


ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ

 <p align="center">Република Србија ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</p>	<p align="center">ОБАВЕШТЕЊЕ о пријављивању 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, 114/15)</p>	<p align="right">број 110-00-44/2022-06</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, miomira.lazovic@mre.gov.rs, tel. 011 3604482</p>		
<p>3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна: Правилник о еко-дизајну расхладних уређаја (19 страна) Rulebook on ecodesign requirements for refrigerating appliances (19 pages)</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: Члан 66. став 3. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21)</p>		
<p>5. Веза са другим прописима: Уредба о еко-дизајну производа који утичу на потрошњу енергије („Службени гласник РС”, број 132/21) Уредбом се ближе уређују обавезе произвођача, његовог заступника, односно увозника у погледу еко-дизајна производа који утичу на потрошњу енергије, поступак оцењивања усаглашености производа са захтевима еко-дизајна, претпоставка усаглашености, декларација усаглашености, знак усаглашености и други услови којима се обезбеђује примена захтева еко-дизајна на производе који утичу на потрошњу енергије.</p>		
<p>6 Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском):</p> <p>Захтеви еко-дизајна за производе који утичу на потрошњу енергије уведени су у Републици Србији кроз Закон о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21 од 22 априла 2022. године). Према закону, еко-дизајн је укључивање аспеката животне средине у пројектовање и конструкција производа који утичу на потрошњу енергије, ради побољшања учинка производа на животну средину током његовог целокупног животног циклуса. Према члану 66. закона, Производи који утичу на потрошњу енергије за које су прописани општи и/или посебни захтеви у погледу еко-дизајна могу се ставити на тржиште и/или пустити у рад само ако испуњавају прописане захтеве. Министар доноси техничке прописе (мере за спровођење) којима се прописују општи и/или посебни захтеви еко-дизајна, врста производа на који се захтеви односе, начин оцењивања усаглашености, као и поступак провере усаглашености производа са захтевима еко-дизајна у сврху тржишног надзора, за поједине врсте производа.</p> <p>Правилником се у правни систем Републике Србије преноси Уредба Комисије (ЕУ) 2019/2019 од 1. октобра 2019. године којом се утврђују захтеви за еко-дизајн расхладних уређаја у складу са Директивом 2009/125/ЕЗ Европског парламента и Савета и ставља ван снаге Уредба Комисије (ЕЗ) број 643/2009.</p> <p>The eco-design requirements for products that affect energy consumption were introduced in the Republic of Serbia through the Law on energy efficiency and rational use of energy ("Official Gazette of RS", No. 40/21 of 22 April 2021). According to the Law, ecodesign is inclusion of environmental aspects in the design and construction of energy-related products for the purpose to improve the environmental performance thereof during the entire life cycle. According to the Article 66 of the Law, products which affect the energy consumption for which general and/or specific requirements as regards ecodesign have been prescribed may be placed on the market and/or put into service only if they meet the prescribed requirements. The Minister shall adopt technical regulations (implementing measures) which prescribe general and/or specific ecodesign requirements, the type of product subject to the requirements, manner of conformity assessment, and procedure of product conformity verification as regards ecodesign requirements for the purpose of market surveillance, for certain types of products.</p> <p>The Rulebook is transposing in the legal system of the Republic of Serbia Commission Regulation (EU) 2019/2019 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for refrigerating appliances pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 643/2009.</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): Расхладни уређаји</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 осам чланова који се односе на следеће:

- 1) предмет и подручје примене (члан 1.);
- 2) изузетке од примене (члан 2.);
- 3) значење израза употребљених у тексту Предлога правилника (члан 3.);
- 4) захтеве еко-дизајна за расхладне уређаје (члан 4.);
- 5) начин оцењивања усаглашености са прописаним захтевима еко-дизајна (члан 5.);
- 6) поступак провере усаглашености са захтевима еко-дизајна у сврху тржишног надзора (члан 6.);
- 7) усклађивање са прописима Европске уније (члан 7.);
- 8) ступање на снагу и примену правилника (члан 8.);

Прилози 1-3 су саставни део Правилника, а односе се на:

- 1) специфициране захтеве еко-дизајна за расхладне уређаје (Прилог 1);
- 2) методе мерења и прорачуне за потребе усаглашености и провере усаглашености производа са захтевима правилника (Прилог 2);
- 3) поступак провере усаглашености производа са захтевима еко-дизајна у сврху тржишног надзора (Прилог 3);

The text of the Draft Rulebook contains 8 Articles related to:

- 1) Subject matter and scope (Article 1);
- 2) Exceptions from the scope (Article 2);
- 3) Definitions of terms (Article 3);
- 4) Eco-design requirements for refrigerating appliances (/Article 4);
- 5) Conformity assessment procedure (Article 5);
- 6) Verification procedure for market surveillance purposes (Article 6);
- 7) Transposition of EU acquis (Article 7);
- 8) Coming into force of the Rulebook (Article 8);

Annexes 1-3 are the integral part of the Rulebook and are related to:

- 1) Specified eco-design requirements for refrigerating appliances (Annex 1),
- 2) Measurement methods and calculations for the purpose of compliance and verification of compliance with the requirements of the Rulebook (Annex 2)
- 3) Verification procedure for market surveillance purposes.

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 Frižideri za domaćinstvo — Karakteristike i metode ispitivanja
EN 62552:2013 Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods
IEC 62552:2007 (MOD)

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 јула 2022. године

13. Предложени датум примене прописа:

Пропис ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије” а примењује се од 1. марта 2024. године.

14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге:

/

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