


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

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p align="center"><b>Република Србија<br/>ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ<br/>МИНИСТАРСТВО<br/>РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</b></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 110-00-49/2022-06</p> |
| <p>Датум:</p>   |  |   |
| <p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса):<br/>Министарство рударства и енергетике, Београд, Немањина 22-26</p>  |  |   |
| <p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс):<br/>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:<br/>Правилник о еко-дизајну електронских екрана (33 страна)<br/><br/>Rulebook on ecodesign requirements for electronic displays (33 pages)</p>   |  |   |
| <p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми:<br/>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:<br/>Уредба о еко-дизајну производа који утичу на потрошњу енергије („Службени гласник РС”, број 132/21)<br/>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 2021. 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) 2019/2021 од 1. октобра 2019. године о утврђивању захтева еко-дизајна за електронске екране у складу са Директивом 2009/125/ЕЗ Европског парламента и Савета, о изменама Уредбе Комисије (ЕЗ) бр. 1275/2008 и о стављању ван снаге Уредбе Комисије (ЕЗ) бр. 642/2009</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) 2019/2021 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for electronic displays pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EC) No 642/2009</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):</p> <p>Електронски екрани</p>  |  |   |

8. Фаза:

Технички пропис у припреми

Да  Не

Објављен технички пропис

Да  Не

Ако је технички пропис објављен, навесети 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 8 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 електронске екране (члан 4.);
- 5) начин оцењивања усаглашености (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 1-4 саставни су део Правилника, а односе се на:

- 1) захтеве еко-дизајна за електронске екране (Прилог 1);
- 2) методе мерења и прорачуне за потребе усаглашености и провере усаглашености електронских екрана са захтевима правилника (Прилог 2);
- 3) прелазне методе и испитивања за потребе усаглашености (Прилог 3);
- 4) поступак провере усаглашености електронских екрана са захтевима еко-дизајна у сврху тржишног надзора (Прилог 4);

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 electronic displays (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 and implementation of the Rulebook (Article 8);

Annexes 1-4 are the integral part of the Rulebook and are related to:

- 1) Specified eco-design requirements for electronic displays (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) Transitional methods for measurements and testing (Annex 3),
- 4) 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 50564:2012 Električna i elektronska oprema za domaćinstvo i kancelarije - Merenje potrošnje u režimima male snage

EN 50564:2012 Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption

SRPS EN 50643:2018 Električna i elektronska oprema za kućnu i kancelarijsku upotrebu – Merenje potrošnje mrežne električne energije krajnje opreme u stanju pripravnosti

EN 50643:2018 Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of networked standby power consumption of edge equipment

SRPS EN 62087-1:2016 Audio, video i prateća oprema – Određivanje potrošnje energije – Deo 1: Opšte

EN 62087-1:2016 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 1: General

SRPS EN 62087-2:2016 Audio, video i prateća oprema – Određivanje potrošnje energije – Deo 2: Signali i medij

EN 62087-2:2016 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 2: Signals and media

SRPS EN 62087-3:2016 Audio, video i prateća oprema – Određivanje potrošnje energije – Deo 3: Televizijski setovi

EN 62087-3:2016 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets

naSRPS EN IEC 62680 serija standarda od 2013 do 2020

EN IEC 62680 series of standards 2013 to 2020

IEC TR 63274:2021 ED1 Power consumption of high dynamic range television sets

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:

Средина августа 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