


ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ

 <p>Република Србија МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</p>	<p>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>број 110-00-57/2023-06</p>
<p>Датум:</p>		
<p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса):</p> <p>Министарство рударства и енергетике, Београд, Немањина 22-26</p>		
<p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс):</p> <p>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:</p> <p>Правилник о захтевима еко-дизајна у погледу потрошње електричне енергије у стању приправности, искљученом стању и умреженом стању приправности за електричне и електронске уређаје у домаћинству и канцеларијску опрему</p> <p>Rulebook on ecodesign requirements for standby and off mode, and networked standby, electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми:</p> <p>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:</p> <p>На основу Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије доносе се прописи о захтевима еко-дизајна за поједине врсте производа. Уредбом о еко-дизајну производа који утичу на потрошњу енергије („Службени гласник РС”, број 132/2) ближе се 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>Законом о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21 -у даљем тексту: ЗЕЕРУЕ) у члану 66. став 1. прописано је да се производи који утичу на потрошњу енергије за које су прописани општи и/или посебни захтеви у погледу еко-дизајна могу ставити на тржиште и/или пустити у рад само ако испуњавају прописане захтеве.</p> <p>Доношењем правилника у правни систем Републике Србије преноси се Уредба Комисије (ЕЗ) 1275/208 од 17. децембра 2008. године о утврђивању захтева еко-дизајна у погледу потрошње електричне енергије у стању приправности, искљученом и умреженом стању приправности за електричне и електронске уређаје у домаћинству и канцеларијску опрему којом се примењује Директива 2005/32/ЕЗ Европског Парламента и Савета</p> <p>In the Law on Energy Efficiency and Rational Use of Energy ("Official Gazette" of RS, No. 40/21), Article 66 Paragraph 1, it is prescribed that products which affect 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.</p> <p>By adoption of the rulebook in the legal system of the Republic of Serbia will be transposed Commission Regulation (EU) 1275/2008 of 17 December 2008. implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for standby and off mode, and networked standby , electric power consumption of electrical household and office equipment</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>Електрични и електронски уређаји у домаћинству и канцеларијска опрема</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 (члан 4.);
- 5) начин оцењивања усаглашености (члан 5.);
- 6) поступак провере у сврху тржишног надзора (члан 6.);
- 7) усклађивање са прописима Европске Уније (члан 7.);
- 8) ступање на снагу и примену (члан 8.).

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

- 1) уређаје на које се примењују захтеви еко-дизајна у складу са овим правилником (Прилог 1);
- 2) захтеве еко дизајна (Прилог 2);
- 3) поступак провере у сврху тржишног надзора (Прилог 3.)

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

- 1) Subject matter and scope (Article 1.);
- 2) Exceptions from the implementation (Article 2.);
- 3) Definitions (Article 3.);
- 4) Eco design requirements (Article 4.);
- 5) Conformity assessments (Article 5.);
- 6) Verification procedure for market surveillance purposes (Article 6.);
- 6) Transposition of the EU regulation (Article 6.);
- 7) Revision (Article 7.);
- 8) Entry into force and implementation (Article 8.).

Annexes 1-3 are an internal part of the Rulebook and are related to the following:

- 1) List of products covered by the Rulebook (Annex 1.);
- 2) Ecodesign requirements (Annex 2.);
- 3) Verification procedure for market surveillance purposes (Annex 3.).

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

-

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:

Почетак јула 2023. године, ступа на снагу осмог дана од дана објављивања

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