

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

 <p><b>Република Србија</b> <b>ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ</b> <b>МИНИСТАРСТВО</b> <b>РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</b></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)	број 110-00-12/2023-06
Датум:		
1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса): Министарство рударства и енергетике, Београд, Немањина 22-26		
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		
3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна: Правилник о захтевима еко-дизајна за машине за прање веша у домаћинству и машине за прање и сушење веша у домаћинству (26 страна) Rulebook on eco-design requirements for household washing machines and household washer-dryers (26 pages)		
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)		
5. Веза са другим прописима: 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 132/21) 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.		
6 Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском):  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.  Доношењем правилника у правни систем Републике Србије преноси се Уредба Комисије (ЕУ) 2019/2023 од 1. октобра 2019. о утврђивању захтева за еколошки дизајн за машине за прање веша и машине за прање и сушење веша у домаћинству у складу са Директивом 2009/125/ЕЗ Европског парламента и Савета, о изменама Уредбе Комисије (ЕЗ) број 1275/2008 и о стављању ван снаге Уредбе Комисије (ЕУ) 1015/2010.  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.  By adoption of the rulebook in the legal system of the Republic of Serbia will be transposed Commission Regulation (EU) 2019/2023 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household washing machines and household washer-dryers 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 (EU) No 1015/2010.		
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): Машине за прање веша у домаћинству и машине за прање и сушење веша у домаћинству		

8. Фаза:

Технички пропис у припреми

Да  Не

Објављен технички пропис

Да  Не

Ако је технички пропис објављен, наведи 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 девет 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 машине за прање веша у домаћинству и машине за прање и сушење веша у домаћинству (члан 4.);
- 5) захтеве еко-дизајна за машине за прање веша у домаћинству са више бубњева и машине за прање и сушење веша у домаћинству са више бубњева (члан 5.);
- 6) начин оцењивања усаглашености са прописаним захтевима еко-дизајна (члан 6.);
- 7) поступак провере усаглашености са захтевима еко-дизајна у сврху тржишног надзора (члан 7.);
- 8) оквирне референтне вредности (члан 8.);
- 9) усклађивање са прописима ЕУ (члан 9.);
- 10) ступање на снагу и примена (члан 10).

Прилози 1-5 су саставни део Правилника, а односе се на:

- 1) захтеве еко-дизајна за машине за прање веша у домаћинству и машине за прање и сушење веша у домаћинству (Прилог 1.);
- 2) захтеве еко-дизајна за машине за прање веша у домаћинству са више бубњева и машине за прање и сушење веша у домаћинству са више бубњева (Прилог 2.);
- 3) методе мерења и прорачуне за потребе усаглашености и провере усаглашености производа са захтевима правилника (Прилог 3.);
- 4) поступак провере усаглашености производа са захтевима еко-дизајна у сврху тржишног надзора (Прилог 4.);
- 5) оквирне референтне вредности за најбоље технологије машина за прање веша у домаћинству и машине за прање и сушење веша у домаћинству које се могу наћи на тржишту у време ступања правилника на снагу (Прилог 5.).

The text of the Draft Decree contains 10 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 (Article 4),
- 5) Eco-design requirements for multi-drum household washing machines and multi-drum household washer-dryers (Article 5),
- 6) Conformity assessment (Article 6),
- 7) Verification procedure for market surveillance purposes (Article 7),
- 8) Indicative benchmarks (Article 8),
- 9) Transposition of the EU regulations (Article 9),
- 10) Entering into force and implementation (Article 10).

Annexes 1-5 are internal part of the Rulebook and are related to the following:

- 1) Eco-design requirements for household washing machines and household washer-dryers (Annex I),
- 2) Eco-design requirements for multi-drum household washing machines and multi-drum household washer-dryers (Annex II),
- 3) Measurement methods and calculations necessary for conformity assessment and verification procedure for market surveillance purposes (Annex III),
- 4) Verification procedure for market surveillance purposes (Annex IV),
- 5) Indicative benchmarks for the best available technologies on the market for household washing machines and household washer-dryers of the time of entry into force of the Rulebook (Annex V)

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

EN 60456:2016

SRPS EN 60456:2016 Машине за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси

EN 60456:2016/A11:2020 Clothes washing machines for household use – Methods for measuring the performance

Restriction: this publication does not cover the following parts of the standard:

- (a) points ZA.4.9 and ZA.4.10;
- (b) column 'Remarks/Notes\*' of Table ZZB.1.

SRPS EN 60456:2016/A11:2021 Машине за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11

EN IEC 62512:2020 Electric clothes washer-dryers for household use – Methods for measuring the performance

EN IEC 62512:2020/A11:2020

Restriction: this publication does not cover the following parts of the standard:

- (a) points ZA.4.9 and ZA.4.10;

(b) column 'Remarks/Notes*' of Table ZZB.1. SRPS EN IEC 62512:2021 Електричне машине за прање и сушење рубља за употребу у домаћинству – Методе за мерење перформанси
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 2023. 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. јуна 2024. године.
14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге: -
15. Да ли је урађена анализа ефеката прописа?  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не
16. Да ли је текст техничког прописа доступан и на неком од страних језика?  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не
17. Да ли су подаци из пријаве поверљиви?  <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
18. Да ли одредбе техничког прописа у припреми садрже фискалне мере?  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не
19. Процена потреба за нотификацијом:  - По Директиви 1535/ 2015 или по другом европском акту <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не -По споразуму СТО / ТБТ <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не -Остало – нпр. СТО / СПС-а <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не