



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LXIV Број 68

29. мај 2020. године

Цена 265 динара

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 93. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – други закон, 101/16 – други закон и 47/18), члана 31. тачка 21. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 3. Одлуке о утврђивању назива улица и тргова на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 7/94, 16/96, 3/00, 3/01 и 12/04) уз прибављену сагласност Министарства државне управе и локалне самоуправе број 015-05-0040/2020-24 од 25. маја 2020. године, донела је

ОДЛУКУ

О ДОДЕЛИ НАЗИВА ПАРКА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ САВСКИ ВЕНАЦ

I. Додељује се назив парка „Савски парк” и то:

Градска општина: Савски венац 1. Парку који се налази на простору Београда на води, уз Булевар Вудроа Вилсона и Николаја Кравцова, одређује се назив: „Савски парк”.

II. Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 015-183/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 93. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – други закон, 101/16 – други закон и 47/18), члана 31. тачка 21. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 3. Одлуке о утврђивању назива улица и тргова на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 7/94, 16/96, 3/00, 3/01 и 12/04) уз прибављену сагласност Министарства државне управе и локалне самоуправе број 015-05-0041/2020-24 од 25. маја 2020. године, донела је

ОДЛУКУ

О ДОДЕЛИ НАЗИВА ПАРКА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ СТАРИ ГРАД

I. Додељује се назив Парка „Диана Будисављевић” и то:

Градска општина: Стари град 2. Парку који се налази на Савском кеју, на потезу од Бранковог моста до Бетон хале, одређује се назив: Парк „Диана Будисављевић”.

II. Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 015-184/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 16. Одлуке о подизању и одржавању споменика и скулптуралних дела на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 3/00 и 19/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

ОДЛУКУ

О ПРЕМЕСТАЊУ СПОМЕНИКА ЛУЧКОМ РАДНИКУ

Члан 1.

Споменик лучком раднику подигнут у Београду, на локацији зелене површине парка на Савском кеју, на потезу од Бранковог моста до Бетон хале, премешта се на другу локацију, ближе главном степеништу, КП 69/1 Стари град.

Члан 2.

Одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-185/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 37/19), члана 9. Одлуке о подизању и одржавању споменика и скулптуралних дела на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 3/00 и 19/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

ОДЛУКУ

О ПОДИЗАЊУ СПОМЕНИКА БРАНКУ НАЈХОЛДУ

Члан 1.

Подигне се споменик Бранку Најхолду на Земунском кеју.

Члан 2.

Споменик се подигне средствима из донације физичких лица.

Члан 3.

О спровођењу ове одлуке стараће се Секретаријат за културу, Завод за заштиту споменика културе Града Београда, Урбанистички завод Београда и ЈКП „Зеленило – Београд”.

Члан 4.

Одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-186/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 37/19), члана 9. Одлуке о подизању и одржавању споменика и скулптуралних дела на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 3/00 и 19/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

ОДЛУКУ

О ПОДИЗАЊУ СПОМЕНИКА АЛЕКСАНДРУ ДЕРОКУ

Члан 1.

Подигне се споменик Александру Дероку на платоу на углу Топличиног венца и Чубрине улице.

Члан 2.

Споменик се подигне средствима Града Београда.

Члан 3.

О спровођењу ове одлуке стараће се Секретаријат за културу, Завод за заштиту споменика културе Града Београда, Урбанистички завод Београда и ЈКП „Зеленило – Београд”.

Члан 4.

Одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-187/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 37/19), члана 9. Одлуке о подизању и одржавању споменика и скулптуралних дела на територији града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 3/00 и 19/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

ОДЛУКУ

О ПОДИЗАЊУ СПОМЕНИКА ПЕТРУ НИКОЛАЈЕВИЋУ МОЛЕРУ

Члан 1.

Подигне се споменик Петру Николајевићу Молеру у парку у Молеровој улици на Врачару.

Члан 2.

Споменик се подигне средствима Града Београда.

Члан 3.

О спровођењу ове одлуке стараће се Секретаријат за културу, Завод за заштиту споменика културе Града Београда, Урбанистички завод Београда и ЈКП „Зеленило – Београд”.

Члан 4.

Одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-188/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 15. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, члана 12. став 1. тачка 5) Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 37/19), члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

АКЦИОНИ ПЛАН

РАЗВОЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКЕ ЕНЕРГИЈЕ У ГРАДУ БЕОГРАДУ ЗА ПЕРИОД ДО 2025. ГОДИНЕ СА ПРОЈЕКЦИЈОМ ДО 2040. ГОДИНЕ

1. УВОД

У 2016. години израђена је детаљна развојна стратегија ЈКП „Београдске електране” (БЕ) за период 2015–2025. године те је иста одобрена од стране Града Београда.

На темељу стратешких циљева одређених у стратегији, документ „Акциони план развоја система даљинског грејања Града Београда за период од 10 до 20 година” (Акциони план) идентификује краткорочне и дугорочне мере на систему даљинског грејања које ће допринети унапређењу система и смањењу негативних утицаја на животну средину. 2016. године Град Београд је усвојио „План квалитета ваздуха за агломерацију Београд” који обухвата све главне загађујуће материје и главне изворе загађивања, као и мере које ће се предузети у циљу спречавања или смањења загађења и побољшања квалитета ваздуха. Планом је предвиђено гашење већег броја котларница које користе угаљ и мазут, знатно већу употребу обновљивих извора енергије до 2020. године и низ других мера. Крајем 2015. године, Град Београд је усвојио и Акциони план адаптације на климатске промене којим је превиђено предузимање низа мера у наредним годинама на ублажавању последица климатских промена, насталих услед глобалних активности у сектору енергетике и саобраћаја. Стратегијом развоја Града Београда, усвојеном 2017. године, одређено је да су мере коришћења нових паметних технологија, обновљивих извора енергије и подстицање здравих животних навика трајна обавеза Града Београда. Стратегија Европске комисије за грејање и хлађење објављена у фебруару 2016. године, је означила системе даљинске енергетике као једини начин да се у централним језгрима градова повећа ефикасност и увећа заступљеност обновљивих извора енергије. У Београду је већ сада, значајан део ширег центра Града прикључен на систем даљинског грејања чиме је створена основа за убрзано имплементирање најмодернијих решења како би се остварили сличних циљева које је пред себе поставила и ЕУ.

У склопу средстава ГЕФ-а, Иницијатива под називом „Даљинска енергија у градовима” коју води Програм УН за животну средину је започела трогодишњи пројекат под називом:

„Повећање инвестиција у енергетске системе даљинског грејања у градовима – SEforAll акцелератор енергетске ефи-

касности”, где су изабране четири пилот државе: Кина, Чиле, Индија и Република Србија. Глобални циљ Иницијативе је обезбеђење одрживе, доступне и довољне енергије за све до 2030. године уз дуплирање енергетске ефикасности и употребу обновљивих извора енергије. Град Београд је изабран за имплементацију пројекта побољшања система даљинског грејања у Републици Србији као град у коме се врши дубинска анализа система. Пројект унапређења система даљинског грејања проводи се у склопу глобалног пројекта са главним циљем пружања подршке Граду Београду и јавном комуналном предузећу „Београдске електране” у модернизацији и ширењу даљинског грејања. Акциони план се фокусира на стратешке приоритете Стратегије развоја ЈКП „Београдске електране” за период до 2025. године, али пружа преглед мера чија реализација се очекује до 2040. године.

Акциони план развоја система даљинске енергије у Граду Београду за период до 2025. године са пројекцијом до 2040. године се усваја на седници Скупштине Града Београда и потом објављује у „Службеном листу Града Београда”.

2. СТРАТЕГИЈА РАЗВОЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА ЈКП „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ”

Стратегија развоја БЕ за период 2015–2025. године („Стратегија”) представља документ којим је дефинисан смер развоја БЕ као јавног комуналног предузећа које остварује своју основну сврху да снабдева кориснике топлотном енергијом на сигуран, конкурентан и еколошки прихватљив начин. Идентификовани развојни циљеве ове свеобухватне Стратегије ће омогућити да се, обезбеди одрживо пословање, а затим и унапреди ефикасност пословања у смислу пословне организације и искоришћености њених производних и дистрибутивних капацитета уз поштовање стандарда заштите животне средине. Одређени стратешки циљеве до 2025. године су како следи:

1. Реализација пројекта топловода „ТЕНТ А – Обреновац” – „ТО Нови Београд” у складу са прописима ЕУ, укључујући и повезивање постојећих грејних подручја, уз евентуалну изградњу складишта топлотне енергије као интегралног дела овог система.

2. Смањење енергетских губитака у мрежи, на основу израде „Програма рехабилитације дистрибутивног система даљинског грејања БЕ” којим ће бити анализирано тренутно стање мреже и утврђени приоритети за замену постојећих, енергетски најнеефикаснијих делова мреже. Циљ је смањење губитака у мрежи за 20% до 2025. године у односу на 2015. годину.

3. Повећање енергетске ефикасности: топлотних извора, – топловодне мреже, топлотних подстанца. Тренутно стање и циљеве енергетске ефикасности ових сегмената СДГ БЕ биће утврђени посебним „Програмом унапређења енергетске ефикасности СДГ БЕ”.

4. Прикључење нових корисника на систем даљинског грејања (СДГ) (са планираном површином од 3.000.000 m² новоприкљученог стамбеног и пословног простора до 2025. године), повећање броја корисника ПТВ, у новим објектима – и предузимање свих расположивих мера на смањењу броја искључења са СДГ.

5. Повећање удела топлотне енергије из когенерације и обновљивих извора енергије (ОИЕ).

6. Увођење технологије даљинског хлађења – кроз увођење појединачних система хлађења за јавне и пословне објекте.

7. Добијање интегрисане еколошке дозволе (што покрива све предстојеће обавезе у циљу испуњавања законских одредаби о заштити животне средине).

8. Увођење наплате по утрошеној топлотној енергији – (у свим новим објектима који се прикључују током године, као и у постојећим објектима – у складу са одлукама Града Београда и законским обавезама, уз процену економске оправданости и уз примену мера енергетске ефикасности у зградарству).

9. Гашење котларница у систему СДГ БЕ (према динамици гашења котларница до 2021. године).

10. Улагање у људске ресурсе кроз подмлађивање структуре запослених и повећање мотивације и едукације запослених, са фокусом на обуке у примени нових технологија.

11. Модернизација информационо-комуникационог система која укључује: Проширење већ имплементираног софтверског решења Термис; Имплементацију софтверског решења које би представљало производни информациони систем (ПИС); Имплементацију географског информационог система (ГИС); Централизацију постојећих електронских архива и проширење на друге организационе целине; Уређивање саобраћаја информационе мреже, проширење њеног капацитета, модернизацију и адекватно обезбеђење; Повећање нивоа опште информационе безбедности.

3. КРАТКОРОЧНИ АКЦИОНИ ПЛАН ИНФРАСТРУКТУРНОГ РАЗВОЈА ДО 2030. ГОДИНЕ

Сагласно усвојеним стратешким документима на нивоу Републике Србије¹ и Града Београда², као и усвојеном „Стратегијом развоја ЈКП „Београдске електране” за период 2015–2025. година, са пројекцијом до 2035. године” (у даљем тексту „Стратегија развоја”), кључни пројекти који се тичу инфраструктурног развоја у систему даљинске енергије у наведеном периоду су:

- изградња когенерационог постројења при Центру за управљање отпадом у Винчи;
- изградња топлодалековода Термоелектрана „Никола Тесла А” (ТЕНТ-А) – ТО Нови Београд;
- повлачење из употребе појединих топлотних извора;
- реконструкција појединих топлотних извора;
- изградња когенерационих постројења;
- интерконекција грејних подручја;
- рехабилитација дистрибутивне меже.

3.1. Когенерационо постројење при центру за управљање отпадом у Винчи

Опис пројекта³

Постројење за енергетско искоришћење комуналног отпада и депонијског гаса „Винча” је когенерационог типа и намењено је за производњу електричне и топлотне енергије из комуналног отпада и депонијског гаса који настаје из тела депоније комуналног отпада. Топлотна енергија произведена у термоелектрани-топлани (ТЕ-ТО) на комунални отпад (EfW – Energy form Waste) ће се користити за систем даљинског грејања у постојећем систему ЈКП „Београдске електране”, док ће електрична енергија бити испоручена у постојећи електродистрибутивни систем. На основу пред-

виђеног капацитета и доње топлотне моћи отпада, за ТЕ-ТО одабран је котао вертикалне конструкције са оптимизованом рекуперацијом енергије, сниженом емисијом NOx у димним гасовима и „Мартиновом” покретном решетком.

Решетка је пројектована за континуални рад са отпадом доње топлотне моћи у опсегу од 6.000 kJ/kg до 12.000 kJ/kg. Максимални капацитет сагоревања износи 49.4 t/h за отпад чија доња топлотна моћ износи 7.500 kJ/kg. Пројектовани капацитет сагоревања за максимални континуални рад и отпад од 8.500 kJ/kg доње топлотне моћи износи 43.6 t/h. На постројењу су предвиђени системи за редукацију емисије прашкастих материја, NOx, SOx, H2S, испарљивих и других тешких метала, стабилизацију летећег pepела, предтретман и третман шљаке, третман отпадних вода, смањење нивоа буке у животној средини и искоришћење депонијског гаса. Укупна количина паре коју генерише котао користи се у кондензационој парној турбини за комбиновану производњу (когенерацију) електричне енергије и топлоте за потребе даљинског грејања. Парна турбина ће се користити у пуном кондензационом режиму када се не користи за потребе производње топлотне енергије.

Пројектована номинална електрична снага износи 29,2 MW и она се остварује при температури околине од 20 °C и притиску кондензације од 0,11 бара, тзв. летњи кондензациони режим рада. У случају когенерације, тзв. зимски топлификациони режим рада, турбина испоручује 20,6 MW електричне снаге и 56,5 MW топлоте при температури околине од -12°C и притиску кондензације од 0,06 бара. Постројење за прераду комуналног отпада ће се топловодом повезати са топланом Коњарник. Укупна снага топлификационих измењивача је 56,5 MW. Средња вредност протока топлификационе воде је $Q = 1.160 \text{ t/h}$. Пречник потисног и повратног топлификационог ценовода на граници локације постројења је DN 500. За транспорт произведене топлотне енергије предвиђена је изградња пумпне станице на локацији депоније. У њој су предвиђене три пумпе (две радне и једна резервна), од којих свака обезбеђује проток од 600 до 900 m³/h, и напор 8,5–9 бара, као и остала потребна опрема (трафо бокс, дизел агрегат, систем за експанзију и одржавања притиска, резервоар техничке воде, постројење за механичко-хемијску припрему воде и др.).

Планирани пречник топловода је DN 600, а дужина око 9 km. Топловод се води подземно, као предизоловани систем, у регулационом појасу саобраћајница до препуппно измењивачке станице која се налази на локацији ТО Коњарник.

Услови за извођење пројекта

Приоритетни пласман топлотне енергије из термоелектрана-топлана на комунални отпад током целе грејне сезоне је предуслов за профитабилност пројекта. Због тога је неопходно обезбедити интерконекцију постројења са ТО Коњарник.

Реализација пројекта

Град Београд је септембра 2017. године са конзорцијумом француске и јапанске компаније (Suez Groupe SAS i Itochu I-Environment) потписао уговор о јавно-приватном партнерству (ЈПП) на 25 година који предвиђа затварање и санацију депоније Винча и изградњу когенерације за производњу топлотне и електричне енергије из отпада. Носилац пројекта „Бео Чиста Енергија” д.о.о Београд поднео је Министарству заштите животне средине крајем јуна 2019. године на сагласност Студију о процени утицаја на животну средину пројекта изградње постројења за енергетско искоришћење комуналног отпада и депонијског гаса „Винча”, као и Студију о процени утицаја на животну средину пројекта нове депоније са пратећим садржајима на локаци-

¹ Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијом до 2030. године („Службени гласник РС”, број 101/15). Уредба о утврђивању програма остваривања стратегије развоја енергетике за период од 2017 до 2023 („Службени гласник РС”, број 104/17)

² Стратегија развоја Града Београда до 2021. године, http://www.beograd.rs/lat/gradska-vlast/1737554-strategija-razvoja-grad-a-beograda-do-2021_2/

³ Преузето из Захтева за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину пројекта: постројење за енергетско искоришћење комуналног отпада и депонијског гаса „Винча”, „БЕО ЧИСТА ЕНЕРГИЈА” ДОО, 2018, доступно на <https://www.ekologija.gov.rs/zahtev-za-davanje-saglasnosti-na-studiju-o-proceni-uticaja-na-zivotnu-sredinu-projekta-izgradnje-postrojenja-za-energetsko-iskoriscenje-komunalnog-otpada-i-deponijskog-gasa-vinca/?lang=lat>

ји Винча. Вредност инвестиције која обухвата затварање и санацију депоније Винча и изградњу когенерације за производњу топлотне и електричне енергије из отпада је већа од 300 милиона евра. ЈКП „Београдске електране” су преузеле обавезу Града Београда, из уговора о ЈПП за управљање санитарном депонијом Винча, да изграде транспортни систем за пренос топлотне енергије од когенерационог постројења у санитарној депонији Винча до ТО Коњарник. Вредност ове инвестиције је око 2,8 милијарди динара.

Очекивани термин завршетка пројекта и коришћења топлоте из постројења у систему даљинског грејања у Београду је 2022. година.

Ефекти реализације пројекта

Иако прецизних података о потенцијалима свих обновљивих извора енергије на територији града Београда нема, на основу искустава градова сличне величине у Европи, може се претпоставити да комунални отпад има највећи енергетски потенцијал од свих обновљивих извора енергије. Реализацијом овог пројекта би се повећала сигурност снабдевања топлотном енергијом, јер се користи домаћи, расположиви обновљиви извор енергије. Поред смањења потрошње природног гаса, стварају се могућности за прикључења нових корисника на основу капацитета у ТО Коњарник који ће бити ослобођени. Након реализације предвиђене интерконекције ТО Коњарник и ТО Нови Београд, чиме би се обезбедио пласман топлотне енергије из ТЕНТ-А у дистрибутивну мрежу ТО Коњарник, топлотна енергија из когенерационог постројења у санитарној депонији Винча би се пласирала у ТО Миријево. Очекивано учешће топлотне енергије из овог извора у енергетском миксу даљинског грејања Београда би износило (у зависности од режима рада постројења и примене мера енергетске ефикасности у систему ЈКП „Београдске електране” и код потрошача) 3–7% до 2030. године. Реализација пројекта би имала и позитиван еколошки ефекат. Коришћењем отпада и депонијског гаса за производњу енергије у регулисаним условима и уз коришћење адекватне опреме за пречишћавање димних гасова, елиминисала би се неконтролисана емисија штетних материја са постојеће депоније, а произведена енергија би била CO₂ неутрална. Због тога, са еколошког становишта овај пројекат има:

- позитиван ефекат на здравље људи и квалитет живљења;
- доводи до смањења емисија полутаната из ТО Коњарник;
- утиче на смањење количине отпада који се трајно депонује;
- утиче на смањење потребне површине земљишта за депоновање отпада;
- утиче на повећање искоришћења корисних материјала из комуналног отпада и др.

Решење о сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта нове депоније са пратећим садржајима на локацији Винча у Београду, Градска општина Гроцка, Град Београд донето је 30. септембра 2019. године.

Табела 1: Механизми финансирања и промене у склопу регулативе

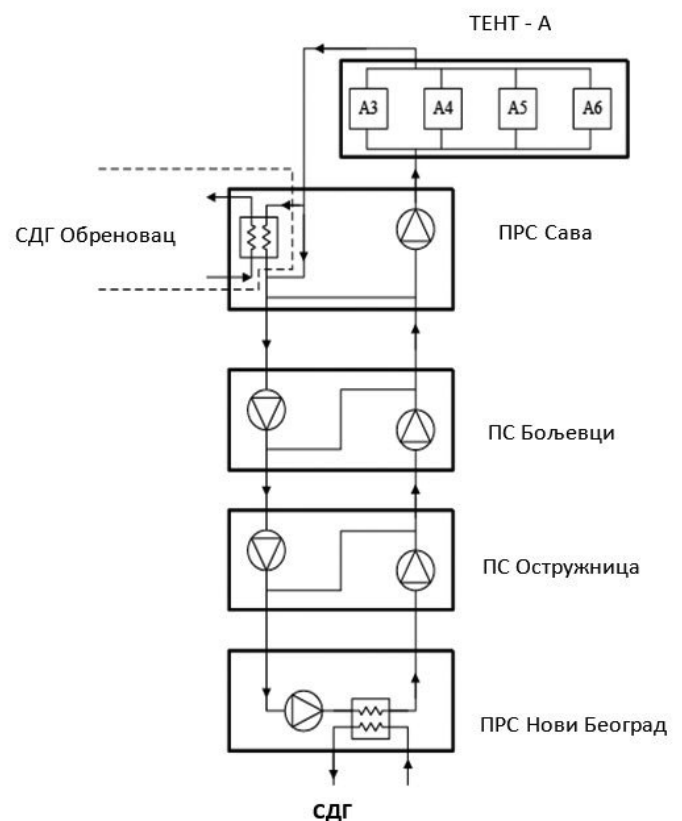
Могући механизми финансирања	Потписан Уговор о јавно-приватном партнерству на 25 година између Града Београда и конзорцијума француске и јапанске компаније (Suez Groupe SAS i Itochu I-Environment) који предвиђа затварање и санацију депоније Винча и изградњу когенерације за производњу топлотне и електричне енергије из отпада Изградња транспортног система за пренос топлотне енергије од когенерационог постројења у Винчи до ТО Коњарник се финансира из сопствених средстава ЈКП „Београдске електране”
Промене у склопу регулативе	Нису потребне

3.2. Топлодалековод Тент-А – ТО Нови Београд

Опис пројекта⁴

Пројекат изградње топлодалековода од Термоелектране „Никола Тесла А” (ТЕНТ-А) до ТО Нови Београд заснован је на чињеницама да је растојање између ових енергетских објеката око 29 km и да је након извршених реконструкција турбина, могуће испоручивати топлотну енергију великом делу топлотног конзума у Београду. На тај начин би се колубарски лигнит користио (уместо увозног гаса) за производњу базне топлотне енергије, док би само вршне потребе топлоте биле покривене производњом у постојећим топланама, коришћењем природног гаса. Термоелектрана „Никола Тесла А” (ТЕНТ-А) се налази на десној обали реке Саве, на удаљености 5 km од Обреновца. Укупна снага шест блокова термоелектране је 1.744,9 MW⁵ (блокови А1 и А2 су снаге 210 MW, А3 329 MW, А4 335,3 MW, А5 340 MW и А6 347,5 MW).

Основно гориво је колубарски лигнит доње топлотне моћи 6.700 kJ/kg, а као помоћно гориво за покретање блокова користи се мазут. За хлађење водене паре у кондензаторима користи се вода из реке Саве. На топлодалеководу су предвиђена четири објекта размењивачко-пумпних (ПРС) и пумпних станица (ПС). Предвиђено је подземно и надземно вођење трасе левом обалом Саве од ТЕНТ у Обреновцу до ТО Нови Београд.



Слика 1: Концептуална шема топлодалековода ТЕНТ-А – ТО Нови Београд

За потребе система даљинског грејања Београда и Обреновца користили би се сви блокови (А1–А6). Блокови А3 до А6 би били прикључени на топлодалековод у паралелној вези, при

⁴ Опис пројекта преузет из Студије оправданости снабдевања Београда топлотном енергијом из ТЕ „Никола Тесла А” коју је израдио Иновациони центар Машинског факултета у Београду 2015. године. У току је преиспитивање техничког решења у оквиру ТЕНТ-А, па постоји могућност да техничко решење буде другачије.

⁵ Подаци о снази преузети са <http://www.tent.rs/tent-a>.

чему сваки од блокова може да обезбеди по 200 MWth. Систем даљинског грејања Обреновца ће се снабдевати топлотном енергијом из блокова А1 и А2 до престанка њиховог рада, а након тога се у PRS Сава, прикључује на топлодалековод са својих 200 MWth инсталисане снаге. У PRS Сава ће бити смештени и експанзиони резервоари, циркулационе и диктир пумпе. Одузимање паре је предвиђено на средњем притиску (блокови А5 и А6), односно средњем и ниском притиску (блокови А3 и А4). Губитак електричне снаге у ТЕНТ-А због испоруке топлотне енергије би био око 150 MW. Максимални проток кроз цевовод на радним условима износи 2.200 kg/s. Предложени номинални режим рада топлодалековода је 140/75 °С, а пречник цевовода је DN1000. Максимални радни надпритисак је 14,5 бара, минимални радни надпритисак је 3,2 бара (за температуру 140 °С равнотежни апсолутни притисак износи 3,62 бара). Максимални напор пумпи износи 11,3 бара.

Услови за извођење пројекта

Приоритетни пласман топлотне енергије из ТЕНТ-А током целе грејне сезоне је предуслов за профитабилност пројекта. Због тога је неопходно истовремено са повезивањем ТЕНТ-А са ТО Нови Београд обезбедити и реализацију пројекта интерконеције ТО Нови Београд са ТО Дунав и ТО Коњарник. Такође, да би се обезбедило максимално коришћење енергетског потенцијала топлодалековода, потребно је размотрити могућност снабдевања топлотом и ТО Церак и ТО Миљаковац (предвиђено Градским урбанистичким планом).

Реализација пројекта

Пројекат се налази у почетној фази реализације. Са кинеском компанијом „Power Construction Corporation of China”, одабраним извођачем радова, Град Београд и ЈКП „Београдске електране” су у јулу 2019. године потписали Анекс уговора о изградњи топлодалековода Обреновац – Нови Београд (Уговор је потписан 2017. године) чиме су створене могућности за почетак уговарања кредита за финансирање пројекта. Тренутно се решава питање продужења уговора о пројекту изградње топловода Обреновац – Нови Београд, јер је 27. новембра 2019. године истекло предвиђених 730 дана у оквиру којих је требало да буде потписан финансијски споразум, који још није потписан. Такође, решавају се питања уговорних односа Београдских електрана и ЕПС-а, питања експропријације, питање финансирања пројекта (у односу на анализе кредитне задужености Београдских електрана и токова готовине). Све ово утиче на почетак реализације пројекта и планиране рокове.

Предрачунска вредност инвестиције (према Студији) је око 165 милиона евра, а нове процене показују да се ради о инвестицији од 193.748 милиона евра. За реализацију пројекта потребна су и додатна средства за осигурање кредита, трошкове обраде кредита, услуге инжењера консултаната (FIDIC), контролне организације, техничке контроле пројектне документације, итд.

Процена из Стратегије развоја је да би пројекат могао да се реализује за око три године, а према садашњем стању припремљености пројекта, топлотна енергија из топлодалековода ТЕНТ-А – ТО Нови Београд би могла да се користи у систему даљинског грејања у Београду у грејној сезони 2023/2024.

Ефекти реализације пројекта

Реализацијом овог пројекта повећала би се сигурност снабдевања топлотном енергијом, односно смањила би се зависност производње топлотне енергије од увозног природног гаса. Пуном искоришћеношћу топлодалековода би могло да се смањи учешће природног гаса у годишњој производњи топлотне енергије на испод 50%. Очекивано учешће топлотне енергије из ТЕНТ-А у енергетском миксу даљинског грејања Београда би могло да износи од 50% до преко 60% до 2030. године (у зависности од режима рада постро-

јења, примене мера енергетске ефикасности у систему ЈКП „Београдске електране” и код потрошача, повезивања грејних система и др.). Имајући у виду да је просечни годишњи трошак „Београдских електрана” за природни гас око 130 милиона евра, као и да се ради о доминантно увозном гориву, смањење зависности од гаса је од великог значаја. Према Студији изводљивости из 2015. године, реализацијом пројекта остварују се годишњи позитивни нето финансијски ефекти у свим годинама експлоатације. Реализација пројекта и нижа цена топлотне енергије добијене из ТЕНТ-А би потенцијално водила смањењу цене топлотне енергије за крајње купце. На овај начин би се обезбедила већа конкурентност даљинског грејања у односу на друге изворе топлотне енергије. Међутим, за потпуно сагледавање ефеката реализације овог пројекта, врло је битно урадити анализу утицаја евентуалног увођења трговине емисијама CO (EU Emissions Trading System – EU ETS)⁶.

Табела 2: Механизми финансирања и промене у склопу регулативе

Могући механизми финансирања	Београдске електране из сопствених средстава финансирају пројекат
Промене у склопу регулативе	Нису потребне

3.3. Повлачење из употребе појединих топлотних извора

Опис пројекта

Београдске електране континуирано спроводе активности гашења одређеног броја топлотних извора, а првенствено оних који раде на мазут или угаљ, као и оних који емитују количине штетних материја изнад граничних вредности емисија, или оних у која су потребна велика улагања за одржавање задовољавајућег техничко-технолошког нивоа функционисања.

Табела 3: Топлотни извори у систему ЈКП „Београдске електране” предвиђени за повлачење из употребе до 2021. године⁷

Сектор	Топлана/Котларница	Инсталисана снага извора [MW]	Погонско гориво*	Термин повлачења
Нови Београд	УКУПНО	4,65	-	-
	БКО Вртларска	4,65	УЛ (прелази на лож уље)	Реконструкција и повезивање са ТО Н. Београд у 2020.
Вождовац	УКУПНО	8,89		
	БКО Љутице Богдана 2	6,04	УЛ	Повезује се са ТО Н. Београд у 2020.
	КО ДЗ „Браће Јерковић”	4,6	УЛ	Повезује се са ТО Вождовац у 2021.
Церак	УКУПНО	19,2		
	БКО Сењак 1 – Симићева	2,40	угаљ/пелет	Повезује се са ТО Н. Београд у 2019.
	ИКО Сењак 2 – Булевар војводе Мишића 37-39	4,64	УЛ	Повезује се са ТО Н. Београд у 2020.
	ИКО Сењак 3 – Булевар војводе Мишића 39а	1,50	УЛ	Повезује се са ТО Н. Београд у 2020.
	ИКО Шехер – Андре Николића 3	1,40	УЛ	Повлачење 2020.

*УЛ – нискосумпорно гориво – специјално (НСГ-С) и средње (С);

- 6 Потенцијални еколошки ефекат произведен сагоревањем лигнита у ТЕНТ-А за производњу топлотне енергије која ће бити испоручена кроз топловод није разматран у Студији оправданости снабдевања Београда топлотном енергијом из ТЕ „Никола Тесла А” коју је израдио Иновациони центар Машинског факултета у Београду 2015. године.
- 7 Презето из „Стратегије развоја ЈКП „Београдске електране” развоја за период 2015–2025. година, са пројекцијом до 2035. године” и кориговано према тренутном степену реализације.

Поред наведеног, у плану је повлачење из употребе топлана Баново брдо (до 2028. године) и Земун (до 2022. године). ТО Земун се не повлачи потпуно, већ остаје део топлане потребан за производњу потрошне топле воде (уз реконструкцију на еколошки прихватљиво гориво). Укупан капацитет ове две топлане је око 165 MW, или око 6% укупног капацитета „Београдских електрана”.

Услови за извођење пројекта

За повлачење наведених топлотних извора нема посебних предуслова.

Планирано гашење топлане на Бановом брду разматра се у склопу њеног повезивања са топланом Нови Београд преко Моста на Ади, а након завршетка изградње топлодалековода од ТЕНТ-А до ТО Нови Београд, чиме би се обезбедила потребна топлотна енергија за рад грејног подручја топлане Баново брдо.

Реализација пројекта

Београдске електране су у последњих неколико деценија угасиле више од 1.200 котларница. Само у периоду од 2015. године повучена су из употребе 23 топлотна извора укупне снаге 70,16 MW⁸. Одлуке о гашењу топлотних извора доноси менаџмент БЕ на основу потребних капацитета и нивоа емисија измерених на топлотном извору.

Ефекти реализације пројекта

Досадашње гашење око 1.200 котларница на угаљ и мазут, на подручју Београда, према проценама је за ефекат имало смањење емисије CO₂ за око 500.000 тона годишње. Поред тога, с обзиром да су угашене котларнице користиле течна и чврста горива, а да је супституција топлотних извора извршена топланма које користе природни гас и то са већим степеном корисног дејства, значајно је и смањење емисије прашкастих материја, SO_x, NO_x и других полутаната.

Табела 4: Механизми финансирања и промене у склопу регулативе

Могући механизми финансирања	Београдске електране из сопствених средстава финансирају пројекат
Промене у склопу регулативе	Нису потребне

3.4. Реконструкција појединих топлотних извора

Опис пројекта

У систему „Београдских електрана” су и топлотни извори мањих и средњих топлотних снага, која нису модернизована последњих деценија. Енергетска ефикасност ових извора је врло ниска. Реконструкција би требало да обухвати топлотне изворе, чије су основне карактеристике наведене у табели 5.

Табела 5: Топлотни извори предвиђени за реконструкцију

Топлана/Котларница	Инсталисана снага извора [MW]	ПТВ [MW]	Погонско гориво	Изградња/Реконструкција
ТО Медаковић	57,52	5,20	гас/UL	1973./1987.
ТО Младеновац	44,54	0,20	гас/UL	1979/1980, 1983, 2010.
БКО Сремчица	7,00		угаљ	1990.
БКО Барајево	7,68		угаљ/пелет	1989.

Реконструкција у топланма Медаковић и Младеновац би за циљ требало да има повећање енергетске ефикасности ових топлотних извора уградњом рекуператора топлоте и смањење емисије NO_x-а (обезбеђењем рецикулације димних гасова).

⁸ У периоду 2012-2018. година, Секретаријат за заштиту животне средине је финансирао и гашење већег броја котларница које нису у власништву БЕ (у школама, вртићима, Институту „Синиша Станковић”, итд.).

У случају блоковских котларница у Сремчици и Барајево, циљ је замена угља, као еколошки неприхватљивог горива, природним гасом. На овај начин би се поред ниже емисије полутаната, обезбедило и значајно ефикасније коришћење горива.

Услови за извођење пројекта

За реконструкцију наведених топлотних извора потребно је обезбедити потребну техничку документацију и средстава за извођење пројекта.

Реализација пројекта

Пројекат је у почетној фази реализације. За БКО Сремчица је урађен пројекат замене котлова на угаљ са три котла на природни гас, снаге 3 x 5 MW. Процењена вредност ове инвестиције је око два милиона евра.

Ефекти реализације пројекта

Поред поменутих позитивних ефеката на енергетску ефикасност рада постројења и значајно нижу емисију при њиховом раду, модернија опрема и промењено гориво (у случају блоковских котларница) пружају могућност за већу аутоматизацију и оптимално вођење процеса производње.

Табела 6: Механизми финансирања и промене у склопу регулативе

Могући механизми финансирања	Из сопствених средстава ЈКП „Београдске електране”
Промене у склопу регулативе	Нису потребне

3.5. Изградња когенерационих постројења

Опис пројекта

Стратегија развоја недвосмислено је указала да ће изузетан допринос повећању енергетске ефикасности топлотних извора донети изградње мањих когенеративних постројења на подручјима где „Београдске електране” врше испоруку потрошне топле воде. У том смислу је као први корак, планирана изградња когенерације на ТО Вождовац топлотне снаге око 10 MW, која би као погонско гориво користила природни гас.

Услови за извођење пројекта

Основни услов за изградњу мањих когенерационих постројења је обезбеђен пласман топлотне енергије током целе године. У систему даљинског грејања у Београду то је могуће само у подручјима у којима постоји инсталација за снабдевање потрошном топлом водом.

Реализација пројекта

Стратегија развоја је предвидела да се овај пројекат когенерације на Вождовцу, у вредности од шест милиона евра, реализује до 2025. године. Међутим, очекује се да ово когенерационо постројење буде у систему даљинског грејања већ 2020. године. Пројекат се финансира средствима зајма Немачке развојне банке (KfW) у износу од седам милиона евра, на основу програма „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза IV”. Поред изградње когенерационог постројења на Вождовцу, постоји могућност изградње сличног постројења и у другим грејним подручјима на којима постоји снабдевање потрошном топлом водом. Међутим, детаљнија планска и техничка документација о изградњи ових постројења на другим локацијама не постоји.

Ефекти реализације пројекта

Постројења би била снаге до 10 MW и пре свега би се користила за ПТВ. Енергетска ефикасност ових постројења је већа од 85%, чиме би се повећала укупна ефикасност производње енергије, а створила би се и могућност за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије на период од 12 година, чиме би се значајно побољшала економска ефикасност пројекта.

Табела 7: Механизми финансирања и промене у склопу регулативе

Могући механизми финансирања	ЈКП „Београдске електране“ су се за реализацију овог пројекта кредитно задужиле код Немачке развојне банке (KfW), на основу програма „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза IV”
Промене у склопу регулативе	Могућности за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије зависе од развоја правног оквира који регулише ову област. Садашњи правни оквир, који није усаглашен са унапређеним правним оквиром ЕУ, истиче након једногодишњег продужења 31. децембра 2019. године.

3.6. Интерконекија грејних подручја

Опис пројекта

Пројектом интерконекије грејних подручја примарно су размотрене следеће интерконекије:

- повезивање мреже Новог Београда (НБ) и Земунa (ЗЕ) (у оквиру грејног подручја Нови Београд), елиминишући потребу за топлотним извором у Земуну;

- повезивање мрежа грејних подручја Новог Београда, Дунава (ДУ) и Коњарника (КО), узимајући у обзир планове ширења мреже, као и интеграцију скоро 80 MWth оптерећења нових потрошача.

У наредном периоду ће предмет анализе стручних служби ЈКП „Београдске електране” бити и повезивање других грејних подручја.

Услови за извођење пројекта

Интерконекија мрежа грејних подручја Нови Београд, Коњарник и Дунав је везана за пројекат изградње топлодалековода од ТЕНТ-А до ТО Нови Београд, али и за оптимално коришћење постојећих топлотних извора. Повезивање мреже грејног подручја Новог Београда и Земунa је пројекат који ће се реализовати независно до интерконекије ТЕНТ-А – ТО Нови Београд.

Реализација пројекта

Интерконекија Нови Београд – Земун

Ова интерконекија обухвата мрежу коју напајају магистрале М1 до М5 ТО Нови Београд, као и постојећу топловодну мрежу у Земуну. Повезивање магистрала М1–М2, као и интеграција 10 MWth корисника и изградња новог топловода пречника DN350 у Земуну која је повезана са долазном магистралом са Топлане Нови Београд су главни елементи ове интерконекије. Због техничких ограничења, хидраулички режим у мрежи требало би да одражава што је више могуће тренутно стање.

Пројекат обухвата и две препумпне станице, које су димензионисане за обезбеђивање приближно 4,8 бара у доводном и 3,1 бара у повратном топловоду. Према Стратегији развоја предвиђено је да ова интерконекија буде реализована до 2022. године, али се очекује да буде реализована 2020. године. Вредност ове инвестиције износи око милион евра.

Интерконекија Нови Београд – Дунав – Коњарник

У оквиру Претходне студије оправданости интерконекије грејних подручја Нови Београд – Дунав – Коњарник, анализирана су три могућа сценарија повезивања (Табела 8: Сценарији интерконекије НБ-ДУ-КО). Анализа хидрауличких режима рада је указала на проблем велике висинске разлике ТО Коњарник у односу на ТО Дунав и ТО Нови Београд. Због тога се повезивање са ТО Коњарник разматра за два специфична режима рада система – режим високог оптерећења (при коме део мреже који се снабдева из ТО Нови Београд ради са 100% протока уз регулацију засновану на промени температуре) и режим ниског оптерећења (при коме део мреже који се снабдева из ТО Нови Београд ради са 50% протока, при регулацији заснованој на промени прото-

ка). Ови режими су анализирани као сценарији СЦ1 и СЦ3, док је варијанта интерконекије само грејних подручја Нови Београд и Дунав приказана као сценарио СЦ2.

Табела 8: Сценарији интерконекије НБ-ДУ-КО

Сценарио	Интерконекија	Карактеристике
1 (СЦ1)	НБ-ДУ-КО 100% проток	– Топлана Дунав је оперативна и снабдева магистрале М1, М2 а у потпуности и М2 делимично; – Остатак потреба магистрале М2 се задовољава кроз магисталу М6 са Новог Београда; – Магистрала М2 је прекинута чиме се осигуравају различити хидраулички режими између ТО Дунав и ТО Нови Београд; – Клинички центар Србије као највећи потрошач је искључен из система даљинског грејања; – Топловодна мрежа грејног подручја Коњарник мрежа је повезана преко магистрала КО М1 и М3, али узимајући у обзир и неке затворене цеви. На овај начин магистрала НБ М6 снабдева део мреже грејног подручја Коњарник, уз истовремену хидрауличку раздвојеност. – Планирана препумпна станица на мосту Газела пројектована је да обезбеди додатни притисак (2 бара) на линији топловода усмереног према ТО Дунав, као и у линији топловода према ТО Коњарник (3 бара).

Сценарио	Интерконекија	Карактеристике
2 (СЦ2)	НБ-ДУ 100% проток	– Топлана Дунав је оперативна и снабдева магистрале М1, М2а у потпуности и М2 делимично; – Остатак потреба магистрале М2 се задовољава кроз магисталу М6 са Новог Београда; – Магистрала М2 је прекинута чиме се осигуравају различити хидраулички режими између ТО Дунав и ТО Нови Београд. Место преграде је различито у односу на претходни сценарио; – Клинички центар као највећи потрошач је искључен из система даљинског грејања; – Грејно подручје топлане Коњарник је одвојено, уз отварање планираних нових цевовода који повезују магистрале НБ М6 и КО М1; – Планирана препумпна станица на мосту Газела пројектована је да обезбеди додатни притисак (4 бара) на линији топловода усмереног према ТО Дунав, док је неактивна у линији топловода према ТО Коњарник.
3 (СЦ3)	НБ-ДУ-КО 50% проток	– Топлана Дунав је оперативна и снабдева магистралу М2а у потпуности и М1 делимично; – Остатак потреба магистрале М1 и све потребе магистрале М2 се задовољавају кроз магисталу М6 са Новог Београда; – Део мреже који се снабдева из Топлане Нови Београд ће радити са 50% протока (регулација заснована на протоку), док ће корисници које опслужује Топлана Дунав и Топлана Коњарник имати номинални проток (регулација на бази температуре). – Клинички центар Србије као највећи потрошач је прикључен на систем даљинског грејања; – Грејно подручје топлане Коњарник је прикључено на начин описан у СЦ1; – Планирана препумпна станица на мосту Газела пројектована је да обезбеди додатни притисак (4 бара) на линији топловода усмереног према ТО Дунав и додатних 2 бар-а у линији топловода према ТО Коњарник;

Без обзира на изабрани сценарио по коме ће се вршити повезивање грејних подручја, пројекат интерконекије би требало да буде реализован до 2026. године.

Ефекти реализације пројекта

Реализација пројекта интерконекија мрежа довела би до повећања енергетске независности и сигурности функционисања система даљинског грејања „Београдских електрана”. Створила би се могућност за оптималан, усклађени рад топлотних извора, смањила би се употреба фосилних горива у топланамa, а самим тим умањила и локални утицај на животну средину, кроз смањење емисија гасовитих продуката сагоревања у самом граду (превасходно се мисли на емисију азотних оксида). Реализацијом пројекта би се подигла енергетска ефикасност система даљинског грејања, поспешило добијање интегрисане дозволе за рад и побољшали услови како грејања, тако и рада у самим постројењима за производњу топлотне енергије.

Табела 9: Механизми финансирања и промене у склопу регулативе

Могући механизми финансирања	Београдске електране из сопствених средстава финансирају пројекат
Промене у склопу регулативе	– Провера садржаја и усаглашености планских документа. – Доношење одговарајућих одлука којима се недвосмислено дефинишу права и обавезе Града Београда и Београдских електрана у планирању, изградњи и управљању интерконекцијом.

3.7. Рехабилитација дистрибутивне мреже

Опис пројекта

Програм рехабилитације дистрибутивног система даљинског грејања ЈКП „Београдске електране” је донет за период од 2017. до 2021. године. Овим програмом је предвиђена замена најмање 30 km трасе годишње, а приоритетна дистрибутивна подручја на којима је започела реализација Програма су Церак (првенствено због специфичних, вишегодишњих проблема на мрежи топлане Баново брдо) и Нови Београд (због величине топловодне мреже) (Табела 10).

Табела 10: Планирани радови на рехабилитацији дистрибутивне мреже

р.бр.	Дистрибутивна мрежа топлотног извора	Дужина трасе предвиђене за замену (m)	Еквивалентни пречник* (DN)	Потребна средства (РСД)
1. Дистрибутивно подручје – НОВИ БЕОГРАД				
1.1	Нови Београд	35.014	125	1.623.736.000
1.2	Земун	480	300	50.160.000
1.3	Батајница	5.420	125	249.725.000
УКУПНО – ДП НОВИ БЕОГРАД		40.914	125	1.923.621.000
2. Дистрибутивно подручје – КОЊАРНИК				
2.1	Коњарник	26.536	200	2.630.277.000
2.2	Миријево	6.476	250	831.662.000
УКУПНО – ДП КОЊАРНИК		33.012	200	3.461.939.000
3. Дистрибутивно подручје – ДУНАВ				
3.1	Дунав	3.120	500	556.220.000
3.2	Вишњичка бања	300	350	20.100.000
3.3	Борча	680	150	50.936.000
УКУПНО – ДП ДУНАВ		4.100	450	627.256.000
4. Дистрибутивно подручје – ВОЈДОВАЦ				
4.1	Вождовац	7.974	250	739.487.000
4.2	Медаковић	1.100	150	62.850.000
4.3	Младеновац	1.285	150	103.584.000
УКУПНО – ДП ВОЈДОВАЦ		10.359	200	905.921.000
1.8 Дистрибутивно подручје – ЦЕРАК				
5.1	Церак	12.809	250	1.245.134.000
5.2	Миљаковац	3.980	100	131.893.000
5.3	Баново брдо	27.155	150	844.031.000
УКУПНО – ДП ЦЕРАК		43.944	200	2.221.058.000
УКУПНО ДИСТРИБУТИВНА ПОДРУЧЈА		132.329	200	9.139.795.000

*Просечни пречник (стандардна вредност DN) укупне дужине трасе предвиђене за замену, израчунат према просечним пречницима појединачних дистрибутивних подручја

Услови за извођење пројекта

Релевантни подаци о стању топловодне мреже континуирано се прикупљају током грејне сезоне и током ремонтног периода. На основу тих података, кроз процес израде Програма пословања се прецизно дефинишу обим и динамика радова за наредну годину. Динамика планираних радова се усклађује са расположивим средствима. Процена потребних инвестиција је око 10–12 милиона евра годишње.

Реализација пројекта

У складу са Законом о јавној својини и Закључцима Скупштине Града Београда бр. 463-833/16-С од 30. новем-

бра 2016. године и бр. 463-554/17-С од 26. септембра 2019. године, ЈКП „Београдске електране” је 1. јануара 2017. године извршило пренос мреже за дистрибуцију топлотне енергије на Град Београд и иста је искњижена из пословних књига предузећа. Решењем Скупштине Града Београда бр. 463-1181/17-С од 21. децембра 2017. године, Предузећу је мрежа за дистрибуцију топлотне енергије уступљена на коришћење, а Решењем бр. 463-1202/18-С од 21. децембра 2018. године на коришћење и управљање, без накнаде.

Према извештајима о реализацији (који су урађени за 2017. и 2018. годину), Програм рехабилитације се не остварује према планираној динамици, тј. не остварује се замена планираних дужина трасе. До сада се комплетно финансирање Програма вршило само из средстава ЈКП „Београдске електране”. Што се тиче реализације Програма рехабилитације за 2019. годину (у овом тренутку још није урађен Извештај о реализацији), груба процена је да се током 2019. године реализовало око 50% планиране замене деоница дистрибутивне мреже. Током 2021. године би требало урадити коначну ревизију Програма рехабилитације, направити анализу о главним узроцима релативног ниског процента реализације и припремити нови Програм, који би обухватио нови петогодишњи период (од 2022. до 2026. године).

Ефекти реализације пројекта

На основу просечних губитака воде у дистрибутивној мрежи, рачунајући трошкове енергената за загревање те количине воде, потребних хемијских средстава за њену припрему, као и трошкове саме воде, долази се до процене директног трошка пласмана топлотне енергије из система даљинског грејања услед губитка воде, на годишњем нивоу, од око 6 милиона евра. Због тога су циљеви програма рехабилитације смањење губитака (укупни губици воде услед директних цурења) у топловодној мрежи за 20% до 2025. године.

Активности спроведене на замени цевовода према Програму рехабилитације дистрибутивног система даљинског грејања током 2017. године су за резултат имале смањење потрошње омекшане воде у систему од 13,8 % у грејној зони 2017/2018.

Табела 11: Механизми финансирања и промене у склопу регулативе

Могући механизми финансирања	ЈКП „Београдске електране” су током 2017. године потписале уговор са својим оснивачем (Град Београд) о давању на коришћење мреже за дистрибуцију топлотне енергије, уз накнаду чији износ је утврђен посебним уговором. Према потписаном уговору предвиђено је да Град Београд средства од накнаде за коришћење мреже користи за инвестиционо одржавање и инвестиције.
Промене у склопу регулативе	Доношење и спровођење одговарајућих одлука којима се недвосмислено дефинишу права и обавезе Града Београда и Београдских електрана у планирању, изградњи и управљању дистрибутивним системом.

3.8. Изазови у реализацији

ЈКП „Београдске електране”, као носилац система даљинског грејања у граду Београду, морају да обезбеде средства за реализацију највећег дела активноси садржаних у краткорочном акционом плану. Велики обим инвестиција, планирана капитална улагања у периоду 2020–2022. године, укључујући и финансирање изградње топлодалековода од ТЕНТ-А до ТО Нови Београд, за чију ће се изградњу ЈКП „Београдске електране” задужити код кинеске банке, оптерећење пословања овог предузећа. Постоји опасност да пословање ЈКП „Београдске електране” постане неликвидно и да се јаве проблеми недостатка средстава за редовно пословање, што подразумева плаћање енергената, одржавање система и исплату зарада запосленима.

Нерешени имовинско-правни односи, на земљишту и објектима на којима се планира реализација пројеката, могу у великој мери успорити реализацију, а у неким случајевима довести и до заустављања пројеката. Проблеми се јављају у процесу легализације постојећих објеката, процесу експропријације и осталим процесима који се решава имовинско-правни статус. Процеси су компликовани, захтевају финансијска средства и време за реализацију. Почетак реализације већине наведених пројеката је уско повезан и са исходавањем одговарајућих дозвола за изградњу и постављање инсталација. Осим нерешених имовинско-правних односа, озбиљан проблем представља и недостатак планске документације на појединим подручјима, што захтева додатно време и повећава рокове за реализацију пројекта, јер је процедура израде и усвајања планске документације изузетно спора.

4. ДУГОРОЧНИ АКЦИОНИ ПЛАН ИНФРАСТРУКТУРНОГ РАЗВОЈА У ПЕРИОДУ 2030–2040. ГОДИНЕ

Предвиђеним активностима у периоду до 2030. године систем даљинског грејања у Београду би се значајно унапредио, али би и даље био заснован у највећој мери на употреби фосилних горива. Даља трансформација система даљинског грејања подразумева веће коришћење обновљивих извора енергије и коришћење складишта топлотне енергије, увођење енергетски ефикаснијих технологија, дигитализацију и оптимизацију вођења процеса, ниже температуре разводне и повратне воде, као и унапређење карактеристика топлотног конзума, у смислу смањења специфичног топлотног оптерећења. Такође, у периоду до 2040. године се може очекивати, сагласно очекиваном развоју економије и друштва, увођење система даљинског хлађења у Београду. Наравно, при свему томе развој централизованог система снабдевања топлотном енергијом ће пратити предвиђени урбанистички развој града.

У периоду до 2040. године, активности у области коришћења обновљивих извора енергије, с обзиром на њихове потенцијале у Београду, биће усмерене на:

- коришћење соларне енергије;
- коришћење геотермалне енергије;
- коришћење пречишћене отпадне воде из система за прераду отпадних вода.

4.1. Коришћење соларне енергије

Коришћење соларне енергије за производњу топлотне енергије у системима даљинског грејања заснива се на познатој технологији са ниским оперативним трошковима који су фиксни у току животног века постројења јер нема трошкова енергента. Данашња модерна решења за употребу соларних система најчешће су интегрисана са складишним резервоарима за топлу воду који могу бити дневног, недељног или сезонског типа, па се тако соларна енергија може користити у периодима када је и најпотребнија. Новим генерацијама соларних колектора, вода се може загрејати на температуре које одговарају потребама система даљинског грејања и хлађења. Тренутно типични соларни систем даљинског грејања у Данској, која је лидер у коришћењу соларне енергије у системима даљинског грејања, заузима површину од 5.000 до 15.000 m² и има искоришћење колектора од око 400 kWh/m². Инвестиција је у опсегу 1,3–3 милиона евра, а производња топлотне енергије коришћењем соларне енергије покрива 20% потреба за топлотном енергијом у систему даљинског грејања за случај система без сезонског

складишта и до 40% у системима са сезонским складиштем. Најчешће се пројектују да снабдевају насеље од око 4.000 потрошача, а колектори се постављају на око 200 метара од дистрибутивне мреже. Цене по MWh износи 21–120 евра/MWh, док је просечна цена испоручене топлотне енергије из система који имају производњу коришћењем соларне енергије 64 евра/MWh. Цена топлотне енергије произведене коришћењем соларне енергије у Европи тренутно износи око 30 евра/MWh⁹.

Систем даљинског грејања Београда је погодан за коришћење соларне енергије за производњу топлотне енергије јер интензитет сунчевог зрачења износи 1300 kWh/m² годишње, што је веће од просечног интензитета зрачења у Данској које износи око 1.000 kWh/m². Ниске просечне повратне температуре у систему даљинског грејања које се крећу у распону од 43 до 45 °C, зависно од грејног подручја указују на могућност интеграције соларних извора у систем Београдских електрана.

„Београдске електране” су иницијално предвиделе следеће локације као перспективне за интегрисање соларних колектора и то на подручју Церака, Батајнице и Новог Београда.

Студијом оправданости¹⁰ је размотрена могућност коришћења соларне енергије у грејном подручју топлане Церак. Имајући у виду карактеристике потрошње топлотне енергије у овом грејном подручју и расположивост земљишта, предложена је као оптимална, инсталација соларног термалног система са површином соларних панела од 10.000 m² и топлотном снагом од 2,8 MW. Очекивана годишња производња топлоте износи 5.886 MWh. Ово постројење би могло да задовољи око 29% топлотних потреба у овом грејном подручју током летњих месеци, у периоду од маја до септембра. Висина инвестиције је процењена на 2,3 милиона евра, а остварена годишња уштеда због мање потрошње природног гаса би износила око 288 хиљада евра.

Активности које треба предузети у наредном периоду су: идентификација погодних површина и процена расположивости земљишта за постављање соларних колектора и на другим грејним подручјима и израда потребних студија и пројеката. Увођењем соларне енергије као извора за производњу топлотне енергије постигли би се следећи ефекти: смањење емисије угљендиоксида (тренутна емисија је 0,224 kg CO₂/kWh) и осталих загађујућих материја у атмосферу, смањење потрошње фосилних горива, повећање удела обновљивих извора енергије за производњу топлотне енергије, смањење увозне зависности, повећање диверсификације извора топлоте и коришћење локално доступних извора енергије.

4.2. Коришћење геотермалне енергије

Коришћење геотермалне енергије за производњу топлотне енергије топлотним пумпама допринело би повећању удела обновљивих извора енергије. Снага топлотних пумпи које као извор користе геотермалну воду може да варира од 0,5 MWth до 50 MWth. Најчешће се у системима даљинског грејања данас у Европи користе топлотне пумпе снаге 5–20 MWth, док просечна снага износи 11 MWth. Оп-

⁹ Daniel Trier, Christian K. Skov, Simon S. Sørensen, Federico Bava, Solar District Heating Trends and Possibilities – Characteristics of Ground-Mounted Systems for Screening of Land Use Requirements and Feasibility, Technical Report of IEA SHC Task 52, Subtask B – Methodologies, Tools and Case studies for Urban Energy concepts, PlanEnergi, Copenhagen, June 2018.

¹⁰ Daniel Trier, Christian K. Skov, Simon S. Sørensen, Federico Bava, Solar District Heating Trends and Possibilities – Characteristics of Ground-Mounted Systems for Screening of Land Use Requirements and Feasibility, Technical Report of IEA SHC Task 52, Subtask B – Methodologies, Tools and Case studies for Urban Energy concepts, PlanEnergi, Copenhagen, June 2018.

тимална снага топлотне пумпе одређује се за сваки систем даљинског грејања понаособ и изузетно је зависна од режима температура у систему даљинског грејања. Пошто су топлотне пумпе ефикасније када потрошачу обезбеђују флуид ниже температуре, разматрање увођења топлотних пумпи у систем „Београдских електрана” треба да буде усмерено на подручја на којима су мали температурни губици и нижа температура повратне воде. Тренутно доступне топлотне пумпе могу да обезбеде температуру у разводу до 100 °C, при распону температуре извора и понора од приближно 50 K по степену компресије. За веће распоне температура, ради се двостепена компресија (каскадне топлотне пумпе), где се најчешће у горњој и доњој каскади користе различити радни флуиди.

Велике топлотне пумпе које користе извор на температури спољашње средине, које се данас користе у системима даљинског грејања, обезбеђују температуру разводне воде од 80 °C. Најчешће су топлотне пумпе са механичким компресором и угљен-диоксидом као радним флуидом. Типичан COP је око 2,8, али може бити и виши, до 3,5. Инвестициони трошкови износе око 0,5–0,8 милиона еура по MW инсталисане топлотне снаге.

Према резултатима студије¹¹ укупни енергетски потенцијал подземних вода на ужој територији града Београда износи износи 1.200 MW. Такође, на ширем подручју Града, акумулирана топлотна снага износи око 1.100 MW, па је укупна расположива снага на подручју Града процењена на око 2.300 MW. Температура подземних вода до дубине од 300 м не прелази 30 °C. Одређена су потенцијална подручја за коришћење хидрогеотермалне енергије: Нови Београд, лева обала Дунава, Земун и Бежанијска коса, Централни делови Београдског подбрђа, од Калемегдана преко Ташмајдана, Славије до Дедиња, територија Винче, Лештана и Болеча. Активности које треба извршити у наредном периоду су следеће: мапирање погодних локација за инсталирање топлотних пумпи и израда претходне студије оправданости. При реализацији пројекта геотермалног даљинског грејања, ризик и капитални издаци су концентрисани у раним фазама пројекта, тако да се постојање и квалитет геотермалних извора може доказати тек након што иницијално бушење буде завршено. Увођењем геотермалне енергије као извора за производњу топлотне енергије постигли би се следећи ефекти: смањење загађујућих материја у атмосферу, смањење потрошње фосилних горива, повећање удела обновљивих извора енергије за производњу топлотне енергије, смањење увозне зависности, повећање диверсификације извора топлоте и коришћење локално доступних извора енергије.

4.3. Топлотне пумпе које као извор користе пречишћену отпадну воду из система за прераду отпадних вода

Отпадна вода из канализационих система је алтернативни, обновљиви, локално доступан извор енергије. Око 40% енергије која се потроши у градовима се одводи у канализациони систем као отпадна топлота. Процена је да се око 85% воде које дневно потроши становник у граду одводи у канализациони систем. Отпадну воду карактерише мала варијација температуре и протока у току године. Захваљујући великој вредности специфичне топлоте и густине, отпадна вода се сматра погодним извором топлоте за топлотне пумпе. Упркос наведеним предностима, отпадна вода је и даље, глобално релативно мало коришћен извор енергије. Ко-

ришћењем отпадне воде као топлотног извора топлотних пумпи и њиховом интеграцијом у систем даљинског грејања, доступна неискоришћена енергија се може користити за грејање потрошача у градским срединама. На основу студије се дошло до податка да се коришћењем топлотних пумпи може произвести 1.367,2 MJ топлотне енергије по становнику годишње, уз услов да топлотне пумпе раде у току целог грејног периода. Могућност употреба топлотних пумпи које као извор користе отпадну воду треба додатно размотрити са Градом и са ЈКП „Београдски водовод и канализација”. Према најавама реализације Стратегије развоја ЈКП „Београдски водовод и канализација”, на подручју Београда изградиће се 14 станица за прераду отпадних вода, што су све потенцијални, лако доступни извори континуиране топлотне енергије током целе године, чиме би се омогућио ефикасан рад топлотних пумпи.

Активности које треба извршити у наредном периоду су следеће: одређивање погодних локација за инсталирање топлотних пумпи (близина и густина топлотног конзума) и израда претходне студије оправданости.

Коришћењем топлотних пумпи који као извор топлоте користе отпадну воду постигло би се смањење загађујућих материја у атмосферу, смањење потрошње фосилних горива, повећање удела обновљивих извора енергије за производњу топлотне енергије, смањење увозне зависности, повећање диверсификације извора топлоте и коришћење локално доступних извора енергије.

Економска оправданост коришћења обновљивих извора енергије за производњу топлотне енергије може се постићи уколико таква постројења раде током целе грејне сезоне, односно служе за покривање базног оперећења. Још је повољнији случај, када се таква постројења користе и за производњу потрошне топле воде, па је омогућен њихов континуирани, целогодишњи рад. Због тога се могућност реализације пројекта коришћења обновљивих извора енергије не треба разматрати одвојено, већ се њихова реализација мора разматрати интегрално са свим осталим планираним пројектима.

4.4. Увођење система даљинског хлађења

Даљинско хлађење се може разматрати као потенцијална нова додатна делатност ЈКП „Београдске електране”. Истраживања спроведена у државама Европске уније су показала да ће потреба за хлађењем расти због климатских промена и повећаних захтева за квалитетом ваздуха у затвореним просторима. Комбиновање коришћења топлотних пумпи и за грејање и за хлађење се показало као пример добре праксе која се успешно примењује у многим градовима средње и северне Европе, пре свега за објекте комерцијалне и пословне намене.

Основна идеја увођења система даљинског хлађења је коришћење локално доступних енергетских извора (отпадна топлота, хладна вода из река и аквифера, индустријска отпадна топлота и др. који би иначе остали неискоришћени) у системима хлађења. Ово би био нови производ на енергетском тржишту и високо ефикасна алтернатива традиционалним решењима углавном заснованим на сплит системима.

Поред крајњих корисника, користи од увођења даљинског хлађења имала би и шира друштвена заједница, због смањења емисије угљендиоксида, некоришћења штетних опасних расхладних флуида, кроз унапређење естетике објеката и смањење буке. За ЈКП „Београдске електране” би даљинско хлађење била нова енергетска услуга која би требало да привуче и постојеће и нове кориснике.

¹¹ Korea District Heating Corp., Incorporating Innovative Renewable and Waste Heat Technologies in Belgrade's District Heating System, CTCN Pro Bono Technical Assistance Project, 2019.

Ефикасност система даљинског хлађења је 5–10 пута већа од ефикасности сплит система. Искуства из градова који примењују даљинско хлађење је да се температура у граду у летњим месецима нижа за 1–2 °С у односу на случај хлађења сплит системима.

Предвиђена изградња нових стамбених објеката на подручјима Ада Хује и Макиша, која се налазе на локацијама погодним за примену топлотних пумпи, отвара могућност разматрања увођења система даљинског хлађења у раним фазама пројектовања и планирања. Поред наведених локација, потребно је урадити детаљну анализу и иденитификацију потенцијалних области у граду, где би било технички могуће и економски исплативо увођење даљинског хлађења у постојеће објекте комерцијалне и пословне намене.

4.5. Ширење мреже и изградња нових топлотних извора

Подручја у којима се очекује интензивни даљи развој и ширење Београда су подручје Аде Хује и Макишко поље¹². Планирано је да на подручју Аде Хује живи око 40.000 становника са свим потребним јавним службама и комерцијалним садржајем, док се подручје Макишког поља планира за 31.000 становника. Укупна бруто развијена грађевинска

¹² Миленић Д, Врањеш А, Детаљна студија субгеотермалних подземних водних ресурса Града Београда – потенцијал, могућности коришћења и енергетска валоризација. Рударско -геолошки факултет, Београд, 2012.

површина (БРГП) за Макишко поље износи око четири милиона m², а за Аду Хују око два милиона m². Према ГП Београда и ППР Београд, као дугорочни циљ ЈКП „Београдске електране”, планира се изградња топлотног извора, топлане ТО „Ада Хуја”, која би преузела снабдевање топлотном енергијом будућих потрошача на овом простору. У оквиру комплекса новог топлотног извора предвиђа се изградња постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије. У првој фази, до изградње саме топлане, снабдевање топлотном енергијом потрошача ће се одвијати преко планиране топоводне магистрале М3, која ће се трансирати од постојеће ТО Дунав, а потом би по изградњи новог топлотног извора уследила и изградња дистрибутивне мреже грејног подручја ТО „Ада Хуја”.

Што се тиче Макишког поља, развој дистрибутивне топоводне мреже није експлицитно предвиђен у постојећој планској документацији. Међутим, с обзиром да се ради о новом насељу на тренутно практично ненасељеном подручју и узимајући у обзир да се очекује да нови објекти буду са ниском специфичном потрошњом енергије, ово подручје је идеално за развој нискотемпературног, централизованог система снабдевања топлотном енергијом, заснованог на коришћењу неког од обновљивих извора енергије. Такође, на овим и на свим будућим подручјима би требало инсистирати на увођењу централизованог снабдевања потрошном топлом водом.

5. КРАТКОРОЧНИ И ДУГОРОЧНИ АКЦИОНИ ПЛАН РАЗВОЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА ЈКП „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ”

Табела 12: Краткорочни и дугорочни акциони план развоја система даљинског грејања ЈКП „Београдске електране”

Активност	Очекивана година реализације	Потребна инвестиција и извор финансирања	Ефекти реализације	Предуслови	Носилац одговорности
Стратешки циљ 1: Реализација пројекта топовода „ТЕНТ А – Обреновац” – „ТО Нови Београд” у складу са прописима ЕУ, укључујући и повезивање постојећих грејних подручја у јединствени топлификациони систем Београда, и уз евентуалну изградњу складишта топлотне енергије као интегралног дела овога система					
Топлодалековод ТЕНТ-А – ТО Нови Београд	2023. година	193.748 милиона евра Извор: Кредитна средства	Смањење учешћа природног гаса у годишњој производњи топлотне енергије на испод 50%	Приоритетни пласман топлотне енергије из ТЕНТ А током целе грејне сезоне је предуслов за профитабилност пројекта	Град Београд Министарство рударства и енергетике Министарство финансија ЈКП „Београдске електране”
Стратешки циљ 2: Смањење енергетских губитака у мрежи, на основу израде „Програма рехабилитације дистрибутивног система даљинског грејања БЕ” којим ће бити анализирано тренутно стање мреже и утврђени приоритети за замену постојећих, енергетски најнеефикаснијих делова мреже					
Рехабилитација дистрибутивне мреже – Дистрибутивно подручје Нови Београд – Дистрибутивно подручје Коњарник – Дистрибутивно подручје Дунав – Дистрибутивно подручје Вождовац – Дистрибутивно подручје Церак	2025. година	10-12 милиона евра годишње Извор: Сопствена средства ЈКП „Београдске електране”	Смањење губитака (укупни губици воде услед директних цурења) у топоводној мрежи за 20% до 2025. године		ЈКП „Београдске електране”
Стратешки циљ 3: Гашење котларница у систему СДГ БЕ (према динамици гашења котларница до 2021. године)					
Повлачење из употребе појединих топлотних извора – БКО Вртларска (2020.г) – БКО Љутице Богдана 2 (2020.г) – КО ДЗ „Браће Јерковић” (2021.г) – БКО Сењак 1 – Симићева (2019.г) – ИКО Сењак 2 – Бул. Војводе Мишића 37-39 (2020.г) – ИКО Сењак 3 – Булевар војводе Мишића 39а (2020.г) – ИКО Шехер– Андре Николића 3 (2020.г)	2022. година	N/A Извор: Сопствена средства ЈКП „Београдске електране”	Смањење емисије CO ₂ за око 500.000 тона годишње	За повлачење наведених топлотних извора нема посебних предуслова.	ЈКП „Београдске електране”

Активност	Очекивана година реализације	Потребна инвестиција и извор финансирања	Ефекти реализације	Предуслови	Носилац одговорности
Стратешки циљ 4: Повећање енергетске ефикасности топлотних извора, топоводне мреже и топлотних подстанца					
Реконструкција и модернизација ТО Миљаковац и ТО Церак	N/A	13 милиона евра Извор: Програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза В”	Повећање енергетске ефикасности, смањење емисије полутананта		ЈКП „Београдске електране”
Реконструкција појединих топлотних извора (ТО Медаковић, ТО Младеновац, БКО Сремчица, БКО Барајево)	N/A	Извор: Сопствена средства ЈКП „Београдске електране”	Повећање енергетске ефикасности, смањење емисије полутананта		ЈКП „Београдске електране”

Активност	Очекивана година реализације	Потребна инвестиција и извор финансирања	Ефекти реализације	Предуслови	Носилац одговорности
Интерконекција грејних подручја –Повезивање мреже Новог Београда (НБ) и Земунa (ЗЕ) (у оквиру грејног подручја Нови Београд), елиминишући потребу за топлотним извором у Земуну; – Повезивање мрежа грејних подручја Новог Београда, Дунава (ДУ) и Коњарника (КО), узимајући у обзир планове ширења мреже, као и интеграцију скоро 80 MWth оптерећења нових потрошача.	2026. година	1 милион евра 25 милиона евра Извор: Сопствена средства ЈКП „Београдске електране”	Смањење употребе фосилних горива у топланама, повећање енергетске ефикасности система даљинског грејања и поспешење добијања интегрисане дозволе за рад	Интерконекција мрежа грејних подручја Нови Београд, Коњарник и Дунав је првенствено везана за пројекат изградње топлодалековода од ТЕНТ-А до ТО Нови Београд и оптимално коришћење тако добијене топлотне енергије.	ЈКП „Београдске електране”
Стратешки циљ 5: Повећање удела топлотне енергије из когенерације и обновљивих извора енергије					
Когенерационо постројење при Центру за управљање отпадом у Винчи	2022. година	300 милиона евра Извор: Јавно– приватно партнерство, Сопствена средства ЈКП „Београдске електране”	Учешће топлотне енергије из овог извора у енергетском миксу даљинског грејања Београда би износило (у зависности од режима рада постројења и примене мера енергетске ефикасности) 3-7% до 2030. године	Приоритетни пласман топлотне енергије из термоелектрана– топлана на комунални отпад током целе грејне сезоне је предуслов за профитабилност пројекта. Због тога је неопходно обезбедити интерконекцију постројења са ТО Коњарник.	Град Београд, Секретаријат за заштиту животни средине ЈКП „Београдске електране”

Активност	Очекивана година реализације	Потребна инвестиција и извор финансирања	Ефекти реализације	Предуслови	Носилац одговорности
Изградња когенерационих постројења	2025. година	6 милиона евра Извор: Програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза IV”	Повећање укупне ефикасности производње енергије	Основни услов за изградњу мањих когенерационих постројења је обезбеђен пласман топлотне енергије током целе године.	ЈКП „Београдске електране”
Коришћење соларне енергије – Идентификација погодних површина и процена расположивости земљишта за постављање соларних колектора, уважавајући потребу за близином дистрибутивне мреже – Израда студије оправданости уз неопходну оптимизацију величине постројења – Интегрисање соларних колектора на подручју Новог Београда, Церака и Батајнице	2030-2040. година	Потребне додатне процене	Смањење загађујућих материја у атмосферу, смањење потрошње фосилних горива, повећање удела обновљивих извора енергије за производњу топлотне енергије, смањење увозне зависности, повећање диверсификације извора топлоте и коришћење локално доступних извора енергије		Град Београд, Секретаријат за енергетику ЈКП „Београдске електране”
Коришћење геотермалне енергије (Нови Београд, лева обала Дунава, Земун и Бежанијска коса, Централни делови Београдског побрђа, од Калемегдана преко Ташмајдана, Славије до Дедиња, Територија Винче, Лештана и Болеча) – Мапирање погодних локација за инсталацију топлотних пумпи – Израда претходне студије оправданости	Потребне додатне процене	Потребне додатне процене	Смањење загађујућих материја у атмосферу, смањење потрошње фосилних горива, повећање удела обновљивих извора енергије за производњу топлотне енергије, смањење увозне зависности, повећање диверсификације извора топлоте и коришћење локално доступних извора енергије		Град Београд, Секретаријат за енергетику ЈКП „Београдске електране”

Активност	Очекивана година реализације	Потребна инвестиција и извор финансирања	Ефекти реализације	Предуслови	Носилац одговорности
Топлотне пумпе које као извор користе пречишћену отпадну воду из система за прераду отпадних вода – Одређивање погодних локација за инсталацију топлотних пумпи (близина и густина топлотног конзума) – Израда претходне студије оправданости	У складу са изградњом постројења за пречишћавање отпадних вода	Потребне додатне процене	Смањење загађујућих материја у атмосферу, смањење потрошње фосилних горива, повећање удела обновљивих извора енергије за производњу топлотне енергије, смањење увозне зависности, повећање диверсификације извора топлоте и коришћење локално доступних извора енергије		Град Београд, Секретаријат за енергетику ЈКП „Београдске електране”
Стратешки циљ 6: Увођење технологије даљинског хлађења					
Увођење система даљинског хлађења	Потребне додатне процене	~500 €/kW за постројења већег капацитета ~1000 €/kW за постројења мањег капацитета	Повећање прихода, целокупно ефикасно коришћење топлотних извора		Град Београд, Секретаријат за енергетику ЈКП „Београдске електране”

Активност	Очекивана годишња реализација	Потребна инвестиција и извор финансирања	Ефекти реализације	Предуслови	Носилац одговорности
Стратешки циљ 7: Увођење наплате по утрошеној енергији					
– Доношење одлуке о начину наплате по утрошеној енергији – Увођење наплате по потрошњи енергије на целом конзуму по донешеном моделу	У складу са законским роковима	Зависи од модела наплате по утрошку. Већина неопходних инвестиција у инфраструктуру на страни Београдских електрана је већ учињена.	– Правичнија алокација трошкова даљинског грејања по корисницима – Пружање подстицаја корисницима за унапређење енергетске ефикасности у објектима. – Могуће смањење губитака у систему услед унапређења избалансираних корисничких инсталација.		Град Београд, Секретаријат за енергетику ЈКП „Београдске електране“
Стратешки циљ 8: Прикључење нових корисника на СДГ					
Ширење мреже и изградња нових топлотних извора	Континуално	Потребне додатне процене	Прикључење око 200.000 м ² годишње (првенствено прикључењем новоизграђених објеката)		Град Београд, Секретаријат за енергетику ЈКП „Београдске електране“

Овај акциони план објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 3-203/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 14. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 34/10 – одлука УС, 54/11, 12/20, 16/20 – аутентично тумачење и 68/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ГРАДСКЕ ИЗБОРНЕ КОМИСИЈЕ

1. Разрешава се дужности у Градској изборној комисији проф. др Биљана Стојковић, члан.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 118-249/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 14. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 34/10 – одлука УС, 54/11, 12/20, 16/20 – аутентично тумачење и 68/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ГРАДСКЕ ИЗБОРНЕ КОМИСИЈЕ

1. Именује се за члана у Градској изборној комисији Дубравка Мужибрада Тодоровић, на предлог Одборничке групе Грађански демократски форум – Иницијатива жена Србије.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 112-250/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист град Београд”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 32. Одлуке о Градском правобранилаштву града Београда („Службени лист град Београд”, број 115/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ПРЕСТАНКУ ФУНКЦИЈЕ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Констатује се престанак функције заменику градског правобраниоца Града Београда Татјани Грујић, дипл. правнику, са 8. јуном 2020. године, због истека мандата.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 118-255/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист град Београд”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 32. Одлуке о Градском правобранилаштву Града Београда („Службени лист Град Београд”, број 115/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЗАМЕНИКА ГРАДСКОГ ПРАВОБРАНИОЦА ГРАДА БЕОГРАДА

1. Именује се Татјана Грујић, дипл. правник, за заменика градског правобраниоца Града Београда, у седишту Градског правобранилаштва, на период од пет година, почевши од 9. јуна 2020. године.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-256/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ПЕДАГОШКОГ МУЗЕЈА

1. Разрешава се др Слободан Вуксановић, дужности вршиоца дужности директора Педагошког музеја.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 118-206/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ПЕДАГОШКОГ МУЗЕЈА

1. Именује се др Слободан Вуксановић, доктор књижевних наука и доктор интернационалних релација, за директора Педагошког музеја, на период од четири године.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-207/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ПОЗОРИШТА ЛУТАКА „ПИНОКИО”

1. Разрешава се Владан Ђурковић дужности вршиоца дужности директора Позоришта лутака „Пинокио”, са 25. јулом 2020. године.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 118-208/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ПОЗОРИШТА ЛУТАКА „ПИНОКИО”

- Именује се Владан Ђурковић, дипломирани редитељ, за вршиоца дужности директора Позоришта лутака „Пинокио”, најдуже једну годину, почев од 26. јула 2020. године.
- Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-209/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

- Разрешава се Дамир Хандановић дужности вршиоца дужности директора Центра београдских фестивала, са 30. јуном 2020. године.
- Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”

Скупштина Града Београда
Број 118-210/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

- Именује се Дамир Хандановић, мастер правник, за вршиоца дужности директора Центра београдских фестива-

ла, најдуже једну годину, почев од 1. јула 2020. године.

- Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-211/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ДОМА ОМЛАДИНЕ БЕОГРАДА

- Разрешава се Ненад Драговић дужности вршиоца дужности директора Дома омладине Београда, са 27. јуном 2020. године.
- Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 118-212/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ДОМА ОМЛАДИНЕ БЕОГРАДА

- Именује се Ненад Драговић, струковни менаџер, за вршиоца дужности директора Дома омладине Београда, најдуже једну годину, почев од 28. јуна 2020. године.
- Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-213/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

1. Разрешава се Ђоко Булајић дужности вршиоца дужности директора Позоришта „Пуж”, са 27. јуном 2020. године.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 118-214/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 34. и 37. Закона о култури („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 13/16, 30/16 – исправка и 6/20), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

1. Именује се Ђоко Булајић, дипломирани менаџер, за вршиоца дужности директора Позоришта „Пуж”, најдуже једну годину, почев од 28. јуна 2020. године.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-215/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 113. и 117. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, број 25/19), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19), члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 8. Одлуке о оснивању Апотеке „Београд” („Службени лист Града Београда”, бр. 24/06 и 12/10), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА АПОТЕКЕ „БЕОГРАД”

1. Разрешава се дужности вршиоца дужности директора Апотеке „Београд”, са 27. јуном 2020. године, маг. фарм. спец. Јасминка Бјелетић.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 118-216/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 113. и 117. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, број 25/19), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19), члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 8. Одлуке о оснивању Апотеке „Београд” („Службени лист Града Београда”, бр. 24/06 и 12/10), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА АПОТЕКЕ „БЕОГРАД”

1. Именује се за вршиоца дужности директора Апотеке „Београд”, на период од шест месеци, почев од 28. јуна 2020. године, маг. фарм. спец. Јасминка Бјелетић.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-217/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 113. и 117. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, број 25/19), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др закон, 101/16 – др закон и 37/19), члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 8. Одлуке о оснивању Апотеке „Београд” („Службени лист Града Београда”, бр. 24/06 и 12/10), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ЗАМЕНИКА ДИРЕКТОРА АПОТЕКЕ „БЕОГРАД”

1. Разрешава се дужности вршиоца дужности заменика директора Апотеке „Београд”, са 27. јуном 2020. године, Драган Тодоровић.

2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 118-218/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 113. и 117. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, број 25/19), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 37/19), члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 8. Одлуке о оснивању Апотеке „Београд” („Службени лист Града Београда”, бр. 24/06 и 12/10), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ЗАМЕНИКА ДИРЕКТОРА АПОТЕКЕ „БЕОГРАД”

1. Именује се за вршиоца дужности заменика директора Апотеке „Београд”, на период од шест месеци, почев од 28. јуна 2020. године, Драган Тодоровић, дипломирани економиста.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 112-219/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 69. став 1. тачка 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16 и 88/19), члана 12. тачка 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 83/14 – др. закон, 101/16 – др. закон и 37/19) и члана 31. тачка 9а. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ СТАТУТА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ „АДА ЦИГАНЛИЈА”, БЕОГРАД

1. Даје се сагласност на Одлуку о измени Статута Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија” Београд, коју је донео Надзорни одбор предузећа под бројем 3/49.1-НО, на седници одржаној 20. маја 2020. године.
2. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 110-204/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

На основу члана 22. став 1. тачка 7) Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 15/16 и 88/19), члана 18. став 1. тачка 7) Одлуке о промени оснивачког акта Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија” Београд („Службени лист Града Београда”, бр. 57/16 и 73/16), члана 37. став 1. тачка 8) Статута Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија” Београд („Службени лист Града Београда”, бр. 64/16, 85/16, 90/16, 84/17 и 109/18), Надзорни одбор ЈП „Ада Циганлија” на 49. телефонској седници одржаној 20. маја 2020. године доноси

ОДЛУКУ

О ИЗМЕНИ СТАТУТА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ „АДА ЦИГАНЛИЈА” БЕОГРАД

Члан 1.

У Статуту Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија” Београд, донетом од стране Надзорног одбора на седници одржаној 14. јуна 2016. године, на који је Скупштина Града Београда дала сагласност – Решења о давању сагласности на Статут Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија” Београд („Службени лист Града Београда”, бр. 64/16, 85/16, 90/16, 84/17 и 109/18), у члану 46. став 2. мења се и гласи: „Предузеће има два извршна директора.”

Члан 2.

У свему осталом Статут Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија” Београд остаје неизмењен.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”, а по добијању сагласности надлежног органа оснивача.

Надзорни одбор ЈП „Ада Циганлија”
Број 3/49.1-НО, 20. маја 2020. године

Председник
Милан Жижовић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШЕСТЕ БЕОГРАДСКЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД**

I. Разрешава се дужности члана Школског одбора Шесте београдске гимназије, Београд, Милана Ракића 33, представник запослених, Светлана Баковић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 118-230/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНОВА ШКОЛСКОГ ОДБОРА XIV БЕОГРАДСКЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД**

I. Разрешавају се дужности члана Школског одбора XIV београдске гимназије, Београд, Хаџи Проданова 5:

- Душанка Лончаревић, представник родитеља;
- Зоран Вујовић, представник родитеља;
- Зорица Терзић Шупић, представник родитеља;
- Славица Радовановић, представник јединице локалне самоуправе;
- Коста Маловић, представник јединице локалне самоуправе.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 118-232/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ГИМНАЗИЈЕ „СВЕТИ САВА”, БЕОГРАД**

I. Разрешава се дужности члана Школског одбора Гимназије „Свети Сава”, Београд, Ресавска 58, представник родитеља, Обрад Дракулић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 118-234/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ГЕОЛОШКЕ И ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКЕ ШКОЛЕ „МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ”, БЕОГРАД**

I. Разрешава се дужности члана Школског одбора Геолошке и хидрометеоролошке школе „Милутин Миланковић”, Београд, Есад Пашина 26, представник запослених, Милорад Цветковић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 118-236/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ**О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ИВО ЛОЛА РИБАР”, ГРОЦКА**

I. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Иво Лола Рибар”, Гроцка, Бегаљица, Живана Јовановића 1, представник запослених, Марија Јанковић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 118-238/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ОСЛОБОДИОЦИ БЕОГРАДА”, БЕОГРАД

I. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Ослободиоци Београда”, Београд, Прерадовићева 2, представник запослених, Снежана Милин.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 118-240/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, 17/16 – одлука УС и 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ДИША ЂУРЂЕВИЋ”, ЛАЗАРЕВАЦ

I. Разрешава се дужности члана Школског одбора Основне школе „Диша Ђурђевић”, Лазаревац, Вреоци, 2. октобра 8, представник запослених, Александра Љубојевић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 118-242/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ДВА ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШКОЛЕ ЗА УЧЕНИКЕ ОШТЕЋЕНОГ ВИДА „ВЕЉКО РАМАДАНОВИЋ”, ЗЕМУН

I. Разрешавају се дужности члана Школског одбора Школе за ученике оштећеног вида „Вељко Рамадановић”,

Земун, Цара Душана 143, представници јединице локалне самоуправе:

– Вера Благојевић и
– Андријана Јовановић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 118-247/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ШЕСТЕ БЕОГРАДСКЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД

I. Именује се за члана Школског одбора Шесте београдске гимназије, Београд, Милана Ракића 33, представник запослених, Ненад Милосављевић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 112-231/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ШКОЛСКОГ ОДБОРА XIV БЕОГРАДСКЕ ГИМНАЗИЈЕ, БЕОГРАД

I. Именују се за чланове Школског одбора XIV београдске гимназије, Београд, Хаџи Проданова 5:

– Милена Јефтић, представник родитеља;
– Јелена Булатовић, представник родитеља;
– Вељко Ераковић, представник родитеља;

– Зоран Вујовић, представник јединице локалне самоуправе;
– Душанка Лончаревић, представник јединице локалне самоуправе.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 112-233/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, др. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, др. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ГИМНАЗИЈЕ „СВЕТИ САВА”, БЕОГРАД

I. Именује се за члана Школског одбора Гимназије „Свети Сава”, Београд, Ресавска 58, представник родитеља, Дејан Мали.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-235/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, др. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, др. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ГЕОЛОШКЕ И ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКЕ ШКОЛЕ „МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ”, БЕОГРАД

I. Именује се за члана Школског одбора Геолошке и хидрометеоролошке школе „Милутин Миланковић”, Београд, Есад Пашина 26, представник запослених, Сњежана Дугалић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-237/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, др. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, др. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ИВО ЛОЛА РИБАР”, ГРОЦКА

I. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Иво Лола Рибар”, Гроцка, Бегаљица, Живана Јовановића 1, представник запослених, Наташа Мус.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-239/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, др. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, др. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ОСЛОБОДИОЦИ БЕОГРАДА”, БЕОГРАД

I. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Ослободиоци Београда”, Београд, Прерадовићева 2, представник запослених, Радица Којић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-241/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, др. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, др. 39/08, 6/10, 23/13, 17/16 – одлука УС и 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ДИША ЂУРЂЕВИЋ”, ЛАЗАРЕВАЦ

I. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Диша Ђурђевић”, Лазаревац, Вреоци, 2. октобра 8, представник запослених, Ивана Пантелић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда

Број 112-243/20-С, 29. маја 2020. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу чл. 116. и 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, др. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, др. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „МЛАДОСТ”, НОВИ БЕОГРАД

I. Именује се за члана Школског одбора Основне школе „Младост”, Нови Београд, Гандијева 99, представник запослених, Марија Трујић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 112-245/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 116. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС”, бр. 88/17, 27/18 – др. закон, 10/19 и 6/20) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ВОЈИСЛАВ ВОКА САВИЋ”, ЛАЗАРЕВАЦ

I. Именују се за чланове Школског одбора Основне школе „Војислав Вока Савић”, Лазаревац, Доситеја Обрадовића 4, на време од четири године, и то:

- 1) Бојана Ристић,
- 2) Славица Раловић,
- 3) Весна Тасић,
- 4) Верко Стојановић,
- 5) Јасмина Ђуровић,
- 6) Јасмина Митровић,
- 7) Душан Бојковић,
- 8) Срђан Раденковић,
- 9) Никола Маринковић.

II. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 112-246/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. маја 2020. године на основу члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист Града Београда”, број 60/19) и чл. 5. и 27. Одлуке о омбудсману Града Београда („Службени лист Града Београда”, број 85/2019), донела је

ЗАКЉУЧАК

О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О РАДУ ОМБУДСМАНА ГРАДА БЕОГРАДА ЗА 2019. ГОДИНУ

1. Усваја се Извештај о раду омбудсмана Града Београда за 2019. годину.
2. Извештај објавити у „Службеном листу Града Београда“.

Скупштина Града Београда
Број 02-202/20-С, 29. маја 2020. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

На основу чл. 5. и 27. Одлуке о омбудсману Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 85/19) подносим Скупштини Града Београда

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

ОМБУДСМАНА ГРАДА БЕОГРАДА ЗА 2019. ГОДИНУ

I. УВОД

Годишњи извештај о раду заштитника грађана, односно омбудсмана Града Београда, који се подноси Скупштини Града Београда сагласно чл. 5. и 27. Одлуке о заштитнику грађана („Службени лист Града Београда”, бр. 34/09, 41/09, 41/10 и 29/15), односно чл. 5. и 27. Одлуке о омбудсману Града Београда („Службени лист Града Београда”, број 85/19), јесте приказ стања о поштовању људских права и слобода и садржи податке о активности институције у контроли рада управе и јавних служби и унапређења људских права.

Институција је успостављена ради заштите индивидуалних и колективних права и интереса грађана и контроле рада Градске управе и јавних служби чији је оснивач Град Београд. Истовремено омбудсман ради и на унапређењу људских права и промоцији добре управе и владавине права.

При изради овог извештаја примењена је иста методологија као и у претходним извештајима, те се садржински односи на опште податке о раду, на методологију рада са статистичким приказом предмета који су били у раду, као и на препоруке, саопштења и мере за отклањање пропуста које је Заштитник грађана, односно омбудсман Града Београда наложио.

На почетку овог извештаја подсећамо да је сагласно Изменама и допунама Закона о главном граду („Службени гласник РС”, број 37/19) на Скупштини Града Београда од 27. септембра 2019. године промењен назив заштитника грађана у омбудсман Града Београда па ће се у даљем тексту Извештаја користити важећи назив. Такође напомињемо да је заштитник грађана за Град Београд изабран 4. марта 2019. године па се део извештаја односи и на период када није обављао ту функцију.

При сачињавању, коришћени су следећи извори: притужбе грађана, разговори са грађанима и извештаји надлежних органа. Показатељи до којих је омбудсман на основу ових извора дошао, указују на одређене потешкоће грађана у остваривању права која им припадају.

Омбудсман је наставио, на основу претходних запажања и препорука и испитивања потреба и мишљења грађана, изнетих у претходном извештају, реализацију решавања конкретних потреба грађана.

Институција се у извештајном периоду посветила решавању случајева кршења и угрожавања људских права од стране управе и јавних служби, настојећи да у складу са Одлуком о омбудсману града промовише људска права, доbru управу и владавину права.

Истовремено Извештај садржи препоруке, иницијативе и мишљења које су упућене надлежним органима у циљу унапређења и заштите права и интереса грађана.

У складу са Одлуком о омбудсману, као и концептом рада ове институције, Омбудсман је користио право да саопштењима утиче на понашање грађана у одређеним друштвеним ситуацијама како би превентивним деловањем спречио теже повреде прописа и евентуалну штету.

У извештајном периоду, првенствено је посвећена пажња пријему странака, те решавању притужби и иницијатива грађана, како писмених тако и усмених. Великом броју

грађана била је потребна примарна правна помоћ, иако нису имали притужбе на поступање управе или јавних служби.

Велики број притужби омбудсману, доказ су да органи односно субјекти контроле у складу са утврђеним прописима које примењују, не могу увек сами да пруже успешну и адекватну заштиту грађанима.

Остварена је добра сарадња са Заштитником грађана Републике Србије, локалним омбудсменима као и омбудсменима градских општина. Уочена је и добра пракса појединих градских општина које су током ранијих година конститuisале своје службе заштитника грађана, те је и кроз интензивнију сарадњу са општинским и посебно републичким заштитником грађана квалитет рада и градског омбудсмана подигнут на виши ниво.

Међународна сарадња се, због недостатка финансијских средстава, није одвијала као у претходним годинама, непосредном организацијом скупова и округлих столова.

Односи са медијима били су на коректном нивоу.

Омбудсман је имао активну сарадњу са невладиним сектором.

У извештајном периоду омбудсман је активност усмерио поред корективног деловања и на јачање сарадње и размену информација са управом и јавним службама.

О свим овим активностима биће више речи при крају извештаја.

II. ОПШТИ ПОДАЦИ О ИНСТИТУЦИЈИ

2.1. Организациона структура

Одлуком о изменама и допунама одлуке о заштитнику грађана („Службени лист Града Београда”, број 29/15) као и новом Одлуком о омбудсману Града Београда („Службени лист Града Београда”, број 85/19), утврђено је да омбудсман има четири заменика.

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места заштитника грађана, Број 110-682/17-ГВ од 11. маја 2017. године, као и Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места омбудсмана, број 110-1043/19-ГВ од 20. новембра 2019. године утврђен је број радних места.

Наиме, поред омбудсмана Града Београда и четири заменика, у Стручној служби систематизовано је 10 радних места.

Правилник је усклађен са Законом о запосленима у аутономним покрајинама и јединицама локале самоуправе („Службени гласник РС”, број 21/16), Уредбом о критеријумима за разврставање радних места и мерилима за опис радних места службеника у Аутономним покрајинама и јединицама локалне самоуправе („Службени гласник РС”, број 88/16), Уредбом о критеријумима за разврставање радних места и мерилима за опис радних места намештеника у Аутономним покрајинама и јединицама локалне самоуправе („Службени гласник РС”, број 88/16).

2.2. Финансијска средства за рад

Омбудсман Града Београда је независна и самостална институција, чија се средства за рад обезбеђују у буџету града Београда.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 21. децембра 2018. године, донела је Одлуку о буџета Града Београда за 2019. годину („Службени лист Града Београда”, број 118/18), према којој су предвиђена средства за потребе омбудсмана износила 20.950.000,00 динара.

У складу са другим Ребалансом буџета Града Београда, а у сврху боље реализације буџета, омбудсман је након анализе финансијског плана средстава која неће бити реализована до краја године, у износу од 120.000,00 са екон.класификације 416111– Јубиларне награде, пренео у текућу буџетску резерву.

После ове промене укупна средства за 2019. годину су износила 20.830.000,00 динара од чега је утрошено 16.046.383,00 динара.

Из ових података се види да је дошло до мање реализованих средстава од планираних сматрамо из објективних разлога пре свега услед кадровских промена у служби омбудсмана. Прво је заштитник грађана (касније Омбудсман) изабран у марту месецу 2019. године. Један од заменика се разболео и био на боловању од априла до краја септембра (није исплаћивано боловање из средстава Омбудсмана). Онда је један сарадник из стручних служби прешао у ЈКП „Инфостан технологије” у априлу месецу, а други је споразумно раскинуо радни однос од 8. августа 2019. године. Трећи запослени је прешао у Градско правобранилаштво 1. августа 2019. тако да су средства за исплату зарада и накнада на позицији зарада знатно мања од планираних. Напомињемо да се није реализовао ни избор још једног заменика Омбудсмана који је био планиран у 2019. години.

2.3.. Простор

Просторије у коме се налази омбудсман града налазе се од 2009. године, у Косовској 17. Тај простор и тада, а сада посебно, није био адекватан из неколико ралогоа.

Први је свакако немогућност прилаза особама са хендикепом, посебно оних у инвалидским колицима, јер се лифт налази на другом улазу а станице су му на међуспрату тако да они физички не могу да дођу до канцеларије.

Други разлог је неадекватан, у смислу квадратуре, за постојећи број запослених (а у плану је, у складу са усвојеном систематизацијом радних места, и запошљавање још 3–4 особе).

Посебно је простор за пријем странака неадекватан и веома је чест случај да у исто време дођу 2–3 странке и на том малом простору морате да истовремено саслушате њихове проблеме и покушавате да их решите, а они слушају једни друге и коментаришу туђи проблем што се често претвара у непријатну ситуацију.

Било би веома важно да се нађе адекватан простор како би ове проблеме решили.

2.4. Кадровска ситуација

Један од услова за бољи, ефективнији и видљивији рад институције Омбудсмана је и кадровско питање. Служба омбудсман се мора кадровски ојачати како би она имала резултате који грађани од ње очекују. За очекивати је да ће овај проблем почети да се решава укидањем прописа о забрани запошљавања.

На крају, али не и неважно, сматрамо да ће и омбудсман града имати боље резултате односно да ће грађани бити задовољнији уколико би свака општина у граду изабрала своје локалне омбудсмани који би на својој општини контролисали рад локалне управе и јавних служби које су формирали.

III. ОПШТЕ СТАЊЕ

Могућност да институција омбудсмана обавља своју функцију у одбрани људских права условљена је како по-

стојањем механизма којима се адекватно реагује на кршење људских и грађанских права тако и постојањем система одговорности за поступке управе или јавних служби.

Критика од стране омбудсмана јесте у интересу и грађана и субјеката контроле којима је упућена, и усмерена је на ефикаснији рад администрације и подизање стандарда у поступању.

Омбудсман као институција уведен је у правни систем Града Београда Статутом из 2004. године.

Чланом 3. Одлуке о омбудсману Града Београда („Службени лист Града Београда”, број 85/19), омбудсман врши своју функцију на основу Устава, закона и других прописа и у свом раду придржава се начела правде и правичности.

Усвајањем сета закона о локалној самоуправи у Скупштини Србије, Београд је добио Закон о главном граду. Нове надлежности, неке преузете од Републике, имовина, водопривредне делатности, ватрогасна служба, изградња и одржавање путева, улагање у саобраћајну инфраструктуру, оснивање комуналне полиције, значајно је повећало улогу градске управе и јавних предузећа.

Такође, у складу са Статутом Града Београда којим се регулишу односи између града и градских општина, јасно је да је надлежност од оснивања до данас проширена, а самим тим и поље контроле омбудсмана посебно у делу контроле на који начин Градска управа Града Београда ради и функционише, односно како је организована у обављању послова.

У току 2019. године институција омбудсмана настојала је да што ефикасније и непосредније решава како колективне тако и појединачне проблеме грађана који су се обратили овој институцији.

У приказу који се односи на методологију и поступање објашњено је конкретно и информативно како је у овом извештајном периоду рађено.

IV. МЕТОДОЛОГИЈА РАДА

Улога омбудсмана, као корективног органа у поступању јавне управе постаје значајна, само уколико су одлуке и начин поступања тог органа потпуно правно утемељене. При томе, омбудсман није и не сме да буде орган који ће пресуђивати или заузети улогу судског органа.

Дебиократизован приступ, и то што је Омбудсман свакодневно доступан грађанима, било телефонски или усменим путем, омогућава ефикасно правно поступање.

Поред редовних поступака, који се воде на начин предвиђен Одлуком о омбудсману, и у овом извештајном периоду настављена је пракса да служба омбудсмана буде доступна грађанима и за правне проблеме, давање савета и објашњења ван надлежности омбудсмана.

С обзиром на то број грађана који траже помоћ од омбудсмана ван надлежности овог органа, сматрамо да ће се то у будућности решити са новим институтом бесплатне правне помоћи која је уведена Законом о бесплатној правној помоћи.

Омбудсман нема овлашћење да заступа странку или да уместо ње сачини адекватан поднесак у неком од законом предвиђених поступака. Омбудсман, међутим, и у тим случајевима даје право објашњење за своје поступање, а затим и сходно одлуци, упућује странку на адекватан поступак или на надлежни орган.

С обзиром на то да Омбудсман не доноси правно обавезујуће одлуке, односно да не може да мења или поништава одлуке управних или јавних служби, овај орган је своју активност усмерио на јачање сарадње са управом и јавним службама. Деловање омбудсмана и сама чињеница његовог постојања ипак имају и велики психолошки ефекат, јер је управа свесна да постоји независни контролор њеног рада, па настоји да не постане предмет његове критике. Омбудсман ће у наредном

периоду покушати да у сарадњи са надлежним градским службама утврди и системске недостатке и да дефинише проблеме који настају услед недостатка у општим актима за чије је доношење надлежна Скупштина града, а у смислу побољшања процедура у заштити права грађана.

V. ПОСТУПАЊЕ ПО ПРЕДМЕТИМА СА СТАТИСТИЧКИМ ПОДАЦИМА

5.1. Укупан број притужби у раду

Од 1. јануара до 31. децембра 2019. године, институција омбудсмана примила је 710 притужби.

Омбудсману, грађани су се обраћали најчешће појединачно, али и као групе грађана (преко скупштине станара).

ТАБЕЛА 1

ПРИТУЖБЕ (Укупно)	
Примљене у 2018. години	754
Примљене у 2019. години	710

5.2. Примљени грађани у институцији

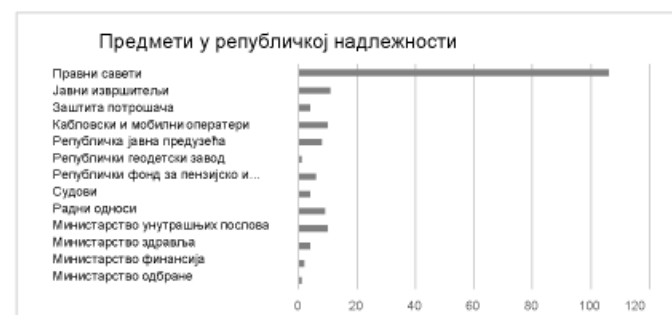
У току 2019. године у институцији омбудсмана примљено је око 2.800 грађана, а телефоном се институцији обратило преко 3.000 грађана.

ТАБЕЛА 2

Број примљених странака	2800
Број телефонских позива	3300
Број писмених притужби	534

5.3. Субјекти који нису у надлежности омбудсмана Града Београда

НАЗИВ	Број предмета
Министарство одбране	1
Министарство финансија	2
Министарство унутрашњих послова	10
Министарство здравља	4
Радни односи	9
Судови	4
Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, РГЗЗО	6
Републички геодетски завод	1
Републичка јавна предузећа	8
Јавни извршитељи	11
Правни савети	106
Заштита потрошача	4
Кабловски и мобилни оператери	10
УКУПНО:	176



Омбудсману Града Београда су, као и у претходним извештајним периодима, достављане притужбе везане за институције које нису субјекти контроле омбудсмана. Треба

нагласити да су, без обзира на природу притужбе, грађани добијали релевантне информације на који начин и којим путем могу заштитити своја права, док је на писане поднеске у сваком појединачном случају достављан одговор притужиоцима. Навећи број притужби се односио на трговинске ланце, услужне делатности мобилних оператера и њихове цене, неисправне уређаје у гаранцији, дакле примену Закона о заштити потрошача, где су притужиоци упућивани на надлежно министарство.

Омбудсману су се обратили грађани затраживши правну помоћ око злоупотребе личних података, одбијања рекламација, проблемима са мигрантима, поделе имовине након развода, дискриминације, савета у вези проблема везаних за управитеље стамбених заједница, рехабилитације страдалих у рату, судских поступака који се воде, проблемима са издавањем личне карте, поделом наследства и помоћи око писања жалбе на пресуду. Део притужби грађана односио се и на непоштовање Закона о раду од стране послодавца, конкретно неисплаћивање породилског боловања, мобинга од стране послодавца, нередовне исплате плата и доприноса, одуговлачење радног спора од стране послодавца и непризнавање повреда на раду запослених. Грађани су у овим случајевима упућивани да се обрате Инспекцији рада и заштитнику грађана Републике Србије.

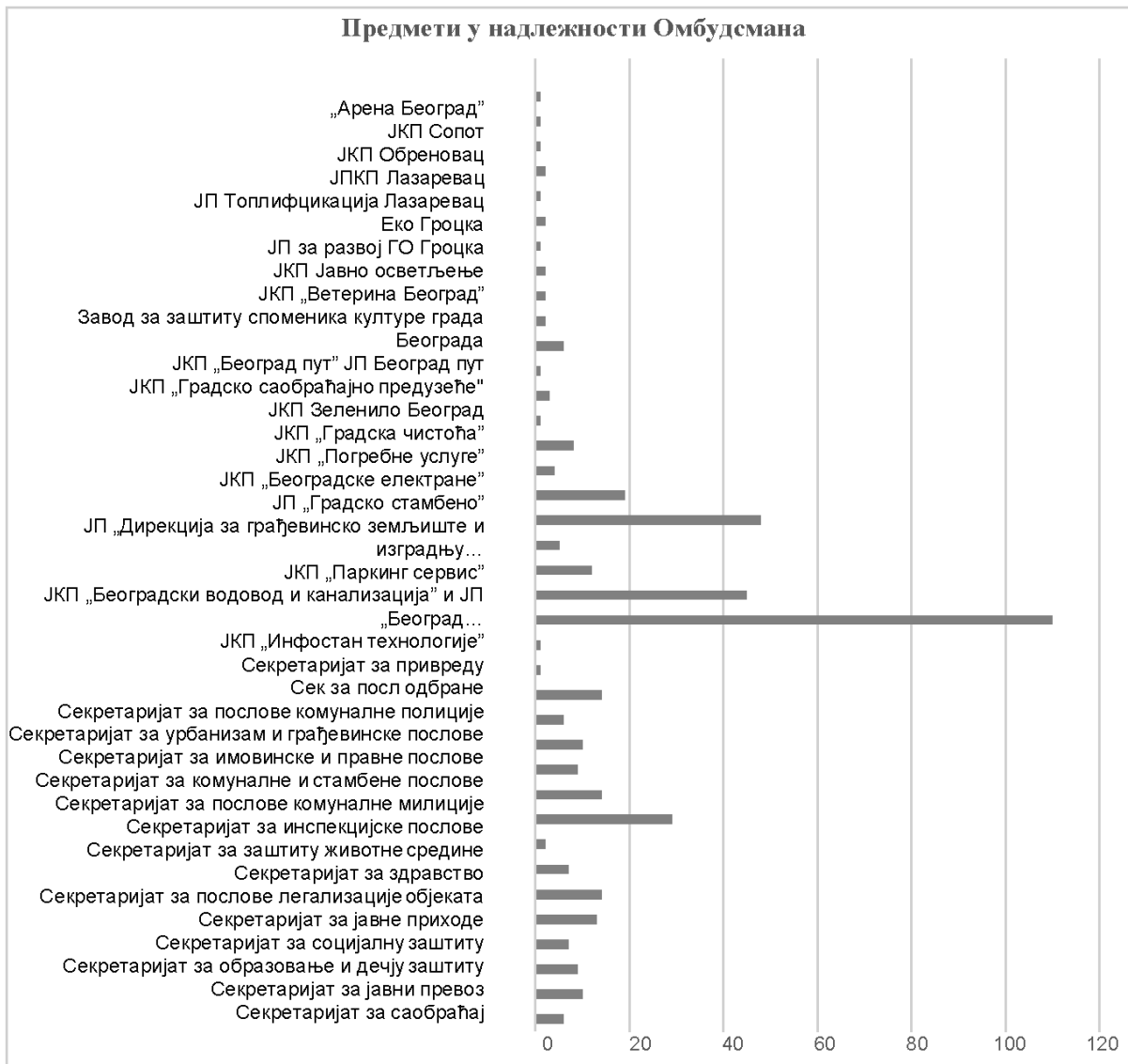
Као што се може видети притужбе су постојале на рад Електропривреде Србије – углавном везано за висину рачуна, цену услуга мобилних оператера, права из радног односа, притужбе на рад судова, као и јавних извршитеља.

Грађани су упућивани да се обратe надлежним министарствима, одређеним организационим јединицама, надлежним републичким институцијама, као и заштитнику грађана Републике Србије.

5.4. Субјекти контроле Омбудсмана града Београда

НАЗИВ	Број
Секретаријат за саобраћај	6
Секретаријат за јавни превоз	10

Секретаријат за образовање и децу заштиту	5
Секретаријат за социјалну заштиту	35
Секретаријат за јавне приходе	13
Секретаријат за послове легализације објеката	14
Секретаријат за здравство	7
Секретаријат за заштиту животне средине	2
Секретаријат за инспекцијске послове	29
Секретаријат за комуналне и стамбене послове	9
Секретаријат за имовинске и правне послове	10
Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове	6
Секретаријат за послове комуналне полиције	14
Секретаријат за послове одбране	1
Секретаријат за привреду	1
ЈКП „Инфостан технологије“	123
ЈКП „Београдски водовод и канализација“ и ЈП „Београд воде“	45
ЈКП „Паркинг сервис“	12
ЈКП Градско саобраћајно предузеће „Београд“	3
ЈП „Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда“	5
ЈП „Градско стамбено“	52
ЈКП „Београдске електране“	25
ЈКП „Погребне услуге“	4
ЈКП „Градска чистоћа“	8
ЈКП „Зеленило Београд“	1
ЈКП „Београд пут“	6
„Арена Београд“	1
ЈП „Путеви Београда“	1
ЈКП „Јавно осветљење“	1
Завод за заштиту споменика културе града Београда	2
Предшколске установе	4
ЈКП „Ветерина Београд“	2
„Еко Гроцка“	2
ЈП „Топлификација“ Лазаревац	1
ЈПКП „Лазаревац“	2
ЈП за развој ГО Гроцка	1
ЈКП Обреновац	1
ЈКП Сопот	1
Градске општине	57
Правни савети, информације, иницијативе, извештаји	58
УКУПНО:	580



СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА САОБРАЋАЈ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	6
саобраћајна инфраструктура	3
планска документација	2
консултације и правни савети	1

Притужбе у овом извештајном периоду најчешће су се односиле на недостатак и стање саобраћајне инфраструктуре у граду. Грађани су исказали потребу како за квалитетније одржавање постојеће мреже саобраћајница, тако и за њено ширење и унапређење. Конкретни случајеви односе се на недостатак саобраћајне инфраструктуре у периферним деловима града и потребу да се повећа број пешачких пасареља преко ауто пута који кроз град пролази. Део проблема условљен је и недостајућом планском документацијом потребном за реализовање ових потреба. Неколико пута обрађали смо се Секретаријату поводом притужби на поступање ЈКП „Градска чистоћа“, обзиром да Секретаријат у оквиру својих надлежности учествује у одређивању локација за постављање контејнера за одлагање смећа. У свим случајевима омбудсман је писаним путем обавештавао Секретаријат у циљу налажења адекватног решења за притужиоце.

Један број грађана се у вези својих проблема и притужби обраћао директно омбудсману, те су у складу са Одлуком о

омбудсману Града Београда упућивани да најпре покрену одговарајући поступак, након чега смо адекватно реаговали у случају потребе.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЈАВНИ ПРЕВОЗ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	10
поступак издавања „бус плус“ картица	3
понашање „бус плус“ контролора	3
скраћивање и укидање линија градског превоза	2
консултације и правни савети	2

Притужбе везане за остваривање права на „бус плус“ картице односиле су се на поступак и потребне услове ради издавања картице различитим категоријама корисника. До тешкоћа долази из разлога што се већи део документације потребне за издавање картице прибавља од надлежних служби Републике Србије (Национална служба за запошљавање и Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање). Након почетних недоумица градски и републички субјекти су усагласили врсту и садржину потребних уверења и потврда у циљу бржег и ефикаснијег поступања.

У вези притужби на понашање контролора у јавном превозу, случајеви непримереног и непрофесионалног понашања су регистровани и контролори и путници су имали

прилику да се суоче и ситуација разреши било кажњавањем контролора, било утврђивањем да нема основа за покретање дисциплинског поступка.

Потребе за уврћењем и мењањем траса линија јавног превоза, као и потребног броја возила утврђује се на основу свеобухватних снимања које врши Саобраћајни факултет Универзитета у Београду и доставља Секретаријату за јавни превоз. У протеклој извештајној години услед бројних радова на саобраћајној инфраструктури одређени број линија јавног превоза мењао је трасе или био привремено укидан.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ОБРАЗОВАЊЕ И ДЕЧИЈУ ЗАШТИТУ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	9
немогућност уписа деце у вртић	4
услови за рад у школама и вршњачко насиље	2
утврђивање месечне накнаде	2
консултације и правни савети	1

Претходних година чест проблем код уписа деце у предшколске установе је био попуњеност капацитета као и немогућност да се родитељима изађе у сусрет уписивањем деце у предшколску установу која је најближа месту становања. У овом извештајном периоду мање је било притужби ове врсте. Честа су питања, у консултативном делу рада омбудсмана везано за утврђивање месечне накнаде за услуге предшколске установе, нарочито када дете не долази било због болести или годишњег одмора родитеља. Ту су, нажалост, и појединачни случајеви вршњачког насиља, где при Министарству просвете, науке и технолошког развоја постоји специјализован сектор који се тиме бави, па је Омбудсман упутио родитеље на министарство, али и на органе школе, као и стручни тим при самој школи коју дете похађа.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА СОЦИЈАЛНУ ЗАШТИТУ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	35
остваривање права на новчану социјалну помоћ	21
вођење поступка из надлежности центара за социјални рад	12
консултације и правни савети	2

Омбудсман града је, у извештајном периоду, остварио коректну сарадњу са Секретаријатом за социјалну заштиту као и Градским центром за социјални рад. У већини случајева када су се притужиоци обраћали ради остваривања права на новчану социјалну помоћ, њихови захтеви су решавани у складу са позитивном правном праксом. Један број притужби односио се на поступак одређивања старатеља и поверавања малолетне деце. У овим поступцима, било да се ради о додели старатељства или привременог старатељства, обавезно је прибављање мишљења надлежног органа старатељства. За давање овог мишљења надлежни су стручни тимови центара за социјални рад након свеобухватне анализе породичне ситуације и личности брачних односно ванбрачних партнера. Како омбудсман Града Београда није квалификован нити поседује стручне капацитете, да оцењује или ревидира процене које су извршене од стране стручних тимова Центара за социјални рад, и са тим у вези прибављених извештаја надлежних медицинских установа, подносиоци притужбе у овим случајевима упућивани су да се обрате надлежном Инспектору социјалне заштите.

И ове године смо имали перманентно обраћање једног притужиоца који сматра да градоначелник Београда треба, на предлог Секретаријата за социјалну заштиту, да донесе закључак о враћању на снагу одредби о Интервентним мерама заштите најугроженијих грађана из 2014. године, у делу тачке III подтачке 5. Са подносиоцем притужби је обављено десетине разговора и писаних образложења али је он

задовољан само потпуним укидањем ограничења у субвенционисању плаћања комуналних услуга за ову категорију грађана.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЈАВНЕ ПРИХОДЕ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	13
висина пореза на имовину	6
такса за заузеће јавне површине	3
дуг по основу локалне комуналне таксе за држање кућних животиња	2
консултације и правни савети	2

Највећи број притужби на поступање овог секретаријата односио се на поступак утврђивања пореза на имовину, комуналне таксе за заузеће јавне површине и локалне комуналне таксе за држање кућних животиња. Након прибављања писмених информација и обавештења од Секретаријата, утврђено је да није било разлога за даља поступања Омбудсмана. Грађани су се или накнадно сагласили са актом Секретаријата, или су покренули жалбени поступак који је у току.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОСЛОВЕ ЛЕГАЛИЗАЦИЈЕ ОБЈЕКТА

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	14
трајање и достава докумената у поступку легализације	7
недовољна сарадња са РГЗ-ом у циљу лакшег и бржег прибављања потребне документације	5
консултације и правни савети	2

Притужбе су се односиле на: озакоњење изведених радова, неблаговремено информисање о потребној документацији, уверења о покренутом поступку озакоњења објекта, спорост у одлучивању, недовољну ажурност Републичког геодетског завода и сл. Скрећемо пажњу да се Секретаријат није изјаснио на сваку појединачну притужбу те смо слали и ургенције – више пута. Један од разлога је можда и тај што се чекала одлука Скупштине Града Београда да се један број предмета врати у надлежност градских општина, а након доношења ове одлуке почео је процес примопредаје предмета и формирања одговарајућих органа у градским општинама, што до краја извештајне године није у потпуности окончано. тако да су грађани били ускраћени за одговор по притужби.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗДРАВСТВО

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	7
процедуре и чекања у домовима здравља	7

Грађани су се обраћали због дугог чекања на преглед, немогућности заказивања специјалистичких прегледа у одређеном року, несналажење са електронским рецептима, на нељубазност здравствених радника. У оквиру консултација на притужбе рада самих лекара и притужбе на њихову стручност, омбудсман је подучио странке да за тај део морају контактирати Лекарску комору и друга стручна тела. Што се тиче рада самих домовна здравља, странке су упућиване да се обрате Канцеларији за заштиту права пацијената Града Београда.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	2
утицај на животну средину	2

Једна притужба односила се на одлагање фекалног отпада на земљиште у приватној својини на територији Градске општине Вождовац у Београду. Након поступања омбудсмана Града Београда надлежна инспекција изрекла је две ман-

датне казне одговорном лицу. Друга притужба односила се на непријатне мирисе и гасове настале у раду ресторана брзе хране. У поступку је утврђено да ресторан има уграђене и исправне филтере на одводним инсталацијама, те није било места даљем поступању омбудсмана Града Београда.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	29
грађевинска инспекција	14
комунална инспекција	10
извршење раније донетих решења	5

Највећи број притужби из делокруга овог субјекта контроле омбудсмана Града Београда односио се на поступања грађевинске и комуналне инспекције које делују у оквиру Секретаријата за инспекцијске послове. Повећаном броју притужби на поступање овог Секретаријата допринело је и преносење надлежности грађевинске инспекције са градских општина на Град Београд које је извршено крајем прошле извештајне године. Грађани су се притуживали на нелегално извођење грађевинских радова и са тим у вези поступање Секретаријата. Притужбе су се односиле и на динамику извршења већ донетих извршних аката Секретаријата. Одређени број притужби односио се на буку и емисију мириса и гасова насталу радом угоститељских објеката. У поступцима по сваком појединачном предмету прибављена су адекватна изјашњења и информације, а у једном броју предмета поступак је и даље у току.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА КОМУНАЛНЕ И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	9
проблеми у стамбеним објектима	9

Притужбе су се односиле на реализацију поправки лифтова, отклањање штетних последица невремена у зградама, као и поправке равних кровова зграда и других послова из области одржавања стамбених зграда као и на вршење надзора над радом комуналних предузећа основаних за ову област. Може се рећи да је остварена добра сарадња са секретаријатом који је омбудсману доставио обавештење о поступању за сваку притужбу.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ИМОВИНСКЕ И ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	10
проблеми са утврђивањем власништва на стану	5
Закуп пословног простора	3
сусвојина на непокретности	2

Највећи број притужби на поступање овог Секретаријата односио се на утврђивање имовинскоправног статуса непокретности, и са тим у вези остваривањем права на откуп станова у јавној својини Града Београда. Притужиоци су се обраћали омбудсману и поводом надлежности Секретаријата у домену управљања пословним простором у јавној својини Града Београда. Ове притужбе односиле су се претежно на утврђивање цене закупине пословног простора и промене купаца на пословном простору. До неколико притужби довело је и новонастало имовинскоправно стање када је применом Закона о враћању одузете имовине и обештећењу на одређеном броју непокретности у јавној својини града Београда враћањем имовине бивших власника дошло до заснивања сусвојине на непокретностима.

Омбудсман је остварио добру сарадњу са секретаријатом, који је благовремено одговарао и деловао у складу са прописима у сваком појединачном случају.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНСКЕ ПОСЛОВЕ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	6
издавање локацијске дозволе	4
израда Плана детаљне регулације	2

Број притужби је исти као претходне године и оне су се односиле на усвојене урбанистичке планове. На захтев омбудсмана, Секретаријат је доставио одговоре у којима је навео цео поступак у вези Плана детаљне регулације, о чему је омбудсман обавестио заинтересоване. Имајући у виду да је припрема, израда и доношење плана, процедура припреме, израде и доношења планских докумената дефинисано Законом о планирању и изградњи, грађани су упућени да своје даље предлоге и притужбе упуте заштитнику грађана Републике Србије, иако је било основа да се ради прикупљања додатних информација затражи изјашњење и Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОСЛОВЕ КОМУНАЛНЕ ПОЛИЦИЈЕ

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	14
непрописно паркирање возила	6
пријава за нарушавање комуналног реда и бука	5
нелегално постављање препрека	3

Омбудсману Града Београда обратио се притужилац са притужбом на рад ЈКП „Паркинг сервиса” и Секретаријата за послове комуналне полиције, због непрописног уклањања возила са паркинга. Комунални полицајци у предметној ствари примењивали су своја овлашћења у складу са Законом о комуналној полицији („Службени гласник РС”, број 49/19) и Одлуке о комуналној полицији („Службени лист Града Београда”, број 101/19). Уклоњено возило је имало неисправну регистрациону налепницу, којој је истекао рок важења. И другим случајевима везано за непрописна паркирања, као и у случајевима постављања препрека – жардињере, надстрешнице и сл. Омбудсман је утврдио да је Секретаријат поступао у складу са прописима.

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОСЛОВЕ ОДБРАНЕ, ВАНРЕДНИХ СИТУАЦИЈА, КОМУНИКАЦИЈЕ И КООРДИНАЦИЈУ ОДНОСА СА ГРАЂАНИМА

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	1
неадекватна достава информација	1

Притужба се односила на блокаду Twitter налога али му је надлежна служба одговорила да се примедбе на рад појединих субјеката у Граду пријављују на други начин а не непримереним и увредљивим обраћањем преко друштвених мрежа.

ЈАВНА КОМУНАЛНА ПРЕДУЗЕЋА

ЈКП „ИНФОСТАН ТЕХНОЛОГИЈЕ”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	123
покретање поступка принудног извршења ради наплате услуга	54
притужбе на висину износа рачуна	42
пријава и одјава корисника комуналних услуга	11
коришћење субвенције приликом плаћања комуналних услуга и укидање права на субвенцију	9
консултације и правни савети	7

У извештајном периоду највећи број притужби је био на рад овог јавно – комуналног предузећа. Разлог за повећан број притужби је тај што је ЈКП „Инфостан технологије” на основу закључка Градског већа смањило рок за покретање поступка принудне наплате неплаћених рачуна за

комуналне услуге. На основу таквог закључка послато је око 140.000 опомена пред утужење што је изазвало повећан број притужби. Служба омбудсмана је реаговала и пре пристиглих притужби, и покренула поступак контроле. Обављено је неколико разговора са руководством овог предузећа и на основу члана 24. Закона о заштитнику грађана и члана 26. Одлуке о Омбудсману упутио препоруку да се уз постојећи рачун о износу трошкова комуналних услуга односно обједињеној наплати комуналних услуга за претходни месец одштампа и рачун за износ дуга из претходног периода. Уверени смо да ће се на овај начин корисницима дати потпунија и права информација о њиховом дугу, а истовремено повећати наплата за пружене услуге. Руководство ЈКП „Инфостан технологије” је прихватило препоруку и приступили су реализацији исте. Грађани су се притуживали на извршитеље и њихову методологију рада, сматрају да је висина административне забрана на приходе толико велика да нису у могућности да обезбеде основне услове за живот, такође у многим случајевима није извршена промена имена носиоца задужења (станови су продати, а нови власник се није пријавио па се задужење више година води на старог власника).

Омбудсману су се обраћали грађани којима је укинута субвенција на цену комуналних производа и услуга. Испитујући основаност притужби омбудсман је утврдио да се у предметним случајевима радило о примени одлуке која право на попусте омогућује под условом да уплатнице обједињеног система наплате за претходни месец уплате до наведеног датума за тај месец, као и да немају дуг за претходни период. И ове године многи грађани су склопили уговор о репрограму дуга.

ЈКП „БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	45
начин обрачуна испоручених комуналних услуга –растур воде	24
одржавање и баждарење водомера	9
неусловна водоводна мрежа изведена без пројектне документације	7
функционисање канализационе мреже	3
консултације и правни савети	1

Велики број странака се притуживао на немогућност добијања самосталног прикључка на водоводну мрежу, према процедури израде прикључка на водоводну мрежу, по доспећу новог предмета за спој, погон нових спојева контактира странку телефоном, након чега се заказује излазак на место израде прикључка у координацији са надлежним реоном водоводне мреже. Странци се, на терену издају потребна упутства везана за потребан ископ, израду шахта и набавку материјала потребног за израду прикључка.

Овде треба истаћи и да је Скупштина Града Београда на седници одржаној 29. јуна 2017. године донела Одлуку о условима и начину измирења дуговања за потрошњу воде корисника прикључених на неословне мреже које се снабдевају водом из градског водовода преко прикључка са блок водомером („Службени лист Града Београда”, број 44/17). Градска општина је дужна да припреми прелиминарни списак и да исти достави комуналном предузећу у року од шест месеци од ступања на снагу одлуке.

Сходно свему напред наведеном, нису уочене никакве неправилности учињене од стране субјекта контроле.

ЈКП „ПАРКИНГ СЕРВИС”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	12
издавање доплатних паркинг карата	6
недостатак паркинг места	3
уклањање возила	3

У овој години било је много мање притужби у односу на претходне године. Одређени број притужби поднет је поводом одношења возила грађана а у поступцима је утврђено да ово Предузеће возила не односи, односно уклања по сопственој иницијативи или нахођењу већ искључиво по налогу Саобраћајне полиције или надлежне Комуналне инспекције. У два случаја, на основу датог мишљења омбудсмана Града Београда, које се односило на примену и тумачење Одлуке о јавним паркиралиштима на територији града Београда, Предузеће је сторнирало доплатне паркинг карте издате грађанима.

ЈП „ГРАДСКО СТАМБЕНО”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	52
одржавање стамбених зграда по уговорима са предузећем	22
поправка и замена лифтова и лифтовских постројења	11
квалитет радова обављених преко ЈП „Градско стамбено”	9
чишћење зграде и улаза	7
консултације и правни савети	3

Нешто повећан број притужби на рад овог јавно-комуналног предузећа односило се на цену услуга, на лошу комуникацију, као и на кашњење хитних интервенција овог предузећа. Један број примедби односило се и на непоштовање раније потписаних уговора који нису обнављани после ступања на снагу Закона о становању и одржавању зграда („Сл.гласник РС”, бр. 104/16 и 9/20), тако да не знају које су им сада права око оправки лифтова, фасада и других хитних интервенција. Немају информацију о стању новца на рачуну њихове стамбене заједнице као и нетранспарентности учињене услуге. Било је и ситуација где су грађани очекивали да предузеће предузме радње на замени лифтова, али су стамбене заједнице упућене да уколико су заинтересоване за извођење радова, као инвеститор, изврше одређене преградње.

Највећи проблем је учешће у финансирању неопходних радова, висина цене и одговарање на понуду овог градског предузећа.

ЈКП „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	25
прикључење и искључење са даљинског система грејања	13
неодговарајућа температура у стамбеним и пословним просторијама	12

Ове године био је нешто већи број притужби грађана на почетку, односно пре почетка грејне сезоне 15. октобра 2019. године јер је било хладно време а топлане почињу са грејањем 15. октобра. Интервенцијом руководства Града овај проблем је решен. Омбудсману су се обраћали грађани са питањима да ли располажемо информацијом када ће на неким подручјима града бити нових прикључења на даљински систем грејања.

Одређени број грађана је био заинтересован за искључење са даљинског система грејања. ЈП је поставио одређене услове, у првом реду техничке могућности за искључења, тако да је у оним случајевима где је постојала та могућност искључење са даљинског система и обављено. Грађани су се обраћали и примедбом на квалитет испоручене топлотне енергије где је на основу поднетих притужби и покренутог поступка од омбудсмана наведено предузеће отклањало пропусте.

ЈКП „ПОГРЕБНЕ УСЛУГЕ”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	4
цена закупа гробнице односно гробног места	2
сахрањивање преминулих који нису имали пребивалиште на територији града Београда	1
консултације и правни савети	1

Као и претходних година грађани су притужбе подносили на делатност рада овог предузећа. Подносиоци притужбе упознати су са поступањем Предузећа и након што су им достављена писмена изјашњења није било места даљем поступању. Био је један случај који се односио на радно-правни статус запосленог, где је запослени претио штрајком глађу у просторији омбудсмана али је проблем решен на задовољство притужиоца.

ЈКП „ГРАДСКА ЧИСТОЋА”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	8
локације за постављање контејнера за смеће	4
висина рачуна	4

Највећи број обраћања грађана везано за поступање овог предузећа односи се на постављање контејнера у близини њиховог стамбеног простора, на емисију непријатних мириса, а у појединим случајевима и на превелику удаљеност контејнера за одлагање смећа. У неким од ових предмета било је неопходно да се додатно обратимо Секретаријату за саобраћај Градске управе Града Београда обзиром да има одређене надлежности у одређивању локација, односно позиција за постављање контејнера. Такође, део притужби се односио на висину испостављених рачуна као и на погрешно име на достављеним уплатницама. ЈКП „Градска чистоћа” је у свему поступала у складу са позитивно правним прописима и то у складу са Одлуком о одржавању чистоће („Службени лист Града Београда”, бр. 27/02....19/17) и Одлуком о начину плаћања комуналних услуга (“ Службени лист Града Београда”, бр. 24/03...19/17).

ЈКП „ГРАДСКО САОБРАЋАЈНО ПРЕДУЗЕЋЕ БЕОГРАД”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	3
нередовни поласци	2
стање возила	1

Типичне притужбе на поступање овог предузећа односиле су се на поштовање планираног реда вожње. Ово нарочито у вези кашњења која су се догађала на приградским линијама јавног превоза. На захтев омбудсмана, ЈКП ГСП је доставило планиран редове вожње и навели су да су им потребни конкретнији подаци који се односе на датум и време поласака по реду вожње са одређеног терминаса како би могли да изврше провере и предузму адекватне мере што су и учинили.

Једна притужба поднета је због неадекватног функционисања, или искључених клима уређаја у возилима јавног превоза.

ЈКП „БЕОГРАД-ПУТ”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	6
повреде и накнада штете	4
оштећења тротоара и коловоза	2

Како је основна делатност овог предузећа одржавање улица и путева на територији града Београда притужбе на поступање овог предузећа углавном су се односиле на повреду пешака и оштећења возила на улицама и тротоарима. Обзиром да су се притужбе односиле на повреде и оштећења у случајевима када је између оштећених и предузећа била спорна чињенична ситуација и начин настанка штете, странке су упућиване да своје право покушају да остваре у одговарајућем судском поступку.

Две притужбе односиле су се на динамику поправке оштећених коловоза и тротоара, нарочито у зимском пе-

риоду када се због падавина и ниских температура стварају оштећења. Предузеће је одговорило да се санације оштећених саобраћајница врше у складу са планом радова и утврђеним приоритетима.

ЈП „ПУТЕВИ БЕОГРАД”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	1
светлосна сигнализација	1

Притужба се односила на неисправно функционисање светлосне сигнализације– семафора, у смислу да је период трајања зеленог светла за пешаке недовољан за безбедан прелазак улице. Као вршиоцу комуналне делатности одржавања улица и путева на територији града Београда притужба је достављена ЈКП „Београд-пут”. У поступку је утврђено да је у складу са Решењем Секретаријата за саобраћај Градске управе Града Београда у поменутој улици на снази посебан режим саобраћаја у зимским условима у периоду од 1. новембра до 1. априла. У складу са наведеним у сарадњи Секретаријата и ЈКП „Београд-пут” обавља се провера пројектованог и програмираног режима рада светлосне сигнализације, а посебно трајања пешачких фаза и заштитних времена. Поступак је у току.

ЈКП „ЈАВНО ОСВЕТЉЕЊЕ”

УКУПАН БРОЈ ПРЕДМЕТА	1
неисправна јавна расвета	1

Притужба се односила на неисправну јавну расвету у насељу Врчин у Београду. У току поступка је утврђено да је неисправна расвета на подручју градске општине Гроцка. У складу са Статутом града Београда, обзиром да ЈКП „Јавно осветљење” обавља своју делатност на територијама градских општина Стари град, Савски венац, Врачар, Звездара, Палилула, Вождовац, Раковица, Чукарица, Нови Београд и Земун предмет је упућен на даље поступање Јавном предузећу за развој градске општине Гроцка у Београду.

ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ

У складу са чланом 8. Одлуке о омбудсману Града Београда („Службени лист Града Београда”, број 85/19), ако Омбудсман за градску општину није установљен или не поступа по притужби грађана, омбудсман је овлашћен да води поступак по притужбама грађана уколико се ради о повреди прописа и општинских аката града, па су се и притужбе на поступање општинских управа и предузећа узимале у рад у случајевима када се радило о надлежностима повереним градским општинама Града Београда. Број ових предмета је релативно висок имајући у виду да је одлукама локалних Скупштина општина институција омбудсмана установљена само у пет од укупно седамнаест градских општина. Тако примера ради Градска општина Нови Београд са највећим бројем становника (око 220 хиљада) и градска општина Палилула са највећом површином (447 km²) немају установљене локалне омбудсмани.

Појединачно највећи број притужби на поступање општинских органа управе односио се на инспекције градских општина, а нарочито комуналне инспекције. Један број притужби односио се и на стање и одржавање локалних и некатегорисаних путева које је Статутом Града Београда поверено градским општинама.

Грађани су притужбе подносили и на поступање јавних предузећа градских општина чије је оснивање Статутом Града Београда поверено одређеним градским општинама.

ма (комунална предузећа и предузећа за изградњу које су основале општине Барајево, Гроцка, Лазаревац, Младеновац, Обреновац, Сопот и Сурчин).

Сарадња између омбудсмана Града Београда и локалних омбудсмана градских општина је била веома добра, у смислу да смо се у вези притужби грађана консултовали и разменили мишљења и предлоге за решавање актуелних проблема грађана. Желимо да апелујемо на оне градске и приградске општине које нису именовале своје омбудсмани да то ураде што је могуће пре јер би то засигурно подигло поштовање права грађана, у најширем смислу те речи, на виши ниво.

ПРЕПОРУКЕ

Одлуком о омбудсману Града Београда предвиђено је да „Ако нађе да су постојали недостаци у раду субјекта контроле омбудсман ће упутити препоруку субјекту контроле о томе како би уочени недостатак требало отклонити” (члан 26. став 2. Одлуке). Ову могућност омбудсман је применио приликом контроле ЈКП „Инфостан технологије” што је ближе описано у делу који се односи на ово јавно-комунално предузеће.

Изменама Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/2016) који је примењује од 1. јануара 2017. године уведен је посебан случај поништавања, укидања или мењања правоснажног решења на препоруку заштитника грађана. Поништавања, укидање или мењање правоснажног решења на препоруку заштитника грађана није ограничено роком.

Омбудсман Града Београда донео је две препоруке применом овог правног института. У предмету број 07-24/2019 од 29. марта 2019. године, омбудсман је утврдио да Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Београда приликом доношења решења о грађевинској дозволи није био у прилици да утврди све одлучне чињенице у предметном поступку, што за последицу може имати повреду права притужилаца.

Омбудсман Града Београда упутио је Секретаријату за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Београда препоруку ради усклађивања фактичке са правном ситуацијом, сходно члану 185. Закона о општем управном поступку да измени правоснажну грађевинску дозволу ROP-BGDU-25013-СПИН-6/2019 Инт. број IX-18 број 351-100/2019, водећи се чињеничним стањем насталим након смрти суинвеститора.

У случају сличног чињеничног и правног стања, у предмету број 351-13/2019 од 31. октобра 2019. године, омбудсман Града Београда упутио је и другу препоруку Секретаријату за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Београда да измени правоснажну грађевинску дозволу ROP-BGDU-25013-СПИН-6/2019 Инт. број IX-18 број 351-100/2019, водећи се чињеничним стањем насталим након смрти суинвеститора.

Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове је у оба случаја обавестио омбудсмана да је поступио по препоруци, и доставио фотокопије решења измењених у складу са препорукама.

VI. САРАДЊА СА ДРУГИМ ЗАШТИТНИЦИМА ГРАЂАНА

На основу члана 15. Одлуке о омбудсману Града Београда, односи између омбудсмана Града Београда и локалних омбудсмана за градску општину заснивају се на међусобној сарадњи, а не на односу субординације. Поступања сваког локалног омбудсмана одређена су прописима који регули-

шу његов рад, а она се превасходно огледају у поштовању процедуре када се прослеђују притужбе за које је надлежан конкретан омбудсман.

Исти принцип постоји и када је реч о сарадњи са Заштитником грађана Републике Србије. Не постоји однос надређености већ однос сарадње и она је у овом периоду била интензивно и изузетно коректна.

Локални омбудсмани у Србији своју сарадњу остварују и кроз друге видове активности: учествовањем на тематским округлим столовима, односно стручним скуповима који су од великог значаја за развој институције омбудсмана у Србији.

Један од веома успешних скупова одржан је у Новом Саду од 7. до 9. октобра 2019. године у организацији омбудсмана Новог Сада и финансијску помоћ мисије ОЕБС-а у Србији. На овом међународном скупу омбудсмана били су присутни, поред локалних омбудсмана из Србије, покрајински омбудсман Војводине и локални или регионални омбудсмани из Шпаније, Италије, Аустрије и Немачке. Општа оцена је да је овај међународни скуп веома добро организован и да су сви учесници дали свој пуни допринос унапређењу нашег даљег рада.

Омбудсман Града Београда присуствовао је семинару Удружења локалних омбудсмана Србије на Фрушкој гори на тему „Дискриминација у локалној заједници – како је препознати и како водити поступак” у октобру 2019. године. Поред општих тема шта је дискриминација, како препознати посредну и непосредну, директну и индиректну дискриминацију, које су обрађене током семинара, посебан акценат је стављен на већи процес укључивања локалних омбудсмана у ове поступке.

Након тога, Удружење омбудсмана и Иницијатива младих за људска права су у Београду од 19. до 20. новембра 2019. године организовали скуп посвећен ширењу мреже и јачању институције локалног омбудсмана у Србији. Друга тема која је обрађена на скупу је „Друштвене мреже као средство у раду институција”. На овом скупу узело је учешће троје наших запослених.

У организацији Удружења омбудсмана Србије и мисије ОЕБС-а у Србији у Нишу је од 2. до 4. децембра 2019. године одржана радионица „Изазови рада омбудсмана и вештина комуникација”. Домаћин скупа је био омбудсман Града Ниша. И овај скуп је био добро организован, а рад у радионицама је био веома интересантан и поучан.

Поред ових скупова у организацији Удружења омбудсмана, присуствовали смо и на неколико скупова које су организовали невладине организације. У организацији ЈУКОМ-а – Комитет правника за људска права, узели смо учешће на семинару у мају 2019. године на тему: „Заступања права особа са инвалидитетом у поступцима лишења и враћање пословне способности”. Предочено је да је Конвенцијом о правима особа са инвалидитетом утврђено да државе уговорнице потврђују да особе са инвалидитетом имају права да свуда буду признате пред законом као и друга лица и да остварују свој правни капацитет равноправно са другима, у свим аспектима живота.

Узели смо учешће и на округлом столу који је организован у Београду 25. новембра 2019. године, на тему „Улога локалних омбудсмана” као и на конференцији „Заштитник грађана у контексту европских интеграција” која је одржана 20. децембра 2019. године, такође у Београду.

Стална конференција градова и општина Србије организовала је XI сусрет Мреже начелника градова/општина и управа градских општина, 7. новембра 2019. године у Београду, на којој је између осталог изложена презентација функционисања локалног омбудсмана.

Учествовали смо и на Скупштини центра за медијацију која полако налази своје место у пракси приликом решавања сложених друштвених и међуљудских односа. Скупштина је одржана 14. новембра 2019. године у Београду.

На позив градоначелника Београда проф. Др. Зорана Радојичића присуствовали смо свим свечаностима поводом октобарских активности укључујући и свечаност испред старог двора 29. октобра 2019. године „Од слободе до слободе”.

21. децембра 2019. године на позив Српске православне цркве и Града Београда присуствовали смо Свечаној академији поводом осам векова аутокефалности. Свечана академија одржана је у Храму Светог Саве.

Сви грађани који су се обраћали, било усменим било писаним путем, чија је притужба била у надлежности Заштитника грађана Републике Србије, обавештавани су на који начин могу поднети притужбу. Сарадња је остваривана на партнерским принципима, па је одређен број притужби грађана омбудсману за Град Београд био упућен преко Канцеларије заштитника грађана Републике Србије.

VII. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Због недостатака финансијских средстава и у овом извештајном периоду, међународна сарадња се базирала на учешћима у раду међународних конференција организованим у Републици Србији.

На Међународној конференцији омбудсмана, која је одржана од 7. до 9. октобра 2019. године у Новом Саду, добили смо позивно писмо да се учланимо у Европски институт омбудсмана и да присуствујемо међународној конференцији омбудсмана која се одржала од 4. до 5. новембра 2019. године у Инсбруку (Аустрија). Нажалост, због недостатка финансијских средстава нисмо се учланили и нисмо присуствовали овој конференцији.

VIII. САРАДЊА СА НЕВЛАДИНИМ СЕКТОРОМ

Омбудсман Града Београда је присуствовао састанцима Локалне мреже за превенцију дискриминације и подршку ЛГБТ особама у Београду, који су одржани у 2019. години. Препозната је тежња да се оствари међусекторска сарадња са свим државним институцијама, а све у циљу спречавања дискриминације према ЛГБТ особама. Сарадња се односила на заједничке активности у области планирања, координације и спровођења активности у области превенције дискриминације ЛГБТ особа и заштите жртава, са циљем да се обезбеди генерално унапређење положаја ЛГБТ особа у Београду.

Омбудсман је као члан локалне мреже за спречавање дискриминације прогив ЛГБТ особа присуствовао на неколико састанака, на којима су се чланови мреже договарали о даљим корацима и унапређењу положаја ЛГБТ особа кроз институције којима припадају чланови мреже.

У извештају је већ напоменуто да имамо коректну сарадњу са ЈУКОМ-ом, Иницијативом младих за људска права, Повереником за информације од јавног значаја и другим невладиним организацијама из области којом се ми бавимо.

IX. САРАДЊА СА МЕДИЈИМА

Као и у претходним извештајним периодима, и у овом је остварена добра сарадња са медијима у циљу њихове правремене и добре информисаности о раду омбудсмана Града Београда.

Омбудсман је имао неколико гостовања и снимљених прилога на РТС-у на којима је истакнута важност постојања ове институције. Приликом гостовања омбудсман Града Београда давао је одговоре на питања из своје надлежности и коментарисао текуће догађаје од значаја за заштиту и унапређење људских права у граду Београду.

X. ЗАКЉУЧАК

Разноврсни систем заштите људских права (Републички заштитник, општински омбудсмани, надлежне институције републичког односно локалног нивоа) поставио је захтев интезивнијег и непосреднијег обавештавања грађана о функцијама и надлежностима које Канцеларија омбудсмана има.

Имајући у виду досадашње искуство у комуникацији са грађанима, односно чињеницу да су грађани врло позитивно оценили ниво отворености односно доступности ове институције, чињеница је, да је у извештајном периоду највише пажње усмерено на непосредан пријем странака.

Оно што смо приметили, а што би помогло грађанима да лакше и конкретније остваре нека своја права, јесте непостојање интернет сајта омбудсмана Града Београда. Након избора новог Омбудсмана започета је процедура израде интернет странице али су се на почетку појавиле препреке које се нису могле одмах уклонити, као што је питање непостојања одговарајуће позиције у финансијском плану и плану јавних набавки за 2019. годину. Све те препреке смо савладали и у току 2020. године, почеће са радом интернет сајт омбудсмана Града Београда.

Виши ниво кооперативности са омбудсманом код контролираних субјеката, као и ојачана свест о потреби заштите и промоције права међу самим грађанима, указује да је професионалност, транспарентност и доследно поштовање прописа, уз коректан однос са грађанима, незаустављив тренд у развоју добре администрације.

Крајња сврха контроле управе и јавних служби јесте да се обезбеди заштита права и интереса грађана, као и заштита законитости. Контрола од стране омбудсмана најчешће долази накнадно, али мере које се предузимају имају за циљ обезбеђење права грађана и законитост, дакле окренута је будућности. Морамо да истакнемо да смо у овом извештајном периоду задовољни сарадњом са Управом града и свим градским службама.

Мишљења сам да је стање људских права на територији града Београда задовољавајуће, а да правни основ даје један широк оквир за деловање омбудсмана, у ситуацијама када се крше или угрожавају основна и загарантована људска и грађанска права.

Омбудсман града Београда

Миљко Ваљаревић, ср.

АКТИ ГРАДСКИХ ОПШТИНА**ЗЕМУН**

На основу члана 15. став 1. тачка 2. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 34/10, 54/11, 12/20, 16/20 – аутентично тумачење и 68/20) и члана 47. тачка 8. Упутства за спровођење избора за народне посланике Народне скупштине расписаних за 21. јун 2020. године („Службени гласник РС”, број 70/20), Изборна комисија Градске општине Земун, на 24. седници одржаној 29. маја 2020. године, донела је

ОДЛУКУ

О ОДРЕЂИВАЊУ БИРАЧКИХ МЕСТА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЗЕМУН, НА КОЈИМА ЋЕ СЕ СПРОВОДИТИ ИЗБОРИ ЗА ОДБОРНИКЕ СКУПШТИНЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЗЕМУН, РАСПИСАНИ ЗА 21. ЈУН 2020. ГОДИНЕ

I. Одређује се да ће се гласање на изборима за одборнике Скупштине Градске општине Земун, који су расписани за 21. јун 2020. године, обављати на бирачким местима на територији градске општине Земун, које је за градску општину Земун својим Решењем о одређивању бирачких места за гласање на изборима за народне посланике Народне скупштине, расписаним за 21. јун 2020. године одредила Републичка изборна комисија.

II. Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Изборна комисија Градске општине Земун
Број 013-297/20-IV-ИК, 29. маја 2020. године

Заменик председника
Душан Милић, ср.

ГРОЦКА

Скупштина Градске општине Гроцка, на седници одржаној дана 29. маја 2020. године на основу члана 74. тачка 6. и члана 77. став 1. тачка 1. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/013 и 7/16 – одлука УС), члана 58. Одлуке о промени Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, број 60/19) и члана 41. став 1. тачка 1. Статута Градске општине Гроцка („Службени лист Града Београда”, бр. 42/08, 17/10, 59/11, 36/13 и 80/14) на предлог Комисије за прописе, доноси

ОДЛУКУ

О ПРОМЕНИ СТАТУТА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ГРОЦКА

Члан 1.

У Статуту Градске општине Гроцка („Службени лист Града Београда”, бр. 42/08, 17/10, 59/11, 36/13, 80/14, 80/14 и 80/19) у члану 63. став 1. речи „до 11 чланова Општинског већа” замењују се речима: „до девет чланова Већа.”

Члан 2.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Градске општине Гроцка
Број 110-3, 29. маја 2020. године

Председник
Стефан Дилберовић, ср.

СУРЧИН

Скупштина Градске општине је на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 18. тачка 9. Статута Градске општине Сурчин („Службени лист Града Београда”, број 112/19 – пречишћен текст), донела

ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОПИСЕ И ДРУГЕ АКТЕ ИЗ НАДЛЕЖНОСТИ СКУПШТИНЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ СУРЧИН КОЈЕ ЈЕ ВЕЋЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ СУРЧИН ДОНЕЛО ЗА ВРЕМЕ ВАНРЕДНОГ СТАЊА

Члан 1.

Даје се сагласност на следеће прописе и друга акта из надлежности Скупштине Градске општине Сурчин које је Веће Градске општине Сурчин донело за време ванредног стања проглашеног 15. марта 2020. године:

1. Одлука о организацији и функционисању органа Градске општине Сурчин у ратном и ванредном стању, број III-01-06-00-71/2020-1 од 1. априла 2020. године;

2. Одлука о изменама и допунама Одлуке о буџету Градске општине Сурчин за 2020. годину („Службени лист Града Београда”, број 41/20);

3. Решење о давању сагласности на одлуку о задуживању Јавног предузећа за обављање комуналних и других делатности од општег интереса за грађане градске општине Сурчин, број III-01-06-00-74/2020, од 6. априла 2020. Године;

4. Решење о давању сагласности на Програм о изменама и допунама Програма пословања Јавног предузећа за обављање послова на изградњи и одржавању гасоводне мреже, Сурчин за 2020. годину („Службени лист Града Београда”, број 39/20);

5. Решење о давању сагласности на Програм о изменама и допунама Програма пословања Јавног предузећа за обављање комуналних и других делатности од општег интереса за грађане градске општине Сурчин за 2020. годину („Службени лист Града Београда”, број 39/20);

6. Решење о давању сагласности на Посебан програм Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације, Сурчин за субвенције из буџета Градске општине Сурчин за 2020. годину („Службени лист Града Београда”, број 39/20);

7. Решење о давању сагласности на Програм о изменама и допунама Програма пословања Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације, Сурчин за 2020. годину („Службени лист Града Београда”, број 39/20);

8. Решење о давању сагласности на измену Програма рада Туристичке организације Градске општине Сурчин за 2020. годину („Службени лист Града Београда”, број 41/20);

9. Решење о давању сагласности на измену Програма рада Установе културе – Културни центар Сурчин за 2020. годину („Службени лист Града Београда”, број 41/20).

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Градске општине Сурчин
Број I-01-06-00-98/20, 29. маја 2020. године

Председник
Душан Вујадиновић, ср.

Скупштина Градске општине Сурчин на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу члана 14. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС”, бр. 129/07, 34/10 – одлука УС, 54/11, 12/20, 16/20 – аутентично тумачење и 68/20) и члана 18. Статута Градске општине Сурчин („Службени лист Града Београда”, број 112/19 – пречишћен текст), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА О ИМЕНОВАЊУ ОПШТИНСКЕ ИЗБОРНЕ КОМИСИЈЕ У СТАЛНОМ СASTAVУ

1. У Решењу о именовану Општинске изборне комисије у сталном саставу („Службени лист Града Београда”, бр. 59/16, 81/16, 91/16, 138/16, 14/17, 42/18, 129/18, 18/19 и 13/20), у ставу I. тач. 6. и 8. врши се измена:

- разрешава се дужности члана Зорица Мркић – на предлог ДС;
- именује се члана Зоран Гавриловић – на предлог ДС;
- разрешава се дужности заменика члана Лука Михаљица – на предлог СРС;
- именује се за заменика члана Ново Квргић – на предлог СРС.

2. У осталом делу решење остаје неизмењено.

3. Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Градске општине Сурчин
Број I-01-06-00-101/20, 29. маја 2020. године

Председник
Душан Вујадиновић, ср.

Скупштина Градске општине Сурчин на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу на основу члана 61. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 15/16 и 88/19), члана 18. тачка 13. Статута Градске општине Сурчин („Службени лист Града Београда”, бр. 44/08, 12/10, 39/13 и 47/15) и члана 22. Одлуке о промени оснивачког акта Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације, Сурчин („Службени лист Града Београда”, бр. 115/18 и 136/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ИЗМЕНУ ПОСЕБНОГ ПРОГРАМА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА ИЗ ОБЛАСТИ СПОРТА И РЕКРЕАЦИЈЕ ЗА СУБВЕНЦИЈЕ ИЗ БУЏЕТА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ СУРЧИН ЗА 2020. ГОДИНУ

Даје се сагласност на измене Посебаног програма Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације за субвенције из буџета Градске општине Сурчин за 2020. годину, коју је донео Надзорни одбор Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације, број 235/20 од 20. маја 2020. године.

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Градске општине Сурчин
Број I-01-06-00-99/20, од 29. маја 2020. године

Председник
Душан Вујадиновић, ср.

Скупштина Градске општине Сурчин на седници одржаној 29. маја 2020. године, на основу на основу члана 59. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 15/16 и 88/19), члана 18. Статута Градске општине Сурчин („Службени лист Града Београда”, број 112/19 – пречишћен текст) и члана 12. тачка 2. Одлуке о промени оснивачког акта Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације („Службени лист Града Београда”, бр. 115/18 и 136/19), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРОГРАМ О ИЗМЕНАМА ПРОГРАМА ПОСЛОВАЊА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА ИЗ ОБЛАСТИ СПОРТА И РЕКРЕАЦИЈЕ, СУРЧИН ЗА 2020. ГОДИНУ

Даје се сагласност на Програм о изменама Програма пословања Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације, Сурчин за 2020. годину, који је донео Надзорни одбор Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације, Сурчин, број 238/20, 22. маја 2020. године.

Ово решење објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Градске општине Сурчин
Број I-01-06-00-100/20, 29. маја 2020. године

Председник
Душан Вујадиновић, ср.

САДРЖАЈ

		Страна				Страна
Одлука о додели назива парка на територији градске општине Савски венац -----	1			Решење о разрешењу вршиоца дужности директора Апотеке „Београд” -----	17	
Одлука о додели назива парка на територији градске општине Стари град-----	1			Решење о именовану вршиоца дужности директора Апотеке „Београд” -----	17	
Одлука о премештању Споменика лучком раднику -----	2			Решење о разрешењу вршиоца дужности заменика директора Апотеке „Београд” -----	17	
Одлука о подизању споменика Бранку Најхолду --	2			Решење о именовану вршиоца дужности заменика директора Апотеке „Београд” -----	18	
Одлука о подизању споменика Александру Дероку -----	2			Решење о давању сагласности на Одлуку о измени Статута Јавног предузећа за уређење, коришћење и одржавање „Ада Циганлија”, Београд са Одлуком --	18	
Одлука о подизању споменика Петру Николајевићу Молеру -----	2			Решења о разрешењу и именовану чланова школских одбора у појединим основним и средњим школама на територији града Београда-----	19	
Акциони план развоја система даљинске енергије у граду Београду за период до 2025. године са пројекцијом до 2040. године -----	3			Закључак о усвајању Извештаја о раду омбудсмана Града Београда за 2019. годину са Извештајем-----	22	
Решење о разрешењу члана Градске изборне комисије -----	14					
Решење о именовану члана Градске изборне комисије -----	14			Акти градских општина		
Решење о престанку функције заменика градског правобраниоца Града Београда -----	15			ЗЕМУН		
Решење о именовану заменика градског правобраниоца Града Београда-----	15			Одлука о одређивању бирачких места на територији градске општине Земун на којима ће се спроводити избори за одборнике Скупштине Градске општине Земун расписани за 21. јун 2020. године ---	33	
Решење о разрешењу вршиоца дужности директора Педагошког музеја -----	15			ГРОЦКА		
Решење о именовану директора Педагошког музеја -----	15			Одлука о промени Статута градске општине Гроцка -----	33	
Решење о разрешењу вршиоца дужности директора Позоришта лутака „Пинокио”-----	15			СУРЧИН		
Решење о именовану вршиоца дужности директора Позоришта лутака „Пинокио”-----	16			Одлука о давању сагласности на прописе и друге акте из надлежности Скупштине Градске општине Сурчин које је Веће Градске општине Сурчин донело за време ванредног стања-----	33	
Решење о разрешењу вршиоца дужности директора Центра београдских фестивала -----	16			Решење о измени Решења о именовану Општинске изборне комисије у сталном саставу ---	34	
Решење о именовану вршиоца дужности директора Центра београдских фестивала -----	16			Решење о давању сагласности на Измену Посебног програма Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације за субвенције из буџета Градске општине Сурчин за 2020. годину-----	34	
Решење о разрешењу вршиоца дужности директора Дома омладине Београда -----	16			Решење о давању сагласности на Програм о изменама Програма послова Јавног предузећа за обављање послова из области спорта и рекреације, Сурчин за 2020. годину-----	34	
Решење о именовану вршиоца дужности директора Дома омладине Београда -----	16					
Решење о разрешењу вршиоца дужности директора Позоришта „Пуж” -----	17					
Решење о именовану вршиоца дужности директора Позоришта „Пуж” -----	17					

„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА” продаје се у згради Скупштине Града Београда, Трг Николе Пашића 6,
приземље – БИБЛИОТЕКА, 3229-678, лок. 259
Претплата: телефон 7157-455, факс: 3376-344

**СЛУЖБЕНИ ЛИСТ
ГРАДА БЕОГРАДА**

Издавач Град Београд – Секретаријат за информисање, Београд, Краљице Марије бр. 1.
Факс 3376-344. Текући рачун 840-742341843-24.
Одговорни уредник БИЉАНА БУЗАЦИЋ. Телефон: 3229-678, лок. 6247.
Штампа ЈП „Службени гласник”, Штампарија „Гласник”, Београд, Лазаревачки друм 15