



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LX Број 116

30. новембар 2016. године

Цена 265 динара

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), 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 и 7/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ПОДИЗАЊУ СПОМЕНИКА МИЛАНУ ТЕПИЋУ

Члан 1.

Подигне се споменик мајору Милану Тепићу на територији ГО Савски венац, на катастарској парцели 20440/5 КО Савски венац.

Члан 2.

Споменик се подиже средствима Министарства за рад, запошљавање, борачка и социјална питања Републике Србије.

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 6-819/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), 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 и 7/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ПОДИЗАЊУ БИСТЕ ДР ЛУДВИКА ХИРШФЕЛДА

Члан 1.

Подигне се биста *доктора Лудвика Хиршфелда*, истакнутом научном раднику, имунологу и бактериологу. Биста ће

бити подигнута на територији ГО Стари град и налазиће се у дворишту Српског лекарског друштва у Улици Џорџа Вашингтона 19.

Члан 2.

Биста се подиже средствима која ће обезбедити Српско лекарско друштво.

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 6-820/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), 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 и 7/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ПОДИЗАЊУ БИСТЕ ДР ТАДИЈЕ СОНДЕРМАЈЕРА

Члан 1.

Подигне се биста *Тадије Сондермајера*, авијатичара и једног од пионира ваздухопловства у Србији. Биста ће бити подигнута на територији ГО Стари град и налазиће се на КП 2658 КО Стари град.

Члан 2.

Биста се подиже средствима која ће обезбедити Удружење линијских пилота Србије.

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 6-821/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 540. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15), члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА ЛИКВИДАЦИОНОГ УПРАВНИКА О СПРОВЕДЕНОМ ПОСТУПКУ ЛИКВИДАЦИЈЕ УСТАНОВЕ „ЈУГОКОНЦЕРТ” – УСТАНОВА ЗА МУЗИЧКО-СЦЕНСКУ ДЕЛАТНОСТ У ЛИКВИДАЦИЈИ

Члан 1.

Усваја се Извештај ликвидационог управника о спроведеном поступку ликвидације установе „Југоконцерт” – установе за музичко-сценску делатност у ликвидацији:

„На основу одредбе члана 540. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) ликвидациони управник „Југоконцерт”-а установе за музичко-сценску делатност – у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, 28. септембра 2016. године, сачињава:

ИЗВЕШТАЈ**о спроведеном поступку ликвидације**

Над установом културе Југоконцерт – установе за музичко сценску делатност у ликвидацији, даље: Југоконцерт у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, матични број 07023782, ПИБ 100119606, рачун отворен код Управе за трезор Министарства финансија број 840-21801-06, Одлуком Привременог органа Града Београда о укидању Југоконцерта установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 16/14) од 7. марта 2014. године и Одлуком о изменама и допунама одлуке о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 37/14) од 22. априла 2014. године, покренут је поступак ликвидације, што је регистровано решењем Привредног суда у Београду, број I Fi – 140/14 од 7. маја 2014. године, са позивом повериоцима да пријаве своја потраживања у року од 120 дана од дана објаве огласа, на адресу Трг Николе Пашића бр. 6, објављеним 30. маја 2014. године „Службени гласник РС”, број 57/14.

Од дана доношења Одлуке о укидању, Југоконцерт у ликвидацији није предузимао нове послове, већ само послове везане за спровођење ликвидације.

Ликвидациони управник је саставио почетни ликвидациони биланс, почетни ликвидациони извештај и предузео све потребне радње пред надлежним органима за спровођење и окончање ликвидационог поступка.

Сачињени су извештаји Југоконцерта у ликвидацији у складу са чланом 540. Закона о привредним друштвима, са

пресеком стања 21. септембра 2016. године који заједно са извештајем ликвидационог управника чине документа која се састављају након исплате повериоца.

Писменим путем упућен је 251 позив познатим повериоцима. Потраживања је пријавило и 25 непознатих поверилаца. Ликвидациони управник је размотрио комплетну расположиву документацију за 217 поверилаца. Једна пријава потраживања је одбачена јер је стигла након истека рока за пријаву и сматра се неблагоприятном и није разматрана. По овом потраживању поверилац је накнадно покренуо судски поступак, који је пренет на Град Београд у складу са Одлуком о укидању Југоконцерта. У укупан број размотрених потраживања укључена су и потраживања која су била у судском спору, јер се и они сматрају пријављеним у складу са чланом 534. став 4. Закона о привредним друштвима, због тога што је парнични поступак покренут пре почетка ликвидације. Сва потраживања која нису била пријављена у законском року сматрају се преклудираним.

Од укупног броја пријављених потраживања редовним путем измирено је 157 поверилаца, од 36 потраживања која су била у судском спору, 35 потраживања су реализована у току трајања ликвидације, на основу судских пресуда и на основу закључених вансудских поравнања. Један судски спор је у складу са Одлуком о укидању установе Југоконцерт пренет на Град Београд. Од укупно 38 оспорених потраживања, 18 потраживања у складу са законским прописима није исплаћено, девет потраживања је намирено принудним путем скидањем са рачуна Југоконцерта у ликвидацији, а на основу решења о извршењу. За пет оспорених потраживања утврђено је да су плаћена ранијих година и из тог разлога су и оспорена. Једно потраживање је дупло пријављено, четири потраживања су делимично оспорена и оспорени део није плаћен и једно потраживање је, такође, делимично оспорено, а остатак је плаћен на основу закљученог протокола.

Сва потраживања исплаћена су у укупном износу од 57.778.091,44 динара.

Ликвидациони управник утврђује да на дан сачињавања овог извештаја Југоконцерт у ликвидацији нема неизмиренених потраживања, односно дуговања, два потраживања која су у судском спору (једно потраживање које је оспорено због недостатка валидне рачуноводствене документације и једно потраживање чија је пријава била неблагоприятна) пренета су на оснивача – Град Београд, и против Југоконцерта у ликвидацији се не воде други поступци, у складу са потврдом Градског јавног правобранилаштва Града Београда и Привредног суда у Београду.

Планирано је да се редован процес ликвидације заврши до 31. децембра 2014. године. Међутим, због великог броја спорова и немогућности закључења поравнања до краја 2014. године, ликвидација је пренета у наредну годину. Како су поједини спорови трајали дуго, а два наведена још нису била завршена, тек након изјашњавања Града Београда о преласку спора на оснивача могло се приступити радњама за окончање ликвидације.

У циљу завршетка ликвидације у планираном року, учињени су сви напори у превазилажењу препрека које су се неизоставно појављивале и решавале, уз велико ангажовање ликвидационог управника са четворо бивших запослених Југоконцерта и једном колегицом из надлежног Секретаријата за културу. С обзиром да је Југоконцерт прва јавна установа за коју је донета Одлука о укидању, сви процеси ликвидације први пут су установљени и спроведени у Градској управи, уз поштовање Закона о привредним друштвима. У сарадњи са ликвидационим управником установе – Белеф у ликвидацији – припремљене су процедуре пословних процеса за спровођење ликвидације.

Након усвајања Одлуке о окончању поступка ликвидације, ликвидациони управник треба да изврши регистрацију у Привредном суду у Београду и гашење рачуна Југоконцерта у ликвидацији који се води код Управе за трезор Министарства финансија.

Ликвидациони управник
Гордана Кукркић

Члан 2.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-827/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 540. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ЗАВРШНОГ ЛИКВИДАЦИОНОГ БИЛАНСА УСТАНОВЕ „ЈУГОКОНЦЕРТ” – УСТАНОВА ЗА МУЗИЧКО-СЦЕНСКУ ДЕЛАТНОСТ У ЛИКВИДАЦИЈИ

Члан 1.

Усваја се Одлука о усвајању завршног ликвидационог биланса установе „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији:

„Завршни ликвидациони биланс установе „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији, 21. септембра 2016. године

(у хиљадама динара)

Ред. број	Опис	Износ
	АКТИВА	
1.	Некретнине и опрема	79
2.	Новчана средства	133
3.	Краткорочна потраживања	253
	УКУПНА АКТИВА	465

Ред. број	Опис	Износ
	ПАСИВА	
1.	Пасивна временска разграничења	253
2.	Капитал	79
3.	Вишак прихода и примања – суфицит	133
	УКУПНА ПАСИВА	465

Датум:

28. септембра 2016. године

Ликвидациони управник
Гордана Кукркић

Члан 2.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-828/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 541. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ОДЛУКЕ ЛИКВИДАЦИОНОГ УПРАВНИКА О РАСПОДЕЛИ ЛИКВИДАЦИОНОГ ОСТАТКА УСТАНОВЕ „ЈУГОКОНЦЕРТ” – УСТАНОВА ЗА МУЗИЧКО-СЦЕНСКУ ДЕЛАТНОСТ У ЛИКВИДАЦИЈИ

Члан 1.

Усваја се Одлука ликвидационог управника о расподели ликвидационог остатка установе „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији:

„На основу одредбе члана 541. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) ликвидациони управник „Југоконцерт”-а – установе за музичко-сценску делатност – у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, 28. септембра 2016. године, предлаже доношење

ОДЛУКЕ

о расподели ликвидационог остатка

Над установом „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност – у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, уписаном у Регистар привредног суда у Београду, матични број 07023782, ПИБ 100119606, Одлуком Привредног органа Града Београда о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 16/14) од 7. марта 2014. године и Одлуком о изменама и допунама одлуке о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 37/14) од 22. априла 2014. године, покренут је поступак ликвидације, што је регистровано решењем привредног суда у Београду, број I Фи-140/14 од 7. маја 2014. године и објављивањем огласа о покретању поступка ликвидације над ликвидационим дужником у „Службеном гласнику РС”, број 57/14 од 30. маја 2014. године.

Пошто су истекли законом прописани рокови за обавештавање и пријаву потраживања поверилаца и како је установа обавила све законом прописане радње у сврху спровођења поступка ликвидације, те како се против установе не воде никакви други поступци, потребно је да Скупштина Града Београда донесе одлуку о расподели ликвидационог остатка, односно о преносу имовине установе Југоконцерт у ликвидацији, средства на рачуну у износу од 133.226,28 динара и опреме по књиговодственој вредности у износу од 79.214,70 динара, на Град Београд, као оснивача установе културе.

Ликвидациони управник
Гордана Кукркић

Члан 2.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-829/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 540. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ИЗЈАВЕ ЛИКВИДАЦИОНОГ УПРАВНИКА ДА СУ СВЕ ОБАВЕЗЕ ДРУШТВА НАМИРЕНЕ И ДА СЕ ПРОТИВ ДРУШТВА НЕ ВОДЕ ДРУГИ ПОСТУПЦИ У ПОСТУПКУ ЛИКВИДАЦИЈЕ УСТАНОВЕ „ЈУГОКОНЦЕРТ” – УСТАНОВА ЗА МУЗИЧКО-СЦЕНСКУ ДЕЛАТНОСТ У ЛИКВИДАЦИЈИ

Члан 1.

Усваја се изјава ликвидационог управника да су све обавезе друштва намирене и да се против друштва не воде други поступци у поступку ликвидације установе „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији:

„На основу одредбе члана 540. став 1. тачка 3. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) ликвидациони управник „Југоконцерт”-а – установе за музичко-сценску делатност – у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, 28. септембра 2016. године, ликвидациони управник установе, даје следећу

ИЗЈАВУ

Над установом „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност – у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, уписаном у Регистар Привредног суда у Београду, матични број 07023782, ПИБ 100119606, Одлуком Привредног органа града Београда о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 16/14) од 7. марта 2014. године и Одлуком о изменама и допунама одлуке о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 37/14) од 22. априла 2014. године, покренут је поступак ликвидације, што је регистровано решењем привредног суда у Београду, број I Фи-140/14 од 7. маја 2014. године и објављивањем огласа о покретању поступка ликвидације над ликвидационим дужником у „Службеном гласнику РС”, број 57/14 од 30. маја 2014. године.

Истог дана оглас о покретању поступка ликвидације објављен је на огласној табли Привредног суда у Београду, а ликвидациони управник је у складу са одредбом члана 543. Закона о привредним друштвима упутио обавештење свим познатим повериоцима.

Ликвидациони управник изјављује да су све обавезе друштва намирене и да се против друштва не воде други поступци.

Ликвидациони управник
Гордана Кукркић”

Члан 2.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-830/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 543. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О УСВАЈАЊУ ОДЛУКЕ ЛИКВИДАЦИОНОГ УПРАВНИКА О ОКОНЧАЊУ ПОСТУПКА ЛИКВИДАЦИЈЕ НАД УСТАНОВОМ „ЈУГОКОНЦЕРТ” – УСТАНОВА ЗА МУЗИЧКО-СЦЕНСКУ ДЕЛАТНОСТ У ЛИКВИДАЦИЈИ

Члан 1.

Усваја се одлука ликвидационог управника о окончању поступка ликвидације над установом „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији:

„На основу одредбе члана 543. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) ликвидациони управник „Југоконцерт”-а – установе за музичко-сценску делатност – у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, 28. септембра 2016. године, предлаже доношење

ОДЛУКЕ

о окончању поступка ликвидације

Над установом „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност – у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, уписаном у Регистар Привредног суда у Београду, матични број 07023782, ПИБ 100119606, Одлуком Привредног органа Града Београда о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 16/14) од 7. марта 2014. године и Одлуком о изменама и допунама одлуке о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 37/14) од 22. априла 2014. године, покренут је поступак ликвидације, што је регистровано решењем привредног суда у Београду, број I Фи-140/14 од 7. маја 2014. године и објављивањем огласа о покретању поступка ликвидације над ликвидационим дужником у „Службеном гласнику РС”, број 57/14 од 30. маја 2014. године.

Пошто су истекли законом прописани рокови за обавештење и пријаву потраживања поверилаца и како је установа обавила све законом прописане радње у сврху спровођења поступка ликвидације, те како се против установе не воде никакви други поступци, потребно је да Скупштина Града Београда донесе одлуку о окончању поступка ликвидације.

Такође, у складу са чланом 542. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) потребно је да Скупштина Града Београда у одлуци о окончању ликвидације овласти градоначелника града Београда да закључи уговор са ликвидационим управником о исплати накнаде за рад ликвидационог управника за спровођење целокупног поступка ликвидације у трајању од 31 месеца, тако да накнада за један месец износи 80% просечне месечне зараде на територији Републике Србије за тај месец, а на основу предлога обрачуна накнаде у прилогу ове одлуке.

Ликвидациони управник
Гордана Кукркић”

Члан 2.

Утврђује се накнада за рад ликвидационог управника за спровођење целокупног поступка ликвидације у трајању од 31 месеца, тако да накнада за један месец износи 80% просечне месечне зараде на територији Републике Србије за тај месец.

Члан 3.

Овлашћује се градоначелник града Београда да, за потребе исплате накнаде за рад ликвидационог управника за спровођење целокупног поступка ликвидације установе „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији, потпише уговор са ликвидационим управником.

Члан 4.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-831/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 543. Закона о привредним друштвима („Службени гласник РС”, бр. 36/11, 99/11, 83/14 – др. закон и 5/15) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

ОДЛУКУ

О ЧУВАЊУ КЊИГА И ДОКУМЕНАТА УСТАНОВЕ „ЈУГОКОНЦЕРТ” – УСТАНОВА ЗА МУЗИЧКО-СЦЕНСКУ ДЕЛАТНОСТ У ЛИКВИДАЦИЈИ

Члан 1.

Усваја се предлог ликвидационог управника о чувању пословних књига и докумената установе „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији:

„Над установом културе Југоконцерт – установа за музичко-сценску делатност у ликвидацији, из Београда, Теразије 41, матични број 07023782, ПИБ 100119606, рачун отворен код Управе за трезор Министарства финансија број 840-21801-06, одлуком Привременог органа Града Београда о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 16/14) од 7. марта 2014. године и Одлуком о изменама и допунама одлуке о укидању Југоконцерта – установе за музичко-сценску делатност („Службени лист Града Београда”, број 37/14) од 22. априла 2014. године, покренут је поступак ликвидације, што је регистровано решењем Привредног суда у Београду, број I Фи-140/14 од 7. маја 2014. године.

С обзиром на то да је одредбом члана 543. став 4. Закона о привредним друштвима предвиђено да се пословне књиге и документа привредног друштва које је брисано услед окончања ликвидације, чувају у складу са прописима којима се уређује архивска грађа, а да се име и адреса лица коме су пословне књиге и документа поверени на чување региструју у складу са законом о регистрацији, то ликвидациони управник даје изјаву да се целокупна документација установе културе која је престала да постоји по спроведеном поступку ликвидације поверава на чување установи

културе Центар београдских фестивала – ЦЕБЕФ из Београда, адреса Светогорска бб, ПИБ 100038806, матични број 17356038.

Ликвидациони управник
Гордана Кукркић”

Члан 2.

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 6-832/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и „Службени гласник РС”, број 7/16 – одлука УС), донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ ГАСОВОДА ОД ПОСТОЈЕЋЕГ МАГИСТРАЛНОГ ГАСОВОДА МГ-05 ДО ПОДРУЧЈА ППППН „БЕОГРАД НА ВОДИ” СА ПРИКЉУЧКОМ ДО „БИП-а” ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ СУРЧИН, НОВИ БЕОГРАД, ЧУКАРИЦА И САВСКИ ВЕНАЦ

А. ОПШТИ ДЕО

А.1. Полазне основе

Повод за израду предметног плана је да се за потребе реализације пројекта од националног интереса, за који је влада Републике Србије донела Уредбу о утврђивању Просторног Плана подручја посебне намене (у даљем тексту: ППППН) уређења дела приобаља града Београда – подручје приобаља реке Саве за Пројекат „Београд на води” („Службени гласник РС”, број 07/15), обезбеди снабдевање планираних потрошача природним гасом.

План детаљне регулације за изградњу гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН „Београд на води”, ствара услове за израду техничке документације и изградњу предметног гасовода, као и изградњу главне мерно-регулационе станице (у даљем тексту: ГМРС) „Бежанија 2”.

Циљ израде Плана детаљне регулације је дефинисање јавног интереса, стварање планских могућности и обезбеђивање капацитета техничке инфраструктуре за постојећу и планирану изградњу и унапређење услова заштите животне средине.

У том смислу донета је Одлука о изради Плана детаљне регулације за изградњу гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН „Београд на води” са прикључком до „БИП-а” – градске општине Сурчин, Нови Београд и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 51/14), као и Одлука о Измени и допуни Одлуке о изради Плана детаљне регулације за изградњу гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН „Београд на води” са прикључком до „БИП-а” – градске општине Сурчин, Нови Београд и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 69/14).

А.2. Обухват плана

Граница плана обухвата површине за изградњу следећих елемената гасоводне мреже са постројењима:

1. Планираног разводног (транспортног) гасовода (деоница РГ 05-02/1) притиска $p=16\div 50$ бар-а и пречника $\varnothing 457,2$ mm са заштитном зоном од минимално 30 m обострано, који се трасира од постојећег магистралног гасовода МГ05/1 притиска $p=16\div 50$ бар-а и пречника $\varnothing 609,6$ mm до планиране главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2”;

2. Комплекса ГМРС „Бежанија 2” смештеног на катастарским парцелама бр. 6085, 6086 и 6088/1 КО Нови Београд;

3. Приступну саобраћајницу (грађевинска парцела ЈСАО1) од Улице др Ивана Рибара до комуналне стазе (грађевинска парцела ЈСАО3) која обухвата делове катастарских парцела бр. 5493/19, 5556/1, 5558/1, 5568/4, 5556/2, 5557/2, 5564/5. КО Нови Београд;

4. Комуналну стазу (грађевинска парцела ЈСАО3) од приступне саобраћајнице (грађевинска парцела ЈСАО1) до комплекса ГМРС „Бежанија 2” (грађевинска парцела ЈИП), која обухвата делове катастарских парцела бр. 5569/1, 5591, 5589, 5603, 5588, 5587, 5586, 6748/1, 5585, 5584, 5583, 5576, 5575, 6629, 6075, 6076, 6205/1, 6205/3, 6209, 6212/2, 6212/1, 6074, 6180 и 6031, КО Нови Београд;

5. Планирани паркинг (грађевинска парцела ЈСАО2) која обухвата делове катастарских парцела бр. 5564/5, 5558/1, 5556/1 и 5557/2 и целу катастарску парцелу 5557/3, КО Нови Београд;

6. Планираног челичног дистрибутивног гасовода (деоница ГМ 05-02/1) притиска $p=6\div 16$ бар-а и пречника $\varnothing 457,2$ mm са заштитном зоном од минимално 3 m обострано, који се трасира од планиране главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” до постојеће мерно-регулационе станице МРС „ТО Нови Београд”;

7. Комплекс постојеће главне регулационе станице (у даљем тексту: ГРС) „Бежанија” која се налази на катастарској парцели бр. 5516/3 КО Нови Београд;

8. Комплекс постојеће мерно-регулационе станице (у даљем тексту: МРС) „ТО Нови Београд” који се налази на делу катастарске парцеле бр. 5418 КО Нови Београд;

9. Постојећег разводног гасовода притиска $p=16\div 50$ бар-а (деоница ГМ 05-02) који се реконструира на челични дистрибутивни гасовод притиска $p=6\div 16$ бар-а и пречника $\varnothing 323,9$ mm са заштитном зоном од по 3 m обострано, који се води од планиране главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” до постојеће главне регулационе станице (ГРС) „Бежанија”;

10. Планираног челичног дистрибутивног гасовода притиска $p=6\div 16$ бар-а и пречника $\varnothing 323,9$ mm са заштитном зоном од 3 m обострано, који се трасира од планираног челичног дистрибутивног гасовода (деоница ГМ 05-02/1) притиска $p=6\div 16$ бар-а и пречника $\varnothing 457,2$ mm (скретање за МРС „ТО Нови Београд”) до подручја ППППН „Београд на води”;

11. Комплекс планиране МРС „Београдски сајам” који обухвата заштитну зону од по 10 m око ње и налази се на делу катастарске парцеле бр. 10652/4 КО Савски венац.

12. Планираног челичног дистрибутивног гасовода притиска $p=6\div 16$ бар-а и пречника $\varnothing 355,6$ mm (гасоводни прикључак од „БИП-а”) са заштитном зоном од минимално 3 m обострано, који се трасира од постојећег челичног дистрибутивног гасовода притиска $p=6\div 16$ бар-а и пречника $\varnothing 355,6$ mm (гасовод за Клинички центар Србије) до подручја ППППН „Београд на води”;

13. Све планиране инфраструктурне прикључке за ГМРС „Бежанија 2” до прикључака на постојећу инфраструктурну мрежу.

У случају неусаглашености бројева наведених катастарских парцела и бројева катастарских парцела са графичког прилога, важе подаци са графичког прилога „Регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела” листови бр. 3.1.÷3.10. у раз. Р1:2500 и Р1:1000.

Граница плана обухвата делове територија катастарских општина КО Сурчин, КО Нови Београд, КО Чукарица и КО Савски венац у укупној површини од 73.81 ha.

А.3. Правни и плански основ

А.3.1. Закон и одлука на основу којих се план ради

Правни основ за израду и доношење плана садржан је у одредбама:

– Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14);

– Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 64/15);

– Одлуке о изради Плана детаљне регулације за изградњу гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН „Београд на води” са прикључком до „БИП-а” – градске општине Сурчин, Нови Београд и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 51/14);

– Одлуке о Измени и допуни Одлуке о изради Плана детаљне регулације за изградњу гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН „Београд на води” са прикључком до „БИП-а” – градске општине Сурчин, Нови Београд и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 69/14).

А.3.2. Плански основ

Плански основ за израду и доношење плана представљају:

1. Генерални урбанистички план Београда („Службени лист Града Београда”, број 11/16) и

2. План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16).

Према Генералном урбанистичком плану Београда („Службени лист Града Београда”, број 11/16) (у даљем тексту ГУП) предметна локација се налази делом:

– у оквиру граница грађевинског подручја, које се спроводи Планом генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16);

– ван границе грађевинског подручја, које се спроводи ГУП-ом.

У оквиру површина које се спроводу ГУП-ом, границом плана обухваћене су пољопривредне површине и шуме и шумско земљиште.

За потребе дефинисања површина јавне намене, за уређење и изградњу јавних објеката и површина за које се утврђује општи интерес (саобраћајни, инфраструктурни и комунални објекти и површине), као и за намене за које је законом прописана израда стратешке процене утицаја на животну средину, а које се налазе ван грађевинског подручја, планом се даје смерница за обавезну израду плана детаљне регулације.

Такође, према Генералном урбанистичком плану Београда наводи се:

„као новине у односу на важећи ГП Београда 2021 или потврде решења која нису била наглашена представљају следећи задаци:

– изградња деонице разводног гасовода ($p=50$ бар-а) од постојећег магистралног гасовода МГ 05 јужно од Сурчина до ГМРС „Бежанија 2”, паралелно са постојећим разводним гасоводом РГ 05-02;

– изградња разводног гасовода притиска $p=30,50$ бар од ГМРС „Бежанија 2” и од ГРС „Бежанија” до ТО „Нови Београд”, за рад гасних турбина и комбиновану производњу електричне и топлотне енергије;

– изградња 6 главних мерно-регулационих станица (ГМРС) на постојећим и планираним магистралним и разводним гасоводима (ГМРС „Зуце”, ГМРС/МРС „Ресник”, ГМРС „Добановци”, ГМРС „Соко салаш”, ГМРС „Бежанија 2” и ГМРС „Крњача 2”).

Према Плану генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16) у „целини X планира се:

– изградња ГМРС „Бежанија 2”;

– изградња разводног гасовода притиска $p=30,50$ бар од постојећег магистралног гасовода МГ05/И до ГРС „Бежанија” и од ГРС „Бежанија” до ТО „Нови Београд” дуж коридора северне обале реке Саве, за рад гасних турбина и комбиновану производњу електричне и топлотне енергије”.

А.4. Попис катастарских парцела на којима се граде гасоводна мрежа и објекти

Попис парцела за планирану гасоводну мрежу

КО Сурчин

Целе катастарске парцеле:

4790/2, 4734/2

Делови катастарских парцела:

4790/3, 4790/7, 4793/1, 4789/34, 4789/3, 4789/32, 4789/16, 4789/15, 4789/33, 4789/26, 4789/25, 4789/24, 4811/2, 4794/1, 4786/30, 4786/10, 4786/9, 4786/8, 4786/7, 4786/6, 4786/28, 4786/29, 4786/27, 4786/26, 4785/5, 4785/1, 4785/2, 4806, 4784/18, 4785/3, 4785/4, 4807, 4728, 4756, 4800/2, 4804, 4743, 4730, 4755, 4744, 4754, 4731, 4732, 4745, 4751, 4747, 4734/1, 4825/2, 4771, 4779, 4823/2, 4676, 4647, 4646, 4645, 4644, 4643, 4642/1, 4641/1, 4640/1, 4639, 4638, 4637, 4636, 4635, 4634, 4633, 4632/2, 4632/1, 4631, 4630, 4629, 4628, 4627, 4626/1, 4625/1, 4624/1, 4623/1, 4658/1.

КО Нови Београд

Целе катастарске парцеле:

6176/5, 6176/4, 5558/1, 5557/3, 5516/3, 5323/25, 6088/1, 6086, 6085

Делови катастарских парцела:

6256/1, 6256/3, 6255, 6252, 6251, 6250, 6249, 6248, 6247, 6245, 6244, 6241, 6238, 6237, 6762, 6236, 6235, 6234, 6232, 6233, 6231, 6211, 6209, 6205/2, 6206, 6202, 6201, 6200, 6198, 6208/4, 6207, 6208/3, 6208/2, 6197, 6196, 6176/3, 6176/1, 6177, 6193, 6192, 6191, 6179, 6180, 6190, 6189, 6188, 6187, 6186, 6185, 6184, 6183/1, 6166, 6165, 6087, 6088/2, 6090, 6205/1, 6205/3, 6209, 6212/2, 6212/1, 6076, 6074, 6031, 6075, 6629, 6748/1, 5575, 5576, 5583, 5584, 5585, 5586, 5587, 5588, 5589, 5590, 5603, 5591, 5569/1, 5568/4, 5564/5, 5557/2, 5556/1, 5556/2, 5493/19, 5493/1, 5582, 5581, 5580, 5579, 5578, 5577, 6629, 6083/1, 6083/2, 6084, 6094/1, 6093/1, 6092/1, 6091/1, 5569/1, 5568/1, 5519, 5518/1, 5517/1, 5514/2, 5496/2, 5522/2,

5523/2, 5524/2, 5525/2, 5516/2, 5525/3, 5526/2, 5516/4, 5527/2, 5528/2, 5529/2, 5530/2, 5531/2, 5532/3, 5533/1, 5534/1, 5535/2, 5535/1, 5493/21, 5493/1, 5493/23, 5452/1, 5455/1, 5454/6, 5454/7, 5454/4, 5454/3, 5452/4, 6704/1, 4920/1, 6703/2, 6700, 5083/1, 5083/16, 5083/17, 6701, 6703/2, 5099/1, 6702, 5259/1, 5422, 5289, 5298/1, 5418, 5298/4, 5298/3, 5298/6, 5298/7, 5298/10, 5298/11, 5298/15, 5298/17, 5298/2, 5311, 6695/5, 5413, 5323/18, 5323/26, 5323/18, 5323/18, 5323/13, 5323/27, 5323/29, 5323/24, 5323/30, 6796, 6628/2, 5407/2, 5408/2, 5409/2, 5410/3, 6095/1, 6800.

КО Савски Венац

Целе катастарске парцеле:

11128, 2475/3

Делови катастарских парцела:

22610/1, 10601/3, 22610/2, 10601/2, 11121/18, 10652/4, 10652/2, 11127/3, 11127/1, 10652/1, 11114, 10652/3, 11124/1, 10652/1, 10658, 10659, 10657, 10656/1, 10655/1, 10654, 10671/8, 10671/3, 10682, 10681/1, 10677/1, 10678/2, 10675/5, 10675/6, 10675/3, 10677/2, 10683/6, 10683/5, 10683/1, 10683/7, 10683/2, 10683/4, 10692/1, 2457/2, 2458/2, 2457/1, 2457/6, 2458/1, 2469/4, 2469/7, 2470/2, 2501/1, 2599/7, 2500/1, 2475/2, 2476/1, 2476/3, 2475/3, 2477/4, 2477/1, 2481/1, 2481/3, 2599/4.

КО Чукарица

Део катастарске парцеле: 13864/2.

У случају неусаглашености бројева наведених катастарских парцела и бројева катастарских парцела са графичког прилога, важе подаци са графичког прилога „Регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела” листови бр. 3.1.÷3.10. у раз. Р1:2.500 и Р1:1.000.

Б. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Б.1. Појмовник

„3” – Индекс заузетости

Заузетост парцеле објектом утврђује се индексом заузетости парцеле „3”. Индекс заузетости „3”, исказан као %, представља однос (количник) површине хоризонталне пројекције надземног габарита свих објеката (изграђених или планираних) и укупне површине парцеле.

„И” – Индекс изграђености

Бруто развијена грађевинска површина (БРГП) утврђује се индексом изграђености „И”. Индекс изграђености „И” представља однос (количник) БРГП свих објеката (изграђених или планираних) и укупне површине грађевинске парцеле. Максимална БРГП планираних објеката на парцели је производ планираног индекса изграђености и површине грађевинске парцеле.

Регулациона линија (Р.Л.)

Регулациона линија јесте линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене.

Грађевинска линија (Г.Л.)

Грађевинска линија јесте линија на површини, изнад и испод површине земље до које је дозвољено грађење основног габарита објекта, тј. није обавезно постављање објекта на грађевинску линију.

Зона грађења

Зона грађења дефинисана је грађевинском линијом.

Б.2. Постојећа намена површина

(Графички прилог бр. 1 – „Постојећа намена површина”, листови 1.1.÷1.10. у раз. Р1:2.500 и Р1: 1.000)

Постојећа намена површина испод којих се граде елементи гасоводне мреже и постројења је:

- А) комплекс ГМРС „Бежанија 2” на
– јавној површини:
1. јавна зелена површина.
Б) разводни (транспортни) гасовод РГ 05-02/І притиска $p=16\div 50$ бар-а испод:
– осталих површина:
1. пољопривредне површине.
– јавних површина:
2. јавне саобраћајне површине;
3. јавне зелене површине и
4. вода о водних површина.
В) приступна саобраћајница и комунална стаза са планираним паркингом од Улице Др. Ивана Рибара до комплекса планиране ГМРС „Бежанија 2” на:
– јавној површини:
1. јавна зелена површина;
Г) постојећа трафостаница ТС 10/0,4 kV „Нови Београд, Милеве Марић Ајнштајн 102” (рег. бр 3-1907) на:
– осталој површини:
1. површине за становање;
Д) комплекс постојеће ГРС „Бежанија” на:
– јавној површини:
1. јавна инфраструктурна површина.
Б) челични дистрибутивни гасовод ГМ 05-02/І притиска $p=6\div 16$ бар-а од планиране главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” до постојеће мерно-регулационе станице МРС „ТО Нови Београд” испод:
– јавних површина:
1. јавне саобраћајне површине,
2. јавне зелене површине и
3. јавне инфраструктурне површине.
Е) постојећа мерно-регулациона станица МРС „ТО Нови Београд” на:
– јавној површини:
1. јавна инфраструктурна површина.
Ж) челични дистрибутивни гасовод ГМ 05-02 притиска $p=6\div 16$ бар-а од планиране главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” до постојеће главне регулационе станице (ГРС) „Бежанија” испод:
– јавних површина:
1. јавне зелене површине,
2. водене површине и
3. јавне инфраструктурне површине.
З) челични дистрибутивни гасовод притиска $p=6\div 16$ бар-а од планираног челичног дистрибутивног гасовода ГМ 05-02/І притиска $p=6\div 16$ бар-а (скретање за МРС „ТО Нови Београд”) до подручја ППППН „Београд на води” испод:
– јавних површина:
1. јавних саобраћајних површина,
4. јавних зелених површина,
5. железница
– осталих површина:
6. површина намењена за комерцијалне зоне.
И) мерно-регулациона станица (МРС) „Београдски сајам” на:
– осталим површинама:
1. површина намењена за комерцијалне зоне.
Ј) челични дистрибутивни гасовод притиска $p=6\div 16$ бар-а (гасоводни прикључак од „БИП-а”) од постојећег че-

личног дистрибутивног гасовода за Клинички центар Србије до подручја ППППН „Београд на води” испод:

- осталих површина:
1. комерцијални садржаји и
– јавних површина:
2. јавне саобраћајне површине;
3. јавне површине за комуналне објекте и
4. јавне зелене површине.

Б.3. Планирана намена површина

(Графички прилог бр. 2 – „Планирана намена површина”, листови 2.1÷2.10 у раз. Р 1:2.500 и Р 1:1.000)

Б.3.1. Опис карактеристичних намена у оквиру плана

Планирана намена површина за изградњу елемената гасоводне мреже и објеката је:

- Комплекс ГМРС „Бежанија 2” на јавној површини:
површина за инфраструктурне објекте и комплексе (планирана грађевинска парцела ЈИП).
– Приступна саобраћајница за комплекс ГМРС „Бежанија 2” на јавној површини:
мрежа саобраћајница (планирана грађевинска парцела ЈСАО1).
– Комунална стаза за комплекс ГМРС „Бежанија 2” на јавној површини:
комунална стаза (планирана грађевинска парцела ЈСАО3).
– Планирани паркинг на јавној површини:
мрежа саобраћајница (планирана грађевинска парцела ЈСАО2).
– комплекс постојеће ГРС „Бежанија” на јавној површини:
површина за инфраструктурне објекте и комплексе.
– Планирани разводни (транспортни) гасовод РГ 05-02/І притиска $p=16\div 50$ бар-а испод
– јавних површина:
јавне саобраћајне површине,
шуме и шумско земљиште,
вода и водних површина и
површина за инфраструктурне објекте и комплексе.
– осталих површина:
пољопривредне површине и
остале зелене површине.
– Планирани челични дистрибутивни гасовод (деоница ГМ 05-02/І) притиска $p=6\div 16$ бар-а mm од планиране главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” до постојеће мерно-регулационе станице МРС „ТО Нови Београд” испод
– јавних површина:
комуналне стазе
мрежа саобраћајница,
зелене површине,
површина за инфраструктурне објекте и комплексе.
– јавних и/или осталих површина:
површине за спортске објекте и комплексе
– осталих површина:
остале зелене површине
површине за становање
мешовити градски центри
– Планирани челични дистрибутивни гасовод (деоница ГМ 05-02) притиска $p=6\div 16$ бар-а од планиране главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” до постојеће главне регулационе станице (ГРС) „Бежанија” испод
– јавних површина:
зелене површине,
површина за инфраструктурне објекте и комплексе,

водене површине
 мрежа саобраћајница.
 – осталих површина:
 остале зелене површине
 – постојећа трафостаница ТС 10/0,4 kV „Нови Београд, Милеве Марић Ајнштајн 102” (рег. бр З-1907) у обухвату плана на:

– осталој површини:
 – површине за становање;
 – Планирани челични дистрибутивни гасовод притиска $p=6\div 16$ бар-а од планираног челичног дистрибутивног гасовода (деоница ГМ 05-02/1) притиска $p=6\div 16$ бар-а (скретање за МРС „ГО Нови Београд”) до подручја ППППН „Београд на води” испод

– јавних површина:
 мрежа саобраћајница,
 зелене површине,
 железница,
 бицикличке стазе
 пешачке површине и
 утврђене обале-кеја
 – осталих површина:
 мешовити градски центри
 површине за комерцијалне садржаје
 – постојећа мерно-регулациона станица МРС „ГО Нови Београд” на:

– јавној површини:
 површина за инфраструктурне објекте и комплексе.
 – Планирана мерно-регулациона станица (МРС) „Београдски сајам” на

– јавној површини:
 зелена површина

– Планирани челични дистрибутивни гасовод притиска $p=6\div 16$ бар-а (гасоводни прикључак од „БИП-а”) од постојећег челичног дистрибутивног гасовода за Клинички центар Србије до подручја ППППН „Београд на води” испод

– јавних површина:
 мрежа саобраћајница,
 јавне зелене површине (у оквиру регулације саобраћајних површина)

комунални објекти.
 – осталих површина:
 површина за комерцијалне садржаје.

Б.3.2. Попис катастарских парцела за јавне намене

У оквиру границе плана следеће катастарске парцеле издвајају се за површине јавних намена:

комуналне површине	број катастарске парцеле	ознака грађ. парц.
ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА ЗА КОМПЛЕКС ГМРС „БЕЖАНИЈА 2”	КО Нови Београд цела к.п.: 6085, 6086 и 6088/1	ЈИП
ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА ЗА ПРИСТУПНУ САОБРАЋАЈНИЦУ ЗА ГМРС „БЕЖАНИЈА 2”	КО Нови Београд делови к.п.: 5493/19, 5556/1, 5558/1, 5568/4, 5556/2, 5557/2 и 5564/5	ЈСАО1
ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА ЗА КОМУНАЛНУ СТАЗУ ЗА ГМРС „БЕЖАНИЈА 2”	КО Нови Београд делови к.п.: 5569/1, 5591, 5589, 5603, 5588, 5587, 5586, 6748/1, 5585, 5584, 5583, 5576, 5575, 6629, 6075, 6076, 6205/1, 6205/3, 6209, 6212/2, 6212/1, 6074, 6180 и 6031	ЈСАО3
ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА ЗА ПАРКИНГ ПРОСТОР	КО Нови Београд цела к.п.: 5557/3 делови к.п.: 5564/5, 5558/1, 5556/1 и 5557/2	ЈСАО2

У случају неусаглашености бројева наведених катастарских парцела и бројева катастарских парцела са графичког

прилога, важе подаци са графичког прилога „Регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела” лист бр. 3.3. и 3.4. у раз. Р1:1.000.

Б.3.3. Табела биланса површина

У следећој табели приказан је биланс површина у оквиру грађевинске парцеле за изградњу ГМРС „Бежанија 2” (ЈИП):

НАМЕНА	ПОВРШИНА (m ²)
КОМУНАЛНИ ОБЈЕКАТ (ГМРС) СА КОТЛАРНИЦОМ	761,60
САОБРАЋАЈНЕ И МАНИПУЛАТИВНЕ ПОВРШИНЕ	726,08
ПРОТИВПОЖАРНЕ СЛАВИНЕ И ПРИКЉУЧНЕ СЛАВИНЕ	12,00
СЛОБОДНЕ И ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ	10.227,47
ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ (m ²)	11.727,15

Б.4. Површине јавних намена

Б.4.1. Јавне саобраћајне површине

Изградња гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН „Београд на води”, планирана је делом кроз саобраћајнице чија је регулација на графичком прилогу дата на основу урбанистичке планске документације приказане у следећој табели:

ВБР	НАЗИВ УЛИЦЕ	РЕГУЛАЦИЈА ДАТА НА ОСНОВУ
1	деоница трасе кроз петљу Сурчин, стационажа аутопута km 570+650	РП деонице аутопута Е-75 и Е-70 Добановци–Бубањ поток („Службени лист Града Београда”, број 13/99)
2	деоница трасе гасовода кроз саобраћајну површину у делу к.п. 4785/1 и 4785/2, КО Сурчин	Генерални урбанистички план Београда („Службени лист Града Београда”, број 11/16)
3	Приступна саобраћајница за ГМРС „Бежанија 2” (ЈСАО1)	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16), регулација дата према катастарском стању
4	Комунална стаза за ГМРС „Бежанија 2” (ЈСАО3)	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16), регулација дата према катастарском стању
5	паркинг површина уз Улицу др Ивана Рибара	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16)
6	Улица др Ивана Рибара	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16)
7	Улица Нехруова	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16)
8	Улица Гандијева	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16)
9	Улица Омладинских бригада	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16)
10	део трасе кроз колско-пешачке стазе у блоку 70а	Измене и допуне детаљног урбанистичког плана дела савске обале у Новом Београду („Службени лист Града Београда”, број 25/88);
11	Улица др Агостина Нета	Правила ПГР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16), регулација дата према катастарском стању

РБР.	НАЗИВ УЛИЦЕ	РЕГУЛАЦИЈА ДАТА НА ОСНОВУ
12	Улица Јурија Гагарина од Агостина Нета до Пролетерске солидарности	Правила ППР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16), регулација дата према катастарском стању
13	Јурија Гагарина	Измена и допуна Плана детаљне регулације за саобраћајни потез УМП од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста-деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15)
14	мост на Ади и петља Радничка	Измене и допуне плана детаљне регулације за саобраћајни потез УМП од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар („Службени лист Града Београда”, број 39/11 и 17/15)
15	део трасе у зони петље Мостар	Правила ППР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16), регулација дата према катастарском стању
16	део трасе уз регулацију аутопута од петље Мостар (од стационаже km 580+700) до петље „жаба” (до стационаже km 581+250)	Правила ППР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16)
17	део трасе у петљи „жаба”	Правила ППР грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I–XIX) („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16)

Приступна саобраћајница (ЈСАО1) од Улице др Ивана Рибара до комуналне стазе (ЈСАО3) са планира тако да њена регулациона ширина буде укупно 9 m (коловоз 6 m + обострани тротоар по 1,5 m), а комунална стаза (ЈСАО3) од приступне саобраћајнице (ЈСАО1) до комплекса ГМРС „Бежанија 2” (ЈИП) планира се тако да њена регулациона ширина буде укупно 5,5 m. Регулације приступне саобраћајнице и комуналне стазе дате су у графичким прилозима „Синхрон план” (лист бр. 4.4 са попречним профилима бр. 1, 2 и 2а) и „Регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела” (лист бр. 3.4).

На месту прикључења комуналне стазе (ЈСАО3) на приступну саобраћајницу за ГМРС „Бежанија 2” (ЈСАО1), обавезно је постављање покретних препрека (стубића и сл.) који се у случају потребе пролаза до комплекса ГМРС „Бежанија 2” могу уклонити тако да се при том не омета саобраћај и не угрожава безбедност свих учесника у саобраћају, а како би се спречило коришћење стазе за друге намене.

Планирани паркинг простор наведен под р. бр. 3 у табелици (на јавној грађевинској парцели ЈСАО2) формира се према иницијативи Грађевинске дирекције Србије бр. ИП-3718/15 од 26. маја 2015. године за предметни план, у функцији обезбеђивања паркинг места за објекте који се налазе на суседној катастарској парцели бр. 6800 КО Нови Београд и решавања проблема два контаминирани објекта на наведеној кат. парцели.

Железнички саобраћај

Укрштање трасе са постојећом магистралном железничком пругом Топчидер – Београд спољна – Београд Дунав – Распутница Панчевачки мост планирати под углом од 90°. Дубина укопавања мора бити мин 1,80 m од горње ивице прага до горње ивице заштитне цеви.

При паралелном вођењу трасе са постојећом пругом неопходно је поштовати растојање од 6 m (према условима ЈП Железнице Србије) мерено управно на осу крајњег колосека.

Траса предметног гасовода паралелно се води са железничком пругом Топчидер–Блок Сава Обала – Место прелаза–Београд Дунав–Распутница Панчевачки мост на следећим деоницама:

- Са леве стране неелектрифициране железничке пруге, од наспрам km 2+050 до наспрам km 2+250
- Са десне стране железничке пруге, од наспрам km 2+250 до наспрам km 2+736
- Са леве стране железничке пруге, од наспрам km 2+736 до наспрам km 3+164
- Са десне стране железничке пруге, од наспрам km 3+164 до наспрам km 3+180.

Обезбеђена је прописана минимална удаљеност трасе предметног гасовода од 8 m од портала стубова електрифицираних железничких пруга Топчидер – Блок Сава – Обала – Распутница Савски мост (Нови Београд) и Београд – Младеновац – Лапово – Ниш – Прешево – државна граница (Табановце), који су ван границе овог плана и не утичу на трасу гасовода и њену заштитну зону у односу на објекте инфраструктуре.

Прво осовинско укрштање трасе предметног гасовода са железничким пругама (Београд Спољња) – km 2+290 – Фабрика шећера и Топчидер – Блок Сава Обала – Место прелаза – Београд Дунав – Распутница Панчевачки мост, планира се на km 2+250. Тиме је обезбеђена већа удаљеност осовинског укрштања гасовода и железничких пруга од минималне прописане која износи 10 m у односу на одвојну скретницу пруге (Београд Спољња) – km 2+290 – Фабрика шећера, а испод два пружна колосека.

Друго осовинско укрштање трасе предметног гасовода са железничком пругом Топчидер – Блок Сава Обала – Место прелаза – Београд Дунав – Распутница Панчевачки мост, планира се на km 2+736.

Трећа осовинско укрштање трасе предметног гасовода са железничком пругом Топчидер – Блок Сава Обала – Место прелаза – Београд Дунав – Распутница Панчевачки мост, планира се на km 3+164. Тиме је обезбеђена већа удаљеност осовинског укрштања гасовода и железничке пруге од минималне прописане која износи 10 m у односу на осовину путног прелаза.

Позиција планиране мерно-регулационе станице (МРС) „Београдски сајам” на km 2+350 планира се у односу на пругу Топчидер–Београд спољна–Београд Дунав–Распутница Панчевачки мост са десне стране пруге, на удаљености не мањој од 16 m мерено од најближе ивице објекта (МРС), управно на осовину најближег колосека железничке пруге.

Планирано је да се траса гасовода денivelационо осовински укрсти са железничком пругом Београд Центар – Нови Београд у km 1+140, а под углом од 75°÷90°. Осовинско денivelационо укрштање планира се на минималном растојању од 5 m од стубова мостовске конструкције на којој се налази железничка пруга Београд Центар – Нови Београд, у отвореном ископу, а са леве стране железничке пруге Топчидер – Блок Сава Обала – Место прелаза – Београд Дунав – Распутница – Панчевачки мост у зони km 3+100.

За предметни план обављена је сарадња и добијени су услови:

- ЈКП Београд-пут V 29370-1/2014 од 12. новембра 2014. год;
- Секретаријата за саобраћај – Сектора за привремени и планирани режим саобраћаја, одељења за планску документацију IV-05 бр. 344.4-35/1/2014, од 5. марта 2015 и IV-05 бр. 344.4-35/2014, од 7. октобра 2014. год.;
- ЈП „Железнице Србије” бр. 13/15-85/2 од 23. априла 2015. год.;

– ЈП „Путеви Србије”, бр. 953-17527/14-1 од 6. октобра 2014. и 953-17527/14-2 од 16. октобра 2014. год.;
– Секретаријат за саобраћај – Дирекција за јавни превоз IV-08 бр. 3465-2095/2014 од 25. септембра 2014. год.

Б.4.2. Водоводна мрежа и објекти

Територија обухваћена границом предметног плана припада првој висинској зони водоснабдевања града Београда.

С обзиром да граница плана захвата две зоне заштите Београдског изворишта (ужа и шира), режим коришћења треба ускладити са правилима која важе за те зоне заштите изворишта, а дефинисана су Решењем Министарства здравља Републике Србије о одређивању зона санитарне заштите на административној територији града Београда за изворишта подземних и површинских вода која служе за водоснабдевање града Београда број 530-01-48/2014-10 од 1. августа 2014. године.

Планирана траса гасовода, пролази подручјем у коме се налазе магистрална и дистрибутивна мреже водовода и то:

- цевоводи сирове воде Ч1300 mm и Ч700 mm на делу између ГМРС „Бежанија 2” и Улице др Ивана Рибара,
- цевовод сирове воде Ч700 mm/Ч800 mm/Ч900 mm дуж блокова 44, 45 и 70 од Улице др Ивана Рибара до Омладинских бригада,
- два цевовода сирове воде Ч800 mm и Ч1000 mm у улици Гандијева,
- цевовод В1Л150 mm у Улици доктора Агостина Нета,
- магистрални цевовод В1Л600 mm и цевовод сирове воде Ч1.000 mm у деловима Улице Јурија Гагарина,
- цевовод В1Л100 mm у Улици савски насип,
- интерна водоводна мрежа Београдског сајма,
- цевовод В1Л800 mm и В1Л150 у зони Мостарске петље,
- цевовод В1Л300 дуж Улице Франша Депереа,
- цевовод В1Л150 и В1Л50 у Малешкој улици,
- цевоводи В1Л200 дуж блокова 45,44 и 70, од Улице др Ивана Рибара до Нехруове и од Улице Гандијевој до Улице др Агостина Нета и
- цевоводи В1Л150, В1Л250 и цевовод сирове воде Ч600 mm у Улици антифашистичке борбе.

Изменом и допуном Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора „Аутокоманда” („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15) дуж предметне саобраћајнице планирана је изградња примарног цевовода Ø1.200 mm, којим се повезују конзумна подручја леве и десне обале реке Саве.

Планира се измештање постојећих цевовода В1Л200 mm и В1Л700 mm који су у колизији са планираном трасом гасовода.

Планирани гасовод усаглашава се са постојећом и планираном водоводном мрежом, како подужно, тако и код укрштања. Планира се усаглашавање са водоводном мрежом и објектима на њој – шахтови на водоводној мрежи.

Приликом извођења радова не смеју се угрозити постојећи корисници водоводног система, као и функционисање постојеће и планиране водоводне мреже и објеката. Сва места на којима долази до укрштања постојећих цевовода са трасом гасовода треба додатно заштитити.

За предметни план прибављени су услови ЈКП БВК, служба развоја водовода бр. 40998/2 I_{4.2}/875 од 17. октобра 2014. год. и бр. 40998/2 I_{4.2}/139 од 2. марта 2015. год.

Б.4.3. Канализациона мрежа и објекти

Територија обухваћена границом предметног плана припада територији Батајничког и Централног канализационог система града Београда.

На територији плана која припада Батајничком канализационом систему нема постојеће канализације, а на деоници планираног гасовода која припада Централном канализационом систему, од ГРС „Бежанија” до петље Мостар, постоји изграђена канализациона мрежа.

У улицама дуж планираних траса гасовода, налазе се следећи објекти београдске канализације:

- ААЦ300, ФАЦ300, А 315ПВЦ и А 500ПВЦ у Улици др Ивана Рибара,
- колектор А 1200Ч из правца Улице др Ивана Рибара,
- АБ300, АБ350 Ф 200АЦ, А 200Б, А 250Б дуж блока 45,
- АБ400, А 200АЦ, А 250АЦ, А 200ПВЦ, Ф 200АЦ и А 300АЦ дуж блокова 70 и 70а,
- Колектори Ф2300 и А110/150Б у доњем делу Улице др Агостина Нета,
- двојни колектор АБ180/270+ФБ160/160 из правца блока 70а пресеца трасу планираног гасовода,
- А 300АЦ, колектор АБ1500 и колектор Ф70/125Б у Улици др Агостина Нета до раскрснице са Улицом Јурија Гагарина,
- колектор Ф140/160Б, А 500ХДПЕ, Ф 300ХДПЕ и А 300ХДПЕ у Улици Јурија Гагарина,
- колектор АПЛ 1000, ОК 400, колектор О 400/240Б у зони Савског кеја, на десној обали реке Саве,
- колектор ФК250/150, Нови мокролушки колектор А550/550Б и Стари мокролушки колектор ОБ 350/210Б, потис из КЦС „Мостар” 2Ø700, колектор АБ1800, колектор ОБ 60/110Б, АБ 500, АБ 400 и колектор ОБ70/120 у зони Мостарске петље,
- колектор ОБ60/110 из правца Прокупачке улице и
- колектор АБ1600, ОК 400 и ОК 300, Ф250АЦ и А 700АЦ из правца Малешке улице.

Изменом и допуном Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора „Аутокоманда” („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15) дуж предметне саобраћајнице планира се:

- атмосферска канализација F300, F315, F400, F500, F600 и F1200 у зони Моста на Ади, на територији Новог Београда,
- фекална канализација F250 у зони Моста на Ади на Новом Београду и
- црпна станица за атмосферске воде поред моста уз Чукарички залив, ван границе Плана.

Атмосферски колектор F3000 у Улици др Агостина Нета планира се према елементима детаљне разраде за изградњу растеретног кишног колектора у блоковима 45, 44 и 70 до КЦС „Галовица” (Сепарат И-13) који је саставни део Плана генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд, целине I–XIX („Службени лист Града Београда”, бр. 20/16 и 97/16).

За потребе одвођења атмосферских вода са приступне саобраћајнице (ЈСАО1) и комуналне стазе (ЈСАО3) на локацији планиране ГМРС „Бежанија 2” планира се изградња градске атмосферске канализације минималног пречника Ø300. Реципијент за кишне воде је мелиорациони канал Дудовски и постојећа канализација у Улици др Ивана Рибара ААЦ300. Пре испуштања атмосферских вода у мелиорациони канал неопходно је пречишћавање, а квалитет пречишћене воде мора да испуњава услов да не нарушава квалитет површинских и подземних вода, а према условима ЈВП „Београдводе”.

Приликом извођења радова не смеју се угрозити постојећи корисници канализационе мреже, као и функционисање постојеће и планиране канализационе мреже и објеката.

За предметни план прибављени су услови ЈКП БВК, служба развоја канализације бр. 40993/1 I₄₋₂/875/1 од 24. октобра 2014. год. и бр. 40993/3 I₄₋₂/138 од 14. априла 2015. год.

Б.4.4. Водопривреда

Траса планираног гасовода од прикључка на постојећи магистрални гасовод МГ-05/І до ГМРС „Бежанија 2” укршта се са следећим мелиорационим каналима који припадају сливу сурчинског канала К-2:

- канал 2-3-9-А,
- канал 2-3-10,
- канал 2-3-8-А,
- канал 2-3,
- канал 2-3-5-А,
- канал 2-3-5,
- канал 2-3-4,
- канал 2-3-1,
- канал 2-3-7 и
- канал К-2.

Траса планираног гасовода од прикључка на постојећи магистрални гасовод МГ-05/І до ГМРС „Бежанија 2” укршта се са следећим мелиорационим каналима:

- канал Галовица и
- канал К-19-1.

Део трасе иде паралелно са мелиорационим каналом 2–3.

Траса планираног гасовода од ГМРС „Бежанија 2” до постојеће ГРС „Бежанија” укршта се са следећим мелиорационим каналима који припадају сливу канала Дудовски:

- канал 19-1,
- канал Дудовски и
- канал 20.

На местима укрштања планираног гасовода са наведеним мелиорационим каналима мора се водити рачуна о следећем:

- укрштање гасовода са регулисаним профилом канала мора бити што управније на осовину канала,
- прелаз испод регулисаног профила канала мора бити са узводне или низводне стране моста (пропушта) на минимум 5,0 m од спољне ивице крилних зидова моста (пропушта),
- укрштање гасовода извести полагањем (подбушивањем) испод регулисаног дна корита канала у заштитној цеви, на минимум 1,0 m од темена заштитне цеви до пројектованог дна канала. Минимална дужина заштитне цеви мора бити једнака ширини канала у нивоу терена увећана за ширину радно-инспекцијских стаза,
- у зонама путних прелаза преко канала, гасовод може прећи канал качењем на мостовску конструкцију уз одговарајуће услове и сагласности надлежних институција,
- уз постојеће канале, гасовод постављати у заштити која ће бити адекватна механизацији за одржавање, са висином надслоја најмање 1,0 m,
- прелаз гасовода на обе стране канала видно обележити тако да се омогући несметан пролаз механизацији при одржавању канала.

За предметни план прибављени су услови ЈВП „Београд-воде”, бр. 889/2 од 29. априла 2015. године.

Б.4.5. Електроенергетска мрежа и објекти

У оквиру граница плана налазе се следећи електроенергетски водови:

1. Надземни вод 2x220 kV, бр. 294АБ, веза „ТС Београд 5 – ТС Обреновац А”;

2. Надземни вод 2x220 kV, бр. 250, веза „ТС Београд 5 – ТС Обреновац А”;

3. Надземни вод 2x220 kV, бр. 228, веза „ТС Београд 5 – ТС Обреновац А”;

4. Надземни вод 110 kV, бр. 104/2, веза „ТС Београд 32 – ТС Београд 5”;

5. Надземни вод 2x110 kV, бр. 146АБ, веза „ТС Београд 5 – ТЕТО Нови Београд”;

6. Подземни вод 110 kV, веза ТС 110/35 kV „ТЕТО Нови Београд” – ТС 110/10 kV „Београд 40”;

7. Подземни вод 110 kV, веза ТС 110/35 kV „ТЕТО Нови Београд” – ТС 110/35 kV „Београд 6”;

8. Двосистемски надземно-кабловски 35 kV вод бр. 329 и бр. 356, веза ТС 35/10 kV „Бежанија” – ТС 35/10 kV „Галовица”, надземна деоница између стубних места бр. 2287 и бр. 2288;

9. Четири подземна вода 35 kV, веза ТС 110/35 kV „ТЕТО Нови Београд” – ТС 35/10 kV „Савски венац”;

10. Четири подземна вода 35 kV, веза ТС 110/35 kV „ТЕТО Нови Београд” – ТС 35/10 kV „Нови Београд 3”;

11. Два подземна вода 35 kV, веза ТС 110/35 kV „ТЕТО Нови Београд” – ТС 35/10 kV „ИМТ”;

12. Подземни вод 35 kV, веза ТС 110/35 kV „ТЕТО Нови Београд” – ТС 35/10 kV „Нови Београд 1”;

13. Подземни вод 35 kV, веза ТС 110/35 kV „ТЕТО Нови Београд” – ТС 35/10 kV „Зелени венац”;

14. Подземни водови 10 kV, 1 kV и водови јавног осветљења.

У границама плана налазе се делови траса следећих планираних водова:

– Планирани подземни вод 110 kV према Плану детаљне регулације за изградњу електроенергетског вода 110 kV од постојеће ТС 110/35 kV „Топлана – Нови Београд” до подручја ППППН „Београд на води”, градске општине Нови Београд и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 46/16);

– Замена постојећег подземног вода 110 kV, веза „ТЕТО Нови Београд – ТС Београд 6”, новим водом 110 kV који је предвиђен делом у истом рову са водом 110 kV из претходне тачке, а делом према Локацијској дозволи бр. 351-03-00158/2010-07 од 23. фебруара 2011. године. Тек по завршетку радова постојећи подземни вод 110 kV, веза „ТЕТО Нови Београд – ТС Београд 6” у целини се ставља ван погона;

– Планирани надземни вод 110 kV, веза постојећег надземног вода бр. 104/2 и планиране ТС 110/35 kV „Сурчин”, предвиђен Генералним урбанистичким планом Београда („Службени лист Града Београда”, број 11/16) и биће предмет другог планског документа;

– Реконструкција постојећег надземног вода 110 kV, бр. 104/2, веза „ТС Београд 32 – ТС Београд 5” због подизања његове термичке носивости;

– Четири подземна вода 35 kV, предвиђена Изменом и допуном Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора „Аутокоманда” („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15);

Трасе планираних водова 10,1 kV и јавног осветљења предвиђају се следећим плановима:

– Изменом и допуном Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора „Аутокоманда” („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15);

– ПДР за изградњу бицикличке стазе од Дорћола до Аде Циганлије „Службени лист Града Београда”, број 25/05.

Изградња испод и у близини надземног вода условљена је:
– Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);

– Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС и 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14);

– Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ”, број 65/88, „Службени лист СРЈ”, број 18/92);

– Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ”, број 4/74);

– Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СРЈ”, број 61/95);

– Законом о заштити од нејонизујућег зрачења („Службени гласник РС”, број 36/09) са припадајућим правилницима и

– Стандардима:

– SRPS N.C0.105 – техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења („Службени гласник СФРЈ”, број 68/86);

– SRPS N.C0.101 – Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Заштита од опасности;

– SRPS N.C0.102 – Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Заштита од сметњи („Службени гласник РС”, број 68/86).

За сваку градњу у близини надземних водова којима управља ЈП „Електромрежа Србије” потребна је њихова сагласност. Сагласност се даје на Елаборат провере утицаја надземних водова на планирани гасовод, у складу са „SRPS N.C0.105 техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроненергетских постројења” („Службени лист СФРЈ”, број 68/86 из 1986. год.).

За постојеће надземне водове 220 kV и 110 kV од тачке 1. до тачке 6. урађен је Елаборат утицаја далековода на планирани гасовод од МГ-05 до ППППН „Боград на води” и планираног приступног пута до ГМРС „Бежанија 2”, од стране ПД „Косовопроект плус” д.о.о. и добијена је сагласност ЈП „Електромрежа Србије” бр. 0-1-2-1840/2 од 6. маја 206. године. У Елаборату је утврђено да су задовољени сви услови укрштања комуналне стазе и надземних водова, те да није потребно вршити реконструкцију поменутих надземних водова. Такође, утврђено је да је изградња гасовода на планираној локацији могућа без претходних реконструкција надземних водова и да се обавезно треба придржавати свих услова датим Елаборатом, као и свим условима који буду издати од власника надземних водова ЈП „Електромрежа Србије”.

Приликом извођења радова и касније експлоатације гасовода, не сме се приближавати проводницима надземних водова 220 kV на мање од 6 m удаљености, а проводницима надземних водова 110 kV на мање од 5 m удаљености. Приликом извођења планираних радова у близини надземних водова, не сме се угрозити статичка стабилност стубова. Не сме се насипати терен испод надземних водова.

Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника и 30 m са обе стране далековода напонског нивоа 220 kV од крајњег фазног проводника.

Растојање будућих објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација од било ког дела стуба надземног вода не сме бити мање од 10 m.

Приликом планиране изградње гасовода, не угрожавати постојеће подземне 110 kV водове, који су положени на дубини од 1,4 m испод површине гла. Радове изводити тако тако што се изнад њих може скидати слој земље само до дубине од 0,9 m, т.ј. до нивоа од 0,5 m изнад вода. Приликом извођења радова водити рачуна да постоји могућност да се ови водови могу налазити и на мањој дубини од наведене. Радове у близини водова 110 kV вршити ручно или механизацијом која не изазива вибрације које се могу пренети на водове 110 kV, да не би дошло до њиховог оштећења. Измештање ових водова није дозвољено.

Уколико се при извођењу радова на изградњи гасовода, угрожавају подземни водови 35 kV, потребно их је изместити или заштитити. Уколико се траса вода нађе испод коловоза, водове заштитити постављањем у кабловску канализацију пречника Ø160 mm за подземне водове 35 kV. Предвидети 100% резерве у броју отвора кабловске канализације. Приликом измештања ових водова водити рачуна о потребним међусобним растојањима и угловима при паралелном вођењу и укрштању са другим електроенергетским водовима и осталим подземним инсталацијама које се могу наћи у новој траси водова. Радове у близини водова 35 kV вршити ручно или механизацијом која не изазива оштећење изолације. Потребно је да се у траси вода не налази никакав објекат који би угрожавао електроенергетски вод и онемогућавао приступ воду приликом квара.

Уколико се при извођењу радова, у оквиру плана, угрожавају постојећи надземни водови 35 kV и уколико није могуће обезбедити прописима предвиђене сигурносне висине и растојања, водове је потребно изместити и заштитити. Уколико је потребно, због постизања одговарајућих сигурносних висина и растојања, или због скретања трасе, предвидети постављање нових стубова. Постојеће стубове предметних водова који се задржавају статички проверити на нове силе затезања и углове скретања трасе и уколико не задовољавају предвидети њихову замену.

Уколико се при извођењу радова на изградњи објеката на предметном подручју угрожавају постојећи водови 10 kV и 1 kV и уколико није могуће обезбедити прописима предвиђене сигурносне висине и растојања, водове је потребно изместити проводницима одговарајућег типа и пресека и заштитити их у складу са важећим техничким прописима и препорукама ЕДБ. За прелазак саобраћајнице постојећих водова обезбедити резерву у кабловицама и то за водове 10 kV 100% резерву, а за каблове 1 kV 50% резерву. Радове у близини водова вршити ручно или механизацијом која не изазива оштећење изолације и оловног плашта. При извођењу радова заштитити постојеће водове од механичког оштећења. Електроенергетске водове положити у рову дубине 0,8 m и потребне ширине.

Приликом паралелног вођења и укрштања трасе планираних гасоводних инсталација са електроенергетским инсталацијама, придржавати се међусобних дозвољених растојања у складу са прописима и препорукама из ове области, а уколико просторне могућности то не дозвољавају, извршити адекватну заштиту.

Напајање електричном енергијом МРС „Београдски сајам” предвидети преко постојећег прикључка за објекат „Београдски сајам” и постојеће мерне групе.

За потребе ГМРС „Бежанија 2”, у склопу комплекса, предвидети изградњу монтажано-бетонске трафостанице ТС 10/0,4 kV капацитета 1000 kVA. Планирану ТС 10/0,4 kV прикључити подземним водом 10 kV из постојеће ТС 10/0,4 kV „Нови Београд, Милева Марић Ајнштајн” (рег. бр. Z-1907). Прикључни подземни вод 10 kV изградити дуж

планиране приступне саобраћајнице и комуналне стазе за ГМРС „Бежанија 2”, а све у складу са графичким прилогом „Синхрон план”.

Планирану ТС 10/0,4 kV изградити као слободностојећи објекат под следећим условима:

- обезбедити простор димензија 5x6 m;
- колски приступ планирати изградњом приступног пута најмање ширине 3,00 m до најближе саобраћајнице;
- просторије за смештај ТС 10/0,4 kV, својим димензијама и распоредом треба да послужи за смештај трансформатора и одговарајуће опреме;
- трансформаторска станица мора имати два одвојена одељења и то: одељење за смештај трансформатора и одељење за смештај развода високог и ниског напона.

Прикључни подземни вод 10 kV положити у рову дубине 0,8 m и ширине 0,4 m.

Услови ЈП „Електро mreжа Србије” бр. 0-1-2-206/1/14 од 15. октобра 2014. године.

Услови „Електродистрибуције Београд” бр. 5718/14 од 26. септембра 2014. године, бр. 5718-1/14 од 12. марта 2015. године, бр. 5718-3/14 од 7. јула 2015. године, бр. 5718-4/14 од 8. октобра 2015. године, бр. 5718-5/14 од 3. јуна 2016. године.

Б.4.6. Телекомуникациона mreжа и објекти

На предметном подручју приступна телекомуникациона mreжа изведена је водовима постављеним слободно у земљу или у телекомуникациону (ТК) канализацију, а претплатници су преко спољашњих, односно унутрашњих извода, повезани са дистрибутивном mreжом.

На предметном подручју за потребе постојећих телекомуникационих корисника изграђена је телекомуникациона mreжа, и у оквиру ње:

- постојећа ТК канализација;
- постојећи подземни ТК водови;
- постојећи оптички ТК водови положени у ТК канализацију.

Постојећи ТК објекти обезбеђују и носе врло значајан ТК саобраћај.

Приликом паралелног вођења и укрштања трасе планираних гасоводних инсталација са телекомуникационим инсталацијама, придржавати се међусобних дозвољених растојања у складу са прописима и препорукама из ове области, а уколико просторне могућности то не дозвољавају, извршити адекватну заштиту. Полагање гасоводних инсталација кроз окна кабловске ТК канализације, као и полагање испод, односно изнад окна, није дозвољено.

Планираном изградњом може доћи до оштећења или угрожавања постојеће кабловске ТК канализације, потребно је предузети све потребне мере обезбеђења и заштите како не би дошло до поремећаја у ТК саобраћају. Уколико се наведена сигурносна растојања не могу испунити, применити одговарајуће заштитне мере које подразумевају постављање водова у заштитне цеви.

Трасе планираних ТК водова предвиђају се следећим плановима:

- Изменом и допуном Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора „Аутокоманда” („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15);

Телекомуникационе водове положити у рову дубине 0,8 m и потребне ширине или проширити постојећу тк канализацију потребним бројем цеви.

Услови „Телеком Србија” бр. 71471/2-2015 од 5. марта 2015. године.

Б.4.7. Топловодна mreжа и објекти

Предметно подручје припада топлификационом систему топлане ТО „Нови Београд”, чија mreжа ради у температурном и притисном режиму 120/65°C и NP25, а повезивање потрошача је индиректно путем измењивача топлоте.

На грејном подручју топлане ТО „Нови Београд” у оквиру границе плана изведени су:

1. У зони од насеља Милева Марић Ајнштајн, насеља уз Улицу др Ивана Рибара, блокови 45, 44, 70 и 70а до комплекса топлане ТО „Нови Београд” изведен је бетонски канал за ванградски топлодалековод „ТЕНТ А – ТО Нови Београд”;

2. У зони насеља Милева Марић Ајнштајн изведена је топоводна mreжа за снабдевање нових објеката топлотном енергијом;

3. У зони комплекса топлане ТО „Нови Београд” и у ширем коридору Улице Јурија Гагарина планирани гасовод укршта се шест пута са постојећим магистралним топоводима пречника DN600÷DN750 mm;

4. У коридору Улице Јурија Гагарина планирани гасовод DN300 (Ø 323,9 mm) се води паралелно са постојећим магистралним топоводом М6 до успона планираног гасовода на мост на Ади и

5. Од изласка из комплекса топлане ТО „Нови Београд” дуж зоне Улице Јурија Гагарина, планирани гасовод се паралелно води са постојећим магистралним топоводом М5 пречника DN600 mm.

У оквиру предметног плана усаглашени су планирани топоводи према усвојеној планској документацији и то:

- према Плану детаљне регулације за реконструкцију и изградњу топоводне mreже од ТО „Нови Београд” до подручја ППППН „Београд на води”, градске општине Нови Београд и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 4/16), укрштање и паралелно вођење предметног гасовода са магистралним топоводима пречника Ø 813/1000 mm (DN800) и Ø 711,2/900 mm (DN700);

– према Измени и допуни Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т-6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора Аутокоманда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15), паралелно вођење и укрштање предметног гасовода са планираним топоводом DN700 mm на мосту преко Аде Циганлије;

– према Плану генералне регулације изградње објеката и водова система даљинског грејања – I фаза I етапа зона Б1 („Службени лист Града Београда”, број 13/16), укрштање и паралелно вођење предметног гасовода са магистралним топоводом пречника Ø 607,7/780 mm на деоници испред комплекса „БИП-а” и Мостарске петље.

Укрштања планираног гасовода са свим топоводима предвиђа се са минималним растојањем од 0,5 m на месту укрштања, који неће ограничавати интервенције на топоводима као и њихове планиране реконструкције на веће пречнике у горенаведеној планској документацији.

За сва паралелна вођења предметног гасовода и постојећих и планираних топовода обезбедити минимално растојање од 1,0 m од спољње ивице цеви, односно у односу на планирани ванградски топовод минимално растојање од 3,0 m од спољње ивице цеви.

Приликом пројектовања и извођења топоводне и гасоводне mreже придржавати се свих одредби из „Одлуке о снабдевању топлотном енергијом у граду Београду” („Службени лист Града Београда”, број 43/07).

За предметни план прибављени су услови ЈКП „Београдске електране”, бр. II-12000 од 7. новембра 2014. године, бр. VII-4549 од 26. марта 2015. године и бр. II-1651 од 23. фебруара 2016. године.

Б.4.8. Гасоводна мрежа и објекти

Постојеће стање

На предметном подручју изведени су и у фази експлоатације следећи гасоводи и објекти:

- Магистрални (транспортни) челични гасовод МГ 05/1 притиска $p=50$ бар и пречника $\varnothing 609,6$ mm;
- Разводни (транспортни) челични гасовод РГ 05-02 притиска $p=16\div 50$ бар и пречника $\varnothing 323,9$ mm;
- Полиетиленски гасовод гасовод притиска $p=1\div 4$ бар и пречника ДН63 mm;
- Главна регулациона станица (ГРС) „Бежанија”, капацитета $V_h=87000$ m³/h природног гаса;
- Челични дистрибутивни гасовод ГМ05-02, притиска $p=12$ (16) бар и пречника $\varnothing 323,9$ mm;
- Челични дистрибутивни гасовод притиска $p=12$ (16) бар и пречника $\varnothing 168,3$ mm за мерно-регулационе станице (МРС) „ИМТ” и МРС „ФОМ”;
- Челични дистрибутивни гасовод притиска $p=12$ (16) бар и пречника $\varnothing 219,1$ mm за мерно-регулационе станице (МРС) „Генекс” и МРС „Хајат”;
- Челични дистрибутивни гасовод притиска $p=12$ (16) бар и пречника $\varnothing 355,6$ mm за мерно-регулациону станицу (МРС) „Клинички центар” и
- Челични дистрибутивни прикључни гасовод притиска $p=12$ (16) бар и пречника $\varnothing 355,6$ mm за мерно-регулациону станицу (МРС) „БИП”.

Б.4.8.1. Главна мерно-регулациона станица (ГМРС) „Бежанија 2”

Због планиране повећане потрошње природног гаса услед нових потрошача на подручју ППППН „Београд на води”, као и планираног термичког проширења топлане ТО „Нови Београд”, планира се посебан објекат главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” на грађевинској парцели ЈИП.

Имајући у виду и постојећу главну регулациону станицу (ГРС) „Бежанија која се реконструише и постаје мерно-регулациона станица (МРС) у свом постојећем комплексу, планира се посебан комплекс за Главну мерно-регулациону станицу (ГМРС) „Бежанија 2” који обухвата два објекта са котларницама, интерним саобраћајницама и прикључним и противпожарним славинама у комплексу.

Први објекат унутар комплекса ГМРС „Бежанија 2” је капацитета природног гаса $V_h=160\ 000$ m³/h, а други објекат у комплексу је капацитета природног гаса $V_h=100\ 000$ m³/h.

Објекти Главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Бежанија 2” су димензија 20 x 15 m и у њима се обавља редукација притиска гаса (рул/риз=50/16 бар), одоризација и контролно мерење потрошње гаса.

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ УРБАНИСТИЧКИХ ПАРАМЕТАРА

	ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ ПАРЦЕЛЕ „З” (%)	ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ „И”	спратност	БРПП (m ²)
објекат ГМРС	6.49	0.0649	П	761,60

Заштитна зона за ГМРС је 25 m у радијусу око њене спољне ивице објекта. У овој зони забрањена је градња било какве супраструктуре.

Приликом редукације притиска гаса, неопходно је обезбедити догревање природног гаса. У ту сврху изградити две котларнице димензија 9 x 8 m.

Први објекат ГМРС „Бежанија 2” (капацитета $V_h=160\ 000$ m³/h) прикључити на планирани разводни (транспортни) гасовод (деоница РГ 05-02/1) притиска $p=50$ бар-а и пречника 457,2 mm (ДН450), а други објекат ГМРС „Бежанија 2” (капацитета $V_h=100.000$ m³/h) прикључити на постојећи разводни (транспортни) гасовод (деоница РГ 05-02) притиска $p=50$ бар-а и пречника 323,9 mm.

Комплекс ГМРС оградити металном транспарентном оградом димензија цца 80x60 m и минималне висине 2,5 m.

Пристап ГМРС „Бежанија 2” предвиђа се путем приступне саобраћајнице (грађевинска парцела ЈСАО1) и комуналне стазе (грађевинска парцела ЈСАО3), које су дефинисане у графичким прилозима бр. 3. „Регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела” (листови бр. 3.3.-3.4. у раз. 1:2.500 и 1:1.000) и „Синхрон план” (лист бр. 4.4 са попречним профилима бр. 1, 2 и 2а).

ГМРС „Бежанија 2” планира ће се у инжењерско-геолошком рејону ШВ₃, који обухвата алувијалну равну Саве са катама терена испод 72 мнв, са присуством забареног и мочварног тла. Ниво подземне воде налази се на дубини од 1,25 до 2,1 m од површине терена.

Овај рејон спада у неповољне средине за потребе градње и радова у терену. Коришћење ових терена за потребе урбанизације условљава нивелационо прилагођавање природним условима, превентивне геотехничке мере заштите стабилности ископа и природних падина, као и контролисано дренарање подземних вода.

За планирану изградњу ГМРС „Бежанија 2” неопходно је урадити детаљна геолошка истраживања, у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Приликом пројектовања и извођења ГМРС „Бежанија 2” придржавати се одредби из „Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса притиска већег од 16 бар („Службени гласник РС”, број 37/13), „Улова и техничких норматива за пројектовање и изградњу градског гасовода” („Службени лист Града Београда”, бр. 14/77, 19/77, 18/82, 26/83 и 6/88), „Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Службени гласник РС”, број 86/15), „Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница” („Службени лист СФРЈ”, број 10/92), као и осталих важећих прописа и техничких норматива из машинске и грађевинске струке.

Б.4.8.2. Разводни (транспортни) гасовод ($p=16\div 50$ бар)

Од постојећег магистралног гасовода деонице МГ-05/1 притиска $p=50$ бар и пречника $\varnothing 609,6$ mm планира се разводни (транспортни) гасовод (деоница РГ 05-2/1) притиска $p=16\div 50$ бар и пречника $\varnothing 457,2/5,6$ mm (ДН450) до објекта ГМРС „Бежанија 2”. Прикључење остварити преко прикључног шахта (ПШ) дим. 3 x 3 m.

Трасу разводног (транспортног) гасовода водити највећим делом паралелно са постојећим разводним (транспортним) челичним гасоводом (деоница РГ 05-02) притиска $p=16\div 50$ бар и пречника $\varnothing 323,9$ mm на растојању 5 m од њега, на начин као што је то приказано у графичким прилозима.

Ширина експлоатационог појаса разводног (транспортног) гасовода износи 12 m (по 6 m са обе стране осе гасовода) у коме је забрањено изводити радове и друге активности као што су: постављање трансформаторских станица, пумпних станица, подземних и надземних резервоара, сталних камп места, возила за камповање, контејнера, складиштења силиране хране и тешко транспортујућих материјала, као и постављање ограда са темељом. Дозвољено је у експлоата-

ционом појасу изводити пољопривредне радове дубине до 0,5 m (уз прибављање писменог одобрења оператора транспортног система). У експлоатационом појасу забрањена је садња дрвећа и другог растиња чији корени досежу дубину већу од 1 m, за које је потребно да се обрађује земљиште дубље од 0,5 m.

Гасовод се предвиђа од челичних безшавних цеви, одговарајућег квалитета и потребне дебљине зида. Гасовод се води подземно (укопан на дубини од минимално 1,0 m од горње ивице цеви до површине тла) тј. испод зоне смрзавања.

Заштитна зона у којој је забрањена свака градња објекта супраструктуре износи по 30 m са обе стране гасоводне цеви. Минимално потребно растојање при укрштању гасовода и осталих подземних линијских водова инфраструктура износи 0,5 m. На укрштању гасовода са путевима угао осе гасовода према истим мора бити између 60° и 90°.

Укрштање предметног гасовода са државним путем IA реда A1/(E75) Аутопут–Обилазница око Београда–Батајница–Добановци–Остружница–Бубањ поток–Винча (Дунав), деоница Добановци–Остружница–Бубањ поток, Сектор 2 планира се на начин:

- искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут у прописаној заштитној цеви;
- заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,00–5,00 m са сваке стране;
- минимална дубина предметног гасовода и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње заштитне цеви износи 2,00 m;
- минимална дубина предметног гасовода и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,50÷1,80 m;

Приликом пројектовања и извођења прикључног гасовода и прикључног шахта у свему поштовати одредбе из „Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар” („Службени гласник РС”, број 37/13).

Б.4.8.3. Челични дистрибутивни гасовод (p=6÷16 бар-а)

Челични дистрибутивни гасовод се састоји из неколико деоница:

I деоница: Траса челичног дистрибутивног гасовода (деоница ГМ 05-2/I) притиска p=6÷16 бар и пречника Ø 457,2 mm (DN450) планира се од објекта планиране ГМРС „Бежанија 2” до постојеће МРС „ТО Нови Београд”.

Ова деоница води се у делу комуналне стазе за комплекс ГМРС „Бежанија 2”, јавном зеленом површином до постојеће ГРС „Бежанија”, затим испод постојеће приступне саобраћајнице за ГРС „Бежанија” и Улицом др Ивана Рибара. I деоница предметног гасовода се даље полаже испод јавних зелених површина и јавних саобраћајних површина у блоковима 45, 44, 70 и 70а на Новом Београду и води до МРС ТО „Нови Београд”.

Последњи део деонице I од одвајања за комплекс топлане ТО „Нови Београд” (Улица др Агостина Нета) до постојеће МРС „ТО Нови Београд”, представља гасоводни прикључак за постојећу МРС „Нови Београд”, који ће обезбедити потрошњу природног гаса од додатних 100.000 m³/h.

Такође, уз укидање постојеће ГРС „Бежанија”, деоница постојећег разводног гасовода РГ 05–02 притиска p=16÷50 бар и пречника Ø323,9 mm од планираног другог објекта ГМРС „Бежанија” до постојеће ГРС „Бежанија” постаје деоница градске (челичне-дистрибутивне) мреже (деоница ГМ 05-02) притиска p=6÷16 бар и пречника Ø 323,9 mm.

II деоница: Траса челичног дистрибутивног гасовода притиска пречника p=6÷16 бар и пречника Ø 323,9/4 mm (DN300) планира се од одвајања за комплекс топлане ТО „Нови Београд” (Улица др Агостина Нета) до границе Просторног Плана подручја посебне намене уређења дела приобаља града Београда – подручје приобаља реке Саве за Пројекат „Београд на води” по изласку из комплекса Београдског сајма.

Ова деоница се води ширим коридорима саобраћајница Др Агостина Нета, Јурија Гагарина, испод моста на Ади, испод дела бициклическе стазе, уз железничку пругу Топчидер – Београд спољна – Београд Дунав – Распутница Панчевачки мост, уз приобаље реке Саве и кроз комплекс Београдског сајма.

Такође, овим планом предвиђа се изградња мерно-регулационе станице (МРС) „Београдски сајам” капацитета Vh=3.000 m³/h и димензија ограде 12,1x7 m у комплексу Београдског сајма, намењеној за снабдевање природним гасом само потрошача у оквиру наведеног комплекса.

III деоница: Траса челичног дистрибутивног гасовода притиска p=6÷16 бар и пречника Ø 355,6/5,6 mm (DN350) планира се од постојећег челичног прикључног гасовода за Клинички центар Србије притиска p=6÷12 (16) бар и пречника Ø 355,6/5,6 mm (DN350) у Малешкој улици до подручја ППППН „Београд на води”. III деоница предметног гасовода планира се делом у комплексу А.Д. Београдска индустрија пива (БИП) и кроз Мостарску петљу.

Гасоводе трасирати у свему према графичким прилозима број 3.1.+3.11. „Регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела” у размери P1:1.000.

Планирана гасоводна мрежа постављена је тако да представља најцелисходније решење у односу на просторне могућности постојећих и планираних саобраћајница и положај осталих инфраструктурних водова.

Траса гасовода (већи део III деонице) који се води паралелно са Државним путем IA1 реда (ауто-пут Београд–Загреб), на делу који је у надлежности ЈП „Путеви Србије”, од петље „Мостар” до петље „жаба” (према Уредби о категоризацији државних путева („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и измена 119/13) и према Правилнику о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса „Службени гласник РС”, број 37/13), планира се на удаљености од 3,00÷3,50 m од крајње тачке попречног профила.

При укрштању и паралелном вођењу са другим инсталацијама поштовати минимална дозвољена растојања из „Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Службени гласник РС”, број 86/15) табела 1 и 2:

Минимално дозвољено растојање (m)	Укрштање	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,2	0,6
Од гасовода до водовода и канализације	0,2	0,4
Од гасовода до вреловода и топловода	0,3	0,5
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,5	1,0
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел. каблова	0,3	0,6
Од гасовода до телекомуникационих каблова	0,3	0,5
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,2	0,6
Од гасовода до резервоара и других извора опасности станице за снабдевање горивом	–	5,0
Од гасовода и шахтова и канала	0,2	0,3
Од гасовода до високог зеленила	–	1,5

Табела 1

Минимално дозвољено растојање од подземног гасовода до надземне електро мреже и стубова далековода		
Називни напон U (kV)	при укрштању (m)	При паралелном вођењу (m)
1kV≥U	1	1
1kV<U≤20kV	2	2
20kV<U≤35kV	5	10
35kV<U	10	15

Табела 2

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода и није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Гасоводи се воде подземно (укопан на дубини од минимално 1,0 m од горње ивице цеви до површине тла), тј. испод зоне смрзавања.

Гасовод се ради од атестираних челичних бешавних цеви са ојачаним зидом што га чини крутом – стабилном подземном инсталацијом. Гасовод ће бити заштићен споља антикорозивном изолацијом од пластичне траке. Такође, гасоводне цеви катодно су заштићене што их чини отпорним на електричну пробојност или дејство лутајућих струја.

Заштитна зона градског гасовода у којој је забрањена градња објеката супраструктуре износи по 3 m са леве и десне стране цеви.

Приликом пројектовања и извођења гасоводне мреже и постројења придржавати се одредби и из:

- Интерним техничким правилима за пројектовање и изградњу гасовода и гасоводних објеката на систему ЈП „Србијагас” (Нови Сад, октобар 2009. године) и

- Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката садржаних у условима ЈП „Србијагас” датим за предметни план.

За све елементе гасоводне мреже и постројења предметног плана прибављени су услови ЈП „Србијагас”, број предмета 06-03/8873 од 30. априла 2015. године.

Б.4.9. Јавне зелене површине

Постојећа вегетација које се налази дуж трасе гасовода припада уређеним зеленим површинама и то: зеленило у регулацији саобраћајница (дрвореди и разделне траке – Ул. др Ивана Рибара, Ул. др Агостина Нета), зелени појас у приобаљу Саве са травњацима и спорадично присутном високом вегетацијом и групацијама шибља као и млади дрворед на делу Блока 70 (између Гандијевог улице и Ул. омладинских бригада) који дели приобални појас од стамбених блокова. Квалитетна вегетација различитих категорија присутна је у комплексу Београдског сајма и уређене зелене површине у појасу Мостарске петље.

Урадити геодетски снимак све вегетације која је поред трасе гасовода, а која може бити угрожена планираном изградњом.

Трасу гасовода планирати на безбедном одстојању од линијског зеленила-дрвореда (мин. 1,5 m од осовине стабала) у зависности од пречника стабала. Обавезна је заштита постојећих стабала дуж трасе пре започињања радова. У непосредној близини стабала, радове треба изводити са максималном пажњом и на начин да се не угрози коренов систем. Применити одговарајуће мере заштите потенцијално угрожене вегетације у сарадњи са ЈКП „Зеленило–Београд”.

Уколико је из техничких разлога неопходно уклањање – сеча појединих стабла потребно је прибавити одобрење надлежне организационе јединице Градске управе Града Београда, валоризацију вегетације која се уклања и компензацију у непосредном окружењу.

За озелењавање површина у зони гасовода користити засаде ниске вегетације – листопадног, зимзеленог и четинског шибља.

У комплексу ГМРС за озелењавање применити ниско зеленило и травњаке, а дуж ограде предвидети садњу живице, пузавица и слично.

По завршетку радова све раскопане површине, травњаке и засторе вратити у првобитно стање уређености. Код обнове и реконструкције оштећених травних површина извршити претходно насипање плодне хумусне земље у слоју од 20 cm.

Све радове у оквиру зелених површина, као и пројектну документацију радити у сарадњи са ЈКП „Зеленило – Београд”.

За израду предметног плана прибављени су Услови ЈКП „Зеленило – Београд” 51/426 од 17. октобра 2014. године и број 1563 од 1. априла 2015. године.

Б.5. Мере заштите

Б.5.1. Заштита културних добара

Заштита културног наслеђа

Са аспекта заштите културних добара и у складу са Законом о културним добрима („Службени гласник РС”, број 71/94) простор у оквиру границе Плана није утврђен за културно добро, не налази се у оквиру просторне културно-историјске целине, не ужива претходну заштиту, не налази се у оквиру претходно заштићене целине и не садржи појединачна културна добра.

У оквиру границе плана на делу између Новог железничког моста и зграде „БИГЗ”-а, могу се очекивати археолошки налази из периода Неолита.

Непосредно уз планирану трасу гасовода налази се Хала 1 Београдског сајма, Булевар војводе Мишића 14, споменик културе, Одлука о утврђивању, „Службени гласник РС”, број 16/09 (кат. парц. бр. 11114 и 11127/1, КО Савски венац)

Мере заштите

У складу са одредбама Закона о културним добрима („Службени гласник РС” број 71/94), планираним радовима за изградњу гасовода не сме се угрозити стабилност, приступачност и визуелни интегритет културног добра – Хале 1 Београдског сајма.

Такође, уколико се приликом извођења земљаних радова и изградње, наиђе на археолошке налазе и остатке у циљу њихове заштите и очувања, извођач радова дужан је да одмах, без одлагања, обустави радове и обавести Завод за заштиту споменика културе Града Београда и да предузме све мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен (члан 109. Закона о културним добрима).

Инвеститор је дужан да по члану 110. истог закона, обезбеди финансијска средства за истраживање, заштиту, чување, публикавање и излагање добара, до предаје добра на чување овлашћеној институцији.

За предметни план прибављени су услови Завода за заштиту споменика културе града Београда, број предмета P5249/14 од 14. јануара 2015. год.

Б.5.2. Заштита природних добара

Мере заштите

Заштита природе, заснована на очувању и одрживом коришћењу природних добара и природних вредности, спрово-

води се у складу са Законом о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10 и 91/10), Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 и 43/11 – Одлука УС) и Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, број 102/10).

Према Централном регистру заштићених природних добара и документацији Завода за заштиту природе Србије, део трасе планираног гасовода налази се у оквиру еколошки значајног подручја РС под називом „Ушће Саве у Дунав” (Уредба о еколошкој мрежи) којем припада и подручје значајно за очување птица – ИВА подручје са истим називом. Такође, предметно подручје обухвата и део реке Саве која је међународно значајан еколошки коридор (Уредба о еколошкој мрежи).

Увидом у Базу података о биотопима Београда, констатовано је да се траса предметног гасовода у највећем делу налази у саобраћајним и пољопривредним површинама, док својим појединим деловима пресеца градске угаре различитих стадијума сукцесије и мелиорационе канале, али ни у једном свом делу не угрожава опстанак и очување биотопа који су оцењени као вредни.

Постојећа вегетација у виду солитерних стабала лишћара, траса дрвореда и већих групација мешовитог састава, у оквиру различитих типова јавних зелених површина, изузетно је квалитетна и декоративности. То су плански формиране и интензивно одржаване јавне зелене површине, које представљају важан део система зелених површина града и визуелни идентитет подручја дуж аутопута и приобаља.

Планским решењем чувају се постојеће трасе дрвореда у регулацији саобраћајница и висока дрвенаста вегетација на јавним зеленим површинама, на предметном подручју и непосредном окружењу, као важни еколошки елементи „зелене инфраструктуре” града, који омогућавају кретање врста и очување биодиверзитета, као и одвијање процеса природног кружења атмосферских вода.

У циљу очувања претходно наведених природних добара и природних вредности које се налазе на предметном подручју и непосредном окружењу, приликом реализације планираног гасовода неопходно је поштовати следеће мере заштите:

- у потпуности сачувати дрворедна стабла постојећих траса дрвореда, зелене површине у приобаљу Саве и дрвенасту вегетацију на истим, као кључне еколошке елементе „зелене инфраструктуре” града, значајне за очување биодиверзитета;

- извршити заштиту постојећих стабала у појасу извођења радова на изградњи гасовода, пре почетка радова; ископ земље у непосредној близини стабала обавити ручно, како би се сачувао коренов систем и надземни делови дрвећа;

- изузетно, сеча појединих стабала може се вршити само на основу одобрења надлежне организационе јединице Градске управе Града Београда, уз обавезну компензацију;

- на деловима где траса извођења предметних радова пролази кроз зелене површине, радове извести на начин којим ће се простор минимално деградирати; обновити вегетацију у појасу ископа и непосредно изнад рова;

- осветљење надземних објеката треба да буде са ефектима минималне дисперзије – није дозвољено коришћење вештачког осветљења у ноћним сатима, као ни извођење радова ноћу; и

- приликом реализације трасе гасовода забрањено је депонување или привремено одлагање вишка материјала (каменог, земљаног и др.) на зеленим површинама.

Током извођења радова неопходно је предузети све неопходне мере заштите природе у акцидентним ситуацијама, уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби. Такође, неопходно је предвидети локације на којима ће се трајно депоновати неискоришћени геолошки грађевински и остали материјал настао предметним радовима.

Уколико се у току радова наиђе на објекте геолошко-палеонтолошког или минералогско-петрографског порекла, извођач радова је дужан да одмах обустави радове и обавести надлежно Министарство или надлежну институцију за заштиту природе.

Након завршетка радова постављања гасовода обавезно је извршити санацију или рекултивацију свих деградираних површина.

За предметни план прибављени су услови Завода за заштиту природе Србије, предмет 03 бр. 020-403/5 од 15. априла 2015. године.

Б.5.3. Заштита животне средине

Предлог мера за спречавање и ограничавање негативних утицаја

За предметни план урађен је Извештај о стратешкој процени утицаја плана на животну средину, на основу Решења о приступању стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за изградњу гасовода од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до подручја ППППН „Београд на води” са прикључком до „БИП-а”, градске општине Земун, Нови Београд и Савски венац, („Службени лист Града Београда”, број 76/14), које је донео секретар Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове под IX-03 бр. 350.14-25/14, 22. септембра 2014. године.

Извештај о Стратешкој процени утицаја на животну средину урађен је у складу са одредбама Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 88/10).

Основ за побољшање стања животне средине на територији обухваћеној планом јесу урбанистичке мере предвиђене дефинисањем режима коришћења земљишта и изградње и мере заштите животне средине које се морају поштовати кроз даље спровођење и реализацију плана, а прописане Решењем о утврђивању мера и услова заштите животне средине које је донео Секретаријат за заштиту животне средине под бр. 501.2-9/2015-V-04 од 16. марта 2015. године.

Кроз даље спровођење и реализацију планског документа обавезна је примена и следећих мера:

- током извођења радова, спровести мере заштите подземних вода и земљишта у складу са одредбама Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС”, број 92/08), односно прописаним посебним мерама заштите подземних вода и земљишта које су дефинисане важећим актом о начину одржавања и мерама заштите у ужој и широј зони санитарне заштите изворишта, а нарочито:

- снабдевање машина нафтом и нафтним дериватима обављати на посебно опремљеним просторима, а у случају да дође до изливања уља и горива у земљиште, извођач је у обавези да изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине;

- грађевински и остали отпадни материјал, који настаје у току изградње, сакупити, разврстати и обезбедити рециклажу и искоришћење или одлагање преко правног лица које је овлашћено, односно има дозволу за управљање одпадом, одредити посебне просторе за привремено складиштење наведеног материјала;

– на деловима трасе који пролазе кроз зелене површине, сачувати тако да се њихова деградација сведе на минимум. Обновити вегетацију у појасу ископа и непосредно изнад рова;

– приликом изградње гасовода водити рачуна о дрвећу; постојеће квалитетно дрвеће сачувати свуда где је то могуће, потребно је ископ земље око корена дрвећа обавити ручно, како би се сачувао коренов систем. Сечу појединих стабала може одобрити искључиво надлежна организационо јединица Градске управе Града Београда;

– спровести техничке услове и прописана растојања између гасовода и осталих инфраструктурних водова при њиховом укрштању и паралелном вођењу;

– за извођење радова максимално користити постојеће путеве, стазе и већ коришћена подручја, како се не би нарушавале природне површине;

– поставити системе за даљинско читавање протока гаса, односно регистровање и сигнализирање промене притиска у систему, ради брзог откривања неконтролисаног испуштања гаса из инсталације, као и места испуштања;

– успоставити одговарајући мониторинг којим се омогућава одржавање гасовода, спроводе мере заштите и сталне контроле функционисања свих делова гасоводне мреже са аспекта техничке исправности система, а самим тим и сигурности и безбедности свих аспеката заштите животне средине:

– пратити могуће деформације тла у фази експлоатације објеката предметног гасовода;

– континуирано пратити пад притиска у гасоводу;

– вршити сталну контролу функционисања МРС; и

– пратити промене на околној вегетацији (некроза цветова и листова, опадање лишћа и сл.).

Б.5.4. Заштита од елементарних и других већих непогода и просторно-плански услови од интереса за одбрану земље

Урбанистичке мере за заштиту од елементарних непогода

Према најновијим регионалним истраживањима Републичког сеизмолошког завода Србије (<http://www.seismo.gov.rs/>) одређени су параметри сеизмичности за територију Републике Србије. Према карти сеизмичког хазарда за очекивано максимално хоризонтално убрзање на основној стени – $A_{cc}(g)$ и очекивани максимални интензитет земљотреса – I_{max} у јединицама Европске макросеизмичке скале (EMS-98), у оквиру повратног периода од 475 година могу се очекивати земљотреси максималног интензитета и убрзања приказани у табели.

Табела: Сеизмички параметри за различите временске повратне периоде

Сеизмички параметри	Повратни период времена (године)
	475
$A_{cc}(g)_{max}$	0,04–0,06
I_{max} (EMS-98)	VII

Ради заштите од земљотреса, објекте пројектовати у складу са:

– Правилником о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ”, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90). Све прорачуне сеизмичке стабилности заснивати на посебно израђеним подацима микросеизмичке реонизације; и

– Правилником о привременим техничким нормативима за изградњу објеката који не спадају у високоградњу у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ”, број 39/64).

Мере заштите од пожара

Објекти морају бити реализовани према одговарајућим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима:

– Објекти морају бити реализовани у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС”, број 111/09).

– Објектима мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила, сходно Правилнику о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређење платоа за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ”, број 8/95).

– Реализовати изградњу гасоводне мреже у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара („Службени гласник РС”, број 86/15) и Одлуком о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода („Службени лист Града Београда”, број 14/77).

– Реализовати изградњу гасоводне мреже у складу са Законом о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник СРС”, бр. 44/77, 45/84 и 18/89).

– Изградњу гасовода реализовати уз поштовање техничких услова за заштиту подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења и корозије ЈУС Н. ЦО.105.

– Објекти морају бити реализовани и у складу са Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, бр. 53, 54/88 и 28/95) и Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/96).

– Реализовати објекте у складу са Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар („Службени гласник РС”, број 37/13).

– Уколико се предвиђа фазна изградња објеката обезбедити да свака фаза представља независну техно-економску целину.

– У поступку израде идејног решења за трасе гасовода, ГМРС и МРС потребно је прибавити Услове са аспекта мера заштите од пожара и експлозија од стране надлежног органа Министарства на основу којих ће се сагледати конкретни објекти, техничка решења, безбедносна растојања у складу са Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС”, број 35/15), Законом о запаљивом и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник РС”, број 54/15), Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 111/09 и 20/15).

– Потребно је доставити на сагласност пројекте за извођење објеката, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објеката за употребу, ради провере примењивости датих услова и усклађености са осталим планским актима у поступку обједињене процедуре у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре („Службени гласник РС”, број 22/15) и Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 111/09 и 20/15).

За предметни план прибављени су услови бр. 217-125/2014 од 9. септембра 2014. године. од МУП-Управе за ванредне ситуације у Београду.

Просторно-плански услови од интереса за одбрану земље

Од Министарства одбране – Управе за инфраструктуру, добијен је допис под Инт. бр. 2816-4 од 30. септембра 2014. године, без посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Б.5.5. Мере енергетске ефикасности изградње

Изградња објеката и водова система снабдевања природним гасом сама по себи представља унапређивање ефикасности коришћења примарних облика енергије за технолошке потребе и потребе грејања и припреме топле воде.

У конкретној ситуацији, коришћење природног гаса за планиране потрошаче подручја ППППН „Београд на води” знатно утиче на смањење енергетских параметара објеката, тако да ће објекти који буду прикључени на предметни гасовод имати висок енергетски разред.

Постојећи потрошачи дуж трасе гасовода извршиће прелазак са других енергената на природни гас као основни енергент и то је корак не само ка побољшању ефикасности коришћења енергије, већ и ка бољој заштити животне средине.

Б.6. Инжењерско-геолошки услови

У геоморфолошком смислу, траса гасовода пролази кроз алувијалну раван Саве, кроз мочварне делове алувијона Саве, као и кроз урбану – насуту зону Београда.

Алувијална равна Саве – траса гасовода простире се и на обе стране реке, а алувијална равна већим делом је прекривена техногеним материјалом. Алувијална равна реке Саве је на коти око 69 мнм.

Рељеф бара и мочвара обухвата облике који су настали комбинацијом флувијалног и барског процеса. Од облика насталих дејством поменутог процеса заступљене су баре и мочваре као и флувио-барско дно Панонског басена.

Терени неогеног побрђа у Београду заступљени су јужно од Саве и Дунава, а у њиховој грађи учествују претежно глиновито-лапоровити седименти, са учешћем везаних кластика у дубљим деловима терена. Посебно се издвајају спрудни кречњаци који су на појединим местима покривени неогеним седиментима.

Антропогени рељеф обухвата облике везане за неопредно дејство човека на површини земље. Најкарактеристичнији облици антропогеног рељефа су урбане средине, канали и водообрамбени насипи. Урбане средине подразумевају већа градска насеља, где су делимично или потпуно заустављени природни геоморфолошки процеси. Бројни канали су изграђени за потребе наводњавања, одводњавања и саобраћаја. Водообрамбени насипи служе за одбрану од поплава. На простору ван урбане зоне заступљено је обрадиво пољопривредно земљиште, са мањим необрађеним деловима у зони бара и мртваја.

На основу наменски урађеног Елабората за потребе Плана детаљне регулације од стране Института за водопривреду „Јарослав Черни” АД Београд, 2015. године, утврђено је да геолошку грађу терена чине: седименти квартара, у чијој су подини се налазе неогени и мезозојски седименти. Мезозојски седименти представљени су кредним творевинама, кластичног и карбонатног састава. Неогени седименти највећим делом су прекривени кварталом и леже дискордантно преко мезозојских творевина. Дебљина ових наслага је од 250 до 1.600 m. Ови седименти су глиновито-песковитог и карбонатног састава (бадем и сармат), као и

глиновито-лапоровитог и песковитог састава (понт). Квартарни седименти представљени наслагама плеистоценске и холоценске старости. Ови седименти представљени су следећим творевинама:

– На заравнима – барски, алувијални, алувијално-барски, алувијално језерски, еолски, еолско-барски и еолско-језерски седименти. Литолошки састав ових творевина је разнолик и у многеме зависи од грађе основног терена, степена активности и динамике у развојном процесу појединих долина и токова. Тако је у фазији корита формиран грубозрни нанос, док у фазији поводња и мртваја преовлађује финозрна фракција.

– На падинама – делувијални и делувијално-пролувијални седименти. Према литолошком саставу издваја се неколико типова од лесоликог, прашинастог, до глиновито-песковитог, са различитим садржајем ситне дробине, зависно од грађе подлоге и околног терена.

Хидрогеолошке одлике истражног терена представљају веома битан чинилац, како у погледу деформбилности тла у алувијалној, барској и лесоидној средини, као и са аспекта и могућих појава већих количина вода при извођењу ископа и подземних радова у терену. Висок ниво подземне воде представља ограничавајући фактор при темељењу будућих објеката. За ову средину предвиђа се максимални ниво подземне воде на коти 72,0 m. С тим у вези, у наредним фазама пројектовања треба што боље утврдити хидрогеолошке карактеристике терена које могу утицати на изградњу и каснију експлоатацију објекта.

Посматрајући сеизмолошке карте из Правилника о техничким нормативима за пројектовање и прорачун инжењерских објеката у сеизмичким подручјима истражни простор представљен је седмим степеном (7°) по MSK скали интензитета земљотреса за повратни период од 50 и 100 година, док се степен подиже за један степен и износи осам степени (8°) за повратне периоде од 200 и 500 година. Деветим степеном (9°) по MSK скали предметни терен је дефинисан само за повратни период од 1.000 година.

На основу сагледаних инжењерско-геолошких карактеристика терена и планираног садржаја, на предметном простору издвојено је четири инжењерско-геолошка рејона.

Рејон ПВ₁ – обухвата вештачки насуте терене испод којих се налазе алувијална равна Саве, са kotaма у распону од 71,72 до 76,49 мнв. Насип је веома хетерогеног састава, и веома неуједначене дебљине у распону од 0,4 до 7,0 m. Насут материјал лежи преко седимената фазије поводња (Q_{2ap}), у чијој се подини налазе седименти фазије корита (Q_{2ak}). Ниво подземне воде налази се на дубини од 2,25 до 4,6 m од површине терена.

Са инжењерско-геолошког аспекта овакви терени спадају у условно повољне средине за потребе градње и радова и њихова својства условљавају одређена ограничења приликом урбанизације простора. Инжењерско-геолошка специфичност овог рејона односи се на изразито неравномерну дебљину и изразито хетероген састав насутог материјала дуж трасе гасовода. Насут материјал из ископа може се користити као подтло за потребе полагања ценовода и прекривање ископа уколико задовољава потребе стандарда СРПС УЕ1.015/1991. За све ископе треба утврдити услове стабилности косина страница ископа, а ископе дубоке преко 1,5 m треба подградити према важећим нормама. За све ископе дубље од 1,5 m треба очекивати прилив воде у ископ и решити проблем њеног дренажања. Према категоризацији земљишта ГН – 200 овај рејон спада у II – III категорију.

Рејон ПВ₂ – обухвата природне делове алувијалних равни са минималном котом терена од 72 мнв, са апсолутним kotaма терена у распону од 72 до 74,74 мнв. На површини

терена налазе се алувијални седименти поводња (Q_{2ap}), у чијој подини се налазе алувијални седименти корита (Q_{2ak}) и алувијално језерски седименти (Q_{1aj}). Ниво подземне воде налази се на дубини од 2,2 до 3,0 m од површине терена.

Са инжењерско-геолошког аспекта овакви терени спадају у условно повољне средине за потребе градње и радова и њихова својства условљавају одређена ограничења приликом урбанизације простора. Инжењерско-геолошка специфичност овог рејона односи се на хетерогеност гранулометријског састава поводња дуж истражног простора, изразито неповољна својства појединих чланова комплекса (прашинасто-песковите глине и муљеве) и осцилацију подземних вода. Седименти поводња из ископа могу се користити као подтло за потребе полагања цевовода и прекривање ископа уколико задовољава потребе стандарда СРПС УЕ1.015/1991. За све ископе треба утврдити услове стабилности косина страница ископа, а ископе дубине преко 1,5 m треба подградити према важећим нормама. За све ископе дубље од 1,5 m треба очекивати прилив воде у ископ и решити проблем њеног дренарања. Према категоризацији земљишта ГН – 200 овај рејон спада у II–III категорију.

Рејон IIА₄ – обухвата зону контакта алувијалне равни реке Саве са делувилно-пролувијалним творевинама и долинским странама изграђеним од неогених седимената, преко којих се налази контролисано насути материјал различите дебљине. Апсолутне коте терена крећу се у интервалу од 76,60 до 92,36 мнв. Процена нивоа подземне воде извршена је на основу постојећих истражних бушотина преузетих из геолошке документације и крећу се у интервалу од 2,1 до 14,0 m од површине терена.

Са инжењерско-геолошког аспекта својства оваких терена условљавају одређена ограничења приликом урбанизације простора и спадају у условно повољне средине за потребе градње. Инжењерско-геолошка специфичност овог рејона односи се на хетерогеност литогенетског састава и у неравномерну дебљину насутог материјала дуж истражног простора. Како је реч о делу терена који је изразито хетероген, неопходно је извршити детаљно испитивање тла за потребе полагања цевовода и прекривање ископа тако да задовољава потребе стандарда СРПС УЕ1.015/1991. За све ископе треба утврдити услове стабилности косина страница ископа, а ископе преко 1,5 m треба подградити према важећим нормама. Приликом извођења ископа треба обратити пажњу на обезбеђење прилива воде у ископ, и решити услове њеног дренарања. Према категоризацији земљишта ГН – 200 овај рејон спада у II до VI – 2 категорију.

Рејон IIIВ₃ – обухвата алувијалну равн Саве са котам терена испод 72 мнв, са присуством забареног и мочварниг тла. На површини терена налазе се алувијални седименти поводња (Q_{2ap}) у оквиру којих се местимично на површини јављају мртваје и баре. У подини седимената поводња налазе се алувијални седименти корита (Q_{2ak}) и алувијално језерски седименти (Q_{1aj}). Ниво подземне воде налази се на дубини од 1,25 до 2,1 m од површине терена. Овај рејон спада у неповољне средине за потребе градње и радова у терену. Коришћење ових терена за потребе урбанизације условљава нивелационо прилагођавање природним условима, превентивне геотехничке мере заштите стабилности ископа и природних падина, као и контролисано дренарање подземних вода. Инжењерско-геолошка специфичност овог рејона односи се на хетерогеност гранулометријског састава поводња дуж истражног простора, изразито неповољна својства појединих чланова комплекса (прашинасто – песковите глине и муљеве), изразито висок ниво подземних вода које су склоне великим осцилацијама, као и надморску висину рејона испод 72,0 мнв која се може сматрати за

изузетно ниску у односу на хидролошки ниво Саве. Седименти поводња из ископа могу се користити као подтло за потребе полагања цевовода и прекривање ископа уколико задовољава потребе стандарда СРПС УЕ1.015/1991. За све ископе треба утврдити услове стабилности косина страница ископа, а ископе преко 1,5 m треба подградити према важећим нормама. Посебну пажњу треба обратити и на обезбеђење прилива воде у ископ, и решавање проблема њеног дренарања. Према категоризацији земљишта ГН – 200 овај рејон спада у II категорију.

За планирану изградњу гасовода неопходно је у даљим фазама пројектовања урадити детаљна геолошка истраживања а све у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

В. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

В.1. Однос према постојећој планској документацији

Предметни гасовод са постројењима дат овим планом представља допуну следећих планова:

– Регулационог плана деонице Ауто-пута Е-75 и Е-70 Добановци – Бубањ поток („Службени лист Града Београда”, број 13/99);

– Регулационог плана дела блока 69 у Улици Јурија Гагарина у Новом Београду („Службени лист Града Београда”, број 28/02);

– Измене и допуне детаљног урбанистичког плана дела савске обале у Новом Београду („Службени лист Града Београда”, број 25/88);

– Детаљног урбанистичког плана топлфикације подручја на десној обали Саве („Службени лист Града Београда”, број 7/89);

– Регулационог плана просторне целине Дедиње („Службени лист Града Београда”, број 1/00);

– Плана детаљне регулације за изградњу дела градског гасовода од Улице Вељка Лукића – Курјака (прикључак за МРС „Ц. Звезда”) до Мостара са прикључним гасоводом за МРС „КБЦ Србија” и МРС „БИП Мостар” („Службени лист Града Београда”, број 10/06);

– Плана детаљне регулације између Ауто-пута, комплекса Београдске индустрије пива и безалкохолних пића, комплекса Железничке станице „Београд – Центар” и дела планиране саобраћајнице првог реда „Трансверзале”, Градска општина Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 53/15);

– Плана генералне регулације изградње објеката и водова система даљинског грејања – I фаза I етапа зона Б1 („Службени лист Града Београда”, број 13/16);

– Плана детаљне регулације за изградњу бицикличке стазе од Дорћола до Аде Циганлије („Службени лист Града Београда”, број 25/05).

„Предметни гасовод са постројењима дат овим планом ставља ван снаге решења гасовода (ставља ван снаге важеће планове у делу где се траса гасоводне мреже из планова преклапа са трасом предметног гасовода) у следећим плановима:

– Плану детаљне регулације за реконструкцију и доградњу топоводне мреже од топлане ТО „Нови Београд” до подручја ППППН „Београд на води”, градске општине Нови Београд и Савски венац („Службени лист Града Београда”, број 4/16);

– Плану детаљне регулације комплекса Аутобуске и железничке станице у Блоку 42 на Новом Београду, Градска општина Нови Београд („Службени лист Града Београда”, број 39/16);

– Плану детаљне регулације за изградњу електроенергетског вода 110 кV од постојеће ТС 110/35 кV „Топлана–Нови Београд” до подручја ПППН „Београд на води”, градске општине Нови Београд, Савски венац и Чукарица („Службени лист Града Београда”, број 46/16);

Предметни гасовод са постројењима дат овим планом мења решења гасовода у следећем плану:

– Измени и допуни Плана детаљне регулације за саобраћајни потез унутрашњег магистралног полупрстена од саобраћајнице Т6 до Панчевачког моста – деоница од Улице Тошин бунар до чвора „Аутокоманда” („Службени лист Града Београда”, бр. 39/11 и 17/15).

В.2. Спровођење

Овај план представља основ за издавање информације о локацији, локацијске услове и за формирање грађевинских парцела јавне намене у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14).

Инвеститор је обавезан да се, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметног гасовода, обрати надлежном органу за заштиту животне средине, ради одлучивања о потреби израде студије о процени утицаја објеката на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 36/09):

В.3. Етапност реализације

Дозвољава се фазност реализације гасоводне мреже и објеката ГМРС и МРС, по деоницама, у складу са технолошким могућностима и у односу на потребе предметних потрошача.

Саставни део овог плана су и:

ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ:

Књига 1

I.1. Прегледна ситуација	P 1:5.000
I.2. Прегледна ситуација	P 1:5.000
1.1. Постојећа намена површина	P 1:2.500
1.2. Постојећа намена површина	P 1:2.500
1.3. Постојећа намена површина	P 1:1.000
1.4. Постојећа намена површина	P 1:1.000
1.5. Постојећа намена површина	P 1:1.000
1.6. Постојећа намена површина	P 1:1.000
1.7. Постојећа намена површина	P 1:1.000
1.8. Постојећа намена површина	P 1:1.000
1.9. Постојећа намена површина	P 1:1.000
1.10. Постојећа намена површина	P 1:1.000
2.1. Планирана намена површина	P 1:2.500
2.2. Планирана намена површина	P 1:2.500
2.3. Планирана намена површина	P 1:1.000
2.4. Планирана намена површина	P 1:1.000
2.5. Планирана намена површина	P 1:1.000
2.6. Планирана намена површина	P 1:1.000
2.7. Планирана намена површина	P 1:1.000
2.8. Планирана намена површина	P 1:1.000
2.9. Планирана намена површина	P 1:1.000
2.10. Планирана намена површина	P 1:1.000
3.1. Регулационо-нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:2.500

3.2. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:2.500
3.3. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000
3.4. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000
3.5. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000
3.6. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000
3.7. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000
3.8. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000
3.9. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000
3.10. Регулационо нивелациони план са аналитичко-геодетским елементима за обележавање и планом грађевинских парцела	P1:1.000

Књига 2

4.1. Синхрон план	P1:2.500
4.2. Синхрон план	P1:500
4.3. Синхрон план	P1:500
4.4. Синхрон план	P1:500
4.5. Синхрон план	P1:500
4.6. Синхрон план	P1:500
4.7. Синхрон план	P1:500
4.8. Синхрон план	P1:500
4.9. Синхрон план	P1:500
4.10. Синхрон план	P1:500
4.11. Синхрон план	P1:500
4.12. Синхрон план	P1:500
4.13. Синхрон план	P1:500
4.14. Синхрон план	P1:500
4.15. Синхрон план	P1:500
4.16. Синхрон план	P1:500
4.17. Синхрон план	P1:500
5.1. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:2.500
5.2. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:2.500
5.3. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.4. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.5. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.6. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.7. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.8. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.9. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.10. Инжењерско-геолошка карта терена	P1:1.000
5.11. Легенда инжењерско-геолошке карте терена	

ДОКУМЕНТАЦИЈА ПЛАНА

Текстуални део:

1. Општа документација (рег. предузећа, лиценца)
2. Одлука о приступању изради Плана
3. Извештај о извршеној стручној контроли
4. Образложење Секретаријата за урбанизам и грађ. послове
5. Извештај о јавном увиду
6. Решење о приступању Стратешкој процени утицаја на животну средину
7. Извештај о Стратешкој процени утицаја на животну средину
8. Извештај о учешћу заинтересованих органа, организација и јавности у јавном увиду у Извештај о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину
9. Решење о давању сагласности Секретаријата за заштиту животне средине на Извештај о стратешкој процени утицаја Плана на животну средину
10. Услови и мишљења комуналних и других надлежних организација
11. Извод из Генералног урбанистичког плана Београда
12. Подаци о постојећој планској документацији
13. Сепарат геолошко-геотехничке документације
14. Елаборат провере утицаја далековода на планирани гасовод од МГ-05 до ППППН „Београд на води” и планираног приступног пута до ГМРС „Бежанија 2”

Графички део:

- A.1. Извод из Генералног урбанистичког плана Београда
- A.2. Извод из Плана генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I – XIX)
- A.3. Подаци о постојећој планској документацији са границом Плана
- A.4. Инжењерско-геолошки пресек терена по траси гасовода
P 1:100

Књига 3

ДОКУМЕНТАЦИЈА ПЛАНА

- A.5. Копије катастарско-топографских подлога са границом плана

Књига 4

ДОКУМЕНТАЦИЈА ПЛАНА

- A.6. Копије катастра подземних инсталација

Овај план детаљне регулације ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Београда”.

Скупштина Града Београда
Број 350-804/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу чл. 93. и 94. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), 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) и члана 31. тачка 21. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДОДЕЛИ НАЗИВА УЛИЦЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ПАЛИЛУЛА

I – Додељује се назив улице и то:

Градска општина: Палилула

Делу Београдске улице која почиње од Булевар краља Александра и иде до Улице Илије Гарашанина мења се назив и одређује се нов назив: Улица професора Михаила Ђурића.

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

Скупштина Града Београда

Број 015-825/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу чл. 93. и 94. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), 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) и члана 31. тачка 21. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДОДЕЛИ НАЗИВА УЛИЦЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ПАЛИЛУЛА

I – додељује се назив улице и то:

ГРАДСКА ОПШТИНА: ПАЛИЛУЛА

Улице са привременим називом Нова 111, која почиње од Вишњичког венца и иде до Улице Милоша Црњанског одређује се назив: Улица Мигела Анхела Астуријаса.

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

Скупштина Града Београда
Број 015-826/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник
Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 41. став 3. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16), члана 12. тачка 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 31. тачка 9а. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”

1. Именује се Драган Ђорђевић, мастер економиста, за директора Јавног комуналног предузећа „Београдски водовод и канализација”, на период од четири године.

2. Именовани директор дужан је да ступи на функцију у року од осам дана од дана објављивања решења о именовану у „Службеном гласнику Републике Србије”.

3. Ово решење је коначно.

4. Решење објавити са образложењем у „Службеном гласнику Републике Србије”, „Службеном листу Града Београда” и на интернет страници Скупштине Града Београда.

Образложење

Скупштина Града Београда донела је Одлуку о спровођењу јавног конкурса за избор директора јавних предузећа чији је оснивач град Београд, бр. 02-603/16-С од 8. септембра 2016. године којом је покренут поступак за избор директора Јавног комуналног предузећа „Београдски водовод и канализација”. 16. септембра 2016. године у дневним новинама „Вечерње новости”, у „Службеном листу Града Београда”, број 90/16, на интернет страници Скупштине Града Београда и у „Службеном гласнику РС”, број 78/16, објављен је Оглас о јавном конкурс за избор директора Јавног комуналног предузећа „Београдски водовод и канализација”. Рок за достављање пријава био је 17. октобар 2016. године.

Огласом о јавном конкурс, између осталог, утврђени су услови за избор директора и докази који се досатвљају уз пријаву, као и да ће се стручна оспособљеност, знања и вештине кандидата оцењивати у изборном поступку увидом у доказе који су приложени уз пријаву и усменим разговором са кандидатима који испуњавају услове утврђене конкурсом, односно на други одговарајући начин сходно потребама рада јавног комуналног предузећа, у складу са Законом којим се уређује правни положај јавних предузећа и Уредбом о мерилима за именовање директора јавног предузећа („Службени гласник РС”, број 65/16).

У року утврђеним јавним конкурсом, за именовање директора ЈКП „Београдски водовод и канализација” пристигло је пет пријава. Комисија за спровођење избора директора јавних предузећа чији је оснивач град Београд, утврдила је да су све пријаве благовремене и разумљиве.

Након прегледа пријава и доказа који су приложени уз пријаву, на седници комисије одржаној 9. новембра 2016. године, комисија је одбацила закључком пријаву кандидата Драгане Шушић, дипл. економиста, уз коју нису достављени сви потребни докази.

На истој седници, комисија је саставила Списак од четири кандидата који испуњавају услове за учешће у изборном поступку и заказала за 19. новембар 2016. године усмене разговоре са кандидатима, ради провере њихове стручне оспособљености, знања и вештина.

Сви кандидати обавештени су писаним, телефонским и електронским путем о дану, месту и времену отварања изборног поступка, са напоменом да ће се сматрати да су

одустали од учешћа у поступку за избор директора у случају недоласка у заказано време.

Након спроведеног изборног поступка, у ком су кандидати оцењивани сходно Уредби о мерилима за именовање директора јавног предузећа („Службени гласник РС”, број 65/16) и Пословником о раду комисије. Комисија је саставила ранг листу са највише три кандидата која су са најбољим резултатом испунили мерила за избор директора ЈКП „Београдски водовод и канализација”, на основу бројчано исказаних резултата, односно оцене стручне оспособљености коју је кандидат добио на основу увида у податке из пријаве и просечне оцене комисије добијене након усмене провере кандидата, и то:

Редни број	Име и презиме кандидата	Просечна оцена
1	Драган Ђорђевић	2,46
2	Бојан Антић	2,435
3	Радомир Вујадин	2,405

Комисија је констатовала да је просечна оцена, односно редослед кандидата на ранг листи пропорционалан и сагласан резултату испуњених мерила за избор директора јавног предузећа, односно показаним знањима и вештинама кандидата у изборном поступку.

Записник о изборном поступку и ранг листу, комисија је доставила ресорно надлежној организационој јединици Градске управе – Секретаријату за комуналне и стамбене послове, сходно члану 41. став 2. Закона о јавним предузећима.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 41. став 3. Закона о јавним предузећима, донета је одлука као у диспозитиву овог решења.

Решење о именовану директора коначно је, сходно одредби члана 41. став 4. Закона о јавним предузећима.

Упутство о правном средству:

Ово решење је коначно и против истог се може поднети тужба надлежном суду у року од 60 дана од дана пријема овог решења.

Скупштина Града Београда

Број 111-834/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 41. став 3. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16), члана 12. тачка 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члан 31. тачка 9а. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ВЕТЕРИНА БЕОГРАД”

1. Именује се Будимир Грубић, доктор ветеринарске медицине, за директора Јавног комуналног предузећа „Ветерина Београд” на период од четири године.

2. Именовани директор дужан је да ступи на функцију у року од осам дана од дана објављивања решења о именовану у „Службеном гласнику Републике Србије”.

3. Ово решење је коначно.

4. Решење објавити са образложењем у „Службеном гласнику Републике Србије”, „Службеном листу Града Београда” и на интернет страници Скупштине Града Београда.

Образложење

Скупштина Града Београда донела је Одлуку о спровођењу јавног конкурса за избор директора јавних предузећа чији је оснивач град Београд, бр. 02-603/16-С од 8. септембра 2016. године којом је покренут поступак за избор директора Јавног комуналног предузећа „Ветерина Београд”. 16. септембра 2016. године у дневним новинама „Вечерње новости”, у „Службеном листу Града Београда”, број 90/16, на интернет-страници Скупштине Града Београда и у „Службеном гласнику РС”, број 78/16, објављен је оглас о јавном конкурс за избор директора Јавног комуналног предузећа „Ветерина Београд”. Рок за достављање пријава био је 17. октобар 2016. године.

Огласом о јавном конкурс, између осталог, утврђени су услови за избор директора и докази који се досатвљају уз пријаву, као и да ће се стручна оспособљеност, знања и вештине кандидата оцењивати у изборном поступку увидом у доказе који су приложени уз пријаву и усменим разговором са кандидатима који испуњавају услове утврђене конкурсом, односно на други одговарајући начин сходно потребама рада јавног комуналног предузећа, у складу са законом којим се уређује правни положај јавних предузећа и Уредбом о мерилима за именовање директора јавног предузећа „Службени гласник РС”, број 65/16).

У року утврђеним јавним конкурсом, за именовање директора ЈКП „Ветерина Београд”, пристигла је једна пријава. Комисија за спровођење избора директора јавних предузећа чији је оснивач Град Београд, утврдила је да је пристигла пријава благовремена и разумљива.

Након прегледа пријаве и доказа који су приложени уз пријаву, на седници комисије одржаној 9. новембра 2016. године, комисија је саставила списак од једног кандидата који испуњава услове за учешће у изборном поступку и заказала за 19. новембар 2016. године усмени разговор са кандидатом, ради провере његове стручне оспособљености, знања и вештина.

Кандидат је обавештен писаним, телефонским и електронским путем о дану, месту и времену отпочињања изборног поступка, са напоменом да ће се сматрати да је одустао од учешћа у поступку за избор директора у случају недоласка у заказано време.

Након спроведеног изборног поступка, у ком је кандидат оцењиван сходно Уредби о мерилима за именовање директора јавног предузећа („Службени гласник РС”, број 65/16) и Пословником о раду комисије, комисија је саставила ранг листу кандидата који је са најбољим резултатом испунио мерила за избор директора ЈКП „Ветерина Београд”, на основу бројчано исказаног резултата, односно оцене стручне оспособљености коју је кандидат добио на основу увида у податке из пријаве и просечне оцене комисије добијене након усмене провере кандидата, и то:

Редни број	Име и презиме кандидата	Просечна оцена
1	Будимир Грубић	2,345

Записник о изборном поступку и ранг листу, комисија је доставила ресорно надлежној организационој јединици Градске управе – Секретаријату за комуналне и стамбене послове, сходно члану 41. став 2. Закона о јавним предузећима.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 41. став 3. Закона о јавним предузећима, донета је одлука као у диспозитиву овог решења.

Решење о именовању директора коначно је, сходно одредби члана 41. став 4. Закона о јавним предузећима.

Упутство о правном средству:

Ово решење је коначно и против њега се може поднети тужба надлежном суду у року од 60 дана од дана пријема овог решења.

Скупштина Града Београда

Број 111-835/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 46. став 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16), члан 12. тачка 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. тачка 9а. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – Одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ**О УТВРЂИВАЊУ ПРЕСТАНКА МАНДАТА ДИРЕКТОРА „УРБАНИСТИЧКОГ ЗАВОДА БЕОГРАДА” – ЈАВНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПРЕДУЗЕЋА**

1. Утврђује се да је др Небојши Стефановићу, дипломираном просторном планеру, престао мандат директора „Урбанистичког завода Београда” Јавног урбанистичког предузећа, са 9. новембром 2016. године, због истека периода на који је именован.

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

Скупштина Града Београда

Број 118-859/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 12. тачка 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 31. тачка 9а Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), а у вези са чланом 52. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16), донела је

РЕШЕЊЕ**О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА „УРБАНИСТИЧКОГ ЗАВОДА БЕОГРАДА” – ЈАВНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПРЕДУЗЕЋА**

1. Именује се мр Весна Тахов, дипл. инж. геологије, за вршиоца дужности директора „Урбанистичког завода Београда” – Јавног урбанистичког предузећа, на период од једне године.

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

Скупштина Града Београда

Број 112-860/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 69. став 1. тачка 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16), члана 12. тачка 8. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. став 1. тачка 9а. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ СТАТУТА ЈАВНОГ ВОДОПРИВРЕДНОГ ПРЕДУЗЕЋА „БЕОГРАДВОДЕ” КОЈИ ЈЕ ДОНЕО НАДЗОРНИ ОДБОР БР. 6076/3

1. Даје се сагласност на Одлуку о изменама Статута Јавног водопривредног предузећа „Београдводе” коју је донео Надзорни одбор предузећа, под бројем 6076/3, на седници одржаној 21. октобра 2016. године.

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

Скупштина Града Београда

Број 110-840/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 141. став 2. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, бр. 107/05, 72/09 – др. закон, 88/10, 99/10, 57/11, 119/12, 45/13 – др. закон, 93/14, 96/15 и 106/15) и члана 31. тачка 9) Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ СТАТУТА ЗАВОДА ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ СТУДЕНАТА, БЕОГРАД

1. Даје се сагласност на Одлуку о измени Статута Завода за здравствену заштиту студената, Београд, коју је донео Управни одбор Завода за здравствену заштиту студената, Београд, под бројем 4033 на седници одржаној 23. септембра 2016. године.

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

Скупштина Града Београда

Број 110-841/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 141. став 2. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, бр. 107/05, 72/09 – др. закон, 88/10, 99/10, 57/11, 119/12, 45/13 – др. закон, 93/14, 96/15 и 106/15) и члана 31. тачка 9) Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ СТАТУТА ДОМА ЗДРАВЉА „НОВИ БЕОГРАД”

1. Даје се сагласност на Одлуку о измени Статута Дома здравља „Нови Београд”, коју је донео Управни одбор Дома

здравља „Нови Београд”, под бројем 1132/1, на седници одржаној 10. октобра 2016. године.

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

Скупштина Града Београда

Број 110-842/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 28. став 2. Закона о култури („Службени гласник РС”, број 72/09), члана 12. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 31. тачка 9. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА СТАТУТ УСТАНОВЕ КУЛТУРЕ „ВУК СТЕФАНОВИЋ КАРАЏИЋ”

1. Даје се сагласност на Статут Установе културе „Вук Стефановић Караџић” број 490/2 од 17. новембра 2016. године који је усвојио Управни одбор Установе културе „Вук Стефановић Караџић” на седници одржаној 17. новембра 2016. године.

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

Скупштина Града Београда

Број 110-843/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

Скупштина Града Београда на седници одржаној 30. новембра 2016. године, на основу члана 22. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16), члана 12. тачка 18. Закона о главном граду („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон), члана 31. тачка 9а Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС) и члана 19. став 1. алинеја 1. Одлуке о промени оснивачког акта ЈКП „Београдске електране” („Службени лист Града Београда”, број 57/16), донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ДУГОРОЧНИ ПЛАН ПОСЛОВНЕ СТРАТЕГИЈЕ И РАЗВОЈА ПРЕДУЗЕЋА – СТРАТЕГИЈУ РАЗВОЈА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „БЕОГРАДСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ” ЗА ПЕРИОД ОД 2015. ДО 2025. ГОДИНЕ, СА ПРОЈЕКЦИЈОМ ДО 2035. ГОДИНЕ

1. Даје се сагласност на Дугорочни план пословне стратегије и развоја предузећа – Стратегију развоја Јавног комуналног предузећа „Београдске електране” за период од 2015. до 2025. године, са пројекцијом до 2035. године, коју је усвојио Надзорни одбор предузећа, Одлуком број I-21884/2, на седници одржаној 18. новембра 2016. године.

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

Скупштина Града Београда

Број 3-839/16-С, 30. новембра 2016. године

Председник

Никола Никодијевић, ср.

САДРЖАЈ

	Страна		Страна
Одлука о подизању споменика Милану Тепићу	1	Решење о додели назива улице не територији	
Одлука о подизању бисте др Лудвика Хиршфелда	1	градске општине Палилула -----	23
Одлука о подизању бисте Тадије Сондермајера	1	Решење о додели назива улице на територији	
Одлука о усвајању Извештаја ликвидационог		градске општине Палилула -----	23
управника о спроведеном поступку ликвидације		Решење о именовању директора Јавног кому-	
установе „Југоконцерт” – установа за музичко-		налног предузећа „Београдски водовод и канализа-	
сценску делатност у ликвидацији -----	2	ција” -----	24
Одлука о усвајању завршног ликвидационог би-		Решење о именовању директора Јавног комунал-	
ланса установе „Југоконцерт” – установа за музичко-		ног предузећа „Ветерина Београд” -----	24
ско-сценску делатност у ликвидацији -----	3	Решење о престанку мандата директора „Урба-	
Одлука о усвајању Одлуке ликвидационог уп-		нистичког завода Београда” – Јавног урбанистичког	
равника о расподели ликвидационог остатка уста-		предузећа -----	25
нове „Југоконцерт” – установа за музичко-сценску		Решење о именовању вршиоца дужности дирек-	
делатност у ликвидацији -----	3	тора „Урбанистичког завода Београда” – Јавног урба-	
Одлука о усвајању изјаве ликвидационог управ-		нистичког предузећа -----	25
ника да су све обавезе друштва намирене и да се		Решење о давању сагласности на Одлуку о из-	
против друштва не воде други поступци у поступку		мени Статута Јавног водопривредног предузећа	
ликвидације установе „Југоконцерт” – установа за		„Београдводе” који је донео Надзорни одбор бр.	
музичко-сценску делатност у ликвидацији -----	4	6076/3 -----	26
Одлука о усвајању Одлуке ликвидационог уп-		Решење о давању сагласности на Одлуку о из-	
равника о окончању поступка ликвидације над ус-		мени Статута Завода за здравствену заштиту студе-	
тановом „Југоконцерт” – установа за музичко-сцен-		ната, Београд -----	26
ску делатност у ликвидацији -----	4	Решење о давању сагласности на Одлуку о из-	
Одлука о чувању књига и докумената установе		мени Статута Дома здравља „Нови Београд” -----	26
„Југоконцерт” – установа за музичко-сценску делат-		Решење о давању сагласности на Статут Устано-	
ност у ликвидацији -----	5	ве културе „Вук Стефановић Караџић” -----	26
План детаљне регулације за изградњу гасовода		Решење о давању сагласности на Дугорочни	
од постојећег магистралног гасовода МГ-05 до под-		план пословне стратегије и развоја предузећа –	
ручја ППППН „Београд на води” са прикључком		Стратегију развоја Јавног комуналног предузећа	
до БИП-а, градске општине Сурчин, Нови Београд,		„Београдске електране” за период од 2015. до 2025.	
Чукарица и Савски венац -----	5	године, са пројекцијом до 2035. године -----	26

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

**СЛУЖБЕНИ ЛИСТ
ГРАДА БЕОГРАДА**

Издавач Град Београд – Служба 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