

**МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ**  
3697.

Врз основа на член 24-а став 13 од Законот за превоз во патниот сообраќај („Службен весник на Република Македонија“ бр. 68/04, 127/06, 114/09, 83/10 и 140/10), министерот за транспорт и врски, донесе

**П РА В И Л Н И К**  
**ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА НАЧИНОТ, ПОСТАПКАТА И ПОБЛИСКИТЕ УСЛОВИ ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА ВОЗНИ РЕДОВИ ЗА НОВИ ЛИНИИ И ЗА ПРОМЕНА НА ОДОБРЕНИ ЛИНИИ ВО МЕЃУОПШТИНСКИОТ И МЕЃУНАРОДНИОТ ПРЕВОЗ НА ПАТНИЦИ, ИЗДАВАЊЕ, ПРОДОЛЖУВАЊЕ И ОДЗЕМАЊЕ НА ДОЗВОЛАТА ЗА ОДОБРЕНА ЛИНИЈА, ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОБРАЗЕЦОТ НА ДОЗВОЛАТА И НА ВОЗНИОТ РЕД**

**Член 1**

Во Правилникот за начинот, постапката и поблиските услови за одобрување на возни редови за нови линии и за промена на одобрени линии во меѓуопштинскиот и меѓународниот превоз на патници, издавање, продолжување и одземање на дозволата за одобрена линија, формата и содржината на образецот на дозволата и на возниот ред („Службен весник на Република Македонија“ бр.25/10, 73/10 и 130/10), во член 7 ставот 4 се брише.

**Член 2**

Во член 16 по ставот 5 се додава нов став 6 кој гласи:  
„Доколку во рок од осум дена од приемот на второ известување за дополнување на документацијата кон барањето од став 5 на овој член, превозникот не го комплетира барањето со целокупната потребна документација предвидена со овој Правилник, барањето за регистрирање на променетиот возен ред и издавањето на дозвола согласно член 10 од овој Правилник, ќе му биде одбиено со решение и ќе му биде одземен одобрениот возен ред, а во случаите кога е одобрена промена на возен ред ќе му биде одземен и возниот ред за кој е извршена промената.“

**Член 3**

Во член 17 став 2, во алинејата 3 по зборовите: „работен однос“ се става запирка, а зборовите до крајот на алинеата се бришат.

Во став 3, во алинејата 3 по зборовите: „работен однос“ се става запирка, а зборовите до крајот на алинеата се бришат.

**Член 4**

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.01-16838/1  
22 декември 2010 година  
Скопје

Министер,  
**Миле Јанаклески, с.р.**

3698.

Врз основа на член 20, став 4 од Законот за безбедност на производи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 33/06 и 63/07) министерот за транспорт и врски, донесе

**П РА В И Л Н И К**  
**ЗА РАДИО ОПРЕМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ТЕРМИНАЛНА ОПРЕМА <sup>(1)</sup>**

**1. ОСНОВНИ ОДРЕДБИ**

**Член 1**  
(содржина)

Со овој правилник се пропишуваат суштествените барања кои треба да ги исполнуваат радио опремата и телекомуникациската терминална опрема, за производство, пуштање на пазар и ставање во употреба, постапките за оцена на сообразност, обележувањето на радио опремата и телекомуникациската терминална опрема и условите кои треба да ги исполнуваат телата за оцена на сообразност.

**Член 2**  
(примена)

(1) Одредбите од овој правилник се применуваат на апаратите од член 3, точки 1 и 2 на овој правилник.

(2) Одредбите од овој правилник не се однесуваат на опремата, дадена во Прилог 1, кој е составен дел на овој правилник.

(3) Одредбите од овој правилник не се применуваат на апаратите, кои се наменети за користење во вршење на работите од областа на обезбедување на јавната безбедност, државна безбедност и одбраната. Доколку овие апарати користат радиофреквенции, треба да бидат во согласност со Планот за намена на радиофреквенциски опсези во Република Македонија.

**Член 3**  
(дефиниции)

Одделни изрази, употребени во овој правилник го имаат следново значење:

1. „апарат“ е секоја радио опрема или телекомуникациска терминална опрема или и двете;

2. „телекомуникациска терминална опрема“ е производ или негов соодветен составен дел, кој е наменет за непосредно или посредно приклучување со кои било средства на интерфејсот на јавните комуникациски мрежи, кои целосно или делумно се употребуваат за обезбедување на јавни комуникациски услуги;

3. „радио опрема“ е производ или нејзин соодветен составен дел, кој овозможува комуницирање преку емитување односно примање на радио бранови од радиофреквенцискиот спектар, наменет за терестријалните или вселенските радиокомуникации;

4. „радио бранови“ се електромагнетни бранови во фреквенциски опсег од 9 kHz до 3000 GHz.

5. „интерфејс“ е:

<sup>(1)</sup> Со одредбите на овој правилник се врши усогласување со Директивата на Европскиот парламент и Советот на Европската Унија за радио опрема и телекомуникациска терминална опрема и заедничко признавање на пивната сообразност CELEX бр 31999 EL 0005

- физичка точка на која корисникот има пристап до јавна комуникациска мрежа (мрежна приклучна точка);  
 - определена радио патека помеѓу еден или повеќе предаватели или приемници или комбинација од предаватели и приемници, вклучително со потребната опрема и нивните технички спецификации;

6. **„класа на опрема“** е класа која идентификува одредени типови на апарати кои во согласност со овој правилник се сметаат за слични и оние интерфејси за кои апаратите се наменети. Апаратот може да спаѓа во повеќе од една класа на опрема;

7. **„техничка документација“** е документација со податоци, кои го опишуваат апаратот и обезбедуваат информации и појаснувања за примената и почитувањето на соодветните суштествени барања;

8. **„хармонизиран стандард“** е стандард објавен од европска организација за стандардизација, а кој се повикува на директивите и обврзува на негово усвојување на национално ниво и објавување во „Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи“ и

9. **„штетна пречка“** е пречка што го загрозува функционирањето на радионавигационата служба, други безбедносни служби или на друг начин сериозно ја деградира, зачестено пречи или ја прекинува работата на радиокомуникациската служба, согласно важечките национални прописи или прописите на Европската унија.

## II. СУШТЕСТВЕНИ БАРАЊА

### Член 4

(1) Апаратите при пуштање во промет и употреба треба да ги исполнат суштествените барања во поглед на:

- заштита на здравјето и безбедноста на корисникот и на секое друго лице, вклучувајќи ги и целите поврзани со безбедносните барања во согласност со друг пропис кој го уредува подрачјето на електрична опрема наменета за употреба во рамките на дефинирани напонски граници, но без примена на напонски ограничувања и

- заштита во врска со електромагнетната компатибилност, во согласност со Правилникот за електромагнетна компатибилност на електротехничка опрема.

(2) Радио опремата треба да биде конструирана така што да овозможува ефикасно користење на радиофреквенцискиот спектар, без да дојде до штетни пречки и притоа треба да ги исполни барањата:

- кои се однесуваат на можност апаратот да работи истовремено со други апарати и да може да се поврзе со други интерфејси;

- да не ја оштетува мрежата или нејзиното функционирање или да ги злоупотребува мрежните ресурси;

- да вклучува безбедносни мерки за осигурување на заштита на личните податоци и приватноста на корисникот/претплатникот;

- да обезбеди заштита од измами и злоупотреби и  
 - да овозможи пристап на итните служби и лицата со инвалидитет.

### Член 5

(објавување на спецификациите на интерфејсите)

(1) Операторите на јавните комуникациски мрежи во Република Македонија јавно го објавуваат видот на интерфејсот на своите јавни комуникациски мрежи.

(2) Техничките спецификации на интерфејсите, пред да почнат преку нив јавно да обезбедуваат односно извршуваат услуги, треба да бидат доволно детални, за да овозможат конципирање на телекомуникациската опрема што ќе ги овозможи сите услуги, обезбедени преку соодветни интерфејси. Спецификациите ги содржат сите информации кои на производителите им овозможуваат по свој избор да извршуваат соодветни тестови во поглед на суштинските барања, кои важат за телекомуникациската терминална опрема.

### Член 6

(хармонизирани стандарди)

Кога опремата е конструирана согласно македонските стандарди што се подготвени и усвоени од Институтот за стандардизација на Република Македонија (во понатамошниот текст: Институт за стандардизација) и објавени во „Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи“ на Институтот за стандардизација, се смета дека оваа опрема одговара на суштествените барања утврдени со овој правилник, на кои се однесуваат наведените хармонизирани стандарди. Сообразноста на апаратите се однесува само на делот на употребата на хармонизираните стандарди и на соодветните суштествени барања, кои овие хармонизирани стандарди ги пропишуваат.

### Член 7

(пуштање на пазар и ставање во употреба)

(1) На пазар треба да се пуштат само апарати, кои се во согласност со суштествените барања утврдени во овој правилник, доколку се правилно поставени, одржувани и се употребуваат на начин предвиден со упатството за нивно користење.

(2) Производителот или лицето кое е одговорно за пуштање на апаратот во пазар, на корисникот треба да му обезбеди информации за предвидената употреба, заедно со изјавата за сообразност со суштествените барања. Кај радио опремата доволно е на амбалажата и во упатствата за употреба на апаратите, да се наведе во кои држави или на кои географски подрачја во рамките на одредена држава би требало да се употребува опремата, а корисникот со ознака на апаратот, која е определена во Прилог 2 точка 5, кој е составен дел на овој правилник, треба да го предупреди за можните ограничувања или барања на дозвола за користење на радио опрема во одредени држави. За телекомуникациската терминална опрема треба да се наведат доволно информации, кои ќе овозможат определување на интерфејсите на јавните телекомуникациски мрежи, на кои би требало да се приклучи опремата. За сите апарати ваквите информации треба да се наведат на видливо место.

(3) За радио опремата, која се става во употреба и која користи фреквенциски опсеи, чија употреба не е усогласена на целокупната територија на Европската унија, производителот или неговиот овластен застапник или пак лицето одговорно за пуштање на ваквата опрема на пазар и употреба, треба кај Агенцијата за електронски комуникации да ја пријави својата намера за пуштање на опремата во употреба, при што треба да наведе податоци на барателот и лицето за контакт на барателот, како и следните карактеристики: тип, вид на радио опрема и опис, производител, намена, одбрана процедура за оце-

нување на сообразност, идентификациски број на овластеното тело за сообразност (доколку е потребно), држави во кои ќе се употребува, применети стандарди, радио-фреквенциски опсези во кои работи радио опремата, работни фреквенции, широчина на канал, максимална моќност на предавателот, тип на модулација, вид на антена и начин на работа (симплекс/дуплекс).

#### Член 8

(ставање во употреба и право на приклучување)

(1) Апаратот се пушта во употреба за целта за која е наменет, доколку ги исполнува суштествените барања од член 4 на овој правилник.

(2) По исклучок од став (1) на овој член пуштањето во употреба може да се ограничи од причини кои се поврзани со ефикасно и соодветно користење на радио спектарот, избегнување на штетни пречки и доколку се работи за заштита на здравјето на луѓето.

(3) Доколку опремата ги исполнува суштествените барања утврдени во член 4 на овој правилник операторите на јавните комуникациски мрежи и услуги не треба да ги одбијат приклучувањата на телекомуникациската терминална опрема на соодветни интерфејси од технички причини.

(4) Доколку апаратот означен како сообразен со одредбите на овој правилник, предизвикува оштетувања на мрежата или штетни пречки или му штети на функционирањето на мрежата, операторот на јавната комуникациска мрежа може да го одбие приклучувањето на таков апарат на својата мрежа, да го исклучи или да го повлече од употреба и за тоа да ја извести Агенцијата за електронски комуникации.

(5) Во итен случај операторот може да го исклучи апаратот, доколку истото е неопходно за заштита на мрежата и доколку на корисникот без одлагање и без трошоци за него може да му се понуди друго решение, за што веднаш ја известува Агенцијата за електронски комуникации.

#### Член 9

(слободен проток на апарати)

(1) Согласно Прилог 2 на овој правилник, пуштање на пазар и ставање во употреба се врши на апарати со „СЕ“ обележување, кое ја означува нивната сообразност со одредбите од овој правилник.

(2) На стручните саеми, излагања и претставувања може да се изложат и апарати, кои не се во согласност со суштествените барања утврдени со овој правилник, доколку со видлива ознака јасно се предупредува дека истите не може да се продаваат или пуштаат во употреба.

(3) Доколку за означувањето на апаратот важат и други прописи кои го предвидуваат „СЕ“ обележувањето, истите треба да бидат наведени. Доколку некој од овие прописи дозволува производителот во преодниот период да избере кој од овие прописи ќе ги употреби, покрај „СЕ“ обележувањето, треба да се наведе и прописот чии одредби ги исполнува.

### III. ОЦЕНА НА СООБРАЗНОСТ

#### Член 10

(постапки за оцена на сообразност)

(1) Постапките за оцена на сообразност, се спроведуваат заради потврдување на сообразноста на апаратот со суштествените барања утврдени во член 4 на овој правилник.

(2) За телекомуникациската терминална опрема, која не го користи спектарот, распореден за терестријалните или вселенските радиокомуникации и за применетите делови од радио опремата, по избор на производителот важат постапките за оцена на сообразност од овој правилник.

(3) Доколку производителот ги употреби хармонизираните стандарди од член 6 на овој правилник, по избор на производителот на радио опремата, која не спаѓа во подрачјето на употреба од став (2) на овој член, важат постапките утврдени во овој правилник.

(4) Доколку производителот не ги употреби хармонизираните стандарди од член 6 на овој правилник или пак делумно ги употреби, за радио опремата која не спаѓа во подрачјето на употреба од став (2) на овој член, по избор на производителот, важат постапките утврдени во овој правилник.

(5) Евиденцијата и кореспонденцијата во врска со постапките за оцена на сообразноста од став (2), (3) и (4) на овој член, треба да бидат на македонски јазик.

#### Член 11

(1) Производителот или неговиот овластен застапник, кој ги исполнува обврските, утврдени во став (2) од овој член, гарантира и изјавува дека, засегнатите производи ги исполнуваат барањата на овој правилник и на секој производ треба да изврши „СЕ“ обележување и да даде изјава за сообразност.

(2) Производителот или неговиот овластен застапник треба да ја подготви техничката документација од став (4) од овој член и истата треба да ја чува најмалку 10 години од изработката на последниот производ.

(3) Доколку во Република Македонија нема седиште ниту производителот ниту пак неговиот овластен застапник, за обврската за чување на техничката документација е одговорно лицето кое го пуштило производот на пазарот во Република Македонија.

(4) Техничката документација треба да овозможи оцена на сообразноста на производот со суштествените барања. Истата треба да ја покрива намената, изработката и функционирањето на производот и да содржи:

- опис на производот;
- идеен план, цртежи на производот, шеми на составните делови, подсистемите, колата итн.;
- описи и објаснувања потребни за разбирање на наведените шеми, како и за функционирањето на производот;
- список на хармонизирани стандарди од член 6 на овој правилник, употребени во целост или делумно, како и описите и појаснувањата на решенијата, усвоени за нивно исполнување;
- суштествени барања од член 4 на овој правилник доколку вакви хармонизирани стандарди од член 6 на овој правилник не се употребени или не постојат;
- резултати од изработените конструкциски пресметки, извршени прегледи итн. и
- извештаи за тестирањата.

(5) Производителот или неговиот овластен застапник треба еден примерок од изјавата да го чува заедно со техничката документација.

(6) Производителот треба да ги примени сите мерки, кои се потребни за да производната постапка обезбедува сообразност на изработените производи со техничката документација и со барањата на овој правилник.

#### Член 12

(Внатрешна контрола на производството и посебни тестирања на апаратите)

(1) За секој вид радио опрема производителот треба да спроведе суштински радио тестови или пак овие тестови треба да се изведат во негово име. За определување на тестовите, кои важат за суштински, одговорно е овластеното правно или физичко лице (во понатамошниот текст: овластено тело), кое го избира производителот, освен доколку тестовите се определени во хармонизираните стандарди. Овластеното тело треба да ги почитува претходните одлуки на овластените органи, кои одлучувале заеднички.

(2) Производителот или неговиот овластен застапник или лицето кое е одговорно за пуштање на апаратот во промет, треба да изјави дека наведените тестирања биле извршени и дека апаратот е сообразен со суштествените барања, а за време на производствениот процес треба да го наведе идентификациониот број на овластеното тело.

#### Член 13

(Техничка документација)

(1) Техничката документација треба да ја сочинува документацијата од член 11 став (5) од овој правилник и изјавата за сообразност во врска со определените радио тестови.

(2) Производителот или неговиот овластен застапник или лицето, кое е одговорно за пуштање на апаратот на пазар, техничката документација треба да ја достави до надлежниот орган за надзор на пазарот.

(3) Надлежниот орган за надзор на пазарот треба да ја прегледа техничката документација и доколку смета дека не е правилно докажано дека суштествените барања од овој правилник се исполнети, на производителот, неговиот овластен застапник или на лицето, кое е одговорно за пуштање во промет, може да му побара дополнителни податоци.

(4) Надлежниот орган за надзор на пазарот треба барањето да го поднесе во рок од четири недели по приемот на техничката документација. По приемот на техничката документација и по истекот на рокот од четири недели, доколку не се побарани дополнителни податоци, апаратот може да се пушти во промет.

(5) Производителот или неговиот овластен застапник или лицето, кое е одговорно за пуштање на апаратот на пазар, треба да ја чува техничката документација за период од најмалку 10 години по изработката на последниот производ, така што да им биде на располагање за преглед на надлежните државни органи.

#### Член 14

(Целосно обезбедување на квалитетот)

(1) Целосното обезбедување на квалитетот е постапка во која се утврдува дека производителот ги исполнува обврските од став (2) на овој член, гарантира дека производите ги исполнуваат барањата предвидени во овој правилник, за што истиот на секој производ треба да ги стави ознаките наведени во член 19 на овој правилник и да состави писмена изјава за сообразност.

(2) Производителот треба да користи одобрен систем за квалитет за проектирањето, производството и крајната инспекција и тестирање на производот, како што е утврдено во член 15 од овој правилник и треба да подлежи на надзор, како што е утврдено во член 16 од овој правилник.

#### Член 15

(Систем за квалитет)

(1) Производителот заради обезбедување на квалитет треба да поднесе барање за оценување на неговиот систем за квалитет до овластеното тело.

(2) Барањето треба да ги содржи:

- сите релевантни информации за предвидените производи и

- документацијата за системот за квалитет.

(3) Системот за квалитет треба да обезбеди сообразност на производите со барањата на овој правилник. Сите елементи, барања и одредби донесени од страна на производителот треба да бидат документирани на систематски и уреден начин во форма на пишани мерки, постапки и насоки. Оваа документација за системот за квалитет треба да обезбеди заедничко разбирање на мерките и постапките за квалитет, како што се програми за квалитет, планови, прирачници и записи. Документацијата треба да содржи точен опис на:

- целите за квалитет и организациската структура, одговорностите и надлежностите на управување во однос на проектот и квалитетот на производот,

- техничките спецификации, вклучувајќи ги хармонизираните стандарди и техничките прописи, како и релевантните спецификации на тестовите кои ќе се применуваат како и кога стандардите наведени во член 6 од овој правилник нема целосно да се применуваат и средствата кои ќе се користат за да се обезбеди исполнување на суштинските барања кои се однесуваат на производите,

- техниките за контрола на проектот и за потврда на проектот, процесите и систематските дејствија кои ќе се користат при проектирањето на производите соодветни на опфатената класа на производи,

- соодветните техники на производство, контрола на квалитетот и обезбедување на квалитетот, процесите и систематските дејствија кои ќе се користат,

- испитувањата и тестовите кои ќе се спроведат пред, во текот и по производството и динамиката со која тие ќе се спроведуваат, како и резултатите од спроведените тестови пред производството.

- средствата со кои се обезбедува дека опремата за тестирање и испитување ги исполнува соодветните барања за спроведување на неопходниот тест.

- записите за квалитет, како што се: извештаите за инспекција и податоците од тестот, податоците за калибрирањето, извештаите за квалификациите на соодветниот персонал и слично и

- средствата за следење на постигнувањето на потребниот квалитет на проектот и на производот и ефективното работење на системот за квалитет.

(4) Овластеното тело треба да го оцени системот за квалитет за да определи дали тој ги исполнува барањата наведени во став (3) од овој член. Истото треба да претпостави сообразност со тие барања во однос на си-

стемите за квалитет кои го спроведуваат релевантниот хармонизиран стандард. Овластеното тело особено треба да оцени дали системот за квалитет обезбедува сообразност на производите со барањата на овој правилник, во смисла на релевантната документација доставена согласно ставовите (2) и (3) од овој член вклучувајќи ги, каде што е соодветно, и резултатите од тестовите доставени од производителот.

(5) Овластеното тело за оценување на системот за квалитет формира ревизорски тим, кој треба да има најмалку еден член кој има искуство во оценување на соодветната технологија на производот.

(6) Заради оценка на системот за квалитет ревизорскиот тим ги посетува просториите на производителот, по што донесува одлука, која му се соопштува на производителот. Соопштението треба да ги содржи заклучоците од испитувањето и образложената одлука за оценувањето.

(7) Производителот треба да се обврзе дека ќе ги исполни обврските кои произлегуваат од системот за квалитет како што е одобрен и да го одржува истиот, со цел тој да остане соодветен и ефикасен. Производителот или неговиот овластен претставник, треба да го известуваат овластеното тело кое го одобрило системот за квалитет за сите намери за измена на системот за квалитет. Овластеното тело треба да ги оценува предложените измени и да реши дали изменетиот систем за квалитет ќе ги исполни барањата наведени во став (3) од овој член и дали е потребно повторно оценување. Одлуката треба да му биде соопштена на производителот. Соопштението треба да ги содржи заклучоците од испитувањето и образложената одлука за оценувањето.

#### Член 16

(Минимални услови кои треба да ги исполнува овластеното тело)

(1) Овластеното тело за оценка на сообразност (во понатамошниот текст: овластеното тело), неговиот раководител и персоналот, одговорен за извршување на задачите, за кои бил назначен од надлежниот орган, не треба да бидат креатор/развиувач, производител, добавувач или монтер на радио опремата или телекомуникациската терминална опрема, оператор или давател на услуги, ниту пак овластен застапник на која било од наведените странки. Истите треба да бидат независни и не треба да бидат непосредно вклучени во развојот, изработката, продажбата или одржувањето на радио опремата или телекомуникациската терминална опрема, ниту пак да бидат застапници на странките, кои се занимаваат со вакви дејности. Ова пак не ја исклучува можноста за размена на технички информации помеѓу производителот и овластеното лице.

(2) Овластеното тело и неговиот персонал треба за да ги извршуваат, да ги извршуваат со што поголем степен на професионална бесприкорност и техничка стручност, а исто така треба да бидат и без притисоци или стимулации, пред се финансиски, кои би можеле да влијаат врз нивното одлучување или врз резултатите од кој било преглед, пред се од лицата или групи на лица, кои се заинтересирани за ваквите резултати.

(3) Овластеното тело треба да има на располагање потребен персонал и простории, кои ќе му овозможат соодветно извршување на административниот и техничкиот дел во врска со задачите, за кои е определен.

(4) Персоналот, кој е одговорен за прегледите, треба да има:

- соодветно стручно образование,

- знаење за барањата на тестовите и прегледите, кои се спроведуваат, и доволно искуство со ваквите тестови или прегледи и

- способност за составување на сертификати, свиденции и извештаи, кои се потребни за потврдување на извршените прегледи.

(5) Персоналот од став (3) на овој член треба да биде непристрасен при вршењето на прегледите. Нивната плата не смее да зависи од бројот на извршени тестови или прегледи, ниту пак од резултатите на ваквите прегледи.

(6) Овластеното тело треба да склучи осигурување за случај на одговорност, доколку ваквата одговорност не е предвидена со прописите од областа на осигурувањето.

(7) Персоналот на овластеното тело треба со информациите добиени при вршењето на прегледите да постапува како со деловна тајна, согласно овој правилник.

#### Член 17

(персонал на овластено тело)

(1) Овластеното тело треба да има на располагање потребен кадар со технички познавања и доволно соодветно искуство за издавање на оценка на сообразност за секоја категорија на апарати за која е овластено и да поседува неопходни простории за да може правилно да ги извршува техничките и административните задачи поврзани со верификацијата, како и да има пристап до опрема која е потребна за специјални испитувања.

(2) Телото од став (1) на овој член треба да има постојано вработени, најмалку три стручни лица, кои се вклучени во процесот на оценка на сообразност и тоа:

- два дипломирани електро инженери, со најмалку три години искуство за работи поврзани со оценка на сообразност и испитување на апарати во соодветната област и

- еден вработен со средно стручно образование со најмалку три години работно искуство на работи поврзани со оценка на сообразност и испитување на апарати во соодветната област.

### IV. „СЕ“ ОБЕЛЕЖУВАЊЕ И НАТПИСИ

#### Член 18

(„СЕ“ обележување)

(1) Апаратите, кои ги исполнуваат суштествените барања, согласно овој правилник се означуваат со знак за сообразност „СЕ“ кој е даден во Прилог 2 на овој правилник. Постапувањето на „СЕ“ обележувањето го врши производителот или неговиот овластен застапник. Доколку се применуваат постапките утврдени во член 10 од овој правилник, на ознаката и се додава идентификационен број на овластеното тело од член 12 став (2) од овој правилник. Покрај ова на радио опре-

