



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ

# КОМУНАЛАЦ НОВИ БЕЧЕЈ

тел/ факс: 023/772-470, 023/772-471, Инфо тел: 023/774-777  
e-mail: jp.komunalac@yahoo.com [http:// www.komunalacnb.co.yu](http://www.komunalacnb.co.yu)

Број: 04 – 267/2  
Датум: 28.06.2024.  
Нови Бечеј

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
Аутономна Покрајина Војводина  
Општина Нови Бечеј

Одсек за урбанизам, стамбено – комуналне послове, грађевинарство, локални  
економски развој и заштиту животне средине  
Жарка Зрењанина бр. 8, Нови Бечеј

**Предмет: Услови из оквира надлежности ЈП „Комуналац“ Нови Бечеј од значаја  
за потребе израде просторног плана јединице локалне самоуправе**

Поштовани,

На основу Вашег захтева бр. 00 1963349 2024 08620 004 005 000 001 од 18.06.2024. а заведено у ЈП „Комуналац“ дана 21.06.2024. под бројем 04-267/1 везано за издавање Улова за потребе израде просторног плана јединице локалне самоуправе из оквира надлежности ЈП „Комуналац“ Нови Бечеј, а у вези водоводне инфраструктуре, инфраструктуре фекалне канализације и гасоводне инфраструктуре достављамо Вам следеће:

ЈП „Комуналац“ на територији четири насељена места општине Нови Бечеј врши пружање комуналних услуга по делатностима и то:

- ВОДОВОД – насељено место Нови Бечеј, Ново Милошево, Кумане и Бочар,
- КАНАЛИЗАЦИЈА – насељено место Нови Бечеј и Ново Милошево,
- ДИСТРИБУЦИЈА ПРИРОДНОГ ГАСА - насељено место Нови Бечеј и Кумане,
- Уређење и одржавање зеленила и чистоће на јавним површинама, погребне и пијачне услуге, ветеринарска хигијена и обрачун и наплата услуга у сва четири насељена места Општине Нови Бечеј.

## 1. ВОДОВОД

На територији општине Нови Бечеј за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар, Јавном предузећу „Комуналац“ Нови Бечеј, Одлуком Скупштине општине Нови Бечеј бр. II 02-352-44/2016 од 06.12.2016. године и



Одлуком о измени исте број II 02-352-52/2017 од 15.06.2017. године, додељена су искључива права за обављање горе наведене делатности у наслову.

### **1а ) НОВИ БЕЧЕЈ - ВОДОВОД**

Извориште насеља Нови Бечеј налази се у северозападном делу насеља и лоцирано је на 500м од насеља.

Водоснабдевање се врши из 5 бунара дубине 70 до 100м.

Максимални капацитет изворишта износи 75 л/с. Из експлоатационих бунара вода се цевоводима доводи до „великог“ сабирног цевовода где се мери проток, дигиталним мерачем, кумулативни и тренутни, а затим се врши дезинфекција воде хипохлоритом произведеним у аутоматском постројењу „ХЛОРОГЕН“.

Контрола квалитета се врши два пута месечно, на узорку збирне воде, од стране Завода за здравствену заштиту из Зрењанина.

**ЦИЉ НАПОМЕНА: Због честог застоја рада бунара Б4 током летњег периода због недовољне издашности потребно је планирати бушење још једног бунара на изворишту насељеног места Нови Бечеј.**

### **Магистрални цевоводи – Нови Бечеј**

Потисни цевовод од хидростанице на изворишту је пречника 300мм у дужини од 1км и на дужини од 500м нема прикључака. Потискује се 75 л/с. Притисак у цевоводу је ограничен на 4.2 бара.

Материјал магистралног цевовода: ПВЦ и Азбест цемент.

### **Дистрибуциона мрежа – Нови Бечеј**

Дистрибуциона мрежа у Новом Бечеју снабдева потрошаче који се налазе у једној висинској зони. Чине је примарни и секундарни дистрибуциони цевоводи.

Дистрибуциона мрежа је прстенастог типа. Укупна дужина цевовода је 72 км. Цевоводи су углавном од ПВЦ, ПЕ и АЦ материјала. Доминантан цевни материјал у мрежи је полиетилен (око 72%), затим азбест цемент (око 20%) и свега 8% цевовода је од ПВЦ-а.

- Број домаћинстава прикључених на водоводну мрежу и које снабдева ЈП „Комуналац“ :
- Нови Бечеј – 4835 домаћинстава тј. 100% становништва,
- Број правних лица прикључених на водоводну мрежу:
- Нови Бечеј – 262 мерна места

### **АНАЛИЗА ВОДЕ**

1. На основу микробиолошког налаза резултат микробиолошког прегледа узорка воде за пиће одговара прописима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће, Сл. Лист СРЈ, број 42/98 и 44/99 ) члан 3, став 1, тачка 1.



2. На основу налаза физичко – хемијског испитивања узорка воде за пиће НЕ ОДГОВАРАЈУ прописима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће ( „Сл. Лист СРЈ 42/98 и 44/99 и 28/19“ ) члан 3, став 1, тачка 2 и 5 због повећане концентрације амонијака ( $\text{NH}_3$ ), ортофосфата, повећаног утроска  $\text{KmnO}_4$  и измењених органолептичких особина – боје .

- Амонијак – 0,55 мг/л дозвољена граница (0,5)
- $\text{KmnO}_4$  – 31,71 мг/л дозвољена граница (12,00)
- Ортофосфати – 0,53 мг/л дозвољена граница (0,15)

• **НАПОМЕНА:** горе наведени резултати су из редовних месечних анализа урађених од стране Завода за здравствену заштиту Зрењанин.

---

Током године изврши се Велика анализа „V“ обима од стране Института за јавно здравље Војводине – Центар за хигијену и хуману екологију – Нови Сад.

Оно што је евидентно у Извештајима анализа за 2019-ту годину јесте: да утврђене вредности арсена, бора, натријума, ортофосфата (као фосфора), потрошње  $\text{KmnO}_4$  и праве боје у узорку воде за пиће ПРЕЛАЗЕ максимално допуштене концентрације/ вредности прописане Правилником о хигијенској исправности воде за пиће ( „Сл. лист СРЈ“ бр. 42/98 и 44/99 и „Сл. гласник РС“ бр. 28/19) члан 3, став 1, тачка 2 и 5.

- АРСЕН – 0,2055мг/л - дозвољена граница (0,01)
- БОР - 1,0719 мг/л - дозвољена граница (1)
- НАТРИЈУМ - 242,2 мг/л - дозвољена граница (200)
- ОРТОФОСФАТА (као фосфор) - 0,518 мг/л - дозвољена граница (0,15)
- Потрошња  $\text{KmnO}_4$  - 31 мг/л - дозвољена граница (12)

Због повећане концентрације АРСЕНА у води којом се снабдевају грађани Новог Бечеја дана 12.01.2005. године Санитарни инспектор Покрајинског секретаријата за здравство и социјалну политику АПВ, Сектора за санитарни надзор, одељења у Зрењанину за Средње – банатски округ на основу члана 113. Ст. 1 тач. 5 Закона о водама (Сл. Гласник РС“ бр. 46/91, 53/93, 48/94, 54/96) члана 27. Ст.1. тач.2. Закона о санитарном надзору („Сл.гласник РС“ бр. 125/04) и члана 192.ст. 1 Закона о општем управном поступку („Службени гласник СРЈ“ бр. 33/97, 31/01) доноси РЕШЕЊЕ којим се ЗАБРАЊУЈЕ употреба воде за пиће и припрему куваних јела из водоводне мреже централног водовода насељеног места Нови Бечеј коју дистрибуира ЈП „Комуналац“ Нови Бечеј.

Вода из водоводне мреже се може користити као санитарна и техничка вода.

#### **НАПОМЕНА:**

**Циљ за будућност - План:**



- Због честог застоја рада бунара Б4 током летњег периода због недовољне издашности потребно је планирати бушење још једног бунара на изворишту насељеног места Нови Бечеј
- Потребно је делове водоводне мреже који су изграђени од Azbest cementa његово учешће је 20 % у водоводној инфраструктури насељеног места Нови Бечеј заменити. Као и делове водоводне мреже који су изграђени од HDPE на којој су чести кварови у смислу цурења воде. Увелико се ради на изради пројектно – техничке документације у смислу реконструкције водоводне мреже тј. замене азбестно-цементних цеви ПЕ (полиетиленом). Урађене су реконструкције водоводне мреже у улицама Карађорђева на потезу (7.јули – Милошев пут), улице Иве Лоле Рибара на потезу од улице Петра Драпшина до улице Бригадира Ристића) .
- Реконструкција водоводних чворишта :
  1. УГАО ОБИЛИЋЕВЕ И БОРЕ ГЛАВАШКОГ,
  2. УГАО ОБИЛИЋЕВЕ И ШТРОСМАЈЕРОВЕ,
  3. УГАО ПЕТЕФИ ШАНДОРА И ЊЕГОШЕВЕ,
  4. УГАО БРАНКА РАДИЧЕВИЋА И ШТРОСМАЈЕРОВЕ,
  5. УЛИЦА ИВЕ ЛОЛЕ РИБАРА ИЗМЕЂУ УЛИЦА МИЛОЈЕ ЧИПЛИЋА И РАДНИЧКЕ,
  6. ИСПРЕД ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈЕ У УЛИЦИ ИВЕ ЛОЛЕ РИБАРА,
  7. ЧВОРИШТЕ У УЛИЦИ СТЕВАНА ДОРОЊСКОГ
  8. УЛИЦА ИВЕ ЛОЛЕ РИБАРА КОД бр. 55
  9. ЧВОРИШТЕ НА УГЛУ УЛИЦЕ МАРКА ОРЕШКОВИЋА И ПРВОМАЈСКЕ,
  10. УЛИЦА МАРКА ОРЕШКОВИЋА – ПРОЛАЗ ПРЕМА УЛИЦИ ПРВА КРАЈИШКА
- Смањење и елиминација губитака воде из мреже реконструкцијом водоводне мреже, редовном контролом чворишта и заменом дотрајалих делова, брзим деловањем у смислу отклањања кварова тј. цурења на водоводној мрежи.
- Изградња фабрике воде у којој би се извршило пречишћавање воде одговарајућом технологијом у смислу побољшања квалитета воде тј. довођења физичко – хемијских карактеристика воде у стање које одговара стандардима.

## 2а ) НОВО МИЛОШЕВО - ВОДОВОД

Водоводна мрежа у Новом Милошеву је у укупној дужини од 47.830 метара. Снабдевање се врши из четири бунара.

Систем за снабдевање грађана водом је изграђен 1965. године.

Магистрални водови су реконструисани и зуграђене су цеви од тврде пластике ( Ø80, Ø100 и Ø160) и окитена тј ПЕ (полиетилена) од 2" и 2,5", тако да је још око 23.36 % цевовода остало од азбест – цементних цеви што би било 10.745 метара које би требало реконструисати.

Укупан број активних корисника водовода домаћинстава и правних лица тј. број мерних места износи 2344.



#### НАПОМЕНА:

ЗБОГ ПОВЕЋАНЕ ПОТРОШЊЕ ВОДЕ У ЛЕТЊЕМ ПЕРИОДУ СМАЊУЈЕ СЕ ПРИТИСАК У ВОДОВОДНОЈ МРЕЖИ ТЕ СЕ ЈАВЉА НЕДОСТАТАК ВОДЕ ШТО ИЗИСКУЈЕ ВЕЛИКУ ПОТРЕБУ ЗА ЈОШ ЈЕДНИМ БУНАРОМ. ДАКЛЕ ПОТРЕБНО ЈЕ ИСПЛАНИРАТИ БУШЕЊЕ ЈОШ ЈЕДНОГ БУНАРА НА ТЕРИТОРИЈИ НАСЕЉЕНОГ МЕСТА НОВО МИЛОШЕВО.

#### 3а ) КУМАНЕ - ВОДОВОД

Водоводна мрежа у насељеном месту Кумане је у укупној дужини од 36.000 метара. Снабдевање се врши из четири бунара.

Укупан број активних корисника водовода:

- домаћинстава износи 1505 и
- правних лица износи 16.

У Насељеном месту Кумане целокупна водоводна мрежа је од азбест цементних цеви осим у улицама:

- Жикице Јовановића од Ј.Трајковића до Војвођанске је ПЕ Ф50,
- Ливаде од Т.Марковића до Љ.Одаџић је ПЕ Ф50,
- Змај Јовина ПЕ Ф50,
- Железничка ПВЦ Ф250,
- Војвођанска од М. Тита до Партизанске ПВЦ Ф110.

#### 4а ) БОЧАР - ВОДОВОД

Водоводна мрежа у насељеном месту Бочар је у укупној дужини од 4.700 метара. Снабдевање се врши из два бунара.

Магистрални вод је делимично реконструисан и уграђене су цеви од тврде пластике ( Ø80, Ø100 и Ø160) и окитена тј ПЕ (полиетилена) од 2" и 2,5", тако да је још око 30 % цевовода остало од азбест – цементних цеви што би било 2.745 метара које би требало реконструисати.

Укупан број активних корисника водовода домаћинстава и правних лица износи 555.

#### ПЛАН ЗА НАСЕЉЕНА МЕСТА ОПШТИНЕ НОВИ БЕЧЕЈ ПО ПИТАЊУ ВОДОСНАБДЕВАЊА:

План управљања и снабдевања водом за пиће за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар обухвата:

- Текуће поправке и одржавања водоводног система у сва четири насељена места - редовно,
- Интервенција на примарној водоводној мрежи на цевоводима који су израђени од азбест цемента:

У Новом Бечеју у улицама:



- Рајка Ракочевића од М.Орешковића до Штросмајерове АЦ Ф80 , АЦ Ф100, АЦ Ф300,
- Б.Радичевића од Штросмајерове до Карађорђево АЦ Ф200,
- Милошев пут од Слободана Перића до Карађорђево АЦ Ф100,
- Милошев пут од Карађорђево до Петефи Шандора АЦ Ф100,
- С.Милетића од Ж.Зрењанина до Народног Фронта АЦ Ф100,
- Н.Фронта од Штросмајерове до Чика Љубине АЦ Ф300, АЦ Ф250, АЦ Ф200, АЦ Ф150,
- Петефи Шандора од М. Тита до Тапаи Шандора АЦ Ф80,
- Тапаи Шандора од П.Шандора до Владе Колара АЦ Ф80,
- Владе Колара од Тапаи Шандора до Радничке улице АЦ Ф80,
- Паве Сударски АЦ Ф80,
- Латинке Тајков АЦ Ф100,
- Чика Љубина од АЦ Ф80 до АЦ Ф100,
- Саве Ковачевића АЦ Ф80,
- Тозе Марковића АЦ Ф80,
- Светозара Кромпића АЦ Ф80.

## **2. КАНАЛИЗАЦИЈА**

На територији општине Нови Бечеј за насељена места Нови Бечеј, Кумане, Ново Милошево и Бочар, Јавном предузећу „Комуналац“ Нови Бечеј, Одлуком Скупштине општине Нови Бечеј бр. II 02-352-44/2016 од 06.12.2016. године и Одлуком о измени исте број II 02-352-52/2017 од 15.06.2017. године, додељена су искључива права за обављање горе наведене делатности у наслову.

### **1а ) НОВИ БЕЧЕЈ - КАНАЛИЗАЦИЈА**

Канализациона мрежа отпадних вода насељеног места Нови Бечеј је укупне дужине 25 км , дужина главних колектора 5 км изграђени од материјала ПВЦ и Бетон – пречника Ø250 – Ø600 изграђени 1978. године.

Укупан број канализационих прикључака износи 1834 , од тога је на канализациону мрежу прикључено 1682 домаћинства и 152 правних лица. За ефикасно функционисање мреже потребно је решавати загушење канализационе мреже.

Постројење за пречишћавање отпадних вода „ ПУТОКС 2000“ је изграђено 70-тих година и већ 30 година не ради. Сада је практично резервоар отпадне воде из кога се пумпама отпадна вода избацује у канал Б53 који је спојен каналом на канал ДТД као реципијент.

На потисним цевоводима пумпи из постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) су уграђена два електромагнетна мерача протока MAG 5100W са сигнал конверторима MAG 5000 у ремоте изведби произвођача „Siemens“ .

За пречистач отпадних вода за насељено место Нови Бечеј „ПУТОКС 2000“ нема документације.



План управљања канализационом мрежом би обухватао изградњу новог постројења за прераду отпадних вода у Новом Бечеју одговарајућег квалитета и капацитета с обзиром да се канализациона мрежа проширује.

## **2а) НОВО МИЛОШЕВО - КАНАЛИЗАЦИЈА**

Канализациона мрежа отпадних вода насељеног места Ново Милошево је укупне дужине 49,1 км (гравитациона 3,5 км. и под притиском 45,6км.) Укупан број канализационих прикључака износи 561 комада , од тога је на гравитациону канализациону мрежу прикључено 147 корисника и 414 корисника на мрежу под притиском. За ефикасно функционисање мреже потребно је решавати загушења гравитационе канализационе мреже.

Редовно и ванредно сервисирање две потисне пумпе ЕЛЕКТРОКОВИНА снаге 5,5 kW на постројењу „Мокра поља“ и осам потисних пумпи ГРУНФОС 1,1 kW на подстанцима у улици Бранка Радичевића.

Одмуљивање два сабирна и преливна базена и кошење трске на три колекторска базена система „Мокро поље“.

**НАСЕЉЕНА МЕСТА КУМАНЕ И БОЧАР НЕМАЈУ КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ !**

## **3. ГАС**

### **А) ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**

Јавно предузеће за комунално-стамбене услуге „Комуналац“ из Новог Бечеја дистрибуира гас на следећим објектима:

- дистрибутивни гасовод насељеног места Нови Бечеј,
- дистрибутивни гасовод насељеног места Кумане.
- Укупна дужина дистрибутивне мреже закључно са 31.12.2021. год. износи 121 158 м (121,158 км) од тога:
  - 114 458 м (114,458 км) – материјал мреже ПЕ (полиетилен),
  - 6700 м – доводни гасовод од ГМРС Меленци Кумане – материјал израде – челичне бешавне цеви Č 1212.

Примопредајна места земног гаса за ЈП „Комуналац“ су:

Број 1

- а) Локација мерно-регулационе станице: Вашариште Нови Бечеј,
- б) Назив погона који преузима гас : ГМРС Нови Бечеј, шифра : МИ 33201
- ц) Намена потрошње гаса: широка потрошња, технолошка потрошња



Број 2

- д) Локација мерно-регулационе станице: Меленци
- е) Назив погона који преузима гас МРС Кумане, шифра : МИ 33202
- ф) Намена потрешње гаса: широка потрошња

**1. Преглед дистрибутивне гасоводне мреже:**

• ИЗВЕДЕНЕ

1. Гасоводна мрежа Нови Бечеј – карактеристике

- Дужина гасоводне мреже у Новом Бечеју износи: 88 458 м ( 88,458км),
- Материјал израде: ПЕ,
- Пречник ДН 20-150,
- Капацитет 3000 м<sup>3</sup>/h,
- Притисак : - мин 1,5 бар
  - макс 4 бар
  - радни притисак 2,2 бар
- година изградње мреже 1991. год.,
- година пуштања у рад 1991. год.,

2. Гасоводна мрежа Кумане - карактеристике

- Дужина гасоводне мреже у Куману износи: 26 000 м ( 26 км),
- Материјал израде: ПЕ,
- Пречник ДН 20-100,
- Капацитет 1600 м<sup>3</sup>/h,
- Притисак : - мин 0,7 бар
  - макс. 4 бар
  - радни притисак 1,5 бар
- година изградње мреже 1991. год.,
- година пуштања у рад 1994. год.,

- Доводни гасовод за насељено место Кумане  
Доводни гасовод од ГМРС Меленци до МРС Кумане је укупне дужине 6700 метара израђен од челичних бешавних цеви материјала Č 1212, пречника 114,3мм са дебљином зида 4,4мм.

**2. Преглед Кућних гасних прикључака**

1. Гасоводна мрежа Нови Бечеј

- Број прикључака – пројектовано 4500,
- изграђено : домаћинства 2011,  
остали (правна лица) 107,
- активни : домаћинства 1866,  
остали (правна лица) 99,



ЗАКЉУЧАК: Укупни број прикључака за насељено место Нови Бечеј:

- изграђено – 2118 ком.
- активно - 1965 ком.
- 2. Гасоводна мрежа Кумане

- Број прикључака – пројектовано 1500
- изграђено : домаћинства 637,  
остали (правна лица) 30,
- активни : домаћинства 502,  
остали (правна лица) 26,

ЗАКЉУЧАК: Укупни број прикључака за насељено место Кумане

- изграђено – 667 ком.
- активно 528 ком.

ЗА ОБА ДИСТРИБУТИВНА ОБЈЕКТА БРОЈ ИЗГРАЂЕНИХ ПРИКЉУЧАКА ИЗНОСИ:

- ДОМАЋИНСТВА 2785,
- ОСТАЛИХ 137,

УКУПНО: 2922

#### 4. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ

Узимајући у обзир капацитет водоводне, канализационе и гасоводне инфраструктуре постоји могућност прикључења нових корисника у све три горе наведене инфраструктуре.

Треба нагласити да насељена места Кумане и Бочар немају изграђену канализациону инфраструктуру а у насељеним местима Ново Милошево и Бочар дистрибуција гаса је под управљањем ЈП „Србијагас“ дакле ЈП „Комуналац“ нема надлежност над гасоводном инфраструктуром.

**Са техничке стране странку тј. жељени објекат прикључити на инфраструктуру поштујући сва правила паралелног постављања и укрштања водоводне, канализационе и гасоводне инфраструктуре са осталим инфраструктурама.**

Пре свега потребно је покренути поступак за прикључење:

4.1. Покретање поступка прикључења на водоводну, канализациону и гасоводну инфраструктуру (пријем Захтева)

Странка подноси Општинској управи Нови Бечеј (без обзира да ли је странка из категорије домаћинства или правна лица) Захтев за локацијске услове.

Уз Захтев је потребно доставити :

- Копију плана парцеле из катастра,
- Извод из листе непокретности,



- Идејно решење урађено од стране одговорног пројектанта које је ангажовао инвеститор,
- Доказ о плаћеној Републичкој такси за захтев.

Од стране локалне самоуправе (Општине) тј. Одељења за урбанизам и заштиту животне средине у Систему за електронско подношење пријава ЦЕОП – Централне евиденције обједињених процедура ЈП „Комуналац“ као ималац јавних овлашћења добија Захтев за издавање урбанистичко техничких услова за водоводни/канализациони/гасоводни прикључак на основу Идејног решења пројектанта који је ангажован од стране саме странке(инвеститора).

#### 4.2 Захтев за израду прикључка

„Захтев за издавање урбанистичко-техничких услова“ се одштампа и заведе под деловодним бројем који се у Обједињеној процедури зове заводни број у ЈП „Комуналац“.

#### 4.3. Израда техничких услова

Након одређивања Техничких услова за израду прикључка за водоводну/канализациону/гасоводну мрежу а на основу „Захтева за издавање урбанистичко-техничких услова“ попуњава се Образац Q2.УС.02 – 01(02) (Прилог 1 или Прилог 2) врши се њихово скенирање „претварање“ у ПДФ формат и електронско потписивање.

#### 4.4. Приступ Централној евиденцији обједињених процедура

Уз помоћ шифре Руководилац одељења водовода и канализације и Руководилац одељења за гас приступа Централној евиденцији обједињених процедура. Поступак је следећи:

##### 1. Преглед Захтева

У опцији преглед Захтева се налази:

- Захтев за услове за пројектовање и прикључење,
- Доказ о уплати,
- Идејно решење од стране ангажованог пројектанта којег је ангажовала странка,
- Пуномоћје које је странка доделила пројектанту,
- Геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози.

##### 2. Попунити поље заводни број и датум завођења Техничких услова, снимити и даље отићи на следећи корак,

##### 3. Унос информације о плаћању:

Опције:

- Прескочи налоге,
- Следећи корак.

##### 4. Прилагање документа:

- Додај докуменат типа: пдф, , zip, rar, ...
- Приложи документ и употреби опција – сними.



5. Прилагање прилога одговора на Захтев документа:
- Обавештења да не могу да се издају Услови за пројектовање и прикључења због недостатка у идејном решењу,
  - Услови за пројектовање и прикључење,
  - Остала документа одговора на Захтев за услове за пројектовање и прикључење,
  - Услови за пројектовање и прикључење – није могућа изградња објекта у складу са поднетим Захтевом.
6. Завршавање обраде Захтева – пошаљи одговор  
Где се налазе подаци: Нови Бечеј, ЈП „Комуналац“ и подаци о Заводном броју као и Датум завођења.  
Следећи корак је: пошаљи одговор.

#### 4.5. Провера комплетности документације и склапање Уговора

По добијању одобрења за изградњу од стране Локалне самоуправе – преко система ЦЕОП, обавештење добија ЈП „Комуналац“ и странка.

Потом странка заједно са пројектом и одобрењем долази у ЈП „Комуналац“ те склапа Уговор за водоводни/канализациони/гасоводни прикључак.

Руководилац Одељења водовода и канализације или Руководилац одељења гаса је обавезан да прегледа сву потребну документацију и уколико је она комплетна приступа се склапању типског уговора за извођење прикључка на водоводну/канализациону/гасоводну мрежу између корисника и ЈП „Комуналац“. Цена прикључка на водоводну/канализациону мрежу је дефинисана ценовником услуга ЈП „Комуналац“ који је оверен од стране Општине. Цена прикључка за гасоводни прикључак је дефинисан од стране Агенције за енергетику Републике Србије и Методологије тарифног система.

Уколико неко од корисника има Захтев за прикључак на водоводну / канализациону мрежу који одступа од класичног прикључка дефинисаног у ценовнику услуга, за такав прикључак се израђује посебна понуда коју израђује Руководилац одељења водовода и канализације. Радове на прикључку водовода/канализације/гаса изводи искључиво ЈП „Комуналац“ Нови Бечеј Потписан Уговор од корисника је основа за израду прикључка.

MARIJA  
BRKOVIĆ

010983042

Sign

Digitally signed  
by MARIJA  
BRKOVIĆ

010983042 Sign  
Date: 2024.06.28  
14:09:15 +02'00'

ЈП „Комуналац“

Технички директор

Мр Марија Брковић, дипл.инж.маш.

