

УРЕДБА

О УТВРЂИВАЊУ ПРОГРАМА СИСТЕМАТСКОГ ИСПИТИВАЊА НИВОА НЕЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ ЗА ПЕРИОД ОД 2015. ДО 2016. ГОДИНЕ

(„Сл.гласник РС“, бр.105/15 од 18. децембра 2015. године)

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Програм систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за период од 2015. до 2016. године, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 2.

Програм из члана 1. ове уредбе садржи испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у нискофреквентном и високофреквентном подручју, и то: места мерења, период и локације мерења, методе мерења и прорачуна и извештавање.

Члан 3.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

ПРОГРАМ

СИСТЕМАТСКОГ ИСПИТИВАЊА НИВОА НЕЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ ЗА ПЕРИОД ОД 2015. ДО 2016. ГОДИНЕ

I. УВОД

Чланом 5. став 1. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09), прописано је да ради откривања присуства, утврђивања опасности, обавештавања и предузимања мера заштите од нејонизујућих зрачења врши се систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини.

Чланом 5. став 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, прописано је да Влада доноси Програм систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за период од две године.

Наведени програм систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини припрема министарство надлежно за послове заштите од нејонизујућих зрачења у сарадњи са органом аутономне покрајине надлежним за послове заштите животне средине, сагласно одредби члана 5. став 3. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Програмом систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за период од 2015. до 2016. године утврђује се систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у нискофреквентном и високофреквентном подручју у животној средини, и то: места мерења; период и локације мерења; методе мерења и прорачуна и извештавање.

II. МЕСТА МЕРЕЊА, ПЕРИОД И ЛОКАЦИЈЕ МЕРЕЊА, МЕТОДЕ МЕРЕЊА И ПРОРАЧУНА И ИЗВЕШТАВАЊЕ

1. Нискофреквентно подручје

Према Програму систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за период од 2015. до 2016. године, у нискофреквентном подручју вршиће се мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, која потичу од извора нејонизујућих зрачења у зонама повећане осетљивости, и то:

- 1) Трансформаторских станица и
- 2) Надземних електроенергетских водова за пренос или дистрибуцију електричне енергије.

Места мерења

- 1) Мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, која потичу од трансформаторских станица, вршиће се у зонама повећане осетљивости у следећим насељима: Београд, Нови Сад, Србобран, Врбас, Суботица, Сомбор, Бачка Паланка, Кикинда, Вршац, Зрењанин, Панчево, Бечеј, Сремска Митровица, Аранђеловац, Обреновац, Лазаревац, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ваљево, Ужице, Краљево, Чачак, Пожега, Прибој, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Ниш, Лесковац, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.
- 2) Мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, која потичу од надземних електроенергетских водова за пренос или дистрибуцију електричне енергије вршиће се у зонама повећане осетљивости у следећим насељима: Београд, Нови Сад, Суботица, Сомбор, Бачка Паланка, Кула, Кикинда, Вршац, Зрењанин, Панчево, Сремска Митровица, Аранђеловац, Обреновац, Лазаревац, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ваљево, Ужице, Севојно, Бајина Башта, Краљево, Чачак, Пожега, Прибој, Нови Пазар,

Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Ниш, Лесковац, Пирот, Сурдулица, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.

Период и локације мерења

У нискофреквентном подручју вршиће се мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини једном годишње у зони повећане осетљивости насељеног места која ће бити ближе одређена у тендерској документацији приликом избора овлашћеног правног лица за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини.

Методe мерења и прорачуна

Примењују се методе мерења и прорачуна важећих домаћих или међународних стандарда, и то: СЕИ ИЕС 61786; као и стандард о испитивању утицаја на излагање становништва нејонизујућим зрачењима CENELEC EN 50413:2008.

Извештавање

Привредно друштво, предузеће или друго правно лице које врши послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини дужна су да министарству, а за територију аутономне покрајине и надлежном органу аутономне покрајине, доставе годишњи извештај о резултатима испитивања, најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину, а у случају ванредног догађаја одмах, у складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења.

Извештај о систематском испитивању привредно друштво, предузеће или друго правно лице подноси на Обрасцу - Извештај о систематском испитивању нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини у складу са Правилник о садржини и изгледу обрасца извештаја о систематском испитивању нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09).

2. Високофреквентно подручје

Према Програму систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за период од 2015. и 2016. године, у високофреквентном подручју вршиће се мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, која потичу од извора нејонизујућих зрачења у зонама повећане осетљивости, и то:

- 1) Радио базних станица мобилне телефоније и
- 2) Телекомуникационих предајника радиорелејних система.

Места мерења

- 1) Мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, која потичу од радио базних станица мобилне телефоније, врше се у зонама повећане осетљивости у следећим насељима: Београд, Нови Сад, Суботица, Сомбор, Врбас, Бечеј, Кикинда, Вршац, Зрењанин, Панчево, Сремска Митровица, Аранђеловац, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ваљево, Ужице, Краљево, Врњачка Бања, Чачак, Пожега, Прибој, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Ниш, Лесковац, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.
- 2) Мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, која потичу од телекомуникационих предајника радиорелејних система, вршиће се у зонама повећане осетљивости у следећим насељима: Београд, Нови Сад, Суботица, Сомбор, Кикинда, Вршац, Зрењанин, Панчево, Сремска Митровица, Аранђеловац, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Мали Зворник, Ваљево, Ужице, Краљево, Чачак, Пожега, Прибој, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Ниш, Лесковац, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.

Период и локације мерења

У нискофреквентном подручју вршиће се мерења нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини једном годишње у зони повећане осетљивости насељеног места која ће бити ближе одређена у тендерској документацији приликом избора овлашћеног правног лица за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини.

Методe мерења и прорачуна

Примењују се методе мерења и прорачуна важећих домаћих или међународних стандарда, и то: СЕИ ИЕС 61566; као и стандард о испитивању утицаја на излагање становништва нејонизујућим зрачењима – СЕНЕЛЕС EN 50413:2008.

Извештавање

Привредно друштво, предузеће или друго правно лице које врши послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини дужна су да министарству, а за територију аутономне покрајине и надлежном органу аутономне покрајине, доставе годишњи извештај о резултатима испитивања, најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину, а у случају ванредног догађаја одмах, у складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења.

Извештај о систематском испитивању привредно друштво, предузеће или друго правно лице подноси на Обрасцу - Извештај о систематском испитивању нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини у складу са Правилник о садржини и изгледу обрасца извештаја о систематском испитивању нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини.