

НАЦРТ

На основу члана 8. став 1. тачка 1), члана 23. став 1, члана 86. став 5. и члана 94. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18 – др. закон), 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 _____седници трећег сазива, одржаној дана __.__. 2020. године, доноси

ПРАВИЛНИК

о обрасцима захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција

Члан 1.

Овим правилником прописује се образац захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција у зависности од врсте електронске комуникационе мреже или услуге за коју се захтева додела радио-фреквенција са Упутством са обавезним елементима техничког решења у зависности од радио-комуникацијске службе и делатности на коју се техничко решење односи, као и образци захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција, и то: на ваздухоплову, на броду и другом пловилу, за клупску аматерску радио-станицу, за личну аматерску радио-станицу, за дипломатско-конзуларно представништво, за страно правно лице, за привремену дозволу за коришћење радио-фреквенција, за привремену дозволу за коришћење радио-фреквенција страном правном лицу и радио-аматерску лиценцу.

Члан 2.

Захтев из члана 1. овог правилника подноси се на прописаним обрасцима, и то:

- 1) Образац ЗПД – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција;
- 2) Образац ЗПДВ – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција за радио-станице на ваздухоплову;
- 3) Образац ЗПДБ – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција за радио-станице на броду и другом пловилу;
- 4) Образац ЗПДКА – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција за клупску аматерску радио-станицу;
- 5) Образац ЗПДЛА – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција за личну аматерску радио-станицу;
- 6) Образац ЗПД-ДКП – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција дипломатско-конзуларном представништву;

- 7) Образац ЗПД-СПЛ – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција страном правном лицу;
- 8) Образац ЗПДПР – Захтев за издавање привремене дозволе за коришћење радио-фреквенција;
- 9) Образац ЗПДПР-СПЛ – Захтев за издавање привремене дозволе за коришћење радио-фреквенција страном правном лицу;
- 10) Образац ЗРЛА – Захтев за издавање радио-аматерске лиценце.

Члан 3.

Обрасци захтева из члана 2. овог правилника, као и Упутство са обавезним елементима техничког решења у зависности од радио-комуникацијске службе и делатности на коју се техничко решење односи из члана 1. овог правилника, одштампани су уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 4.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о обрасцима захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција („Службени гласник РС“, бр. 8/11 и 2/14).

Члан 5.

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

Број:
У Београду, __.__. 2020. године

**ПРЕДСЕДНИК
УПРАВНОГ ОДБОРА**

Драган Ковачевић

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ
РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА**

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
1.1.	Назив правног лица или име и презиме физичког лица *
1.2.	Седиште и адреса *
1.3.	Матични број правног лица или ЈМБГ физичког лица*
1.4.	Порески идентификациони број (ПИБ) **
1.5.	Телефон / Факс
1.6.	Особа за контакт, телефон и <i>E-mail</i> адреса
2. ВРСТА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИОНЕ СЛУЖБЕ	
	<input type="checkbox"/> F - Фиксна <input type="checkbox"/> M - Мобилна <input type="checkbox"/> BC - Радио-дифузна <input type="checkbox"/> S - Фиксна сателитска <input type="checkbox"/> MS - Мобилна сателитска <input type="checkbox"/> RN – Радио-навигацијска <input type="checkbox"/> RD – Радио-детерминацијска
3. ПОДАЦИ О РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈИ	
3.1.	Јединица радио-фреквенције <input type="checkbox"/> kHz <input type="checkbox"/> MHz <input type="checkbox"/> GHz
3.2.	Радио-фреквенција или радио-фреквенцијски опсег чија се додела захтева (уписати фреквенцију или опсег) ***
4. ПОТРЕБА И СВРХА КОРИШЋЕЊА РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈЕ	
4.1.	Кратак опис потреба
4.2.	Врста радио-станице <input type="checkbox"/> FB - Базна радио-станица, репетитор <input type="checkbox"/> FX - Фиксна радио-станица <input type="checkbox"/> FA – Ваздухопловна радио-станица <input type="checkbox"/> MO - Мобилна радио-станица <input type="checkbox"/> ML - Преносна, ручна радио-станица

		<input type="checkbox"/> ВС - Радио-дифузна станица, радијска <input type="checkbox"/> ВТ - Радио-дифузна станица, телевизијска <input type="checkbox"/> ТС – Земаљска станица у фиксној сателитској служби
4.3.	Врста мреже (везе) у радио-дифузној служби	<input type="checkbox"/> Национална <input type="checkbox"/> Покрајинска <input type="checkbox"/> регионална <input type="checkbox"/> Локална
4.4.	Врста покривања у радио-дифузној служби	<input type="checkbox"/> Основно <input type="checkbox"/> Допунско
5.	РОКОВИ	
5.1.	Планирани почетак коришћења	
5.2.	Захтевани период коришћења	
6.	ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ	
6.1.	Списак локација радио-станица/радио-релејних веза	
6.2.	Опис техничког решења	У приложеној техничкој документацији
6.3.	Процена утицаја на животну средину	У приложеној техничкој документацији
7.	НАПОМЕНЕ	
8.	ПРИЛОЗИ	
8.1.	* Извод Агенције за привредне регистре или копија личне карте	
8.2.	** Доказ о додељеном ПИБ	
8.3.	Техничка документација	
8.4.	Документ на основу кога се може обављати делатност која је класификована у област 61- телекомуникације (Извод из Статута привредног друштва, Оснивачког акта привредног друштва, Одлуке о усклађивању привредног субјекта са Законом о привредним друштвима или неког другог документа, у коме је у оквиру других делатности које привредно друштво обавља поред претежне, наведена и делатност која је класификована у област 61- телекомуникације)	
*** За радио-дифузну службу уписати радио-фреквенцију/канал која је добијена по јавном конкурс		
Место и датум подношења		Потпис подносиоца захтева
_____		_____

Образац ЗПДВ

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ
РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА ЗА РАДИО-СТАНИЦЕ НА ВАЗДУХОПЛОВУ**

ПОДАЦИ О ВЛАСНИКУ ВАЗДУХОПЛОВА				
Назив правног лица или име и презиме физичког лица *				
Седиште и адреса *				
Матични број правног лица или ЈМБГ физичког лица*				
Порески идентификациони број (ПИБ) *				
Телефон / Факс				
Особа за контакт, телефон и <i>E-mail</i> адреса				
ПОДАЦИ О КОРИСНИКУ ВАЗДУХОПЛОВА				
Назив правног лица или име и презиме физичког лица *				
Седиште и адреса *				
Матични број правног лица или ЈМБГ физичког лица*				
Порески идентификациони број (ПИБ) *				
Телефон / Факс				
Особа за контакт, телефон и <i>E-mail</i> адреса				
Државна припадност и регистрацијска ознака ваздухоплова *		Позивни знак или други знак идентификације *		Тип ваздухоплова *
Уређаји **	Произвођач и тип ***	Снага (W)	Врста емисије ***	Додељене фреквенције ***
Предајници				
Предајници на средствима за спасавање				
Остали уређаји ***				

РОКОВИ	
Планирани почетак коришћења	
Захтевани период коришћења	
НАПОМЕНА	
Место и датум подношења	Потпис подносиоца захтева
_____	_____

Списак докумената које је потребно доставити уз захтев (у табели означен звездицама)

- * Доказ:
 - уверење о регистрацији ваздухоплова;
 - решење Агенције за привредне регистре о регистрацији делатности власника (уколико је ваздухоплов у власништву правног лица) или копија личне карте, ако је власник ваздухоплова физичко лице;
 - доказ о додељеном ПИБ-у (ако је власник ваздухоплова правно лице);
- ** Уписати све радио-уређаје који се налазе на ваздухоплову;
- *** Уписати и/ или доставити техничке карактеристике сваког радио-уређаја.

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ
РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА ЗА РАДИО-СТАНИЦЕ НА БРОДУ И ДРУГОМ
ПЛОВИЛУ**

ПОДАЦИ О ВЛАСНИКУ/ОВЛАШЋЕНОМ КОРИСНИКУ БРОДА И ДРУГОГ ПЛОВИЛА			
Назив правног или име и презиме физичког лица *			
Седиште и адреса *			
Матични број правног лица или ЈМБГ физичког лица*			
Порески идентификациони број (ПИБ) *			
Телефон /Факс			
Особа за контакт, телефон и <i>E-mail</i> адреса			
Назив пловила или регистарска ознака **		Позивни знак **	Категорија службе и кореспонденције
Предајници		Број уређаја	Радио-фреквенцијски опсег или додељене радио-фреквенције ****
Врста уређаја	Произвођач и тип уређаја ***		
MF/HF			
VHF			
VHF Преносна			
UHF			
AIS			
RADAR			
SATELLITE			
Остали предајници ***			
Остали уређаји ***			
РОКОВИ			
Планирани почетак коришћења			
Захтевани период коришћења			

НАПОМЕНА

Место и датум подношења

Потпис подносиоца захтева

Списак докумената које је потребно доставити уз захтев (у табели означен звездицама)

* Доказ: пловидбена дозвола/бродско сведочанство или други доказ о власништву пловила (уговор о куповини/закупу пловила, решење Привредног суда о упису власништва над пловилом), решење Агенције за привредне регистре о регистрацији делатности и доказ о додељеном ПИБ-у (уколико је пловило у власништву правног лица) или копија личне карте ако је власник пловила физичко лице;

** Доказ: решење надлежног министарства које обавља послове у области водног саобраћаја и безбедности пловидбе, о имену и позивном знаку пловила;

*** Доказ: копија стране са техничким карактеристикама сваког уређаја;

**** Уписати одговарајући податак из табеле која следи:

ПРЕГЛЕД ПРЕДАЈНИКА СА ПРИПАДАЈУЋИМ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИМ ОПСЕЗИМА

Тип предајника	Радио-фреквенцијски опсег	Ознака према ИТУ
MF	1605 kHz – 4000 kHz	T
HF	4000 kHz – 27500 kHz	U
VHF	156.025 – 162.975 MHz	V
VHF преносна (<i>portable</i>)	156.025 – 162.975 MHz	V
UHF палубске станице	457.525-457.575 MHz 467.525-467.575 MHz	?
AIS	156.025 – 162.975 MHz	V
RADAR	2920 – 3100 MHz 9320 – 9500 MHz	S X
SATELLITE	Поморски сателитски опсег у складу са Планом намене радио-фреквенцијских опсега	

Осим наведеног, на захтев Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге доставити податке потребне за пријаву брода Међународној унији за телекомуникације за Листу бродских станица (број чамаца за спасавање, тип и број радио-плутача за одређивање места удеса са коришћеном радио-фреквенцијом), класу брода (општа и појединачна класификација), време рада бродске станице и друго.

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАДИО-
ФРЕКВЕНЦИЈА ЗА КЛУПСКУ АМАТЕРСКУ РАДИО-СТАНИЦУ**

Попуњава подносилац захтева – овлашћено лице у радио-клубу	Подаци о имаоцу појединачне дозволе – власнику радио-станица					
	Назив организације радио-аматера					
	Матични број и порески идентификациони број (ПИБ)					
	Место и поштански број					
	Улица и број					
	Број телефона и <i>E-mail</i> адреса					
	Позивни знак					
	Подаци о локацији радио-станица					
	Место и поштански број					
	Улица и број					
	Класа клупске радио-станице *					
	Подаци о радио-станицама					
	Ред. бр.	Тип и произвођач	Серијски број	Снага предајника [W]	Радио-фреквенцијски опсег или опсези [MHz]	Врсте емисија
	1.					
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					
	6.					
	Подаци о постављеним антенама					
Ред. бр.	Тип антене	Произвођач	Радио-фреквенцијски опсег или опсези [MHz]			
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Прилог:

- Решење Агенције за привредне регистре о регистрацији организације радио-аматера;
- Доказ о додељеном ПИБ-у;
- Доказ о уплати накнаде за издавање дозволе за клупску аматерску радио-станицу;
- Потврда Савеза радио-аматера Србије или Савеза радио-аматера Војводине о додели позивног знака **.

Место и датум подношења	Потпис подносиоца захтева
_____	_____

Напомена:

- * - Унети: клубска, репетиторска, радио-фар или за дигиталне комуникације;
- ** - Доставити у случају добијања позивног знака за клупску радио-станицу први пут.

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАДИО-
ФРЕКВЕНЦИЈА ЗА ЛИЧНУ АМАТЕРСКУ РАДИО-СТАНИЦУ**

Полуњава подносилац захтева – власник аматерске радио-станице	Подаци о имаоцу појединачне дозволе – власнику радио-станица					
	Име и презиме					
	ЈМБГ					
	Место и поштански број					
	Улица и број					
	Број телефона и <i>E-mail</i> адреса					
	Позивни знак и класа радио-аматера					
	Подаци о локацији радио-станица					
	Место и поштански број					
	Улица и број					
	Подаци о радио-станицама					
	Ред. бр.	Тип и произвођач	Серијски број	Снага предајника [W]	Радио-фреквенцијски опсег или опсези [MHz]	Врсте емисија
	1.					
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					
	6.					
	Подаци о постављеним антенама					
	Ред. бр.	Тип антене	Произвођач	Радио-фреквенцијски опсег или опсези [MHz]		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Прилог:

- Копија радио-аматерске лиценце;
- Копија личне карте (са подацима о ЈМБГ и пребивалишту);
- Доказ о уплати накнаде за издавање дозволе за личну аматерску радио-станицу.

<p>Место и датум подношења</p> <p>_____</p>	<p>Потпис подносиоца захтева</p> <p>_____</p>
--	--

Образац ЗПД-ДКП

ЗАХТЕВ ¹⁾
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ
РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА ДИПЛОМАТСКО-КОНЗУЛАРНОМ
ПРЕДСТАВНИШТВУ

APPLICATION FORM ¹⁾
FOR THE ISSUANCE OF AN INDIVIDUAL LICENCE FOR THE USE OF RADIO-
FREQUENCIES BY DIPLOMATIC-CONSULAR MISSION

Дипломатско-конзуларно представништво Diplomatic-consular mission					
Адреса Address					
Телефон Telephone		Телефакс Telefax		E-mail адреса	
Име и презиме лица (задуженог за коришћење радио-станице) Name and surname of contact person (responsible for the radio-station operation)					
Адреса Postal address					
Држављанство Nationality		Број пасоша Passport No.			
Телефон Telephone		Телефакс Telefax		E-mail адреса	
Захтевани период коришћења Requested period of use					

ФИКСНА СЛУЖБА И КОПНЕНА МОБИЛНА СЛУЖБА**FIXED SERVICE AND LAND MOBILE SERVICE****Служба у којој ће се радио-станице користити**
Service for which the radio-station will be usedВрста службе (нпр. фиксна, мобилна)
*Type of service (e.g. fixed, mobile service)***Техничке карактеристике радио-станица**
Technical characteristics for the radio-stations

Врста станице <i>Class of station</i>	FB	FX	MO	ML/HH
Фреквенција/е (MHz) <i>Frequency /-ies (MHz)</i>				
Потребна ширина опсега и врста емисије <i>Necessary bandwidth and Class of emission</i>				
Снага (W) <i>Power (W)</i>				
Тип антене <i>Antenna type</i>				
Број радио-станица <i>Number of radio-stations required</i>				
Начин рада (нпр. симплекс, дуплекс, семидуплекс) <i>Operating method (e.g. simplex, duplex, semiduplex)</i>				

Фабрички подаци
Manufacturing data

Произвођач <i>Manufacturer</i>				
Тип <i>Type</i>				
Фабрички бројеви <i>Serial Nos.</i>				

Локација
LocationМесто, улица и број за FB, FX
*Address of location for FB, FX***Зона рада за мобилни рад**
Area of operation (mobile)Зона рада (опис) за MO, ML/HH
*Area of operation (description) for MO, ML/HH***Позивни знаци**
Call signsПредлог позивних знакова
*Proposed call signs to be used in Republic of Serbia***Сврха коришћења радио-станице (описати)**
Purpose of the radio-station use (describe)**Опис функционисања и конфигурација радио-мреже:**
Description of the operation and configuration of the radio-network:

ФИКСНА САТЕЛИТСКА СЛУЖБА И МОБИЛНА САТЕЛИТСКА СЛУЖБА (VSAT и др.)
FIXED SATELLITE SERVICE AND MOBILE SATELLITE SERVICE (VSAT, etc)

Служба у којој ће се радио-станице користити
Service for which the radio-station will be used

Врста службе (нпр. фиксна, мобилна)
Type of service (e.g. fixed, mobile service)

Техничке карактеристике радио-станица
Technical characteristics for the radio-stations

Врста станице
Class of station

Фреквенција/е (MHz)
Frequency /-ies (MHz)

Тип и пречник антене
Antenna type and diameter

Максимални е.и.р. р. (dBW)
Maximum e.i.r.p. (dBW)

Потребна ширина опсега и врста емисије
Required bandwidth and Class of emission

Капацитет (kbit/s)
Data rate of Transmission (kbit/s)

Фабрички подаци
Manufacturing data

Произвођач
Manufacturer

Тип
Type

Фабрички бројеви
Serial Nos.

Локација
Location

Место, улица и број
Address of location

Сателит (назив и позиција)
Satellite (Name and Position)

Сврха коришћења радио-станице (описати)
Purpose of the radio-station use (describe)

Место и датум подношења
Place and Date of submission

Потпис подносиоца захтева
Signature

1) Захтев се подноси дипломатским путем у складу са дипломатским протоколом министарства надлежног за спољне послове Републике Србије.

1) This application form shall be submitted in line with the diplomatic protocol to the ministry in charge of foreign affairs of the Republic of Serbia.

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНЕ ДОЗВОЛЕ
ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА СТРАНОМ ПРАВНОМ ЛИЦУ**

***APPLICATION FORM
FOR THE ISSUANCE OF AN INDIVIDUAL LICENCE TO
FOREIGN LEGAL ENTITIES FOR THE USE OF RADIO-FREQUENCIES***

Назив компаније/организације <i>Name of the company /organization</i>					
Адреса седишта <i>Address of the Headquarters of the company/organization</i>					
Телефон <i>Telephone</i>		Телефакс <i>Telefax</i>		<i>E-mail</i> адреса	
Име и презиме лица (задуженог за коришћење радио-станице) <i>Name and surname of contact person (responsible for the radio station operation)</i>					
Адреса <i>Postal address</i>					
Држављанство <i>Nationality</i>		Број пасоша <i>Passport No.</i>			
Телефон <i>Telephone</i>		Телефакс <i>Telefax</i>		<i>E-mail</i> адреса	
Захтевани период коришћења <i>Requested period of use</i>					

ФИКСНА СЛУЖБА И КОПНЕНА МОБИЛНА СЛУЖБА**FIXED SERVICE AND LAND MOBILE SERVICE**

Служба у којој ће се радио-станице користити
Service for which the radio station will be used

Врста службе (нпр. фиксна, мобилна)
Type of service (e.g. fixed, mobile service)

Техничке карактеристике радио-станица
Technical characteristics of the radio stations

Врста станице <i>Class of station</i>	FB	FX	MO	ML/HH
Радио-фреквенција/е (MHz) <i>Radio-frequency /-ies (MHz)</i>				
Потребна ширина опсега и врста емисије: <i>Necessary bandwidth and Class of emission:</i>				
Снага (W) <i>Power (W)</i>				
Тип антене <i>Antenna type</i>				
Број радио- станица <i>Number of radio stations required</i>				
Начин рада (нпр. симплекс, дуплекс, семидуплекс) <i>Operating method (e.g. simplex, duplex, semiduplex)</i>				

Фабрички подаци
Manufacturing data

Произвођач
Manufacturer

Тип
Type

Фабрички бројеви
Serial Nos.

Локација
Location

Место, улица и број за FB, FX
Address of location for FB, FX

Зона рада за мобилни рад
Area of operation (mobile)

Зона рада (опис) за MO, ML/HH
Area of operation (description) for MO, ML/HH

Позивни знаци
Call signs

Предлог позивних знакова
Proposed call signs to be used in Republic of Serbia

Сврха коришћења радио-станице (описати)
Purpose of the radio station use (describe)

Опис функционисања и конфигурација радио-мреже
Description of the operation and configuration of the radio-network

ФИКСНА САТЕЛИТСКА СЛУЖБА И МОБИЛНА САТЕЛИТСКА СЛУЖБА (VSAT и др.)**FIXED SATELLITE SERVICE AND MOBILE SATELLITE SERVICE (VSAT, etc.)****Служба у којој ће се радио-станице користити**
Service for which the radio station will be usedВрста службе (нпр. фиксна, мобилна)
*Type of service (e.g. fixed, mobile service)***Техничке карактеристике радио-станица**
Technical characteristics for the radio stationsВрста станице
*Class of station*Радио-фреквенција/е (MHz)
*Radio-frequency / -ies (MHz)*Тип и пречник антене
*Antenna type and diameter*Максимални е.и.р. (dBW)
*Maximum e.i.r.p. (dBW)*Потребна ширина опсега и врста емисије
*Required bandwidth and Class of emission*Капацитет (kbit/s)
*Data rate of Transmission (kbit/s)***Фабрички подаци**
Manufacturing dataПроизвођач
*Manufacturer*Тип
*Type*Фабрички бројеви
*Serial Nos.***Локација**
LocationМесто, улица и број
*Address of location*Сателит (назив и позиција)
*Satellite (Name and Position)***Сврха коришћења радио-станице (описати)**
Purpose of the radio station use (describe)**Место и датум подношења**
Place and Date of submission**Потпис подносиоца захтева**
Signature

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПРИВРЕМЕНЕ ДОЗВОЛЕ
ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА**

1. ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЕВА	
1.1.	Назив правног лица или име и презиме физичког лица *
1.2.	Седиште и адреса *
1.3.	Матични број правног лица или ЈМБГ физичког лица*
1.4.	Порески идентификациони број (ПИБ) **
1.5.	Телефон /факс
1.6.	Особа за контакт, телефон и <i>E-mail</i> адреса
2. ВРСТА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИОНЕ СЛУЖБЕ	
<input type="checkbox"/> F - Фиксна <input type="checkbox"/> M - Мобилна <input type="checkbox"/> BC - Радио-дифузна <input type="checkbox"/> S - Фиксна сателитска <input type="checkbox"/> MS - Мобилна сателитска	
3. ПОДАЦИ О РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈИ	
3.1.	Јединица радио-фреквенције <input type="checkbox"/> kHz <input type="checkbox"/> MHz <input type="checkbox"/> GHz
3.2.	Радио-фреквенција или радио-фреквенцијски опсег чија се додела захтева (уписати радио-фреквенцију или радио-фреквенцијски опсег)
4. ПОТРЕБА И СВРХА КОРИШЋЕЊА РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈЕ	
4.1.	Кратак опис потреба
4.2.	Врста радио-станице <input type="checkbox"/> FB - Базна радио-станица, репетитор <input type="checkbox"/> FX - Фиксна радио-станица <input type="checkbox"/> FA – Ваздухопловна радио-станица <input type="checkbox"/> MO - Мобилна радио-станица <input type="checkbox"/> ML - Преносна, ручна радио-станица <input type="checkbox"/> BC - Радио-дифузна станица, радијска <input type="checkbox"/> BT - Радио-дифузна станица, телевизијска <input type="checkbox"/> TC – Земаљска станица у фиксној сателитској служби
5. РОКОВИ	
5.1.	Планирани почетак коришћења
5.2.	Захтевани период коришћења (не дужи од 60 дана)
6. ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ	
6.1.	Списак локација радио-станица/радио-релејних веза
6.2.	Опис техничког решења
7.	У прилогу
7. НАПОМЕНЕ	

8.	ПРИЛОЗИ
8.1.	* Извод Агенције за привредне регистре или копија личне карте
8.2.	** Доказ о додељеном ПИБ-у
8.3.	Техничка документација опреме за коју се тражи привремена дозвола
Место и датум подношења	Потпис подносиоца захтева
<hr/>	<hr/>

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ ПРИВРЕМЕНЕ ДОЗВОЛЕ
ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА СТРАНОМ ПРАВНОМ ЛИЦУ**

***APPLICATION FORM
FOR THE ISSUANCE OF A TEMPORARY LICENCE TO
FOREIGN ENTITIES FOR THE USE OF RADIO-FREQUENCIES***

Назив компаније/организације <i>Name of the company /organization</i>					
Адреса седишта <i>Address of the Headquarter of the company/organization</i>					
Телефон <i>Telephone</i>		Телефакс <i>Telefax</i>		E-mail адреса	
Име и презиме лица (задуженог за коришћење радио-станице) <i>Name and surname of contact person (responsible for the radio-station operation)</i>					
Адреса <i>Postal address</i>					
Држављанство <i>Nationality</i>		Број пасоша <i>Passport No.</i>			
Телефон <i>Telephone</i>		Телефакс <i>Telefax</i>		E-mail адреса	
Захтевани период коришћења <i>Requested period of use</i>					

ФИКСНА СЛУЖБА И КОПНЕНА МОБИЛНА СЛУЖБА**FIXED SERVICE AND LAND MOBILE SERVICE**

Служба у којој ће се радио-станице користити
Service for which the radio-station will be used

Врста службе (нпр. фиксна, мобилна)
Type of service (e.g. fixed, mobile service)

Техничке карактеристике радио-станица
Technical characteristics of the radio-stations

Врста станице <i>Class of station</i>	FB	FX	MO	ML/HH
Фреквенција/е (MHz) <i>Frequency /-ies (MHz)</i>				
Потребна ширина опсега и врста емисије <i>Necessary bandwidth and Class of emission:</i>				
Снага (W) <i>Power (W)</i>				
Тип антене <i>Antenna type</i>				
Број радио-станица <i>Number of radio-stations required</i>				
Начин рада (нпр. симплекс, дуплекс, семидуплекс) <i>Operating method (e.g. simplex, duplex, semiduplex)</i>				

Фабрички подаци
Manufacturing data

Произвођач
Manufacturer

Тип
Type

Фабрички бројеви
Serial Nos.

Локација
Location

Место, улица и број за FB, FX
Address of location for FB, FX

Зона рада за мобилни рад
Area of operation (mobile)

Зона рада (опис) за MO, ML/HH
Area of operation (description) for MO, ML/HH

Позивни знаци
Call signs

Предлог позивних знакова
Proposed call signs to be used in Republic of Serbia

Сврха коришћења радио-станице (описати)
Purpose of the radio-station use (describe)

Опис функционисања и конфигурација радио-мреже
Description of the operation and configuration of the radio-network

ФИКСНА САТЕЛИТСКА СЛУЖБА И МОБИЛНА САТЕЛИТСКА СЛУЖБА (VSAT и др.)**FIXED SATELLITE SERVICE AND MOBILE SATELLITE SERVICE (VSAT, etc)****Служба у којој ће се радио-станице користити**
Service for which the radio-station will be usedВрста службе (нпр. фиксна, мобилна)
*Type of service (e.g. fixed, mobile service)***Техничке карактеристике радио-станица**
Technical characteristics for the radio-stationsВрста станице
*Class of station*Радио-фреквенција/е (MHz)
*Radio/frequency /-ies (MHz)*Тип и пречник антене
*Antenna type and diameter*Максимални е.и.р. (dBW)
*Maximum e.i.r.p. (dBW)*Потребна ширина опсега и врста емисије
*Required bandwidth and Class of emission*Капацитет (kbit/s)
*Data rate of Transmission (kbit/s)***Фабрички подаци**
Manufacturing dataПроизвођач
*Manufacturer*Тип
*Type*Фабрички бројеви
*Serial Nos.***Локација**
LocationМесто, улица и број
*Address of location*Сателит (назив и позиција)
*Satellite (Name and Position)***Сврха коришћења радио-станице (описати)**
Purpose of the radio-station use (describe)**Место и датум подношења**
Place and Date of submission**Потпис подносиоца захтева**
Signature

**ЗАХТЕВ
ЗА ИЗДАВАЊЕ РАДИО-АМАТЕРСКЕ ЛИЦЕНЦЕ**

Попуњава подносилац захтева	Лични подаци	Име			
		Презиме			
		ЈМБГ		Држављанство	
	Подаци о пребивалишту	Место и поштански број			
		Улица и број			
		Број телефона и <i>E-mail</i> адреса			
	Радио-аматерски подаци	Радио-аматерска класа		Члан клуба	
		Позивни знак	Постојећи:		
			Нови:		

Прилог:

- Фотокопија личне карте (са подацима о ЈМБГ и пребивалишту);
- Доказ о уплати накнаде за издавање радио-аматерске лиценце;
- Доказ о положеном стручном испиту за радио-аматера *;
- Потврда Савеза радио-аматера Србије или Савеза радио-аматера Војводине о додели позивног знака **;
- Стара радио-аматерска лиценца ***;
- За малолетна лица: извод из матичне књиге рођених и оверена писана сагласност родитеља.

Место и датум подношења	Потпис подносиоца захтева
_____	_____

Напомена:

- * - доставити у случају да се захтев подноси због промене класе или добијања класе први пут;
- ** - доставити у случају да се захтев подноси због промене постојећег или добијања позивног знака први пут;
- *** - доставити у случају замене аматерске радио-лиценце.

УПУТСТВО

са обавезним елементима техничког решења у зависности од радио - комуникацијске службе и делатности на коју се техничко решење односи

Техничко решење у захтеву за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција (папирном и електронском) садржано је у техничкој документацији која се подноси уз наведени захтев и његов је саставни део.

I. ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Техничку документацију, сагласно чл. 126. и 128. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон и 9/20, у даљем тексту: ЗПИ), може да израђује правно лице или предузетник основан у складу са законом, који је у складу са условима прописаним ЗПИ и прописима донетим на основу њега уписан у регистар за израду техничке документације који води министарство надлежно за послове планирања и изградње у складу са ЗПИ, и има запослене, односно радно ангажоване лиценциране инжењере, односно лиценциране архитекте уписане у регистар лиценцираних инжењера, архитеката и просторних планера у складу са ЗПИ и прописима донетим на основу тог закона са одговарајућим стручним резултатима.

Техничку документацију, односно пројекат потписује одговорни пројектант, у складу са прописом којим се ближе уређује изградња техничке документације, за чију израду поседује одговарајућу лиценцу у складу са законом и прописима донетим на основу ЗПИ.

Техничка документација која се Регулаторној агенцији за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Агенција) доставља у папирном облику (уз захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција у папирном облику) мора бити прописно увезана, оверена у складу са законом који уређује оверу потписа, као и потписана од стране лица које је израдило техничку документацију и инвеститора. На захтев Агенције потребно је доставити примерак наведене документације и у електронском облику.

Техничка документација која се Агенцији доставља у електронском облику (уз захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција у електронском облику) мора бити дигитално потписана од стране овлашћених лица.

За све радио-комуникацијске службе техничка документација се израђује у складу са:

- 1) Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13–УС, 62/14 и 95/18- др. закон);
- 2) Законом о планирању и изградњи – ЗПИ наведеном у ставу 1. главе I. овог упутства;
- 3) Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - УС, 14/16, 76/18 и 95/18 - др. закон);
- 4) Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09);

5) Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20).

Техничка документација садржи следеће:

- 1) насловну страну;
- 2) податке о инвеститору;
- 3) податке о одговорном пројектанту, односно о пројектантској организацији;
- 4) законске и подзаконске прописе примењене у конкретном случају;
- 5) изјаву о начину израде документације, коју потписује одговорни пројектант;
- 6) пројектни задатак;
- 7) ситуацију објекта;
- 8) техничко решење;
- 9) изјаву о примењеним прописаним мерама заштите на раду;
- 10) одлуку надлежног органа којом се утврђује да није потребна процена утицаја пројекта на животну средину, односно одлуку надлежног органа о давању сагласности на студију о процени утицаја на животну средину;
- 11) процену утицаја на рад других радио-комуникацијских система;
- 12) потребне одговарајуће прорачуне, као и
- 13) припадајућу графичку документацију.

II. РАДИО-ДИФУЗНА СЛУЖБА

1. Техничка документација

Техничка документација за радио-дифузну службу се, осим позитивно-правних прописа наведених у глави I. овог упутства израђује и у складу са:

- 1) Правилником о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM радио-дифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС“, бр. 102/16 и 105/20, у даљем тексту: План расподеле за FM радио-дифузне станице);
- 2) Правилником о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација/зона расподеле за терестричке дигиталне TV радио-дифузне станице у UHF опсегу за територију Републике Србије („Службени гласник РС“, број 73/13, у даљем тексту: План расподеле за TV радио-дифузне станице);
- 3) Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио-коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката („Службени гласник РС“, број 16/12, у даљем тексту: Правилник о захтевима за утврђивање заштитног појаса и начину извођења радова);
- 4) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.1546-6 – Метода за предикцију тачка-област за терестричке службе у радио-фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3000 MHz;
- 5) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.1812-5 - Метода за предикцију тачка-област (дуж одређених путања) за терестричке службе у VHF и UHF опсезима;

6) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.526-15 – Пропагација дифракцијом;

7) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R BS.412-9 – Стандарди планирања за терестричку FM звучну радио-дифузију у VHF опсегу;

8) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R BT.1368-13 – Критеријуми планирања за дигиталну терестричку телевизијску службу у VHF/UHF опсезима;

9) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R BT.2033-1 – Критеријуми планирања, укључујући заштитне односе, за другу генерацију дигиталне терестричке телевизијске службе у VHF/UHF опсезима;

10) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R BS.1660-8 – Техничке основе за планирање дигиталне терестричке звучне радио-дифузије у VHF опсегу;

11) Извештајем Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R BT.2254 *Frequency & Network Planning Aspects of DVB T2*;

12) EBU tech 3348: *Frequency & Network Planning Aspects of DVB T2*.

Техничка документација, за фреквенцију за FM радио-дифузну станицу, која је добијена на Јавном конкурс за издавање дозволе за пружање медијске услуге радија, који је расписало регулаторно тело надлежно за електронске медије, израђује се на основу техничких и других параметара и података из Плана расподеле за FM радио-дифузне станице.

Техничка документација за дигиталну терестричку телевизију израђује се за одређену област и телевизијски канал из одређеног мултиплекса (мреже), који је прописан Планом расподеле за TV радио-дифузне станице, на основу техничких и других параметара из овог плана.

Пројектовање и реализација других мрежа (мултиплекса) остварује се на основу Правилника о захтевима за утврђивање заштитног појаса и начину извођења радова и техничких параметара мрежа, који ће бити утврђени приликом расписивања јавног надметања.

Техничка документација за дигиталну звучну терестричку радио-дифузију израђује се за одређену област и фреквенцијски блок из одређеног мултиплекса (мреже).

2. Техничко решење

Техничко решење за радио-дифузну службу садржи:

- 1) опис методе прорачуна зоне покривања;
- 2) профиле терена у односу на емисиону локацију;
- 3) прорачун зоне покривања;
- 4) податке о антени;

- 5) зону покривања;
- 6) податке о опреми;
- 7) попуњену табелу података.

а) Опис методе прорачуна зоне покривања

Препоручује се примена статистичке методе и детерминистичке методе. Евентуално увођење емпиријски утврђених фактора корекције је прихватљиво, али искључиво у складу са карактером примењене методе. У документацији се описују само методе које су коришћене у конкретном примеру.

б) Профили терена у односу на емисиону локацију

За израчене снаге мање од 1 kW (VHF), односно 10 kW (UHF), потребно је израдити профиле траса у дужини од 50 km, као и израчунати ефективне висине (h_{eff}) у 36 праваца - сваких 10° почевши од севера. За израчене снаге веће од 1 kW (VHF), односно 10 kW (UHF), потребно је израдити профиле траса у дужини од најмање 50 km и израчунати ефективне висине (h_{eff}), у не мање од 120 праваца - сваких 3° почевши од севера.

в) Прорачун зоне покривања

У правцима за које су израђени профили терена потребно је одредити растојање на коме је, рачунато усвојеном методом, остварен интензитет поља једнак минимално употребљивом пољу или употребљивом пољу, уколико је тај податак познат према одговарајућим препорукама. Прорачун зоне покривања врши се према стварном дијаграму зрачења антенског система.

г) Подаци о антени

Подаци о антени садрже:

- опис и карактеристике антене;
- диспозицију појединачних антена и антенског напојног система;
- антенски дијаграм и добитак антенског система, у односу на полуталасни дипол;
- обрачунате губитке у преносном путу.

д) Зона покривања

Зона покривања се црта на географској карти одговарајуће размере, не мање од 1 : 200 000, односно 1: 100 000 за предајнике мале снаге (величина цртежа не мања од формата А3). Размера и размерник се обавезно уносе на цртеж.

ђ) Подаци о опреми

Подаци о опреми садрже опис и техничке карактеристике опреме, којом ће се реализовати захтевани дијаграм зрачења и израчена снага.

е) Табела података

Попуњену табелу података дату у наставку неопходно је приложити техничкој

документацији. У табели је потребно попунити све тражене податке. Географске координате локације радио-станице за коју се захтева коришћење радио-фреквенције потребно је дати у WGS84 систему (WGS84 координате одредити прецизно помоћу GPS-a).

Ред. бр.	90216 - Предајна радио-фреквенција у MHz	90225 – Радио-фреквенције у вези са границама радио-фреквенцијског опсега (пријемна, резервна и др.) у MHz	Врста радио-фреквенције (P-par, S-single, R-опсег)
1.			

Шифра	Позиција	Вредност
90240	Врста радио-станице	
90244	Врста радио-службе	
90301	Поштански код	
90307	Назив уже локације предајника	
90326.1	Географска дужина по Гриничу (WGS координате)	
90326.2	Географска ширина по Гриничу (WGS координате)	
90341	Надморска висина терена (m)	
90345	Знак идентификације	
90407	Ширина радио-фреквенцијског опсега заузета емисијом, врста емисије	
90419	Код снаге	
90420	Јединица снаге	
90421	Вредност снаге	
90507	Висина предајне антене изнад терена (m)	
90511	Ефективна висина предајне антене (m)	
90519	Тип предајне антене	
90522	Поларизација	
90523	Усмереност предајне антене	
90525	Азимут максималног зрачења	
90528	Угао ширине главног снопа предајне антене	
90531	Добитак предајне антене/антенског система (dB)	
90536	Однос напред-назад (dB)	
90827	Време рада	
90835	Максимално радно време радио-станице	
90840	Покретљивост радио-станице	
90842	Број радио-станица у мрежи	
	Оквирна жељена зона покривања (према јавном конкурс у регулаторног тела надлежног за електронске медије), нпр. Лр49 или назив зоне расподеле	
	Радио-станица је самостална или у мрежи	
Радни опсег		
90541	Доња граница радио-фреквенцијског опсега	
90547	Горња граница радио-фреквенцијског опсега	

Азимут	Слабљење за хоризонталну компоненту (у dB)	Слабљење за вертикалну компоненту (у dB)	Ефективна висина антене (m)
0			
10			
20			
30			
40			
50			
60			
70			
80			
90			
100			
110			
120			
130			
140			
150			
160			
170			
180			
190			
200			
210			
220			
230			
240			
250			
260			
270			
280			
290			
300			
310			
320			
330			
340			
350			

III. МОБИЛНА СЛУЖБА И ФИКСНА СЛУЖБА У ФУНКЦИОНАЛНИМ СИСТЕМИМА

Под функционалним системом, у смислу овог правилника, подразумева се приватни радио-систем са каналним размаком до 25 kHz у радио-фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 GHz.

1. Техничка документација

Техничка документација за мобилну службу и фиксну службу у функционалним системима се, осим позитивно-правних прописа наведених у глави I. овог упутства израђује и у складу са:

- 1) Планом расподеле фреквенција за GSM/DCS 1800 радио систем („Службени гласник РС“, бр. 17/08 и 112/14 – др. пропис);
- 2) Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција за рад у радио-фреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz („Службени гласник РС“, бр. 112/14 и 125/14);
- 3) Правилником о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција за рад у фреквенцијским опсезима 791–821/832–862 MHz („Службени гласник РС“, број 94/14);
- 4) Планом расподеле фреквенција за UMTS/IMT-2000 радио-систем („Службени гласник РС“, број 17/08);
- 5) Планом расподеле фреквенција за радио-системе у фреквенцијском опсегу 410-420/420-430 MHz („Службени гласник РС“, број 8/09);
- 6) Појединачним плановима расподеле радио-фреквенција по службама (здравство, ватрогасна служба, електропривреда, електродистрибуција, противградна одбрана итд.);
- 7) Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса и начину извођења радова наведеним у глави II. одељак 1. тачка 3) овог упутства;
- 8) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.1546-6: Метода за предикцију тачка-област за терестичке службе у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3000 MHz;
- 9) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.526-15: Пропагација дифракцијом;
- 10) Правилником о техничким и експлоатационим условима под којима се могу користити радио-станице за фреквенцијски или фазно модулисане радио-телефонске емисије („Службени лист СФРЈ“, бр. 28/81, 42/82 и 64/86).

2. Техничко решење

Техничко решење за мобилну и фиксну службу у функционалним системима садржи следеће:

- 1) опис потребе корисника за радио-везама (осим за јавну мобилну);
- 2) концепцијско решење система радио-веза (осим за јавну мобилну);

- 3) метод прорачуна зоне покривања базне радио-станице;
- 4) опис и техничке карактеристике антенског система;
- 5) опис и техничке карактеристике уређаја и припадајуће опреме;
- 6) анализу могућих међусобних ометања радио-станица у оквиру предложеног система (осим за јавну мобилну);
- 7) начин рада радио-станица у радио-мрежи (осим за јавну мобилну);
- 8) попуњену табелу података.

а) Опис потребе корисника за радио-везама (осим за јавну мобилну)

Ово обухвата опис технологије рада корисника за чије се потребе успоставља радио-веза. У оквиру технологије рада дефинише се ко с ким треба да размењује информације радио-везом, карактер и врста информације, број и просечна дужина трајања информације и неопходан број информација које се истовремено размењују, као и територија која је обухваћена исказаном технологијом рада.

б) Концепцијско решење система радио-веза (осим за јавну мобилну)

Овим се дефинишу типови радио-мрежа (симплексна, семидуплексна, дуплексна, интеграција више радио-мрежа и др.), са шематским приказом радио-система и проценом густине радио-саобраћаја. Концепцијско решење система радио-веза треба да задовољи исказане потребе за радио-везама и рационалност у коришћењу намењених радио-фреквенција, као и да обезбеди техничко и технолошко јединство система радио-веза на нивоу делатности (уколико је потребно).

в) Метод прорачуна зоне покривања базне радио-станице

Препоручује се примена статистичке методе, како је описано у препоруци ИТУ-Р Р. 1546-6 и детерминистичке методе, како је описано у препоруци ИТУ-Р Р. 526-15. Евентуално увођење емпиријски утврђених фактора корекције је прихватљиво, али искључиво у складу са карактером примењене методе. У документацији се описују само методе које су коришћене у конкретном примеру. Прорачун зоне покривања врши се за минимално употребљиво поље, сагласно одговарајућем правилнику, са стварним дијаграмом зрачења антенског система и даје се табеларно (осим за јавну мобилну), а приказује на географској карти одговарајуће размере, прилагођене величини зоне покривања базне радио-станице, односно величини радио-мреже која се приказује. Размера и размерник се обавезно уносе на цртеж. Пожељно је да се зона покривања црта на подлози формата А3 или већој, ако је у питању радио-мрежа регионалног или националног значаја.

г) Опис и техничке карактеристике антенског система

Ово обухвата техничку спецификацију антена, тип антене, поларизацију, добитак, усмереност, азимут максималног зрачења, угао ширине главног снопа, елевациони угао, однос напред - назад и др. За усмерене антене антенски дијаграм и добитак антенског система, потребно је приказати у графичком и нумеричком облику, у односу на полуталасни дипол.

д) Начин рада радио-станица у радио-мрежи (осим за јавну мобилну)

Овим се подразумева опис:

- технологије рада са начином успостављања радио-веза (PL тон, селективни позив, идентификација, временско ограничење разговора), као и посебне услове за рад више радио-станица на једној микролокацији, као и

- број радио-станица у радио-мрежама, по врстама и њихове техничке карактеристике;

ђ) Табела података

Попуњену табелу података дату у наставку неопходно је приложити у техничкој документацији. У табели је потребно попунити све тражене податке. Географске координате потребно је дати у WGS84 систему (WGS84 координате одредити прецизно помоћу GPS-а).

Ред бр.	90216-Предајне радио-фреквенције у MHz	90225-Радио-фреквенције у вези са горњим границама радио-фреквенцијског опсега (пријемна, резервна и др.) у MHz	Врста радио-фреквенције (P-par, S-single, R- опсег)
1.			
2.			

Шифра	Позиција	Вредност
90240	Врста радио-станице	
90244	Врста радио-службе	
90301	Поштански код	
90307	Назив уже локације предајника	
90326.1	Географска дужина по Гриничу (WGS координате)	
90326.2	Географска ширина по Гриничу (WGS координате)	
90341	Надморска висина терена (m)	
90407	Ширина радио-фреквенцијског опсега заузета емисијом, врста емисије	
90419	Код снаге	
90420	Јединица снаге	
90421	Вредност снаге	
90507	Висина предајне антене изнад терена (m)	
90519	Тип предајне антене	
90522	Поларизација	
90523	Усмереност предајне антене	
90525	Азимут максималног зрачења	
90528	Угао ширине главног снопа предајне антене	
90531	Добитак предајне антене/антенског система (dB)	
90533	Елевациони угао главног снопа	
90827	Време рада	
90840	Покретљивост радио-станице	
Радни опсег		
90541	Доња граница радио-фреквенцијског опсега	
90547	Горња граница радио-фреквенцијског опсега	

IV. ФИКСНА СЛУЖБА

1. Техничка документација за фиксну службу (радио-релејне везе)

Техничка документација за фиксну службу (радио-релејне везе) се, осим позитивно-правних прописа наведених у глави I. овог упутства израђује и у складу са:

- 1) Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса и начину извођења радова наведеним у глави II. одељак 1. тачка 3) овог упутства;
- 2) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.530-16: Подаци о пропагацији и методе предикције захтевани за пројектовање терестричких система са оптичком видљивошћу;
- 3) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.676-12: Слабљење услед атмосферских гасова;
- 4) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.838-3: Специфични модел слабљења за кишу коришћен у методама пропагације;
- 5) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.525-4: Прорачун слабљења у слободном простору;
- 6) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R F.1668-1: Норме квалитета за дигиталне фиксне бежичне везе утврђене за 27500 km хипотетичку референтну путању и везе;
- 7) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R F.1703-0: Норме расположивости за дигиталне фиксне бежичне везе утврђене за 27500 km хипотетичку референтну путању и везе.

2. Техничка документација за фиксну службу (јавна FWA мрежа)

Техничка документација за фиксну службу (FWA) се, осим позитивно-правних прописа наведених у глави I. овог упутства израђује и у складу са:

- 1) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.1546-4: Метода за предикцију тачка-област за терестичке службе у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3000 MHz;
- 2) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.526-11: Пропагација дифракцијом.

3. Техничко решење за фиксну службу (радио-релејне везе)

Техничко решење за фиксну службу (радио-релејне везе) садржи следеће:

- 1) опис намене радио-релејне везе/веза;
- 2) профил деонице;

- 3) основне техничке карактеристике радио-релејних уређаја и антенског система (тип антене, дијаграм зрачења и др.);
- 4) кратак опис методе прорачуна квалитета сигнала са усвојеним полазним техничким параметрима и прописаним нормама за квалитет преноса и расположивост предвиђене радио-релејне везе;
- 5) прорачун квалитета и расположивости радио-релејне везе са образложењем испуњења прописаних норми и времена расположивости везе (потребно је приказати резултате прорачуна за сваку деоницу табеларно);
- б) попуњену табелу података.

а) Табела података

Попуњену табелу података дату у наставку неопходно је приложити у техничкој документацији. У табели је поља обележена звездицом потребно обавезно попуњити. Географске координате потребно је дати у WGS84 систему (WGS84 координате одредити прецизно помоћу GPS-а).

Ред. бр.	90216-Предајне радио-фреквенције у MHz	90225-Радио-фреквенције у вези са горњим границама радио-фреквенцијског опсега (пријемна, резервна и др.) у MHz	Врста радио-фреквенције (P-par, S-single, R-opseg)
1.			

Шифра	Позиција	Вредност
90235	Редни број канала	
90240	Врста радио-станице*(за фиксну станицу уписати FX)	
90244	Врста радио-службе*	
90301	Поштански код*	
90307	Назив уже локације предајника*	
90326.1	Географска дужина по Гриничу (WGS координате)*	
90326.2	Географска ширина по Гриничу (WGS координате)*	
90341	Надморска висина терена (m)*	
90345	Ширина радио-фреквенцијског опсега заузета емисијом, врста емисије*	
90419	Код снаге*	
90420	Јединица снаге*	
90421	Вредност снаге*	
90507	Висина предајне антене изнад терена (m)*	
90511	Ефективна висина предајне антене (m)*	
90519	Тип предајне антене*(нпр. параболична)	
90522	Поларизација*	
90523	Усмереност предајне антене*	
90525	Азимут максималног зрачења*	
90528	Угао ширине главног снопа предајне антене*	
90531	Добитак предајне антене/антенског система (dB)*	
90533	Елевациони угао главног снопа*	
90536	Однос напред-назад (dB)*	
90827	Време рада (нпр. 002499СА, уколико је непрекидно време рада током целе године)	

90835	Максимално радно време радио-станице*	
90840	Покретљивост радио-станице* (у случају фиксне станице на копну уписати FL)	
	Врста станице* (предајник, пријемник)	
	Капацитет линка-допунски подаци (Mbit/s)*	
	Слабљење од предајника до антенског прикључка (dB)*	
	Подтипови антена* (нпр. VHLP)	
	Тип антене* (нпр. VHLP2-23)	
	Пречник антене* (m)	
	Конфигурација*	
	Дужина везе (km)*	
90910	Да ли је резервни уређај*	
Радни опсег		
90541	Доња граница радио-фреквенцијског опсега*	
90547	Горња граница радио-фреквенцијског опсега*	

4. Техничко решење за фиксну службу (јавна FWA мрежа)

Техничко решење за фиксну службу (јавна FWA мрежа) садржи следеће:

- 1) информацију о опису рада (намена, блок шема, повезивање, итд.);
- 2) основне техничке карактеристике уређаја и антенског система (тип антене, дијаграм зрачења и др.);
- 3) кратак опис метода прорачуна зоне покривања;
- 4) прорачун потребне снаге предајника и потребне израчене снаге, прорачун просторне расподеле електромагнетног поља, графички приказ зоне покривања предајника на географској карти одговарајуће размере прилагођене величини зоне покривања FWA радио-станице. Прорачун зоне покривања врши се са стварним дијаграмом зрачења антенског система. Препоручује се примена статистичке методе, како је описано у препоруци ITU-R P. 1546-4 и детерминистичке методе, како је описано у препоруци ITU-R P. 526-11;
- 5) попуњену табелу података.

а) Табела података

Попуњену табелу података дату у наставку неопходно је приложити у техничкој документацији. У табели је потребно попуњити све тражене податке. Географске координате потребно је дати у WGS84 систему (WGS84 координате одредити прецизно помоћу GPS-а).

Ред. бр.	90216 – Предајне радио-фреквенције у MHz	90225-Радио-фреквенције у вези са горњим границама радио-фреквенцијског опсега (пријемна, резервна и др.) у MHz	Врста радио-фреквенције (P-par, S-single, R-опсег)
1.			
2.			

Шифра	Позиција	Вредност
90240	Врста радио-станице *(нпр. за фиксну станицу уписати FX, за базну станицу уписати FB)	
90244	Врста радио-службе	

90301	Поштански код	
90307	Назив уже локације предајника	
90326.1	Географска дужина по Гриничу (WGS координате)	
90326.2	Географска ширина по Гриничу (WGS координате)	
90341	Надморска висина терена (m)	
90407	Ширина радио-фреквенцијског опсега заузета емисијом, врста емисије	
90419	Код снаге	
90420	Јединица снаге	
90421	Вредност снаге	
90507	Висина предајне антене изнад терена (m)	
90511	Ефективна висина предајне антене (m)	
90519	Тип предајне антене	
90522	Поларизација	
90523	Усмереност предајне антене	
90525	Азимут максималног зрачења	
90528	Угао ширине главног снопа предајне антене	
90531	Добитак предајне антене/антенског система (dB)	
90533	Елевациони угао главног снопа	
90536	Однос напред-назад	
90827	Време рада (нпр. 002499СА, уколико је непрекидно време рада током целе године)	
90840	Покретљивост радио-станице *(у случају фиксне станице на копну уписати FL)	
Радни опсег		
90541	Доња граница радио-фреквенцијског опсега	
90547	Горња граница радио-фреквенцијског опсега	

V. САТЕЛИТСКА СЛУЖБА

1. Техничка документација

Техничка документација за радио-станице у сателитској служби се, осим позитивно-правних прописа наведених у глави I. овог упутства израђује и у складу са:

- 1) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ИТУ-R S.521-4: Хипотетичка референтна дигитална веза за системе који користе дигитални пренос у фиксној-сателитској служби;
- 2) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ИТУ-R S.524-9: Највећи дозвољени нивои густине *e.i.r.p.* земаљских станица у мрежама у геостационарној-сателитској орбити фиксне-сателитске службе којима се врши пренос у фреквенцијским опсезима 6 GHz, 13 GHz, 14 GHz и 30 GHz;
- 3) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ИТУ-R S.579-6: Норме расположивости за хипотетичка референтна кола и хипотетичку референтну дигиталну везу када се користи за телефонију са импулсном кодном модулацијом или као део интегрисаних дигиталних мрежа хипотетичке референтне везе, за фиксну-сателитску службу у опсегу испод 15 GHz;

4) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R S.614-4: Квалитет хипотетичке референтне дигиталне везе у фиксној-сателитској служби у опсегу испод 15 GHz, када је део међународне везе у интегрисаној дигиталној мрежи;

5) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R S.1062-4: Квалитет за сателитску хипотетичку референтну дигиталну везу која ради у опсегу испод 15 GHz;

6) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.618-10: Подаци за простирање и методе предвиђања за пројектовање телекомуникационих система Земља-свемир;

7) Препорукама Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације за VSAT: ITU-R S.725, ITU-R S.726-1;

8) Додатак 7, II део међународног Правилника о радио-комуникацијама (*Appendix 7, RR Vol.II*) - Методе за одређивање координационе зоне око земаљске станице у фреквенцијским опсезима између 100 MHz и 105 GHz;

9) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.1546-4: Метода за предикцију тачка-област за терестичке службе у фреквенцијском опсегу 30 MHz до 3000 MHz.

2. Техничко решење за радио-станицу у сателитској служби (за земаљску станицу)

Техничко решење за радио-станицу у сателитској служби (за земаљску станицу) садржи следеће:

- 1) информацију о опису рада (намена, блок шема, повезивање, итд.);
 - 2) техничке карактеристике уређаја (примопредајника) и антенског система (тип антене, дијаграм зрачења и др.);
 - 3) кратак опис методе прорачуна квалитета сигнала са усвојеним полазним техничким параметрима уређаја и припадајуће опреме;
 - 4) прорачун потребне снаге предајника и израчене снаге, као и резултати прорачуна сателитске улазне и силазне везе (дати резултате прорачуна табеларно);
 - 5) координационе зоне (у складу са додатком 7, II део међународног Правилника о радио-комуникацијама) за предају и пријем земаљске станице;
- б) попуњену табелу података.

а) Табела података

Попуњену табелу података дату у наставку неопходно је приложити у техничкој документацији. У табели је потребно попуњити све тражене податке. Географске координате потребно је дати у WGS84 систему (WGS84 координате одредити прецизно помоћу GPS-а).

Рб.	90216-Предајне радио-фреквенције у MHz	90225-Радио-фреквенције у вези са горњим границама радио-фреквенцијског опсега (пријемна, резервна и др.) у MHz	Врста радио-фреквенције (P-par, S-single, R-опсег)
1			

Шифра	Позиција	Вредност
90240	Врста радио-станице (нпр. ТС за земаљску станицу у фиксној сателитској служби)	
90244	Врста радио-службе	
90301	Поштански код	
90307	Назив уже локације предајника	
90326.1	Географска дужина по Гриничу (WGS координате)	
90326.2	Географска ширина по Гриничу (WGS координате)	
90341	Надморска висина терена (m)	
90407	Ширина радио-фреквенцијског опсега заузета емисијом, врста емисије	
90419	Код снаге	
90420	Јединица снаге	
90421	Вредност снаге	
90507	Висина предајне антене изнад терена (m)	
90519	Тип предајне антене (нпр. параболична)	
90522	Поларизација	
90523	Усмереност предајне антене	
90525	Азимут максималног зрачења	
90528	Угао ширине главног снопа предајне антене	
90531	Добитак предајне антене/антенског система (dB)	
90536	Елевациони угао главног снопа	
90827	Време рада (нпр. 002499СА, уколико је непрекидно време рада током целе године)	
90835	Максимално радно време радио-станице	
90840	Покретљивост радио-станице (у случају фиксне станице на копну уписати FL)	
	Врста станице (предајник, пријемник)	
	Капацитет линка-допунски подаци (Mbit/s)	
	Слабљење предајника до антенског прикључка (dB)	
	Пречник антене (m)	
	Име сателита и позиција	
Радни опсег		
90541	Доња граница радио-фреквенцијског опсега	
90547	Горња граница радио-фреквенцијског опсега	

3. Техничко решење за радио-станицу у сателитској служби (за CGC - *Complementary Ground Component* радио-станицу у мобилној сателитској служби)

Техничко решење за CGC (*Complementary Ground Component*) радио-станицу у мобилној сателитској служби садржи следеће:

- 1) информацију о опису рада (намена, блок шема, повезивање, итд.);
- 2) техничке карактеристике уређаја (примопредајника) и антенског система (тип антене, дијаграм зрачења и др.);
- 3) кратак опис метода прорачуна зоне покривања;
- 4) прорачун потребне снаге предајника и потребне израчене снаге, прорачун просторне расподеле електромагнетног поља, графички приказ зоне покривања предајника на

географској карти одговарајуће размере прилагођене величини зоне покривања CGC радио-станице. Прорачун зоне покривања врши се са стварним дијаграмом зрачења антенског система;

5) попуњену табелу података.

а) Табела података

Попуњену табелу података дату у наставку неопходно је приложити у техничкој документацији. У табели је потребно попуњити све тражене податке. Географске координате потребно је дати у WGS84 систему (WGS84 координате одредити прецизно помоћу GPS-a).

Ред. бр.	90216 - Предајне радио-фреквенције у MHz	90225-Радио-фреквенције у вези са горњим границама радио-фреквенцијског опсега (пријемна, резервна и др.) у MHz	Врста радио-фреквенције (P-par, S-single, R-опсег)
1.			
2.			

Шифра	Позиција	Вредност
90240	Врста радио-станице (нпр. за базну станицу уписати FB)	
90244	Врста радио-службе	
90301	Поштански код	
90307	Назив уже локације предајника	
90326.1	Географска дужина по Гриничу (WGS координате)	
90326.2	Географска ширина по Гриничу (WGS координате)	
90341	Надморска висина терена (m)	
90407	Ширина радио-фреквенцијског опсега заузета емисијом, врста емисије	
90419	Код снаге	
90420	Јединица снаге	
90421	Вредност снаге	
90507	Висина предајне антене изнад терена (m)	
90511	Ефективна висина предајне антене (m)	
90519	Тип предајне антене (нпр. панел)	
90522	Поларизација	
90523	Усмереност предајне антене	
90525	Азимут максималног зрачења	
90528	Угао ширине главног снопа предајне антене	
90531	Добитак предајне антене/антенског система (dB)	
90533	Елевациони угао главног снопа	
90536	Однос напред-назад	
90827	Време рада (нпр. 002499CA, уколико је непрекидно време рада током целе године)	
90840	Покретљивост радио-станице (у случају фиксне станице на копну уписати FL)	
Радни опсег		
90541	Доња граница радио-фреквенцијског опсега	

VI. РАДИО-ДЕТЕРМИНАЦИЈСКА СЛУЖБА

1. Техничка документација

Техничка документација за радио - станице у радио - детерминацијској служби се, осим позитивно-правних прописа наведених у глави I. овог упутства израђује и у складу са:

- 1) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P.1546-4: Метода за предикцију тачка-област за терестичке службе у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3000 MHz;
- 2) Препоруком Бироа за радио-комуникације Међународне уније за телекомуникације ITU-R P 528-4: Метод за предикцију пропагације за ваздухопловну мобилну и радио навигацијску службу у VHF, UHF и SHF фреквенцијском опсегу.

2. Техничко решење

Техничко решење за радио-станице у радио - детерминацијској служби садржи следеће:

- 1) информацију о опису рада (намена, блок шема, повезивање, итд.);
- 2) техничке карактеристике уређаја и антенског система (тип антене, дијаграм зрачења и др.);
- 3) кратак опис метода прорачуна зоне покривања;
- 4) прорачун потребне снаге предајника и потребне израчене снаге, прорачун просторне расподеле електромагнетног поља, графички приказ зоне покривања предајника на географској карти одговарајуће размере прилагођене величини зоне покривања радио-станице. Прорачун зоне покривања врши се са стварним дијаграмом зрачења антенског система;
- 5) попуњену табелу података.

а) Табела података

Попуњену табелу података дати у наставку неопходно је приложити у техничкој документацији. У табели је потребно попуњити све тражене податке. Географске координате потребно је дати у WGS84 систему (WGS84 координате одредити прецизно помоћу GPS-а).

Ред. бр.	90216-Предајне радио - фреквенције у MHz	90225-Радио-фреквенције у вези са горњим границама радио-фреквенцијског опсега (пријемна, резервна и др.) у MHz	Врста радио-фреквенције (P-par, S-single, R-опсег)
1.			
2.			

Шифра	Позиција	Вредност
90240	Врста радио-станице (нпр. за станицу метеоролошке службе уписати SM)	

90244	Врста радио-службе	
90301	Поштански код	
90307	Назив уже локације предајника	
90326.1	Географска дужина по Гриничу (WGS координате)	
90326.2	Географска ширина по Гриничу (WGS координате)	
90341	Надморска висина терена (m)	
90407	Ширина радио-фреквенцијског опсега заузета емисијом, врста емисије	
90419	Код снаге	
90420	Јединица снаге	
90421	Вредност снаге	
90507	Висина предајне антене изнад терена (m)	
90519	Тип предајне антене	
90522	Поларизација	
90523	Усмереност предајне антене	
90523	Азимут максималног зрачења	
90528	Угао ширине главног снопа предајне антене	
90531	Добитак предајне антене/антенског система (dB)	
90533	Елевациони угао главног снопа	
90536	Однос напред-назад	
90827	Време рада (нпр. 002499СА, уколико је непрекидно време рада током целе године)	
90840	Покретљивост радио-станице (у случају фиксне станице на копну уписати FL)	
Радни опсег		
90541	Доња граница радио-фреквенцијског опсега	
90547	Горња граница радио-фреквенцијског опсега	

Образложење

I. Правни основ

Правни основ за доношење Правилника о обрасцима захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција (у даљем тексту: Правилник) садржан је у одредбама чл. 8. став 1. тачка 1), 23. став 1, 86. став 5. и 94. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18 – др. закон, у даљем тексту: Закон).

Одредбом члана 86. став 5. Закона утврђено је, између осталог, да се захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција подноси на обрасцу чији облик прописује Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Агенција), укључујући и упутства са обавезним елементима техничког решења, у зависности од радио-комуникацијске службе и делатности на коју се техничко решење односи.

Такође, одредбом члана 94. став 3. Закона, прописано је да се захтев за издавање привремене дозволе за коришћење радио-фреквенција подноси на обрасцу, чији облик и садржину прописује Агенција.

II. Разлози за доношење

Обрасци захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција прописани су Правилником о обрасцима захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција („Службени гласник РС“, бр. 8/11 и 2/14, у даљем тексту: Правилник о обрасцима захтева). Сагледавајући сврсисходност примене Правилника о обрасцима захтева, указала се потреба да се донесе нови подзаконски акт у коме ће бити прописани и нови обрасци захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција, у складу са Законом. Ово предложено решење поједностављује поступак издавања појединачних дозвола за коришћење радио-фреквенција, и олакшава подносиоцима прецизирање сопствених захтева.

Такође, доношење Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20), којом су уведени нови радио-комуникацијски системи, CGC (*Complementary Ground Component*) радио-станице у мобилној сателитској служби, условило је потребу за доношењем Правилника.

У Правилнику је извршено и неопходно ажурирање свих релевантних препорука и извештаја, као и планова расподеле.

III. Објашњење појединих решења

У члану 2. Правилника уређено је да се захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција из члана 1. Правилника подноси на прописаним обрасцима, и то: Образац ЗПД – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција, Образац ЗПДВ - Захтев за издавање појединачне дозволе за

коришћење радио-фреквенција за радио-станице на ваздухоплову, Образац ЗПДБ - Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција за радио-станице на броду и другом пловилу, Образац ЗПДКА – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција за клупску аматерску радио-станицу, Образац ЗПДЛА – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција за личну аматерску радио-станицу, Образац ЗПД-ДКП – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција дипломатско-конзуларном представништву, Образац ЗПД-СПЛ – Захтев за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција страном правном лицу, Образац ЗПДПР – Захтев за издавање привремене дозволе за коришћење радио-фреквенција; Образац ЗПДПР-СПЛ – Захтев за издавање привремене дозволе за коришћење радио-фреквенција страном правном лицу као и Образац ЗРЛА – Захтев за издавање радио-аматерске лиценце.

Одредбом члана 3. Правилника прописано је да су обрасци захтева из члана 2. Правилника, као и Упутство са обавезним елементима техничког решења у зависности од радио-комуникацијске службе и делатности на коју се техничко решење односи (у даљем тексту: Упутство) одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део. Такође, одредбама овог правилника прописана је и садржина Упутства.

IV. Предлог даљих активности

Предлаже се да Управни одбор Агенције размотри и усвоји Нацрт правилника, као и да исти, након тога, Агенција, у складу са одредбама чл. 34-36. ЗЕК-а, упути на јавне консултације у трајању од 10 радних дана.

Након спроведених јавних консултација, извршиће се обрада и анализа приспелих примедба, предлога и сугестија и Управном одбору Агенције ће бити достављен одговарајући Предлог правилника.

По усвајању Предлога правилника, овај општи акт ће, сагласно члану 23. став 2. Закона и члану 57. 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 Агенције.