

Предлог

ПРОГРАМ

***СИСТЕМАТСКОГ ИСПИТИВАЊА НИВОА НЕЈОНИЗУЈУЋИХ
ЗРАЧЕЊА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ У 2010. И 2011. ГОДИНИ***

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.

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.

Програм систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини у 2010. и 2011. години обухвата испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у:

I НИСКОФРЕКВЕНТНО ПОДРУЧЈЕ

II ВИСОКОФРЕКВЕНТНО ПОДРУЧЈЕ

II НИСКОФРЕКВЕНТНО ПОДРУЧЈЕ

Програм систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини у 2010. и 2011. годинуи за нискофреквентно подручје обухвата:

- 1) Трансформаторске станице
- 2) Постројења електричне вуче
- 3) Електроенергетски водови
 - надземни
 - подземни

II ВИСОКОФРЕКВЕНТНО ПОДРУЧЈЕ

Програм систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини у 2010. и 2011. години за високофреквентно подручје обухвата:

- 1) Базне станице мобилне телефоније
 - стационарне
 - мобилне
- 2) Радио репетитори
- 3) ТВ репетитори

I НИСКОФРЕКВЕНТНО ПОДРУЧЈЕ

1) Трансформаторске станице

Места мерења:

Београд, Нови Сад, Суботица, Кикинда, Зрењанин, Панчево, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ужице, Краљево, Чачак, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Ниш, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.

Корисник:

- адреса
- место
- број решења АПР
- шифра делатности
- ПИБ
- матични број
- телефон/ Факс/ E-mail;
- име и презиме одговорног лица/функција/ телефон/ E-mail и
- име и презиме лица за контакт/функција/телефон/ E-mail

Општи подаци места мерења:

- адреса
- географске координате

Општи подаци о извору:

- произвођач
- назив
- тип
- серијски број
- година производње и
- намена

Технички подаци о извору:

- називна снага
- ефективна израчена снага
- режим рада
- напонски ниво
- оптерећење и
- фреквентно подручје);

Документација о мерењима:

- прво мерење
- периодична мерења и
- ванредна мерења

Донети акти:

- лиценце
- доволе
- решења
- сагласности

Период мерења:

Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини врши се једном годишње на поменутиим местима.

Методe мерења и прорачуна:

Примењују се методe 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.

Извештај:

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.

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) Постројења електричне вуче

Места мерења:

Београд, Нови Сад, Суботица, Кикинда, Зрењанин, Панчево, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ужице, Краљево, Чачак, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Ниш, Пирот, Врање и Прешево.

Корисник:

- адреса
- место
- број решења АПР
- шифра делатности
- ПИБ
- матични број
- телефон/ Факс/ E-mail;
- име и презиме одговорног лица/функција/ телефон/ E-mail и
- име и презиме лица за контакт/функција/телефон/ E-mail

Општи подаци места мерења:

- адреса
- географске координате

Општи подаци о извору:

- произвођач
- назив
- тип
- серијски број
- година производње и
- намена

Технички подаци о извору:

- називна снага
- ефективна израчена снага
- режим рада
- напонски ниво
- оптерећење и
- фреквентно подручје

Документација о мерењима:

- прво мерење
- периодична мерења и
- ванредна мерења

Донети акти:

- лиценце
- доволе
- решења
- сагласности

Период мерења:

Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини врши се једном годишње на поменутиим местима.

Методe мерења и прорачуна:

Примењују се методe 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.

Извештај:

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.

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).

3) Електроенергетски водови

- надземни
- подземни

Места мерења:

Београд, Нови Сад, Суботица, Кикинда, Зрењанин, Панчево, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ужице, Краљево, Чачак, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Ниш, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.

Корисник:

- адреса
- место
- број решења АПР
- шифра делатности
- ПИБ
- матични број
- телефон/ Факс/ Е-mail;
- име и презиме одговорног лица/функција/ телефон/ Е-mail и
- име и презиме лица за контакт/функција/телефон/ Е-mail

Општи подаци места мерења:

- адреса
- географске координате

Општи подаци о извору:

- произвођач
- назив
- тип
- серијски број
- година производње и
- намена

Технички подаци о извору:

- називна снага
- ефективна израчена снага
- режим рада
- напонски ниво
- оптерећење и
- фреквентно подручје

Документација о мерењима:

- прво мерење
- периодична мерења и
- ванредна мерења

Донети акти:

- лиценце
- доволе
- решења
- сагласности

Период мерења:

Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини врши се једном годишње на поменутиим местима.

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.

Извештај:

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.

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).

II ВИСОКОФРЕКВЕНТНО ПОДРУЧЈЕ

1) Базне станице мобилне телефоније

- стационарне
- мобилне

Места мерења:

Београд, Нови Сад, Суботица, Кикинда, Зрењанин, Панчево, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ужице, Краљево, Чачак, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Врњачка Бања, Ниш, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.

Корисник:

- адреса
- место
- број решења АПР
- шифра делатности
- ПИБ
- матични број
- телефон/ Факс/ E-mail;
- име и презиме одговорног лица/функција/ телефон/ E-mail и
- име и презиме лица за контакт/функција/телефон/ E-mail

Општи подаци места мерења:

- адреса
- географске координате

Општи подаци о извору:

- произвођач
- назив
- тип
- серијски број
- година производње и
- намена

Технички подаци о извору:

- називна снага
- ефективна израчена снага
- режим рада
- напонски ниво
- оптерећење и
- фреквентно подручје

Документација о мерењима:

- прво мерење
- периодична мерења и
- ванредна мерења

Донети акти:

- лиценце
- доволе
- решења
- сагласности

Период мерења:

Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини врши се једном годишње на поменутиим местима.

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 - CENELEC EN 50413:2008.

Извештај:

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.

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) Радио репетитори

Места мерења:

Београд, Нови Сад, Суботица, Кикинда, Зрењанин, Панчево, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ужице, Краљево, Чачак, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Врњачка Бања, Ниш, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.

Корисник:

- адреса
- место
- број решења АПР
- шифра делатности
- ПИБ
- матични број
- телефон/ Факс/ E-mail;
- име и презиме одговорног лица/функција/ телефон/ E-mail и
- име и презиме лица за контакт/функција/телефон/ E-mail

Општи подаци места мерења:

- адреса
- географске координате

Општи подаци о извору:

- произвођач
- назив
- тип
- серијски број
- година производње и
- намена

Технички подаци о извору:

- називна снага
- ефективна израчена снага
- режим рада
- напонски ниво
- оптерећење и
- фреквентно подручје

Документација о мерењима:

- прво мерење
- периодична мерења и
- ванредна мерења

Донети акти:

- лиценце
- доволе
- решења
- сагласности

Период мерења:

Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини врши се једном годишње на поменутиим местима.

Методe мерења и прорачуна:

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

Извештај:

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.

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).

3) ТВ репетитори

Места мерења:

Београд, Нови Сад, Суботица, Кикинда, Зрењанин, Панчево, Шабац, Крагујевац, Смедерево, Пожаревац, Лозница, Ужице, Краљево, Чачак, Нови Пазар, Јагодина, Зајечар, Бор, Крушевац, Врњачка Бања, Ниш, Пирот, Врање, Бујановац, Прешево и Косовска Митровица.

Корисник:

- адреса
- место
- број решења АПР
- шифра делатности
- ПИБ
- матични број
- телефон/ Факс/ Е-mail;
- име и презиме одговорног лица/функција/ телефон/ Е-mail и
- име и презиме лица за контакт/функција/телефон/ Е-mail

Општи подаци места мерења:

- адреса
- географске координате

Општи подаци о извору:

- произвођач
- назив
- тип
- серијски број
- година производње и
- намена

Технички подаци о извору:

- називна снага
- ефективна израчена снага
- режим рада
- напонски ниво
- оптерећење и
- фреквентно подручје

Документација о мерењима:

- прво мерење
- периодична мерења и
- ванредна мерења

Донети акти:

- лиценце
- доволе
- решења
- сагласности

Период мерења:

Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини врши се једном годишње на поменутиим местима.

Методe мерења и прорачуна:

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

Извештај:

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.

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).