

На основу члана 63. став 2. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др закон),

Влада доноси

**УРЕДБУ
О ЕНЕРГЕТСКОМ ОЗНАЧАВАЊУ
ПРОИЗВОДА КОЈИ УТИЧУ НА ПОТРОШЊУ ЕНЕРГИЈЕ**

Члан 1.

Овом уредбом ближе се уређују обавезе испоручиоца и продавца производа који утичу на потрошњу енергије које се односе на: садржај енергетске ознаке, њено исправно постављања и тачност података на ознаци и друге услове којима се обезбеђује примена захтева енергетског означавања.

Члан 2.

Ова уредба не примењује се на:

- 1) производе из члана 1. ове уредбе који се на тржишту продају као половна роба, осим ако су из увоза,
- 2) средстава за превоз људи или робе.

Члан 3.

Поједини изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

- 1) врста производа представља више производа који имају исту главну функционалност;
- 2) систем је комбинација више производа који заједно обављају одређену функцију у одговарајућем окружењу и чија се енергетска ефикасност тада може јединствено одредити;
- 3) идентификациона ознака модела је шифра, обично алфанумеричка, по којој се одређени модел разликује од других модела са истим жигом или истим називом испоручиоца;
- 4) еквивалентни модел је модел са истим техничким карактеристикама релевантним за енергетску ознаку и истом листом са подацима, који је испоручилац ставио на тржиште као други модел са различитом идентификационом ознаком модела;
- 5) EPREL је база података о производима Европске уније у којој испоручиоци региструју производе пре стављања на тржиште Европске уније, тј. уносе податке о производима за које је прописано енергетско означавање;
- 6) QR код је матрични бар код на енергетској ознаци модела производа којипомоћу софтверске апликације служи као линк ка листи са подацима о производу у бази података

EPREL, или ка интернет страници произвођача која садржи податке у складу са овом уредбом;

7) продаја на даљину је понуда за продају, закуп или продају на рате путем каталога, интернета, телемаркетинга или на други начин, када се претпоставља да потенцијални купац не може видети изложени производ;

8) техничка документација је документација која омогућава проверу тачности података који се налазе на ознаци и у листи са подацима; укључује извештаје о испитивању или сличне техничке доказе;

9) допунске информације су информације наведене у техничком пропису које се односе на функционалне карактеристике или учинак производа на животну средину;

10) дозвољено одступање при провери је највеће дозвољено одступање у резултатима мерења и прорачуна при провери коју спроводи орган тржишног надзора у односу на вредности декларисаних или објављених параметара, које настаје због мерења у различитим лабораторијама;

11) технички пропис (о енергетском означавању) је технички пропис којим министар надлежан за послове енергетике прописује захтеве у погледу енергетског означавања за поједине врсте производа;

12) хармонизовани стандард је европски стандард који је донет на основу захтева Европске комисије за примену у хармонизованом законодавству Европске уније;

13) српски стандард је стандард који је донело национално тело за стандардизацију Републике Србије;

Други изрази који се користе у овој уредби а који нису дефинисани у ставу 1. овог члана, имају значење одређено законом којим се уређују енергетска ефикасност и рационална употреба енергије и законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености.

Члан 4.

Ако производ није регистрован у бази података EPREL, произвођач производа који се ставља на тржиште Републике Србије у обавези је да омогући да се преко QR кода који се налази на енергетској ознаци може приступити интернет страници произвођача тако да буду јасно видљиви следећи подаци:

- 1) назив или жиг, седиште и контакт подаци произвођача;
- 2) идентификациона ознака модела производа;
- 3) листа са подацима на српском језику;
- 3) ознака;
- 4) класа енергетске ознаке са ознаке.

Члан 5.

Испоручилац производа је у обавези да уз сваку појединачну јединицу производа који се ставља на тржиште или пушта у рад приложи, без накнаде, тачну штампану енергетску ознаку, као и листу са подацима на српском језику, у складу са овом уредбом и одговарајућим техничким прописом.

Техничким прописом може бити предвиђено да се енергетска ознака (у даљем тексту: ознака) штампа на паковању производа.

Ако испоручилац није извршио обавезу из става 1. овог члана, има обавезу да штампану ознаку и листу са подацима достави продавцу брзо и без накнаде, у року не дужем од пет радних дана од дана пријема захтева продавца.

Испоручилац производа дужан је да обезбеди тачност података на ознаци и у листи са подацима и да, на захтев органа тржишног надзора, обезбеди доступност техничке документације за производ коју је сачинио произвођач.

Део техничке документације из става 5. овог члана који садржи упутство за употребу мора бити на српском језику.

Након пуштања јединице модела у рад, испоручилац мора затражити изричиту сагласност купца за сваку промену коју намерава да унесе у јединицу путем ажурирања софтвера, која погоршава параметре ознаке наведене у одговарајућем техничком пропису. Испоручилац мора да обавести купца о циљу ажурирања и промени параметара, као и о промени класе на ознаци. Током периода који одговара просечном животном веку производа испоручилац мора омогућити купцу да одбије ажурирање а да се притом, у мери у којој је то могуће, не наруши функционалност производа.

Члан 6.

Продавац је у обавези да за јединице модела на које се примењује одговарајући технички пропис, у складу са тим прописом:

1) на продајном месту као и приликом продаје путем интернета на видљив начин прикаже ознаку коју му је доставио испоручилац;

2) купцима на продајном месту обезбеди листу са подацима коју му је доставио испоручилац, у штампаном облику и на српском језику;

3) купцима који купују путем интернета омогући приступ листи са подацима у електронском облику.

Продавац који уз производ није добио ознаку односно листу са подацима у штампаном облику, захтева од испоручиоца да му их достави у складу са чланом 5. став 3. ове уредбе.

Члан 7.

Испоручилац и продавац имају обавезу:

1) да наведу класу енергетске ефикасности производа и распон класа енергетске ефикасности са ознаке у визуелном огласу или техничком промотивном материјалу за одређени модел у складу са одговарајућим техничким прописом;

2) да у оквиру своје одговорности сарађују са органом тржишног надзора и без одлагања предузимају потребне мере у циљу отклањања неусаглашености производа са захтевима ове уредбе и одговарајућег техничког прописа, на властиту иницијативу или када то од њих захтева орган тржишног надзора;

3) да на производе на које се примењују технички прописи не стављају и у вези са њима не приказују друге ознаке, знакове, симболе или натписе који нису у складу са захтевима ове уредбе и одговарајућег техничког прописа, ако би на тај начин довели у заблуду или збунили купца у погледу потрошње енергије или других ресурса током употребе производа;

4) да на производе који утичу на потрошњу енергије за које није прописано енергетско означавање не стављају и у вези са њима не приказују ознаке које личе на ознаке које су прописане овом уредбом и техничким прописима о енергетском означавању;

5) да на производе који не утичу на потрошњу енергије не стављају и у вези са њима не приказују ознаке које личе на ознаке које су у складу са овом уредбом и техничким прописима о енергетском означавању.

Члан 8.

Ако постоји еквивалентни модел за одређени модел производа, произвођач у техничкој документацији, односно извештају о испитивању енергетске ефикасности наводи на које се моделе тај извештај односи.

Ако се утврди да је одређени модел производа неусаглашен са захтевима у погледу енергетског означавања, мере отклањања неусаглашености примењују се и на еквивалентне модела тог модела производа.

Члан 9.

Претпоставља се да производ испуњава захтеве из одговарајућег техничког прописа ако су приликом оцењивања усаглашености примењени одговарајући српски стандарди и/или техничке спецификације, са списка који саставља министар надлежан за послове енергетике и који се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије”, у складу са законом којим се уређују енергетска ефикасност и рационална употреба енергије.

Члан 10.

Даном почетка примене ове уредбе престаје да важи 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).

Члан 11.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. маја 2023. године, осим члана 4. који се примењује од 1. јануара 2024. године.

05 Број:
У Београду,

В Л А Д А

ПРЕДСЕДНИК

Ана Брнабић, с.р.