

6.3. Испитивање тачности комбинованих мерних трансформатора

Испитивање тачности комбинованих мерних трансформатора обавља се у складу са пододелком 6.1. овог прилога за струјни део и у складу са пододелком 6.2. овог прилога за напонски део.

6.4. Испитивање тачности капацитивних напонских мерних трансформатора

Испитивање тачности капацитивних напонских мерних трансформатора обавља у складу са пододелком 6.2. овог прилога.

Стварне вредности фреквенције и температуре при којима је испитивана тачност капацитивних напонских мерних трансформатора назначене су у записнику о прегледу.

7. Жигосање

Мерни трансформатори за које се прегледом утврди да испуњавају прописане захтеве, жигосу се жигом у складу са законом којим се уређује метрологија и прописом донетим на основу тог закона.

Основни жиг се ставља на натписну плочицу на место предвиђено за наношење жига.

4464

На основу члана 37. став 2. Закона о доприносима за обавезно социјално осигурање („Службени гласник РС”, бр. 84/04, 61/05, 62/06, 5/09, 52/11, 101/11, 47/13, 108/13, 57/14 и 68/14 – др. закон),

Министар финансија утврђује и објављује

ИЗНОС

најниже месечне основице доприноса за обавезно социјално осигурање

1. Најнижа месечна основица на коју се обрачунавају и плаћају доприноси за обавезно социјално осигурање износи 21.506 динара.

2. Износ из тачке 1. примењује се од 1. августа 2015. године.

Број 011-00-792/2015-04
У Београду, 24. јула 2015. године

Министар
др Душан Вујовић, с.р.

АГЕНЦИЈЕ

4465

На основу члана 53. тачка 6) и члана 39. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије на 304. седници од 27. јула 2015. године, донео је

ОДЛУКУ

1. Даје се сагласност на Правила о раду дистрибутивног система природног гаса број 01-1211/15 која је донео Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа „Топлана-Шабац”, Шабац на седници од 15. јула 2015. године.

2. Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 534/2015-Д-1/5.

У Београду, 27. јула 2015. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

Председник Савета,
Љубо Маћић, с.р.

4466

На основу члана 8. став 1. тачка 1), члана 23. став 1. и члана 52. став 2. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС и 62/14) и члана 16. тачка 4) Статута Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, број 125/14),

Управни одбор Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге је, без сазивања седнице, писаним путем, употребом електронске поште 21. јула 2015. године, донео

ПРАВИЛНИК

о начину прикупљања и објављивања података о врсти, расположивости и географској локацији капацитета електронске комуникационе мреже

Уводне одредбе

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописује начин прикупљања и објављивања података о врсти, расположивости и географској

локацији капацитета електронске комуникационе мреже, који могу бити предмет захтева за заједничко коришћење и приступа.

Одредбе овог правилника се односе на операторе јавних електронских комуникационих мрежа (у даљем тексту: оператор).

Врсте електронске комуникационе мреже

Члан 2.

Врсте електронске комуникационе мреже за које се прикупљају и објављују подаци су кабловска канализација електронске комуникационе мреже са пратећом електронском комуникационом опремом и припадајућим средствима (у даљем тексту: кабловска канализација електронске комуникационе мреже) и антенски стубови електронске комуникационе мреже са пратећом електронском комуникационом опремом и припадајућим средствима (у даљем тексту: антенски стубови електронске комуникационе мреже).

Кабловска канализација електронске комуникационе мреже

Члан 3.

Подаци о кабловској канализацији електронске комуникационе мреже су садржани у Обрасцу ЕКМИ1, који се налази у Прилогу 1 Правилника, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Подаци из става 1. овог члана садрже податке из катастра вођа који се води у Републичком геодетском заводу (у даљем тексту: Завод) и податке које достављају оператори.

Антенски стубови електронске комуникационе мреже

Члан 4.

Подаци о антенским стубовима електронске комуникационе мреже су садржани у Обрасцу ЕКМИ2, који се налази у Прилогу 2 Правилника, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Податке из става 1. овог члана достављају оператори.

База података о капацитетима који могу бити предмет заједничког коришћења и приступа

Члан 5.

Подаци о електронској комуникационој мрежи који се односе на кабловску канализацију и антенске стубове електронске комуникационе мреже, уносе се и обједињују у Базу података о капацитетима који могу бити предмет заједничког коришћења и приступа (у даљем тексту: База података).

Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Агенција) је одговорна за успостављање, одржавање и финансирање Базе података из става 1. овог члана.

Агенција утврђује начин достављања података (приступ, интерфејсе и протоколе) између оператора и Агенције.

Подлогу за просторно приказивање података у Бази података чине одговарајуће геодетске подлоге Завода.

Прикупљање података од оператора

Члан 6.

Оператор је дужан да податаке о врсти, расположивости и географској локацији капацитета електронске комуникационе мреже које поседује, а за које намерава да буду предмет захтева за заједничко коришћење и приступ, достави Агенцији у року од шест месеци, од дана успостављања Базе података. У случају изградње нове инфраструктуре, која може бити предмет захтева за заједничко коришћење и приступ, оператор је дужан да податке достави у року од 15 дана од дана почетка њеног коришћења.

Податке из става 1. овог члана који се налазе у одговарајућим обрасцима, датим у Прилогу 1, односно Прилогу 2 овог правилника, оператор доставља електронским путем, као попуњене обрасце ЕКМИ1, који се налазе у Прилогу 1. или у форми ГИС мапа и као попуњене обрасце ЕКМИ2, који се налазе у Прилогу 2.

Оператор је дужан да податке о променама насталим на кабловској канализацији или антенском стубу ажурира најмање једном у три месеца.

Приступ и преглед Базе података

Члан 7.

Агенција омогућава оператору да приступи подацима у сврху уноса промена које се односе на његову инфраструктуру.

Преглед Базе података је доступан свим заинтересованим операторима према условима које прописује Агенција.

Успостављање Базе података

Члан 8.

Агенција ће успоставити Базу података и регулисати приступ истој у року од 12 месеци од дана ступања на снагу овог правилника.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 9.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број 1-01-3400-2/15
 У Београду 21. јула 2015. године
 Председник Управног одбора,
 проф. др **Јован Радуновић**, с.р.

Прилог 1

Образац ЕКМИ1

ПОДАЦИ О КАБЛОВСКОЈ КАНАЛИЗАЦИЈИ ЕЛЕКТРОНСКИХ КОМУНИКАЦИОНИХ МРЕЖА (ЕКМ)

Назив оператора – власник или ималац права на коришћење	
Општина	
Назив локације трасе кабловске канализације ЕКМ (град, општина, део улице)	
Назив трасе кабловске канализације ЕКМ	

Назив приступне мреже и кабловски правац (у случају да траса припада чвору мреже/комуникационој систему)	
Назив преносног пута (у случају да траса припада преносном путу)	
Географске координате почетне тачке трасе (WGS84)	
*Географске координате значајних тачака трасе (WGS84)	
Географске координате крајње тачке трасе (WGS84)	
Дужина трасе (m)	
Геодетски снимак трасе	Дат у прилогу

*Уколико постоје значајне тачке трасе

Капацитет кабловске канализације ЕКМ на траси намењен за заједничко коришћење и приступ			
Тип кабловске цеви ЕКМ	Број кабловских цеви ЕКМ на траси	Тип кабловске окана ЕКМ на траси	Број кабловских окана ЕКМ на траси (са нумерацијом)

Изнајмљени капацитет кабловске канализације ЕКМ		
Тип кабловске цеви	Број изнајмљених кабловских цеви	Корисник изнајмљене кабловске канализације

Капацитет неискоришћене кабловске канализације ЕКМ		
Тип кабловске цеви	Број кабловских цеви	Корисник кабловске цеви

Каблови у кабловској канализацији ЕКМ	
Ознака кабла	
Тип кабла	
Намена	
Власник кабла	
Број активних/резервних/слободних влакана/парица	

*Подаци о наставцима, надземним орманима, рачвалицама каблова и влакнима	
Географске координате значајних тачака трасе (WGS84)	
Ознака броја и врсте влакана који се рачвају (N укупан број влакана/парица који улазе у рачвалицу/ N1 број одгранатих влакана/парица/ N2 број одгранатих влакана/парица...)	
Тип наставка/ормана/рачвалице (подземни/надземни)	

*Уколико постоје и ако су предмет изнајмљивања

Подаци о завршетку кабла у објекту	
Место и опис	
Тип (кабловска глава, орман, разделник)	
Позиција влакна на разделнику	

*Подаци о врсти опреме која преноси податке (на завршетку каблова)	
Тип и врста опреме	

*Уколико постоје и ако су предмет изнајмљивања

Прилог 2

Образац ЕКМИ2

ПОДАЦИ О АНТЕНСКОМ СТУБУ И ОПРЕМИ

Подаци о оператору – власнику антенског стуба

Назив оператора – власника антенског стуба	
Адреса	
Телефон/факс/e-mail	
Порески идентификациони број (ПИБ)	

Подаци о антенском стубу

Назив локације антенског стуба			
Локација антенског стуба	Општина		
	Адреса локације (место, улица и број или КП)		
	Координате локације (WGS84) (dd mm ss)		
	Надморска висина (m)		
Конструкција стуба (решетки/цевасте, слободностојећи/са затегама)			
Облик основе стуба (круг/правоугаоник/троугао/остало)			

Димензије стуба у основи (m)	
Висина антенског стуба (m)	
*Висина објекта (m)	

*Када се антенски стуб налази на грађевинском објекту

Подаци о слободном простору на антенском стубу

Висина доње границе слободног сегмента (m)	Висина горње границе слободног сегмента (m)	Опсег азимута расположив за монтажу (°)

**Подаци о монтираној опреми са слободним капацитетом

Власник опреме	Врста опреме	Намена опреме	Слободан капацитет	Напомена

**Уколико постоје и ако су предмет изнајмљивања

Напомене:

Образац ЕКМИ2 попуњава се за сваки антенски стуб посебно. У списку монтиране опреме навести прво опрему власника антенског стуба.

ЛОКАЛНА САМОУПРАВА

4467

ВАЉЕВО

На основу члана 35. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 119/12, 116/13 – аутентично тумачење и 44/14 – др. закон), члана 32. став 1. тачка 9) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 35. став 1. тачка 9) Статута града Ваљево („Службени гласник града Ваљево”, број 19/8),

Скупштина града Ваљево, на седници одржаној 13. јула 2015. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о разрешењу дужности директора Јавног комуналног предузећа „Водовод Ваљево”, Ваљево

I

Разрешава се Ђорђе Павловић, дипломирани правник из Ваљево, Доња Грабовица 180/А, дужности директора Јавног комуналног предузећа „Водовод Ваљево”, Ваљево, са 13. јулом 2015. године, због подношења оставке.

II

Решење доставити именованом и Јавном комуналном предузећу „Водовод Ваљево”, Ваљево.

III

Решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”, „Службеном гласнику града Ваљево” и на интернет страници града Ваљево.

Број 112-257/15-04
У Ваљево, 13. јула 2015. године

Скупштина града Ваљево

Председник,
др Михаило Јокић, с.р.

4468

На основу члана 42. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 119/12, 116/13 – аутентично тумачење и 44/14 – др. закон), члана 32. став 1. тачка 9) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, бр. 129/07 и 83/14 – др. закон) и члана 35. став 1. тачка 9) Статута града Ваљево („Службени гласник града Ваљево”, број 19/08),

Скупштина града Ваљево, на седници одржаној 13. јула 2015. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о именовану вршиоца дужности директора Јавног комуналног предузећа „Водовод Ваљево”, Ваљево

I

Именује се Драган Грујић, дипломирани машински инжењер, магистар, из Ваљево, адреса Здравка Јовановића број 11, за вршиоца дужности директора Јавног комуналног предузећа „Водовод Ваљево”, Ваљево на период од шест месеци, почев од 14. јула 2015. године.

II

Решење доставити именованом и Јавном комуналном предузећу „Водовод Ваљево”, Ваљево.

III

Решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”, „Службеном гласнику града Ваљево” и на интернет страници града Ваљево.

Број 112-258/15-04
У Ваљево, 13. јула 2015. године

Скупштина града Ваљево

Председник,
др Михаило Јокић, с.р.