



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО КУЛТУРЕ,**  
**ИНФОРМИСАЊА И**  
**ИНФОРМАЦИОНОГ ДРУШТВА**  
**Београд, Влајковићева 3**  
**Број: 119-01-00168/2011-06**  
**Датум: 29. мај 2012. године**

На основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10) и члана 13. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 7. став 4. Уредбе о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), решавајући по захтеву Републичке агенције за електронске комуникације, Вишњићева 8, 1100 Београд, као тела за оцењивање усаглашености РИТТ опреме са битним захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, бр. 67/11 и 11/12), министар културе, информисања и информационог друштва, доноси

**РЕШЕЊЕ**

1) ИМЕНУЈЕ СЕ Републичка агенција за електронске комуникације, Вишњићева 8, Београд као тело за оцењивање усаглашености опреме са захтевима из Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, бр. 67/11 и 11/12 – у даљем тексту: Правилник), и то за следеће групе опреме:

1. Терминалну телекомуникациону опрему која није радио опрема у оквиру фиксних мрежа и то:

1.1. Терминалну опрему која се на јавну фиксну телефонску мрежу (PSTN) прикључује са:

- једном аналогном претплатничком линијом,
- више аналогних претплатничких линија са или без директног бирања у претплатничку телефонску централу,
- Centrex интерфејсом,
- интерфејсом виртуелних приватних мрежа;

1.2. Терминалну опрему која се на ISDN (Integrated Services Digital Network- ISDN) мрежу прикључује са:

- базним ISDN приступом,
- примарним ISDN приступом,
- ISDN U интерфејсом,
- широкопојасним ISDN-ом са АТМ-ом (Asynchronous Transfer Mode- АТМ);

1.3. Терминалну која се се прикључује на изнајмљене линије и линије за пренос и то:

- двојичне и четворојичне аналогне изнајмљене линије у основном опсегу,
- двојичне и четворојичне аналогне изнајмљене линије за пренос говора,
- дигиталне изнајмљене линије,
- линије за пренос са SDH интерфејсом,
- линије за пренос са оптичким интерфејсом;

1.4 Терминалну која се прикључује на мреже за пренос података са:

- X.21 интерфејсом,
- X.25 интерфејсом,
- TCP/IP интерфејсом,
- IEEE 802.x интерфејсом,
- Frame Relay интерфејсом;

1.5. Терминалну опрему која се прикључује на мреже за дифузно емитовање слике/звуча са:

- некомутираном сликом/звучком,
- комутираном сликом/звучком;

1.6. Телекс терминалну опрему са:

- једном претплатничком линијом,
- више претплатничких линија;

1.7. Терминалну опрему која омогућава посредни приступ услугама оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга преко инфраструктуре другог оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга;

1.8. Терминалну опрему која омогућава специјализован интерфејс за услуге са додатом вредношћу;

1.9. Терминалну која омогућава посебне интерфејсе ка фиксним мрежама.

2. Радио опрему:

2.1. Базне станице, репетиторе и мобилне станице које раде у оквиру GSM900 и GSM1800 мобилне мреже (Global System for Mobile Communications- GSM);

2.2. Базне станице, репетиторе и корисничку опрему која ради у оквиру ИМТ- 2000 система треће генерације (International Mobile Telecommunications Third-Generation);

2.3. Базне станице, репетиторе и мобилне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA-PAMR (Public Access Mobile Radio-PAMR) опсегу;

2.4. Опрему која се користи у TETRA систему (Terrestrial Trunked Radio- TETRA);

2.5. Опрему која се користи у дигиталном европском безжајтанском телекомуникационом систему (Digital European Cordless Telecommunication System-DECT);

2.6. Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz;

2.7. Системе са широкопојасним радио приступом који раде у фреквенцијском опсегу 5,8 GHz;

2.8 Базне и мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400MHz до 3800MHz;

2.9. Дигиталне бежичне микрофоне који раде у СЕПТ (European Conference of Postal and Telecommunications Administrations) усаглашеном опсегу 1785 Mhz и 1800 Mhz;

2.10. Радио опрему за мултимедијалне бежичне системе (Multimedia Wireless Systems- MWS) која ради у фреквенцијском опсегу од 40,5 GHz до 43,5 GHz;

2.11. Широкопојасне аудио линкове (радио микрофоне који раде са снагом која омогућава пренос сигнала на већим растојањима);

2.12. Бежичне видео линкове (Wireless Video Links- WVL) који раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz;

2.13. Уређаје кратког домета (Short Range Devices- SRD):

- неспецифициране SRD,
- SRD за налажење и праћење,
- широкопојасне бежичне мреже за пренос података (Wireless Access System-WAS/Radio Local Area Network-RLANs),
- SRD за примену на железници,
- SRD за друмски транспорт и телеметрију у саобраћају (Road Transport and Traffic Telematics- RTTT),
- SRD за радиодетерминацијске примене,
- SRD за аларме,
- SRD за управљање моделима,

- SRD са индуктивном применом,
- радио микрофоне и слушне апарате,
- радио фреквенцијске системе за идентификацију (РФИД),
- активне медицинске импланте и придружене периферне уређаје,
- бежична примена у здравству,
- SRD за бежичне аудио примене;

2.14. Фиксне дигиталне радио системе:

- системе тачка-тачка који раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена ко-ординација,
- системе тачка-тачка који могу да раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена и у којима није примењена фреквенцијска ко-ординација,
- системе тачка-више тачака;

2.15. Опрему која се користи у радио-дифузној служби:

- предајнике за емитовање амплитудско модулисаног аудио сигнала,
- предајнике за емитовање фреквенцијски модулисаног аудио сигнала,
- предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала у радио-дифузији (Terrestrial- Digital Audio Broadcasting T-DAB),
- предајнике за терестричко емитовање дигиталног видео сигнала у радио-дифузији (Digital Video Broadcasting-Terrestrial DVB-T, Digital Video Broadcasting-Second Generation Terrestrial DVB-T2),
- предајнике за терестричко емитовање аналогног видео сигнала у радио-дифузији,
- предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала –DRM (Digital Radio Mondiale),

2.16. Предајнике мултимедијалних multicast услуга који се користе у оквиру терестричке мобилне телевизије (terrestrial mobile TV);

2.17. Радио опрему која се користи у оквиру копнене мобилне службе:

- радио опрему за аналогни пренос говора,
- радио опрему за пренос података и/или говора,
- радио опрему за пренос и/или дигиталне комуникације (говор и/или подаци),
- радио опрему за предају сигнала који иницирају специфичан одзив у пријемнику,
- радио опрему која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB-Citizens Band);

2.18. Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Land Mobile Satellite Earth Stations- LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (Maritime Mobile Satellite Earth Stations- MMES) које нису намењене за комуникације у случају несреће и у сврху безбедности, а које раде у фреквенцијском опсегу 1,5 /1,6 GHz;



2.19. Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Land Mobile Satellite Earth Stations- LMES) за пренос говора и/или пренос података, које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 GHz и 1,6 GHz;

2.20. Мобилне сателитске земаљске станице (Mobile Satellite Earth Stations- MES) осим ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz;

2.21. VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal- VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz;

2.22. VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal- VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијским опсезима 4 GHz и 6 GHz;

2.23. Сателитске земаљске станице за потребе прикупљања вести (Satellite News Gathering Transportable Earth Stations- SNG TES) које раде у фреквенцијском опсегу 11-12/13-14 GHz;

2.24. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES), укључујући ручне земаљске станице које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks- S-PCN) у фреквенцијском опсегу 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе;

2.25. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES) геостационарног мобилног сателитског система, укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Network- S-PCN) у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе;

2.26. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks-S-PCN) у фреквенцијском опсегу 2,0 GHz у оквиру мобилне сателитске службе;

2.27. Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations on board Vessels- ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz у фиксној сателитској служби;

2.28. Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations on board Vessels- ESV) које раде у фреквенцијском опсегу 4/6 GHz у фиксној сателитској служби;

- 2.29. Сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) који емитују ка геостационарним сателитима и који раде у фреквенцијским опсезима између 27,5 GHz и 29,5 GHz;
- 2.30. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES) за пренос података малог протока (Low Bit Rate Communications- LBRDC) коришћењем LEO (Low Earth Orbiting) сателита и који раде у фреквенцијском опсегу 1 GHz;
- 2.31. Сателитске мобилне земаљске станице на летилицама (Aircraft Earth Stations- AES) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14;
- 2.32. Корисничку опрему и опрему која служи за побољшање покривања сигналом сателитских земаљских станица, које раде у оквиру мобилне сателитске службе у фреквенцијском опсегу од 1980 MHz до 2010 MHz (земља-свемир) и од 2170 MHz до 2200 MHz (свемир-земља);
- 2.33. Земаљске сателитске мобилне пријемне станице (Receive-Only Mobile Earth Station- ROMES) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz;
- 2.34. Опрему која ради у радио фреквенцијским опсезима намењеним радио аматерима, а која је доступна на тржишту;
- 2.35. Безжајтанске телефоне који раде у CT1, CT+ и CT2 (Cordless Telephone- CT) фреквенцијским опсезима;
- 2.36. Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz;
- 2.37. Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1690 MHz;
- 2.38. GSM системе који се користе на авионима;
- 2.39. Радари за навигацију који се користе на унутрашњим пловним путевима;
- 2.40. Радари за навигацију за бродове који не користе SOLAS (International Convention for the Safety of Life at Sea);
- 2.41. Радио опрему која ради у оквиру земаљске мобилне службе у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3 GHz са ширином канала од 25 KHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz;
- 2.42. SRD уређаји који користе технологију ширења енергије радио таласа у веома широком фреквенцијском опсегу са веома малом спектралном густином снаге (Ultra WideBand technology- UWB) који раде у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz;

2.43. Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 MHz до 5925 MHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transprt Systems- ITS);

2.44. Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transprt Systems- ITS);

2.45. Опрему која се користи за мерења у индустријским процесима (Level Probing Radar- LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, 24,05 GHz до 26,5 GHz, 57 GHz од 64 GHz, 75 GHz до 85 GHz;

2.46. Активне радарске појачаваче који раде у фреквенцијским опсезима од 2900 MHz до 3100 MHz и 9300 MHz до 9500 MHz у оквиру радио-навигационе службе;

2.47. Репетиторе који раде у оквиру глобалног сателитског система за навигацију (Global Navigation Satellite Systems-GNSS).

2) Спровођење оцењивања усаглашености опреме наведене у тачки 1) овог решења, обухвата:

- преглед техничке документације са издавањем Декларације о усаглашености са свим битним захтевима из чл. 4. и 8. Правилника из Прилога 3. Правилника, у складу са чланом 16. став 2. тачка 1. Правилника;

- преглед техничке документације са издавањем Потврде о усаглашености са свим битним захтевима из чл. 4. и 8. Правилника у складу са чланом 18. Правилника.

3) Лица одговорна за потписивање декларација о усаглашености и потврда о усаглашености из тачке 2) овог решења су:

- Милан Јанковић, директор Агенције и

- запослени у Агенцији, које сагласно члану 21. став 1. Статута Агенције, власти директор Агенције.

4) Агенција је дужна да у року од годину дана од дана достављања овог решења прибави акредитацију за послове сертификације опреме из тачке 1) овог решења код Акредитационог тела Србије, с тим да има рок од шест месеци од дана достављања овог решења да поднесе пријаву за акредитацију.

5) Агенција се обавезује да у року од три месеца од дана достављања овог решења закључи уговор о осигурању од одговорности за штету за послове које обавља а који се односе на послове оцењивања усаглашености.

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Републичка агенција за електронске комуникације, Вишњићева 8, поднела је 28. новембра 2011. године захтев за именовање тела за оцењивање усаглашености, у складу са Правилником, за следећу опрему:

1. Терминалну телекомуникациону опрему која није радио опрема у оквиру фиксних мрежа и то:

1.1. Терминалну опрему која се на јавну фиксну телефонску мрежу (PSTN) прикључује са:

- једном аналогном претплатничком линијом,
- више аналогних претплатничких линија са или без директног бирања у претплатничку телефонску централу,
- Centrex интерфејсом,
- интерфејсом виртуелних приватних мрежа;

1.2. Терминалну опрему која се на ISDN (Integrated Services Digital Network- ISDN) мрежу прикључује са:

- базним ISDN приступом,
- примарним ISDN приступом,
- ISDN U интерфејсом,
- широкопојасним ISDN-ом са ATM-ом (Asynchronous Transfer Mode- ATM);

1.3. Терминалну која се се прикључује на изнајмљене линије и линије за пренос и то:

- двојичне и четворојичне аналогне изнајмљене линије у основном опсегу,
- двојичне и четворојичне аналогне изнајмљене линије за пренос говора,
- дигиталне изнајмљене линије,
- линије за пренос са SDH интерфејсом,
- линије за пренос са оптичким интерфејсом;

1.4 Терминалну која се прикључује на мреже за пренос података са:

- X.21 интерфејсом,
- X.25 интерфејсом,
- TCP/IP интерфејсом,
- IEEE 802.x интерфејсом,
- Frame Relay интерфејсом;

1.5. Терминалну опрему која се прикључује на мреже за дифузно емитовање слике/звуча са:

- некомутираном сликом/звучком,
- комутираном сликом/звучком;

1.6. Телекс терминалну опрему са:

- једном претплатничком линијом,

- више претплатничких линија;

1.7. Терминалну опрему која омогућава посредни приступ услугама оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга преко инфраструктуре другог оператора јавне комуникационе мреже или пружаоца јавних комуникационих услуга;

1.8. Терминалну опрему која омогућава специјализован интерфејс за услуге са додатом вредношћу;

1.9. Терминалну која омогућава посебне интерфејсе ка фиксним мрежама.

2. Радио опрему:

2.1. Базне станице, репетиторе и мобилне станице које раде у оквиру GSM900 и GSM1800 мобилне мреже (Global System for Mobile Communications- GSM);

2.2. Базне станице, репетиторе и корисничку опрему која ради у оквиру ИМТ- 2000 система треће генерације (International Mobile Telecommunications Third-Generation);

2.3. Базне станице, репетиторе и мобилне станице које користе CDMA са проширеним спектром и које раде у CDMA-PAMR (Public Access Mobile Radio-PAMR) опсегу;

2.4. Опрему која се користи у TETRA систему (Terrestrial Trunked Radio- TETRA);

2.5. Опрему која се користи у дигиталном европском безжајтанском телекомуникационом систему (Digital European Cordless Telecommunication System- DECT);

2.6. Базне станице широкопојасних система за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2500 MHz до 2690 MHz;

2.7. Системе са широкопојасним радио приступом који раде у фреквенцијском опсегу 5,8 GHz;

2.8. Базне и мобилне станице широкопојасних бежичних приступних система (BWA) који раде у фреквенцијском опсегу од 3400MHz до 3800MHz;

2.9. Дигиталне бежичне микрофоне који раде у СЕПТ (European Conference of Postal and Telecommunications Administrations) усаглашеном опсегу 1785 Mhz и 1800 Mhz;

2.10. Радио опрему за мултимедијалне бежичне системе (Multimedia Wireless Systems- MWS) која ради у фреквенцијском опсегу од 40,5 GHz до 43,5 GHz;

2.11. Широкопојасне аудио линкове (радио микрофоне који раде са снагом која омогућава пренос сигнала на већим растојањима);

2.12. Бежичне видео линкове (Wireless Video Links- WVL) који раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz;

2.13. Уређаје кратког домета (Short Range Devices- SRD):

- неспецифициране SRD,
- SRD за налажење и праћење,
- широкопојасне бежичне мреже за пренос података (Wireless Access System- WAS/Radio Local Area Network-RLANs),
- SRD за примену на железници,
- SRD за друмски транспорт и телеметрију у саобраћају (Road Transport and Traffic Telematics- RTTT),
- SRD за радиодетерминацијске примене,
- SRD за аларме,
- SRD за управљање моделима,
- SRD са индуктивном применом,
- радио микрофоне и слушне апарате,
- радио фреквенцијске системе за идентификацију (РФИД),
- активне медицинске импланте и придружене периферне уређаје,
- бежична примена у здравству,
- SRD за бежичне аудио примене;

2.14. Фиксне дигиталне радио системе:

- системе тачка-тачка који раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена ко-ординација,
- системе тачка-тачка који могу да раде у фреквенцијским опсезима у којима је примењена и у којима није примењена фреквенцијска ко-ординација,
- системе тачка-више тачака;

2.15. Опрему која се користи у радио-дифузној служби:

- предајнике за емитовање амплитудско модулисаног аудио сигнала,
- предајнике за емитовање фреквенцијски модулисаног аудио сигнала,
- предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала у радио-дифузији (Terrestrial- Digital Audio Broadcasting T-DAB),
- предајнике за терестричко емитовање дигиталног видео сигнала у радио-дифузији (Digital Video Broadcasting-Terrestrial DVB-T, Digital Video Broadcasting-Second Generation Terrestrial DVB-T2),
- предајнике за терестричко емитовање аналогног видео сигнала у радио-дифузији,
- предајнике за терестричко емитовање дигиталног аудио сигнала –DRM (Digital Radio Mondiale),

2.16. Предајнике мултимедијалних multicast услуга који се користе у оквиру терестричке мобилне телевизије (terrestrial mobile TV);

2.17. Радио опрему која се користи у оквиру поморске мобилне службе:

- ускопојасне телеграфске уређаје са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX),
- поморске радио-фарове за индикацију позиције у случају опасности (Emergency Position-Indicating Radiobeacon- EPIRB) који раде у фреквенцијском опсегу 121,5 MHz и 243 MHz,
- радиотелефонске предајнике и пријемнике који раде у VHF опсегу са ширином канала од 12.5KHz,
- радиотелефонске предајнике и пријемнике који раде у VHF опсегу и који се користе на унутрашњим пловним путевима,
- мобилне предајнике и пријемнике који раде у MF и HF опсезима,
- UHF радио уређаје за комуникацију између станица на палуби брода,
- VHF радиотелефонску опрему за опште комуникације и придружену опрему за класу „D“ дигиталног селективног позивања (Digital Selective Calling-DSC),
- портабл VHF радиотелефонску опрему која се користи за комуникације у VHF фреквенцијском опсегу, а које нису комуникације у оквиру Светског поморског система за опасност и безбедност ( Global Maritime Distress and Safety System-GMDSS),
- VHF предајнике и пријемнике обалних станица за комуникације у сврху опасности, хитности и безбедности GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System-GMDSS) и друге примене;

2.18. Радио опрему која се користи у оквиру копнене мобилне службе:

- радио опрему за аналогни пренос говора,
- радио опрему за пренос података и/или говора,
- радио опрему за пренос и/или дигиталне комуникације (говор и/или подаци),
- радио опрему за предају сигнала који иницирају специфичан одзив у пријемнику,
- радио опрему која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB-Citizens Band);

2.19. Радио опрему која се користи у оквиру ваздухопловне мобилне службе:

- VHF ручне, мобилне и фиксне предајнике, пријемнике и примопредајнике,
- UHF предајнике, пријемнике и примопредајнике са амплитудском модулацијом;

2.20. Радио опрему која се користи за ваздухопловне јавне кореспонденције (Terrestrial Flight Telecommunication System- TFTS).

2.21. Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Land Mobile Satellite Earth Stations- LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (Maritime Mobile Satellite Earth Stations- MMES) које нису намењене за комуникације у случају несреће и у сврху безбедности, а које раде у фреквенцијском опсегу 1,5 /1,6 GHz;

2.22. Копнене мобилне земаљске сателитске станице (Land Mobile Satellite Earth Stations- LMES) за пренос говора и/или пренос података, које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 GHz и 1,6 GHz;

2.23. Мобилне сателитске земаљске станице (Mobile Satellite Earth Stations- MES) осим ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица које раде у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz;

2.24. VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal- VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијском опсегу 11/12/14 GHz;

2.25. VSAT сателитске земаљске станице (Very Small Aperture Terminal- VSAT) које раде само као предајне, примопредајне и само као пријемне, у фреквенцијским опсезима 4 GHz и 6 GHz;

2.26. Сателитске земаљске станице за потребе прикупљања вести (Satellite News Gathering Transportable Earth Stations- SNG TES) које раде у фреквенцијском опсегу 11-12/13-14 GHz;

2.27. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES), укључујући ручне земаљске станице које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks- S-PCN) у фреквенцијском опсегу 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе;

2.28. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES) геостационарног мобилног сателитског система, укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Network- S-PCN) у фреквенцијском опсегу 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе;

2.29. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES), укључујући ручне земаљске станице, које раде у мрежама персоналних сателитских комуникација (Satellite Personal Communications Networks-S-PCN) у фреквенцијском опсегу 2,0 GHz у оквиру мобилне сателитске службе;

2.30. Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations on board Vessels- ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz у фиксној сателитској служби;

2.31. Сателитске земаљске станице које се користе на бродовима (Satellite Earth Stations on board Vessels- ESV) које раде у фреквенцијском опсегу 4/6 GHz у фиксној сателитској служби;



2.32. Сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) који емитују ка геостационарним сателитима и који раде у фреквенцијским опсезима између 27,5 GHz и 29,5 GHz;

2.33. Мобилне земаљске станице (Mobile Earth Stations- MES) за пренос података малог протока (Low Bit Rate Communications- LBRDC) коришћењем LEO (Low Earth Orbiting) сателита и који раде у фреквенцијском опсегу 1 GHz;

2.34. Сателитске мобилне земаљске станице на летилицама (Aircraft Earth Stations- AES) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14;

2.35. Корисничку опрему и опрему која служи за побољшање покривања сигналом сателитских земаљских станица, које раде у оквиру мобилне сателитске службе у фреквенцијском опсегу од 1980 MHz до 2010 MHz (земља-свемир) и од 2170 MHz до 2200 MHz (свемир-земља);

2.36. Земаљске сателитске мобилне пријемне станице (Receive-Only Mobile Earth Station- ROMES) које раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz;

2.37. Опрему која ради у радио фреквенцијским опсезима намењеним радио аматерима, а која је доступна на тржишту;

2.38. Безжајтанске телефоне који раде у CT1, CT+ и CT2 (Cordless Telephone- CT) фреквенцијским опсезима;

2.39. Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz;

2.40. Радиосонде за Met Aids (Meteorological Aids) које раде у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1690 MHz;

2.41. GSM системе који се користе на авионима;

2.42. Радари за навигацију који се користе на унутрашњим пловним путевима;

2.43. Радари за навигацију за бродове који не користе SOLAS (International Convention for the Safety of Life at Sea);

2.44. Радио опрему која ради у оквиру земаљске мобилне службе у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 3 GHz са ширином канала од 25 KHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz;

2.45. SRD уређаји који користе технологију ширења енергије радио таласа у веома широком фреквенцијском опсегу са веома малом спектралном густином снаге (Ultra WideBand technology- UWB) који раде у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz;

2.45. Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 MHz до 5925 MHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transport Systems-ITS);

2.46. Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz у оквиру интелигентних система преноса (Intelligent Transport Systems-ITS);

2.47. Опрему која се користи за мерења у индустријским процесима (Level Probing Radar- LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, 24,05 GHz до 26,5 GHz, 57 GHz од 64 GHz, 75 GHz до 85 GHz;

2.48. Активне радарске појачаваче који раде у фреквенцијским опсезима од 2900 MHz до 3100 MHz и 9300 MHz до 9500 MHz у оквиру радио-навигационе службе;

2.49. Опрему која се користи у сврху спасавања од стране службе за хитне интервенције и ради у фреквенцијском опсегу 5 GHz (Broadband Disaster Relief-BBDR);

2.50. Репетиторе који раде у оквиру глобалног сателитског система за навигацију (Global Navigation Satellite Systems-GNSS).

Министарство културе, информисања и информационог друштва, 30. новембра 2011. године решењем број 119-01-168/2011-06 образовало Комисију за утврђивање испуњености захтева за именовање тела за оцењивање усаглашености РиТТ опреме из Правилника, чији је задатак да на основу поднетог захтева за именовање, приложених доказа и утврђених чињеница, утврди да ли подносилац захтева испуњава захтеве за именовање који су прописани Правилником и о томе сачини извештај у складу са чланом 7. Уредбе о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09).

Комисија је од оснивања одржала четири састанка на којима је разматрала питање именовања Републичке агенције за електронске комуникације (у даљем тексту: Агенција) за тело за оцењивање усаглашености. Комисија је увидом у достављену документацију закључила да Агенција не поседује акт о акредитацији којим би доказала оспособљеност за вршење послова оцењивања усаглашености. Међутим, утврђено је, такође, да има одговарајуће искуство у погледу сертификације опреме у складу са прописима који су били раније на снази, те да поседује одговарајући простор и стручност у обављању ових послова. Такође, Агенција у свом поседу има стандарде из члана 8. Правилника. Утврђено је да, упркос непоседовању акта о акредитацији, Агенција може да обавља послове оцењивања усаглашености али такође је потребно да прибави тај Акт у року одређеном решењем. Приликом одлучивања, Комисија је пошла од претпоставке да је оцењивање усаглашености РиТТ опреме специфична област и да има јако мало тела који могу да ове послове врше са високим степеном професионалног интегритета. Такође, имајући у виду да се ближи датум почетка примене

Правилника, било је потребно именовати макар једно тело како би систем оцењивања усаглашености РиТТ опреме могао да заживи. Поред наведеног, члан 44. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 44/10) експлицитно предвиђа могућност да Агенција буде именовано тело за оцењивање усаглашености. Такође, с обзиром да Правилник имплементира Директиву 1999/05/ЕЦ, додатна је обавеза усклађивања примене Правилника са ЕУ праксом. Ипак, имајући у виду да је у пракси, код свих именованих тела из других области било потребно прибављање Акта о акредитацији, решењем је предвиђена обавеза Агенцији да у року од годину дана прибави тај акт. Такође је наложено да у року од 3 месеца закључи уговор о осигурању који би се специфично односио на послове оцењивања усаглашености РиТТ опреме. Такође, полазећи од захтева за именовање Агенције, Комисија је утврдила да поједина опрема не потпада под опсег РиТТ опреме у смислу члана 2. Правилника, а самим тим Агенција није могла бити овлашћена за оцењивање усаглашености те опреме. Ради се о опреми која у складу са чланом 2. Правилника спада у: РиТТ опрему која је намењена поморским и ваздухопловним радио-комуникацијама, а која је предмет посебних прописа, радио и телевизијске пријемнике намењене искључиво за пријем радио и телевизијских програма, РиТТ опрему коју искључиво за своје потребе користе државни органи надлежни за послове одбране, за унутрашње послове и Безбедносно-информативна агенција.

Поводом дела захтева који се односи на опрему за коју се захтева оцењивање усаглашености, Комисија је мишљења да Агенција не може бити именована за оцењивање усаглашености следеће опреме:

1) Опреме која се користи у оквиру поморске мобилне службе, и то:

- ускопојасне телеграфске уређаје са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX),
- поморске радио-фарове за индикацију позиције у случају опасности (Emergency Position Indicating Radiobeacon- EPIRB) који раде у фреквенцијском опсегу 121,5 MHz и 243 MHz,
- радиотелефонске предајнике и пријемнике који раде у VHF опсегу са ширином канала од 12.5KHz,
- радиотелефонске предајнике и пријемнике који раде у VHF опсегу и који се користе на унутрашњим пловним путевима,
- мобилне предајнике и пријемнике који раде у MF и HF опсезима,
- UHF радио уређаје за комуникацију између станица на палуби брода,
- VHF радиотелефонску опрему за опште комуникације и придружену опрему за класу „D“ дигиталног селективног позивања (Digital Selective Calling- DSC),
- портабл VHF радиотелефонску опрему која се користи за комуникације у VHF фреквенцијском опсегу, а које нису комуникације у оквиру Светског поморског система за опасност и безбедност (Global Maritime Distress and Safety System- GMDSS),
- VHF предајнике и пријемнике обалних станица за комуникације у сврху опасности, хитности и безбедности GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System- GMDSS) и друге примене.

2) Радио опреме која се користи у оквиру ваздухопловне мобилне службе:

- VHF ручне, мобилне и фиксне предајнике, пријемнике и примопредајнике,
  - UHF предајнике, пријемнике и примопредајнике са амплитудском модулацијом,
  - радио опрему која се користи за ваздухопловне јавне кореспонденције (Terrestrial Flight Telecommunication System- TFTS),
  - сателитске мобилне земаљске станице на летилицама (Aircraft Earth Stations- AES) које раде у фреквенијским опсезима 11/12/14;
- 3) Опреме која се користи у сврху спасавања од стране службе за хитне интервенције и ради у фреквенцијском опсегу 5 GHz (Broadband Disaster Relief- BBDR).

Комисија је, у одлучивању о захтеву, изоставила горе наведену опрему јер је њен рад ограничен на опрему која спада под обим Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми, који у члану 2. став 3. тач. 2) и 4) утврђује да се Правилник не примењује на РиТТ опрему која је намењена поморским и ваздухопловним радио-комуникацијама, а која је предмет посебних прописа, као ни на РиТТ опрему коју искључиво за своје потребе користе државни органи надлежни за послове одбране, за унутрашње послове и Безбедносно-информативна агенција. Изузетак од правила, Комисија је направила у односу на: радаре за навигацију који се користе на унутрашњим пловним путевима и радаре за навигацију за бродове који не користе SOLAS (International Convention for the Safety of Life at Sea). Приликом увршћивања ове опреме у РиТТ опрему, Комисија је узела у обзир мишљење Европске комисије да радио опрема која није покривена тзв. ИМО регулативом (SOLAS) потпада под опсег Директиве 1999/05 о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми и оцењивању усаглашености.

Поводом дела захтева који се односи на обим оцењивања усаглашености, Комисија је утврдила да се обим именована односи на послове оцењивања усаглашености прегледом техничке документације у складу са Чланом 16. став 2. тачка 1. и Прилога 3. Правилника али и на послове који се односе на избор радио испитивања за одређену радио опрему, у складу са Прилогом 2. правилника, као и за издавање потврде о усаглашености, у складу са чланом 18. Правилника.

Комисија је увидом у документацију, утврдила испуњеност услова из Прилога 5. Правилника који се односе на основне захтеве које мора да испуњава Именовано тело а у погледу стручне оспособљености запослених.

Комисија је увидом у документацију, утврдила испуњеност услова из Прилога 5. Правилника који се односе на основне захтеве које мора да испуњава Именовано тело а у погледу расположивог простора и опреме у вези са задацима за које је овлашћено.

Комисија је увидом у документацију, утврдила испуњеност услова из Прилога 5. Правилника који се односе на основне захтеве које мора да испуњава Именовано тело а у погледу непристрасности запослених који обављају послове оцењивања усаглашености.

Комисија је увидом у документацију, утврдила испуњеност услова из Прилога 5. Правилника који се односе на основне захтеве које мора да испуњава Именовано тело а у погледу постојања акта којим ће бити прописан поступак за обављање послова за оцењивање усаглашености, укључујући и поступак одлучивања по приговорима на рад тог тела и донете одлуке.

У погледу исправе којом се доказује оспособљеност подносиоца Захтева за оцењивање усаглашености, Комисија је утврдила да Агенција не поседује Акт о акредитацији. Због тога предлаже да се Агенција решењем обавезе да прибави Акт о акредитацији у року од годину дана, односно да започне поступак акредитације у року од шест месеци. У одлучивању је Комисија узела у обзир и наводе из захтева где је Агенција навела да ће: „Акредитационом телу Србије поднети пријаву за акредитацију за оцењивање усаглашености РиТТ опреме, ради утврђивања компетентности у обављању ових послова, када тај домен акредитације, делимично или у целости, буде доступан у Акредитационом телу Србије.”

Комисија је утврдила да није осигурана за послове оцењивања усаглашености и предложила да Агенција у року од три месеца закључи уговор о осигурању од одговорности за послове оцењивања усаглашености.

Комисија је чланство у одговарајућим међународним телима, које омогућава доступност стандардима из области РиТТ опреме, приликом одлучивања нарочито ценила, имајући у виду значај поседовања стандарда за правилно оцењивање усаглашености РиТТ опреме.

С обзиром на овакво утврђено стање, Комисија је предложила да Републичка агенција за електронске комуникације буде именована за тело за оцењивање усаглашености а самим тим је министар одлучио као у диспозитиву решења.

Ово решење је коначно и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана достављања овог решења.

Достављено:

- подносиоцу захтева
- регистру МЕРР
- Архиви

