


**ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ**

 <b>Република Србија</b> <b>ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ</b> <b>МИНИСТАРСТВО</b> <b>РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</b>	<p align="center">ОБАВЕШТЕЊЕ о пријављивљњу техничких прописа у складу са Уредбом о поступку пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде (“Службени гласник РС”, број 45/10, 114/2015)</p>	<p align="center">број 110-00-00012/2021-06</p>
<p>Датум:</p>		
<p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса):                  Министарство рударства и енергетике, Београд, Немањина 22-26</p>		
<p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс):                  Миомира Лазовић, <a href="mailto:miomira.lazovic@mre.gov.rs">miomira.lazovic@mre.gov.rs</a>, tel. 011 3604482</p>		
<p>3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна:                  Правилник о означавању енергетске ефикасности расхладних уређаја (30 страна)                  Rulebook on energy efficiency labelling of refrigerating appliances (30 pages)</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми:                  Члан 41. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13)</p>		
<p>5. Веза са другим прописима:                  Уредба о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса („Службени гласник РС”, бр. 92/13 и 80/16) – у члану 2. наведени су производи за које се доносе прописи (правилници) о означавању енергетске ефикасности, међу којима су и расхладни уређаји за домаћинство.</p>		
<p>6 Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском):                  Министар надлежан за послове енергетике донео је Правилник о означавању енергетске ефикасности расхладних уређаја за домаћинство („Службени гласник РС”, број 17/14 – у даљем тексту: важећи правилник), који се примењује од фебруара 2014. године. Кроз поменути правилник Република Србија је у оквиру извршавања обавеза према Енергетској заједници, пренела Делегирану уредбу Европске комисије (ЕУ) 1060/2010 којом се допуњује Директива 2010/30/ЕУ у погледу енергетског означавања расхладних уређаја за домаћинство. У Европској унији је већ ступила на снагу нова регулатива о енергетском означавању, поред осталог Делегирана уредба Комисије (ЕУ) 2019/2016 од 11. марта 2019. године о допуни Уредбе (ЕУ) 2017/1369 Европског парламента и Савета у погледу означавања енергетске ефикасности расхладних уређаја и о стављању ван снаге Делегиране уредбе Комисије (ЕУ) 1060/2010. Означавање расхладних уређаја у складу са Делегираном уредбом Европске комисије (ЕУ) 1060/2010 престаје да важи 1. марта 2021. године. С обзиром на ову околност, већина испоручилаца који испоручују расхладне уређаје на тржиште Републике Србије почев од 1. марта неће моћи да обезбеде ознаке енергетске ефикасности за расхладне уређаје, јер неће моћи да их штампају само за производе које испоручују за наше тржиште. Да би се ова сметња отклонила, Предлог правилника усклађен је са Делегираном уредбом Комисије (ЕУ) 2019/2016 од 11. марта 2019. године, односно са новим означавањем расхладних уређаја у Европској унији.</p> <p>Minister in charge for the energy sector issued the Rulebook on energy efficiency labelling of household refrigerating appliances (“Official Gazette of RS”, No. 17/14) which has been implemented since February 2014. Through the mentioned Rulebook the Republic of Serbia, implementing the obligation towards the Energy Community, transposed Commission Delegated Regulation (EU) No 1060/2010 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of household refrigerating appliances. In European Union has come into force the new regulations on energy efficiency labelling, among other regulations Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2016 of 11 March 2019 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of refrigerating appliances and repealing Commission Delegated Regulation (EU) No 1060/2010. Labelling of refrigerating appliances in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 1060/2010 is repealed as of 1 March 2021. Bearing this in mind, the majority of suppliers of refrigerating appliances as of 1 March 2021 could not provide energy efficiency labels for refrigerating appliances – for they could not print them only for the the Repyblic of Serbia market. In order to avoid that incompatibility, the Draft rulebook has been prepared in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2016 of f 11 March 2019, that is with the new labelling of refrigerating appliances in European Union.</p>		
<p>7. Врста, односно назив производа и други подаци ради ближе идентификације производа на који се технички пропис односи (класификација по HS номенклатури царинске тарифе или ICS међународној класификацији у стандардизацији, уколико је то могуће):                  8418                  расхладни уређаји који се напајају из електричне мреже</p>		

8. Фаза:

Технички пропис у припреми

Да  Не

Објављен технички пропис

Да  Не

Ако је технички пропис објављен, навасети разлоге хитности због којих није пријављен по прописаној процедури у фази припреме

9. Кратак садржај техничког прописа у припреми (на српском и енглеском језику):

Текст Предлога правилника садржи 23 чланова који се односе на следеће:

- 1) предмет и подручје примене Предлога правилника (члан 1.);
- 2) изузеци од примене Предлога правилника (члан 2.);
- 3) значење израза употребљених у тексту Предлога правилника (члан 3.);
- 4) захтеве које обезбеђује испоручилац (члан 4.);
- 5) захтеве које обезбеђује продавац (члан 5.);
- 6) ознаку (члан 6.);
- 7) листу са подацима (члан 7.);
- 8) техничку документацију (члан 8.);
- 9) податке који се наводе приликом продаје на даљину (члан 9.);
- 10) податке који се наводе приликом продаје преко интернета (члан 10.);
- 11) методе мерења чији је циљ оцена тачности података садржаних на ознаци, листи са подацима и у техничкој документацији у складу са захтевима из Предлога правилника (члан 11.);
- 12) поступак провере усклађености са захтевима из Предлога правилника у сврху тржишног надзора (члан 12.);
- 13) методологију одређивања класе енергетске ефикасности расхладних уређаја (члан 13.);
- 14) прилоге уз Предлог правилника (члан 14.);
- 15) усклађивање са прописима Европске уније (члан 15.);
- 16) прелазне одредбе у којима је испоручиоцима и продавцима расхладних уређаја остављен рок у којем треба да обезбеде захтеве из члана 4, односно члана 5. Предлога правилника (члан 16.) и
- 17) завршну одредбу која се односи на ступање на снагу и примену правилника наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“ (члан 17), као и на престанак важења Правилника о означавању енергетске ефикасности расхладних уређаја у домаћинству („Службени гласник РС“, број 24/14), осим члана 5. који се примењује у наредних 12 месеци, у случајевима који се наводе.

The tekst of the Draft Rulebook contains 17 Articles related to:

- 1) Subject matter and scope,
- 2) Exceptions of the scope,
- 3) Definitions of terms,
- 4) Obligations of suppliers,
- 5) Obligations of dealers,
- 6) Label,
- 7) Product information sheet,
- 8) Technical documentation,
- 9) Information to be provided in distance selling,
- 10) Information to be provided in selling through the internet site,
- 11) Measurement methods in order to provide information pursuant to Articles 3 and 4,
- 12) Verification procedure for market surveillance purposes
- 13) Methodology for determining the class of energy efficiency of refrigerating appliances,
- 14) Annexes to the Rulebook,
- 15) EU acquis transposed by the Rulebook (Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2016 of 11 March 2019),
- 16) Transitional provisions,
- 17) Final provision related to coming into force of the Rulebook and repealing of the Rulebook on energy efficiency labelling of household refrigerating appliances (“Official Gazette of RS”, No. 17/14).

10. Подаци о стандардима и техничким спецификацијама на које се технички пропис у припреми позива, односно који се користе као основа за његову израду:

SRPS EN 62552:2013 Фрижидери за домаћинство – Карактеристике и методе испитивања  
EN 62552:2013 Household refrigerating appliances — Characteristics and test methods

11. Подаци о међународним стандардима за производе који су предмет техничког прописа у припреми који се не користе као основа за његову израду и разлози за њихово некоришћење:

12. Очекивани датум доношења техничког прописа и његовог ступања на снагу:  
Крај марта 2021. године

13. Предложени датум примене прописа:

Пропис ступа на снагу и примењује се наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Према члану 16. Правилника:

- испоручиоци ће обезбедити захтеве из члана 4. овог правилника у року од три месеца од дана почетка примене овог правилника, продавци ће обезбедити захтеве из члана 5. овог правилника у року од четири месеца од дана почетка примене овог правилника, --  
- обавеза приказивања класе енергетске ефикасности за изворе светлости из Табеле 1. Прилога 4 примењује се од 1. марта 2022. године.

14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге:  
Правилник о означавању енергетске ефикасности расхладних уређаја у домаћинству („Службени гласник РС”, број 24/14)

15. Да ли је урађена анализа ефеката прописа?

Да  Не

16. Да ли је текст техничког прописа доступан и на неком од страних језика?

Да  Не

17. Да ли су подаци из пријаве поверљиви?

Да  Не

18. Да ли одредбе техничког прописа у припреми садрже фискалне мере?

Да  Не

19. Процена потреба за нотификацијом:

-По Директиви 1535/ 2015 или по другом европском акту  Да  Не

-По споразуму СТО / ТБТ  Да  Не

-Остало – нпр. СТО / СПС-а  Да  Не