

Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, Подручна јединица Братунац и Општина Братунац.

V

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1182/20
23. априла 2020. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

826

На основу члана 3. и члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 187. став 3. и члана 192. став 2. Закона о стварним правима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 124/08, 58/09, 95/11, 60/15 и 107/19), Влада Републике Српске, на 68. сједници, одржаној 23.4.2020. године, д о н о с и

ОДЛУКУ

О ДОПУНИ ОДЛУКЕ О ОСНИВАЊУ ПРАВА СТВАРНЕ СЛУЖБЕНОСТИ У КОРИСТ АД ОЦ “ЈАХОРИНА” ПАЛЕ, БРОЈ: 04/1-012-2-2419/19, ОД 19.9.2019. ГОДИНЕ (“СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ”, БРОЈ 81/19)

I

У тачки II подтачка 1. алинеја 3. под 2) Одлуке о оснивању права стварне службености у корист А.д. ОЦ “Јахорина” Пале, број: 04/1-012-2-2419/19, од 19.9.2019. године (“Службени гласник Републике Српске”, број 81/19), послјеријечи: “skydive” додају се запета и ријечи: “теретане на отвореном, дечијег игралишта, полигона са дрвеним куглицама, објекта пејзажног уређења и осталих забавно-рекреативних садржаја”.

II

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1176/20
23. априла 2020. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

827

На основу члана 20. став 9. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења (“Службени гласник Републике Српске”, број 36/19) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 115/18), министар здравља и социјалне заштите, 23. априла 2020. године, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О СТРУЧНИМ ПОСЛОВИМА ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИХ ПОЉА

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови који се односе на простор, кадар и опрему и које мора да испуњава правно лице за обављање стручних послова заштите од нејонизујућих зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz, поступак утврђивања испуњености услова за обављање тих послова, начин и методе обављања испитивања и садржај извјештаја.

Члан 2.

Стручним пословима заштите од нејонизујућих зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz сматрају се: систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења, испитивање нивоа нејонизујућих зрачења и давање стручног мишљења у поступку утврђивања испуњености прописаних услова за употребу извора нејонизујућих зрачења, у

складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења (у даљем тексту: Закон).

Члан 3.

(1) Систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у поступку утврђивања испуњености прописаних услова за употребу извора нејонизујућих зрачења може да врши правно лице које:

- 1) има сједиште на територији Републике Српске,
- 2) има запослено најмање једно лице са звањем дипломирани инжењер електротехнике или дипломирани физичар, односно професор физике, са најмање 240 ЕCTS бодова и најмање четири године радног искуства на пословима испитивања нивоа нејонизујућих зрачења и процјене нивоа излагања нејонизујућим зрачењима,
- 3) има одговарајућа техничка средства, односно опрему,
- 4) има простор за обраду резултата мјерења,
- 5) је акредитовано код надлежног акредитационог тијела за прорачун, фреквенцијски селективно и широкопојасно испитивање, односно мјерење нивоа електричног и/или магнетног поља за високе фреквенције,
- 6) је акредитовано код надлежног акредитационог тијела за прорачун и мјерење статичких и нискофреквентних електромагнетних поља за изворе ниских фреквенција у фреквентном опсегу од 0 Hz до 10 kHz.

(2) Испуњеност услова из става 1. т. 5) и 6) овог члана доказује се на основу додијељеног акта о акредитацији, којим акредитационо тијело утврђује компетентност правног лица да обавља послове из обима акредитације у складу са Стандардом BAS EN ISO/IEC 17 025.

Члан 4.

(1) Испитивање нивоа нејонизујућих зрачења у поступку утврђивања испуњености прописаних услова за употребу извора нејонизујућих зрачења може да врши правно лице које:

- 1) има сједиште на територији Републике Српске,
- 2) има запослено најмање једно лице са звањем дипломирани инжењер електротехнике или дипломирани физичар, односно професор физике, са најмање 240 ЕCTS бодова и најмање четири године радног искуства на пословима испитивања нивоа нејонизујућих зрачења и процјене нивоа излагања нејонизујућим зрачењима,
- 3) има одговарајућа техничка средства, односно опрему,
- 4) има простор за обраду резултата мјерења,
- 5) је акредитовано код надлежног акредитационог тијела за фреквенцијски селективно и широкопојасно испитивање, односно мјерење нивоа електричног и/или магнетног поља за високе фреквенције,
- 6) је акредитовано код надлежног акредитационог тијела за прорачун и мјерење статичких и нискофреквентних електромагнетних поља за изворе ниских фреквенција у фреквентном опсегу од 0 Hz до 10 kHz.

(2) Испуњеност услова из става 1. тачке 5) овог члана доказује се на основу додијељеног акта о акредитацији, којим акредитационо тијело утврђује компетентност правног лица да обавља послове из обима акредитације у складу са Стандардом BAS EN ISO/IEC 17 025.

(3) Испитивање нивоа нејонизујућег зрачења може бити прво, редовно и ванредно.

Члан 5.

(1) Захтјев за утврђивање испуњености услова за обављање стручних послова заштите од нејонизујућих зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz правно лице подноси Министарству здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство).

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана правно лице доставља и сљедећу документацију у оригиналу или овјереним копијама:

- 1) рјешење о регистрацији у надлежном суду, са прилозима,

2) диплому о стеченом звању запосленог и извод из матичне књиге вјенчаних за лица која су промијенила презиме,

3) потврду о радном искуству у струци за запосленог,

4) образац ПД 3100 за запосленог,

5) списак опреме за мјерење јачине електромагнетних поља,

6) доказ о власништву пословног простора или уговор о закупу,

7) доказ о именовану лица компетентног и одговорног за надзор мјерења и процјену резултата мјерења и прорачуна,

8) акт о акредитацији са додатком акредитацији, којим акредитационо тијело утврђује компетентност правног лица да обавља послове из обима акредитације у складу са стандардом BAS EN ISO/IEC 17 025,

9) доказе о уплати накнаде за утврђивање услова за обављање стручних послова заштите од нејонизујућег зрачења и административне таксе.

(3) Министар здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: министар), у складу са Законом, рјешењем утврђује испуњеност услова за обављање стручних послова заштите од нејонизујућих зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz.

(4) Утврђивање испуњености услова за обављање стручних послова заштите од нејонизујућих зрачења обавља комисија за утврђивање испуњености услова за обављање стручних послова заштите од нејонизујућих зрачења.

(5) Министар рјешењем именује комисију из става 4. овог члана, у складу са Законом.

(6) Ревизија рјешења из става 3. овог члана врши се по истеку акредитације додијелене од надлежног акредитационог тијела, у складу са Законом.

Члан 6.

Рјешење из члана 5. став 3. овог правилника садржи:

1) фреквенцијски обим електромагнетних поља за који се издаје рјешење о испуњености услова за обављање стручних послова заштите од нејонизујућих зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz,

2) списак опреме за мјерење јачине електромагнетних поља,

3) име лица компетентног и одговорног за надзор мјерења и процјену резултата мјерења и прорачуна,

4) рок важења акта о акредитацији из члана 4. став 2. овог правилника.

Члан 7.

(1) Правно лице које врши послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у поступку утврђивања испуњености прописаних услова за употребу извора нејонизујућих зрачења примјењује:

1) методе мјерења и прорачуна важећих домаћих или међународних стандарда за нискофреквентно подручје - CEI IEC 61786; BAS EN 62110; BAS EN 50413;

2) методе мјерења и прорачуна важећих домаћих или међународних стандарда за високофреквентно подручје:

1. BAS EN 50413 и

2. BAS EN 50383, BAS EN 50492 или BAS EN 62232.

(2) За стандарде наведене у ставу 1. овог члана подразумијева се коришћење важећих издања према објавама тијела за стандардизацију.

Члан 8.

(1) Правно лице које врши послове испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у поступку утврђивања испуњености прописаних услова за употребу извора нејонизујућих зрачења примјењује:

1) методе мјерења и прорачуна важећих домаћих или међународних стандарда за нискофреквентно подручје - CEI IEC 61786; BAS EN 62110; BAS EN 50413;

2) методе мјерења важећих домаћих или међународних стандарда за високофреквентно подручје:

1. BAS EN 50413,

2. BAS EN 50383, BAS EN 50492 или BAS EN 62232.

(2) За стандарде наведене у ставу 1. овог члана подразумијева се коришћење важећих издања према објавама тијела за стандардизацију.

(3) Правно лице које испуњава услове који се односе на простор, кадар и опрему за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења и за послове испитивања нивоа нејонизујућих зрачења даје и стручно мишљење у поступку утврђивања испуњености прописаних услова за употребу извора нејонизујућег зрачења.

Члан 9.

Извјештај о систематском испитивању нивоа нејонизујућег зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz садржи:

1) опште податке о кориснику извора и локацији;

2) списак опреме коришћене при мјерењу;

3) основне податке о локацији извора;

4) основне податке о релевантним изворима електромагнетног поља:

1. за аналогне и дигиталне радио и ТВ станице податке наведене у Прилогу 1 Дио 1. овог правилника, који чини његов саставни дио,

2. за базне станице мобилне телефоније GSM900/GSM1800 податке наведене у Прилогу 1 Дио 2. овог правилника,

3. за базне станице мобилне телефоније 3G900/3G2100 податке наведене у Прилогу 1 Дио 3. овог правилника,

4. за базне станице мобилне телефоније LTE800/LTE1800 податке наведене у Прилогу 1 Дио 4. овог правилника;

5) графички приказ резултата прорачуна расподеле коефицијента изложености људи на локацији која се испитује од свих релевантних извора електромагнетног поља са изјавом о сигурним растојањима за општу популацију и лица која раде у подручју професионалног излагања;

6) за аналогне и дигиталне радио и ТВ станице и базне станице мобилне телефоније резултате екстраполације измјерених вриједности јачине електричног и/или магнетног поља наведених у Прилогу 2 овог правилника, који чини његов саставни дио;

7) за изворе електромагнетног поља ниских фреквенција табеларни приказ резултата мјерења јачине електричног и/или магнетног поља;

8) за надземне водове који су извор електромагнетног поља ниских фреквенција прорачун и графички приказ расподеле јачине електричног поља и магнетне индукције дуж латералних профила на мјестима која су предмет испитивања;

9) изјаву о мјерној несигурности;

10) закључак са стручним мишљењем о нивоу изложености људи на локацији која се испитује и о испуњавању услова прописаних Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz, при чему се узима у обзир и планирани извор електромагнетног поља;

11) знак акредитације у складу са захтјевима акредитационог тијела.

Члан 10.

Извјештај о испитивању нивоа нејонизујућег зрачења садржи:

1) опште податке о кориснику извора и локацији;

2) списак опреме коришћене при мјерењу;

3) основне податке о локацији;

4) основне податке о релевантним изворима електромагнетног поља:

1. за аналогне и дигиталне радио и ТВ станице податке наведене у Прилогу 1 Дио 1. овог правилника,

2. за базне станице мобилне телефоније GSM900/GSM1800 податке наведене у Прилогу 1. Дио 2 овог правилника,

3. за базне станице мобилне телефоније 3G900/3G2100 податке наведене у Прилогу 1 Дио 3. овог правилника,

4. за базне станице мобилне телефоније LTE800/LTE1800 податке наведене у Прилогу 1 Дио 4. овог правилника;

5) резултате мјерења изложености људи изворима електромагнетног поља;

6) изјаву о мјерној несигурности;

7) закључак са стручним мишљењем о нивоу изложености људи на локацији која се испитује и о испуњавању услова прописаних Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz;

8) знак акредитације у складу са захтјевима акредитационог тијела.

Члан 11.

(1) Извјештај о систематском испитивању нивоа нејонизујућег зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz и Извјештај о испитивању нивоа нејонизујућег зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz садрже информацију о прецизној локацији и броју мјерних тачака у околини извора електромагнетног поља, и то у минимално једној тачки, у којој је изложеност људи највећа, у околини извора електромагнетног поља, а по потреби у више тачака и на различитим висинама.

(2) Ако су извори нејонизујућег зрачења у подручју повећане осјетљивости постављени у непосредној близини стамбених и пословних објеката, извјештај о систематском испитивању нивоа нејонизујућег зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz и извјештај о испитивању нивоа нејонизујућег зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz садрже информацију о најмање још једној мјерној тачки лоцираној на посљедњим спратовима околних објеката где се може очекивати највећа изложеност људи.

(3) У случају постављања извора електромагнетних поља на кровове стамбених објеката у подручју повећане осјетљивости у непосредној близини стамбених и пословних објеката, извјештај о систематском испитивању нивоа нејонизујућег зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz и извјештај о испитивању нивоа нејонизујућег зрачења за електромагнетна поља до 300 GHz садрже информацију о најмање још једној мјерној тачки лоцираној на посљедњим спратовима наведених објеката, односно просторима који се налазе непосредно испод извора електромагнетног поља.

Члан 12.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења ("Службени гласник Републике Српске", број 79/14).

Члан 13.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/08-020-1/20
23. априла 2020. године
Бањалука

Министар,
Др **Ален Шеранић**, с.р.

ПРИЛОГ 1

Дио 1.

Основни подаци за аналогне и дигиталне радио и ТВ станице

Произвођач предајника	
Тип предајника	

Максимална излазна снага предајника (W)	
Излазна снага предајника (W)	
Емисиона фреквенција (MHz)	
Број антена	
Аntenски систем	
Висина антена / антенског система (m)	
Усмјерење антена / антенског система	
Добитак антена / антенског система	
Поларизација антене	
Вертикални отклон антене	
Ефективна израчена снага - ERP (W)	

Дио 2.

Основни подаци за базне станице мобилне телефоније GSM900/GSM1800 - по сектору

Произвођач базне станице	
Тип/модел базне станице	
Максимална расположива снага радио-јединица (W)	
Максимална излазна снага по технологији (W)	
Максимална излазна снага по носиоцу (W)	
Број радио-носилаца	
BSSN број / фреквенција (MHz)	
Произвођач / модел антене	
Број антена	
Висина антене (m)	
Усмјерење (азимут) антене (°)	
Добитак антене (dBi)	
Хоризонтална ширина снопа (°)	
Вертикална ширина снопа (°)	
Механички тилт антена (°)	
Електрични тилт антена (°)	
Ефективна изотропно израчена снага - EIRP (W)	

Дио 3.

Основни подаци за базне станице мобилне телефоније 3G900/3G2100 - по сектору

Произвођач базне станице	
Тип/модел базне станице	
Максимална расположива снага радио-јединица (W)	
Максимална излазна снага по технологији (W)	
Максимална излазна снага по носиоцу (W)	
Број радио-носилаца	
UARFCN број / фреквенција (MHz)	
Снага пилот-канала (CPICH power), (W)	
Scrambling Code пилот-канала	
Произвођач / модел антене	
Број антена	
Висина антене (m)	
Усмјерење (азимут) антене (°)	
Добитак антене (dBi)	
Хоризонтална ширина снопа (°)	
Вертикална ширина снопа (°)	
Механички тилт антена (°)	
Електрични тилт антена (°)	
Ефективна изотропно израчена снага - EIRP (W)	

Дио 4.

Основни подаци за базне станице мобилне телефоније LTE800/LTE1800 - по сектору

Произвођач базне станице	
Тип/модел базне станице	
Максимална расположива снага радио-јединица (W)	
Максимална излазна снага по технологији (W)	

Максимална излазна снага по носиоцу (W)		Усмјерење (азимут) антене (°)	
Број МИМО ТХ елементата		Добитак антене (dBi)	
EARFCN број / фреквенција (MHz)		Хоризонтална ширина снопа (°)	
Снага по референтном елементу (dBm) или (W)		Вертикална ширина снопа (°)	
Physical Cell ID		Механички тилт антена (°)	
Произвођач / модел антене		Електрични тилт антена (°)	
Број антена		Ефективна изотропно израчена снага - EIRP (W)	
Висина антене (m)			

ПРИЛОГ 2

Резултати мјерења, екстраполација резултата мјерења и коефицијенти изложености

f (MHz)	Власник	E _{gr} (V/m)	E _{izmj} (V/m)	K	E _{max} (V/m)	n	S (W/m ²)
Аналогне и дигиталне радио и ТВ станице ГСМ технологија							
f1	Власник						
fi	Власник						
3Г технологија							
f1	Власник						
Scrambling Code	Sc1						
	Sc2						
	Sci						
fi	Власник						
Scrambling Code	Sc1						
	Sc2						
	Sci						
LTE технологија							
f1	Власник						
Physical Cell ID	Cell ID M0						
	Cell ID M1						
	Cell ID M2						
	Cell ID M3						
fi	Власник						
Physical Cell ID	Cell ID M0						
	Cell ID M1						
	Cell ID M2						
	Cell ID M3						
Укупни коефицијент изложености							
Укупна густина снаге							

При томе су:

- f_1, f_i централне фреквенције релевантних извора електромагнетног поља,
- Scrambling Code Sc_1, \dots, Sc_i број који идентификује CPICH канал сваке хелије која емитује на фреквенцији f_1 до f_i за 3Г технологију,
- Physical Cell ID је број који идентификује хелије на фреквенцији f_1 до f_i за LTE технологију,
- Cell ID M0, ..., Cell ID M3 идентификација МИМО ТХ елемента,
- E_{gr} (V/m) је гранична вриједност јачине електричног поља за фреквенцију f ,
- E_{izmj} (V/m) је измјерена вриједност јачине електричног поља за фреквенцију f ,
- K је коефицијент екстраполације који се узима у обзир "најгори сценарио" излагања на фреквенцији f ,
- E_{max} (V/m) је максимална вриједност јачине електричног поља за фреквенцију f ,
- n је коефицијент изложености; $n = \sum n_i$; $n_i = \left(\frac{E_{izmj}}{E_{gr}}\right)^2$ за сваку фреквенцију f_i .

828

На основу члана 63. Закона о порезу на доходак („Службени гласник Републике Српске“, бр. 60/15, 5/16, 66/18 и 105/19) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, број 115/18), министар финансија доноси

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА ПРАВИЛНИКА О ОБЛИКУ И САДРЖАЈУ ПОРЕСКИХ ПРИЈАВА И ПОРЕСКЕ КАРТИЦЕ

Члан 1.

У Правилнику о облику и садржају пореских пријава и пореске картице („Службени гласник Републике Срп-

ске“, бр. 26/16 и 77/18) у члану 2. обрасци Пореска пријава за малог предузетника (Образац 1007) и Годишња пореска пријава за порез на доходак (Образац 1004), који се налазе у прилозима 3. и 7. Правилника, замјењују се новим прилозима 3. и 7, који чине саставни дио овог правилника.

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Број: 06.05/020-1305/20
28. априла 2020. године
Бања Лука

Министар,
Зора Видовић, с.р.