

## 3677

На основу члана 8. став 1. тачка 1), члана 23. став 1, чл. 29. и 33. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон), члана 7. Правилника о методологији и начину утврђивања трошкова пружања јавне услуге („Службени гласник РС”, бр. 14/13, 25/13 – исправка и 99/13), члана 12. став 1. тачка 1) и члана 16. тачка 4) Статута Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, бр. 125/14 и 30/16),

Управни одбор Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, на 16. седници четвртог сазива одржаној 30. августа 2022. године, доноси

**ПРАВИЛНИК**
**о усклађивању висине накнада за пружање услуга из надлежности Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге**

## Члан 1.

Овим правилником врши се усклађивање накнада прописаних Правилником о утврђивању накнада за пружање услуга из надлежности Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, бр. 34/13, 92/20 и 87/21) индексом потрошачких цена у Републици Србији, на начин прописан чланом 7. Правилника о методологији и начину утврђивања трошкова пружања јавне услуге („Службени гласник РС”, бр. 14/13, 25/13 – исправка и 99/13).

## Члан 2.

Динарски износи накнада прописани Правилником о утврђивању накнада за пружање услуга из надлежности Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС”, бр. 34/13, 92/20 и 87/21, у даљем тексту: Правилник) усклађују се индексом потрошачких цена у Републици Србији у претходних 12 месеци за период јул 2022. године у односу на јул 2021. године, према податку који је објавио Републички завод за статистику („Службени гласник РС”, број 90/22) и дати су у овом правилнику.

## Члан 3.

Динарски износи прописани чланом 2. Правилника гласе:

1. Висина накнаде за издавање дозволе за коришћење нумерације по дозволи износи 22.560,00 динара;
2. За продужење дозволе за коришћење нумерације плаћа се износ од 50% од усклађене висине накнаде утврђене у члану 2. став 1. Правилника, односно 11.280,00 динара.

## Члан 4.

Динарски износи прописани чланом 3. Правилника гласе:

Врста електронске комуникационе службе	Врста радио-станице	Усклађена накнада
Радио-дифузна	1) телевизијска радио-дифузна станица	33.840,00
	2) радијска радио-дифузна станица	33.840,00
Мобилна	3) Радио-станица у комуникационој мрежи, по једној фреквенцији, за:	
	а) базну радио-станицу	2.820,00
	б) фиксну радио-станицу	1.692,00
	в) мобилну и ручну радио-станицу	1.128,00
	4) Базна радио-станица у јавној комуникационој мрежи	28.200,00
	5) Радио-станица на ваздухоплову која ради у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF и MF	11.280,00
	6) Радио-станица на ваздухоплову која ради само у VHF опсегу	2.256,00
	7) Радио-станица на броду и другим пловилима која ради у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF и MF	11.280,00
	8) Радио-станица на пловилу која ради у UHF и VHF опсегу	2.256,00
	9) Обална радио-станица	11.280,00
	10) Радио-станица на локомотиви	2.256,00
11) Ваздухопловна радио-станица	11.280,00	

Фиксна	12)	Радио-станица у радио-релејном систему, по предајној фреквенцији	18.048,00
	13)	Базна станица у јавној комуникационој мрежи	28.200,00
	14)	Радио-станица у комуникационој мрежи, по једној фреквенцији, за:	
		а) базну радио-станицу	2.820,00
Сателитска	15)	б) фиксну радио-станицу	1.692,00
		а) земаљска станица и централна земаљска станица (HUB)	56.400,00
		б) земаљска преносива радио-станица (SNG и друге)	33.840,00
		в) земаљска станица VSAT, SIP/SUT,	11.280,00
		г) терминали у мобилној сателитској служби	11.280,00
		д) CGC (Complementary Ground Component) радио-станица у мобилној сателитској служби	507.600,00
Радио-навигацијска	16)	Радио-навигацијска станица	11.280,00
Радио-детерминацијска	17)	Радар	11.280,00
Радио-аматерска	18)	Аматерска радио-станица	1.128,00
	19)	SAP/SAB	5.640,00

## Члан 5.

Динарски износ прописан чланом 5. Правилника гласи 112,0 динара.

## Члан 6.

Динарски износи прописани чланом 6. Правилника гласе:

1. За обраду захтева подносиоца пријаве у поступку јавног надметања за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција плаћа се износ трошкова од 28.200,00 динара.
2. За откуп конкурсне документације у поступку јавног надметања за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција плаћа се износ од 0,01% од најмањег (почетног) износа једнократне накнаде, који је утврђен у поступку јавног надметања, а не мање од 282.000,00 динара.

## Члан 7.

Динарски износи прописани чланом 7. Правилника гласе:

Редни број	Врста радио-станице	Усклађена накнада
1.	Радио-дифузна станица (BC)	
	– MF до 1 kW	16.779,00
	– MF преко 1 kW	18.217,00
	– HF преко 1 kW	18.217,00
	– VHF до 1 kW	16.779,00
	– VHF преко 1 kW	18.217,00
2.	Радио-дифузна телевизијска станица (BT/TV DVB-T)	
	– VHF до 1 kW	16.779,00
	– VHF преко 1 kW	18.217,00
	– UHF до 1 kW	16.779,00
	– UHF преко 1 kW	18.217,00
3.	Ваздухопловна радио-станица	
	– HF	6.711,00
	– VHF	4.737,00
	– UHF	4.737,00
4.	Авионска радио-станица	
	– HF	6.711,00
	– VHF	4.026,00
	– UHF	4.026,00
5.	Ваздухопловна радио-навигациона мобилна станица	11.505,00
6.	Ваздухопловна радио-навигациона копнена станица	11.505,00
7.	Копнена мобилна радио-станица (HF, VHF, UHF)	
	– преносна (ручна)	1.466,00
	– фиксна	2.684,00
	– базна	2.684,00
	– репетиторска	8.053,00
8.	Радио-станица у јавној фиксној комуникационој мрежи	
	– TETRA	18.984,00
9.	Аматерска радио-станица (LF, MF, HF, VHF, UHF, SHF)	-

10.	Радио-станица у грађанском опсегу (СВ)	-
11.	Радио-станица у поморској мобилној служби (MF, HF, VHF)	
	– обална	3.350,00
	– бродска	3.350,00
	– репетиторска	8.053,00
12.	Радио-станица у мобилној телефонији	
	– NMT	-
	– GSM – 900	18.984,00
	– GSM – 1800	18.984,00
	– UMTS	18.984,00
13.	Фиксна радио-станица	
	– до 1 GHz	-
	– преко 1 GHz	18.984,00
14.	Радио-станица у сателитској служби	
	– преносна (VSAT)	18.984,00
	– мобилна (SNG)	18.984,00
	– фиксна	18.984,00
15.	Радио-станица за детерминацију	
	– радар Републичког хидрометеоролошког завода Србије и Агенције за контролу летења Србије и Црне Горе	33.078,00
	– радар на пловилу	33.078,00
16.	Радио-станица за пренос TV сигнала од тачке ка више тачака (MMDS)	18.984,00
17.	Радио-станица за фиксни бежични приступ (WLL)	18.984,00

## Члан 8.

## Динарски износи прописани чланом 9. Правилника гласе:

Број	Врста РИТТ опреме	Усклађена накнада
1.	Терминална телекомуникациона опрема која није радио опрема у оквиру фиксних телекомуникационих мрежа	
1.1	Терминална опрема која се на јавну фиксну телефонску мрежу (PSTN) прикључује са:	
	– једном аналогном претплатничком линијом	11.280,00
	– више аналогних претплатничких линија са или без директног бирања у претплатничку телефонску централу	11.280,00
	– Centrex интерфејсом	11.280,00
	– интерфејсом виртуелних приватних мрежа	16.920,00
1.2	Терминална опрема која се на ISDN мрежу прикључује са:	
	– базним ISDN приступом	11.280,00
	– примарним ISDN приступом	11.280,00
	– ISDN U интерфејсом	11.280,00
	– широкопојасним ISDN са ATM	16.920,00
1.3	Терминална опрема која се прикључује на изнајмљене линије и линије за пренос и то:	
	– двојичне и четворојичне аналогне изнајмљене линије у основном опсегу	11.280,00
	– двојичне и четворојичне аналогне изнајмљене линије за пренос говора	11.280,00
	– дигиталне изнајмљене линије	11.280,00
	– линије за пренос са SDH интерфејсом	11.280,00
	– линије за пренос са оптичким интерфејсом	11.280,00
1.4	Терминална опрема која се прикључује на мреже за пренос података са:	
	– X.21 интерфејсом	11.280,00
	– X.25 интерфејсом	11.280,00
	– TCP/IP интерфејсом	11.280,00
	– IEEE 802.x интерфејсом	11.280,00
	– Frame Relay интерфејсом	16.920,00
1.5	Терминална опрема која се прикључује на мреже за дифузно емитовање слике/звука са:	
	– некомутираном сликом/звуком	27.072,00
	– комутираном сликом/звуком	27.072,00
1.6	Телекс терминална опрема са:	
	– једном претплатничком линијом	11.280,00
	– више претплатничких линија	11.280,00
1.7	Терминална опрема која омогућава посредни приступ услугама оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга преко инфраструктуре другог оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга	33.840,00
1.8	Терминална опрема која омогућава специјализован интерфејс за услуге са додатом вредношћу	27.072,00

1.9	Терминална опрема која омогућава посебне интерфејсе ка фиксним мрежама	33.840,00
2.	Радио опрема:	
2.1	Базне станице, репетитори и мобилне станице које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже (Global System for Mobile Communications – GSM):	
	– Базне станице које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже	33.840,00
	– Репетитори које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже	33.840,00
	– Мобилне станице које раде у оквиру GSM 900/GSM 1800 мобилне мреже	16.920,00
2.2	Базне станице, репетитори и корисничка опрема која ради у оквиру IMT-2000 система треће генерације (International Mobile Telecommunications Third – Generation):	
	– Базне станице које раде у оквиру IMT-2000 система треће генерације	33.840,00
	– Репетитори који раде у оквиру IMT-2000 система треће генерације	33.840,00
	– Корисничка опрема која ради у оквиру IMT-2000 система треће генерације	16.920,00
2.3	Базне станице, репетитори и мобилне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA – PAMR (Public Access Mobile Radio – PAMR) опсегу:	
	– Базне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA- PAMR опсегу	33.840,00
	– Репетитори који користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA- PAMR опсегу	33.840,00
	– Мобилне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA- PAMR опсегу	16.920,00
2.4	Опрема која се користи у TETRA систему (Terrestrial Trunked Radio – TETRA):	
	– Базне станице које се користе у TETRA систему	33.840,00
	– Репетитори који се користе у TETRA систему	33.840,00
	– Преспоријници који се користе у TETRA систему	33.840,00
	– Мобилне станице које се користе у TETRA систему	16.920,00
2.5	Опрему која се користи у дигиталном европском безжајтанском телекомуникационом систему DECT (Digital European Cordless Telecommunications – DECT)	16.920,00
2.6	Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz:	33.840,00
	Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz	16.920,00
	Корисничка опрема широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz	16.920,00
2.7	Системи са широкопојасним радио приступом који раде у фреквенцијском опсегу 5,8 GHz:	33.840,00
2.8	Базне и мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 MHz до 3800 MHz:	
	– Базне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 MHz до 3800 MHz	33.840,00
	– Мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400 MHz до 3800 MHz	16.920,00
2.9	Дигитални бежични микрофони који раде у CEPT усаглашеном опсегу 1785 MHz и 1800 MHz	16.920,00
2.10	Радио опрема за мултимедијалне бежичне системе (MWS) која ради у фреквенцијском опсегу од 40,5 GHz до 43,5 GHz	16.920,00
2.11	Широкопојасни аудио линкови (радио микрофони који раде са снагом која омогућава пренос сигнала на већим растојањима)	16.920,00
2.12	Бежични видео линкови (Wireless Video Links – WVL) који раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz	16.920,00
2.13	Уређаји кратког домета (Short Range Devices – SRD):	
	– Неспецифицирани SRD	16.920,00
	– SRD за налажење и праћење	16.920,00
	– Широкопојасне бежичне мреже за пренос података (Wireless Access System – WAS/Radio Local Area Networks – RLANS)	16.920,00
	– SRD за примену на железници	16.920,00
	– SRD за друмски транспорт и телеметрију у саобраћају (Road Transport and Traffic Telematics – RTTT)	16.920,00
	– SRD за радиодетерминацијске примене	16.920,00
	– SRD за аларме	16.920,00
	– SRD за управљање моделима	16.920,00
	– SRD са индуктивном применом	16.920,00

	– Радио микрофоне и слушне апарате	16.920,00			
	– Радио фреквенцијске системе за идентификацију (RFID)	16.920,00			
	– Активне медицинске импланте и придружене периферне уређаје	16.920,00			
	– Бежична примена у здравству	16.920,00			
	– SRD за бежичне аудио примене	16.920,00			
2.14	Фиксни дигитални радио системи:				
	– Системи тачка – тачка који раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена фреквенцијска ко-ординација	33.840,00			
	– Системи тачка-тачка који могу да раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена и у којима није примењена фреквенцијска ко-ординација	33.840,00			
	– Системи тачка – више тачака	33.840,00			
2.15	Опрема која се користи у радио-дифузној служби:				
	– Предајнике за емитовање амплитудско модулисаног аудио сигнала	16.920,00			
	– Предајнике за емитовање фреквенцијски модулисаног аудио сигнала	16.920,00			
	– Предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала у радио-дифузији (Terrestrial – Digital Audio Broadcasting T – DAB)	16.920,00			
	– Предајнике за терестричко емитовање дигиталног видео сигнала у радио-дифузији (Digital Video Broadcasting – Terrestrial DVB – T; Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial DVB-T2)	16.920,00			
	– Предајнике за терестричко емитовање аналогног видео сигнала у радио-дифузији	16.920,00			
	– Предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала (DRM)	16.920,00			
2.16	Предајнике мултимедијалних multicast услуга који се користе у оквиру терестричке мобилне телевизије (terrestrial mobile TV)	16.920,00			
2.17	Радио опрему која се користи у оквиру копнене мобилне службе:				
	– Радио опрему за аналогни пренос говора	16.920,00			
	– Радио опрему за пренос података и/или говора	16.920,00			
	– Радио опрему за пренос и/или дигиталне комуникације (говор и/или подаци)	16.920,00			
	– Радио опрему за предају сигнала који иницирају специфичан одзив у пријемнику	16.920,00			
	– Радио опрему која раде у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB – citizens band)	16.920,00			
2.18	Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Lend Mobile Satellite Earth Stations – LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (Maritime Mobile Satellite Earth Stations – MMES) које нису намењене за комуникације у случају несреће и у сврху безбедности, а које раде у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz	16.920,00			
2.19	Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Lend Mobile Satellite Earth Stations – LMES) за пренос говора и/или пренос података, које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 GHz и 1,6 GHz	16.920,00			
2.20	Мобилне сателитске земаљске станице (Mobile Satellite Earth Stations – MES) осим ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz	16.920,00			
2.21	VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal – VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz:	16.920,00			
2.22	VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal – VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијским опсезима 4 GHz и 6 GHz	16.920,00			
2.23	Сателитске земаљске станице за потребе прикупљања вести (Satellite News Gathering Transportable Earth Stations – SNG TES) које раде у фреквенцијском опсегу 11-12/13-14 GHz	16.920,00			
2.24	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks – S-PCN) у фреквенцијском опсегу 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе	16.920,00			
2.25	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES) геостационарног мобилног сателитског система, укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks – S-PCN) у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе	16.920,00			
2.26	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks – S-PCN) у фреквенцијском опсегу 2,0 GHz у оквиру мобилне сателитске службе	16.920,00			
2.27	Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations – ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz у фиксној сателитској служби	16.920,00			
2.28	Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations – ESV) који емитују ка геостационарном опсегу 4/6 GHz у фиксној сателитској служби	16.920,00			
2.29	Сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) који емитују ка геостационарним сателитима и који раде у фреквенцијским опсезима између 27,5 GHz и 29,5 GHz	16.920,00			
2.30	Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations – MES) за пренос података малог протока (Low Bit Rate Communications – LBRDC) коришћењем LEO (Low Earth Orbiting) сателита и које раде у фреквенцијском опсегу 1 GHz	16.920,00			
2.31	Сателитске мобилне земаљске станице на летилицама (Aircraft Earth Stations – AES) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz	16.920,00			
2.32	Корисничка опрема и опрема која служи за побољшање покривања сигналом сателитских земаљских станица, које раде у оквиру мобилне сателитске службе у фреквенцијском опсегу од 1980 MHz до 2010 MHz (земља – свемир) и од 2170 MHz до 2200 MHz (свемир – земља)	16.920,00			
2.33	Земаљске сателитске мобилне пријемне станице (Recive-Only Mobile Earth Station – ROMES) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz	11.280,00			
2.34	Опрема која ради у радио-фреквенцијским опсезима намењеним радио аматерима, а која је доступна на тржишту	16.920,00			
2.35	Безжајтански телефони који раде у CT1, CT + и CT2 (Cordless Telephone – CT) фреквенцијским опсезима	16.920,00			
2.36	Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz	16.920,00			
2.37	Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz	16.920,00			
2.38	GSM системи који се користе на авионима	16.920,00			
2.39	Радари за навигацију који се користе на унутрашњим пловним путевима	16.920,00			
2.40	Радари за навигацију за бродове који не користе SOLAS (International Convention for the Safety of Life at Sea)	16.920,00			
2.41	Радио опрема која ради у оквиру земаљске мобилне службе у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3 GHz са ширином канала од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz	16.920,00			
2.42	SRD уређаји који користе технологију ширења енергије радио таласа у веома широком фреквенцијском опсегу са веома малом спектралном густином снаге (UltraWideBand Technology – UWB) који раде у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz	16.920,00			
2.43	Радио-комуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 MHz до 5925 MHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transport Systems – ITS)	16.920,00			
2.44	Радио-комуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transport Systems – ITS)	16.920,00			
2.45	Опрема која се користи за мерења у индустријским процесима (Level Probing Radar – LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, 24,05 GHz до 26,5 GHz, 57 GHz до 64 GHz, 75 GHz до 85 GHz	16.920,00			
2.46	Активни радарски појачавачи који раде у фреквенцијским опсезима од 2900 MHz до 3100 MHz и 9 300 MHz до 9 500 MHz у оквиру радио-навигационе службе	16.920,00			
2.47	Репетитори који раде у оквиру глобалног сателитског система за навигацију (Global Satellite Systems – GNSS)	16.920,00			

Висина накнаде за оцењивање усаглашености са издавањем потврде о усаглашености за радио опрему из тачке 2. овог члана, који ради само као пријемник, по поднетом Појединачном захтеву, износи 11.280,00 динара.

#### Члан 9.

Динарски износ прописан чланом 11. Правилника гласи 2.256,00 динара.

## Члан 10.

Динарски износ прописан чланом 12. Правилника гласи 5.640,00 динара.

## Члан 11.

Динарски износ прописан чланом 13. Правилника гласи 2.256,00 динара.

## Члан 12.

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

Број 1-01-3400-6/22  
У Београду, 30. августа 2022. године  
Председник Управног одбора,  
**Драган Ковачевић**, с.р.

## 3678

На основу члана 63а став 2. Закона о пензијском и инвалидском осигурању („Службени гласник РС”, бр. 34/03, 64/04 – УС, 84/04 – др. закон, 85/05, 101/05 – др. закон, 63/06 – УС, 5/09, 107/09, 101/10, 93/12, 62/13, 108/13, 75/14, 142/14, 73/18, 46/19 – УС, 86/19 и 62/21) и члана 21. Статута Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање („Службени гласник РС”, број 48/21),  
Директор Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање доноси

## РЕШЕЊЕ

**о утврђивању обрачунског износа просечне годишње зараде за осигуранике који остварују право у септембру 2022. године**

1. Обрачунски износ просечне годишње зараде за осигуранике који остварују право у септембру 2022. године, утврђује се у износу од 1.208.112 динара.  
2. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

01 број 022.4-7327/22  
У Београду, 10. октобра 2022. године  
Директор,  
**Драгана Калиновић**, с.р.

# ДРУГЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ

## 3679

На основу члана 17. став 3. Закона о објављивању закона и других прописа и аката („Службени гласник РС”, број 45/13) и члана 23. став 1. тачка 14) Одлуке о усклађивању пословања Јавног предузећа „Службени гласник” Београд са Законом о јавним предузећима („Службени гласник РС”, бр. 77/16 и 9/17), а у вези са чланом 11. Правилника о методологији и начину утврђивања трошкова пружања јавне услуге („Службени гласник РС”, бр. 14/13, 25/13 – исправка и 99/13),

Надзорни одбор Јавног предузећа „Службени гласник”, на 89. седници од 15. септембра 2022. године, донео је

## ОДЛУКУ

**о висини накнаде за објављивање аката који се обавезно објављују у „Службеном гласнику РС” уз плаћање накнаде и висини накнаде за објављивање аката правних и физичких лица чије објављивање у „Службеном гласнику РС” није обавезно, у 2023. години**

1. Утврђује се висина накнаде за објављивање општих и појединачних аката органа и организација тако да износи 382,50 динара без ПДВ-а по куцаном реду текста ако се текст преда у електронској форми, а 565,00 динара без ПДВ-а по куцаном реду текста ако се текст преда у штампаној форми.

2. Утврђује се висина накнаде за објављивање судских огласа и огласа о упису у судски регистар тако да износи 3.765,00 динара без ПДВ-а по огласу ако се текст преда у електронској форми, а 5.675,00 динара без ПДВ-а по огласу ако се текст преда у штампаној форми.

3. Утврђује се висина накнаде за објављивање неважећих исправа и докумената тако да износи:

– 3.652,50 динара без ПДВ-а по документу за неважеће печате и штамблице;

– 880,00 динара без ПДВ-а по документу за путне исправе за које надлежни органи одлуче да се објаве у „Службеном гласнику РС”;

– 382,50 динара без ПДВ-а по документу за све врсте меница и чекова, с тим да у случају губитка више од једног документа висина накнаде за сваки наредни документ износи 300,00 динара без ПДВ-а;

– 382,50 динара без ПДВ-а по документу за све врсте службених легитимација, докумената осигуравајућих друштава, јавних исправа основних школа, јавних исправа средњих школа и јавних исправа високошколских установа и других неважећих исправа и докумената.

4. Утврђује се висина накнаде за објављивање јавних позива, јавних конкурса и других обавештења правних и физичких лица тако да износи 382,50 динара без ПДВ-а по куцаном реду текста ако се текст преда у електронској форми, а 565,00 динара без ПДВ-а по куцаном реду текста ако се текст преда у штампаној форми.

5. Висина накнада из тач. 1–4. Одлуке усклађује се на годишњем нивоу.

6. За објављивање у 2023. години аката који се обавезно објављују у „Службеном гласнику РС” уз плаћање накнаде и аката правних и физичких лица чије објављивање у „Службеном гласнику РС” није обавезно, када су објављени према предрачунима, односно понудама које су дате закључно са 31. децембром 2022. године, накнада се одређује у висини утврђеној одлуком која се примењивала у време давања понуде.