

ПРИЛОГ 1.

Препоручени параметри за дигитализацију библиотечко-информационе грађе

ДИГИТАЛИЗАЦИЈА СЛИКОВНЕ ГРАЂЕ (СЛИКА)	
Мастер копија (за дугорочно чување)	
Минимална резолуција скенирања	300 тачака по инчу (dpi)
Формат документа	некомпресован – TIFF компресован – JPEG, JPEG2000, PNG
Колорна дубина	црно-бијели документи – 1 бит сива скала – 8 бита пун колор – 24 бита
Оперативна копија (за размјену, објављивање на вебу)	
Резолуција документа	72–150 тачака по инчу (dpi)
Формат документа	компресован – JPEG, JPEG2000, PNG
Колорна дубина	црно-бијели документи – 1 бит сива скала – 8 бита пун колор – 24 бита
ДИГИТАЛИЗАЦИЈА ТЕКСТУАЛНЕ ГРАЂЕ (ТЕКСТ)	
Мастер копија (за дугорочно чување)	
Минимална резолуција скенирања	300 тачака по инчу (dpi)
Формат документа	некомпресован – TIFF компресован – JPEG, JPEG2000, PDF
Колорна дубина	црно-бијели документи – 1 бит сива скала – 8 бита пун колор – 24 бита
Оперативна копија са транскрипцијом пуног текста	
Формат документа	структурисан текст – XML шема (TEI), PDF/A, HTML, ODF (ODT) неструктурисан текст – TXT
ДИГИТАЛИЗАЦИЈА АУДИО-ГРАЂЕ (АУДИО)	
Мастер копија (за дугорочно чување)	
Минималан квалитет звука	16 бита, 48/96 KHz
Формат документа	некомпресован – WAV, FLAC, AIFF компресован – OGG
Оперативна копија (за размјену, објављивање на вебу, стримовање)	
Формат документа	компресован (отворен) – OGG компресован (лиценцирани) – WMA
MP3, AAC	
ДИГИТАЛИЗАЦИЈА ВИДЕО-ГРАЂЕ (ВИДЕО)	
Мастер копија (за дугорочно чување)	
Резолуција слике	640 · 480 пиксела (минимално за снимке са односом страна слике 4 : 3)
Формат документа	H.264/MPEG-4 видео-кодек некомпресован – AVI, MOV компресован – MPEG-2 (DVD видео)
Оперативна копија (за размјену, објављивање на интернету, стримовање)	
Формат документа	WMV, FLV, AVI

402

На основу члана 6. тачка б) Закона о техничким прописима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 98/13) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар индустрије, енергетике и рударства д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О НОВИМ ТОПЛОВОДНИМ КОТЛОВИМА СА ЛОЖИШТЕМ НА ТЕЧНА И ГАСОВИТА ГОРИВА И ЗАХТЈЕВИ ЗА СТЕПЕН ЕФИКАСНОСТИ**

Члан 1.

Овим правилником утврђују се захтјеви за степен ефикасности нових топоводних котлова на течна и гасовита гориво (у даљем тексту: котлови) чија је снага од 4 kW до 400 kW.

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

1) котлоу представља комбинацију тијела котла и горионика, а намијењен је преносу сагоревањем ослобођене топлоте на воду у котлу,

2) апарат је тијело котла конструисано за уградњу горионика и горионик конструисан за уградњу на тијело котла,

3) називна снага је максимална топлотна снага изражена у kW, наведена од произвођача, а која се остварује током трајног рада уз степен ефикасности који је навео произвођач,

4) степен ефикасности (изражен у %) је однос између топлотне снаге која се преноси на воду у котлу и производа нето топлотне вриједности при константном притиску горива и потрошње изражене као количина горива у јединици времена,

5) дјелимично оптерећење (изражено у %) је однос између стварне снаге котла који ради интермитирајуће или снаге мање од називне снаге котла и називне снаге котла,

6) просјечна температура воде у котлу је средња вриједност температура воде на улазу и излазу из котла,

7) стандардни котлоу је котлоу код којег се просјечна температура воде може ограничити конструкцијом, који има знак усаглашености и декларацију о усаглашености којом је разврстан у стандардне котлове,

8) уградбени котлоу је котлоу који се поставља у нишу за камин и намијењен је за системе централног гријања, као дио комбинације котлоу / гасни камин, који има знак усаглашености и декларацију о усаглашености у којој је разврстан у уградбене котлове,

9) нискотемпературни котлоу је котлоу који може непрекидно радити с температуром повратне воде од 35 °C до 40 °C, уз могућност појаве кондензације у одређеним околностима, укључујући кондензацијске котлове на течна гориво, који има знак усаглашености и декларацију о усаглашености којом је разврстан у нискотемпературне котлове,

10) гасни кондензацијски котлоу је котлоу у којем се одвија стална кондензација већег дијела водене паре садржане у гасовима изгарања, који има знак усаглашености и декларацију о усаглашености којом је разврстан у кондензацијске котлове, и

11) етажни котлао је котлао са природном циркулацијом воде и отвореном експанзионом посудом, предвиђен за постављање у боравишни простор, снаге мање од 37 kW, који дио топлоте одаје преко стијенки кућишта у простор у којем је постављен и који има знак усаглашености, декларацију о усаглашености којом је разврстан у етажне котлове и на кућишту мора имати јасан знак да је намијењен за постављање само у боравишни простор.

Члан 3.

(1) Одредбе овог правилника не односе се на:

1) топловодне котлове на различите врсте горива, укључујући и крута горива,

2) опрему за брзу припрему топле воде,

3) котлове намијењене за ложење горивима чије се карактеристике битно разликују од карактеристика уобичајених течних и гасовитих горива на тржишту (индустријски отпадни гас, био-гас итд.),

4) шпорете и апарате намијењене првенствено гријању простора у који су постављени, а успутно и за загријавање воде за централно гријање и потрошне топле воде,

5) апарате називне снаге мање од 6 kW, који користе природну циркулацију и намијењени су искључиво производњи акумулиране потрошне топле воде, и

6) котлове који се не производе серијски.

(2) Код котлова са двојном функцијом, гријање и припрема потрошне топле воде, захтјеви за степен ефикасности из члана 5. став 1. овог правилника односе се само на функцију гријања.

Члан 4.

Котлови морају испунити сљедеће захтјеве за степен ефикасности, и то:

1) код називне снаге P_n , изражене у kW и при просјечној температури воде у котлу од 70 °C и

2) код дјелимичног оптерећења од 30% и при просјечној температури воде у котлу, која се мијења са типом котла.

Члан 5.

(1) Захтјеви за степене ефикасности налазе се у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Босанскохерцеговачки стандарди (у даљем тексту: БАС стандарди), којима су преузети одговарајући стандарди (EN) из области топловодних котлова са ложиштем на течна и гасовита горива и захтјевима за ефикасношћу, одређују захтјеве за конструкцију, производњу и испитивања.

(3) Одговарајућа одступања морају се уклопити у подручја степена ефикасности.

Члан 6.

(1) За котлове који су изграђени у складу са БАС стандардима, којима су преузети одговарајући стандарди (EN) из области топловодних котлова са ложиштем на течна и гасовита горива и захтјевима за ефикасношћу, сматраће се да су усаглашени са битним захтјевима за степен ефикасности прописаним у члану 4. овог правилника.

(2) Котлови из става 1. овог члана морају носити знак усаглашености према Прилогу 2. овог правилника и морају имати декларацију о усаглашености из Прилога 7. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(3) Министарство индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: Министарство) и Републички завод за стандардизацију и метрологију (у даљем тексту: Завод) на својим интернет страницама објављују листу стандарда из става 1. овог члана.

Члан 7.

(1) Усаглашеност серијски произведених котлова са захтјевима из овог правилника потврђује се:

1) испитивањем степена ефикасности одговарајућег типа котла у складу са модулом Б, како је наведено у Прилогу 4. овог правилника, који чини његов саставни дио, и

2) декларацијом о усаглашености са одобреним типом у складу са модулима Ц, Д или Е, како је наведено у Прилогу 5. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) За котлове на гасовита горива поступци за оцјену степена ефикасности су поступци који се примјењују за оцјену усаглашености са безбједносним захтјевима прописаним техничким прописом о битним захтјевима за гасне апарате.

Члан 8.

(1) Преглед типа је поступак којим именовано тијело провјерава и потврђује да репрезентативни узорак предвиђен за производњу задовољава одредбе овог правилника.

(2) Произвођач или његов овлашћени заступник подноси захтјев за преглед типа само једном именованом тијелу.

(3) Захтјев из става 2. овог члана мора да садржи:

1) назив и адресу произвођача или овлашћеног заступника и мјесто производње посуда,

2) техничку документацију из Прилога 4. тачка 3) овог правилника и

3) писмену изјаву да је захтјев из става 2. овог члана поднесен само једном именованом тијелу.

(4) Преглед типа спроводи именовано тијело.

(5) У сврху провјере усаглашености именовано тијело провјерава техничку документацију и потврђује да је тип произведен у складу са техничком документацијом, те идентификује саставне дијелове конструисане у складу са одговарајућим захтјевима стандарда из члана 5. овог правилника.

(6) Током испитивања именовано тијело:

1) спроводи или даје да се спроведу одговарајући прегледи и потребна испитивања да би се утврдило да ли рјешења која је произвођач усвојио задовољавају битне захтјеве у случајевима када стандарди из члана 5. овог правилника нису примјењени и

2) спроводи или даје да се спроведу одговарајући прегледи и потребна испитивања да би се утврдило да ли се, у случају када произвођач одабере примјену одређених стандарда, ти стандарди заиста примјењују.

(7) Уколико узорак задовољава захтјеве, именовано тијело издаје сертификат о прегледу типа који доставља подносиоцу захтјева.

(8) У сертификату се наводе закључци прегледа, услови под којима је сертификат издат, име и адреса произвођача и потребни подаци за идентификацију одобреног типа.

(9) Министарство, надлежни инспекцијски орган и друга тијела за оцјену усаглашености могу добити копију сертификата и на захтјев могу добити копију пројектне и производне документације, те извјештаје о спроведеним прегледима и испитивањима.

(10) Именовано тијело које не изда сертификат о прегледу типа о томе извјештава остала именована тијела у складу са Уредбом о спровођењу оцјењивања усаглашености и начину именовања тијела за оцјењивање усаглашености производа.

(11) Именовано тијело које повуче одређени сертификат о прегледу типа о томе извјештава министарство надлежно за послове енергетике и надлежна инспекцијска тијела у складу са Уредбом о спровођењу оцјењивања усаглашености и начину именовања тијела за оцјењивање усаглашености производа.

Члан 9.

(1) Тијело за оцјењивање усаглашености, у смислу овог правилника, јесте правно лице које спроводи одговарајуће поступке оцјењивања усаглашености котлова.

(2) Спровођење поступака оцјењивања усаглашености из члана 8. овог правилника може да обавља тијело за оцјењивање усаглашености које, поред услова из Прилога 6. овог правилника, који чини његов саставни дио, испуњава и сљедеће услове:

1) има стручно оспособљена запослена и друга ангажована лица у овој области и обиму за које је тијело за оцјењивање усаглашености именовано,

2) обезбјеђује потребну опрему и простор,

3) обезбјеђује независност и непристрасност у односу на лица повезана са производом који је предмет оцјењивања усаглашености,

4) посједује акт о додјели акредитације прибављен у поступку акредитације код Института за акредитацију Босне и Херцеговине или неког другог међународно признатог акредитационог тијела,

5) има прописане процедуре за поступање са приговорима на његов рад и донесене одлуке,

6) обезбјеђује чување пословне тајне и

7) обезбјеђује осигурање од одговорности за штету.

Члан 10.

(1) Тијело за оцјењивање усаглашености подноси Министарству захтјев за именовање, уз који прилаже документе којима потврђује да испуњава критеријуме из члана 9. и Прилога 6. овог правилника.

(2) Министарство може да изврши непосредну проверу испуњености критеријума из члана 9. и Прилога 6. овог правилника увидом у простор, опрему и акте тијела за оцјењивање усаглашености.

(3) Министар индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: министар) доноси рјешење о именовану ако тијело за оцјењивање усаглашености (у даљем тексту: именовано тијело) испуњава критеријуме из члана 9. и Прилога 6. овог правилника.

(4) Рјешење о именовану садржи обим овлашћења именованог тијела у погледу обављања послова оцјењивања усаглашености котлова и апарата.

(5) Рјешење о именовану доноси се са роком важења од пет година и објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Члан 11.

(1) Ако Министарство утврди да именовано тијело више не испуњава прописане услове и не извршава своје обавезе, доноси рјешење којим се укида рјешење о именовану и прије истека рока на који му је оно издато.

(2) Рјешење из става 1. овог члана објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

(3) Прије укидања рјешења из става 1. овог члана, Министарство може, узимајући у обзир значај недостатака у погледу испуњавања услова или извршавања обавеза, писмено да упозори именовано тијело о недостацима у погледу испуњавања услова или извршавања обавеза и да одреди рок за отклањање тих недостатака, који не може бити дужи од 60 дана.

(4) Рјешење из става 1. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор пред надлежним судом.

Члан 12.

(1) Министарство води регистар именованих тијела за оцјењивање усаглашености котлова и апарата.

(2) Министарство је дужно да Заводу достави обавјештење о именовану тијела за оцјењивање усаглашености, као и о престанку именовану у року од 30 дана од дана именовану, односно престанка именовану.

(3) Обавјештење из става 2. овог члана садржи: назив и адресу именованог тијела за оцјењивање усаглашености, период именовану и групе производа и поступке оцјењивања усаглашености за које је тијело за оцјењивање усаглашености именовано.

Члан 13.

(1) Именовано тијело води евиденцију о издатим сертификатима.

(2) На захтјев произвођача или његовог овлашћеног заступника, односно увозника, именовано тијело издаје извод из евиденције, који обавезно садржи податке о пословном имену или називу произвођача, врсти, односно типу котла или апарата за који је издат сертификат о усаглашености и рок његовог важења.

(3) Именовано тијело објављује на својој службеној интернет страници евиденцију о издатим сертификатима.

Члан 14.

(1) Подносилац захтјева за оцјењивање усаглашености сноси трошкове поступка оцјењивања усаглашености и издавања сертификата о усаглашености, односно документа о усаглашености.

(2) Именовано тијело, уз претходно прибављену сагласност Министарства, одређује висину трошкова из става 1. овог члана, која је обавезно сразмјерна обиму, сложености поступка и времену које је потребно за његово спровођење.

(3) Висина трошкова из става 1. овог члана је јавна и наводи се у цјеновнику који сачињава именовано тијело.

(4) Именовано тијело може наплатити трошкове издавања извода из евиденције из члана 13. став 2. овог правилника највише до висине неопходних трошкова за израду извода, а што се утврђује цјеновником.

Члан 15.

(1) Декларација о усаглашености је исправа којом произвођач или његов заступник потврђује да је котло или апарат усаглашен са свим захтјевима прописаним овим правилником.

(2) Послије спроведеног поступка оцјењивања усаглашености котла или апарата и ако котло или апарат испуњава захтјеве из Прилога 4. овог правилника, тијело за оцјену усаглашености подносиоцу захтјева издаје сертификат о прегледу типа.

(3) Послије спроведеног поступка оцјењивања усаглашености котла или апарата из члана 8. овог правилника и ако је именовано тијело издало сертификат о прегледу типа, произвођач издаје декларацију о усаглашености котла или апарата.

Члан 16.

(1) Котло или апарат који је усаглашен са захтјевима из овог правилника може се ставити на тржиште или у употребу и обавезно се означава одговарајућим знаком усаглашености, који се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Знак усаглашености који се користи у Републици Српској је у облику квадрата, минимална дужина стране "а" је 5 mm, са стилизованим латиничним словом "С" у средини.

(3) Ако је поступак усаглашености спроведен у складу са чланом 8. овог правилника, испод квадрата са словом "С" обавезно се додају два правоугаоника у складу са пропорцијама из Прилога 2. тачка 1. овог правилника.

(4) У први правоугаоник уписује се идентификациони број именованог тијела, а у други правоугаоник двије посљедње цифре године издавања документа о усаглашености.

(5) Када се котлови и апарати стављају на тржиште одвојено, сваки од њих мора носити знак усаглашености и имати декларацију о усаглашености у којој су дефинисани параметри који осигуравају да се након склапања постигне тражени степен ефикасности у складу са чланом 4. овог правилника.

(6) Знак усаглашености и додатне посебне ознаке одређене у Прилогу 2. тачка 2) овог правилника морају се ставити на котло на видљиво мјесто, те морају бити читљиви и неизбрисиви.

(7) Дозвољено је стављање других знакова на котлове или апарате под условом да се тиме не смањује видљивост и читљивост знака усаглашености.

Члан 17.

(1) Уз поступке прописане чл. 6. и 7, чланом 16. ст. 5, 6. и 7. и чланом 20. овог правилника, може се увести додатни начин означавања енергетске ефикасности котлова.

(2) Додатни начин означавања из става 1. овог члана примјењује се на котлове чији је степен ефикасности виши од оног који се захтијева за стандардне котлове из члана 4. овог правилника, и то:

1) ако је степен ефикасности котла при називној снази котла и ефикасност при дјелимичном оптерећењу виши од одговарајућих вриједности за стандардни котло, котлу се додјељује знак ефикасности “★”, како је приказано у Прилогу 1. тачка 2) овог правилника,

2) ако је степен ефикасности котла при називној снази котла и ефикасност при дјелимичном оптерећењу за три или више процена виши од одговарајућих вриједности за стандардни котло, котлу се додјељује знак ефикасности “★★” и

3) свако следеће повећање степена ефикасности за три процента при називној снази котла и дјелимичном оптерећењу омогућава додјелу додатног знака ефикасности “★”, како је наведено у Прилогу 3. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(3) Није дозвољено стављање других знакова на котло или апарат, а који би могли навести трећу страну да их замјени са знаком из става 1. овог члана.

Члан 18.

(1) Није дозвољено ограничити или спријечити стављање на тржиште или у употребу апарата и котлова који испуњавају захтјеве у складу са овим правилником и услове који су прописани другим прописима, а односе се на заштиту људи, материјалних добара и животне средине и који имају знак усаглашености и декларацију о усаглашености, у складу са чл. 15. и 16. овог правилника, осим ако није другачије прописано посебним прописом.

(2) У сврху сигурне и правилне употребе котлова и апарата на подручју Републике Српске, упутства за употребу, уградњу и одржавање, сертификат о испитивању типа и декларација о усаглашености морају бити на једном од службених језика у Републици Српској.

(3) Етажни и уградбени котлови из члана 2. овог правилника могу се ставити на тржиште и у употребу под условом да њихов степен ефикасности код називне снаге и дјелимичног оптерећења од 30% није више од 4% мање од захтјева за стандардне котлове наведених у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(4) Када котлови подлијежу захтјевима других прописа којима је предвиђено стављање знака усаглашености, означавају се да је котло усаглашен са захтјевима тих прописа.

(5) Када један или више прописа допушта произвођачу да одабере које ће прописе примјенити, знак усаглашености означава усаглашеност само са оним прописима које је произвођач примјенио.

(6) У случају из става 5. овог члана, појединости о прописима морају се навести у документима, обавјештењима и упутствима који се прилажу уз котло.

Захтјеви за корисну ефикасност котла који морају бити испуњени:

Тип котла	Подручје називне снаге котла	Степен ефикасности код називне снаге котла P_n		Степен ефикасности код дјелимичног оптерећења $0,3 P_n$	
		Просјечна темп. воде у котлу, °C	Захтјев за степен ефикасности, %	Просјечна темп. воде у котлу, °C	Захтјев за степен ефикасности, %
Стандардни	од 4 до 400	70	$\geq 84 + 2 \log P_n$	> 50	$\geq 80 + 3 \log P_n$
Нискотемпературни (*)	од 4 до 400	70	$\geq 87,5 + 1,5 \log P_n$	40	$\geq 87,5 + 1,5 \log P_n$
Гасни кондензацијски	од 4 до 400	70	$\geq 91 + 1 \log P_n$	30(**)	$\geq 97 + 1 \log P_n$

(*) укључујући и кондензацијске котлове на течном гориву

(**) температура повратне воде у котло

(7) Произвођач или његов овлашћени заступник, регистрован у Републици Српској, одговоран је за стављање котлова из члана 1. овог правилника на тржиште и у употребу на подручју Републике Српске.

(8) Када произвођач или његов овлашћени заступник није регистрован у Републици Српској, увозник је лице одговорно за стављање котлова на тржиште Републике Српске и преузима одговорности које има произвођач према одредбама овог правилника.

Члан 19.

(1) Подаци и информације у вези са поступцима оцјењивања усаглашености котлова и апарата које посједују именована тијела, надлежни органи и друга лица на која се примјењује овај правилник сматрају се повјерљивим.

(2) Повјерљивим подацима и информацијама из става 1. овог члана обавезно се сматрају подаци и информације које су означене као пословна, професионална или службена тајна, у складу са овим правилником и другим прописима.

Члан 20.

(1) Када надлежно инспекцијско тијело утврди да је знак усаглашености неоправдано стављен на апарат или котло, произвођач или његов овлашћени заступник, регистрован у Републици Српској, односно увозник, дужни су да ускладе производ са одредбама које се односе на стављање знака усаглашености.

(2) Када произвођач или његов овлашћени заступник, регистрован у Републици Српској, односно увозник не поступи на начин како је прописано у овом члану, надлежно инспекцијско тијело предузетим мјерама да се ограничи или спријечи стављање на тржиште и у употребу такав производ или осигурати да се тај производ повуче са тржишта.

(3) Надлежно министарство обавјештава јавност о предузетим мјерама, које објављује у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Члан 21.

(1) Произвођач или његов овлашћени заступник могу, најкасније до ступања на снагу овог правилника, ставити на тржиште и употребу производ који је усаглашен са прописима који су важали до дана ступања на снагу овог правилника.

(2) Произвођач или његов овлашћени заступник у исправи о усаглашености производа који се ставља на тржиште у року из става 1. овог члана наводе податке о прописима (назив прописа и број “Службеног гласника” у којем је пропис објављен) са којима је производ усаглашен.

Члан 22.

Овај правилник објављује се у “Службеном гласнику Републике Српске”, а ступа на снагу 1. јануара 2018. године.

Број: 05.06/020-653/17
7. марта 2017. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

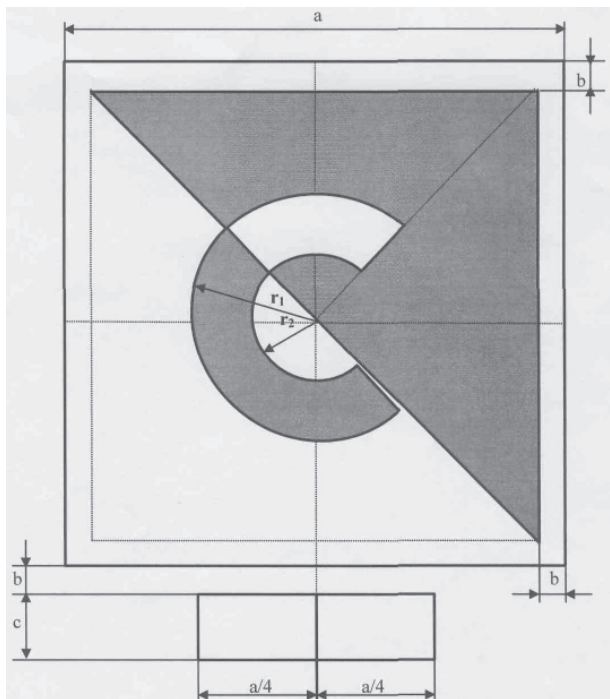
¹ Члан 5. Директиве 92/42/ЕЕС Европског парламента и Савјета од 21. маја 1992. године о захтјевима за степен дјеловања нових топловодних котлова на текућа или гасовита горива (en. Article 5 Directive 92/42/EEZ of the European Parliament and of the Council of 21 May 1992 on Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels).

ПРИЛОГ 2.

Знак усаглашености

1) "С" ЗНАК - ЗНАК УСАГЛАШЕНОСТИ КОЈИ СЕ КОРИСТИ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

Знак усаглашености који се користи у Републици Српској је у облику квадрата, са стилизованим латиничним словом "С" у средини.



$$b = \frac{5}{100} \times a$$

$$c = \frac{12}{100} \times a$$

$$r_1 = \frac{40}{100} \times a$$

$$r_2 = \frac{25}{100} \times a$$

Ако се "С" знак смањује или увећава, морају се узети у обзир пропорције приказане на овом цртежу.

Различите компоненте знака "С" морају имати суштински исту висину, при чему страница "а" квадрата знака не смије бити мања од 5 mm.

Знак "С" мора бити стављен у непосредној близини пословног имена, односно назива произвођача или његовог овлашћеног заступника примјеном исте технике.

2) Додатне посебне ознаке

Знак енергетске ефикасности додијелен је у складу са чланом 17. овог правилника и састоји се од сљедећег симбола:



² Прилог I Директиве 92/42/ЕЕС Европског парламента и Савјета од 21. маја 1992. године о захтјевима за степен дјеловања нових топловодних котлова на текућа или гасовита горива (En. Annex I Directive 92/42/EEZ of the European Parliament and of the Council of 21 May 1992 on Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels)

ПРИЛОГ 3³.

ДОДЈЕЛА ЗНАКА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

Захтјеви за степене ефикасности којима треба удовољити при називном капацитету и при дјелимичном оптерећењу од 0,3 P_n

Знак	Захтјев за степен ефикасности при називној снази P _n и при просјечној температури воде у котлу од 70 °C %	Захтјев за степен ефикасности при дјелимичном оптерећењу од 0,3 P _n и при просјечној температури воде у котлу од ≥ 50 °C %
★	≥ 84 + 2logP _n	≥ 80 + 3logP
★★	≥ 87 + 2logP _n	≥ 83 + 3logP
★★★	≥ 90 + 2logP _n	≥ 86 + 3logP
★★★★	≥ 93 + 2logP _n	≥ 89 + 3logP

³ Прилог II Директиве 92/42/ЕЕС Европског парламента и Савјета од 21. маја 1992. године о захтјевима за степен дјеловања нових топловодних котлова на текућа или гасовита горива (En. Annex II Directive 92/42/EEZ of the European Parliament and of the Council of 21 May 1992 on Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels).

ПРИЛОГ 4⁴.

ПРЕГЛЕД ТИПА

Модул Б (преглед типа)

1. Овим се модулом описује поступак којим тијело за оцјенивање усаглашености – именовано тијело провјерава и потврђује да репрезентативни узорак предвиђен за производњу задовољава захтјеве овог правилника.

2. Захтјев за преглед типа мора поднијети произвођач или његов овлашћени заступник само једном тијелу за оцјену усаглашености одабраном по властитом избору.

Захтјев мора да садржи:

- име и адресу произвођача, те име и презиме овлашћеног заступника ако он подноси захтјев,
- писмену изјаву да такав захтјев није упућен ниједном другом тијелу за оцјену усаглашености,
- техничку документацију описану у тачки 3. Модула Б.

Подносилац мора ставити на располагање тијело за оцјену усаглашености репрезентативни узорак предметног производа (у даљем тексту: тип). У случају да то захтијева програм испитивања, тијело за оцјену усаглашености може захтијевати већи број узорака.

3. Техничка документација мора омогућити оцјену усаглашености котлова и апарата са захтјевима овог правилника. Техничка документација треба у мјери колико је то потребно за оцјену усаглашености да садржи:

- опис типа,
- склопни цртеж, радионичке цртеже, те шеме саставних дијелова, подсклопова, начин повезивања итд.,
- описе и објашњења потребна за разумијевање наведених цртежа и шема, те начина рада котлова и апарата,
- списак стандарда из члана 5. овог правилника који су примјењени у цијелости или само дјелимично, те описе рјешења којима се задовољавају битни захтјеви из овог правилника, а када стандарди из члана 5. нису примјењени,
- резултате прорачуна конструкције, извршених испитивања итд.,
- извјештаје испитивања.

4. Тијело за оцјену усаглашености мора:

4.1. Проверити техничку документацију, потврдити да је тип произведен у складу с њом, те идентификовати саставне дијелове конструксане у складу са одговарајућим захтјевима стандарда из члана 5. овог правилника, као и оне на које захтјеви тих стандарда нису примјењени.

4.2. Спровести или дати да се спроведу одговарајући прегледи и потребна испитивања да би се утврдило да ли рјешења која је произвођач усвојио задовољавају битне захтјеве у случајевима када стандарди из члана 5. овог правилника нису примјењени.

4.3. Спровести или дати да се спроведу одговарајући прегледи и потребна испитивања да би се утврдило да ли се, у случају када произвођач одабере примјену одређених стандарда, ти стандарди заиста примјењују.

4.4. Договорити са подносиоцем захтјева мјесто гдје ће се извршити прегледи и потребна испитивања.

5. Када тип задовољава захтјеве овог правилника, тијело за оцјену усаглашености мора подносиоцу издати сертификат о прегледу типа. Сертификат мора бити важећи десет година, након чега се може продужити, мора да садржи име и адресу произвођача, закључке прегледа и потребне податке за идентификацију одобреног типа.

Списак одговарајућих дијелова техничке документације мора се приложити уз сертификат, а један примјерак мора да задржи тијело за оцјену усаглашености.

У случају да тијело за оцјену усаглашености одбије произвођачу или његовом овлашћеном заступнику издати сертификат о прегледу типа, оно мора дати детаљне разлоге за одбијање и упутства о правном средству.

6. Подносилац захтјева мора обавијестити тијело за оцјену усаглашености код кога се налази техничка документација која се односи на сертификат о прегледу типа о свим измјенама на одобреном котлу или апарату. У случају када оне могу утицати на усаглашености с битним захтјевима овог правилника или прописаним условима рада, потребно је спровести додатно потврђивање. Ова се додатна потврда издаје у облику додатка изворном сертификату о прегледу типа.

7. Тијело за оцјену усаглашености мора министарству надлежном за енергетику и надлежним инспекцијским тијелима доставити одговарајуће информације о повученим сертификатима о прегледу типа те, на захтјев, и о издатим сертификатима о прегледу типа.

8. Тијело за оцјену усаглашености мора министарству надлежном за енергетику и надлежним инспекцијским тијелима доставити одговарајуће информације о повученим или одбијеним сертификатима о прегледу типа те, на захтјев, доставити копије издатих сертификата о прегледу типа и/или њихове додатке.

9. Произвођач или његов овлашћени заступник, уз техничку документацију, мора чувати примјерке сертификата о прегледу типа те њихове додатке десет година након производње последњег комада предметног котла или апарата.

10. Када ни произвођач, а ни његов овлашћени заступник, нису регистровани у Републици Српској, увозник је дужан да осигура техничку документацију.

⁴ Прилог III Директиве 92/42/ЕЕС Европског парламента и Савета од 21. маја 1992. године о захтјевима за степен дјеловања нових топоводних котлова на текућа или гасовита горива (En. Annex III Directive 92/42/EEZ of the European Parliament and of the Council of 21 May 1992 on Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels).

ПРИЛОГ 5⁵.

ПОСТУПЦИ ЗА ОЦЈЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

Модул Ц (усаглашеност са типом)

1. Овим се модулом описује поступак којим произвођач или његов овлашћени заступник осигурава и изјављује да су предметни котлови и апарати усаглашени са типом описаним у сертификату о прегледу типа и да задовољавају захтјеве овог правилника. Произвођач или његов овлашћени заступник мора поставити знак усаглашености на сваки апарат и издати писмену декларацију о усаглашености.

2. Произвођач мора спровести све мјере да процес производње осигура усаглашеност са типом описаним у сертификату о прегледу типа и захтјевима за степен ефикасности из овог правилника.

3. Произвођач или његов овлашћени заступник мора чувати копију декларације о усаглашености десет година након произведеног последњег комада предметног производа.

Када ни произвођач, а ни његов овлашћени заступник, нису регистровани у Републици Српској, увозник је дужан да чува тражену документацију.

4. Тијело за оцјену усаглашености које је произвођач одабрао мора обавити или дати да се обаве прегледи производа у насумично одабраним интервалима. Одговарајући узорак готових производа који је тијело за оцјену усаглашености узело код произвођача прегледа се и спроводе се испитивања дефинисана у одговарајућем стандарду или стандардима из члана 5. став 2. овог правилника или се спроводе једнако вриједна испитивања да би се провјерила усаглашеност производа са захтјевима овог правилника. Уколико један или више прегледаних узорака производа није усаглашен, тијело за оцјену усаглашености мора предузети одговарајуће мјере.

Модул Д (гаранција квалитета производње)

1. Овим се модулом описује поступак којим произвођач који задовољава обавезе из тачке 2. осигурава и изјављује да су пред-

метни апарати усаглашени са типом описаним у сертификату о прегледу типа и да задовољавају захтјеве овог правилника. Произвођач или његов овлашћени заступник мора поставити знак усаглашености на сваки апарат и дати писмену декларацију о усаглашености. Знаку усаглашености мора се додати идентификациони број тијела за оцјену усаглашености одговорног за надзор како је одређено тачком 4. Модула Д.

2. Произвођач мора спроводити одобрени систем квалитета за производњу, завршну контролу и испитивања како је одређено тачком 3. Модула Д и мора бити подвргнут надзору како је одређено тачком 4. Модула Д.

3. Систем квалитета

3.1. Произвођач мора тијелу за оцјену усаглашености одабраном према властитом избору поднијети захтјев за оцјену система квалитета за предметне апарате.

Захтјев мора да садржи:

- све потребне податке за категорију апарата,
- документацију која се односи на систем квалитета,
- техничку документацију за одобрен тип и копију сертификата о прегледу типа.

3.2. Систем квалитета мора осигурати усаглашеност апарата са типом описаним у сертификату о прегледу типа, те са захтјевима из овог правилника.

Сви елементи система квалитета, захтјеви и одредбе које је усвојио произвођач морају бити системски и уредно документовани у облику писмених одредаба, поступака и упутстава. Ова документација система квалитета мора омогућити разумијевање програма квалитета, планава, приручника и евиденција о квалитету.

Посебно мора да садржи одговарајући опис:

- циљева квалитета, те организационе структуре, одговорности и овлашћења управе која се односе на квалитет производа,
- поступака производње и контроле квалитета, поступака осигурања квалитета и системских мјера у производњи које ће се користити,
- прегледа и испитивања који ће се спровести прије, за вријеме и након производње, те учесталости њиховог спровођења,
- евиденције о квалитету, као што су извјештаји о контролисању и подаци о испитивањима, подаци о еталонирању, те извјештаји који се односе на квалификације и одобрења одређеног особља,
- начина праћења постизања одговарајућег квалитета, те ефикасности система квалитета.

3.3. Тијело за оцјену усаглашености мора оцијенити систем квалитета да би утврдило задовољава ли захтјеве из тачке 3.2. Модула Д. Сматра се да су елементи система квалитета који су у складу са одговарајућим БАС стандардима у складу са одговарајућим захтјевима из тачке 3.2. Модула Д. Најмање један члан тима за оцјену мора имати потребно искуство за оцјењивање технологија за предметне апарате. Поступак оцјењивања мора укључивати контролну посјету просторима произвођача.

Произвођач мора добити обавјештење о резултатима прегледа. Обавјештење мора да садржи закључке провјера и образложено одлуку о оцјени, као и поуку о правном лијеку.

3.4. Произвођач се обавезује да ће испунити обавезе које произлазе из одобреног система квалитета, те да буде задовољавајући и ефикасан.

Произвођач или његов овлашћени заступник мора обавијестити тијело за оцјену усаглашености које је одобрило систем квалитета о било каквим промјенама које намјерава извршити на систем квалитета.

Тијело за оцјену усаглашености мора оцијенити предложене измјене и одлучити хоће ли измијењени систем квалитета и даље задовољавати захтјеве из тачке 3.2. или је потребно поново извршити поступак оцјењивања.

Своју одлуку тијело за оцјену усаглашености мора доставити произвођачу. Обавјештење мора да садржи закључке прегледа, те образложено одлуку о оцјени.

4. Надзор у надлежности тијела за оцјену усаглашености

4.1. Сврха надзора је провјера да ли произвођач у потпуности испуњава обавезе које произлазе из одобреног система квалитета.

4.2. Произвођач мора тијелу за оцјену усаглашености у сврху контролисања дозволити приступ мјестима производње, контроле, испитивања и складиштења, те пружити све потребне информације, а посебно:

- документацију система квалитета,
- евиденције у вези са квалитетом, као што су извјештаји о контролисању и подаци о испитивањима, податке о еталонирању,

те извјештаје који се односе на квалификације и одобрења за особље итд.

4.3. Тијело за оцјену усаглашености мора спроводити периодична оцјењивања да би било сигурно да произвођач одржава и примјењује систем квалитета, те мора произвођачу доставити извјештај о оцјењивању.

4.4. Тијело за оцјену усаглашености може ненајављено посјетити произвођача. За вријеме таквих посјета, ако је потребно, тијело за оцјену усаглашености може спровести или дати да се спроведу испитивања да би провјерило дјелотворност система квалитета. Тијело за оцјену усаглашености мора произвођачу доставити извјештај о посјети, те извјештај о испитивању, ако је оно спроведено.

5. Десет година након производње последњег комада котла или апарата произвођач мора бити у могућности да стави на располагање следеће:

- документацију из друге алинеје тачке 3.1,
- промјене из тачке 3.4,
- одлуке и извјештаје тијела за оцјену усаглашености који су наведени у т. 3.4, 4.3. и 4.4.

6. Тијело за оцјену усаглашености мора доставити министарству надлежном за енергетику и надлежним инспекцијским тијелима одговарајуће информације које се односе на повучена одобрења за систем квалитета, а на захтјев и о издатим одобрењима за систем квалитета.

7. Тијело за оцјену усаглашености мора такође доставити другим тијелима за оцјену усаглашености одговарајуће информације о повученим или издатим одобрењима за систем квалитета.

Модул Е (гаранција квалитета производа)

1. Овим се модулом описује поступак којим произвођач који испуњава обавезе из тачке 2. осигурава и изјављује да су котлови и апарати у складу са типом описаним у сертификату о прегледу типа и да задовољавају захтјеве овог правилника. Произвођач или његов овлашћени заступник мора на сваки производ ставити знак усаглашености и дати писмену декларацију о усаглашености. Уз знак усаглашености обавезно се додаје и идентификациони број тијела за оцјену усаглашености одговорног за надзор како је одређено у тачки 4. овог модула.

2. Произвођач мора спроводити одобрен систем квалитета производње за завршну контролу и испитивања како је одређено у тачки 3. Модула Е и мора бити подвргнут надзору у складу са тачком 4. Модула Е.

3. Систем квалитета

3.1. Произвођач мора поднијети захтјев за оцјену систем квалитета тијелу за оцјену усаглашености одабраном по властитом избору. Захтјев мора да садржи:

- све потребне податке о предметним котловима и апаратима,
- документацију која се односи на систем квалитета,
- техничку документацију за одобрени тип, те копију сертификата о прегледу типа.

3.2. У оквиру система квалитета мора се провјерити сваки котло или апарат, те се морају спровести одговарајућа испитивања како је утврђено у одговарајућим стандардима наведеним у члану 5. овог правилника или једнако вриједна испитивања.

Сви елементи система квалитета, захтјеви и одредбе које је усвојио произвођач морају бити системски и уредно документовани у облику писмених одредаба, поступака и упутстава. Ова документација система квалитета мора осигурати разумијевање програма квалитета, планова, приручника и евиденција о квалитету.

Документација мора да садржи одговарајући опис:

- циљева квалитета, те организационе структуре, одговорности и овлашћења управе у односу на квалитет производа,
- прегледа и испитивања који ће се спровести након производње,
- начина праћења ефикасности система квалитета,
- евиденција о квалитету, као што су извјештаји о контроли и подаци о испитивањима, подаци о еталонирању, те извјештаји који се односе на квалификације и одобрења одређеног особља итд.

3.3. Тијело за оцјену усаглашености мора оцијенити систем квалитета да би утврдило да ли задовољава захтјеве из тачке 3.2. Модула Е. Сматра се да су елементи система квалитета који су у складу са одговарајућим БАС стандардима усаглашени са одговарајућим захтјевима из тачке 3.2. Модула Е.

Најмање један члан тима за оцјењивање мора имати искуства у оцјењивању технологија за предметне котлове и апарате. Поступак оцјењивања мора укључивати контролну посјету просторима произвођача.

Произвођач мора добити обавјештење о резултатима прегледа. Обавјештење мора да садржи закључке прегледа и образложену одлуку о оцјени.

3.4. Произвођач се обавезује да ће испунити обавезе које произлазе из одобреног система квалитета, те осигурати да буде задовољавајући и ефикасан.

Произвођач или његов овлашћени заступник мора обавијестити тијело за оцјену усаглашености које је одобрило систем квалитета о било каквим промјенама које намјерава извршити на систему квалитета.

Тијело за оцјену усаглашености мора оцијенити предложене промјене и одлучити хоће ли измијењени систем квалитета и даље задовољавати захтјеве из тачке 3.2. Модула Е или је потребно поновно извршити поступак оцјењивања.

Своју одлуку мора доставити произвођачу. Обавјештење мора да садржи закључке испитивања, те образложену одлуку о оцјени.

4. Надзор у надлежности тијела за оцјену усаглашености

4.1. Сврха надзора је провјера извршава ли произвођач правилно обавезе које произлазе из одобреног система квалитета.

4.2. Произвођач мора тијелу за оцјену усаглашености у сврху инспекције дозволити приступ мјестима производње, контроле, испитивања и складиштења, те пружити све потребне информације, а посебно:

- документацију система квалитета,
- техничку документацију,
- евиденције у вези са квалитетом, као што су извјештаји о контроли и подаци о испитивањима, подаци о еталонирању, те извјештаје који се односе на квалификације и одобрења одређеног особља итд.

4.3. Тијело за оцјену усаглашености мора спроводити периодично оцјењивање да би било сигурно да произвођач одржава и примјењује систем квалитета, те мора произвођачу доставити извјештај о оцјењивању.

Учесталост периодичних оцјењивања мора бити таква да се сваке три године у цијелости спроведе поновни поступак.

4.4. Осим тога, тијело за оцјену усаглашености може ненајављено посјетити произвођача. За вријеме таквих посјета, ако је потребно, тијело за оцјену усаглашености може спровести или дати да се спроведу испитивања да би се потврдила дјелотворност система квалитета. Тијело за оцјену усаглашености мора произвођачу доставити извјештај о посјети и извјештај о испитивању ако је оно спроведено.

5. Десет година након производње последњег комада котла или апарата произвођач мора бити у могућности да стави на располагање следеће:

- документацију из треће алинеје тачке 3.1,
- промјене из тачке 3.4,
- одлуке и извјештаје тијела за оцјену усаглашености који су наведени у т. 3.4, 4.3. и 4.4.

6. Тијело за оцјену усаглашености мора доставити министарству надлежном за енергетику и надлежним инспекцијским тијелима одговарајуће информације које се односе на повучена одобрења за систем квалитета, а на захтјев и о издатим одобрењима за систем квалитета.

7. Тијело за оцјену усаглашености мора доставити другим тијелима за оцјену усаглашености одговарајуће информације о повученим или издатим одобрењима за систем квалитета.

5 Прилог IV Директиве 92/42/ЕЕС Европског парламента и Савета од 21. маја 1992. године о захтјевима за степен дјеловања нових топлотних котлова на текућа или гасовита горива (En. Annex IV Directive 92/42/EEZ of the European Parliament and of the Council of 21 May 1992 on Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels).

ПРИЛОГ 6^б.

МИНИМАЛНИ КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОЦЈЕЊИВАЊЕ ИМЕНОВАНИХ ТИЈЕЛА

Именована тијела морају задовољити следеће минималне услове:

- тијело, одговорно лице и особље одговорно за спровођење поступака оцјењивања и овјере не могу бити пројектант, произвођач, добављач, монтажер или корисник котлова и апарата над којима то тијело врши инспекцију, а ни овлашћени заступник тих страна. Они не смију бити директно укључени у пројектовање, изradу, маркетинг или одржавање котлова и апарата, а не могу представљати стране које су укључене у те активности. То не искључује

могућност размјене техничких информација између произвођача котлова и апарата и тијела за оцјену усаглашености,

- расположиво особље и потребна средства и опрему,
- техничку оспособљеност и стручно особље,

- независност у обављању испитивања, сачињавању извјештаја, издавању сертификата, спровођењу надзора прописаним овим правилником, независност руководства и техничког особља у односу на сва подручја, група или лица који су директно укључени у те активности у области апарата,

- чување професионалне тајне од особља и
- имати осигурање од одговорности.

Министарство је надлежно за периодично провјеравање испуњења другог и трећег услова из овог прилога.

⁶ Прилог V Директиве 92/42/ЕЕС Европског парламента и Савета од 21. маја 1992. године о захтјевима за степен дјеловања нових топлотних котлова на текућа или гасовита горива (En. Annex V Directive 92/42/EEZ of the European Parliament and of the Council of 21 May 1992 on Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels).

ПРИЛОГ 7.

“С” ЕС Декларација о усаглашености

У складу са.....
(стандард)

Ми:

.....
(назив) (лого)
.....
(адреса)

Изјављујемо под властитом одговорношћу да је производ

Назив производа

Модел

Јединствени идентиф. број производа / серијски број

Опис производа

Произвођач (овлашћени увозник, дистрибутер)

Адреса:

Назив државе у којој је производ произведен

Усаглашен је са техничким прописом

.....
(назив техничког прописа и број “Службеног гласника Републике Српске” у којем је објављен) на који се односи ова декларација и усаглашен је са стандардима / техничким спецификацијама

Ознака станд.	Наслов	Година

Оцјењивање усаглашености спровело је именовано тијело за оцјењивање усаглашености идентификационог броја

Овлашћено лице:

Број:

Датум:

Директор:

(име и презиме)

М. П.

(Мјесто за печат)

403

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске, на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 1/08

и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-526/16, од 27.2.2017. године, и з д а је

ЛИЦЕНЦУ

Завод за заштиту на раду д.о.о. Сарајево, ПЈ Бања Лука, Ул. Скендера Куленовића бр. 14, испуњава услове за обављање послова испитивања услова радне средине, односно хемијских, биолошких и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења) и микроклиме.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 23.2.2017. године до 23.2.2021. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број регистра: 1/2017
27. фебруара 2017. године
Бања Лука

Министар,
Миленко Савановић, с.р.

Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове

На основу члана 86. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), члана 115. став 1. Закона о премјеру и катастру Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 6/12 и 110/16) и члана 31а. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), помоћник директора за оснивање и одржавање катастра непокретности Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске Александар Деурић, дипл. правник, а по Овлашћењу број: 21.01/052-174/16, од 15.4.2016. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ПОТВРЂИВАЊУ КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ ЗА ДИО КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ ПЕТРИЋЕВАЦ 1, ГРАД БАЊА ЛУКА

1. Потврђује се да је катастар непокретности за дио катастарске општине Петрићевац 1, град Бања Лука, и то за катастарске парцеле бр. 421/3 и 421/4, укупне површине 3651 м², основан у складу са Законом о премјеру и катастру Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 6/12 и 110/16).

2. Даном ступања на снагу катастра непокретности за дио катастарске општине Петрићевац 1, град Бања Лука, за катастарске парцеле наведене у тачки 1. овог рјешења ставља се ван снаге и престаје да важи катастар земљишта у к.о. Петрићевац 1, град Бања Лука, за катастарске парцеле бр. 421/3 и 421/4, уписане у посједовни лист број 768, као и земљишна књига за парцелу број: 404/2, уписану у зк. ул. број 1165 к.о. Петрићевац, и за парцелу број: 393/2, уписану у зк. ул. бр. 359 к.о. Петрићевац.

3. Катастар непокретности за непокретности поближе описане у тачки 1. овог рјешења ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 21.04/951-1150/14
3. марта 2017. године
Бања Лука

Помоћник директора
за оснивање и одржавање
катастра непокретности,
Александар Деурић, с.р.

На основу члана 86. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), члана 115. став 1. Закона о премјеру и катастру Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 6/12 и 110/16) и члана 31а. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), помоћник директора за оснивање и одржавање катастра непокретности Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске Александар Деурић,