ
КОРИШЋЕЊА БУЏЕТСКЕ ПОМОЋИ
ЈКП „ГРАДСКО ЗЕЛЕНИЛО“ ЧАЧАК
ЗА 2020. ГОДИНУ

Јавно комунално предузеће за изградњу и одржавање зелених
површина и гробља „Градско зеленило“

Седиште: Симе Сараге бр. 71, Чачак

Претежна делатност: 8130 – услуге уређења и одржавања околине

Матични број: 07182554

ПИБ: 101122137

Чачак, децембар 2019. године

ЈКП „Градско зеленило“ Чачак
Надзорни одбор
Број: 3075-1/19
Датум: 10.12.2019. године

На основу члана 22. Закона о јавним предузећима („Сл. гл. РС“, бр. 15/2016), 44. Одлуке о усклађивању оснивачког акта Јавног комуналног предузећа за изградњу и одржавање зелених површина и гробља „Градско зеленило“ Чачак са Законом о јавним предузећима („Службени лист града Чачка“, бр. 22/2016 и 20/2018) и члана 44. Статута Јавног комуналног предузећа за изградњу и одржавање зелених површина и гробља „Градско зеленило“ Чачак („Службени лист града Чачка“ бр. 6/2017 и 20/2018), Надзорни одбор на седници одржаној 10.12.2019. године, донео је

**ПРОГРАМ
КОРИШЋЕЊА БУЏЕТСКЕ ПОМОЋИ
ЈКП „ГРАДСКО ЗЕЛЕНИЛО“ ЧАЧАК
ЗА 2020. ГОДИНУ**

Чачак, децембар 2019. године

ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА БУЏЕТСКЕ ПОМОЋИ ЗА 2020. ГОДИНУ

Планом за 2020. годину је предвиђен наставак пројекта Наша шума – наша брига, у вредности од 18.000.000 динара, и обухвата садњу нових садница у вредности од 7.700.000 динара, набавку камиона – цистерне – 8.000.000 динара, 300.000,00 динара за пројекат „Сузбијање инвазивних врста“ и 2.000.000,00 динара за пројекат „Засад мискантуса (*Miscanthus giganteus*)“.

1. „Наша шума, наша брига 2“ представља наставак пројекта из 2019. године.

Након успешно реализованог пројекта „Наша шума наша брига“ у 2019. години у оквиру кога је у сарадњи са Покретом горана Чачка и ученицима основних и средњих школа засађено 1000 стабала на територији града Чачка, планиран је наставак пројекта кроз другу фазу – „Наша шума,наша брига 2“

У наставку пројекта планирана је садња нових стабала на новим локацијама. Као „FOLOW UP“ претходне акције планира се куповина камион - цистерне за заливање засађених садница и за потребе одржавања нових која ће бити засађена. Набавка цистерне за заливање садница намеће се као потреба због недостатка инфраструктуре (бунара,система за заливање) на зеленим површинама на којима се сади.

У протеклих неколико година на територији Чачка подигнут је велики број нових зелених површина.Кроз пројекте, „Озелењавање површина на територији Чачка“ на Чачанском и Љубићском Кеју засађено је 354 саднице(2016), Спомен парку 355 садница (2015), „Зелени појас“ на Градском гробљу у Чачку засађено је 213 садница (2017),улици Данице Марковић 100 садница (2017), Горњој горевници 64 саднице(2017),улици Булевар Вука Караџића 98 садница (2017) и у центру града 97 садница (2017). Пројектом „Урбани цепови“ у 2017 години засађено је укупно 858 садница на три локације, Парк Младости, МЗ „Парк“ ,Мрчајевци, Пријевор и Богићевићев пролаз. ЈКП „Градско зеленило“ Чачак акције садње наставља подизање зелених површина и садње кроз пројекте уређења просторе поред Дома ученика са 85 садница (2018), Дома културе са 40 садница (2019), библиотеке „, ВладиславПетковић Дис“ са 53 саднице(2019) и највећег пројекта „Наша шума, наша брига“ са 1000 стабала на више локација у граду (2019).

Активности пројекта обухватају заштиту и унапређење шума, подизање заштитних појасева и зелених површина,развој и промовисање волонтеризма и органозовање волонтерских активности, кампова и размена волонтера, промовисање позитивних друштвених вредности које , путем акција, кампања, медијских наступа, јавних догађаја и активности на локалном и међународном нивоу, унапређују подизање зелених површина и озелењавање уопште.

ЈКП „Градско зеленило“, као носилац пројекта, има организациону и стручну улогу у реализацији.

2. „Сузбијање инвазивних врста“

Увођење система интегралних мера мера у сузбијању инвазивне коровске врсте *Reynoutria japonica*(*Fallopia japonica*) на територији Града Чачка представља важан корак у решавању проблема који ова врста проузрокује на зеленим побршинама.

Reynoutria japonica (*Fallopia japonica*) се сматра једном од 100 најопаснијих инвазивних биљака у свету. У нашој земљи се појавила деведесетих година прошлог века и сматра се да је почела да се гаји у западној Србији у баштама као украсна биљка, одакле је „побегла“ у природу. Разлог због чега је ова биљка опасна је њена робусност и велика способност ширења. Пријају јој разноразна станишта, а посебно обале река и водотокова. Њени снажни ризоми су опасни, јер се пробијају кроз темеље зиданих објеката. Сузбијање ове врсте је веома сложено и компликовано па је потребно увести систем интегралних мера које укључују превентивне, механичке и хемијске мере.

3. „Засад мискантуса (*Miscanthus giganteus*)“

Један од основних начина заштите животне средине је стварање услова за коришћење обновљивих извора енергије. У Србији најзначајнији енергетски потенцијал из обновљивих извора је енергија биомасе, из чега произилази да биомаса има посебан значај за заједнице које су високо зависне од увоза енергената а имају могућност да искористе тренутно расположиве количине биомасе али и да значајно повећају њен принос.

Град Чачак у високој мери зависи од увоза енергената. Ако се узме у обзир да продуктивно земљиште чини преко 90% укупне територије града (пољопривредно земљиште – 69,2% и шуме – 26,3%), долази се до закључка да град Чачак има велики потенцијал да искористи тренутно расположиве количине биомасе, али и потенцијал да повећа њен принос. На територији града обрадиве површине обухватају 61,9%, међутим како је у порасту миграција сеоског становништва у град, повећавају се и површине са ниским интензитетом обраде, чиме се отвара могућност за наменску производњу биомасе. За овакав вид производње могу се користити и деградиране површине. Успостављање засада енергетских биљних култура, као што је *Miscanthus (sinensis) giganteus*, има велики број позитивних ефеката, пре свега са аспекта заштите животне средине, али и у односу на економску и социјалну одрживост заједнице.

Узимајући у обзир да је годишњи принос целулозе код високо енергетске биљке *Miscanthus (sinensis) giganteus* 25 т/ха (уз повољне услове) и да је годишњи принос целулозе 2 т/ха у буковој и 1,5 тона у храстовој шуми говори нам да 1 ха засађен високо енергетском биљком *Miscanthus (sinensis) giganteus* мења око 16 ха посечене букове шуме (којој је потребно 40 година да би се обновила) у погледу продукције биомасе.

Према расположивим подацима 2,23 кг *Miscanthus*-а са количином од 15% влаге (пролећна жетва) одговара топлотној вредности 1л нафте. Према овоме, ако се узме принос од 25 т/ха, засад од 1 хектара штеди 11 200 литара нафте.

Посебно је важно истаћи да се *Miscanthus (sinensis) giganteus* може узгајати на земљиштима низег квалитета као и оним потпуно непогодним за ратарске културе. Ова вишегодишња биљка је релативно ниско захтевна у погледу агротехничких мера, а експлоатациони период траје од 18 до 23 године. Након искоришћења основне плантаже, очекује се да ће земљиште које је било њом покривено имати већу педолошку вредност.

Закључак је да гајење културе високо енергетске биљке *Miscanthus (sinensis) giganteus*, прати низ користи као што су: одржавање еколошке стабилности простора, коришћење запарложених и неквалитетних пољопривредних простора, трајно побољшање педолошког састава земљишта (обнова површинског слоја), појачана апсорпција CO₂ из атмосфере у вегетационом периоду, производња обновљивог енергента, који се може користити на неколико начина.

ПРЕДЛАГАЧ

Директор

Драган Николић



НАДЗОРНИ ОДБОР

Председник

др Владимир Досковић