

**РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ**

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О МИНИМАЛНИМ ЗАХТЈЕВИМА
ЗА ЕНЕРГЕТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗГРАДА**

Бања Лука, април 2026. године

На основу члана 93. став 1. тачка а) Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске”, бр. 40/13, 2/15-Одлука Уставног суда РС, 106/15, 3/16, 104/18-Одлука Уставног суда РС и 84/19) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, ----- 2026. године доноси

ПРАВИЛНИК О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О МИНИМАЛНИМ ЗАХТЈЕВИМА ЗА ЕНЕРГЕТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗГРАДА

Члан 1.

У Правилнику о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда („Службени гласник Републике Српске“, бр. 30/15 и 47/22), у члану 3. у ставу 2. ријечи: „пројектовању реконструкције и реконструкције постојећих зграда“, замјењују се ријечима: „пројектовању реконструкције и реконструкцији постојећих зграда“.

Члан 2.

У члану 4. у тачки 8) ријечи: „брuto грађевинске површине мање од 200 m²“, замјењују се ријечима: „брuto грађевинске површине мање од 50 m²“.

Члан 3.

У члану 5. тачка 6 мијења се и гласи:

„б) У Прилогу 5. Климатски подаци за Републику Српску, садржане су метеоролошке величине за мјеродавне метеоролошке станице (у даљем тексту: станице) потребне за прорачун физикалних карактеристика зграда у погледу рационалне употребе енергије и топлотне заштите и референтни климатски подаци за регију сјевер и југ, а због обимности овај прилог објављује се на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију.“

Члан 4.

У члану 7. у тачки 1) запета и ријечи: „односно по јединици запремине гријаног дијела зграде“, бришу се.

Послије тачке 1) додаје се нова тачка 2) која гласи:

„2) највећом допуштеном годишњом примарном енергијом по јединици корисне површине зграде,“

Досадашње т. 2), 3), 4), 5), 6), 7) и 8) постају тачке 3), 4), 5), 6), 7), 8) и 9).

У новој тачки 8) на крају текста брише се везник „и“ и додаје запета.

Послије тачке 9) додају се нове тачке 10), 11) и 12) које гласе:

„10) ефикасношћу техничког система гријања, хлађења, вентилације, климатизације и ПТВ-а,

11) годишњом потребном енергијом за расвјету зграде, осим вишестамбених и породичних стамбених зграда, и

12) удјелом обновљивих извора енергије у укупној испорученој енергији, ако овим Правилником није другачије одређено.“

Члан 5.

У члану 8. у ставу 1. у тачки 2) стандард: „BAS EN ISO 13789:2005“ замјењује се стандардом „BAS EN ISO 13789:2018“.

У ставу 1. тачки 11) ријечи: „Прилога 6. овог правилника“ замјењују се ријечима: „Прилога 5. овог правилника“.

У ставу 1. послје тачке 13) додаје се нова тачка 14) која гласи:

„14) годишња примарна енергија, E_{prim} [kWh/a] је рачунски одређена количина енергије за потребе зграде током једне године, која није подвргнута ниједном поступку претварања, а која може бити из обновљивих и необновљивих извора,“

Досадашње т. 14), 15), 16), 17) и 18) постају т. 15), 16), 17), 18) и 19).

Члан 6.

Члан 9. мијења се и гласи:

„Члан 9.

(1) Стамбена зграда за коју је гријање предвиђено на температуру 18 °C или већу мора бити пројектована и изграђена на начин да годишња потребна топлотна енергија за гријање по јединици корисне површине зграде, $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m²·a)], зависно од фактора облика зграде, f_0 није већа од вриједности представљених у табели испод:

ЗАХТЈЕВИ ЗА НОВЕ ЗГРАДЕ	Sjever, $\Theta_{mm} \leq 3$ °C				Jug, $\Theta_{mm} > 3$ °C			
	E_{prim} kWh/m ² ·a	$Q_{H,nd}$ [kWh/m ² ·god]			E_{prim} kWh/m ² ·a	$Q_{H,nd}$ [kWh/m ² ·god]		
ВРСТА ЗГРАДЕ		$f_0 \leq 0,20$	$0,20 < f_0 < 1,05$	$f_0 \geq 1,05$		$f_0 \leq 0,20$	$0,20 < f_0 < 1,05$	$f_0 \geq 1,05$
Индивидуалне стамбене и индивидуалне стамбено-пословне зграде	≤ 200	51,31	$41,03 + 51,41 \cdot f_0$	95,01	≤ 180	33,00	$\leq 27,17 + 28,41 \cdot f_0$	57,00
Зграде колективног становања са етажном својином	≤ 200	51,31	$41,03 + 51,41 \cdot f_0$	95,01	≤ 190	33,00	$\leq 27,17 + 28,41 \cdot f_0$	57,00

(2) Поред услова из става (1) овог члана све нове стамбене зграде морају бити пројектоване и изграђене на начин да годишња потребна топлотна енергија за хлађење по јединици корисне површине зграде, $Q''_{C,nd}$ није већа од вриједности 50 kWh/(m²·a).“

Члан 7.

Члан 10. мијења се и гласи:

„Члан 10.

(1) Нестамбена зграда за коју је гријање предвиђено на температуру 18 °C или већу мора бити пројектована и изграђена на начин да годишња потребна топлотна енергија за

гријање по јединици површине гријаног дијела зграде, $Q''_{H,nd}$ [(kWh/(m²·a))], зависно од фактора облика зграде, f_0 није већа од вриједности представљених у табели испод:

ЗАХТЈЕВИ ЗА НОВЕ ЗГРАДЕ	Sjever, $\Theta_{mm} \leq 3 \text{ }^\circ\text{C}$				Jug, $\Theta_{mm} > 3 \text{ }^\circ\text{C}$			
	E_{prim}	$Q_{H,nd}$ [kWh/m ² ·god]			E_{prim}	$Q_{H,nd}$ [kWh/m ² ·god]		
ВРСТА ЗГРАДЕ	kWh/m ² ·a	$f_0 \leq 0,20$	$0,20 < f_0 < 1,05$	$f_0 \geq 1,05$	kWh/m ² ·a	$f_0 \leq 0,20$	$0,20 < f_0 < 1,05$	$f_0 \geq 1,05$
Зграде намијењене за обављање јавних административних послова власти, управе и локалне самоуправе и пословне зграде	≤ 125	30,23	$19,95 + 51,41 \cdot f_0$	73,93	≤ 100	18,48	$12,8 + 28,41 \cdot f_0$	42,63
Зграде намијењене образовању	≤ 150	21,89	$11,61 + 51,41 \cdot f_0$	65,59	≤ 130	11,37	$5,69 + 28,41 \cdot f_0$	35,52
Зграде намијењене здравству и социјалној заштити, осим болница	≤ 125	30,23	$19,95 + 51,41 \cdot f_0$	73,93	≤ 100	18,48	$12,8 + 28,41 \cdot f_0$	42,63
Зграде намијењене здравству и социјалној заштити и-болнице	≤ 300	41,44	$31,15 + 51,41 \cdot f_0$	85,13	≤ 250	22,89	$17,21 + 28,41 \cdot f_0$	47,04
Зграде намијењене туризму и угоститељству	≤ 350	48,15	$37,87 + 51,41 \cdot f_0$	91,85	≤ 250	13,13	$7,45 + 28,41 \cdot f_0$	37,28
Зграде намијењене за спорт и рекреацију	≤ 360	128,09	$117,81 + 51,41 \cdot f_0$	171,79	≤ 315	42,98	$37,30 + 28,41 \cdot f_0$	67,13
Зграде намијењене за трговину и услужне дјелатности	≤ 175	65,76	$55,48 + 51,41 \cdot f_0$	109,46	≤ 175	15,89	$10,21 + 28,41 \cdot f_0$	40,04
Остале нестамбене зграде мјешовите намјене и зграде друге намјене које троше енергију и које се грију на температуру +18°C или вишу	≤ 200	47,00	$36,28 + 51,41 \cdot f_0$	90,00	≤ 200	32,85	$27,17 + 28,41 \cdot f_0$	57,00

(2) Поред услова из става (1) овог члана све нове нестамбене зграде морају бити пројектоване и изграђене на начин да годишња потребна топлотна енергија за хлађење по јединици корисне површине зграде, $Q''_{C,nd}$ није већа од вриједности 50 kWh/(m²·a).

Члан 8.

У члану 11, на почетку става, после ријечи: „Ограничења годишње потребне топлотне енергије за гријање“ додају се ријечи: „и примарне енергије“.

Члан 9.

У члану 12. ријечи: „односно запремине,“, бришу се.

Члан 10.

У члану 15. у ставу 1. стандард: „BAS EN ISO 13790:2005“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13790:2008“.

У ставу 1. т. 1), 2) и 3) мијењају се и гласе:

„ 1) за прорачун потребне топлотне енергије за гријање зграде $Q_{H,nd}$ [kWh/a] за зграду са уведеним системом за климатизацију и нестамбену зграду за унутрашњу температуру гријања, $\theta_{int,set,H}$ примјењује се пројектом предвиђена вриједност,

2) за прорачун потребне топлотне енергије за гријање зграде $Q_{H,nd}$ [kWh/a] за стамбену зграду и нестамбену зграду јавне намјене која нема уведен систем за климатизацију претпоставља се да је унутрашња пројектна температура гријања у складу са посебним прописом којим се уређује о методологија за израчунавање енергетских карактеристика зграда,

3) у случају примјене система прекиданог гријања (нестамбена зграда), потребна топлотна енергија за гријање зграде $Q_{H,nd}$ [kWh/a], рачуна се тако да се унутрашња пројектна температура гријања замијени са средњом унутрашњом температуром, а пројектно трајање прекида гријања код нестамбених зграда јавне намјене износи 7 сати са унутрашњом пројектном температуром 16 °C, а за нестамбене зграде трајање прекида гријања је према подацима из пројекта,“

У тачки 6) стандард: „BAS EN ISO 13789:2005“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13789:2018“.

У ставу 4. стандард: „BAS EN ISO 13790:2005“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13790:2008“.

Послије става 4. додаје се нови став 5. који гласи:

„(5) Годишња примарна енергија рачуна се помоћу фактора примарне енергије у зависности од извора енергије, једнако за стамбене и нестамбене зграде, а водећи рачуна о испорученој енергији у згради, у складу са посебним прописом којим се уређује методологија за израчунавање енергетских карактеристика зграда.“

Члан 11.

У члану 16. у ставу 6. ријечи: „признатим техничким правилима које прописује пројектант до усвајања стандарда BAS EN 410“ замјењују се ријечима „стандардом BAS EN 410:2012“.

Члан 12.

У члану 20. ријечи: „према важећим техничким прописима до усвајања стандарда BAS EN 13760, у вези са стандардом BAS EN ISO 13789:2005“ замјењују се ријечима: „према стандарду BAS EN ISO 13789:2018“.

Члан 13.

У члану 21. у ставу 3. стандард: „BAS EN ISO 13789:2005“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13789:2018“.

Члан 14.

У члану 24. у ставу 1. ријечи: „према важећим техничким правилима до усвајања стандарда BAS EN 13829“ замјењују се ријечима: „према стандарду BAS EN ISO 9972:2016“.

Члан 15.

У члану 27. у ставу 2. ријечи: „према стандардима BAS EN ISO 13789:2005, BAS EN ISO 14683:2005, BAS EN ISO 10211-1:2005 и BAS EN 13370“ замјењују се ријечима: „према стандардима BAS EN ISO 13789:2018, BAS EN ISO 14683:2018, BAS EN ISO 10211:2018 и BAS EN 13370:2018“.

У ставу 3. ријечи: „стандардом који садржи каталог добрих рјешења топлотних мостова“ замјењују се ријечима: „стандардом BAS EN ISO 14683:2018, који је дат у Прилогу 3. правилника којим се уређује методологији за израчунавање енергетских карактеристика зграда“.

Члан 16.

У члану 28. ријечи: „према стандардима BAS EN ISO 10211-1:2005 и BAS EN ISO 13788:2005“ замјењују се ријечима: „према стандардима BAS EN ISO 10211:2018 и BAS EN ISO 13788:2013“.

Члан 17.

У члану 29. у ст. 2. и 3. стандард: „BAS EN ISO 13788:2005“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13788:2013“.

Члан 18.

У члану 30. у ставу 2. стандард: „BAS EN ISO 13788:2005“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13788:2013“.

Члан 19.

У Глави II у називу одјељка 8. ријечи: „200 m²“ замјењују се ријечима „50m²“.

Члан 20.

У члану 31. ријечи: „200 m²“ замјењују се ријечима „50m²“.

Члан 21.

У члану 32. у ставу 1. у т. 1) и 4) ријечи: „200 m²“ замјењују се ријечима „50m²“.

Члан 22.

У члану 33. став 2. мијења се и гласи:

„(2) Приликом реконструкције постојећих зграда из члана 32. став 1. тачка 2) овог правилника реконструисана постојећа зграда мора бити пројектована и изведена, овисно о врсти зграде, на начин да:

1) годишња потребна топлотна енергија за гријање по јединици корисне гријане површине зграде, $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m²·god)], зависно од фактора облика зграде, f_0 , није већа од граничних вриједности утврђених у табели из чл. 9. и 10. овог правилника, те да

2) примарна енергија по јединици корисне површине зграде, E_{prim} [kWh/(m²·a)] није већа од допуштених вриједности приказаних у табели из чл. 9. и 10. овог правилника.

Члан 23.

У члану 34. у ставу 1. у тачки 1) стандард: „BAS EN ISO 6946:2005“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 6946:2018“.

Члан 24.

У члану 35. у ставу 1. стандард: „BAS EN ISO 6946“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 6946:2018“.

У ставу 2. стандард: „BAS EN ISO 10077-1“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 10077-1:2025“.

У ставу 4. ријечи: „у стандарду BAS EN 12524:2005“ замјењују се ријечима: „у стандардима BAS EN ISO 10456:2008 и BAS EN ISO 10456/Cor1:2011“.

Став 5. мијења се и гласи:

„(5) За неке грађевинске материјале који нису дати у стандарду BAS EN 10456:2008 и BAS EN ISO 10456/Cor1:2011 или у Табели 4. из Прилога 3. овог правилника, пројектне вриједности топлотне проводљивости, λ [W/(m·K)] и пројектне вриједности топлотног отпора, R [m²·K/W] одређују се према одговарајућој техничкој спецификацији за грађевински производ и према поступку уређеном у стандарду BAS EN ISO 10456:2008 за садржај влаге у материјалу који је у равнотежи са ваздухом температуре 23 °C и релативне влажности 80%.“

У прилогу 6. ријечи: „у стандарду BAS EN 12524:2005“ замјењују се ријечима: „у стандарду BAS EN ISO 10456:2008 и BAS EN ISO 10456/Cor1:2011“.

Члан 25.

У члану 48. у ставу 1. ријечи: „према стандардима BAS EN 13162:2005 до BAS EN 13171:2005“ замјењују се ријечима: „према стандардима BAS EN 13162+A1:2016 до BAS EN 13171+A1:2016“, а ријечи: „до усвајања стандарда BAS EN 13499, BAS EN 13500 и BAS EN 1745“ замјењују се ријечима: „према стандардима BAS EN 13499:2007, BAS EN 13500:2007 и BAS EN 1745:2021“.

У ставу 3. ријечи: „из низа стандарда BAS EN 13162:2005 до BAS EN 13171:2005“ замјењују се ријечима: „из низа стандарда BAS EN 13162+A1:2016 до BAS EN 13171+A1:2016“

У ставу 4. ријечи: „према важећим прописима до усвајања стандарда BAS EN 13172 и BAS EN 13172“ замјењују се ријечима: „према стандарду BAS EN 13172:2013“.

У ставу 5. ријечи: „који одговарају важећим прописима, до усвајања стандарда BAS EN 13499 и BAS EN 13500“ замјењују се ријечима: „стандарда BAS EN 13499:2007 и BAS EN 13500:2007“.

У ставу 6. ријечи: „важећим техничким прописима до усвајања стандарда BAS EN 13499 и BAS EN 13500“ замјењују се ријечима: „стандардима BAS EN 13499:2007 и BAS EN 13500:2007“

У ставу 6. у т. 1) ријечи: „из стандарда BAS EN 13163:2005 и додатне захтјеве према важећим прописима до усвајања стандарда BAS EN 13499“ замјењују се ријечима: „из стандарда BAS EN 13163+A2:2018 и додатне захтјеве према стандарду BAS EN 13499:2007“.

У ставу 6. у т. 2) ријечи: „из стандарда BAS EN 13162:2005 и додатне захтјеве према важећим прописима до усвајања стандарда BAS EN 13500“ замјењују се ријечима: „из стандарда BAS EN 13162+A1:2016 и додатне захтјеве према стандарду BAS EN 13500:2007“.

У ставу 6. у т. 3) ријечи: „према важећим прописима до усвајања стандарда BAS EN 13499 односно стандарда BAS EN 13500“ замјењују се ријечима: „према стандарду BAS EN 13499:2007 односно стандарду BAS EN 13500:2007“.

У ставу 7. ријечи ријечи: „важећих прописа до усвајања стандарда BAS EN 1745“ замјењују се ријечима: „стандарда BAS EN 1745:2021“.

У ставу 8. ријечи: „према важећим прописима до усвајања стандарда BAS EN 1745“ замјењују се ријечима: „према стандарду BAS EN 1745:2021“.

Члан 26.

Досадашњи Прилог 1. замјењује се новим Прилогом 1. и чини саставни дио овог правилника.

Члан 27.

Досадашњи Прилог 2. замјењује се новим Прилогом 2. и чини саставни дио овог правилника.

Члан 28.

У Прилогу 3. у Табели 3. Разреди заптивености прозора, балконска врата и кровних прозора стандард: „BAS EN 12207:2001“ замјењује се стандардом: „BAS EN 12207:2018“.

У Табели 4. мијења се назив Табеле 4. тако да гласи: „**Табела 4.** Вриједности топлотне проводљивости, λ [W/(m·K)] и приближне вриједности фактора отпора дифузије водене паре μ (-), грађевинских материјала и производа“.

Табела 5. замјењује се новом Табелом 5. и гласи:

„**Табела 5.** Највеће дозвољене вриједности коефицијента пролаза топлоте, U_{max} [W/(m² · K)] за елементе термичког омотача зграде за грађевинске елементе топлотних омотача зграда

Ред. бр.	Опис грађевинског елемента	U [W/(m ² ·K)]			
		$\Theta_i \geq 18 \text{ }^\circ\text{C}$		$12 \text{ }^\circ\text{C} < \Theta_i < 18 \text{ }^\circ\text{C}$	
		$\Theta_{e,mj,min} > 3 \text{ }^\circ\text{C}$ Област југ	$\Theta_{e,mj,min} \leq 3 \text{ }^\circ\text{C}$ Област сјевер	$\Theta_{e,mj,min} > 3 \text{ }^\circ\text{C}$ Област југ	$\Theta_{e,mj,min} \leq 3 \text{ }^\circ\text{C}$ Област сјевер
1.	Спољашњи зидови, зидови према гаражама, провјетраваном тавану	0,45	0,35	0,60	0,50
2.	Прозори, балконска врата, кровни прозори и транспарентни елементи	1,60	1,40	2,80	2,50

	омотача зграде, U_w				
3.	Јединица застакљења (остакљени дио прозора, балконских врата, кровних прозора, транспарентних елемената омотача зграде), U_g	1,10	1,10	1,40	1,40
4.	Кутија за ролетну	0,80	0,60	0,80	0,80
5.	Спољашња врата, врата према негријаном стубишту, с непрозирним вратним крилом	2,40	2,00	2,90	2,90
6.	Равни и коси кровови изнад гријаног простора, плафони према тавану	0,30	0,25	0,50	0,40
7.	Зидови према тлу, подови на тлу	0,50 ¹⁾	0,40 ¹⁾	0,80 ¹⁾	0,65 ¹⁾
8.	Зидови и међуспратне конструкције према негријаним просторијама и негријаном стубишту температуре више од 0°C	0,60	0,40	1,20	0,90
9.	Међуспратна конструкција изнад спољашњег ваздуха и међуспратна конструкција изнад гараже	0,30	0,25	0,50	0,40
10.	Зидови и плафони према гријаним просторијама (гријаном степеништу, између станова и/или корисника пословних простора)	0,80	0,60	1,20	1,20
11.	Куполе и свјетлосне траке	2,5	2,5	2,5	2,5
12.	Врата вјетробрана	3,0	3,0	3,0	3,0

Напомена: $\theta_{e,mj,min}$ је средња мјесечна температура спољашњег ваздуха најхладнијег мјесеца на локацији зграде.

¹⁾ Код подова на тлу захтјев вриједи до дубине пода просторије 5 м од вањског зида, зида према тлу или негријаног простора.“

Члан 29.

Прилог 5. замјењује се новим Прилогом 5. под називом Климатски подаци за Републику Српску и чини саставни дио овог правилника, а због обимности подаци из прилога се објављују на интернет страници Министарства.

Члан 30.

У прилогу 6. у Табелама 1. и 2. стандард: „BAS EN ISO 13789“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13789:2018“.

У Табели 3. стандард: „BAS EN ISO 13790“ замјењује се стандардом: „BAS EN ISO 13790:2008“.

Члан 31.

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

Број: 15.3-020-1117/26

МИНИСТАР

Датум: 06.04.2026.год.

Бојан Випотник

**ПОПИС БОСАНСКО-ХЕРЦЕГОВАЧКИХ СТАНДАРДА И ДРУГИХ ТЕХНИЧКИХ
СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ПРОРАЧУНЕ И ИСПИТИВАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ
ДИЈЕЛОВА ЗГРАДЕ И ЗГРАДЕ КАО ЦИЈЕЛИНЕ**

A.1 СТАНДАРДИ ЗА ПРОРАЧУН НА КОЈЕ УПУЋУЈЕ ОВАЈ ПРАВИЛНИК

1. BAS EN 673: 2012 – Стакло у зградарству – Одређивање коефицијента пролаза топлоте (U вриједност) – Метода прорачуна,
2. BAS EN ISO 6946:2018 Грађевинске компоненте и грађевински елементи – Топлотна изолација и топлотна проводљивост – Метода прорачуна,
3. BAS EN ISO 10077-1: 2025– Топлотне карактеристике прозора, врата и система за заштиту од сунца - Прорачун коефицијента пролаза топлоте – Дио 1: Опште,
4. BAS EN ISO 10211: 2018 – Термички мостови у грађевинским конструкцијама– Токови топлоте и површинске температуре – Детаљни прорачуни,
5. BAS EN ISO 10456: 2008 Грађевински материјали и производи –Хигротермалне карактеристике – Табеларне прорачунске вриједности и процедуре за испитивање и за одређивање номиналних и прорачунских топлотних вриједности,
6. BAS EN ISO 10456/Cor1:2011 Грађевински материјали и производи –Хигротермалне карактеристике – Табеларне прорачунске вриједности и процедуре за испитивање и за одређивање номиналних и прорачунских топлотних вриједности - Корекција,
7. BAS EN ISO 13788: 2013 – Хигротермалне карактеристике грађевинских дијелова и елемената зграде – Температура унутарње површине којом се избјегава критична влажност површине и унутарња кондензација – Методе прорачуна,
8. BAS EN ISO 13789: 2018 – Топлотне карактеристике зграде – Коефицијент преношења топлоте трансмисијом и вентилацијом - Методе прорачуна,
9. BAS EN ISO 13790: 2008 – Енергетске карактеристике зграде – Прорачун енергије потребне за гријање и хлађење простора,
10. BAS EN ISO 14683:2018 – Термички мостови у грађевинским конструкцијама (у високоградњи) – Линијски топлотни мостови – Поједностављене методе испитивања и оријентационе вриједности,
11. BAS EN ISO 9972:2016 – Топлотне карактеристике зграда – Одређивање пропусности ваздуха код зграда – Метода испитивања диференцијалног притиска,
12. BAS EN 410:2012 – Стакло у зградарству – Одређивање свјетлосних и сунчаних карактеристика,
13. BAS EN ISO 13370 :2018 – Топлотне карактеристике зграда – Преношење топлоте према тлу – Метода прорачуна,
14. BAS EN 12412-2:2007 – Топлотне карактеристике прозора, врата и отвора – Одређивање коефицијента топлотне проводљивости помоћу испитивања са врућим ормарићем – 2. дио: Оквири,
15. BAS EN 674:2012 – Стакло у зградарству – Одређивање коефицијента пролаза топлоте (U вриједност) – Метода са заштићеном врућом плочом.

A.2 СТАНДАРДИ ЗА ИСПИТИВАЊЕ НА КОЈЕ УПУЋУЈЕ ОВАЈ ПРАВИЛНИК

1. BAS EN 1026: 2023 – Прозори и врата – Испитивање зракопропусности – Метода испитивања,
2. BAS EN 12207: 2018 – Прозори и врата – Зракопропусност – Класификација,
3. BAS EN ISO 12567-1: 2011 – Топлотне карактеристике прозора и врата – Одређивање коефицијента пролаза топлоте методом вруће коморе – Дио 1: комплетни прозори и врата,
4. BAS EN ISO 12567-1/Cor1:2011 Топлотне карактеристике прозора и врата – Одређивање коефицијента пролаза топлоте методом вруће коморе – Дио 1: комплетни прозори и врата-Корекција

**ПОПИС БОСАНСКО-ХЕРЦЕГОВАЧКИХ СТАНДАРДА И ДРУГИХ ТЕХНИЧКИХ
СПЕЦИФИКАЦИЈА КОЈЕ УПУЋУЈУ НА ЗАХТЈЕВЕ КОЈЕ, У ВЕЗИ С
ТОПЛОТНОМ ЗАШТИТОМ, ТРЕБАЈУ ИСПУНИТИ ТОПЛОТНО-ИЗОЛАЦИЈСКИ
ГРАЂЕВИНСКИ ПРОИЗВОДИ ЗА ЗГРАДУ**

Б.1. СТАНДАРДИ НА КОЈЕ УПУЋУЈЕ ОВАЈ ПРАВИЛНИК

1. BAS EN 13162+A1:2016 –Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од минералне вуне (MW) – Спецификација,
2. BAS EN 13163 +A2:2018 – Производи за топлотну изолацију за примјену у зградарству – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Спецификација,
3. BAS EN 13164+A1:2016– Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од екструдиране полистиренске пјене(XPS) – Спецификација,
4. BAS EN 13165+A2:2017 – Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од тврде полиуретанске пјене (PU) – Спецификација,
5. BAS EN 13166+A2:2017 – Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од фенолне пјене (PF) – Спецификација,,
6. BAS EN 13167+A1:2016 – Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од ћелијастог (пјенастог) стакла (CG) – Спецификација,
7. BAS EN 13168+A1:2016 – Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од дрвене вуне (WW) – Спецификација,
8. BAS EN 13169+A1:2016 – Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од експандираног перлита(EPB) – Спецификација,
9. BAS EN 13170+A1:2016 – Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од експандираног плута(ICB) – Спецификација,
10. BAS EN 13171+A1:2016 – Термоизолациони производи за зграде – Фабрички израђени производи од експандираних дрвених влакана (WF) – Спецификација,
11. BAS EN 13172:2013 –Термоизолациони производи – Оцјена усклађености
12. BAS EN 13499:2007 – Топлотноизолациони производи за грађевине – Вањска топлотна изолација композитних система (ETICS) базирана на експандираном полистирену – Спецификација
13. BAS EN 13500:2007 – Топлотноизолациони производи за грађевине – Вањска топлотна изолација композитних система (ETICS) базирана на минералној вуни – Спецификација,
14. BAS EN 1745:2021 – Зидови и производи за зидање – Методе одређивања топлотних својстава,

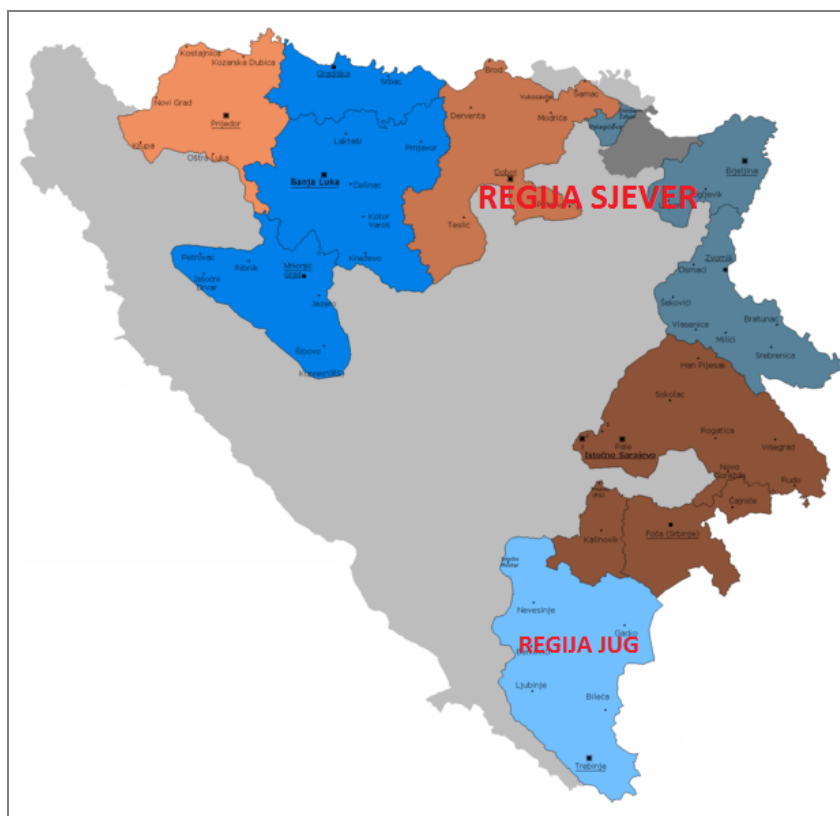
КЛИМАТСКИ ПОДАЦИ ЗА РЕПУБЛИКУ СРПСКУ

Метеоролошке величине за мјеродавне метеоролошке станице потребне за прорачун физикалних карактеристика зграда у погледу рационалне употребе енергије и топлотне заштите, као и референтни климатски подаци за Републику Српску, дати су на интернет страници Министарства и то:

- Координате метеоролошких станица у Републици Српској
- Средње мјесечне температура ваздуха по метеоролошким станицама
- Средње сатне температура ваздуха по метеоролошким станицама
- Пројектне вањске температуре
- Средња релативна влажност ваздуха по метеоролошким станицама
- Средњи број сати осунчања по м. станицама / инсолација
- Референтни климатски подаци за регију сјевер и југ

Референтни климатски подаци за Републику Српску:

1. Регија сјевер (мезорегија Приједор, Бања Лука, Добој, Бијељина – субрегија Зворник, Источно Сарајево – субрегија Фоча)
2. Регија југ (мезорегија Требиње)



ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПРАВИЛНИКА О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О МИНИМАЛНИМ ЗАХТЈЕВИМА ЗА ЕНЕРГЕТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗГРАДА

I ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за доношење Правилника о измјенама и допунама Правилника о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда садржан је у члану 93. став 1. тачка а) Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 40/13, 2/15-Одлука Уставног суда РС, 106/15, 3/16, 104/18-Одлука Уставног суда РС и 84/19) према којем у циљу постизања економски оправданих рјешења, а да би се утврдили минимални захтјеви за енергетске карактеристике зграда или самосталних употребних цјелина зграда, министар доноси Правилник о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда и члану 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), који прописује да министар представља министарство, доноси прописе и рјешења у управним и другим појединачним стварима, одлучује о правима и дужностима запослених у министарству и одлучује о другим питањима из дјелокруга министарства.

II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРАВИЛНИКА

Зграде су највећи појединачни потрошач енергије. Уколико се посматра потрошња енергије у највећем сектору потрошње - сектору опште потрошње, у којем су највећи потрошачи стамбене и нестамбене зграде, примјећује се сталан пораст потрошње финалне енергије.

Енергетска ефикасност подразумијева мјере које се примјењују у циљу смањења потрошње енергије. Гледајући шире, енергетска ефикасност би се могла схватити и као развој и примјена технологија којима се остварује економска уштеда, боља заштита животне средине и смањује трошење енергетских ресурса, а да се при томе не умањује животни стандард друштва и квалитет услуга привреде, нити се негативно утиче на привредну активност. Енергетском ефикасношћу утиче се на задовољавање потреба данашњих генерација за енергијом на начин који не угрожава егзистенцију или опстанак будућих генерација. Мјерама енергетске ефикасности смањује се пораст потрошње енергије, а самим тиме се смањује и потреба за производњом исте те количине енергије, што смањује потребу за изградњом нових капацитета, увозом енергије и повећава сигурност снабдијевања.

Енергетска ефикасност данас се сматра новим извором енергије. Због нерационалног коришћења електричне енергије и некоришћења техника за побољшање енергетске ефикасности, јављају се значајни финансијски трошкови. Тај новац могао би се искористити за друге потребе и у том смислу он представља губитак који би се могао избјећи примјеном мјера енергетске ефикасности. С друге стране, финансијски издаци за увођење мјера енергетске ефикасности у највећем броју случајева су једнократани, али је добит од уложених средстава трајна у финансијском и у еколошком смислу.

Босна и Херцеговина је још 2005. године, заједно са још девет Уговорних страна потписала Споразум којим је успостављена Енергетска заједница. У случају Уговорних страна, то подразумијева усвајање и провођење правне тековине Европске уније кад је ријеч о енергији, околини, конкуренцији и обновљивим изворима енергије, а дио те правне тековине чини и Директива 2010/31/ЕУ Европског парламента и Савјета о енергетским карактеристикама зграда (у даљем тексту: EPBD директива). EPBD директива пружа правни оквир за успоставу минималних захтјева енергетске ефикасности за нове и постојеће зграде, осигуравање сертификовања зграда и захтјевање редовних прегледа система за гријање и климатизацијских система. Приликом израде основног текста Правилника о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда из 2015.године вршено је усклађивање са одредбама поменуте Директиве у мјери у којој је било примјењиво. У поступку примјене

Правилника указала се потреба за додатним усаглашавањем правилника са ЕРВД Директивом, а како је иста мијењана 2018. године Директивом (ЕУ) 2018/844, то је приликом рада на измјенама и допунама правног оквира Републике Српске за енергетску ефикасност и енергетске прегледе у зградарству неопходно било узети у обзир и њене измјене. Минимални захтјеви за енергетске карактеристике зграда су усклађени са одредбама ове измијењене Директиве, осим у дијелу за који не постоји правни основ у важећем закону. Потребно је напоменути да Директива (ЕУ) 2018/844 још није увијек постала дио правног оквира Енергетске заједнице, али да потреба за њеним преношењем у правни оквир Републике Српске произилази из процеса стабилизације и придруживања Европској унији. Поред усклађивања са прописима Европске уније, овим измјенама је обухваћено усклађивање са новим стандардима који се примјењују у Босни и Херцеговини у овој области и међусобно усклађивање правилника којима се уређује енергетска ефикасност у зградарству, како би се осигурала њихова адекватна примјена.

У коначници, потребно је напоменути да је у оквиру пројекта *EU4Energy – Техничка подршка Европске уније енергетском сектору у БиХ* од стране пројектног тима Министарству пружена стручна подршка у изради измјена и допуна Правилник о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда.

III УСКЛАЂЕНОСТ СА ПРАВНИМ ПОРЕТКОМ ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ

IV ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПРЕДЛОЖЕНИХ РЈЕШЕЊА

Чланом 1. врши се техничка исправка у члану 3. став 2. основног текста Правилника.

Чланом 2. врши се измјена правилника у циљу усаглашавања са одредбама Закона о уређењу простора и грађењу које су претходно усаглашене са ЕРВД директивом, а у погледу одређивања бруто грађивнске површине до које објекти не подлијежу минималним захтјевима као дугорочним мјерама предвиђеним одредбама овог закона и прописима о енергетској ефикасности.

Чланом 3. врши се измјена назива прилога Прилога 5. правилника те дефинише да се због обимности и комплексности материјала исти објављује на интернет страници Министарства.

Чланом 4. врши се измјена члана 7. који прописује техничке захтјеве за рационалну употребу енергије и топлотну заштиту у зградама. Измјене су усклађене са ЕРВД директивом и њеним измјенама (Директива (ЕУ) 2018/844), које захтијевају постављање максималних вриједности за потрошњу енергије у складу са највећом допуштеном годишњом примарном енергијом по јединици корисне површине, а не како је до сада било у складу са највећом допуштеном годишњом потребном енергијом. Надаље, измјене и допуне су усклађене и са ефикасношћу техничких система гријања, хлађења, вентилације, климатизације и ПТВ-а, као и годишњом потребном енергијом за расвјету зграде, те удјелом ОИЕ, који сви фигуришу у укупном прорачуну највеће допуштене годишње примарне енергије по јединици корисне површине зграде.

Чланом 5. врши се измјена члана 8. основног текста правилника на начин да се иновирају BAS стандарди на које се врши позивање у овом члану те се уводи дефиниција годишње примарне енергије.

Чланом 6. и 7. врше се измјене чл. 9. и 10. основног текста Правилника. Наиме, у поступку примјене правилника који уређују област енергетске ефикасности у зградарству уочена је неусаглашеност између чл. 9. и 10. Правилника о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда и захтјева из Правилника о вршењу енергетског прегледа

зграда и издавању енергетског сертификата, посебно у погледу $Q_{H,nd}$ вриједности за стамбене и нестамбене зграде, што је стварало проблеме у примјени правилника у пракси. Утврђено је да раније вриједности $Q_{H,nd}$ за стамбене и нестамбене зграде нису биле усклађене са класама из Прилога 1 правилника о сертификацији. У пракси, то је значило да је и уз испуњавање прописаних минималних захтјева било тешко достићи класу C за многе објекте. Кроз ове измјене правилника, границе су усклађене и сада је могуће пројектовати и изградити објекте који испуњавају захтјеве за класу C, што је и циљ енергетске политике и усклађивања са ЕУ директивама. Члан 4. EPBD директиве, обавезује државе да минималне захтјеве енергетских карактеристика зграда преиспитују најмање сваких пет година и ажурирају их према техничком напретку у грађевинарству. Због тога је проведена трошковно оптимална анализа за стамбене и нестамбене објекте. Циљ је био утврдити нове допуштене вриједности годишње потребне топлотне енергије за гријање по јединици корисне површине зграде ($Q_{H,nd}$ [kWh/(m²·god)]), у зависности од фактора облика (f_0). Резултати трошковно оптималне анализе су усклађени са новим захтјевима, приказаним у табелама у члановима 9. и 10. Правилника, са ажурираним вриједностима $Q_{H,nd}$ и највеће допуштене примарне енергије (E_{prim}), за регију сјевер и југ, према различитим типовима објеката. Правилник сада рефлектује реалне, економски оправдане захтјеве, који су у складу са оптималним техничким и економским могућностима у Републици Српској, у односу на задовољавање добрих пракси из ЕУ. Стандарди (нпр. BAS EN ISO 52000-1 и други), који су подршка имплементацији EPBD директиве, експлицитно наводе потребу за диференцијацијом објеката и простора (нпр. самосталне породичне куће, стамбене зграде, канцеларије, болнице, зграде образовања, спортски објекти, ресторани, хотели, викендице итд.). Ова категоризација је кључна, јер свака категорија има претпостављене услове кориштења (температура, унутрашњи зрак, припрема топле воде, освјетљење итд.), што директно утиче на израчунавање енергетских потреба и постављање минималних захтјева. Кроз измјене и допуне Правилника, урађена је детаљна категоризација објеката, а за сваку подкатегорију дефинисане су допуштене вриједности годишње потребне топлотне енергије за гријање ($Q_{H,nd}$). Технички захтјеви укључују и највећу допуштену годишњу примарну енергију по јединици корисне гријане површине зграде (E_{prim} [kWh/(m²·god)]). Тиме се осигурава да се енергетска ефикасност не процјењује само према потребама за гријање, већ и према укупној потрошњи примарне енергије, што је у складу са EPBD директивом и најбољом праксом ЕУ. Овакав приступ омогућава:

- Редовно ажурирање захтјева према техничком напретку и економским анализама,
- Јасну категоризацију и транспарентност захтјева за све типове зграда,
- Усклађеност са ЕУ директивама и националним циљевима енергетске ефикасности.

Кроз измјене и допуне, у чл. 9. и 10. Правилника, дато је ограничење годишње потребне топлотне енергије за хлађење ($Q_{C,nd} \leq 50$ kWh/(m²·a). EPBD директива не прописује експлицитну граничну вриједност за годишњу потребну топлотну енергију за хлађење ($Q_{C,nd}$) у kWh/(m²·a), али захтијева да државе чланице поставе минималне захтјеве за енергетску ефикасност и за гријање и за хлађење. У члану 4. и Прилогу 1 EPBD директиве јасно је наведено да методологија израчунавања мора укључивати све релевантне енергетске потребе зграде, укључујући гријање, хлађење, вентилацију, припрему топле воде и расвјету. Анализе у региону и ЕУ показују да је праг од 50 kWh/(m²·a) за $Q_{C,nd}$ економски и технички оправдан за већину нових зграда, узимајући у обзир климатске услове и доступне технологије. У пракси, многе земље ЕУ користе праг од 50 kWh/(m²·a) као препоручену или максималну вриједност за $Q_{C,nd}$ за нове зграде, што је потврђено и кроз њихову регулативу (нпр. Хрватска,

Словенија, Аустрија). Ограничење $Q_{C,nd} \leq 50 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$ осигурава да нове зграде не буду пројектоване с прекомјерним потребама за хлађење (што у јужним регијама Републике Српске, гдје нису велике потребе за гијањем, може значити да нове зграде не буду пројектоване са недовљним нивоом термоизолације фасаде), што је у складу с циљевима ЕПБД-а за смањење укупне потрошње енергије и емисија CO_2 .

Чланом 8. вршена је допуна члана 11. основног текста Правилника. Како је раније наведено, у складу са ЕРВД директивом и њеним измјенама (2018/844/ЕУ), које захтијевају постављање максималних вриједности за потрошњу енергије у складу са највећом допуштеном годишњом примарном енергијом по јединици корисне површине, допуњен је овај члан. Ако се поставља ограничење годишње потребне топлотне енергије за гријање, онда се то аутоматски рефлектује и на примарну енергију.

Чланом 9. врши се измјена члана 12. основног текста. Стандард ISO 13790 дозвољава да се годишња потребна топлотна енергија за гријање изражава по јединици корисне површине ($\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$) или по јединици запремине ($\text{kWh}/(\text{m}^3 \cdot \text{a})$), у зависности од националних прописа и типа објекта. Нови стандард BAS EN ISO 52016-1 (који замјењује ISO 13790) користи искључиво површину као основу за изражавање $Q_{H,nd}$. Већина европских земаља (нпр. Хрватска, Словенија, Аустрија, Њемачка) користи површину (m^2) као основу за изражавање енергетских потреба, и за стамбене и за нестамбене зграде. Кориштење топлотних потреба ($Q_{H,nd}$) и примарне енергије (E_{prim}) и изражавање свих вриједности по m^2 је препоручени и стандардизовани приступ у новим правилницима и стандардима. Тиме се осигурава усклађеност са европским захтјевима и олакшава примјена у пракси. У складу са наведеним, извршене су измјене у члану 10. Правилника, који се рефлектује и на измјене члана 12. Правилника.

У члану 10. врше се измјене и допуне члана 15. основног текста Правилника. Како је претходно наведено стандард ISO 13790:2008 је повучен и замијењен са EN ISO 52016-1:2017. ЕРВД директива налаже употребу усклађених стандарда, укључујући ISO 52016-1, за процјену енергетских карактеристика зграда.

ISO 52016-1 је дио серије од пет кључних стандарда:

- BAS EN ISO 52000-1 – Енергетске карактеристике зграда – Свеобухватно оцјењивање ЕПБ-а – Дио 1: Општи оквир и процедуре
- BAS EN ISO 52003-1 – Енергетске карактеристике зграда - Показатељи, захтјеви, нивои и сертификати – Дио 1: Општи аспекти и примјена на укупне енергетске изведбе
- BAS EN ISO 52010-1 – Енергетске карактеристике зграда – Вањски климатски услови– Дио 1: Конверзија климатских података за прорачуне енергије
- BAS EN ISO 52016-1 – Енергетске карактеристике зграда - Енергија потребна за гријање и хлађење, унутрашње температуре и осјетна и латентна топлотна оптерећења – Дио 1: Поступци прорачуна
- BAS EN ISO 52018-1 – Енергетска својства грађевина - Показатељи за парцијалне ESG захтјеве у вези с равнотежом топлотне енергије и примјењеним материјалима - Дио 1: Преглед опција

Промјена стандарда значи усаглашавање методологије са свим осталим стандардима који уређују област енергетских карактеристика зграда. Већина земаља ЕУ прелази са ISO 13790:2008 на ISO 52016:2017, али темпо и обим усвајања зависе од националних прописа и спремности. Државе чланице су обавезне да укључе ове стандарде у националне методологије, али имају флексибилност у начину и времену имплементације. ISO 52016:2017

предвиђа коришћење напредних динамичких сатних метода симулације за одређивање потребне енергије за гријање и хлађење, унутрашњих температура и топлотних оптерећења зграда. Ове симулације су значајно скупље и траже много времена за израду од уобичајених метода које користи квазистационарни мјесечни и поједностављени сатни прорачун у оквиру ISO 13790, што отежава употребу и потпуни прелазак на коришћење новог стандарда ISO 52016. Примјер: Италија, Хрватска, Пољска, Мађарска, Румунија, Словенија и Словачка још увијек користе ISO 13790 и у фази су преласка на ISO 52000 серију, што може трајати и наредних неколико година (а стандарди су усвојени у ЕУ још 2017. године), у складу са националним анексима и ажурирањем регулативе. Обзиром да и поједине државе чланице ЕУ, још увијек користе ISO 13790:2008, до пуне имплементације на ISO 52000 серију стандарда, процијењено је да и Република Српска може наставити са коришћењем стандарда ISO 13790:2008.

Чл. 11. до 18. врши се измјена чл. 16, 20, 21, 24, 27, 28, 29. и 30. основног текста Правилника на начин да је вршено иновирање стандарда на које се у истим позива.

Чл. 19, 20. и 21. врши се измјена у називу Одјелка 8. и измјене у чл. 31. и 32. на начин да се мијења бруто грађевинска површина са 200 m² на 50 m², а што је у складу са захтјевима EPBD директиве.

Чланом 22. врши се измјена члана 33. став 2. основног текста Правилника. Технички захтјеви за реконструкцију постојећих зграда усклађени су са EPBD директивом, гдје се захтијева да реконструкција обухвати минималне енергетске захтјеве као за нове зграде, зависно од врсте. Годишња потребна топлотна енергија ($Q_{H,nd}''$) и примарна енергија (E_{prim}) код реконструкције постојећих зграда не смију прелазити вриједности из таблица чланова 9. и 10. Правилника.

Чланом 23, 24. и 25. врше се измјен у чл. 34, 35. и 48. на начин да се врши иновирање у погледу позивања на стандарде у поменутичким члановима.

Чланом 26. врши се замјена досадашњег Прилога 1. новим Прилогом 1. Конкретно ажурира се списак стандарда и других техничких спецификација за прорачуне и испитивања грађевинских дијелова зграде и зграде као цијелине.

Чланом 27. врши се замјена досадашњег Прилога 2. новим Прилогом 2. Конкретно ажурира се списак стандарда и других техничких спецификација које упућују на захтјеве које, у вези с топлотном заштитом, требају испунити топлотно-изолацијски грађевински производи за зграду.

Чланом 28. врше се измјене у Прилогу. 3 и то ажурирање стандарда на који се позива у Табели 3, корекција назива Табеле 4. због грешке у навођењу знака множења „x“ умјесто „·“ и замјена Табеле 5. новом Табелом 5. У Табели 5. највеће дозвољене вриједности коефицијената пролаза топлоте (U_{max}) усклађене су са EPBD директивом, по угледу на националне прописе Хрватске и Словеније које као државе чланице Европске уније имају обавезу да ускладе своје прописе са прописима Европске уније, те препорукама из ISO 52016-1 и 13790.

Чланом 29. прописано је да се Прилог 5. замјењује новим Прилогом 5. те да се исти због обимности и специфичности података објављује на интернет страници Министарства.

Чланом 30. врши се измјена у Прилогу 6. Правилника на начин да се иновирају стандарди на које се позива у Табелама 1, 2. и 3. поменутог Прилога.

Чланом 31. прописан је датум почетка примјене правилника.

V ПРОЦЈЕНА УТИЦАЈА ЗАКОНА, ДРУГИХ ПРОПИСА И ОПШТИХ АКТА НА УВОЂЕЊЕ НОВИХ, ИЗМЈЕНУ ИЛИ УКИДАЊЕ ПОСТОЈЕЋИХ ФОРМАЛНОСТИ КОЈЕ ОПТЕРЕЂУЈУ ПРИВРЕДНО ПОСЛОВАЊЕ

VI УЧЕШЋЕ ЈАВНОСТИ И КОНСУЛТАЦИЈЕ У ИЗРАДИ ПРАВИЛНИКА

У складу са Смјерницама за консултације у изради прописа и других општих аката („Службени гласник Републике Српске“, број 86/22), обрађивач закона је утврдио да је Правилник о измјенама и допунама Правилника о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда од интереса за јавност, те је текст овог правилника објављен на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију као и на веб-апликацији еКонсултације ради могућности увида у исти и достављања примједби и сугестија те упућен на мишљење релевантним институцијама.

Такође, потребно је напоменути да је у оквиру пројекта EU4Energy – *Техничка подршка Европске уније енергетском сектору у БиХ* од стране пројектног тима Министарству пружена стручна подршка у изради измјена и допуна овог правилника.

VII ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА И ЕКОНОМСКА ОПРАВДАНОСТ ДОНОШЕЊА ПРАВИЛНИКА

За провођење овог правилника нису потребна додатна финансијска средства из буџета Републике Српске.

МИНИСТАР

Бојан Випотник