

На основу члана 5. став 1. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 49/21), члана 47. став 1. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23) и члана 17. став 4. и члана 24. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Министар информисања и телекомуникација доноси

Правилник о радио-опреми

Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 24/2024 од 22.3.2024. године, ступио је на снагу 30.3.2024, а примењује се од 1.6.2024, изузев одредаба члана 4. ст. 5–9. које се примењују од 1.8.2025, одредаба члана 4. став 4, члана 5, члана 12. став 1. тачка 9), члана 14. став 1. тачка 3), члана 15. став 1. тачка 2) и члана 28. став 1. тач. 7)–9), 11) и 13) које се примењују од 28.12.2024. за категорије или класе радио-опреме из Прилога 11. део I тач. 1.1–1.12. и од 28.4.2026. за категорије или класе радио-опреме из Прилога 11. део I тачка 1.13. овог правилника и одредбе чл. 7. и 10, члана 12. став 1. тачка 2) и члана 14. став 1. тачка 1) овог правилника, у делу који се односи на могућност употребе радио-опреме у најмање једној држави чланици Европске уније, примењују се од дана приступања Републике Србије Европској унији.

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Предмет примене

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују захтеви који се односе на радио-опрему, а нарочито категорије или класе радио-опреме, усаглашеност комбинација радио-опреме и софтвера, регистрацију радио-опреме, оцењивање усаглашености радио-опреме, као и други захтеви и услови у вези са испоруком на тржиште и стављањем у употребу радио-опреме у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Подручје примене

Члан 2.

Овај правилник се примењује на радио-опрему.

Одредбе овог правилника не примењују се на:

1) радио-опрему коју користе радио-аматери у смислу члана 1. дефиниције 56. међународног Правилника о радио-комуникацијама Међународне уније за телекомуникације (ИТУ), осим ако је опрема испоручена на тржиште;

2) поморску опрему која је предмет прописа којим се уређује поморска опрема и правила за статутарну сертификацију поморских бродова;

3) следећу ваздухопловну опрему, која је предмет прописа којим се уређују основна правила у области цивилног ваздухопловства и надлежности Европске агенције за безбедност ваздушног саобраћаја и намењена је искључиво за коришћење у ваздуху:

(1) ваздухоплове, који нису беспилотни ваздухоплови, као и припадајуће моторе, елисе, делове и неуграђену опрему;

(2) беспилотне ваздухоплове, као и припадајуће моторе, елисе, делове и неуграђену опрему, чији пројекат се сертификаује у складу са чланом 56. став 1. Прилога 1. Уредбе (ЕУ) бр. 2018/1139 Европског парламента и Савета од 4. јула 2018. године о заједничким правилима у области цивилног ваздухопловства и оснивању Агенције Европске уније за безбедност ваздушног саобраћаја и о измени уредаба (ЕЗ) бр. 2111/2005, (ЕЗ) бр. 1008/2008, (ЕУ) бр. 996/2010, (ЕУ) бр. 376/2014 и директива 2014/30/ЕУ и 2014/53/ЕУ Европског парламента и Савета, као и о стављању ван снаге уредаба (ЕЗ) бр. 552/2004 и (ЕЗ) бр. 216/2008 Европског парламента и Савета и Уредбе Савета (ЕЕЗ) бр. 3922/91 и који су намењени за коришћење само на радио-фреквенцијама које су међународним Правилником о радио-комуникацијама Међународне уније за телекомуникације (ИТУ) додељене за заштићену употребу у ваздухопловству;

4) по поруџбини израђене комплете за оцењивање, који служе за употребу од стране стручног особља и који се користе искључиво у објектима за истраживање и развој и у те сврхе;

5) радио-опрему која се користи искључиво за активности у вези са јавном безбедношћу, одбраном, државном

безбедношћу, укључујући економску добробит државе у случају активности које се односе на питања државне безбедности и на активности државе у области кривичног права.

У смислу става 2. тачка 1) овог члана, не сматрају се радио-опремом која је испоручена на тржиште:

- 1) радио-комплети које састављају и користе радио-аматери;
- 2) радио-опрема коју су изменили и коју користе радио-аматери и
- 3) опрема коју израђују појединци радио-аматери за експерименталне и научне сврхе у вези са аматерским радиом.

Значење појединих појмова

Члан 3.

Поједини појмови који се употребљавају у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) дистрибутер је правно лице или предузетник регистрован у Републици Србији, које је укључено у ланац испоруке радио-опреме, а није произвођач или увозник;
- 2) електромагнетска сметња је свака електромагнетска појава која може да погорша рад опреме, као што је електромагнетски шум, нежељени сигнал или промена у самом медију простирања електромагнетских таласа;
- 3) заступник је правно лице или предузетник регистрован у Републици Србији, које има писано овлашћење произвођача да у његово име предузима одређене радње;
- 4) испорука на тржиште радио-опреме је свако чињење доступним радио-опреме на тржишту Републике Србије ради дистрибуције, потрошње или употребе, у оквиру привредне делатности, са или без накнаде;
- 5) испоручилац су произвођач, овлашћени заступник, увозник и дистрибутер;
- 6) класа радио-опреме је класа која одређује појединачне категорије радио-опреме које се, према овом правилнику, сматрају сличним и оне радио-интерфејсе за које је радио-опрема пројектована;
- 7) модул је врста типског поступка оцењивања усаглашености прописаног у хармонизованом законодавству Европске уније, односно у техничким прописима;
- 8) нотификовано тело је именовано тело за оцењивање усаглашености које је пријављено Европској комисији и државама чланицама Европске уније као независна трећа страна за обављање послова оцењивања усаглашености за одређену област и уписано у одговарајући регистар тих тела који води Европска комисија („НАНДО база”);
- 9) опозив је свака мера која има за циљ повраћај радио-опреме која је већ испоручена крајњем кориснику;
- 10) оцењивање усаглашености је поступак којим се утврђује да ли су испуњени битни захтеви из овог правилника који се односе на радио-опрему;
- 11) повлачење је свака мера која има за циљ да спречи да се радио-опрема у ланцу испоруке испоручи на тржиште;
- 12) потрошач је физичко лице које на тржишту прибавља радио-опрему у сврхе које нису намењене његовој пословној или другој комерцијалној делатности;
- 13) произвођач је правно лице или предузетник које израђује радио-опрему или за кога се радио-опрема пројектује или израђује и који ставља ту радио-опрему на тржиште под својим именом или трговачким знаком;
- 14) пуштање у рад је прва употреба радио-опреме у Републици Србији од стране крајњег корисника;
- 15) радио-детерминација је одређивање положаја, брзине и/или других карактеристика неког предмета или добијање информација које се односе на те параметре, помоћу особина простирања радио-таласа;
- 16) радио-интерфејс је спецификација прописаног коришћења радио-фреквенцијског спектра;
- 17) радио-комуникација је комуникација путем радио-таласа;
- 18) радио-опрема је електрични или електронски производ, који намерно емитује и/или прима радио-таласе у сврху радио-комуникације и/или радио-детерминације, или електрични или електронски производ који мора бити употпуњен помоћном опремом, као што је антена, да би намерно емитовао и/или примао радио-таласе у сврху радио-комуникације и/или радио-детерминације;
- 19) радио-таласи су електромагнетски таласи чија је фреквенција нижа од 3000 GHz, а који се распростиру у простору без вештачког вођења;
- 20) СЕ знак је ознака којом произвођач потврђује да је производ усаглашен са примењивим захтевима хармонизованог законодавства Европске уније којим је прописано стављање тог знака;
- 21) Српски знак усаглашености је ознака којом се потврђује да је радио-опрема која се ставља на тржиште или пушта у рад у Републици Србији, усаглашена са захтевима овог правилника;
- 22) стављање на тржиште је прва испорука производа на тржишту Републике Србије;
- 23) тело за оцењивање усаглашености је правно лице које спроводи активности оцењивања усаглашености радио-опреме;
- 24) техничка спецификација је документ којим се утврђују технички захтеви које радио-опрема треба да испуњава;
- 25) увозник је правно лице или предузетник регистрован у Републици Србији, које ставља на тржиште радио-опрему из других држава;
- 26) хармонизовани стандард је европски стандард који је донет на основу захтева Европске комисије за

примену у хармонизованом законодавству Европске уније;

27) хармонизовано законодавство ЕУ су прописи Европске уније којим се усклађују услови за трговање производима;

28) штетна сметња је сметња која угрожава рад радионавигацијске службе или других служби безбедности, или на други начин озбиљно деградира, омета или у више наврата прекида радиокомуникацијску службу која ради у складу са важећим међународним и националним прописима.

II. БИТНИ И ДРУГИ ЗАХТЕВИ И УСЛОВИ ЗА РАДИО-ОПРЕМУ

Битни захтеви за радио-опрему

Члан 4.

Радио-опрема се израђује тако да се обезбеди:

1) заштита здравља и безбедност људи и домаћих животиња и заштита имовине, укључујући и битне захтеве у вези са безбедношћу у складу са посебним прописом којим се уређује област електричне опреме која је намењена за коришћење у оквиру одређених граница напона, али без примене граница напона из тог прописа;

2) одговарајући ниво електромагнетске компатибилности у складу с посебним прописом којим се уређује област електромагнетске компатибилности.

Радио-опрема се израђује тако да делотворно користи и подржава ефикасно коришћење радиофреквенцијског спектра да би се избегла штетна сметња.

Радио-опрема у одређеним категоријама или класама се израђује тако да је у складу са следећим битним захтевима:

1) међусобно ради са додацима који нису уређаји за пуњење за категорије или класе радио-опреме из става 4. овог члана и Дела I Прилога 11, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;

2) међусобно ради путем мрежа са другом радио-опремом;

3) да може да се повеже на интерфејсе одговарајућег типа;

4) не штети мрежи ни њеном функционисању и не користи неправилно мрежне ресурсе, изазивајући тиме неприхватљиво умањивање квалитета услуге;

5) укључује заштитне мере да би се обезбедила заштита података о личности и приватност корисника и претплатника;

6) подржава одређене карактеристике које обезбеђују заштиту од преваре;

7) подржава одређене карактеристике које обезбеђују приступ службама за хитне интервенције;

8) подржава одређене карактеристике да би се њено коришћење олакшало корисницима са инвалидитетом;

9) подржава одређене карактеристике да би се обезбедило да софтвер може да се учита у радио-опрему искључиво ако је доказана усаглашеност комбинације радио-опреме и софтвера.

Радио-опрема обухваћена категоријама или класама наведеним у Делу I Прилога 11. овог правилника израђује се тако да буде у складу са спецификацијама које се односе на могућности пуњења утврђене у том прилогу за одговарајућу категорију или класу радио-опреме.

Битни захтев из става 3. тачка 4) овог члана примењује се на радио-опрему која може да успостави комуникацију путем интернета, независно од тога да ли је та комуникација директна или посредством било које друге опреме (у даљем тексту: радио-опрема прикључена на интернет).

Битни захтев из става 3. тачка 5) овог члана примењује се на следећу радио-опрему ако та радио-опрема има могућност обраде података о личности у смислу закона којим се уређује заштита података о личности или података о саобраћају или података о локацији у смислу закона којим се уређује област електронских комуникација:

1) радио-опрему прикључену на интернет, а која није обухваћена тач. 2)–4) овог става;

2) радио-опрему пројектовану или намењену искључиво за бригу о деци;

3) радио-опрему која је обухваћена прописом којим се уређује безбедност играчака;

4) радио-опрему која је пројектована или намењена да се носи, причврсти или окачи на:

(1) било који део људског тела, укључујући главу, врат, труп, руке, дланове, ноге и стопала;

(2) било коју одећу, укључујући одећу којом се покривају глава и руке или обућу, а коју носе људи.

Битни захтев из става 3. тачка 6) овог члана примењује се на сву радио-опрему прикључену на интернет ако та радио-опрема власнику или кориснику омогућава пренос новца, новчаних вредности или виртуелне валуте.

Битни захтеви из става 3. тач. 4)–6) овог члана не примењују се на радио-опрему на коју се примењује пропис којим се уређују медицинска средства.

Битни захтеви из става 3. тач. 5) и 6) овог члана не примењују се на радио-опрему на коју се примењују прописи којима се уређује:

1) хомологација типа моторних и прикључних возила;

2) начин електронске наплате путарине, посебни услови и технички захтеви за европску електронску наплату путарине и елементи интероперабилности.

Битни захтеви из става 3. тачка 7) овог члана примењују се на мобилне телефоне са функцијама сличним

функцијама рачунара у погледу могућности обраде и складиштења података.

Испуњеност захтева из става 10. овог члана обезбеђује се техничким решењима за пријем и обраду података из сигнала бежичне мреже са локалним покривањем (WLAN/Wi-Fi) и података из глобалних навигационих сателитских система који су компатибилни и интероперабилни барем са системом *Galileo*, као и техничким решењима која омогућавају пренос тих података у комуникацији са службама за хитне интервенције.

Могућност за потрошаче и друге крајње кориснике да прибаве одређене категорије или класе радио-опреме без уређаја за пуњење

Члан 5.

Испоручилац који потрошачима и другим крајњим корисницима понуди могућност прибављања радио-опреме из члана 4. става 4. овог правилника заједно са уређајем за пуњење, у обавези је да потрошачима и другим крајњим корисницима понуди и могућност да прибаве ту радио-опрему и без уређаја за пуњење.

Испоручилац обезбеђује да се информација о томе да ли је уређај за пуњење укључен у радио-опрему из члана 4. става 4. овог правилника приказује у графичком облику, употребом пиктограма који је прилагођен корисницима и лако доступан како је утврђено у Делу III Прилога 11. овог правилника, ако је таква радио-опрема испоручена потрошачима и другим крајњим корисницима. Пиктограм се утискује на паковању или ставља на паковање као налепница. У случају да је радио-опрема испоручена потрошачима и другим крајњим корисницима, пиктограм се приказује на видљив и читљив начин и, у случају продаје на даљину, близу ознаке цене.

Пружање информација о усаглашености комбинација радио-опреме и софтвера

Члан 6.

Произвођач радио-опреме и софтвера који омогућава да се радио-опрема користи у складу са предвиђеном наменом, у обавези је да достави именованим телима за оцењивање усаглашености радио-опреме информације о усаглашености предвиђених комбинација радио-опреме и софтвера са битним захтевима утврђеним у члану 4. овог правилника.

Информације из става 1. овог члана су резултат оцењивања усаглашености спроведеног у складу са чланом 18. овог правилника и произвођач их доставља у форми декларације о усаглашености, која садржи податке утврђене у Прилогу 5. овог правилника, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

У зависности од специфичних комбинација радио-опреме и софтвера, информације из става 1. овог члана прецизно одређују радио-опрему и софтвер за које је спроведен поступак оцењивања усаглашености и редовно се ажурирају.

Регистрација врста радио-опреме у оквиру одређених категорија

Члан 7.

Произвођач је у обавези да региструје врсте радио-опреме у оквиру категорија радио-опреме на коју се односи низак ниво усаглашености са битним захтевима из члана 4. овог правилника у централном систему који успоставља Европска комисија, пре стављања радио-опреме у оквиру тих категорија на тржиште Републике Србије. Приликом регистрације тих врста радио-опреме произвођачи пружају поједине, или ако је оправдано све, елементе техничке документације наведене у тач. 1), 4), 5) и 9) Прилога 4, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део. Произвођач је у обавези да радио-опрему која се ставља на тржиште Републике Србија означи регистрационим бројем који Европска комисија додељује свакој врсти регистроване радио-опреме.

Категорије радио-опреме на које се односи обавеза регистрације из става 1. овог члана и делови техничке документације одређени су посебним прописом Европске комисије.

Испорука на тржиште

Члан 8.

Радио-опрема се испоручује на тржиште Републике Србије у складу са захтевима и условима из овог правилника.

Пуштање у рад и стављање у употребу

Члан 9.

Радио-опрема може да се пусти у рад и ставља у употребу у складу са захтевима и условима из овог правилника и под условом да се правилно инсталира, одржава и употребљава у складу са својом предвиђеном наменом.

Обавештавање о спецификацијама радио-интерфејса

Члан 10.

Министарство надлежно за послове електронских комуникација, у складу са посебним прописом којим се уређује поступак пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде обавештава Европску комисију о радио-интерфејсима који су уређени у Републици Србији, осим о:

1) радио-интерфејсима који су у складу са одлукама Европске комисије о коришћењу усклађеног радиофреквенцијског спектра, донетим у складу са прописима којима се утврђује регулаторни оквир за политику радиофреквенцијског спектра у Европској унији;

2) радио-интерфејсима који, у складу са прописима Европске комисије којима се успоставља еквивалентност између пријављених радио-интерфејса и доделе класе радио-опреми, одговарају радио-опреми која може да се пусти у рад и употребљава без ограничења у Европској унији.

Слободно кретање радио-опреме

Члан 11.

Радио-опрема, која је у складу са захтевима и условима из овог правилника, испоручује се на тржиште Републике Србије слободно, без икаквих ограничења.

Радио-опрема, која није у складу са одредбама овог правилника, може да се јавно излаже и представља на сајмовима, изложбама и сличним догађајима у Републици Србији, само уз јасно и видљиво истакнуту ознаку да испорука на тржиште или пуштање у рад такве опреме није дозвољена у Републици Србији.

Радио-опрема из става 2. овог члана може да се јавно представља искључиво ако су предузете одговарајуће мере да би се избегле штетне сметње, електромагнетске сметње и ризик по здравље или безбедност људи, домаћих животиња и имовине.

III. ОБАВЕЗЕ ИСПОРУЧИОЦА

Обавезе произвођача

Члан 12.

Произвођач је дужан да, поред обавеза утврђених законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености, испуни и следеће захтеве:

1) приликом стављања радио-опреме на тржиште, обезбеди да је она пројектована и произведена у складу са битним захтевима из члана 4. овог правилника;

2) обезбеди да је радио-опрема израђена тако да, осим у Републици Србији, може да се употребљава у најмање једној држави чланици Европске уније у складу са важећим захтевима о коришћењу радиофреквенцијског спектра;

3) изради техничку документацију из члана 22. овог правилника и спроведе одговарајући поступак оцењивања усаглашености из члана 18. овог правилника или даје да се он спроведе. Ако је тим поступком оцењивања усаглашености радио-опреме са важећим захтевима доказана усаглашеност радио-опреме са примењивим захтевима, произвођач саставља декларацију о усаглашености и ставља знак усаглашености;

4) чува техничку документацију и декларацију о усаглашености 10 (десет) година од дана стављања радио-опреме на тржиште;

5) обезбеди успостављање поступака за серијску производњу у складу са овим правилником и на одговарајући начин узме у обзир измене у пројектовању или карактеристикама радио-опреме и измене хармонизованих стандарда или других техничких спецификација на основу којих је декларисана усаглашеност радио-опреме;

6) када је то примерено у погледу ризика који представља радио-опрема, да би заштитио здравље и безбедност крајњих корисника, спроводи испитивање узорака радио-опреме доступне на тржишту, испитује и, ако је потребно, води евиденцију о рекламацијама, о неусаглашеној радио-опреми и опозивима радио-опреме и обавештава дистрибутере о свакој таквој контроли;

7) обезбеди да радио-опрема коју је ставио на тржиште носи тип, серију или серијски број или друге елементе који омогућавају њену идентификацију, или, где величина или природа радио-опреме то не дозвољава, да се захтеване информације пруже на паковању или у пропратном документу уз радио-опрему;

8) на радио-опреми наводи своје пословно име, регистровано трговачко име или регистровани трговачки знак и поштанску адресу на којој је доступан или, када величина или природа радио-опреме то не дозвољава, на њеном паковању или у пропратном документу уз радио-опрему. У адреси се, на српском језику, наводи јединствена тачка преко које произвођач може да се контактира;

9) обезбеди да су уз радио-опрему приложена упутства и безбедносне информације. Упутства укључују информације које су неопходне за употребу радио-опреме у складу са предвиђеном наменом. Такве информације укључују, када је потребно, опис додатака и компоненти, укључујући и софтвер, који омогућавају да радио-опрема ради како је предвиђено. Таква упутства и безбедносне информације, као и свако обележавање, морају да буду јасни, разумљиви и читљиви.

У случају радио-опреме која намерно емитује радио-таласе такође се укључују следеће информације:

(1) радиофреквенцијски(ске) опсег(е) у којима радио-опрема ради;

(2) максималну радиофреквенцијску снагу која се преноси радиофреквенцијском(им) опсегу(зима) у којима радио-опрема ради.

У случају радио-опреме из члана 4. став 4. овог правилника упутства садрже информације о спецификацијама које се односе на способности пуњења радио-опреме и компатибилне уређаје за пуњење, како је наведено у Делу II Прилога 11. овог правилника. Када произвођач такву радио-опрему испоручује потрошачима и другим крајњим корисницима, осим у упутствима, информације се такође приказују на ознаци, како је утврђено у Делу IV Прилога 11. овог правилника. Ознака се утискује у упутствима и на паковању или се ставља на паковање као налепница. Ако производ нема паковање, налепница са ознаком ставља се на радио-опрему. Ако је радио-опрема испоручена потрошачима и другим крајњим корисницима, ознака се приказује на видљив и читљив начин и, у случају продаје на даљину, близу ознаке цене. Ако величина или природа радио-опреме не дозвољавају другачије, ознака може да се отисне као посебан документ који се прилаже уз радио-опрему. Упутства и безбедносне информације из ове тачке обезбеђују се на српском језику;

10) произвођач је дужан да обезбеди да је уз сваки комад радио-опреме приложен примерак декларације о усаглашености или поједностављена декларација о усаглашености. Ако је приложена поједностављена декларација о усаглашености, она садржи тачну интернет адресу на којој се може прибавити цео текст декларације о усаглашености;

11) у случајевима ограничења пуштања у рад (нпр. радио-опрема само за унутрашњу употребу) или обавезе прибављања одобрења за употребу (нпр. појединачна дозвола за коришћење радиофреквенцијског спектра), информације доступне на паковању радио-опреме треба да омогуће идентификацију ограничења пуштања у рад или обавезе прибављања одобрења за употребу. Тим информацијама се допуњавају упутства која се прилажу уз радио-опрему.

Начин представљања информација из става 1. тачка 11) овог члана дат је у Прилогу 10, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Заступник

Члан 13.

Произвођач може да именује овлашћеног заступника, осим за извршавање обавеза из члана 12. став 1. тачка 1) и састављање техничке документације из члана 12. став 1. тачка 3) овог правилника.

Заступник, у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености, обавља радње наведене у овлашћењу, а које му омогућава најмање следеће:

1) чува декларацију о усаглашености и техничку документацију у периоду од десет година од дана стављања радио-опреме на тржиште и даје је на увид надлежном органу тржишног надзора у складу са његовим захтевом;

2) на образложен захтев надлежног органа, пружа том органу све информације и документацију која је неопходна за доказивање усаглашености радио-опреме;

3) сарађује са надлежним органима, на њихов захтев, у свакој радњи која се предузима да би се отклонили ризици које представља радио-опрема обухваћена његовим овлашћењем.

Обавезе увозника

Члан 14.

Увозник је дужан да, поред обавеза утврђених законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености, испуни и следеће захтеве:

1) пре стављања радио-опреме на тржиште, обезбеди да је произвођач спровео одговарајући поступак оцењивања усаглашености из члана 18. овог правилника и да је радио-опрема израђена тако да може, осим у Републици Србији, да се употребљава у најмање једној држави чланици Европске уније у складу са важећим захтевима о коришћењу радиофреквенцијског спектра. Он обезбеђује да је произвођач израдио техничку документацију, да је радио-опрема означена знаком усаглашености прописаним овим правилником и да су уз њу приложене информације и документи из члана 12. став 1. тач. 9), 10) и 11) овог правилника, као и да је произвођач поштовао захтеве утврђене у члану 12. став 1. тач. 7) и 8) овог правилника;

2) на радио-опреми наведе своје пословно име, регистровани трговачки назив или регистровани трговачки знак и поштанску адресу на којој је доступан, на српском језику или, ако то није могуће, на њеном паковању или у документу приложеном уз радио-опрему, укључујући случајеве у којима величина радио-опреме то не дозвољава или у којима би морао да отвори паковање да би навео свој назив и адресу на радио-опреми;

3) обезбеди да су уз радио-опрему приложена упутства и безбедносне информације на српском језику. Када радио-опрему из члана 4. става 4. овог правилника испоручују потрошачима и другим крајњим корисницима, обезбеђују да је:

(1) на таквој радио-опреми приказана ознака или се испоручује са ознаком у складу са чланом 12. став 1. тачка 9) овог правилника;

(2) та ознака приказана на видљив и читљив начин и, у случају продаје на даљину, близу ознаке цене.

4) обезбеди да се, док је радио-опрема под његовом одговорношћу, условима њеног складиштења или транспорта не угрожава њена усаглашеност са битним захтевима из члана 4. овог правилника;

5) ако се то сматра примереним у погледу ризика које представља радио-опрема, да би заштитио здравље и безбедност крајњих корисника, спроводи испитивање узорака радио-опреме доступне на тржишту, испитују и, ако је потребно, води евиденцију рекламација, неусаглашене радио-опреме и опозване радио-опреме и о томе обавештава дистрибутере;

6) ако сматра или има разлога да верује да радио-опрема коју је ставио на тржиште није у складу са овим правилником одмах предузме неопходне корективне мере да би, по потреби, усагласио, повукао или опозвао ту радио-опрему. Осим тога, ако радио-опрема представља ризик, одмах о томе обавештава надлежне органе, пружајући, нарочито, детаљне информације о неусаглашености и о свим предузетим корективним мерама;

7) током 10 (десет) година од дана стављања радио-опреме на тржиште, чува примерак декларације о усаглашености и ставља је на располагање органу надлежном за надзор тржишта и обезбеђује да се техничка документација може ставити на располагање тим органима, на њихов захтев;

8) на образложен захтев надлежног органа, пружа све информације и документацију у папирном или електронском облику који су неопходни за доказивање усаглашености радио-опреме. На захтев тог органа, он сарађују са тим органом на свим мерама предузетим да би се отклонили ризици од радио-опреме коју је ставио на тржиште.

Обавезе дистрибутера

Члан 15.

Дистрибутер је дужан да, поред обавеза утврђених законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености, испуни и следеће захтеве:

1) приликом испоруке радио-опреме на тржиште, води рачуна о захтевима овог правилника;

2) пре испоруке радио-опреме на тржиште, провери да ли је радио-опрема означена знаком усаглашености у складу са овим правилником, да ли је уз њу приложена потребна документација, упутства и подаци о безбедности на српском језику, да ли су произвођач и увозник испунили захтеве из члана 12. став 1. тач. 2), 7) и 11) и члана 14. став 1. тачка 2) овог правилника. Када потрошачима и другим крајњим корисницима испоручује радио-опрему из члана 4. става 4. овог правилника, обезбеди да је:

(1) на таквој радио-опреми приказана ознака или се испоручује са ознаком у складу с чланом 12. став 1. тачка 9) овог правилника;

(2) та ознака приказана на видљив и читљив начин и, у случају продаје на даљину, близу ознаке цене.

3) на образложен захтев надлежног органа, пружа том органу све информације и документацију у папирном или електронском облику, на језику који тај орган може лако да разуме, а који су неопходни за доказивање усаглашености радио-опреме.

Идентификација испоручиоца

Члан 16.

Испоручилац, на захтев органа надлежног за надзор тржишта, пружа податке о:

1) сваком испоручиоцу од кога је набавио радио-опрему;

2) сваком испоручиоцу коме је испоручио радио-опрему.

Период чувања података из става 1. овог члана је десет година од дана испоруке радио-опреме на тржиште.

IV. УСАГЛАШЕНОСТ РАДИО-ОПРЕМЕ

Претпоставка усаглашености радио-опреме

Члан 17.

Ако је радио-опрема израђена у складу са српским стандардима, којим су преузети одговарајући хармонизовани стандарди или делови тих стандарда, сматра се да та радио-опрема испуњава битне захтеве из члана 4. овог правилника.

Претпоставка усаглашености из става 1. овог члана ограничена је на обим примењених стандарда са списка српских стандарда, као и релевантних битних захтева који су утврђени у тим стандардима.

Списак српских стандарда којима се преузимају хармонизовани стандарди из области радио-опреме саставља и објављује министар надлежан за област електронских комуникација у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Поступци оцењивања усаглашености

Члан 18.

Произвођач је у обавези да спроведе поступак оцењивање усаглашености радио-опреме са свим одговарајућим битним захтевима из члана 4. овог правилника. У поступку оцењивања усаглашености узимају се у обзир сви предвиђени радни услови, а при оцењивању битног захтева утврђеног у члану 4. став 1. тачка 1) овог правилника, узимају се у обзир и разумно предвидиви услови. Ако радио-опрема може да има различите конфигурације, у поступку оцењивања усаглашености потврђује се да ли радио-опрема испуњава битне захтеве из члана 4. овог правилника у свим могућим конфигурацијама.

Произвођач може да докажује усаглашеност радио-опреме са битним захтевима из члана 4. ст. 1. и 4, применом било ког од следећих поступака оцењивања усаглашености:

- 1) интерна контрола производње из Прилога 1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;
- 2) преглед типа, после кога следи усаглашеност са типом на основу интерне контроле производње из Прилога 2, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део;
- 3) усаглашеност на основу потпуног обезбеђења квалитета из Прилога 3, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Ако је у поступку оцењивања усаглашености радио-опреме са битним захтевима из члана 4. ст. 2. и 3. овог правилника произвођач применио стандарде из члана 17. овог правилника, он спроводи неки од следећих поступака оцењивања усаглашености:

- 1) интерну контролу производње из Прилога 1. овог правилника;
- 2) преглед типа после кога следи усаглашеност са типом на основу интерне контроле производње из Прилога 2. овог правилника;
- 3) усаглашеност на основу потпуног обезбеђења квалитета из Прилога 3. овог правилника.

Ако у поступку оцењивања усаглашености радио-опреме са битним захтевима из члана 4. ст. 2. и 3. овог правилника произвођач није применио или је само делимично применио стандарде из члана 17. овог правилника, или ако такви стандарди не постоје, он спроводи неки од следећих поступака оцењивања усаглашености:

- 1) преглед типа после кога следи усаглашеност са типом на основу интерне контроле производње из Прилога 2. овог правилника;
- 2) усаглашеност на основу потпуног обезбеђења квалитета из Прилога 3. овог правилника.

Декларација о усаглашености

Члан 19.

Декларација о усаглашености је изјава којом произвођач потврђује да је радио-опрема усаглашена са битним захтевима из члана 4. овог правилника.

Декларација о усаглашености сачињава се према моделу и са свим подацима наведеним у моделу из Прилога 5, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део. Декларација о усаглашености сачињава се на српском језику и редовно се ажурира.

Поједностављена декларација о усаглашености из члана 12. став 1. тачка 10) овог правилника садржи податке утврђене у Прилогу 6, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део. Поједностављена декларација о усаглашености сачињава се на српском језику, садржи податак о интернет адреси на којој се налази цео текст декларације о усаглашености и редовно се ажурира.

Изузетно од одредбе ст. 2. и 3. овог члана, за радио-опрему која се увози у Републику Србију, уколико декларација о усаглашености није сачињена на српском језику, лице које ставља ту радио-опрему на тржиште обезбеђује њен превод на српски језик.

Уколико се на радио-опрему примењује више прописа којима је утврђена обавеза сачињавања декларације о усаглашености, сачињава се јединствена декларација о усаглашености у којој се наводе сви примењени прописи и бројеви службеног гласила у којима су објављени.

Састављањем декларације о усаглашености, произвођач преузима одговорност за усаглашеност радио-опреме са захтевима утврђеним у овом правилнику.

Потврда о усаглашености

Члан 20.

Пре стављања радио-опреме на тржиште, произвођач, његов заступник или увозник те радио-опреме, у складу са поступком из Прилога 7, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део, прибавља од тела за оцењивање усаглашености радио-опреме са битним захтевима из члана 4. овог правилника, потврду о усаглашености или извод из евиденције о издатим потврдама о усаглашености.

Потврда о усаглашености, односно извод из евиденције о издатим потврдама о усаглашености из става 1. овог члана обезбеђује се за следећу радио-опрему:

- 1) корисничку опрему која ради у оквиру GSM/UTRA/E-UTRA/NRA IMT ћелијских мрежа;
- 2) неспецифициране уређаје кратког домета (SRD);
- 3) уређаје кратког домета (SRD) за налажење, праћење и прикупљање података;
- 4) широкопојасне системе за пренос података (WAS/RLANs);

- 5) за примене на железници;
- 6) за транспорт и телематику у саобраћају (ГТТ);
- 7) за радиодетерминацијске примене;
- 8) аларме;
- 9) за примене за управљање моделима;
- 10) за индуктивне примене;
- 11) радио-микрофоне, слушне апарате и бежичне аудио и мултимедијалне системе за директни пренос (стриминг);
- 12) за примене за радиофреквенцијску идентификацију (RFID);
- 13) активне медицинске импланте и придружене периферне уређаје;
- 14) за прикупљање медицинских података.

Потврда о усаглашености, односно извод из евиденције о издатим потврдама о усаглашености из става 1. овог члана не обезбеђује се за радио-опрему из става 2. овог члана за које је у Републици Србији спроведен поступак оцењивања усаглашености из Прилога 2. и Прилога 3. овог правилника за све аспекте битних захтева из члана 4. овог правилника.

Потврда о усаглашености важи за исти тип и/или модел радио-опреме истог произвођача пет година од дана њеног издавања.

Означивање усаглашености

Члан 21.

Радио-опрема која је усаглашена са битним захтевима из члана 4. овог правилника, пре стављања на тржиште, означава се знаком усаглашености из Прилога 8, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Знак усаглашености ставља се на радио-опрему или његову натписну плочицу тако да буде видљив, читљив и неизбрисив, а уколико то није могуће или није оправдано због карактеристика радио-опреме, на њену амбалажу или документацију која је прати.

На радио-опрему могу да се стављају и други знакови, симболи, натписи или друге ознаке, под условом да се тиме не смањује видљивост, читљивост и/или значење знака усаглашености.

Техничка документација

Члан 22.

Техничка документација мора да садржи све податке или појединости о средствима које је произвођач користио како би обезбедио да радио-опрема буде усаглашена са битним захтевима из члана 4. овог правилника, а посебно мора да садржи податке утврђене у Прилогу 4, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Техничка документација сачињава се пре него што је радио-опрема стављена на тржиште и редовно се усклађује и допуњује.

Техничка документација и преписка, која се односи на било који поступак прегледа типа, саставља се на српском језику или на језику прихватљивом именованом телу за оцењивање усаглашености радио-опреме.

Ако техничка документација није састављена у складу са ст. 1–3. овог члана, надлежни инспектор, у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености, може да захтева од произвођача или увозника да у одређеном року, о свом трошку, повери телу које је прихватљиво надлежном инспектору спровођење испитивања ради провере усаглашености са битним захтевима из члана 4. овог правилника.

V. ТЕЛО ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

Тело за оцењивање усаглашености

Члан 23.

Тело за оцењивање усаглашености може да обавља послове оцењивања усаглашености радио-опреме са битним захтевима из члана 4. овог правилника ако испуњава захтеве из Прилога 9, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део, и ако је именовано у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености и прописом донетим на основу тог закона (у даљем тексту: именовано тело).

Претпоставка о испуњености захтева за именовано тело

Члан 24.

Претпоставка је да тело за оцењивање усаглашености које докаже испуњеност захтева одговарајућих српских стандарда или делова тих стандарда, испуњава и захтеве из Прилога 9. овог правилника, у мери у којој су ти захтеви обухваћени наведеним стандардима.

Одговарајући српски стандарди из става 1. овог члана су српски стандарди којима су преузети релевантни хармонизовани стандарди који садрже захтеве за тело за оцењивање усаглашености.

Захтеви за именовано тело у вези са његовим подизвођачима

Члан 25.

Уколико именовано тело повери подизвођачу обављање одређених активности у вези са оцењивањем усаглашености, за које је то тело именовано, у земљи или иностранству, именовано тело обезбеђује да тај подизвођач испуњава захтеве из Прилога 9. овог правилника и доказе о томе чува и ставља на располагање органу надлежном за именовање у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Именовано тело, које поверава одређене активности у вези са оцењивањем усаглашености подизвођачу, има пуну одговорност за обављање тих поверених активности.

За спровођење активности именовано тело може да закључи уговор са подизвођачем или подизвођач може да их изврши искључиво уз сагласност подносиоца захтева за оцењивање усаглашености.

VI. ПРОВЕРА РАДИО-ОПРЕМЕ ПОСЛЕ ИСПОРУКЕ НА ТРЖИШТЕ И/ИЛИ ПУШТАЊА У РАД И ЗАШТИТНА КЛАУЗУЛА

Поступак за руковање радио-опремом која представља ризик или није у складу са битним захтевима

Члан 26.

Надлежни орган, уколико има довољно разлога да верује да радио-опрема представља ризик за здравље и безбедност људи или за други аспект заштите јавног интереса или није у складу са барем једним од примењивих битних захтева утврђених у члану 4. овог правилника, проверава да ли предметна радио-опрема испуњава примењиве захтеве из овог правилника. Испоручилац је дужан да, према потреби, у ту сврху сарађује са надлежним органом.

Ако у вршењу провера из става 1. овог члана утврди да радио-опрема није усаглашена са захтевима из овог правилника, надлежни орган, без одлагања налаже испоручиоцу да предузме одговарајуће корективне радње како би радио-опрема била усаглашена са тим захтевима, повучена или опозвана у разумном року, о чему одлучује сразмерно ризику који производ представља.

Надлежни орган о утврђеној неусаглашености из става 3. овог члана обавештава именовано тело које је издало исправу о усаглашености за ту радио-опрему.

Испоручилац обезбеђује предузимање корективних радњи из става 3. овог члана за сву радио-опрему коју је испоручио на тржиште, за коју је утврђено да представља ризик.

Ако нису предузете корективне радње из става 4. овог члана, предузимају се одговарајуће мере, у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Усаглашена радио-опрема која представља ризик

Члан 27.

Ако, након спроведених провера из члана 26. став 1. овог закона, надлежни орган утврди да радио-опрема, иако је усаглашена са овим правилником, представља ризик за здравље и безбедност људи или за други аспект заштите јавног интереса обухваћен овим правилником, налаже испоручиоцу да предузме одговарајуће корективне радње како би обезбедио да радио-опрема, приликом стављања на тржиште више не представља ризик или да буде повучена или опозвана у разумном року, о чему одлучује сразмерно ризику који та радио-опрема представља.

Испоручилац обезбеђује предузимање корективних радњи из става 1. овог члана за сву радио-опрему које је испоручио на тржиште, за које је утврђено да представља ризик.

Ако нису предузете корективне радње из става 2. овог члана, предузимају се одговарајуће мере, у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Формална неусаглашеност радио-опреме

Члан 28.

Сматра се да је радио-опрема производ са формалним недостатком ако се утврди један од следећих недостатака:

- 1) знак усаглашености није стављен у складу са чланом 21. овог правилника;
 - 2) знак усаглашености није стављен;
 - 3) идентификациони број именованог тела, у случају када се примењује поступак оцењивање усаглашености из Прилога 3. овог правилника, стављен је супротно члану 21. овог правилника, или није стављен;
 - 4) декларација о усаглашености није сачињена;
 - 5) декларација о усаглашености није правилно сачињена;
 - 6) техничка документација је недоступна или непотпуна;
 - 7) пиктограм из члана 5. став 2. или ознака из члана 12. став 1. тачка 9) овог правилника нису исправно састављени;
 - 8) ознака из члана 12. став 1. тачка 9) овог правилника није приложена уз радио-опрему;
 - 9) пиктограм или ознака нису стављени или приказани у складу с чланом 5. став 2. или чланом 12. став 1. тачка 9) овог правилника;
 - 10) подаци из члана 12. став 1. тач. 7) и 8) или члана 14. став 1. тачка 2) овог правилника недостају, нетачни су или непотпуни;
 - 11) подаци из члана 12. став 1. тачка 9), декларација о усаглашености из члана 12. став 1. тачка 10) или информације о ограничењима употребе из члана 12. став 1. тачка 11) овог правилника нису приложене уз радио-опрему;
 - 12) захтеви за идентификацију испоручиоца из члана 16. овог правилника нису испуњени;
 - 13) неиспуњавање захтева из члана 5. став 1. или члана 7. овог правилника;
 - 14) неиспуњавање захтева из члана 20. овог правилника.
- У случају неотклањања или понављања формалне неусаглашености из става 1. овог члана, предузимају се мере у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Заштитна клаузула

Члан 29.

Испорука или употреба радио-опреме која је испоручена на тржиште и/или пуштена у рад, чија је усаглашеност оцењена у складу са овим правилником, на коју је стављен знак усаглашености и за који је сачињена декларација о усаглашености, коју прати прописана документација и која се користи у складу са предвиђеном наменом или у условима који се могу разумно предвидети, а за коју се утврди да представља ризик са аспекта заштите јавног интереса обухваћеног овим правилником, може се ограничити или забранити или та радио-опрема може бити повучена или опозвана, у складу са законима којима се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености и тржишни надзор и овим правилником.

VII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 30.

Од дана ступања на снагу потврђеног међународног уговора о оцењивању усаглашености и прихватању индустријских производа са Европском унијом (у даљем тексту: АСАА споразум) или ако тај уговор не буде закључен од дана приступања Републике Србије Европској унији, у тексту овог правилника речи: „знак усаглашености” имаће значење „СЕ знак”, „декларација о усаглашености” имаће значење „ЕУ декларација о усаглашености”, „преглед типа” имаће значење „ЕУ преглед типа”, „сертификат о прегледу типа” имаће значење „ЕУ сертификат о прегледу типа”, у члану 23. овог правилника реч „именовано” имаће значење „именовано и нотификовано”, у чл. 24. и 25. и насловима изнад тих чланова, у члану 26. став 3. као и у Прилогу 5. тачка 7. и Прилогу 9. овог правилника, речи „именовано тело” имаће значење „нотификовано тело”, у тачки 11. Прилога 9. овог правилника, речи „именованих и/или нотификованих” имаће значење „нотификованих”.

Члан 31.

Од дана почетка примене овог правилника до дана ступања на снагу АСАА споразума или ако тај уговор не буде закључен од дана приступања Републике Србије Европској унији, означавање усаглашености радио-опреме обавља се стављањем Српског знака усаглашености у складу са овим правилником и посебним прописима.

Од дана ступања на снагу АСАА споразума или ако тај уговор не буде закључен од дана приступања Републике Србије Европској унији, означавање усаглашености радио-опреме обавља се стављањем СЕ знака у складу са овим правилником и посебним прописима.

Члан 32.

Тела за оцењивање усаглашености која су именована за оцењивање усаглашености прегледом техничке документације са издавањем Потврде о усаглашености, у складу са Правилником о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12), обављају послове оцењивања усаглашености у складу са чланом 20. овог правилника, до окончања поступка именовања, у складу са овим

правилником.

Тела за оцењивање усаглашености, која су именована за оцењивање усаглашености прегледом техничке документације са издавањем Изјаве о усаглашености, у складу са прописом из става 1. овог члана, обављају послове оцењивања усаглашености у складу са Прилогом 2. Модул Б овог правилника, до окончања поступка именовања, у складу са овим правилником.

Тела за оцењивање усаглашености из ст. 1. и 2. овог члана, могу поднети захтев за именовање органу надлежном за именовање, у складу са овим правилником, у року од шест месеци од дана почетка примене овог правилника.

Тела за оцењивање усаглашености из ст. 1. и 2. овог члана, која не поднесу захтев за именовање у року из става 3. овог члана, односно тела за оцењивање усаглашености за која орган надлежан за именовање, по поднетом захтеву, утврди да не испуњавају захтеве из овог правилника, не могу обављати послове оцењивања усаглашености као именована тела у складу са овим правилником.

Исправе о усаглашености које су, до дана почетка примене овог правилника, издала тела из ст. 1. и 2. овог члана, важе до истека рока на који су издате.

Члан 33.

Даном ступања на снагу АСАА споразума или ако тај уговор не буде закључен од дана приступања Републике Србије Европској унији, престају да се примењују одредбе Прилога 8. тачка 2. овог правилника.

Одредбе члана 20. и члана 28. став 1. тачка 14) и Прилог 7. овог правилника, престају да важе 31. децембра 2026. године.

Члан 34.

Даном почетка примене овог правилника престаје да важи Правилник о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12).

Члан 35.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. јуна 2024. године, изузев одредаба члана 4. ст. 5–9. које се примењују од 1. августа 2025. године и одредаба члана 4. став 4, члана 5, члана 12. став 1. тачка 9), члана 14. став 1. тачка 3), члана 15. став 1. тачка 2) и члана 28. став 1. тач. 7)–9), 11) и 13) које се примењују од 28. децембра 2024. године за категорије или класе радио-опреме из Прилога 11. део I тач. 1.1–1.12. и од 28. априла 2026. године за категорије или класе радио-опреме из Прилога 11. део I тачка 1.13. овог правилника.

Одредбе чл. 7. и 10, члана 12. став 1. тачка 2) и члана 14. став 1. тачка 1) овог правилника, у делу који се односи на могућност употребе радио-опреме у најмање једној држави чланици Европске уније, примењују се од дана приступања Републике Србије Европској унији.

Број 000094406 2024 13460 004 001 012 001

У Београду 15. марта 2024. године

Министар,
др **Михаило Јовановић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Модул А: Интерна контрола производње

1. Интерна контрола производње је поступак оцењивања усаглашености у којем произвођач испуњава обавезе из тач. 2, 3. и 4. овог прилога, обезбеђује и на сопствену одговорност изјављује да радио-опрема испуњава битне захтеве из члана 4. овог правилника.

2. Техничка документација

Произвођач је у обавези да припреми техничку документацију у складу са чланом 22. овог правилника.

3. Производња

Произвођач је у обавези да предузме све потребне радње како би производни поступак и надзор над поступком производње обезбедио усаглашеност произведене радио-опреме са техничком документацијом и битним захтевима из члана 4. овог правилника.

4. Знак усаглашености и декларација о усаглашености

4.1 Произвођач је у обавези да сваку појединачну радио-опрему означити знаком усаглашености из члана 21. овог правилника, која испуњава све захтеве утврђене законом и овим правилником.

4.2 Произвођач је у обавези да изда писану декларацију о усаглашености за сваку појединачну радио-опрему и да је чува заједно са техничком документацијом у периоду од најмање десет година од дана стављања радио-опреме на тржиште, као и да је стави на увид надлежном органу, на његов захтев. У декларацији о усаглашености се наводи радио- опрема за коју је декларација о усаглашености састављена.

На захтев надлежних органа произвођач је у обавези да достави копију декларације о усаглашености.

5. Заступник

Обавезе произвођача из тачке 4. овог прилога, у његово име иза његов рачун, може да испуни његов заступник ако су те обавезе наведене у његовом овлашћењу.

ПРИЛОГ 2.

Модули Б и Ц за оцењивање усаглашености преглед типа и усаглашености са типом на основу интерне контроле производње

Модул Б: Преглед типа

1. Преглед типа је део поступка оцењивања усаглашености у којем именовано тело прегледа техничко решење радио-опреме и проверава и оцењује испуњава ли то техничко решење битне захтеве из члана 4. овог правилника.

2. Преглед типа спроводи се оцењивањем примерености техничког решења радио-опреме прегледом техничке документације и припадајућих доказа из тачке 3. овог прилога, без прегледа узорка (тип решења). Преглед се може ограничити у односу на поједине аспекте битних захтева, како је одредио произвођач или његов заступник.

3. Произвођач је у обавези да поднесе захтев за преглед типа именованом телу према сопственом избору. У захтеву се тачно наводе аспекти битних захтева из члана 4. ст. 1–3. овога правилника за које се захтева преглед.

Захтев посебно садржи:

1) пословно име и адресу произвођача и пословно име и адресу заступника, ако он подноси захтев;
2) писану изјаву којом произвођач изјављује да исти захтев није поднет ни једном другом именованом телу;
3) техничку документацију из Прилога 4. овог правилника која омогућава оцењивање усаглашености радио-опреме са битним захтевима из члана 4. овог правилника и која садржи одговарајућу анализу и процену ризика. Техничка документација мора да садржи примењиве захтеве и да обухвати, у мери у којој је то потребно за оцењивање, пројект и опис производње и рада радио-опреме;

4) пропратне доказе о примерености техничког пројектовања. У пропратним доказима морају да буду наведени сви употребљени документи, а посебно ако нису примењени или су делимично примењени српски/хармонизовани стандарди. Пропратни докази, према потреби, садрже резултате испитивања које је у складу са другим одговарајућим техничким спецификацијама спровела одговарајућа лабораторија произвођача или друга испитна лабораторија у његово име и под његовом одговорношћу.

4. Именовано тело прегледа техничку документацију како би оценило примереност техничког решења радио-опреме.

5. Именовано тело саставља извештај у којем су забележене активности спроведене у складу са тачком 4. овог прилога и њихови исходи. Не доводећи у питање обавезе које има према органу надлежном за именовање, именовано тело, објављује садржај тог извештаја, у целости или делимично, искључиво уз сагласност произвођача.

6. Ако тип испуњава захтеве из овог правилника који се примењују на предметну радио-опрему, именовано тело произвођачу издаје сертификат о прегледу типа. Сертификат о прегледу типа садржи пословно име и адресу произвођача, закључке прегледа, аспекте битних захтева који су обухваћени прегледом, услове важења сертификата о прегледу типа (ако их има) и потребне податке за идентификацију оцењеног типа.

Сертификат о прегледу типа може да има један или више прилога. Сертификат о прегледу типа и његови прилози садрже све одговарајуће податке који омогућавају оцењивање усаглашености произведене радио-опреме са прегледаним типом, као и надзор радио-опреме током њене употребе. Ако тип не задовољава примењиве захтеве из овог правилника, именовано тело одбија да изда сертификат о прегледу типа и о томе обавештава подносиоца захтева, наводећи детаљне разлоге за одбијање.

7. Именовано тело мора да буде упознато са свим променама општепознатих достигнућа, које указују на то да одобрени тип више не испуњава примењиве захтеве из овог правилника и утврђује да ли такве промене захтевају даља испитивања, о чему обавештава произвођача.

Произвођач је у обавези да обавести именовано тело, које поседује техничку документацију у вези са сертификатом о прегледу типа, о свим изменама одобреног типа које могу да утичу на усаглашеност радио-опреме са битним захтевима из овог правилника или на услове важења тог сертификата. За те измене потребно је издавање додатног одобрење у облику додатка уз оригинални сертификат о прегледу типа.

8. Именовано тело је у обавези да обавести орган надлежан за именовање о издавању сертификату о прегледу типа и/или свим његовим издатим или повученим додацима, као и да периодично или на захтев том органу достави списак таквих одбијених, укинutih или на неки други начин ограничених сертификата и/или додатака.

Именовано тело је у обавези да обавести друга именована тела о сертификатима о прегледу типа и/или њиховим додацима које је оно одбило да изда, које је повукло, суспендовало или на други начин ограничило на њихов захтев, и о сертификатима и/или њиховим додацима које је издало.

У случају када српски/хармонизовани стандарди нису примењени, или су делимично примењени, именовано тело је у обавези да о томе обавести надлежног министра, и да му, на његов захтев или на захтев другог именованог тела, достави копију сертификата о прегледу типа и/или његове додатке. Именовано тело, на захтев надлежних органа и других именованих тела, доставља копије сертификата о прегледу типа и/или њихових додатака. На захтев надлежних органа, именовано тело доставља и копије техничке документације и резултата

прегледа које је спровело.

Именовано тело мора да чува примерак сертификата о прегледу типа, његове прилоге и додатке, као и техничку документацију, укључујући и документацију коју је доставио произвођач, у периоду од десет година од дана када је радио-опрема оцењена, или до истека важења тог сертификата.

9. Произвођач је у обавези да примерак сертификата о прегледу типа и његове прилоге и додатке, заједно са техничком документацијом, дâ на увид надлежном органу на његов захтев, у периоду од десет година од дана стављања радио-опреме на тржиште.

10. Заступник може да поднесе захтев из тачке 3. овог прилога и испуни обавезе из тач. 7. и 9. овог прилога ако су те обавезе наведене у његовом овлашћењу.

Модул Ц: Усаглашеност са типом на основу интерне контроле производње

1. Усаглашеност са типом на основу интерне контроле производње је део поступка оцењивања усаглашености којим произвођач испуњава обавезе из тач. 2. и 3. овог прилога и обезбеђује и изјављује да је радио-опрема усаглашена са типом за који је издат сертификат о прегледу типа и да испуњава захтеве из овог правилника, који се на њу примењују.

2. Производња

Произвођач је у обавези да предузме све потребне мере како би се процесом производње и његовим надгледањем обезбедио усаглашеност произведене радио-опреме са одобреним типом, за који је издат сертификат о прегледу типа, и са захтевима из овог правилника који се примењују на ту радио-опрему.

3. Знак усаглашености и декларација о усаглашености

3.1 Произвођач је у обавези да стави знак усаглашености на сваку појединачну радио-опрему, која је усаглашена са типом за који је издат сертификат о прегледу типа и која испуњава захтеве из овог правилника који се примењују на ту радио-опрему.

3.2 Произвођач је у обавези да сачини декларацију о усаглашености за сваки тип радио-опреме и да је дâ на увид надлежном органу у складу са његовим захтевом, у периоду од десет година од дана стављања радио-опреме на тржиште.

У декларацији о усаглашености наводи се тип радио-опреме за који је та декларација сачињена.

На захтев надлежних органа произвођач је у обавези да достави копију декларације о усаглашености.

4. Заступник

Обавезе произвођача из тачке 3. овог прилога, у његово име иза његов рачун, може да испунити његов заступник ако су те обавезе наведене у његовом овлашћењу.

ПРИЛОГ 3.

Модул Х: Потпуно обезбеђење квалитета

1. Потпуно обезбеђење квалитета је поступак у којем произвођач, који у потпуности испуњава обавезе из тач. 2. и 5. овог прилога, обезбеђује и изјављује на сопствену одговорност да одређена радио-опрема испуњава услове прописане овим правилником.

2. Производња

Произвођач управља одобреним системом квалитета из тачке 3. овог прилога за пројектовање, производњу, завршни надзор и испитивање радио-опреме и подлеже надзору из тачке 4. овог прилога.

3. Систем квалитета

3.1. Произвођач је у обавези да поднесе захтев за оцењивање свог система квалитета за одређену радио-опрему именованом телу, према сопственом избору. Захтев посебно садржи:

– пословно име и адресу произвођача, а ако је захтев поднео његов заступник, и пословно име, односно име и презиме и адресу заступника;

– техничку документацију за сваки тип радио-опреме коју намерава да производи и која, према потреби, садржи елементе из Прилога 4. овог правилника;

– документацију о систему квалитета;

– писану изјаву да исти захтев није поднет ниједном другом именованом телу.

3.2. Систем квалитета обезбеђује усаглашеност радио-опреме са условима прописаним овим правилником. Сви елементи, захтеви и законске одредбе које је произвођач применио документују се систематично и уредно, у облику писаних политика, поступака и упутстава. Та документација о систему квалитета омогућава доследно тумачење програма, планова, приручника и евиденције о квалитету, а нарочито садржи одговарајући опис:

– циљева квалитета и организационе структуре, одговорности и овлашћења руководства у погледу пројектовања и квалитета производа;

– спецификација техничког пројектовања, укључујући српске/хармонизоване стандарде који ће бити примењени и, ако се релевантни српски/хармонизовани стандарди неће примењивати у потпуности, средстава која ће се користити да би се обезбедило да битни захтеви из овог правилника који се примењују на радио-опрему буду испуњени;

– техника контроле пројектовања и верификације пројектовања, процеса и систематских мера које ће се користити при пројектовању радио-опреме који се односе на обухваћени тип радио-опреме;

- одговарајућих техника, процеса и систематских мера производње, контроле квалитета и обезбеђивања квалитета који ће бити коришћени;
- прегледа и испитивања који ће бити спроведени пре, током и после производње и учесталости са којом ће се они спроводити;
- евиденције о квалитету, као што су извештаји о прегледима и подаци о испитивању, подаци о еталонирању, извештаји о стручним квалификацијама запослених, итд.;
- средстава контроле остваривања захтеваног квалитета пројектовања и производа и делотворног функционисања система квалитета.

3.3. Именовано тело оцењује систем квалитета да би утврдило да ли он задовољава захтеве из тачке 3.2. овог прилога, при чему се сматра да системи квалитета, који примењују одговарајући српски/хармонизовани стандард, испуњавају захтеве из тачке 3.2. овог прилога.

Осим искуства са системима управљања квалитетом, комисија за проверу има најмање једног члана са искуством оцењивача у релевантној области радио-опреме и датој технологији радио-опреме, као и знање о примењивим захтевима из овог правилника. Поступак оцењивања укључује посету просторијама произвођача у циљу оцењивања. Комисија за проверу прегледа техничку документацију из тачке 3.1. алинеја 2. овог прилога да би верификовала способност произвођача да препозна важеће захтеве из овог правилника и да спроведе неопходна испитивања ради обезбеђивања усаглашености радио-опреме са тим захтевима.

Произвођач или његов заступник се обавештава о одлуци. Обавештење садржи закључке провере и образложену одлуку о оцењивању.

3.4. Произвођач се обавезује да испуњава обавезе које настају из система квалитета како је одобрен и да га одржава да би остао одговарајући и ефикасан.

3.5. Произвођач редовно обавештава именовано тело које је одобрило систем квалитета о свим намераваним изменама система квалитета. Именовано тело процењује све предложене измене и одлучује да ли измењени систем квалитета испуњава захтеве из тачке 3.2. овог прилога или је неопходно поновно оцењивање.

Именовано тело обавештава произвођача о својој одлуци. Обавештење садржи закључке о испитивању и образложену одлуку о оцењивању.

4. Надзор од стране именованог тела

4.1. Сврха надзора је да се обезбеди да произвођач испуњава обавезе које настају из одобреног система квалитета.

4.2. Произвођач, за сврхе оцењивања, дозвољава именованом телу приступ локацијама за пројектовање, производњу, преглед, испитивање и складиштење и пружа му све неопходне информације, а нарочито:

- документацију о систему квалитета;
- евиденцију о квалитету како је предвиђено делом система квалитета за пројектовање, као што су резултати анализа, прорачуни, испитивања, итд.;
- евиденције о квалитету како је предвиђено производним делом система квалитета, као што су извештаји о прегледима и подаци о испитивању, подаци о еталонирању, извештаји о стручним квалификацијама запослених, итд.

4.3. Именовано тело спроводи периодичне провере да би обезбедило да произвођач одржава и примењује систем квалитета и доставља произвођачу извештај о провери.

4.4. Именовано тело може да обави и ненајављену посету произвођача, током које могу да се, према потреби, спроведу испитивања или да се наложи да се она спроведу у сврху провере исправног деловања система квалитета. Извештај о обављеној посети доставља се произвођачу, као и извештај о испитивању, ако је спроведено испитивање.

5. Знак усаглашености и декларација о усаглашености

5.1. Произвођач ставља знак усаглашености у складу са чланом 21. овог правилника и под одговорношћу именованог тела из тачке 3.1 овог прилога, идентификациони број тог тела на сваки појединачни комад радио-опреме који испуњава примењиве захтеве утврђене у члану 4. овог правилника.

5.2. Произвођач је у обавези да састави писану декларацију о усаглашености за сваки тип радио-опреме, чува и пружи на увид надлежним органима на њихов захтев, у периоду од 10 година од дана када је радио-опрема стављена на тржиште. Декларацијом о усаглашености се одређује тип радио-опреме за коју је састављена.

6. Произвођач је у обавези да у периоду од 10 година од дана када је радио-опрема стављена на тржиште, чува и пружи на увид надлежним органима следеће:

- техничку документацију из тачке 3.1. овог прилога;
- документацију о систему квалитета из тачке 3.1. овог прилога;
- измену о систему квалитета из тачке 3.5 овог прилога, како је одобрена;
- одлуке и извештаје именованог тела из тач. 3.5, 4.3. и 4.4. овог прилога.

7. Именовано тело је у обавези да обавести надлежни орган о одобрењима система квалитета које је издало или повукло, и периодично или на захтев, да достави надлежном органу списак одобрења система квалитета које је одбило, повукло или на неки други начин ограничило. Именовано тело је у обавези да обавести друга именована тела о одобрењима система квалитета која је одбило, повукло или на неки други начин ограничило и на захтев, о одобрењима система квалитета које је издало.

8. Заступник

Обавезе произвођача утврђене у тач. 3.1, 3.5, 5. и 6. овог прилога може да испуни његов заступник, у његово име иза његов рачун, под условом да су те обавезе наведене у овлашћењу.

ПРИЛОГ 4.

Садржај техничке документације

Техничка документација садржи, кад год је потребно, најмање следеће елементе:

- 1) општи опис радио-опреме који укључује:
 - (1) фотографије или илустрације које приказују спољне карактеристике, ознаку и интерни нацрт;
 - (2) верзије софтвера или системског уграђеног софтвера које утичу на усаглашеност са битним захтевима;
 - (3) информације за кориснике и упутства за уградњу;
- 2) идејни пројекат и производне цртеже и шеме компонената, подклопова, струјних кола и других релевантних сличних елемената;
 - 3) описе и објашњења неопходне за разумевање тих цртежа и шема и рада радио-опреме;
 - 4) списак српских/хармонизованих стандарда, примењених у потпуности или делимично, а ако ти стандарди нису примењени, описе решења која су усвојена да би се испунили битни захтеви утврђени у члану 4. овог правилника, укључујући списак других релевантних примењених техничких спецификација. У случају делимично примењених српских/хармонизованих стандарда, у техничкој документацији се прецизирају делови који су примењени;
 - 5) примерак декларације о усаглашености;
 - 6) ако је примењен модул оцењивања усаглашености из Прилога 2. овог правилника, примерак сертификата о прегледу типа и његове прилоге како их је издало именовано тело;
 - 7) резултати извршених пројектних прорачуна, спроведених испитивања и други слични релевантни елементи;
 - 8) извештаје о испитивању;
 - 9) објашњење усаглашености са захтевом из члана 12. став 1. тачка 2) овог правилника и навођењу или ненавођењу информација на паковању у складу са чланом 12. став 1. тачка 11) овог правилника.

ПРИЛОГ 5.

Декларација о усаглашености (број xxx)

1. Радио-опрема (производ, тип, серија или серијски број):
2. Пословно име и адреса произвођача или његовог заступника:
3. Ова декларација о усаглашености се издаје на искључиву одговорност произвођача.
4. Предмет декларације (идентификација радио-опреме која омогућава следљивост; она може укључивати довољно јасну слику у боји кад је потребно за идентификацију радио-опреме):
5. Претходно описан предмет декларације о усаглашености усаглашен је са захтевима следећих прописа:
6. Позивање на релевантне примењене српске/хармонизоване стандарде или позивање на друге техничке спецификације у вези са којима се усаглашеност објављује. Позивања се наводе заједно са идентификационим бројем и верзијом и, по потреби, датумом издавања:
7. По потреби, именовано тело ... (назив, број) ... извршило је ... (опис интервенције) ... и издало ЕУ сертификат о прегледу типа: ...
8. По потреби, опис додатне опреме и компоненти, укључујући софтвер, који омогућавају предвиђени рад радио-опреме и који су обухваћени декларацијом о усаглашености:
9. Додатне информације:
Потписано за и у име: ...
(место и датум издавања):
(име, функција) (потпис):

ПРИЛОГ 6.

Поједностављена декларација о усаглашености

- Поједностављена декларација о усаглашености из члана 12. став 1. тачка 10) саставља се на следећи начин:
Овим путем, [пословно име произвођача] изјављује да је тип радио-опреме [означавање типа радио-опреме] у складу са захтевима следећих прописа:
Потпун текст декларације о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси:

ПРИЛОГ 7.

Поступак издавања потврде о усаглашености

1. Потврда о усаглашености је исправа о усаглашености коју именовано тело издаје на основу прегледа документације из тачке 2. овог прилога и којом потврђује да тип и/или модел радио-опреме испуњава битне

захтеве из члана 4. овог правилника.

2. Произвођач, његов заступник или увозник подноси захтев за издавање потврде о усаглашености именованом телу по свом избору.

Захтев мора да садржи наводе о идентификацији радио-опреме (произвођач, тип и/или модел), као и:

- 1) пословно име и адресу подносиоца захтева;
- 2) писану изјаву да исти захтев није поднет другом именованом телу;
- 3) документацију, која укључује декларацију о усаглашености и одговарајуће делове техничке документације из Прилога 2. или Прилога 3. овог правилника који омогућавају да се оцени усаглашеност радио-опреме са захтевима који се примењују на ту радио-опрему.

3. Именовано тело прегледа документацију из тачке 2. овог прилога како би оценило да ли тип и/или модел радио-опреме испуњава битне захтеве из члана 4. овог правилника.

4. Именовано тело сачињава извештај о оцењивању у коме се наводе активности спроведене у складу са тачком 3. овог прилога и резултати тих активности. Не доводећи у питање обавезе које има према органу надлежном за именовање, именовано тело може да објави садржај сачињеног извештаја, у целисти или делимично, искључиво уз претходно прибављену сагласност подносиоца захтева.

5. Ако тип и/или модел радио-опреме испуњава захтеве из овог правилника који се примењују на предметну радио-опрему, именовано тело сачињава и издаје подносиоцу захтева потврду о усаглашености.

Потврда о усаглашености нарочито садржи:

- 1) пословно име, односно име или назив и адресу седишта именованог тела које је издало потврду о усаглашености;
- 2) јединствени број именованог тела из регистра именованих тела;
- 3) број потврде о усаглашености;
- 4) пословно име, односно име или назив и адресу седишта произвођача;
- 5) пословно име, односно име или назив и адресу седишта подносиоца захтева;
- 6) назив радио-опреме, укључујући и марку, тип, односно модел или друге податке ради ближе идентификације радио-опреме;
- 7) изричиту изјаву којом се потврђује да је радио-опрема усаглашена са захтевима овог правилника, његов назив и број службеног гласила у којем је објављен, односно изјаву којом се потврђује да је радио-опрема усаглашена са захтевима примењених стандарда;
- 8) број извештаја о испитивању или другог одговарајућег документа на основу кога је потврда о усаглашености издата;
- 9) рок важења потврде о усаглашености;
- 10) идентификацију и потпис овлашћеног лица, одговорног за издавање потврде о усаглашености;
- 11) место и датум издавања потврде о усаглашености.

Ако тип и/или модел радио-опреме не испуњава одговарајуће захтеве из овог правилника, именовано тело одбија издавање потврде о усаглашености и о томе обавештава подносиоца захтева, наводећи детаљне разлоге за одбијање.

6. Именовано тело води и објављује на службеној интернет страници евиденцију о издатим потврдама о усаглашености која садржи нарочито податке из тачке 5. овог прилога и на захтев произвођача или његовог заступника, односно увозника издаје извод из те евиденције који садржи нарочито податке о идентификацији произвођача и врсте, као и типа и/или модела радио-опреме за који је издата потврда о усаглашености, броју и датуму издавања те потврде.

7. Именовано тело органу надлежном за именовање и надлежном органу тржишног надзора, периодично или на захтев, доставља списак потврда о усаглашености које је одбило да изда, као и списак потврда о усаглашености и извода из евиденције о издатим потврдама о усаглашености које је издало.

Именовано тело обавештава друга именована тела о потврдама о усаглашености које је одбило да изда, а на њихов захтев, и о потврдама о усаглашености које је издало.

Именовано тело, на захтев надлежних органа и других именованих тела, доставља копије потврда о усаглашености. На захтев надлежних органа, именовано тело доставља и копије документације на основу које је издало потврду о усаглашености и резултата прегледа које је спровело.

Именовано тело чува примерак потврде о усаглашености, извештај о оцењивању из тачке 4. овог прилога, као и документацију коју је доставио подносилац захтева, најмање до истека важења потврде о усаглашености.

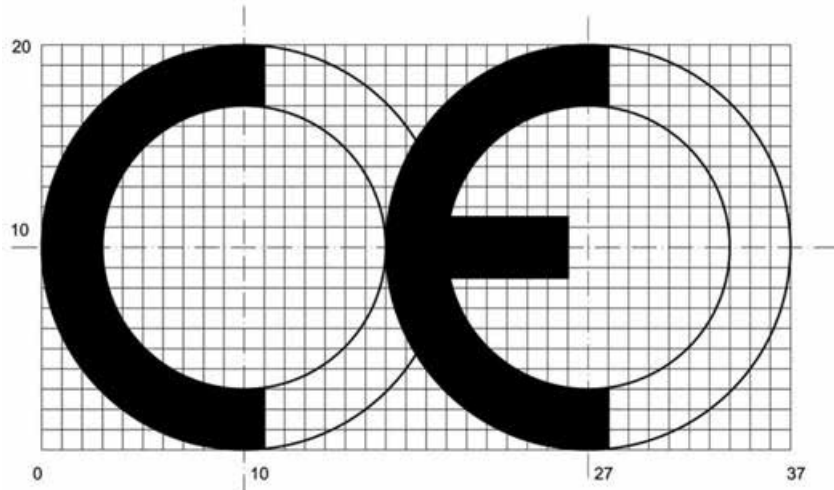
8. Произвођач, његов заступник, односно увозник мора да чува примерак потврде о усаглашености или извода из евиденције о издатим потврдама о усаглашености, тако да буде доступан надлежним органима, најмање десет година након што је последњи комад тог типа, односно модела радио-опреме стављен на тржиште.

9. Знак усаглашености

Произвођач, његов заступник, односно увозник ставља Српски знак усаглашености на сваки појединачан комад радио-опреме истог типа и/или модела радио-опреме описане у потврди о усаглашености.

8. 1. CE знак усаглашености

CE знак усаглашености се састоји од стилизованог латиничног словног знака „CE” у следећем облику:

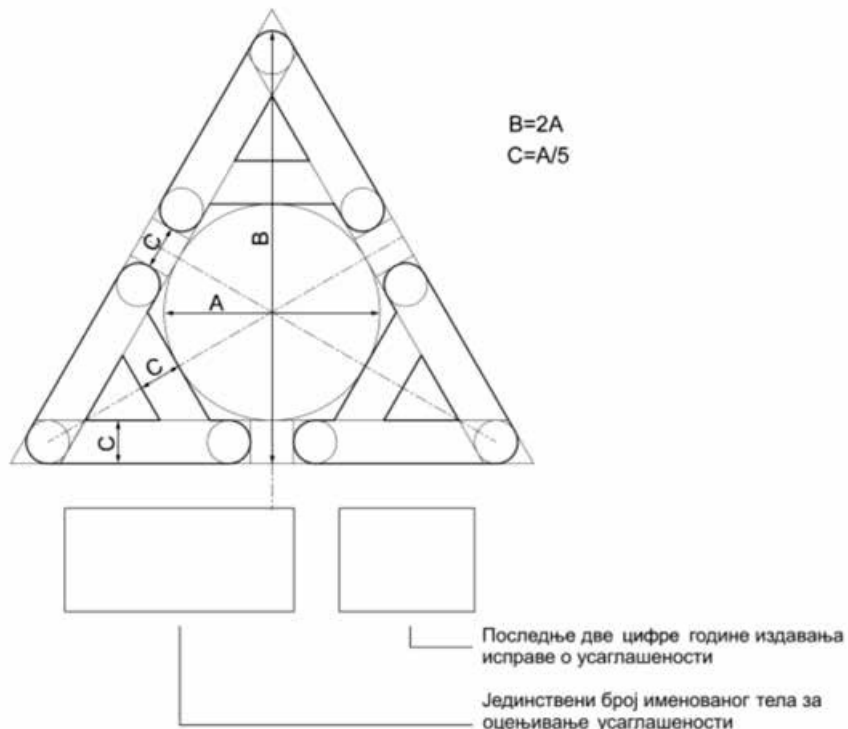


Висина CE знака износи, по правилу, најмање 5 mm.

Ако се CE знак смањује или увећава, морају да се узму у обзир пропорције приказане на овом цртежу.

8. 2. Српски знак усаглашености

Српски знак усаглашености се састоји од три велика слова А повезана у облику једнакостраничног троугла (ЗА), изгледа и садржине као на слици:



Величина знака одређује се према висини В знака која може да има само заокружене вредности стандардних бројева према реду величина R10 изражених у милиметрима (mm) према српском стандарду SRPS A.A 0.001 Стандардни бројеви – Редови стандардних бројева.

Висина В знака износи, по правилу, најмање 5 mm.

Уз Српски знак усаглашености се ставља регистарски број именованог тела из регистра именованих тела за оцењивање усаглашености, као и последње две цифре године издавања исправе о усаглашености, ако је то тело спроводило, односно учествовало у оцењивању усаглашености.

ПРИЛОГ 9.

Захтеви које мора да испуни тело за оцењивање усаглашености да би било именовано за

оцењивање усаглашености

1. Да би било именовано за обављање послова оцењивања усаглашености из овог правилника, тело за оцењивање усаглашености мора да испуни захтеве из тач. 2–11. овог прилога.

2. Тело за оцењивање усаглашености мора да има статус правног лица регистрованога у Републици Србији.

3. Тело за оцењивање усаглашености мора да буде независно од свих страна заинтересованих за резултате оцењивања усаглашености („трећа страна“) и независно од организације или радио-опреме чију усаглашеност оцењује.

Тело за оцењивање усаглашености које је члан пословног или професионалног удружења које представља организације укључене у активности пројектовања, производње, снабдевања, склапања, коришћења или одржавања радио-опреме чију усаглашеност оцењује, може бити именовано под условом да докаже своју независност и одсуство сукоба интереса.

4. Тело за оцењивање усаглашености, његов директор, односно чланови извршног одбора директора, извршни директори или чланови надзорног одбора и сл. тог тела (у даљем тексту: органи управљања), као и запослена и друга лица ангажована за спровођење активности оцењивања усаглашености (у даљем тексту: особље) не смеју да буду пројектанти, произвођачи, испоручиоци, инсталатери, купци, корисници или одржаваоци радио-опреме чију усаглашеност оцењују, нити смеју да буду заступници било које од тих страна. Овим се не доводи у питање употреба радио-опреме која је неопходан за рад тог тела или употреба радио-опреме у личне сврхе.

Органи управљања тела за оцењивање усаглашености, као и његово особље не смеју да буду директно укључени у активности пројектовања, производње, испоруке, инсталирања, коришћења или одржавања предметне радио-опреме, нити да буду заступници било које стране укључене у те активности. Они не смеју да спроводе активности које би могле да утичу на њихово просуђивање и интегритет у вези са пословима оцењивања усаглашености за које су именована, што се нарочито односи на пружање консултантских услуга.

Тело за оцењивање усаглашености мора да обезбеди да активности његових подизвођача не угрожавају поверљивост, објективност и непристрасност у спровођењу активности оцењивања усаглашености.

5. Тело за оцењивање усаглашености дужно је да спроводи активности оцењивања усаглашености са највишим степеном професионалног интегритета и са неопходном техничком компетентношћу у одређеној области и не сме да буде изложено било каквим притисцима или другим разлозима и утицајима, посебно финансијским, који би могли да утичу на доношење одлуке и резултате спроведених активности оцењивања усаглашености, нарочито од стране лица или група лица које су заинтересоване за резултате тих активности.

6. Тело за оцењивање усаглашености мора да буде компетентно за спровођење активности оцењивања усаглашености у складу са поступцима оцењивања усаглашености из Прилога 2. и Прилога 3. овог правилника за који тражи именовање, без обзира да ли те активности обавља то тело или се те активности обављају под његовом одговорношћу.

За сваку врсту или категорију радио-опреме, као и за сваки поступак оцењивања усаглашености, за које тело за оцењивање усаглашености тражи именовање, то тело, и пре и после именовања, мора да има на располагању:

1) особље са техничким знањем, као и довољним и одговарајућим искуством за обављање послова оцењивања усаглашености;

2) описе процедура у складу са којима се спроводи оцењивање усаглашености, при чему мора да се обезбеди транспарентност, као и старање о истоветној примени тих процедура. Такође, тело за оцењивање усаглашености мора да има и да примењује правила и процедуре којима су јасно разграничене активности оцењивања усаглашености које спроводи у својству именованог тела и активности које спроводи у другом својству или било које друге активности;

3) процедуре за извршавање активности оцењивања усаглашености које узимају у обзир одговарајуће аспекте организације испоручиоца и радио-опреме чију усаглашеност оцењује, као што су: величина, делатност и структура испоручиоца, ниво сложености технологије предметне радио-опреме, масовна или серијска природа производног процеса.

Тело за оцењивање усаглашености мора да има и да примењује одговарајућу процедуру којом је уредило поступак одлучивања по приговорима на рад тог тела и донете одлуке.

Тело за оцењивање усаглашености мора да располаже свим неопходним средствима како би могло да, на одговарајући начин, обавља техничке и административне послове у вези са активностима оцењивања усаглашености, као и да има приступ свој неопходној опреми или објектима.

7. Особље задужено за обављање послова оцењивања усаглашености, мора да има и:

1) одговарајуће стручно и техничко образовање и радно искуство, односно одговарајућу техничку и стручну обуку која обухвата све активности оцењивања усаглашености у вези са којима је тело именовано;

2) одговарајуће познавање захтева за оцењивање које спроводи и овлашћење за обављање тих оцењивања;

3) одговарајуће познавање и разумевање битних захтева из члана 4. овог правилника, релевантних српских стандарда са списка стандарда и релевантних одредаба закона којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености и прописа који су донети на основу тог закона, посебно прописа којима се обезбеђује усклађеност са хармонизованим законодавством Европске уније;

4) способност припреме исправа о усаглашености, записа и извештаја о извршеним активностима оцењивања усаглашености у складу са овим правилником.

8. Непристрасност тела за оцењивање усаглашености, односно његовог највишег руководства и особља које

спроводи активности оцењивања усаглашености мора да буде гарантована.

Зараде, накнаде, односно награде особља које спроводи активности оцењивања усаглашености не смеју да зависе од броја обављених оцењивања, нити од резултата таквих оцењивања.

9. Тело за оцењивање усаглашености мора да има закључен уговор о осигурању од одговорности за штету од професионалне делатности.

10. Тело за оцењивање усаглашености мора да поштује поверљивост података и информација у вези са оцењивањем усаглашености, у складу са законом. Овим се не доводе у питање обавезе које тело за оцењивање усаглашености има према надлежним органима. Права својине штите се у складу са законом.

11. Тело за оцењивање усаглашености мора да учествује у релевантним активностима организација за стандардизацију и активностима група које се оснивају са циљем обезбеђивања координације именованих и/или нотификованих тела, односно да обезбеди да његово особље које спроводи активности оцењивања усаглашености буде упознато са активностима тих организација и група. Именовано тело, по правилу, примењује смернице и друге акте група за координацију именованих и/или нотификованих тела, у циљу конзистентног и једнако квалитетног обављања послова и спровођења активности оцењивања усаглашености.

ПРИЛОГ 10.

Начин приказа информација у вези са ограничењима пуштања у рад или захтевима за одобрење употребе радио-опреме

1. Ако радио-опрема подлеже ограничењима у вези са пуштањем у рад или захтевима за одобрење употребе из члана 12. став 1. тачка 11) овог правилника, на паковању радио-опреме приказују се видљиво и читко следеће информације:

1) пиктограм чије је изглед и садржај утврђен у тач. 3–5. овог прилога или;

2) речи „Ограничења или захтеви у”, на српском језику, иза чега, поред ознака држава чланица Европске уније у којима постоје ограничења повезана са пуштањем у рад или захтеви за одобрење употребе, наводи се и ознака Републике Србије (RS).

2. Ако радио-опрема подлеже ограничењима у вези са пуштањем у рад или захтевима за одобрење употребе из члана 12. став 1. тачка 11) овог правилника, у упутствима која се прилажу уз радио-опрему, поред списка држава чланица Европске уније и географских подручја у државама чланицама Европске уније у којима постоје таква ограничења или захтеви, наводи се ознака Републике Србије (RS), а поред типа ограничења или захтева који се примењују у свакој држави чланици Европске уније и сваком географском подручју у држави чланици Европске уније, наводи се и тип ограничења или захтева који се примењују у Републици Србији.

3. Пиктограм има облик табеле.


4. Пиктограм мора да садржи следећи знак:



5. У пиктограму се испод или поред знака из тачке 4. Овог прилога, поред ознака држава чланица Европске уније, наводи и ознака RS уколико у Републици Србији постоје ограничења пуштања у рад радио-опреме или обавеза прибављања одобрења за употребу.

6. Пиктограм и његов садржај могу имати различите варијације (нпр. боја, са или без испуне, дебљина линије), уз услов да су и даље видљиви и читки.

7. Примери пиктограма су дати на следећој слици:

			
ES	LU	RO	
CZ	FR	HU	
SI	DK	HR	
	BG	EE	BE

Спецификације и информације које се односе на могућност пуњења одређене категорије или класе радио-опреме

Део I

Спецификације које се односе на могућности пуњења

1. Захтеви из тач. 2. и 3. овог дела примењују се на следеће категорије или класе радио-опреме:

- 1.1. мобилне телефоне;
- 1.2. таблете;
- 1.3. дигиталне камере;
- 1.4. слушалице;
- 1.5. слушалице са микрофоном;
- 1.6. ручне конзоле за видео-игре;
- 1.7. преносиве звучнике;
- 1.8. е-читаче;
- 1.9. тастатуре;
- 1.10. мишеве;
- 1.11. преносиве навигационе системе;
- 1.12. слушалице које се умећу у уво;
- 1.13. преносиве рачунаре.

2. Категорије или класе радио опреме из тачке 1. овог дела које могу поново да се пуне помоћу кабла:

2.1. опремљене су прикључком за USB типа C, како је описано у стандарду SRPS EN IEC 62680-1-3:2022, USB Интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора, и тај прикључак је у сваком тренутку доступан и операбилан;

2.2. могу поново да се пуне помоћу каблова који су у складу са стандардом SRPS EN IEC 62680-1-3:2022, USB Интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора.

3. Категорије или класе радио-опреме из тачке 1. овог дела које могу поново да се пуне помоћу кабла при напону већем од 5 V, струји већој од 3 A или при снази већој од 15 W:

3.1. опремљене су функцијом напајања из USB-а, како је описана у стандарду SRPS EN IEC 62680-1-2:2022, USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација напајања преко USB;

3.2. обезбеђују да сви додатни протоколи за пуњење омогућавају потпуну функционалност напајања из USB-а на коју се упућује у тачки 3.1, независно од тога који се уређај за пуњење употребљава.

Део II

Информације о спецификацијама које се односе на могућности пуњења и компатибилне уређаје за пуњење

У случају радио-опреме, на коју се примењује члан 4. става 4. овог правилника, наводе се следеће информације у складу са захтевима утврђенима у члану 12. став 1. тачка 9) овог правилника и могу да се додатно ставе на располагање путем QR (енгл. *Quick Response*) кодова или сличних електронских решења:

1) у случају свих категорија или класа радио-опреме, које подлежу захтевима утврђеним у Делу I овог прилога, опис потребне снаге за уређаје за пуњење помоћу кабла који могу да се употребљавају са том радио-опремом, укључујући најмању и највећу снагу потребну за пуњење радио-опреме при највећој брзини пуњења, изражену у W, навођењем следећег текста: „снага коју испоручује пуњач мора да износи између најмање [xx] W који су потребни радио-опреми и највише [yy] W како би се постигла највећа брзина пуњења.” Број W изражава најмању снагу потребну радио-опреми односно највећу снагу потребну радио-опреми за постизање највеће брзине пуњења;

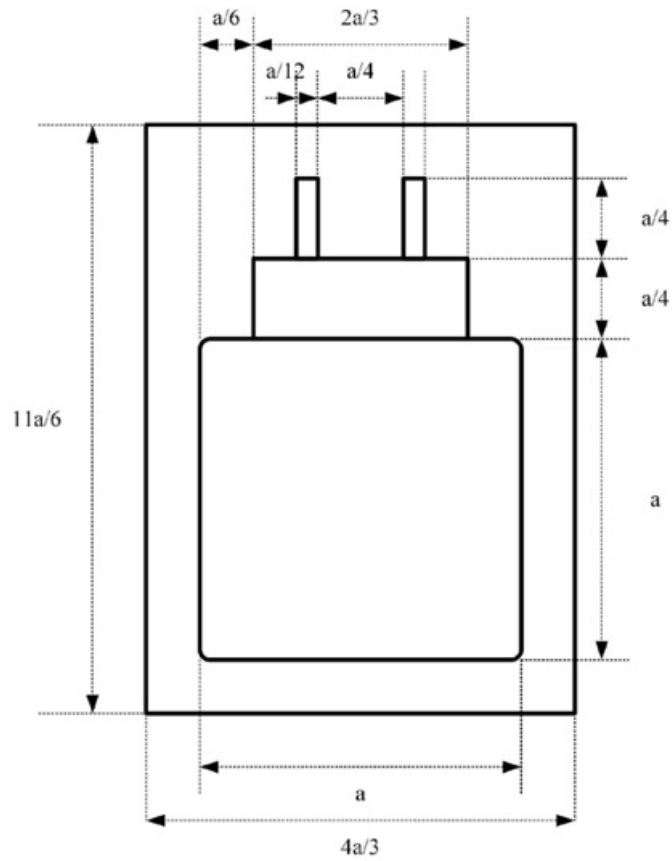
2) у случају радио-опреме на коју се примењују захтеви из тачке 3. Део I овог прилога, опис спецификација које се односе на могућности пуњења радио-опреме, под условом да може поново да се пуни помоћу кабла при напону већем од 5 V или струји већој од 3 A или снази већој од 15 W, укључујући назнаку да радио-опрема подржава протокол напајања из USB-а навођењем текста „USB PD брзо пуњење” (енгл. *USB PD fast charging*) и назнаку свих других подржаних протокола навођењем њиховог назива у текстуалном облику.

Део III

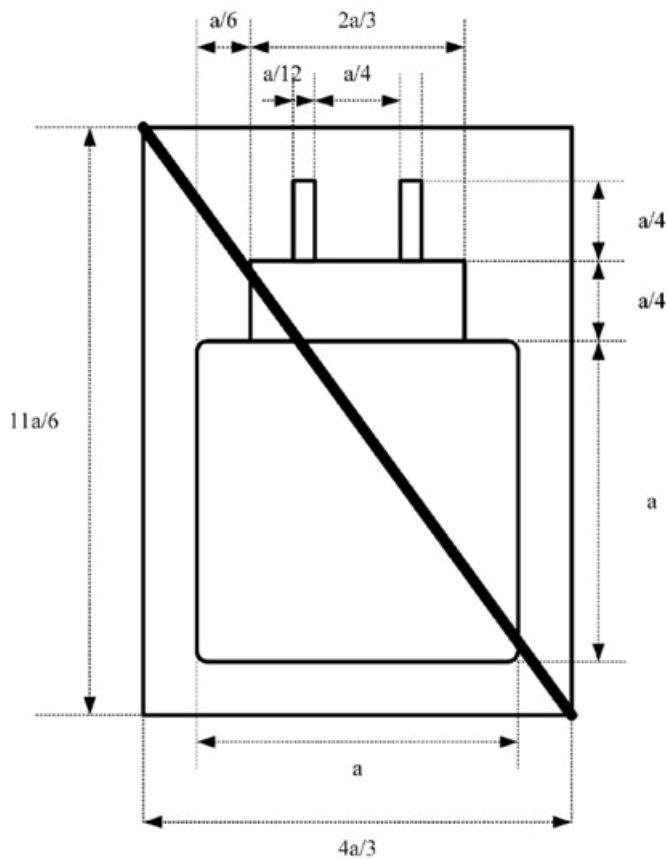
Пиктограм који показује да ли је уређај за пуњење укључен уз радио-опрему

1. Пиктограм има следеће облике:

1.1. Ако је уређај за пуњење укључен уз радио-опрему:



1.2 . Ако уређај за пуњење није укључен уз радио-опрему:

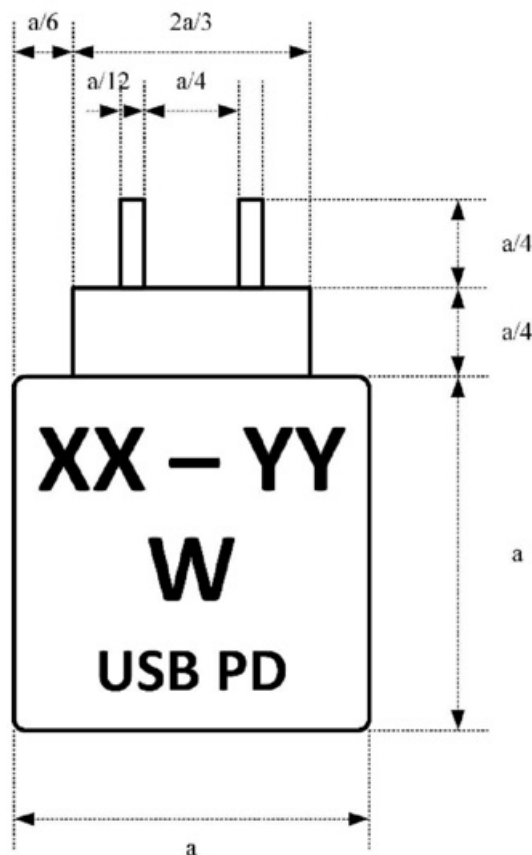


2. Пиктограм може да изгледа различито (нпр. у односу на боју, да ли је са или без испуне, дебљину линије), под условом да је и даље видљив и читљив. Ако се пиктограм смањује или повећава, задржавају се пропорције на цртежу наведене у тачки 1. овог дела. Димензија „а” из тачке 1. овог дела већа је или једнака 7 mm, независно од варијација.

Део IV

Садржај и облик ознаке

1. Ознака се приказује у следећем облику:



2. Слова „XX” замењују се бројем који одговара најмањој снази коју захтева радио-опрема у сврху пуњења и који утврђује најмању снагу коју уређај за пуњење треба да испоручи радио-опреми ради пуњења. Слова „YY” замењују се бројем који одговара највећој снази коју захтева радио-опрема за постизање највеће брзине пуњења и којим се утврђује најмања снага коју уређај за пуњење треба да испоручује како би се постигла највећа брзина пуњења. Скраћеница „USB PD” (USB Power Delivery) приказује се ако радио-опрема подржава тај комуникациони протокол за пуњење. „USB PD” је протокол којим се струја најбрже испоручује из уређаја за пуњење у радио-опрему, а да се притом не скраћује животни век батерије.

3. Ознака може да изгледа различито (нпр. у односу на боју, да ли је са или без испуне, дебљину линије), под условом да је и даље видљива и читљива. Ако се ознака смањује или повећава, задржавају се пропорције са цртежа наведеног у тачки 1. овог дела. Димензија „а” из тачке 1. овог дела већа је или једнака 7 mm, независно од варијација.