

ЈКП „Београдски водовод и канализација“

Кнеза Милоша 27

11000 Београд, Србија

ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762

Контакт центар: 3 606 606

e-mail: info@bvk.rs

Датум: 09.06.2022.



www.bvk.rs

Служба техничке документације

Кнеза Милоша 27, 11000 Београд

Тел: 2065 018

Факс: 3612 896

e-mail: std@bvk.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
Београд, Немањина бр. 22-26

ROP-MSGI-16534-LOC-1 2022
K-501/2022

ПРЕДМЕТ: Услови канализације за потребе нове градње, доградње и реконструкције стамбено комерцијални комплекс објеката 2По+П+24+Пс на к.п. 1502/1 и 1508/338 КО Савски венац, у Београду

У вези захтева од 07.06.2022.године, инвеститора „Београд на води“ д.о.о. из Београда, са седиштем у Ул. Карађорђева бр.48, заведеног у Служби техничке документације ЈКП "БВК" под бр. **K-501/20221** дана 07.06.2022.године, којим тражите услове за потребе нове градње, доградње и реконструкције стамбено комерцијални комплекс објеката 2По+П+24+Пс на к.п. 1502/1 и 1508/338 КО Савски венац, Београду, у складу са **Одлуком о одвођењу и пречишћавању атмосферских и отпадних вода на територији града Београда** ("Сл. лист града Београда", бр. 6/10, 29/14, 29/15, 19/2017 и 85/2019), издају се

У С Л О В И

Подаци о објекту из достављеног идејног решења:

Објекти су слободно стојећи, класе "В" (класификационих ознака 112222, 123002 и 124210) укупно БРГП 96.631,22 m²- Сечене обавезе – објекат П17а: 28.208,10 m², укупно 124.839,32 m².

Спратност (надземних и подземних етажа): Нова градња: Подземна гаража 2По

Кула Б1 П+24+Пс

Кула Б2 П+24+Пс

Базен и спа П+1

Сечене обавезе – објекат П17а: По+П+16+П

Планирано 328 станова, 7 пословних простора,

Сечене обавезе – објекат П17а: 132 стана, 2 пословна простора 1 КДУ депанданс

Нова градња: 660 ПМ у подземној гаражи

Сечене обавезе – објекат П17а: 156 у подземној гаражи 8 на партеру.

Сечене обавезе:

У делу блока 17а на к.п. бр. 1502/1 постоји објекат који је у поступку прибављања употребне дозволе.

Број предмета: ROP-MSGI-18011-IUP-19/2022

Изградња свих објекта у блоку 17 (ознака дела блока 17а и 17б) на парцелама к.п.бр. 1502/1 и 1508/338 КО Савски венац, реализоваће се у две фазе изградње

Планирани су следећи нови објекти:

1.Објекат Подрум – Гаража спратности 2По пројектована као:

Двоетажна подземна гаража за станаре и кориснике са 660 регуларних и 38 тандем (са зависним паркирањем) паркинг места са техничким и помоћним просторијама и станарским оставама.

Новопроектвана гаража се повезује на нивоу -1 са постојећом гаражом у објекту П17а - „Сечене обавезе“

2. Објекат кула Б1 спратности 2По + П + 24 + Пс, при чему је: **Приземље** пројектовано да садржи:

- комерцијалне садржаје – локале
- стамбени улаз са ветробраном, улазним холем, коридором
- помоћне и заједничке просторије – тоалет, просторија за љубимце, просторија за одржавање хигијене итд.
- техничке просторије – електро просторију за КПК ормаре са несметаним приступом од споља, електро просторију и просторије за машинске инсталације

1.– 25. (повучени) спрат пројектовани да садрже:

- стамбене јединице различитих конфигурација

3.Објекат кула Б2 спратности 2По + П + 24 + Пс, при чему је:

Приземље је пројектовано да садржи:

- комерцијалне садржаје – локале
- стамбени улаз са ветробраном, улазним холем, коридором
- помоћне и заједничке просторије – тоалет, просторија за љубимце, просторија за одржавање хигијене итд.
- просторију за сакупљање и одношење смећа
- техничке просторије – електро просторију за КПК ормаре са несметаним приступом споља, електро просторију и просторије за машинске инсталације

1.– 25. (повучени) спрат пројектовани да садрже:

- стамбене јединице различитих конфигурација

4. Објекат са базеном и спа садржајима спратности П + 1, при чему је:

Приземље је пројектовано да садржи:

- комерцијални садржај – локал
- пратеће садржаје за станаре - СПА зона са помоћним и заједничким просторијама (тоалети и свлачионице)
- техничке просторије – електро, машинска и просторију за базенску технику са компензационим танком

1. спрат је пројектован да садржи:

- пратеће садржаје за станаре – базен и теретана
- пасареле које повезују објекат са кулама Б1 и Б2

- Стечене обавезе – стамбено комерцијални објекат на делу блока 17а спратности По+16+Пс

Подрумска етажа изведена као

- подземна гаража за станаре, са 156 регуларних и 5 тандем (са зависним паркирањем) паркинг места за станаре
- са техничким и помоћним просторијама и станарским оставама,

Приземље изведено са следећим садржајима:

- комерцијалнеи садржаји – локали
- улазни хол депанданса КДУ
- стамбени улаз са ветробраном, улазним холем, коридором
- пратећи садржаји за станаре – базен, теретану, мултифункционалне заједничке просторије
- просторију за сакупљање и одношење смећа
- техничке просторије - главну електро просторију са несметаним приступом од споља и просторије за машинске инсталације

1. - 17. (повучени) спрат су изведени са следежим садржајима

- депанданс КДУ (1. спрат)
- стамбене јединице различитих конфигурација

ФАЗНОСТ ГРАДЊЕ:

Изградња свих објекта у блоку 17 (ознака дела блока 17а и 17б) на парцелама к.п.бр. 1502/1 и 1508/338 КО Савски венац, реализоваће се у две фазе изградње:

ФАЗА I - Изградња шипова и заштита темљене јаме -темљење објеката.

ФАЗА II - Изградња два нивоа подземне гараже; Изградња објеката кула Б1 и Б2 и објекта са базеном и спа садржајима са пасарелама, све са припадајућим спољним уредјењем и саобраћајем у целини;

Реконструкција и доградња једноетажне гараже постојећег објекта (стечена обавеза) у делу блока 17а.

Реконструкција и доградња се врши у циљу повезивања са новом двоетажном гаражом како би се ористиле као јединствена целина.

- Стечене обавезе – стамбено комерцијални објекат на делу блока 17а

Формирани су колско-пешачки приступи парцели из саобраћајница CAO 7 и CAO 8. Саобраћајнице унутар парцеле су изведене тако да су заједничке за возила и пешаке, тј. за возила као зона успореног саобраћаја.

Из CAO 7 је изведен један двосмерни колски приступ намењен приступу и евакуацији подземне гараже.

Из CAO 8 су изведена два двосмерна колско-пешачка приступа намењена станарима, корисницима локала у

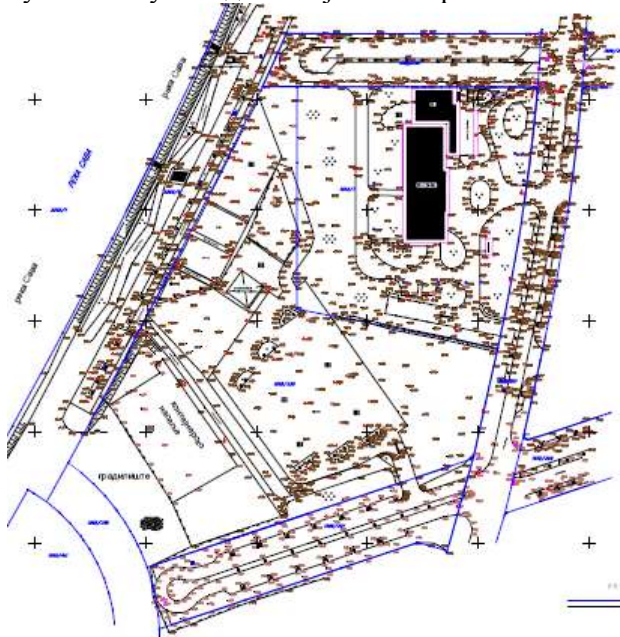
приземљу, корисницима КДУ, сервисна возила и ватрогасна возила. У оквиру ове интерне саобраћајнице је изведен и један двосмерни колски приступ намењен приступу и евакуацији подземне гараже.

Главни улаз у стамбени простор изведен је са источне стране зграде, са интерне колско-пешачке саобраћајнице.

Постоји и један споредни улаз са западне стране зграде, из задњег дворишта. Улази су међусобно повезани

заједничким улазним холлом.

Улази у локале су изведени са јавне површине.



КТП



ДТП

Новопроектовани објекти

Сви формирани колско-пешачки приступи парцели из саобраћајница CAO 7 и CAO 8 се задржавају као и приступи постојећој гаражи.

Пројектом се планира формирање додатних колско пешачких приступа ка парцели намењених станарима, корисницима локала у приземљу, сервисним и ватрогасним возилима као и приступу подземне гараже преко нове рампе.

Нови колско пешачки приступи планирани су из саобраћајнице CAO 3 (Вожда Ђорђа Стратимитовића) и из шеталишта (Браће Крсмановића)

Нове саобраћајнице унутар парцеле су планиране да се, осим нових приступа, надовежу и на постојеће интерне саобраћајнице и приступе, те чине јединствену целину у смислу пешачко колске комуникације. Нове као и старе интерне саобраћајнице су заједничке за возила и пешаке, тј. за возила као зона успореног саобраћаја.

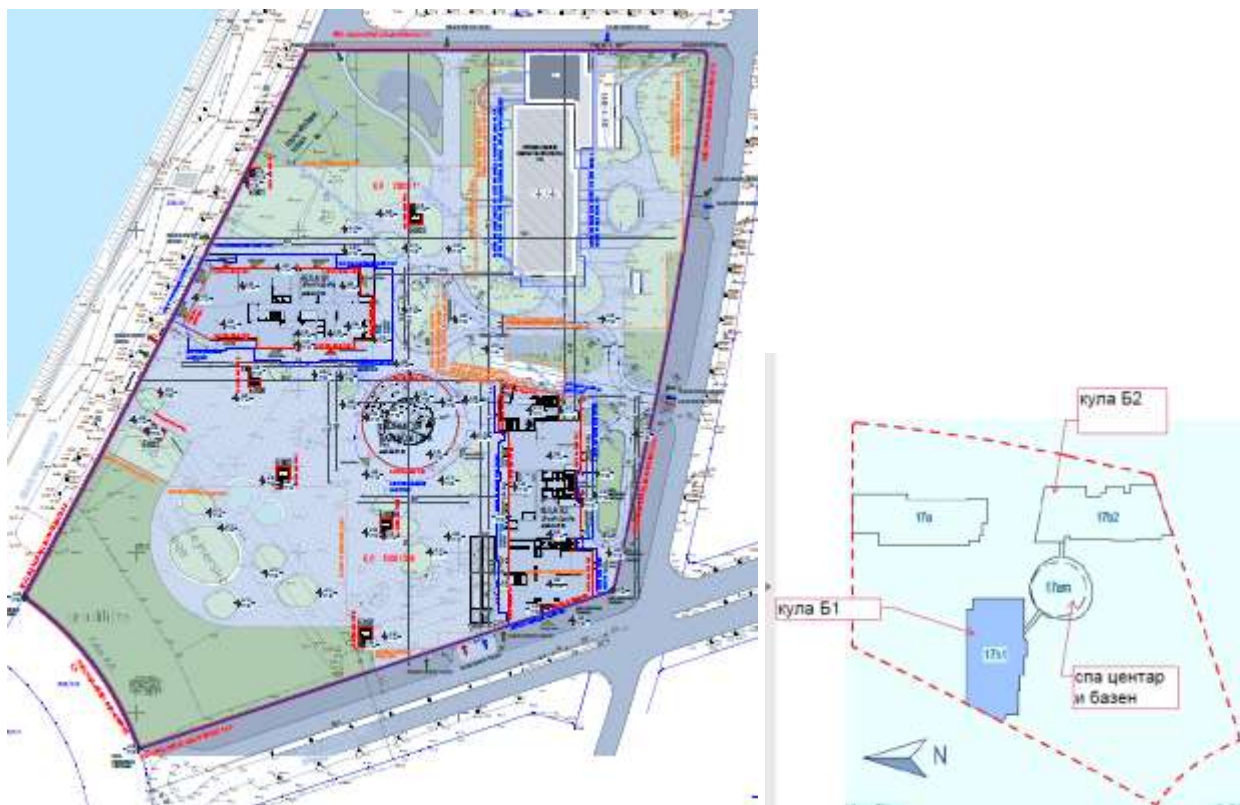
Улази у стамбене просторе кула Б1 и Б2 као и објекат базен и спа предвиђени су на следећи начин Б1 – Главни улаз је са источне стране зграде, са интерне колско-пешачке саобраћајнице.

Б2 – Главни улаз је са источне стране зграде, са интерне колско-пешачке саобраћајнице. Постоји и један споредни улаз са западне стране зграде, из задњег дворишта. Улази су међусобно повезани заједничким улазним холлом.

Базен и спа – Главни приступ је из објекат Б1 и Б2 преко пасарела на 1. спрату. Постоји и један споредни улаз са северо-источне стране зграде, из задњег дворишта.

Улази у локале су предвиђени са јавне површине или са заједничког платоа унутар парцеле.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“



из Идејног решења

Кота најниже етаже је 69,95 (ниво -2), приземља 77,25mm, а највише етаже 163,10mm.

Предвиђено је грејање објекта на даљински систем грејања - Београдске електране.

Планирани капацитети:

Планиране количине вода су следеће:

- фекалне воде објекта Б1(стамбени део) - $Q=20.6 \text{ l/s}$
- фекалне воде објекта Б1 (пословни део)- $Q=21.3 \text{ l/s}$
- фекалне воде објекта спа - $Q=3.26 \text{ l/s}$
- отпадне воде од прања филтера објекта базена и спа - $Q=27.0 \text{ l/s}$
- замашћене отпадне воде (из локала) - $Q= 5.5 \text{ l/s}$
- зауљене отпадне воде (из гараже) - $Q= 3. \text{ l/s}$
- атмосферске воде објекта Б1(стамбени део) - $Q=27.6 \text{ l/s}$
- атмосферске воде објекта Б2 (пословнидео) - $Q=27.3 \text{ l/s}$
- атмосферске воде објекта базен и спа - $Q=10.25 \text{ l/s}$
- атмосферске воде са пешачких површина - $Q=85.1 \text{ l/s}$
- зауљене атмос. воде (са саобраћајних површина) - $Q=3.0 \text{ l/s}$

Прикључци на фекалну и кишну канализацију се остварују у улицама САО 3 и САО 8.

Постојеће стање:

Предметна локација припада Централном градском канализационом систему, где је заступљен сепарациони систем одводњавања. У ободним улицама САО7 (Бристолска улица), САО8 (Улица херцеговачка) и САО3 (Ул. Ђорђа Стратимировића), постоји градска канализација, достављамо ситуацију постојеће канализационе мреже - графички прилог у флектронској форми.

Подаци из Гис-а и РГЗ-а се разликују (интерна водоводна мрежа која није део надлежности ЈКП“БВК“)

Пројектовано и планирано стање:

За предметну локацију на снази је следећа планска и пројектна документација:

- Просторни план подручја посебне намене уређења дела приобаља града Београда–Подручје приобаља реке Саве за пројекат "Београд на води" („ Службени гл. Р. Србије“ број 07/2015-измена у току);

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

Генерални план Београда 2021 („Сл. лист града Београда", бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09, 70/14) ;

- Студија хидротехничких инсталација – Хидрауличке анализе канализације локације Београд на води (инвеститор Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београд, пројектант Total engineering, наш број 2398);
- Извод из Идејног решења саобраћајница у обухвату пројекта Београд на води (инвеститор Град Београд, пројектант Ces.TRA, наш број 2451);

Усаглашавање пројектне документације канализације објекта са важећом планском документацијом и динамиком изградње уличне канализације и објекта (ККЦС) на подручју у обухвату Плана, остаје обавеза инвеститора.



У претходној сарадњи:

- издати су услови канализације за израду локацијских услова за потребе изградње стамбено-комерцијалног објекта у блоку 17 (блок 17а, ГП1), на к.п. 1502/1 КО Савски венац, у Београду, под бројем К-508/2019 од 19.07.2019. године
- извршено је прикључење стамбено-комерцијалног објекта у блоку 17, на катастарској парцели 1502/1, и издата је потврда од стране Сектора канализационе мрежа за: два фекална прикључка дим. Ø200 mm и три кишна прикључка Ø4000mm, у Улици херцеговачка бр.16, број предмета К-561/2021;

У складу са ИДР-њем, за потребе нове градње, доградње и реконструкције стамбено комерцијалног комплекса, Пројектом канализације прикључење употребљених и кишних вода је могуће остварити преко више прикључака на постојећу канализациону мрежу у саобраћајницама Херцеговачкој и Ђорђа Стратимировића.

Пројектном документацијом усагласити постојеће стање, званичне податке и планиране потребе, односно дефинисати одвођење кишних и употребљених вода (постојећих и планираних).

Прикључке пројектовати на основу хидрауличног прорачуна у складу са капацитетима уличне мреже. Прикључке пројектовати падом од 2% до 6%, на постојеће уличне силазе у бочну банку уз обраду (жљеб) до уласка у кинету на 20-30cm, тако да се не деградира стабилност и функција уличне мреже. Граничне ревизионе силазе са каскадом пројектовати до на 1,5m од регулационе линије у парцели (минимална вредност заштитне каскаде је 60cm, а максимална 300cm) уз обезбеђивање приступа за несметано одржавање.

Квалитет отпадних вода које се испуштају у градски канализациони систем мора да одговара Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, III Комуналне отпадне воде ("Сл.гласник РС", бр.67/11 и 48/12).

Прикључење гаража, паркинга, кухиња, интерних саобраћајница и других објеката и површина које испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина итд., вршити преко таложника и сепаратора (одвајача) масти и уља, пре ГРС.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

Уколико није могуће гравитационо одвођење вода из објекта или дела објекта, предвидети њихово препумпавање, тако да се пројектује шахт за умирење у парцели пре ГРС.

Пројектом је потребно предвидети начин пражњења базена тј. приликом пражњења базена не сме да дође до ремећења нормалног режима течења (висина пуњења, брзина) у уличним каналима. Хидрауличким прорачуном обухватити и пражњење планираног резервоара за спринклерске инсталације.

За отпадне воде из топлотне подстанице пројектовати расхладну јаму. Прикључење дренажних вода од објекта пројектовати преко таложнице за контролу и одржавање пре граничног ревизионог силаза на кишну канализацију.

Пројектом приказати интерну кишну и фекалну канализацију и канализационе прикључке, до уличне мреже (на ситуацији и подужном профилу са уписаним апсолутним kotaма дна цеви и етажа које се прикључују). Саставни део пројекта треба да буду у детаљи укрштања пројектованих прикључка са уличном канализационом мрежом-дати детаље укрштања са висинском представом.

Канализација узводно од граничног ревизионог силаза, као и објекти на њој (сабирни шахтови за препумпавање, пумпе, таложници, сепаратори масти и уља, расхладна јама, ретензија...), нису део надлежности ЈКП БВК.

Реализација прикључака са нове мреже биће могућа када се канализациона мрежа пројектује, изведе и Пројекат изведеног стања преда ЈКП "БВК". Инвеститор саобраћајне и комуналне инфраструктуре за територију града је Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, ЈП.

За фазну реализацију објекта, пројектом дефинисати фазност и у пројектовању и извођењу са аспекта инсталација канализације, са уклапањем у коначно решење одвођења вода.

Пре почетка земљаних радова и у току извођења будућег објекта преузети све неопходне одговарајуће мере заштите, како не би дошло до продора ситнозрног материјала у градску канализациону мрежу. Трошкове евентуалне штете на канализационој мрежи сноси Инвеститор.

Обезбеђивање имовинско правног основа за све радове на извођењу хидротехничких инсталација према будућој пројектној документацији је у надлежности органа који издаје грађевинску и употребну дозволу.

Општи стандарди и прописи ЈКП БВК за пројектовање инсталација канализације:

-Приликом пројектовања канализационог прикључка придржавати се постојећих стандарда. Пречник канализационог прикључка одређивати на основу хидрауличног прорачуна, с тим да пречник цеви не може бити мањи од 150mm;

-Са аспекта одржавања, максимална дужина пројектованог прикључка је до 15,0m, с тим да је гранични ревизиони силаз у припадајућој парцели. Веће дужине прикључка пројектовати само уз консултације са ЈКП БВК;

-Гранични ревизиони силаз (GRС) извести у припадајућој парцели до 1,5m од регулационе линије и у њему извршити каскадирање са обавезном хоризонталном ревизијом (минимална вредност заштитне каскаде је 60cm, а максимална 300cm). ГРС са једном везом и каскадом је пречника 1,0m, а са две 1,2m. На увек приступачној локацији ГРС не може се предвидети паркирање. У случају поклапања регулационе и грађевинске линије објекта, ГРС пројектовати у објекту уз обезбеђивање приступа за несметано одржавање. Прикључак од ревизионог силаза до канализационе мреже пројектовати и извести са падом од 2% до 6% управно на улични канал искључиво у правој линији без хоризонталних и вертикалних ломова. Прикључак обавезно пројектовати тако да не деградира стабилност и функцију уличног канала и то:

- а) у улични ревизиони силаз-у бочну банку уз обраду (жљеб) до уласка у кинету
- б) у тело колектора-на 0,5-0,6 m од дна код мањих колектора
- в) у тело колектора-на 0,8-1,0 m од дна код већих колектора
- г) преко типизираних фазонских комада(рачви)на цевни улични канал-постојећи прикључак.

-Уколико није могуће гравитационо одвођење вода из објекта или дела објекта, предвидети њихово препумпавање, тако да се пројектује прекидна комора/шахт за умирење за прелазак на течење са слободном површином, у парцели пре ГРС;

-Квалитет отпадних вода које се испуштају у градски канализациони систем мора да одговара Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, III Комуналне отпадне воде ("Сл.гласник РС", бр.67/11 и 48/12). Посебно важи за воде из подземља, из сопствених бунара које се упуштају у канализацију после термотехничког третмана;

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

-Прикључење гаража, сервиса, паркинга и других објеката, који испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина итд., вршити преко таложника и сепаратора (одвајача) масти и уља, пре ГРС.

-Температура воде која се испушта у канализациону мрежу не сме прећи 40°C. За отпадне воде из топлотне подстанице пројектовати расхладну јаму;

-Прикључење дренажних вода одобјекта извршити преко таложнице за контролу и одржавање пре граничног ревизионог силаза;

- на територији Новог Београда најниже уливно место на унутрашњим инсталација у објекту не сме бити на коти нижој од 74mm;

-Прикључак се не сме изводити без надзора Сектора канализационе мреже односно стручног лица ЈКП БВК које се одређује пошто инвеститор преда захтев за прикључак. Уз обавезан надзор, све до тада постојеће прикључке на парцели, уколико постоје, прописно ставити ван функције и блиндирати;

-Трошкове у поступку прикључка канализационих инсталација објеката са градском канализационом мрежом сноси подносилац захтева односно инвеститор по цени накнаде коју утврђује орган управљања ЈКП „Београдски водовод и канализација“;

-Саставни део услова је типска ситуација са диспозицијом улична мрежа, регулациона линија парцеле, објекат на парцели, прикључак и детаљ граничног ревизионог силаза, првог силаза у парцели са заштитном каскадом;

- за прикључење објекта за потребе грађења – привремени градилишни прикључак - процедура за канализацију се спроводи паралелно са градилишним водоводским прикључком: у случају постојећих прикључака за водовод и канализацију на парцели-првенствено предвидети коришћење постојећег прикључка на парцели (уз добијену пријаву радова, у Сектору продаје и наплате, Данијелова 32, извршити промену корисника за водовод, јер су воде за евакуацију финансијски (не и рачунски) приказане као део измерене воде на градилишном водомеру). Уколико не постоји прикључак канализације на парцели, усагласити динамику пројектовања инсталација канализације објекта тако да се одмах по добијању пријаве радова, преко надлежног органа преда захтев за прикључење будућег објекта, тако да се један од прикључака у Сектору продаје и наплате пререгиструје преко водоводског прикључка, привремено, и у току грађења користи као градилишни прикључак (на Инвеститора или на извођача уз сагласност инвеститора). Ако се нису испунили услови за коначно прикључење објекта, постоји могућност предаје захтева за прикључење преко надлежног органа по добијању пријаве радова само за потребе грађења објекта, са садржајем према упутству ЈКП БВК уз услове канализације за потребе израде локацијских услова или са сајта www.bvk.rs (потребни подаци за формирање документације споја – текстуални и графички прилози које је неопходно доставити уз захтев за прикључење надлежном органу) или покретање процедуре само у ЈКП БВК подношењем захтева за издавање услова;

- Обезбеђивање имовинско правног основа за све радове на извођењу хидротехничких инсталација према будућој пројектној документацији је у надлежности органа који издаје грађевинску и употребну дозволу;

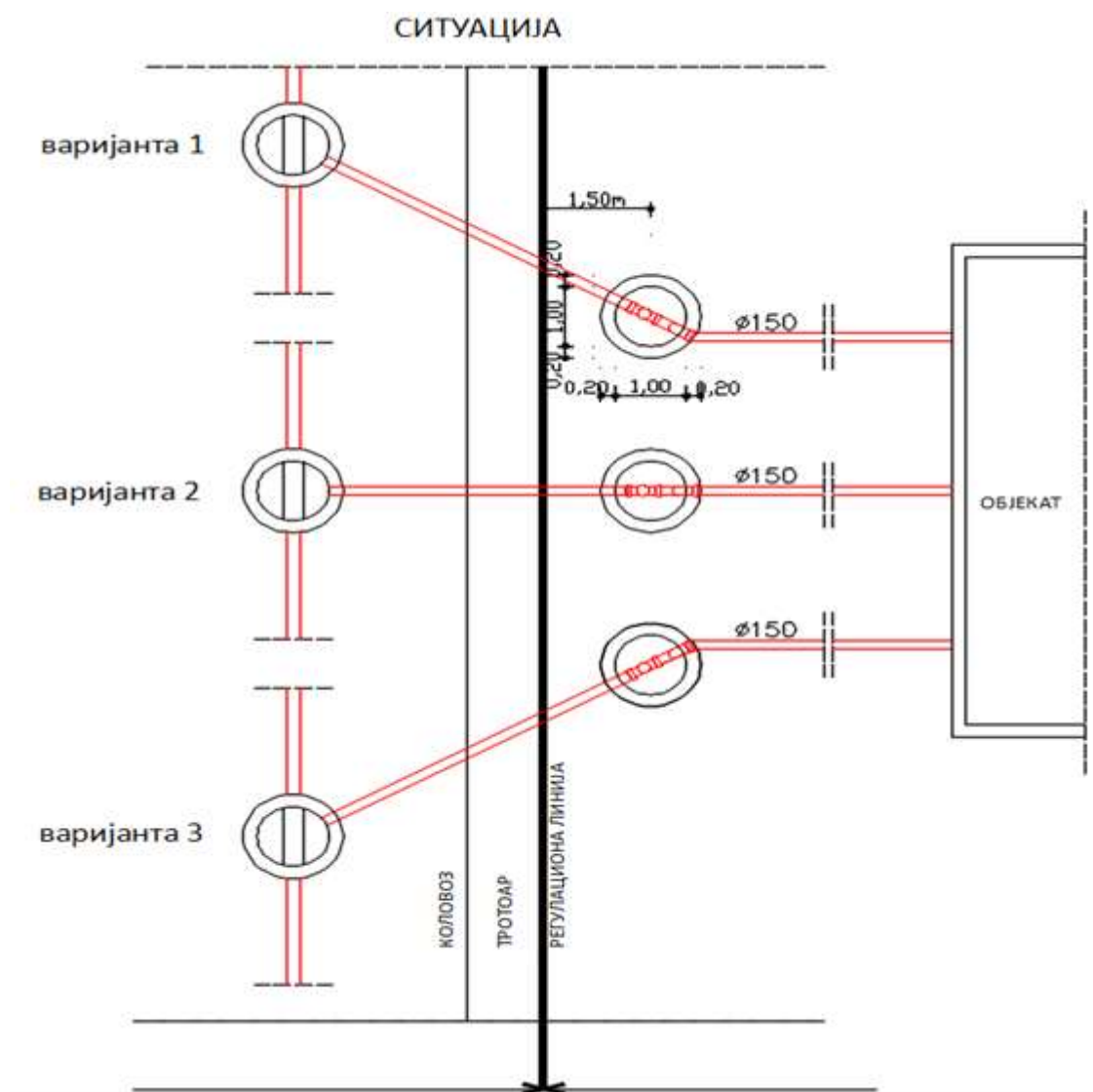
-Сва локална алтернативна техничка решења су ван градског канализационог система и самим тим ван надлежности ЈКП БВК. Са санитарног аспекта, неопходно је евидентирање таквог привременог решења у циљу контроле, ради усклађивања коришћења и мониторинга будућег објекта у експлоатацији са законском регулативом из предметне области. По изградњи уличне фекалне канализације, инвеститор и/или власници као крајњи корисници зависно од динамике њене изградње, остају у обавези да прикључе објекат на градску канализациону мрежу о свом трошку.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

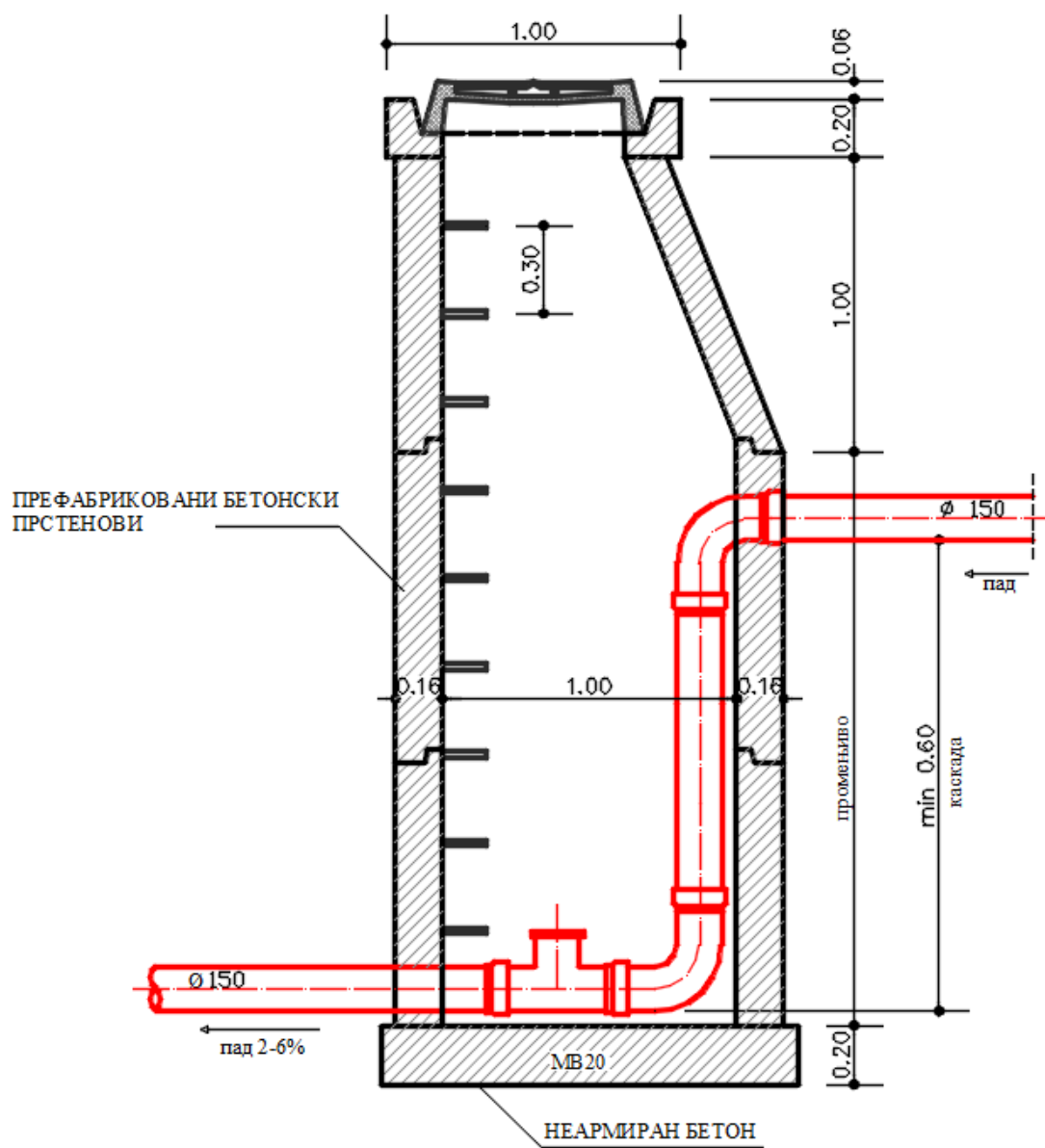
Накнада за прикључење:

		шифра према важећем ценовнику ЈКП БВК	износ накнаде [динара]	напомене:
накнада за један прикључак на канализациону мрежу		11025	60977,50	Укупан износ трошкова прикључења зависиће од броја пројектованих канализационих прикључака. Уколико се пројектном документацијом предвиди коришћење постојећег канализационог прикључка, за податке (пречник, материјал, пад, улични силаз/рачва, ГРС...) и техничку исправност постојећег прикључка приказане пројектом, гарантује инвеститор/пројектант. Све интервенције на постојећем канализационом прикључку у циљу његовог довођења у функционално и хидраулички исправно стање или у циљу усклађивања са прописима и стандардима ЈКП БВК учествују у цени прикључења. Цена трошкова је оквирна, сагласно обиму и нивоу података из достављеног идејног решења уз захтев, не обухвата цену пројектовања и извођења уличне канализационе мреже. Цена недостајуће спољне канализационе мреже биће саставни део уговора са Дирекцијом за грађевинско земљиште и изградњу Београда, ЈП. Цене су из важећег ценовника ЈКП БВК на дан издавања услова.
коришћење постојећег канализационог прикључка за нов објекат и/или реконструкцију граничног ревизионог силаза				
стварно остварена површина и намена објекта БРГП [m ²]				
укупна	96631,22			
надземна	71716,43			
подземна	24914,79			
стамбени део	94081,22	14210	633578,45	
пословни део	2550,00	14207	197712,07	
укупно:				
<p>износи накнада у табели су на нивоу такси према спецификацији површина објекта и броју прикључака и не подразумева трошкове свих припремних и грађевинских радова на терену на извођењу прикључка у надлежности подносиоца захтева, а уз надзор ЈКП БВК (сви радови на прикључењу ће бити дефинисани пројектом, а обезбеђивање имовинско правног основа за њихово извођење је ван надлежности ЈКП БВК). Накнада за прикључак не обухвата ископ, изградњу ревизионог силаза са заштитном каскадом и хоризонталном ревизијом и набавку цевног материјала. Такође, не обухвата трошкове геодетског снимања изведеног прикључка, који се доставља и ЈКП БВК по његовом извођењу и преузимању на одржавање издавањем потврде да је објекат прикључен на градску мрежу канализације. ЈКП БВК у поступку прикључења објекта у обједињеној процедури кроз ЦИС доставља предрачун/профактуру на основу поднетог захтева за прикључење (у складу са достављеним хидротехничким решењем према упутству уз услове (и са сајта ЈКП БВК: www.bvk.rs) – за усвојено хидротехничко решење и исправан рад унутрашњих инсталација канализације објекта гарантује пројектант/инвеститор) и података о уплатиоцу уз захтев.</p>				

ПРИКЉУЧАК НА КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ



ДЕТАЉ ГРАНИЧНОГ РЕВИЗИОНОГ СИЛАЗА



НАПОМЕНА - МЕРЕ СУ У МЕТРИМА

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

прилози/напомене:

- ситуације постојеће канализације, подаци ГИС-а, у dwg формату и pdf формату;
- податке о планираним инсталацијама преузети из важеће планске и пројектне документације;
- податке за формирање документације споја – текстуални и графички прилози које је неопходно доставити уз захтев за прикључење надлежном органу, преузети са сајта ЈКП БВК: www.bvk.rs

Рок важности услова број К-501/2022 је 2 (две) године од дана издавања.

обрадио :

Снежана Ненадовић

РУКОВОДИЛАЦ
СЛУЖБЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

Милица Радовановић, дипл.инж.грађ.

ЗА 40103000 001/08