

На основу члана 9. став 1. тачка 1), члана 26. став 1, члана 55. став 2. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23), члана 12. став 1. тачка 1), члана 16. тачка 3) и члана 18. став 1. Статута Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, број 65/23),

Савет Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, на 33. седници четвртог сазива одржаној 30. 1. 2024. године, доноси

## **ПРАВИЛНИК**

**о начину и условима заједничког коришћења електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава и непокретности, степену расположивости слободног простора и основним елементима уговора о заједничком коришћењу**

### **I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ**

#### **1. Предмет уређивања**

##### **Члан 1.**

Овим правилником ближе се прописује начин и услови заједничког коришћења, укључујући и физичку колокацију, елемената електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава и непокретности за чије коришћење је други оператор или треће лице засновао право службености или непокретности која је прибављена у поступку експропријације, односно када нову електронску комуникациону мрежу и припадајућа средства није могуће изградити или поставити без штетних последица по животну средину, јавну безбедност, реализацију просторних планова или очување културних добара, степен расположивости слободног простора и основни елементи уговора о заједничком коришћењу.

#### **2. Значење појединих појмова**

##### **Члан 2.**

Поједини појмови у смислу овог правилника имају следеће значење:

- 1) цев малог пречника је цев од полиетилена високе густине, спољног пречника од 20 до 40 mm, са унутрашњим зидом који обезбеђује веома низак коефицијент трења;
- 2) цев пречника 50 mm је цев од полиетилена високе густине, спољног пречника 50 mm, са унутрашњим зидом који обезбеђује веома низак коефицијент трења;

- 3) цев великог пречника је цев од поливинилхлорида, полиетиленом или бетона спољног пречника од 63 до 110 mm;
- 4) кабловска канализација је део електронске комуникационе инфраструктуре који се састоји од мреже подземних цеви, кабловских окана и кабловских галерија, који служи за постављање, коришћење и заштиту електронских комуникационих каблова;
- 5) кабловско окно је вишенаменска подземна просторија која се поставља на местима настављања, укрштања и промене смера кабловске канализације, као и испред кабловских разводника и централа;
- 6) микроцев је цев спољног пречника од 3 до 16 mm, са унутрашњим зидом који обезбеђује веома низак коефицијент трења;
- 7) непокретност је земљиште за чије коришћење је установљено право службености или земљиште које је прибављено у поступку експропријације ради изградње и постављања електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава;
- 8) траса кабловске канализације је пројектована или већ изграђена правац и геодетски позиционирана линија кабловске канализације унутар коридора електронске комуникационе инфраструктуре;
- 9) треће лице је власник, ималац права располагања, односно коришћења припадајућих средстава и непокретности, изузев лица које је власник инсталација и каблова, односно припадајућих средстава у згради и које не пружа услуге коришћења електронских комуникационих мрежа.

## II. ЗАЈЕДНИЧКО КОРИШЋЕЊЕ ЕЛЕМЕНАТА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИОНЕ МРЕЖЕ, ПРИПАДАЈУЋИХ СРЕДСТАВА И НЕПОКРЕТНОСТИ

### 1. Услови заједничког коришћења елемената електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава и непокретности

#### Члан 3.

Оператор или треће лице је у обавези да омогући другом оператору, на основу закљученог уговора и уз накнаду, заједничко коришћење елемената своје електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава и непокретности за чије коришћење је засновано право службености или која је прибављена у поступку експропријације (у даљем тексту: заједничко коришћење), ако су испуњени следећи услови:

- 1) постојање техничких услова и расположивих слободних капацитета електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава и
- 2) да заједничко коришћење не изазива сметње у раду других електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме.

Када нову електронску комуникациону мрежу и припадајућа средства није могуће изградити или поставити без штетних последица по животну средину, јавну безбедност, реализацију просторних планова или очување културних добара и када су испуњени услови из става 1. овог члана, оператор који захтева заједничко коришћење је у обавези да о томе достави одговарајући доказ, а оператор или треће лице је у обавези да му омогући захтевано заједничко коришћење.

Оператор или треће лице је у обавези да омогући заједничко коришћење елемената електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава или непокретности руководећи се начелом недискриминације, односно једнаким поступањем према свим операторима.

Висина накнаде за заједничко коришћење елемената електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава или непокретности се одређује у складу са начелима објективности, транспарентности и недискриминације, а нарочито узимајући у обзир интересе власника, имаоца права располагања односно коришћења непокретности и интересе оператора, као и јавни интерес за развој тржишта електронских комуникација.

## **2. Уговор о заједничком коришћењу елемената електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава**

### **Члан 4.**

Уговором о заједничком коришћењу елемената електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава (у даљем тексту: уговор о заједничком коришћењу) се ближе уређују међусобна права и обавезе уговорних страна у погледу заједничког коришћења елемената електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, укључујући и расподелу трошкова, узимајући у обзир претходна улагања, подстицање даљих улагања и могућност повраћаја улагања по разумној стопи с обзиром на повезане ризике.

Основни елементи које уговор из става 1. овог члана мора да садржи су:

- 1) предмет уговора;
- 2) права и обавезе уговорних страна;
- 3) технички услови;
- 4) комерцијални услови;
- 5) одредбе о расподели трошкова;
- 6) одредбе о заштити пословне тајне;
- 7) рокови за реализацију заједничког коришћења;
- 8) одредбе о висини и начину плаћања накнаде за заједничко коришћење;
- 9) одредбе о обавези оператора у погледу безбедности уграђене опреме;
- 10) одредбе о начину и поступцима у вези са одржавањем постављене опреме;
- 11) одредбе о начину пријављивања сметњи у раду постављене опреме и о начину и року отклањања кварова;
- 12) одредбе о трајању уговора, условима за престанак уговора и отказном року, ако је уговор закључен на неодређено време;
- 13) одредбе о начину решавања спорова између уговорних страна.

Врсте уговора о заједничком коришћењу су:

- 1) уговор о заједничком коришћењу кабловске канализације;
- 2) уговор о заједничком коришћењу антенског стуба;
- 3) уговор о заједничком коришћењу припадајућих средстава и опреме.

### **3. Уговор о заједничком коришћењу непокретности**

#### **Члан 5.**

Уговором о заједничком коришћењу непокретности на којој је установљено право службености или непокретности која је прибављена у поступку експропријације (у даљем тексту: уговор о заједничком коришћењу непокретности) се ближе уређују међусобна права и обавезе уговорних страна у погледу заједничког коришћења непокретности, укључујући и расподелу трошкова, узимајући у обзир претходна улагања, подстицање даљих улагања и могућност повраћаја улагања по разумној стопи с обзиром на повезане ризике.

Основни елементи које уговор из става 1. овог члана мора да садржи су:

- 1) предмет уговора;
- 2) права и обавезе уговорних страна;
- 3) одредбе о расподели трошкова;
- 4) одредбе о начину заједничког коришћења непокретности;
- 5) одредбе о заштити пословне тајне;
- 6) одредбе о висини и начину плаћања накнаде за заједничко коришћење непокретности;
- 7) одредбе о трајању уговора, условима за престанак уговора и отказном року, ако је уговор закључен на неодређено време;
- 8) одредбе о начину решавања спорова између уговорних страна.

#### **4. Степен расположивости и ефикасно коришћење слободног простора у кабловској канализацији**

#### **Члан 6.**

Коришћење кабловске канализације на свим нивоима електронске комуникационе мреже врши се избором технологија које омогућавају ефикасно коришћење слободног простора на равноправној и заједничкој основи.

Под слободним простором у цевима кабловске канализације подразумева се простор који није заузет каблом, простор који је заузет каблом а кабл није у употреби дуже од 120 дана (у даљем тексту: кабл који се не користи), под условом да наведени простор није предвиђен као неопходан сервисни простор за одржавање постојећих електронских комуникационих каблова и који се може искористити за постављање електронских комуникационих каблова (оптичких или бакарних каблова), у складу са овим правилником.

Неопходан сервисни простор за одржавање постојећих капацитета кабловске канализације је простор који је довољан за увлачење кабла највећег пречника који се користи на разматраном делу кабловске канализације.

#### **Члан 7.**

Слободан простор у кабловској канализацији може се реализовати проширењем и доградњом постојеће канализације, као и извлачењем каблова који се не користе.

## **Члан 8.**

Постављање додатних цеви у постојећу кабловску канализацију врши се у складу са прописима који уређују техничке услове за кабловску канализацију.

Бакарни каблови се по правилу постављају у цеви великог или малог пречника без заштитне цеви, осим ако то њихове механичке карактеристике не дозвољавају.

Оптички микрокабл и одговарајућа микроцев у коју се поставља микрокабл чине једну недељиву технолошку целину. Сваки појединачни оптички микрокабл мора бити смештен у сопственој микроцеви.

Оптичким кабловима који се убацују директно у мале цеви и цеви пречника 50 mm простор се попуњава у складу са прописаним сервисним простором.

Ефикасно попуњавање простора у кабловској канализационој цеви постиже се постављањем додатних цеви малог пречника до потпуне попуњености.

Слободан простор у кабловској канализацији се попуњава тако да се прво попуњава простор у цеви мањег пречника, а затим у цеви већег пречника.

Могући начини ефикасног попуњавања слободног простора у цеви великог пречника дати су у Прилогу 1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Могући начини ефикасног попуњавања слободног простора у цеви малог пречника су дати у Прилогу 2, који је који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

У постојеће приступне кабловске канализације стамбених и/или пословних објеката направљених са једном или више цеви малог пречника или цеви пречника 50 mm, дозвољено је постављање додатног кабла поред постојећих каблова.

Накнада за заједничко коришћење кабловске канализације обрачунава се према стварно коришћеном простору, односно рачунајући простор који заузима цев најмањег пречника у којој се може поставити одговарајући кабл, без обзира на стварни пречник цеви у којој је постављен одговарајући кабл.

## **5. Обележавање каблова и цеви**

### **Члан 9.**

Оператори, односно власници инсталација и каблова су дужни да обележе своје каблове у сваком кабловском окну.

Каблови морају имати ознаку која садржи податке о типу кабла, оператору и/или власнику кабла, датуму полагања и ознаку (назив) кабла коју му је оператор и/или власник доделио, и под којом ознаком се у техничкој документацији чувају све информације о том каблу.

Ознаке из става 2. овог члана морају бити трајне и њихово случајно уклањање мора бити онемогућено (нпр. причвршћивањем или лепљењем).

Микроцеви се полажу у групама, а свака микроцев у групи мора бити различите боје како би се међусобно разликовале.

Цеви малог пречника или цеви од 50 mm морају бити означене у сваком окну.

## **6. Поступак по захтеву за заједничко коришћење кабловске канализације**

### **Члан 10.**

Оператор подноси писани захтев за заједничко коришћење кабловске канализације оператору имаоцу кабловске канализације.

Захтев из става 1. овог члана обавезно садржи:

- 1) податке о тачки А (почетна тачка) и тачки Б (крајња тачка) или траси кабловске канализације;
- 2) врсту и пречник каблова који ће бити положен између тачке А и тачке Б или на трасу кабловске канализације;
- 3) планирани почетак и трајање заједничког коришћења;
- 4) понуду за закључење уговора која садржи основне елементе уговора о заједничком коришћењу, осим у случају када је оператор коме је поднет захтев привредни субјект са значајном тржишном снагом на релевантном тржишту.

У случају из члана 3. став 2. овог правилника оператор који захтева заједничко коришћење у обавези је да уз захтев достави и доказ да нову електронску комуникациону мрежу и припадајућа средства није могуће изградити или поставити без штетних последица по животну средину, јавну безбедност, реализацију просторних планова или очување културних добара.

Оператор коме је поднет захтев је у обавези да захтеве за заједничко коришћење решава на транспарентан и недискриминаторан начин.

Ако је захтев за заједничко коришћење неуредан, оператор коме је захтев поднет ће, у року од осам дана од дана пријема захтева, тражити од оператора подносиоца захтева да уреди свој захтев.

Ако оператор који је поднео захтев за заједничко коришћење не уреди захтев у остављеном року сматраће се да је одустао од захтева за заједничко коришћење.

Оператор коме је поднет захтев за заједничко коришћење на основу члана 3. став 1. овог правилника, у року од 20 дана од дана пријема уредног захтева, доставља оператору подносиоцу захтева потребне податке о трасама кабловске канализације и кабловским окнима и њиховој заузетости. У случају да је захтев за заједничко коришћење поднет на основу члана 3. став 2. овог правилника наведени рок из овог става је 10 дана од дана пријема уредног захтева од стране оператора подносиоца. Оператор доставља податке за најповољнију (најкраћу) трасу и уколико за исту нема техничких услова, дужан је да оператору који је захтевао заједничко коришћење понуди алтернативну трасу.

Ако оператор коме је поднет захтев одбије захтев за заједничко коришћење дужан је да достави детаљно образложење разлога за одбијање захтева.

Ако оператор који је поднео захтев, захтева да провери разлоге за одбијање, оператор коме је поднет захтев за заједничко коришћење је дужан да му то омогући тако што ће му обезбедити проверу стварног стања у року од седам дана од дана одбијања захтева. У случају да оператор који је захтевао заједничко коришћење не дође на заказану проверу, сматра се да је одустао од захтева за заједничко коришћење.

Уколико је захтев прихваћен, одговор на захтев за заједничко коришћење треба да садржи:

- 1) предлог техничких услова за реализацију заједничког коришћења;
- 2) трошкове реализације заједничког коришћења;
- 3) планирану динамику за реализацију заједничког коришћења;
- 4) поступак вршења надзора током реализације;
- 5) даљи поступак преговарања о закључењу уговора о заједничком коришћењу.

Уколико је захтев прихваћен, оператор који је захтевао заједничко коришћење је дужан да се изјасни о предлогу техничких услова за заједничко коришћење, у року од седам дана од дана пријема одговора на захтев. У случају да се оператор који је захтевао заједничко коришћење не изјасни о предлогу техничких услова у остављеном року, сматра се да је прихватио предлог техничких услова.

Оператор је дужан да, ако су испуњени услови прописани овим правилником, у року од 60 дана од дана пријема захтева за заједничко коришћење закључи уговор о заједничком коришћењу којим се ближе уређују предмет уговора, међусобна права и обавезе у погледу заједничког коришћења, укључујући и расподелу трошкова узимајући у обзир претходна улагања, подстицање даљих улагања и могућност повраћаја улагања по разумној стопи с обзиром на повезане ризике.

Ако између оператора постоји већ закључен уговор о заједничком коришћењу кабловске канализације и захтев за заједничко коришћење се односи на додатне капацитете, рок за закључење анекса уговора не може бити дужи од 30 дана од дана подношења захтева.

## **7. Технички услови за заједничко коришћење кабловске канализације**

### **Члан 11.**

Оператор којем је поднет захтев за заједничко коришћење предлаже техничке услове за заједничко коришћење који обавезно садрже:

- 1) технички опис решења заједничког коришћења;
- 2) опис стања кабловске канализације на захтеваној траси;
- 3) локацију сваког појединачног окна;
- 4) међусобно растојање између окна;
- 5) начин и позицију увлачења кабла оператора који захтева заједничко коришћење у окнима дуж целе деонице трасе, према захтеву тог оператора;
- 6) спецификацију потребног материјала и радова уколико радове врши оператор коме је поднет захтев за заједничко коришћење.

## **8. Припрема, извођење и преглед изведених радова**

### **Члан 12.**

Оператор који је поднео захтев за заједничко коришћење, самостално изводи или уговора са трећим лицем извођење радова из техничких услова, уз претходно обавештење о радовима оператора коме је поднео захтев за заједничко коришћење и уз обавезни стручни надзор од стране тог оператора, или независног стручњака којег одреди тај оператор.

Преглед изведених радова врше именовани представници оба оператора. Прегледом се утврђује стварни обим изведених радова, усаглашеност са техничким условима, квалитет изведених радова и обележавање каблова. Преглед изведених радова врши се без накнаде.

Оператор који је поднео захтев за заједничко коришћење је дужан да направи пројекат изведеног стања који, након спроведеног прегледа, предаје другом оператору.

## **9. Трошкови израде и реализације техничких услова и плаћање накнаде**

### **Члан 13.**

Оператор који је поднео захтев за заједничко коришћење је дужан да у потпуности сноси трошкове материјала, извођења радова, као и трошкове израде потребне документације.

У случају доградње или проширења постојеће кабловске канализације евентуалним уговором између оператора се дефинишу права и обавезе у погледу заједничког коришћења елемената електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава.



Уколико је за реализацију техничких услова потребно извлачење кабла који се не користи, оператор који је поднео захтев има право на рефундацију тог трошка од оператора којем је поднет захтев.

Сва плаћања у вези закупа простора у кабловској канализацији почињу даном завршетка радова на полагању кабла. Рок за полагање кабла не може бити дужи од 60 дана од дана издавања сагласности (техничких услова) за трасу која је предмет захтева.

## **10. Услови за заједничко коришћење антенског стуба**

### **Члан 14.**

Оператор који захтева заједничко коришћење антенског стуба за постављање свог антенског система, радио опреме и терминалне опреме подноси захтев оператору или трећем лицу, имаоцу антенског стуба.

Захтев из става 1. овог члана мора да садржи:

- 1) податке о географској локацији антенског стуба на који се захтев односи;
- 2) висину на којој жели да постави антенски систем и смерове антена;
- 3) тачан број и врсте антена по поједином смеру;
- 4) потребан простор за постављање опреме;
- 5) идејно решење које садржи:

- (1) техничке податке о димензијама и тежини антена, антенског система и друге опреме која је предмет захтева за заједничко коришћење;
- (2) посебне захтеве за преносним капацитетима са предлогом решења;
- (3) посебне захтеве за расположивост кабловске канализације;
- (4) посебне захтеве у погледу електроенергетских потреба, ако је могућа колокација за терминалну опрему (у супротном потребно је тражити прикључак од оператора дистрибутивног система);

- 6) временске рокове почетка заједничког коришћења.
- 7) понуду за закључење уговора која садржи основне елементе уговора.

На поступак по захтеву за заједничко коришћење антенског стуба сходно се примењују одредбе чл. 10. до 13. овог правилника које уређују поступак по захтеву за заједничко коришћење кабловске канализације.

### **Члан 15.**

Сва уграђена електронска комуникациона опрема мора имати ознаку која садржи податке о врсти опреме, датуму уградње и власнику.

Постављање ознака је обавеза оператора који подноси захтев за заједничко коришћење из члана 14. став 1. овог правилника.

## **11. Услови за заједничко коришћење зграда и других припадајућих средстава и опреме**

### **Члан 16.**

Оператор подноси другом оператору или трећем лицу захтев за заједничко коришћење зграда и других припадајућих средстава и опреме.

Захтев оператора из става 1. овог члана мора да садржи:

- 1) податке о локацији (адреса) зграде или припадајућег средства за које се тражи заједничко коришћење;
- 2) детаљан технички опис;
- 3) списак друге инфраструктуре (електрична, водоводна, и сл.) која је потребна у вези са заједничким коришћењем;
- 4) временске рокове за почетак и трајање заједничког коришћења;
- 5) понуду за закључење уговора која садржи основне елементе уговора.

На поступак по захтеву за заједничко коришћење зграда и других припадајућих средстава и опреме сходно се примењују одредбе чл. 10. до 13. овог правилника које уређују поступак по захтеву за заједничко коришћење кабловске канализације.

## **12. Услови за заједничко коришћење непокретности**

### **Члан 17.**

Оператор подноси захтев за заједничко коришћење непокретности другом оператору или трећем лицу које искључиво за своје потребе гради или поставља електронску комуникациону мрежу и припадајућа средства на непокретности.

Захтев оператора из става 1. овог члана мора да садржи:

- 1) податке о непокретности за коју се тражи заједничко коришћење;
- 2) начин коришћења непокретности;
- 3) понуду за закључење уговора која садржи основне елементе уговора о заједничком коришћењу.

На поступак по захтеву за заједничко коришћење непокретности сходно се примењују одредбе чл. 10. до 13. овог правилника које уређују поступак по захтеву за заједничко коришћење кабловске канализације.

### **13. Поступак након одбијања захтева за закључење уговора**

#### **Члан 18.**

Ако оператор или треће лице у року од 60 дана од дана пријема захтева, одбије захтев другог оператора, или не одговори на тај захтев, или не закључи уговор о заједничком коришћењу, оператор може у накнадном року од 30 дана да поднесе захтев Регулаторном телу за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор) за одлучивање.

Уз захтев за одлучивање оператор подноси Регулатору доказ о испуњености услова прописаних чланом 3. овог правилника.

Регулатор је овлашћен да, када су испуњени услови за заједничко коришћење прописани овим правилником, на захтев оператора, донесе решење којим се утврђује обавеза заједничког коришћења, укључујући и расподелу трошкова, узимајући у обзир претходна улагања, подстицање даљих улагања и могућност повраћаја улагања по разумној стопи с обзиром на повезане ризике.

Регулатор доноси решење из става 2. овог члана у најкраћем могућем року, а најкасније у року од четири месеца од дана пријема уредног захтева, осим у изузетним случајевима који се односе на обимност и комплексност предмета одлучивања, овај рок се може продужити до 30 дана.

Обавеза заједничког коришћења утврђује се након спровођења поступка јавних консултација.

### **III. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНА ОДРЕДБА**

#### **Члан 19.**

Рок за испуњење обавезе оператора прописане чланом 9. став 1. овог правилника, за све каблове положене пре ступања на снагу овог правилника је две године од дана ступања на снагу овог правилника.

Оператор који је у тренутку ступања на снагу овог правилника одређен за привредног субјекта са значајном тржишном снагом на релевантном тржишту, у обавези је да своју стандардну понуду усклади са одредбама овог правилника у року од 60 дана од дана пријема захтева Регулатора за израду стандардне понуде.

Поступци за заједничко коришћење који су започети до почетка примене овог правилника окончавају се у складу са прописима по којима су започети, сагласно одредби члана 180. став 2. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23).

**Члан 20.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“, а примењује се од 1.1.2025. године.

Број 1-01-\_\_\_\_\_

У Београду, \_\_.\_\_.2024. године

**ПРЕДСЕДНИК САВЕТА**

*Драган Ковачевић*

## Прилог 1.

Могући начини ефикасног попуњавања слободног простора у цеви великог пречника:

Р.бр.	Комбинације цеви малог пречника	Потребан слободни простор
1.	1xPE40+2xPE32+2xPE25	$\Phi > 95 \text{ mm}$
2.	2xPE40+2xPE32	$\Phi > 95 \text{ mm}$
3.	4xPE32	$\Phi > 90 \text{ mm}$
4.	1xPE40+2xPE32	$\Phi > 85 \text{ mm}$
5.	3xPE32	$\Phi > 80 \text{ mm}$
6.	3xPE40	$\Phi > 95 \text{ mm}$
7.	2xPE40	$\Phi > 90 \text{ mm}$
8.	до 14xPE20	$\Phi > 95 \text{ mm}$

Могући начини ефикасног попуњавања слободног простора у цеви великог пречника коју заузима један кабл су, на пример:

Р.бр.	Пречник постојећег кабла (mm)	Комбинација цеви са којом се попуњавања слободни простор
1.	$\Phi \leq 40$	PE40+2xPE32
2.	$40 < \Phi \leq 50$	PE32+2xPE25
3.	$40 < \Phi \leq 50$	PE25+2xPE20
4.	$50 < \Phi \leq 60$	PE20 +2xMC*16/12
5.	$50 < \Phi \leq 60$	MC16/12 +2xMC14/10
6.	$60 < \Phi \leq 70$	MC14/10+2xMC12/8
7.	$70 < \Phi \leq 80$	MC12/8+2MC7/4

8.	$70 < \Phi \leq 80$	2МС 7/4
9.	$\Phi > 80$	-

\* МС = микроцев

## Прилог 2.

Могући начини ефикасног попуњавања слободног простора у цеви малог пречника и цеви пречника 50 mm:

Спољни пречник цеви (mm)	Максималан број микроцеви које се могу поставити*		
	12/10	10/8	7/5,5
50	7	8	15
40	4	5	10
32	2	3	7
25	1	1	3

\* дозвољена је и комбинација различитих типова микроцеви

Могући начини ефикасног попуњавања слободног простора у цеви малог пречника и цеви пречника 50 mm коју заузима један оптички кабл

Спољни пречник РЕ цеви (mm)	Спољни пречник постојећег кабла (mm)	Максималан број микроцеви које је могуће поставити		
		12/10	10/8	7/5,5
РЕ50	12,0	5	6	-
	15,0	3	4	-
	16,5	2	4	-
	18,0	2	4	-
РЕ40	12,0	3	4	7
	15,0	2	3	7
	16,5	2	2	5
	18,0	5	5	5
	12,0	-	-	3

PE32	15,0	-	-	3
	16,5	-	-	2
	18,0	-	-	2

Приликом употребе цеви малог пречника и цеви пречника 50 mm за постављање оптичког кабла одговарајућег спољашњег пречника, морају се користити цеви максималног спољашњег пречника, како је одређено у табели која следи:

Спољни пречник кабла (mm)	Тип цеви (максимални спољни пречник у mm)
≤ 10,0	МС 16/12* (16)
≤ 13,5	РЕ 20 (20)
≤ 18,0	РЕ 25 (25)
≤ 25,0	РЕ 32 (32)

\* МС = микроцев

## **Образложење**

### **I. Правни основ**

Правни основ за доношење Правилника о начину и условима заједничког коришћења електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава и непокретности, степену расположивости слободног простора и основним елементима уговора о заједничком коришћењу је члан 55. став 2. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 35/23, у даљем тексту: Закон).

Одредбом члана 55. став 2. Закона прописано је да Регулаторно тело за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Регулатор) ближе прописује начин и услове заједничког коришћења електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава и непокретности, степен расположивости слободног простора и основне елементе уговора о заједничком коришћењу.

### **II. Разлози за доношење Правилника**

Доношење Правилника иницирано је доношењем Закона, који је Народна скупштина Републике Србије донела на Другој седници Првог редовног заседања у 2023. години, 28. априла 2023. године и који је ступио на снагу 7. маја 2023. године.

### **III. Образложење појединих решења**

Члан 1. Правилника садржи предмет уређивања.

Члан 2. Правилника садржи објашњење значења појединих појмова који су употребљени у Правилнику.

У члану 3. Правилника су наведени услови заједничког коришћења елемената електронске комуникационе мреже, припадајућих средстава и непокретности.

Чланом 4. Правилника су прописани основни елементи уговора о заједничком коришћењу и врсте уговора о заједничком коришћењу елемената електронске комуникационе мрежеи припадајућих средстава.

Чланом 5. Правилника прописани су основни елементи које уговор о заједничком коришћењу непокретности мора да садржи.



У члану 6. Правилника се дефинише степен расположивости слободног простора у цевима кабловске канализације као и неопходан сервисни простор за одржавање постојећих капацитета а све у циљу ефикасног коришћења слободног простора у кабловској канализацији на равноправној и заједничкој основи.

Чланом 7. Правилника прописани су начини остваривања слободног простора у кабловској канализацији.

Чланом 8. Правилника прописани су процеси попуњавања слободног простора у кабловској канализацији за оптичке и бакарне каблове. Објашњене су методе ефикасног попуњавања простора у кабловској канализационој цеви.

У члану 9. Правилника прописана је обавеза оператора, односно власника инсталација и каблова у вези са обележавањем каблова и цеви у кабловском окну.

Чланом 10. Правилника прописан је поступак по захтеву за заједничко коришћење кабловске канализације, као и обавезни елементи захтева и одговора на захтев за заједничко коришћење кабловске канализације.

У члану 11. Правилника наведени су елементи техничких услова за заједничко коришћење кабловске канализације које даје оператор ком је поднет захтев за заједничко коришћење.

У члану 12. Правилника уређен је начин извођења радова (од стране оператора подносиоца захтева) и прегледа изведених радова (од стране оба оператора).

Члан 13. Правилника се односи на трошкове израде и реализације техничких услова и плаћања накнаде. Одређен је рок за полагање кабла.

У члану 14. Правилника су прописани услови за заједничко коришћење антенског стуба. Предвиђена је и сходна примена чл. 10. до 13. Правилника на поступак по захтеву за заједничко коришћење антенског стуба.

У члану 15. Правилника се установљава обавеза постављања ознака на уграђеној електронској комуникационој опреми.

У члану 16. Правилника прописани су услови за заједничко коришћење зграда и других припадајућих средстава и опреме и сходна примена чл.10. до 13. Правилника на поступак по овом захтеву.

Чланом 17. Правилника ближе су уређени услови за заједничко коришћење непокретности и прописана је сходна примена чл. 10. до 13. Правилника на поступак по овом захтеву.

Чланом 18. Правилника је уређен поступак након одбијања захтева за закључење уговора за заједничко коришћење.

Чл. 19. и 20. Правилника садрже прелазне одредбе и завршну одредбу.

#### **IV. Предлог даљих активности**

Предлаже се да Савет Регулатора размотри и усвоји Нацрт овог правилника, као и да исти, након тога, Регулатор, у складу са одредбама чл. 36. и 37. Закона, упути на јавне консултације у трајању од 45 дана.

Након спроведених јавних консултација, извршиће се обрада и анализа приспелих мишљења и Савету Регулатора ће се доставити одговарајући Предлог правилника.

По усвајању Предлога правилника, овај општи акт ће, сагласно члану 27. став 2. Закона, у делу који се односи на обавезу објављивања донетих аката Регулатора у складу са законом којим се уређује државна управа и члану 57. став 1. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 – др. закон и 47/18), бити упућен надлежном министарству, ради прибављања мишљења о његовој уставности и законитости. По добијеном мишљењу надлежног министарства, предметни правилник ће бити објављен у „Службеном гласнику Републике Србије“.

#### **V. Средства за спровођење Правилника**

За спровођење овог правилника није потребно обезбедити посебна средства у финансијском плану Регулатора.