

На основу члана 5. став 8. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, број 36/09),

Министар животне средине и просторног планирања доноси

**ПРАВИЛНИК  
О УСЛОВИМА КОЈЕ МОРАЈУ ДА ИСПУЊАВАЈУ ПРАВНА ЛИЦА КОЈА ВРШЕ  
ПОСЛОВЕ СИСТЕМАТСКОГ ИСПИТИВАЊА НИВОА НЕЈОНИЗУЈУЋИХ  
ЗРАЧЕЊА, КАО И НАЧИН И МЕТОДЕ СИСТЕМАТСКОГ ИСПИТИВАЊА У  
ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ**

Предмет уређивања

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи услови које мора да испуњава привредно друштво, предузеће или друго правно лице у погледу кадрова, опреме и простора за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, као начин и методе систематског испитивања у животној средини.

Значење израза

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) *систематско испитивање* јесте мерење или прорачун нивоа електромагнетног поља у задатим областима животне средине, утврђивање просторне расподеле емитоване електромагнетне енергије, поређење добијених резултата са важећим прописима, квалитативно изражавање утицаја постојећег нивоа зрачења на становништво, евидентирање свих значајних извора електромагнетног зрачења по битним параметрима и анализа њиховог утицаја у оквиру реализације програма мониторинга, студија или пројеката;

2) *акредитација* јесте поступак којим акредитационо тело, на основу пријаве, утврђује компетентност одређене организације за обављање послова усаглашености (испитивања, контролисања, сертификације или еталонирања) у одређеној области о чему издаје акт о додељивању акредитације.

Испуњеност услова у погледу кадрова, опреме и простора

Члан 3.

Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини може да врши привредно друштво, предузеће и друго правно лице које:

- 1) има седиште на територији Републике Србије;
- 2) има најмање три запослена лица са најмање високим образовањем стеченим на студијама другог степена (дипломске академске студије-мастер, специјалистичке академске студије, специјалистичке струковне студије), односно на основним студијама у трајању од најмање четири године и најмање пет година радног искуства у струци на пословима испитивања нивоа нејонизујућих зрачења и процене нивоа излагања нејонизујућим зрачењима;
- 3) има одговарајући простор за обраду резултата мерења;
- 4) има одговарајућу рачунарску и софтверску опрему;
- 5) је акредитовано код надлежног акредитационог тела

Испуњеност услова из става 1. тачке 5) овог члана доказује се на основу додељеног акта о акредитацији којим овлашћено акредитационо тело утврђује компетентност организације да обавља послове из обима акредитације у складу са Стандардом SCS ISO/IEC 17 025 : 2006.

#### Методe мерења и прорачуна

##### Члан 4.

Привредно друштво, предузеће и друго правно лице који врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, морају да примењују методе мерења и прорачуна важећих домаћих или међународних стандарда, и то:

- 1) за нискофреквентно подручје - CEI IEC 61786;
- 2) за високофреквентно подручје - CEI IEC 61566;
- 3) стандард о испитивању утицаја на излагање становништва нејонизујућим зрачењима - CENELEC EN 50413:2008.

#### Ступање на снагу

##### Члан 5.

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

Број: 110-00-80/2009-05  
У Београду, 4. децембра 2009. године

МИНИСТАР

Др Оливер Дулић