

На основу члана 8. став 1. тачка 1), члана 23. став 1. и члана 83. ст. 4. и 5. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18 – др.закон), и члана 16. тачка 4) Статута Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС“, бр. 125/14 и 30/16), у поступку доношења измена и допуна Плана намене радио-фреквенцијских опсега, Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге је припремила предлог у садржини која следи, а који доноси

Управни одбор Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге на __. седници четвртог сазива одржаној дана _____ 2021. године.

ПРЕДЛОГ

измена и допуна Плана намене радио-фреквенцијских опсега

Члан 1.

У Уредби о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20), у **ПРИЛОГУ 1 – ПРЕГЛЕД НОТА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА**, у алинеји НАЦИОНАЛНЕ НОТЕ, нота SRB28 мења се и гласи:

„SRB28 Рад радио-станица, копнене мобилне службе, које раде у фреквенцијским опсезима 146–174 MHz и 430–470 MHz биће усклађен са одредбама ERC Препоруке T/R 25–08 до 31. децембра 2025. године.“.

Члан 2.

Нота SRB47 мења се и гласи:

„У опсезима: 2700–2900 MHz, 2935–2980 MHz, 5470–5650 MHz, 9300–9500 MHz и 9580–9610 MHz раде метеоролошки радари и начин издавања дозволе је по захтеву.“.

Члан 3.

У алинеји НОТЕ ИЗ МЕЂУНАРОДНОГ ПРАВИЛНИКА О РАДИО-КОМУНИКАЦИЈАМА РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ, после ноте RR. 5.528 додају се ноте RR.5.530А и RR.5.530В које гласе:

„5.530A Уколико није другачије договорено између датих администрација, ниједна станица у фиксној или мобилној служби једне администрације неће производити густину флукса снаге која превазилази 120,4 dB(W/(m² · MHz)) на 3 m изнад тла, ни на једној тачки територије ниједне друге администрације из Региона 1 и 3 више од 20% времена. При извођењу прорачуна, администрације би требало да примењују најновију верзију Препорука ИТУ-Р Р.452 (видети најновију верзију Препорука ИТУ-Р ВО.1898). (WRC-15)

5.530B У опсегу 21.4-22 GHz, да би поспешиле развој сателитске радиодифузне службе, администрацијама у Регионима 1 и 3 се препоручује да не користе станице у мобилној служби и да ограниче коришћење станица у фиксној служби за везе тачка-тачка. (WRC-12).“.

Члан 4.

У табели из тачке **15. Табела**, после **ПРИЛОГА 7**, део табеле:

”

0 Hz - 8300 Hz							
	НИЈЕ НАМЕЊЕНО 5.53, 5.54	НИЈЕ НАМЕЊЕНО 5.53, 5.54					
8300 Hz – 9 kHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А	Системи за детекцију муња				

”

мења се и гласи:

”

0 Hz - 8300 Hz							
	НИЈЕ НАМЕЊЕНО 5.53, 5.54	НИЈЕ НАМЕЊЕНО 5.53, 5.54					
			Индуктивне примене				00
			Системи са индуктивном петљом за помоћ особама са оштећеним слухом				00
8300 Hz – 9 kHz							

	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А	Системи за детекцију муња				
			Индуктивне примене				00
			Системи са индуктивном петљом за помоћ особама са оштећеним слухом				00

Члан 5.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 26350–27500 kHz, у трећем реду неспецифицирани SRD уређаји, у колони пет **ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА**, подопсег: „26.760-26.960 MHz“ замењује се подопсегом: „26.957-27.283 MHz.“.

Члан 6.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 162.0375–174.000 MHz, у 15. реду радио-микрофони и помоћни слушни апарати, врше се следеће измене:

„у колони шест **ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ИТУ-Р/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА** ознака: „ЕСС/ДЕС/(05)02“ брише се, у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА** ознака: „ПЗ“ замењује се ознаком: „00“.“

Члан 7.

У табели, у колони један **РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ**, радио-фреквенцијски опсег: „434.79-338 MHz“ мења се и гласи: „434.79-438 MHz“.

Члан 8.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 440-450 MHz, у петом реду, у колони шест **ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ИТУ-Р/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА** ознака: „ЕРС/РЕС 70-08“ замењује се ознаком: „ЕРС/РЕС 70-03“.

Члан 9.

У табели, у колони један **РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ**, радио-фреквенцијски опсег: „459-360 MHz“ мења се и гласи: „459-460 MHz“.

Члан 10.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 862-870 MHz, у петом реду, праћење, исцртавање путање и прикупљање података, у колони седам **ETSI СТАНДАРД**, ознака: „EN 303 204“, брише се.

Члан 11.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 915-921 MHz, у шестом реду, у колони четири **ДЕЛАТНОСТ - КОРИШЋЕЊЕ**, ознака: „SRD“ замењује се речима: „неспецифицирани SRD уређаји“.

Члан 12.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 1164-1215 MHz:

»

1164 - 1215 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.328	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.328, SRB79	Војни ваздухопловни системи DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS	960-1215 MHz			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328В	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В	Galileo	1164-1214 MHz		EN 303 413	
			GLONASS	1190.3-1213.8 MHz		EN 303 413	

			Војни сателитски системи				
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	OO
	5.328A, ECA36	5.328A					

”

мења се и гласи:

”

1164 - 1215 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.328	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.328, SRB79	Војни ваздухопловни системи DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS	960-1215 MHz			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328B	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B	Galileo	1164-1214 MHz		EN 303 413	OO
			GLONASS	1190.3-1213.8 MHz		EN 303 413	OO
			Војни сателитски системи				
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	OO
	5.328A, ECA36	5.328A					

“ “

Члан 13.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 1215-1240 MHz:

”

1215 - 1240 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
		РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B, 5.329, 5.329A (+E)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B, 5.329, 5.329A	GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		EN 303 413	

			GPS	1215.6-1239.6 MHz		EN 303 413	
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	OO
			Војни сателитски системи				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ СATEЛИТОМ (активно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ СATEЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	5.331, 5.332, ECA36	5.331, 5.332					

”

мења се и гласи:

”

1215 - 1240 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
		РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА СATEЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В, 5.329, 5.329А (+E)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА СATEЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В, 5.329, 5.329А	GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		EN 303 413	OO
			GPS	1215.6-1239.6 MHz		EN 303 413	OO
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	OO
			Војни сателитски системи				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ СATEЛИТОМ (активно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ СATEЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	5.331, 5.332, ECA36	5.331, 5.332					

“ “

Члан 14.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 1240-1300 MHz:

”

1240 - 1300 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
			Радари за мерење правца и брзине ветра	1270-1295 MHz			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328В 5.329 5.329А	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В 5.329 5.329А	GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		EN 303 413	
			Galileo	1260-1300 MHz		EN 303 413	
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	ОО
			Војни сателитски системи				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	Аматерска (+E)	Аматерска	Радио-аматери	1240-1300 MHz		EN 301 783	ПЗ
	Аматерска -сателитска(E)	Аматерска-сателитска		1260-1270 MHz			
	5.282, 5.331, 5.332,5.335А, ЕСА36	5.331, 5.332					

”

мења се и гласи:

”

1240 - 1300 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
			Радари за мерење правца и брзине ветра	1270-1295 MHz			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328В 5.329 5.329А	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В 5.329 5.329А	GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		EN 303 413	ОО
			Galileo	1260-1300 MHz		EN 303 413	ОО
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	ОО

			Војни сателитски системи			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ СATEЛИТОМ (активно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ СATEЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)			
	Аматерска (+E)	Аматерска	Радио-аматери	1240-1300 MHz		EN 301 783 ПЗ
	Аматерска -сателитска(E)	Аматерска-сателитска		1260-1270 MHz		
	5.282, 5.331, 5.332,5.335A, ECA36	5.331, 5.332				

“ “

Члан 15.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 1518-1525 MHz, 1525-1530 MHz, 1530-1535 MHz и 1535-1559 MHz:

”

1518 - 1525 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.348, 5.348A, 5.348B, 5.351A	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.348, 5.348A, 5.351A	MSS земаљске станице	1518-1525 MHz/1670-1675MHz	ECC/DEC/(04)09	EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			IMT - 2000 сателитска компонента				ПЗ
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	1435.0-1545.5 MHz			ПН
	5.341, ECA15, ECA36						
1525 - 1530 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB43	Једносмерни пренос радијског модулативног сигнала			EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208B, 5.351A	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208B, 5.351A	MSS земаљске станице			EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473	ПЗ

						EN 301 681	
			IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир- Земља) (+E)	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)					
	Истраживање земље сателитом						
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне 5.349						
	5.341, 5.351, 5.354	5.351, 5.354					
1530 - 1535 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир- Земља) (+E), 5.208В, 5.351А, 5.353А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А, 5.353А	МSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6		EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ
	Фиксна (+E)	ФИКСНА SRB43	Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала			EN 302 217	ПЗ
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир- Земља) (+E)	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)					
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+E)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне					
	Истраживање Земље сателитом (+E)	Истраживање Земље сателитом					
	5.341, 5.351, 5.354	5.351, 5.354					
1535 - 1559 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир- Земља) (+E) 5.208В, 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А	МSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1544-1545 MHz		EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ
	5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357AS, 5.359	5.351, 5.353А, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357А					

”

мења се и гласи:

1518 - 1525 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.348, 5.348А, 5.348В, 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.348, 5.348А, 5.351А	MSS земаљске станице	1518-1525 MHz/1670-1675MHz	ECC/DEC/(04)09	EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ОО
			ИМТ - 2000 сателитска компонента				ПЗ
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	1435.0-1545.5 MHz			ПН
	5.341, ECA15, ECA36						
1525 - 1530 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB43	Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала			EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208В, 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А	MSS земаљске станице			EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ОО
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E)	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)					
	Истраживање земље сателитом						
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне 5.349						
	5.341, 5.351, 5.354	5.351, 5.354					
1530 - 1535 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E), 5.208В, 5.351А, 5.353А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А, 5.353А	MSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6		EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473	ОО

					EN 301 681	
			ИМТ-2000 сателитска компонента			ПЗ
	Фиксна (+Е)	ФИКСНА SRB43	Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала		EN 302 217	ПЗ
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+Е)	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)				
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне				
	Истраживање Земље сателитом (+Е)	Истраживање Земље сателитом				
	5.341, 5.351, 5.354	5.351, 5.354				
1535 - 1559 MHz						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.208В, 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А	МSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсеру 1544-1545 MHz	EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ОО
			ИМТ-2000 сателитска компонента			ПЗ
	5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357AS, 5.359	5.351, 5.353А, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357А				

“ “

Члан 16.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 1559-1610 MHz:

”

1559 – 1610 MHz						
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.208В, 5.328В, 5.329А	GLONASS	1592.9-1610.5 MHz	EN 303 413	
			GALILEO	1559.42-1591.42 MHz	EN 303 413	
			GPS	1563.42-1587.42 MHz	EN 303 413	

			GNSS репетитори		ECC/REC/(10)02		OO
			GNSS pseudoliti		ECC/REC/(11)08		OO
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА					
	5.208В, 5.328В, 5.329А, 5.341						

”

мења се и гласи:

”

1559 - 1610 MHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.208В, 5.328В, 5.329А	GLONASS	1592.9-1610.5 MHz		EN 303 413	OO
			GALILEO	1559.42-1591.42 MHz		EN 303 413	OO
			GPS	1563.42-1587.42 MHz		EN 303 413	OO
			GNSS репетитори		ECC/REC/(10)02		OO
			GNSS pseudoliti		ECC/REC/(11)08		OO
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА					
	5.208В, 5.328В, 5.329А, 5.341						

“ “

Члан 17.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 1626.5-1660 MHz и 1660-1660.5 MHz:

”

1626.5 - 1660 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	MSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у		EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ

				опсери 1645.5-1646.5 MHz			
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
			Органи одбране - Војска				ПЗ
		ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			ALS	1656.5-1660.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
	5.341, 5.351, 5.351А, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.374, 5.375, 5.376	5.351, 5.353А, 5.354					
1660 - 1660.5 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) ,5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	МSS земаљске станице			EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија. VLBИ			
		Фиксна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
		Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			ALS	1656.5-1660.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
	5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376А	5.149, 5.351, 5.354, 5.376А					

”

мења се и гласи:

”

1626.5 - 1660 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	МSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсери 1645.5-1646.5 MHz		EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681	ОО

			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
			Органи одбране - Војска				ПЗ
		ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			ALS	1656.5-1660.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
	5.341, 5.351, 5.351А, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.374, 5.375, 5.376	5.351, 5.353А, 5.354					
1660 - 1660.5 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) ,5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	MSS земаљске станице			EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ОО
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија. VLBI			
		Фиксна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
		Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			ALS	1656.5-1660.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
	5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376А	5.149, 5.351, 5.354, 5.376А					

“ “

Члан 18.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 1670-1675 MHz у четвртом реду, у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА** ознака: „ПЗ“ замењује се ознаком: „ОО“.

Члан 19.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 1880-1885 MHz, у трећем реду, врше се следеће измене:

„у колони седам **ETSI СТАНДАРД**, ознака: „EN 301 908“, брише се,

у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА** ознака: „ЈН“ замењује се ознаком: „ОО“.

Члан 20.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 1885-1900 MHz, у трећем реду, врше се следеће измене:

„у колони шест **ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ИТУ-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА**, после ознаке: „ ERC/DEC/(94)03“ додаје се ознака: „ERC/REC 70-03“,

у колони седам **ETSI СТАНДАРД** ознака: „ EN 301 908“, брише се,

у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА** ознака: „ЈН“ замењује се ознаком: „ОО“.

Члан 21.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 1980-2010 MHz:

”

1980 - 2010 MHz							
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи одбране - Војска	1995-2010 MHz Војни копнени системи			ПЗ
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља- свемир) (+Е) 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	МSS земаљске станице уз могућност укључивања CGC	1980-1995MHz	ЕСС/DEC/(06)09 ЕСС/DEC/(06)10	EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574	ПЗ
			ИМТ-2000 сателитска компонента				
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	2000 MHz			ПН
	5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389F	5.388, 5.389А, SRB76					

”

мења се и гласи:

”

1980 - 2010 MHz							
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи одбране - Војска	1995-2010 MHz Војни копнени системи			ПЗ
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља- свемир) (+Е) 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	CGC	1980-1995MHz	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10	EN 302 574	ПЗ
			MSS земаљске станице	1980-1995MHz	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10	EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574	ОО
			IMT-2000 сателитска компонента				
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	2000 MHz			ПН
	5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389F	5.388, 5.389А, SRB76					

“ “

Члан 22.

Део табеле, који се односи на радио фреквенцијски-опсег 2170-2200 MHz:

”

2170 - 2200 MHz							
	МОБИЛНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	2185-2200 MHz Војни копнени системи		EN 302 217	ПН
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир- Земља) (+Е) 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.351А	MSS земаљске станице уз могућност укључивања CGC	2170-2185 MHz	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(10)01	EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574	ПЗ

		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	2185-2200 MHz Војни радио-локацијски системи			ПН
	5.388, 5.389A	5.388, 5.389A					

”

мења се и гласи:

”

2170 - 2200 MHz							
	МОБИЛНА (+E)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	2185-2200 MHz Војни копнени системи		EN 302 217	ПН
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.351A	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.351A	CGC	2170-2185 MHz	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(10)01	EN 302 574	ПЗ
			MSS земаљске станице	2170-2185 MHz	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10	EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574	ОО
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	2185-2200 MHz Војни радио-локацијски системи			ПН
	5.388, 5.389A	5.388, 5.389A					

“ “

Члан 23.

У табели у радио-фреквенцијском опсегу 2483.5-2500 MHz, у трећем реду, у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА** ознака: „ПЗ“ замењује се ознаком: „ОО“.

Члан 24.

У табели у радио-фреквенцијском опсегу 5850-5925 MHz, у петом реду, колона пет **ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА:**

„5875-5925 MHz и

5855-5875 MHz

5875-5905 MHz - за примене у сврху безбедности у саобраћају“

мења се и гласи:

„5875-5935 MHz и 5855-5875 MHz

5875-5935 MHz – за примене у сврху безбедности у саобраћају.“

Члан 25.

Део табеле, који се односи на радио-фреквенцијски опсег 5925-6700 MHz:

”

5925 - 6700 MHz							
	ФИКСНА (+E) 5.457	ФИКСНА SRB52, SRB53, SRB54	Све делатности Органи безбедности - МУП	Тачка-тачка везе 5925-6425 MHz 6425-7125 MHz	ITU-R F. 383 -9 ERC/REC 14-01 ITU-R F. 384 -11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+E) 5.457C	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља- свемир) (+E) 5.457A 5.457B	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице			EN 301 443	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (пасивно) (E)	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта			
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 6.0-8.5 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			ESV	5925-6425 MHz	ECC/DEC/(05)09	EN 301 447	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
	5.149, 5.440, 5.458	5.149, 5.440, 5.458, SRB14					

”

мења се и гласи:

”

5925 - 6700 MHz							
	ФИКСНА (+E) 5.457	ФИКСНА SRB52, SRB53, SRB54	Све делатности Органи безбедности - МУП	Тачка-тачка везе 5925-6425 MHz 6425-7125 MHz	ITU-R F. 383 -9 ERC/REC 14-01 ITU-R F. 384 -11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+E) 5.457C	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља- свемир) (+E) 5.457A 5.457B	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице			EN 301 443	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (пасивно) (E)	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта			
			ITS	5875-5935 MHz и 5855- 5875 MHz 5875-5935 MHz - за примене у сврху безбедности у саобраћају 5925-5935 MHz – ITS примена у сврху безбедности само за урбане делове система на железници	ECC/DEC/(08)01 ERC/REC 70-03		OO
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР 6.0-8.5 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	OO
			ESV	5925-6425 MHz	ECC/DEC/(05)09	EN 301 447	OO
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	OO
	5.149, 5.440, 5.458	5.149, 5.440, 5.458, SRB14					

“ “

Члан 26.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 17.3-17.7 GHz, у другом реду, у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА** ознака: „ПЗ“ замењује се ознаком: „ОО“.

Члан 27.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 19.7-20.1 GHz, у првом реду, врше се следеће измене:

„у колони седам **ETSI СТАНДАРД**, додају се ознаке: „EN 301 360, EN 301 459“,

у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА** ознака: „ПЗ“ замењује се ознаком: „ОО“.

Члан 28.

У табели у радио-фреквенцијском опсегу 20.1-20.2 GHz у првом реду, врше се следеће измене:

„у колони седам **ETSI СТАНДАРД**, ознака: „ECC/DEC/(05)08“ замењује се ознаком: „EN 301 360, EN 301 459“,

у колони осам **НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА**, ознака: „ПЗ“ замењује се ознаком: „ОО“.

Члан 29.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 21.4-22 GHz, у шестом реду, у колони два **МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО-КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)**, и у другом реду, у колони три **НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ)**, нота: „5.530D“ брише се.

Члан 30.

У табели, у радио-фреквенцијском опсегу 24.05-24.25 GHz у 11. реду, у колони седам **ETSI СТАНДАРД**, ознака: „EN 302 588“ замењује се ознаком: „EN 302 858“.

Број:

У Београду, _____ године

**Председник
Управног одбора**

Драган Ковачевић

Образложење

I. Правни основ

Правни основ за припрему предлога измена и допуна Плана намене радио-фреквенцијских опсега (у даљем тексту: предлог измена и допуна Плана намене), садржан је у одредбама члана 83. ст. 4. и 5. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18 – др.закон, у даљем тексту: Закон), којима је прописано да План намене доноси Влада, на основу предлога који утврђује министарство надлежно за послове телекомуникација и информационог друштва (у даљем тексту: Министарство), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, а који припрема Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Агенција), по спроведеним јавним консултацијама и на основу прибављеног мишљења органа одбране, безбедности и служби за хитне интервенције.

Влада је дана 18. јуна 2020. године донела Уредбу о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20), која ће, уколико овај предлог Агенције буде усвојен нужно бити измењена и допуњена актом исте правне снаге, а који ће, такође, донети Влада на основу предлога који је утврдило Министарство.

II. Разлози за припрему предлога измена и допуна Плана намене

Разлог за припрему предлога измена и допуна Плана намене је усклађивање важећих прописа са СЕРТ прописима, водећи рачуна о задовољењу интереса грађана, привреде, безбедности и одбране земље, а све у циљу рационалног и ефикасног коришћења радио-фреквенцијског спектра.

III. Објашњење појединих решења

Члан 1.

У Плану намене у SRB28 ноти рок за усклађивање рада радио-станица са одредбама ЕРС Препоруке Т/Р 25–08 је био 31. децембар 2022. године. С обзиром на број појединачних дозвола за коришћење радио-фреквенција у наведеним опсезима за широк дијапазон корисника у службама ФИКСНА и МОБИЛНА изузев ваздухопловна мобилна а које користе делатности: Све делатности, Електропривреда,

Железнички саобраћај, Речни и језерски саобраћај као и Органи одбране-Војска , Органи безбедности-МУП, БИА , усклађивање са са одредбама ERC Препоруке T/R 25–08 због великих финансијских трошкова није могуће у сада дефинисаном року. Последице ове неусаглашености су у неостваривању координације коришћења фреквенција са суседним земљама по НСМ (Harmonised Calculation Method) споразуму за ова два опсега (Србија није потписник овог споразума) а што нема последице на коришћење фреквенција у нашој земљи као ни у суседним земљама у обиму који би утицали на национално коришћење спектра. Наведено усклађивање је потребно извршити до рока пријема у ЕУ а на основу ПГ 10 – Информационо друштво и медији.

Члан 2.

Узимајући у обзир фреквенције на којима раде хидрометеоролошки радар у Србији, радио-фреквенцијски опсег 2935-2965 MHz, проширује се на 2935-2980 MHz.

За коришћење радио-фреквенција од стране метеоролошких радара у радио-фреквенцијском опсегу 2935-2980 MHz потребно је прибавити појединачну дозволу која се издаје по захтеву, што је начин издавања дозволе за метеоролошке радаре и код осталих радио-фреквенцијских опсега наведених у ноти SRB47, за које стоји ознака ПЗ у табели Плана намене радио-фреквенцијских опсега. За радио-фреквенцијски опсег 2935-2980 MHz предлаже се дефинисање начина издавања дозволе само у оквиру ноте, како је наведено у предлогу измене, с обзиром да је радио-фреквенцијски опсег 2900-3100 MHz намењен Органима одбране – Војска, са начином коришћења за посебне намене. Неопходно је да се подносе захтеви за издавање дозвола за коришћење радио-фреквенција за метеоролошке радаре како би их Рател заједно са осталим корисницима спектра узео у обзир при планирању коришћења радио-фреквенција, као и у процесу координације радио-фреквенција са суседним земљама.

Члан 3.

У табели Плана намене радио-фреквенцијских опсега, у фреквенцијском опсегу 21.4-22 GHz, наведене су ноте RR.5.530A и RR.5.530B, али текст одговарајућих нота није наведен у Прилогу 1.

Члан 4.

Фреквенцијски опсег 100 Hz - 9 kHz се користи за индуктивне примене, као и за системе са индуктивном петљом намењене да помогну особама са оштећеним слухом, у складу са стандардима EN 303 447, EN 303 454, EN 303 448 и EN 300 422, Такође, Одлука о радио-спектру

(676/2002/EC) не покрива усаглашено коришћење овог дела спектра, због чега предметни фреквенцијски опсег није намењен у Европској табели намене. Из тог разлога ЕСС је одлучио да свака земља чланица ЕУ и СЕРТ-а коришћење овог фреквенцијског опсега треба да уреди на националној основи.

Члан 5.

У Европској табели намене као и у препоруци ERC/REC 70-03 фреквенцијски опсег за неспецифициране SRD уређаје је 26.957-27.283 MHz.

Члан 6.

Одлука ЕСС/DEC/(05)02 се не односи на фреквенцијски опсег 173.965-216 MHz. Препорука ERC/REC 70-03 и Правилник о начину коришћења фреквенција по режиму општег овлашћења дефинише коришћење опсега 173.965-216 MHz по режиму општег овлашћења.

Члан 7.

Приликом уписа границе радио-фреквенцијског опсега начињена је грешка и уписано је 434.79-338 MHz, уместо 434.79-438 MHz, с обзиром да предметни радио-фреквенцијски опсег утврђује намену, основни услов коришћења и основу коришћења радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 434.79-438 MHz.

Члан 8.

Приликом уписа назива препоруке начињена је грешка и уписано је ERC/REC 70-08, уместо ERC/REC 70-03, с обзиром да ERC/REC 70-08 препорука не постоји, а ERC/REC 70-03 прописује регулаторне параметре за PMR 446 примене.

Члан 9.

Приликом уписа границе радио-фреквенцијског опсега начињена је грешка и уписано је 459-360 MHz, уместо 459-460 MHz, с обзиром да предметни радио-фреквенцијски опсег утврђује намену, основни услов коришћења и основу коришћења радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 459-460 MHz.

Члан 10.

ETSI стандард EN 303 204 се не односи на фреквенцијски опсег 865-868 MHz .

Члан 11.

У Европској табели намене као и у препоруци ERC/REC 70-03 фреквенцијски опсег 915-921 MHz се користи за неспецифициране SRD уређаје.

Члан 12.

Ради се о Galileo и GLONASS пријемницима, чији рад је дефинисан стандардом EN 303 413, који се користе по режиму општег овлашћења.

Члан 13.

Ради се о GLONASS и GPS пријемницима, чији рад је дефинисан стандардом EN 303 413, који се користе по режиму општег овлашћења.

Члан 14.

Ради се о GLONASS и Galileo пријемницима, чији рад је дефинисан стандардом EN 303 413, који се користе по режиму општег овлашћења.

Члан 15.

У фреквенцијским опсезима 1518-1525 MHz, 1525-1530 MHz, 1530-1535 MHz и 1535-1559 MHz у мобилној сателитску службу (downlink, свемир-земља) раде терминалне станице које користе по режиму општег овлашћења.

Такође се у одлуци ECC/DEC/(12)01 (Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks) наводи да се терминалне станице, у наведеним опсезима, у мобилној сателитској служби користе по режиму општег овлашћења.

Члан 16.

Ради се о GLONASS, Galileo и GPS пријемницима, чији рад је дефинисан стандардом EN 303 413, који се користе по режиму општег овлашћења.

Члан 17.

У фреквенцијским опсезима 1626.5-1660 MHz и 1660-1660.5 MHz у мобилној сателитску службу (uplink, земља-свемир) раде терминалне станице које користе по режиму општег овлашћења.

Такође се у одлуци ECC/DEC/(12)01 (Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks) наводи да се терминалне станице, у наведеним опсезима, у мобилној сателитској служби користе по режиму општег овлашћења.

Члан 18.

У фреквенцијском опсегу 1670-1675 MHz у мобилној сателитску службу (uplink, земља-свемир) раде терминалне станице које користе по режиму општег овлашћења.

Такође се у одлуци ECC/DEC/(12)01 (Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks) наводи да се терминалне станице, у наведеном опсегу, у мобилној сателитској служби користе по режиму општег овлашћења.

Члан 19.

ETSI стандард EN 301 908 се не односи на фреквенцијски опсег 1880-1885 MHz. У препоруци ERC/REC 70-03 наведена је одлука ERC/DEC/(98)22, која дефинише услове коришћење наведеног опсега по режиму општег овлашћења.

Члан 20.

ETSI стандард EN 301 908 се не односи на фреквенцијски опсег 1885-1900 MHz. Препорука ERC/REC 70-03 дефинише начин коришћења поменутог опсега и наводи одлуку ERC/DEC/(98)22, која дефинише услове коришћење наведеног опсега по режиму општег овлашћења.

Члан 21.

У табели Плана намене радио-фреквенцијских опсега у фреквенцијском опсегу 1980-2010 MHz раздвајају се MSS земаљске станице и CGC станица, тако да се додаје нови ред за MSS земаљске станице, због различитог начина издавања дозволе. Стандарди EN 301 442 и EN 301 473 односе се само на MSS земаљске станице па су брисани из реда који се односи на CGC.

Такође се у одлуци ECC/DEC/(12)01 (Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks) наводи да се терминалне станице, у наведеном опсегу, у мобилној сателитској служби користе по режиму општег овлашћења.

Члан 22.

У табели Плана намене радио-фреквенцијских опсега у фреквенцијском опсегу 2170-2200 MHz раздвајају се MSS земаљске станице и CGC станица, тако да се додаје нови ред за MSS земаљске станице, због различитог начина издавања дозволе. Стандарди EN 301 442 и EN 301473 односе се само на MSS земаљске станице па су брисани из реда који се односи на CGC. Одлука ECC/REC/(10)01 односи се само на CGC станице.

Такође се у одлуци ECC/DEC/(12)01 (Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks) наводи да се терминалне станице, у наведеном опсегу, у мобилној сателитској служби користе по режиму општег овлашћења.

Члан 23.

У фреквенцијском опсегу 2483.5-2500 MHz у мобилној сателитску службу (downlink, свемир-земља) раде терминалне станице које су пријемници и станице се користе по режиму општег овлашћења.

Такође се у одлуци ECC/DEC/(12)01 (Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks) наводи да се терминалне станице, које се користе у фреквенцијским опсезима 1610-1626.5 MHz (uplink) и 2483.5-2500 MHz (downlink), у мобилној сателитској служби користе по режиму општег овлашћења. У плану намене за фреквенцијски опсег 1610-1626.5 MHz већ стоји ОО.

Члан 24.

У складу са препоруком ERC/REC 70-03, опсег 5875-5935 MHz је за примене у сврху безбедности у саобраћају и наведени предлог измена је у циљу усаглашавања са истим.

Члан 25.

У складу са препоруком ERC/REC 70-03, опсег 5875-5935 MHz је за примене у сврху безбедности у саобраћају и наведени предлог измена је у циљу усаглашавања са истим.

Члан 26.

Према одлуци ECC/DEC/(05)08, која је наведена у Плану намене, некоординисане земаљске станице које се користе у фиксној сателитској служби, за HDFSS, у фреквенцијским опсезима 17.3-17.7 GHz, 19.7-20.2 GHz (downlink, свемир-земља) и 29.5-30 GHz (uplink, земља- свемир) се користе по режиму општег овлашћења.

У плану намене за фреквенцијски опсег 29.5-30 GHz већ стоји ОО.

Члан 27.

У колони „ETSI СТАНДАРД“ уписани су одговарајући стандарди у складу са Европским планом намене (ЕСА табела).

Према одлуци ECC/DEC/(05)08, која је наведена у Плану намене, некоординисане земаљске станице које се користе у фиксној сателитској служби, за HDFSS, у фреквенцијским опсезима 17.3-17.7 GHz, 19.7-20.2 GHz (downlink, свемир-земља) и 29.5-30 GHz (uplink, земља- свемир) се користе по режиму општег овлашћења. У плану намене за фреквенцијски опсег 29.5-30 GHz већ стоји ОО.

Члан 28.

У колони „ETSI СТАНДАРД“ уписани су одговарајући стандарди у складу са Европским планом намене (ЕСА табела).

Према одлуци ECC/DEC/(05)08, која је наведена у Плану намене, некоординисане земаљске станице које се користе у фиксној сателитској служби, за HDFSS, у фреквенцијским опсезима 17.3-17.7 GHz, 19.7-20.2 GHz (downlink, свемир-земља) и 29.5-30 GHz (uplink, земља- свемир) се користе по режиму општег овлашћења. У плану намене за фреквенцијски опсег 29.5-30 GHz већ стоји ОО.

Члан 29.

Нота 5.530D се брише јер се нота позива на Резолуцију 555 која је брисана на WRC-19, а такође је нота брисана и из ЕСА табеле.

Члан 30.

Етси стандард EN 302 588 не постоји, стандард EN 302 858 се односи на ТТТ опрему у предметном фреквенцијском опсегу.

IV. Предлог даљих активности

Предлаже се да Управни одбор Агенције размотри и усвоји Нацрт овог акта, који је сагласно Закону припремљен у форми предлога измена и допуна Плана намене, као и да се исти, након тога, у складу са одредбама чл. 34-36. Закона, упути на јавне консултације, у трајању од 30 дана.

Након спроведених јавних консултација и прибављеног мишљења органа одбране, безбедности и служби за хитне интервенције, извршиће се обрада припелих примедби, предлога и сугестија и Управном одбору Агенције ће се доставити одговарајући Предлог измена и допуна Плана намене. По усвајању Предлога измена и допуна Плана намене, сагласно члану 83. став 4. Закона, овај општи акт се, у тој форми упућује Министарству, на даљу надлежност.

V. Средства за спровођење предлога измена и допуна Плана намене

За спровођење предлога измена и допуна Плана намене није потребно обезбедити посебна средства.