


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 110-00-140/2021-06</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, 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 означавању енергетске ефикасности електричних извора светлости (35 страна) Rulebook on energy efficiency labelling of electric light sources (35 pages)</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: Члан 63. 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 врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса („Службени гласник РС”, бр. 92/13, 80/16 и 41/21) – у члану 2. наведени су производи за које се доносе прописи (правилници) о означавању енергетске ефикасности, међу којима су и извори светлости.</p>		
<p>6 Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском):</p> <p>Министар надлежан за послове енергетике донео је Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки („Службени гласник РС”, бр. 24/14 и 59/20) који се примењује од марта 2014. године. Кроз поменути правилник Република Србија је у оквиру извршавања обавеза према Енергетској заједници, пренела Делегирану уредбу Комисије (ЕУ) 874/2012 од 12. јула 2012. године којом се допуњује Директива 2010/30/ЕУ у погледу енергетског означавања електричних сијалица и светиљки. У Европској унији је у међувремену ступила на снагу нова регулатива о енергетском означавању, поред осталог Делегирана уредба Комисије (ЕУ) 2019/2015 од 11. марта 2019. године о допуни Уредбе (ЕУ) 2017/1369 Европског парламента и Савета у погледу енергетског означавања извора светлости и о стављању ван снаге Делегиране уредбе Комисије (ЕУ) 874/2012. Означавање извора светлости у складу са Делегираном уредбом Комисије (ЕУ) 874/2012 у Европској унији престало је да важи 1. септембра 2021. године. С обзиром на ову околност, већина испоручилаца који испоручују изворе светлости на тржиште Републике Србије почев од 1. септембра 2021. године имају тешкоће да обезбеде адекватне ознаке енергетске ефикасности, јер морају 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) 2019/2015 од 11. марта 2019. године, односно са новим означавањем извора светлости у Европској унији.</p> <p>Minister in charge for energy sector issued the Rulebook on energy efficiency labelling of electrical lamps and luminaires ("Official Gazette" of RS, No. 24/14 and 59/20) which has been implemented since March 2014. Through the mentioned Rulebook the Republic of Serbia, in order to implement the obligation towards the Energy Community, transposed Commission Delegated Regulation (EU) No 874/2012 of 12 July 2012 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of electrical lamps and luminaires. In the meantime in European Union has come into force the new regulations on energy efficiency labelling, among others Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 of 11 March 2019 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of light sources and repealing Commission Delegated Regulation (EU) No 874/2012. Labelling of light sources in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 874/2012 is repealed as of 1 September 2021. Bearing this in mind, the majority of suppliers of light sources to the market of Republic of Serbia as of 1 September 2021 have difficulties to provide energy efficiency labels for light sources – for they should print specific labels only for the Republic of Serbia market. In order to avoid that incompatibility, the Draft rulebook has been prepared in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 of 11 March 2019, that is with the new labelling of light sources 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):</p> <p>електронски екрани</p>		
<p>8. Фаза:</p> <p>Технички пропис у припреми <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Објављен технички пропис <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако је технички пропис објављен, навести разлоге хитности због којих није пријављен по прописаној процедури у фази припреме</p>		

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

Текст Предлога правилника садржи 16 чланова који се односе на следеће:

- 1) предмет и подручје примене (члан 1.);
- 2) изузетке од примене (члан 2.);
- 3) значење израза (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) поступак одређивања класа енергетске ефикасности (члан 11.);
- 12) поступак провере у сврху тржишног надзора (члан 12.);
- 13) усклађивање са прописима Европске уније (члан 13.);
- 14) прелазне одредбе у којима је испоручиоцима и продавцима остављен рок да испуне захтеве правилника (члан 14.);
- 15) прелазне одредбе које се односе на примену означавања по правилнику који престаје да важи (члан 15.);
- 16) ступање на снагу и примену (члан 16.).

The tekst of the Draft Rulebook contains 16 Articles related to:

- 1) Subject matter and scope (Article 1);
- 2) Light sources which are not in the scope (Article 2);
- 3) Definitions of terms (Article 3);
- 4) Obligations of suppliers (Article 4);
- 5) Obligations of dealers (Article 5);
- 6) Label (Article 6);
- 7) Product information sheet (Article 7);
- 8) Technical documentation (Article 8);
- 9) Information to be provided in distance selling (Article 9);
- 10) Information to be provided in selling through the internet site (Article 10);
- 11) Methodology for determining the class of energy efficiency (Article 11);
- 12) Verification procedure for market surveillance purposes (Article 12);
- 13) EU acquis transposed by the Rulebook (Article 13);
- 14) Transitional provisions with terms for suppliers and dealers to fulfil requirements of the Rulebook (Article 14);
- 15) Transitional provisions related to repealing the Rulebook on energy efficiency of electrical lamps and luminaires (Article 15);
- 16) Coming into force of the Rulebook (Article 16).

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 60662:2012 Сијалице са натријумовом паром високог притиска — Спецификације за перформансе; EN 60662:2012 High-pressure sodium vapor lamps – Performance specifications
SRPS EN 60662:2012/A11:2019; EN 60662:2012/A11:2019
SRPS EN 60969:2010 Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима - Захтеви за перформансе; EN 60969:1993 Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements
SRPS EN 60969:2010/A1:2010; EN 60969:2010/A1:2010
SRPS EN 60969:2010/A2:2011; EN 60969:2010/A2:2011
наSRPS EN 60969:2017 Компактне флуоресцентне сијалице са предспојним уређајем за опште осветљење – Захтеви за перформансе – у припреми; prEN 60969:2017 Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements
IEC 60969:2016 RLV Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements
IEC 60969:2016/COR1:2017 Corrigendum 1 - Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements
SRPS EN 61167:2019 Метал-халогенидне сијалице – Спецификације за перформансе; EN 61167:2018 Metal halide lamps – Performance specification
SRPS EN 61167:2019/A1:2019; EN 61167:2018/A1:2018
наSRPS EN 61167:2017/AA:2018 – у припреми; prEN 61167:2017/prAA - draft
SRPS EN IEC 62442-1:2018 Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја; EN IEC 62442-1:2018 Energy performance of lamp control gear - Part 1: Control gear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of control gear circuits and the efficiency of the control gear
SRPS EN IEC 62442-2:2018 Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја; EN IEC 62442-2:2018 Energy performance of lamp control gear - Part 2: Control gear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of control gear
SRPS EN IEC 62442-3:2018 Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 3: Управљачки уређај за волфрамске халогене сијалице и изворе светлости са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја; EN IEC 62442-3:2018 Energy performance of lamp control gear - Part 3: Control gear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of control gear
SRPS EN 62612:2013 Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем, за опште осветљење, са напоном напајања > 50 V — Захтеви за перформансе ; EN 62612:2013 Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V – Performance requirements
SRPS EN 62612:2013/AC:2016; EN 62612:2013/AC:2016
SRPS EN 62612:2013/A1:2017; EN 62612:2013/A1:2017
SRPS EN 62612:2013/A11:2017; EN 62612:2013/A11:2017
SRPS EN 62612:2013/A11:2017/AC:2018; EN 62612:2013/A11:2017/AC:2018

SRPS EN 62612:2013/A2:2018; EN 62612:2013/A2:2018
SRPS EN 62717:2017 Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Захтеви за перформансе; EN 62717:2017 LED modules for general lighting - Performance requirements
SRPS EN 62717:2017/A2:2019; EN 62717:2017/A2:2019
SRPS EN 60662:2012 Сијалице са натријумовом паром високог притиска — Спецификације за перформансе; EN 60662 : 2012 High-pressure sodium vapour lamps – Performance specifications
SRPS EN 60662:2012/A11:2019; EN 60662:2012/A11:2019
SRPS EN 60969:2010 Сијалице за опште осветљење са уграђеним предспојним уређајима - Захтеви за перформансе; EN 60969:1993 Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements
SRPS EN 60969:2010/A1:2010; EN 60969:2010/A1:2010
SRPS EN 60969:2010/A2:2011; EN 60969:2010/A2:2011
naSRPS EN 60969:2017 Компактне флуоресцентне сијалице са предспојним уређајем за опште осветљење – Захтеви за перформансе – у припреми; prEN 60969:2017 Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements – IEC 60969:2016 RLV Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements
IEC 60969:2016/COR1:2017 Corrigendum 1 - Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements
SRPS EN 61167:2019 Метал-халогенидне сијалице – Спецификације за перформансе; EN 61167:2018 Metal halide lamps – Performance specification
SRPS EN 61167:2019/A1:2019; EN 61167:2019/A1:2019
naSRPS EN 61167:2017/AA:2018 – у припреми; FprEN 61167:2017/prAA - draft
SRPS EN 61341:2012 Метода мерења светлосног интензитета у центру снопа и угла (углова) снопа рефлекторских сијалица; EN 61341:2011 Method of measurement of center beam intensity and beam angle(s) of reflector lamps
SRPS EN IEC 62442-1:2018 Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја; EN IEC 62442-1:2018 Energy performance of lamp control gear - Part 1: Control gear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of control gear circuits and the efficiency of the control gear
SRPS EN IEC 62442-2:2018 Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја; EN IEC 62442-2:2018 Energy performance of lamp control gear - Part 2: Control gear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of control gear
SRPS EN IEC 62442-3:2018 Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 3: Управљачки уређај за волфрамске халогене сијалице и изворе светлости са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја; EN IEC 62442-3:2018 Energy performance of lamp control gear - Part 3: Control gear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of control gear
SRPS EN 62612:2013 Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем, за опште осветљење, са напоном напајања > 50 V — Захтеви за перформансе; EN 62612:2013 Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V – Performance requirements
SRPS EN 62612:2013/AC:2016; EN 62612:2013/AC:2016
SRPS EN 62612:2013/A1:2017; EN 62612:2013/A1:2017
SRPS EN 62612:2013/A11:2017; EN 62612:2013/A11:2017
SRPS EN 62612:2013/A11:2017/AC:2018; EN 62612:2013/A11:2017/AC:2018
SRPS EN 62612:2013/A2:2018; EN 62612:2013/A2:2018
SRPS EN 62717:2017 Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Захтеви за перформансе; EN 62717:2017 LED modules for general lighting - Performance requirements
SRPS EN 62717:2017/A2:2019; EN 62717:2017/A2:2019
SRPS EN 60081:2010 Флуоресцентне сијалице са два подношка - Спецификације перформанси; EN 60081:1998 Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications
SRPS EN 60081:2010/A1:2010; EN 60081:2010/A1:2010
SRPS EN 60081:2010/A2:2010; EN 60081:2010/A2:2010
SRPS EN 60081:2010/A3:2010; EN 60081:2010/A3:2010
SRPS EN 60081:2010/A4:2011; EN 60081:2010/A4:2011
SRPS EN 60081:2010/A5:2014; EN 60081:2010/A5:2014
SRPS EN 60081:2010/A6:2017; EN 60081:2010/A6:2017
SRPS EN 60081:2010/A11:2018; EN 60081:2010/A11:2018
SRPS EN 60901:2011 Флуоресцентне сијалице са једним подношком - Спецификација за перформансу; EN 60901:1996 Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications
SRPS EN 60901:2011/A1:2011; EN 60901:2011/A1:2011
SRPS EN 60901:2011/A2:2011; EN 60901:2011/A2:2011
SRPS EN 60901:2011/A3:2012; EN 60901:2011/A3:2012
SRPS EN 60901:2011/A4:2012; EN 60901:2011/A4:2012
SRPS EN 60901:2011/A5:2012; EN 60901:2011/A5:2012
SRPS EN 60901:2011/A6:2017; EN 60901:2011/A6:2017
SRPS EN IEC 62442-1:2018 Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја; EN IEC 62442-1:2018 Energy performance of lamp control gear - Part 1: Control gear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of control gear circuits and the efficiency of the control gear
SRPS EN 60598-1:2015 Светилке — Део 1: Општи захтеви и испитивања; EN 60598-1:2015 Luminaires - Part 1: General requirements and tests
SRPS EN 60598-1:2015/A1:2018; EN 60598-1:2015/A1:2018
SRPS EN 60598-1:2015/AC:2015; EN 60598-1:2015/AC:2015
SRPS EN 60598-1:2015/AC:2016; EN 60598-1:2015/AC:2016
SRPS EN 60598-1:2015/AC:2017; EN 60598-1:2015/AC:2017

11. Подаци о међународним стандарима 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 јануара 2021. године
13. Предложени датум примене прописа: Пропис ступа на снагу и примењује се осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”. Према члану 14. Правилника: Испоручиоци ће обезбедити захтеве из члана 4. овог правилника у року од осам месеци од дана почетка примене овог правилника. Продавци ће обезбедити захтеве из члана 5. овог правилника у року од девет месеца од дана почетка примене овог правилника.
14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге: Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки („Службени гласник РС”, број 24/14 и 59/20)
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 type="checkbox"/> Да <input checked="" 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