

На основу члана 56. Статута Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, број 88/2008, 143/2016 и 18/2019), члана 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“ број 1/2013, 95/2016, 98/2016, 124/2016 и 144/2016) и члана 12. Правилника о поступку припреме, израде и доставе материјала („Службени лист Града Ниша“, број 125/2008),

Градско веће Града Ниша, на седници од 27.10.2020. године, доноси

## **РЕШЕЊЕ**

**I** Утврђује се Предлог решења о престанку права коришћења Основној школи „Мирослав Антић“ са пословним седиштем у Нишу, ул. Књажевачка бр. 156, на непокретностима на којима је у листу непокретности бр. 3081 КО Ниш-Пантелеј уписано право јавне својине Града Ниша, на неодређено време и без накнаде.

**II** Предлог решења о престанку права коришћења Основној школи „Мирослав Антић“ са пословним седиштем у Нишу, ул. Књажевачка бр. 156, на непокретностима на којима је у листу непокретности бр. 3081 КО Ниш-Пантелеј уписано право јавне својине Града Ниша, на неодређено време и без накнаде доставља се председнику Скупштине Града Ниша ради увршћивања у дневни ред седнице Скупштине Града.

**III** За представника предлагача по овом предлогу на седници Скупштине Града Ниша, одређује се Анђелија Стаменковић, секретар Секретаријата за имовинско-правне послове Градске управе града Ниша.

Број: 857-10 /2020-03  
У Нишу, 27.10.2020. године

**ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША**

**ПРЕДСЕДНИЦА**

**Драгана Сотировски**

На основу члана 22. став 7. и 10. и члана 27. став 10. Закона о јавној својини ("Службени гласник РС", број 72/2011, 88/2013, 105/2014, 104/2016-др. Закон, 108/2016, 113/2017 и 95/2018) и члана 37. Статута града Ниша („Сл.лист Града Ниша“, бр. 88/2008, 143/2016 и 18/2019),

Скупштина града Ниша, дана \_\_\_\_\_ 2020. године, доноси

## **РЕШЕЊЕ**

**I - ПРЕСТАЈЕ ПРАВО КОРИШЋЕЊА** ОШ „Мирослав Антић“ Ниш, ул. Књажевачка 156, које је установи пренето решењем Скупштине Града Ниша 06-114/2016-7-02 од 3.3.2016. године, и то на следећој непокретности:

-котларници површине 213 м<sup>2</sup>, постојећој на катастарској парцели број 4409 КО Ниш-Пантелеј, на којој је у листу непокретности бр.3081 КО Ниш-Пантелеј уписано право јавне својине Града Ниша.

**II - Обавезује се** ОШ „Мирослав Антић“ Ниш, да у року од 8 (осам) дана, од дана пријема овог решења приступи закључењу анекса Уговора о преносу права коришћења на непокретностима у јавној својини Града Ниша, којим ће се ближе регулисати међусобна права и обавезе Града Ниша и ОШ „Мирослав Антић“ која проистичу из овог решења.

**III - Ово решење је коначно и исто објавити у „Службеном листу Града Ниша“.**

Број: \_\_\_\_\_  
У Нишу, \_\_\_\_\_ 2020.године

**СКУПШТИНА ГРАДА НИША**

**ПРЕДСЕДНИК**

**Бобан Цунић**

## О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Решењем Скупштине Града Ниша, број 06-114/2016-7-02 од 03.03.2016.године и Уговором о преносу права коришћења на непокретностима у јавној својини Града Ниша, који је дана 04.05.2016.године закључен између Града Ниша и ОШ „Мирослав Антић“ Ниш, пренето је право коришћења ОШ „Мирослав Антић“ Ниш на непокретностима у јавној својини Града Ниша и то на следећим непокретностима: згради основног образовања у ул. Књажевачкој 156 површине 1488 м<sup>2</sup>, котларници површине 213 м<sup>2</sup> и објекту за спорт и физичку културу-спортски терен површине 812 м<sup>2</sup> постојећим на катастарској парцели број 4409 КО Ниш-Пантелеј, на којима је у листу непокретности бр.3081 уписано право јавне својине Града Ниша.

Секретаријату за имовинско-правне послове Градске управе града Ниша поднеском број 03-3125/1 од 06.07.2020.године, обратило се ЈКП „Градска топлана“ Ниш, ул. Благоја Паровића бр. 3, којим покреће иницијативу за преузимање производног и дистрибутивног система топлотне енергије ОШ „Мирослав Антић“ Ниш., наводећи у истом да би се поменути систем користио за снабдевање топлотном енергијом школе, али и осталих објеката у ширем окружењу школе.

Захтевом број 01-345/1 од 21.09.2020.године, носилац права коришћења на предметној непокретности-ОШ „Мирослав Антић“ Ниш, подржала је поднету иницијативу ЈКП „Градска топлана“ Ниш -да се право коришћења објекта-котларница површине 213 м<sup>2</sup> на катастарској парцели број 4409 КО Ниш-Пантелеј пренесе на ЈКП „Градска топлана“ Ниш, у сврху квалитетнијег и ефикаснијег снабдевања топлотном енергијом како објекта школе, тако и сале и спортског центра „Чаир“ која је повезана на поменути систем грејања.

Одредбама члана 22. став 7. и 10. Закона о јавној својини ("Службени гласник РС", број 72/11, 88/13, 105/14, 104/2016-др. Закон, 108/2016, 113/17 и 95/2018-у даљем тексту: Закон), прописано је да се непокретност у јавној својини може одузети од носиоца права коришћења ако иста није у функцији остваривања делатности носиоца права коришћења, ако се не користи дужи временски период или се користи супротно природи или намени непокретности и у другим случајевима, док је чланом 27. став 10. истог Закона прописано да о располагању стварима у својини јединице локалне самоуправе одлучује орган јединице локалне самоуправе одређен у складу са законом и статутом јединице локалне самоуправе.

Полазећи од напред цитираних одредби Закона о јавној својини, утврђено је да су испуњени услови за престанак права коришћења ОШ „Мирослав Антић“ Ниш, на објекту: котларници, у површини од 213 м<sup>2</sup>, постојећој на катастарској парцели број 4409 КО Ниш-Пантелеј и уписаној у листу непокретности бр.3081, како би се предметни објекат у посебном поступку дао на коришћење ЈКП „Градска топлана“ Ниш, имајући у виду интерес школе да користи даљински систем грејања у оквиру ЈКП „Градска топлана“ Ниш, те је одлучено као у диспозитиву овог решења.

*Stamenkovic*  
*M. Stamenkovic*  
*Stamenkovic*

  
Анђелија Стаменковић, дипл.правник



ОШ "Мирослав Антић"  
Књажевачка 156 Ниш  
Број 01-345/1  
Датум 18.9.2020.  
e-mail: osmika.antic@gmail.com  
тел: 018/ 570-829 тел/факс: 018/ 212-535  
ПИБ 100663940  
Текући рачун 840-1776660-07  
Матични број 07328745  
Шифра делатности 8520

23/9 M.R  
M. Janjovic

Ненковић  
23/09

Република Србија  
ГРАД НИШ  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА НИША  
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОСЛОВЕ УПРАВЕ И ГРАЂАНИНСКИ СТАЊИ

ПРИЉЕНО: 21 SEP 2020

Орг.јед.	Број	Трилог	Кредит
04	/	/	/

5335  
4755

Град Ниш  
Секретаријат за имовинско-правне послове

### ЗАХТЕВ

Поштовани, обраћамо Вам се са молбом да се право управљања над објектом котларница (површине 213м<sup>2</sup> на катастарској парцели 4409) која нам додељена од стране Града Ниша, пренесу на ЈКП Градска топлана Ниш у сврху квалитетнијег и ефикаснијег снабдевања топлотном енергијом како објекта школе, тако и сале спортског центра „Чаир“ која повезана на поменути систем грејања. Напомињем да је Школски одбор ОШ „Мирослав Антић“ на седници одржаној 6.6.2019. године једногласно усвојио иницијативу да котларница школе пређе на управљање ЈКП Градске топлане Ниш.

Унапред захвални

Директор школе  
  
Милош Станковић

Handwritten mark

07/7.11.18  
T. Jovanović  
ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ  
ГРАДСКА



**Топлана**

Николас  
07107  
Република Србија  
ГРАД НИШ  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА НИША  
Београдска 24, 18000 Ниш

НИШ	06 JUL 2020			
09				

4127  
3139

НАШ ЗНАК В-3125/1

ВАШ ЗНАК:

НИШ, 03. 07. 2020

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД НИШ  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА НИША  
Секретаријат за имовинско-правне  
послове  
Николе Пашића бр.24,  
18000 Ниш

ЈКП „Градска топлана“ Ниш ( у даљем тексту: Топлана ) покреће

### Иницијативу за преузимање производног и дистрибутивног система топлотне енергије

ОШ „Мирослав Антић“ Ниш без накнаде. Поменути систем, Топлана би користила за снабдевање топлотном енергијом саме школе, али и осталих објеката у ширем окружењу школе, како јавних, тако и стамбених .

### ПРЕГЛЕД ТРЕНУТНОГ СТАЊА

Објекат котларнице при основној школи „Мирослав Антић“ изграђен је када и школа, средином осамдесетих година прошлог века.

Реконструкција котларнице извршена је 2005.године, приликом изградње спортске хале СЦП "Чаир" на овој локацији , која се налази у склопу дворишта школе. Том приликом је замењен постојећи котлао на чврсто гориво и уграђени су котлови и опрема који су и данас у функцији.

Објекат је димензија 14,7m x 14,2 m , с тим да је котларница укупна 2,7m од укупне висине од 4,7-6,0m. Слеме крова је на коти +4,29m.

Горњи део котларнице је надземан. На надземном делу објекта, поред котларнице налази се командна соба за руковоаце котларнице, санитарни чвор, просторија у којој је смештена опрема диктир система за одржавање притиска и складиште у коме је раније складиштено чврсто гориво-угаљ и огревно дрво. Данас је тај део објекта служи као складишни простор за стару школску опрему.

Котларница има два бетонска димњака, висине 13,5m, димензија светлог отвора 660x660mm.

Источни зид објекта је слободан према околном простору, да би се задовољили захтеви за пројектовање и изградњу гасних котларница. Са исте стране је направљена силазна бетонска рампа ширине 3,8m и дужине 7,2m, као и проширење у наставку рампе а испред улазних врата котларнице, димензија 5,0x6,0m. Рампа и проширење су ограђени бетонском оградом висине 1,2m.

На јужној страни објекта налази се други (помоћни) улаз у објекат, који углавном користи особље котларнице.

Са јужне стране, на растојању од 7m од котларнице налази се подземни челични резервоар за смештај лаког лож-уља, запремине 30m<sup>3</sup>.

Снабдевање топлотном енергијом објекта школе и спортске хале врши се преко предизолованог топловода пречника DN 125. Топловод повезује котларницу и подстаницу која се налази у делу помоћних просторија спортске хале.

За рад и функционисање котларнице задужена су 2 руковаоца, радника школе.

### **Опрема котларнице**

У недостатку гасификације овог дела града, котлови као енергент користе лако лож уље ЕЛ, којим се снабдевају из подземног резервоара запремине 30 м<sup>3</sup> који је смештен са јужне стране објекта котларнице.

У постојећој котларници при основној школи "Мирослав Антић" у Нишу тренутно су у раду два топловодна котла произвођача ХОВАЛ, тип Мах 3, капацитета 2 x 610 kW, са уграђеним комбинованим горионицима гас/лож-уље. Котлови се воде према спољној температури са уграђеном локалном котловском аутоматиком.

Хидрауличком скретницом су одвојени котловски кругови од топловодне мреже према објектима.

У издвојеној просторији на спрату котларнице смештене су 2 отворене експанзионе посуде укупне запремине 1,8 м<sup>3</sup> са диктир пумпама.

За омекшавање воде користи се филтерска јединица капацитета 1,0 м<sup>3</sup>/h која се водом снабдева директно из водоводне мреже.

Уграђен су две мрежне циркулационе пумпе (радна и резервна) тип ГХН802, протока 30 м<sup>3</sup>/h и напора Н=3,54 mVS. Мрежна пумпа служи да транспортује грејни флуид до постојеће пумпне станице која се налази у делу спортске хале, одакле се засебним пумпама појединачно снабдевају сви потрошачи: радијаторско грејање у школи, радијаторско грејање у спортској хали, свлачионицама и осталим просторијама, ваздушно грејање клима коморама (тренутно су у квару) и загревање санитарне топле воде у 2 бојлера за потребе корисника спортског центра (један бојлер за санитарну воду није у функцији).

Температурни режим рада котлова постојеће котларнице је 90/70 °С, називног притиска PN6 бар-а.

### **НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ИНИЦИЈАТИВЕ**

Реализација ове иницијативе би требало да се обави у следећим корацима:

1. Преношење права коришћења од стране Града Ниша на Топлану
2. Преузимање запосленика у школи који раде на пословима руковања котларницом од стране Топлане, у складу са осталим потребама школе
3. Сукцесивно прикључивање јавних објеката у околини школе (Котларница "Ардија", Дом за незбринуту децу "Душко Радовић" у чијем једном делу објекта је смештена Градска општина "Пантелеј", Комплекс зграда "ЛИРА", Дечија установа-вртић "Колибри", Полицијска управа-Исток, Насеље "Беверли хилс", на снабдевање топлотном енергијом преко школе, динамиком која зависи од техничких могућности и прибављања сагласности.

Сходно томе, урађен је пројекат реконструкције постојеће котларнице уз проширење капацитета на 6,4 MW. У оквиру пројекта реконструкције су планирана за уградњу два вреловодна котла са уграђеним економајзерима, радним температурним режимом 130 / 90 °С, називног притиска 10 бар-а и капацитета 2 x 3,2 MW.

Реконструкцијом се предвиђа повећање капацитета котларнице да би задовољила потребе горе наведених потрошача, смањила ниво загађења у насељу у зимском периоду и централизовало снабдевање еколошким енергентом, смањили трошкови набавке енергената и повећала енергетска ефикасност постројења уградњом нове и ефикасније опреме, аутоматски вођење уз оптималну потрошњу енергената.

## ОЧЕКИВАНЕ КОРИСТИ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ИНИЦИЈАТИЦЕ

Котларница тренутно снабдева топлотном енергијом следеће објекте:

1. **Објекат основне школе Мирослав Антић**, грејна површина око 2400m<sup>2</sup>, инсталирани капацитет радијаторског грејања 275 kW

2. **Објекат спортске хале СЦП "Чаир" на овој локацији**, са пратећим просторијама и припремом санитарне воде, грејне површине око 2200m<sup>2</sup>, укупног капацитета 663 kW, од тога:

- **радијаторско грејање** спортске хале, канцеларија, свлачионица и помоћних просторија – инсталисана снага ..... 244,7 kW
- **клима комора** – није у функцији због квара елемената услед смрзавања инсталације, инсталисани капацитета..... 190,0 kW
- припрема **санитарне топле воде**- уграђена су 2 бојлера запремине 2x2,5m<sup>3</sup>, од чега један бојлер није у функцији. Током зиме бојлер за санитарну воду греје се топлотом из котларнице, а догрева се *електричном енергијом*. Током лета бојлер користи *електричну енергију*-инсталисани капацитет 232,6 kW

3. Услед доградње **нових учионица** са пратећим просторијама (473,84m<sup>2</sup>) и **фискултурне сале** са пратећим просторијама (909,92m<sup>2</sup>) за Основну школу "Мирослав Антић", као и планиране изградње нове гимнастичке хале, у оквиру нове фискултурне сале планирана је изградња нове подстанице-пумпне станице капацитета 350 kW, која би задовољила потребе нових делова објекта, и то:

- **радијаторско грејање** 4 нове учионице и фиск.сале – 110,39 kW
- **ваздушно грејање** фискултурне сале - 86,0 kW

4. У **другој фази** (није започета) планирана је изградња **нове гимнастичке сале** која би била прикључена на нову подстану, са потрошачима:

- радијаторско грејање гимн. сале и пратећих просторија -48,76 kW
- ваздушно грејање гимнастичке сале - 106,09 kW

Укупно инсталисани капацитет опреме након окончања друге фазе и изградње гимнастичке сале биће **1288,0 kW**, тако да при максималној оптерећености потрошача, постојећи топлотни капацитет котлова неће бити довољан да покрије потражњу енергије. (под условом да се поправи клима комора за спортску халу и оспособи други бојлер за санитарну воду).

Тренутно котларница загрева следеће потрошаче

- радијаторско грејање школе -275,0 kW
- радијаторско грејање спортске хале -244,7 kW
- грејање санитарне воде ( ради 1 бојлер)-161,3 kW ( 80,65 kW)

Планиран је почетак грејања у новој грејној сезони нових објеката

- радијаторско грејање 4 нове учионице и фиск.сале –110,4 kW
- ваздушно грејање фискултурне сале -86,0 kW

Максимално потребан укупни капацитет за грејну сезону 2019/2020 биће

**877,4 kW**, одн. **796,75 kW** - уколико се не оспособи други санитарни бојлер за рад.

Укупно инсталисана снага котлова је 2 x 610,0 kW = **1.220,0 kW**, што значи да котларница може да задовољи постојеће и нове потребе за топлотном енергијом до окончања друге фазе изградње (завршетак гимнастичке сале).

## Енергенти

Од 2005.год. користи се лако-лож уље за грејање. Просечна потрошња лож-уља током једне грејне сезоне је око 35 тона. Пројектована потрошња годишња потрошња је око **60 тона лож-уља**.

Смањена потрошња енергента је последица тога да котларница не греје потрошаче током викенда, када школа не ради, без обзира да ли се одвијају било какве активности у спортској хали. Грејни дан траје од 6,00-19,00 сати, а често и краће.

Последица таквог рада је недовољно грејање спортске хале током радне недеље,( радно време спортске хале је до 22,00 сата), и непостојање грејања током викенда, чак и када се у спортској хали одржавају тренинзи и такмичења.

Због таквог начина рада, за загревање санитарне воде се веома често користи електрична енергија ( у вечерњим сатима и током викенда).

Коришћење лаког лож-уља као енергента у котларници је крајње нерентабилно, због високе цене овог енергента.

Енергетски ефикасније и еколошки оправданије је коришћење природног гаса као могућег енергента за коришћење.

Објекат котларнице је пројектован и изграђен према прописима за изградњу гасних котларница.

Да би постојећа котларница користила као енергент природни гас, потребно је обезбедити снабдевање котлова природним гасом одговарајућег квалитета, протока и притиска. Лож-уље би се користило као алтернативно гориво.

Постоје две могућности за обезбеђење природног гаса:

- 1. Прикључење на гасоводну мрежу локалног дистрибутера гаса** –Југоросгаз д.о.о. Ово захтева изградњу МРС у јужном делу парцеле КП 4409 КО Ниш-Пантелеј на којој се налазе школа, спортска хала и физкултурна сала. За изградњу МРС потребно је да се дистрибутеру гаса уступи део парцеле димензија 10x15m на којој ће бити постављена МРС. Дистрибутер гаса захтева да му се део парцеле за МРС уступи у трајно власништво. За обезбеђење свих неопходних дозвола и израду недостајуће гасоводне мреже и израду МРС потребно је минимум 6 месеци.

Цена прикључка на гасну дистрибутивну мрежу зависи од потребног протока гаса, и креће се у распону од... 20.000-50.000 евра у динарској противвредности.

За планирани крајњи капацитет котл. од 6,4 MW ..... **5.900.000,00 дин**
- 2. Коришћење компримованог природног гаса (CNG)** из депоа пуних боца ЦНГ који би у комплексу са МРС компримованог природног гаса био смештен на делу парцеле КП 4409 у близини котларнице. Дистрибутер компримованог гаса је у обавези да постави МРС и мобилни депо, да прати стање гаса у депоу и благовремено изврши замену празног депоа компримованих боца пуних боцама. Сетови боца се транспортују специјалним шлеперима са приколицом до места потрошње.

За постављање мобилног депоа са боцама потребно је обезбедити простор у оквиру парцеле, који би се дао испоручиоцу ЦНГ на коришћење.

У овој варијанти коришћења природног гаса потребно је склопити Уговор са испоручиоцем ЦНГ на минимум 2 године ( услов дистрибутера ради исплативости допремања и постављања радне станице и опреме за дистрибуцију ЦНГ).

Тренутно на тржишту има неколико дистрибутера CNG, који нуде сличне услове. Цена 1m<sup>3</sup> CNG-а је за неколико динара виша од тренутне цене природног гаса локалног дистрибутера.

За обезбеђење свих неопходних дозвола и израду недостајуће гасоводне мреже и монтажу депоа са инсталацијом потребно је минимум 3 месеца.

У оба случаја потребно је изградити гасоводни прикључак од МРС до котларнице, као и унутрашњи развод гаса у котларници. Такође је неопходна уградња гасних рампи за уграђене котлове.

Испоручилац котлова ХОВАЛ је уз котлове испоручио и елементе гасне рампе.

Потребно је контактирати испоручиоца опреме и уговорити комплетирање и уградњу гасних рампи.



Из упоредне анализе годишњих трошкова лож уља и природног гаса као енергента види се да је неопходан, првенствено из економских разлога, прелазак на коришћење природног гаса јер су трошкови за овај енергент вишеструко нижи од трошкова за лож-уље.

Годишњи приход Топлане од ове котларнице били би само од наплате фиксног дела рачуна, за оријентациону грејну површину која тренутно износи око 5980м<sup>2</sup>, али овај приход треба умањити за трошкове повећања радне снаге - најмање 2 руковаоца.

Смањење трошкова радне снаге могуће је увођењем даљинског управљања и праћења рада котларнице, што захтева додатна финансијска улагања.

Надамо се да ћете препознати вишеструке користи ове Иницијативе. У циљу успешног окончања и реализације процеса предузимања котларнице ОШ „Мирослав Антић, стојимо на располагању за све будуће активности и информације како бисмо заједничким радом окончали овај процес.

С поштовањем,



ДИРЕКТОР

Предраг Милачић дипл.инж.ел

На основу члана 27. став 10. Закона о јавној својини ("Службени гласник РС", број 72/11, 88/13 и 105/14), члана 23. и 25. став 1. Одлуке о прибављању, располагању и управљању стварима у јавној својини Града Ниша – Пречишћен текст („Сл.лист Града Ниша“, број 5/2016 ) и члана 37. Статута града Ниша („Сл.лист Града Ниша“, бр. 88/2008),

Скупштина Града Ниша дана 03.03.2016. године, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I ПРЕНОСИ СЕ** право коришћења Основној школи „Мирослав Антић“ са пословним седиштем у Нишу, ул. Књажевачка бр. 156, на непокретностима на којима је у листу непокретности бр. 3081 КО Ниш-Пантелеј уписано право јавне својине Града Ниша, на неодређено време и без накнаде и то:

- згради основног образовања у Нишу, улица Књажевачка бр. 156, у површини од 1488м<sup>2</sup>, котларници површине 213 м<sup>2</sup> и објекту за спорт и физичку културу-спортски терен површине 812 м<sup>2</sup>, које се налазе на катастарској парцели бр. 4409 КО Ниш-Пантелеј.

У својству носиоца права коришћења Основна школа „Мирослав Антић“ у Нишу ће користити описане непокретности у складу са регистрованом делатношћу и позитивним законским прописима.

**II** Право коришћења на непокретностима из става I овог решења преноси се ОШ „Мирослав Антић“ у Нишу са правом држања и коришћења у складу са природом и наменом ствари, давања у закуп и управљања у складу са Законом о јавној својини и другим законима и прописима и са правом уписа права коришћења у јавној књизи о непокретности и правима на њима.

**III** Основна школа „Мирослав Антић“ у обавези је да непокретности које су јој овим Решењем пренете на коришћење одржава, обнавља и унапређује као и да извршава све законске обавезе у вези са тим непокретностима.

Основна школа „Мирослав Антић“ нема право располагања у смислу Закона о јавној својини, предметном непокретношћу, осим давања дела предметне непокретности у закуп уз писану сагласност градоначелника Града Ниша.

**IV** Обавезује се Основна школа „Мирослав Антић“ у Нишу, да у року од 8 (осам) дана од дана пријема овог Решења приступи закључењу Уговора о преносу права коришћења и управљања на непокретностима у јавној својини Града Ниша, којим ће се ближе регулисати међусобна права и обавезе Града Ниша и Основне школе „Мирослав Антић“ у Нишу.

**V** Ово решење је коначно и исто објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 06-114/2016-7-02  
У Нишу, 03.03.2016.године

СКУПШТИНА ГРАДА НИША



ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

Мр Ненад Станковић