

□ Vážená pani  
Ing. Marcela Rukovanská

Ministerstvo hospodárstva  
Slovenskej republiky  
Mierová 19  
827 15 Bratislava 212

Náš list zn.

82/La/14

Bratislava

18.12.2014

Vážená pani Ing. Rukovanská,

spoločnosti združené v Zväze elektrotechnického priemyslu Slovenskej republiky si Vás dovoľujú požiadat' o Vašu pomoc a podporu v oblasti vyrad'ovania halogénových žiaroviek.

V návrhu nariadenia Európskej komisie, ktorým sa má novelizovať nariadenie EÚ č. 244/2009 a č. 1194/2012 sa v snahe o zlepšenie ekodizajnu svetelných zdrojov navrhuje vyradenie halogénových žiaroviek do roku 2018.

Je potrebné konštatovať, že takto stanovený termín vyradenia je napriek pokračujúcemu rozširovaniu LED svietidiel na európskom trhu – ekologickejšej náhrady halogénových žiaroviek – príliš ambiciozny a môže výrazne poškodiť slovenských i európskych výrobcov svetelných zdrojov. Ak by sme priupustili vyradenie halogénových žiaroviek skôr, ako bude mať spotrebiteľ možnosť využiť cenovo dostupné alternatívu, poškodíme tým konkurencie schopnosť výrobcov svetelných zdrojov. Takýto krok môže v konečnom dôsledku viest' až k výraznému znižovaniu zamestnanosti v slovenských spoločnostiach.

Z vyššie uvedených dôvodov, v snahe predísť škodám v slovenskom elektrotechnickom – svetelnom – priemysle navrhujeme **stanoviť termín vyrad'ovania halogénových žiaroviek najskôr na rok 2020**, teda posunúť účinosť tzv. „Stage 6“.

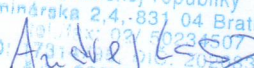
Rok 2020 považujeme za najskorší uskutočniteľný termín výmeny halogénových žiaroviek za LED svetelné zdroje. Napriek tomu, že výrobcovia svetelných zdrojov investujú obrovský finančný i ľudský potenciál do zdokonalenia LED technológie, túto je ešte stále potrebné považovať za novinku na spotrebiteľskom trhu. Jej široké využitie v domácnostiach si vyžaduje nielen ďalší vývoj, ale najmä dostatok času na postupný prechod k ekologickejšej technológií. Podľa odhadov združenia *LightingEurope* by bolo v dôsledku prijatia uvedeného návrhu nariadenia už v roku 2018 potrebné vymeniť viac ako 200 miliónov svetelných zdrojov v hodnote približne 10 mld. eur.

Zároveň, v rámci novelizácie nariadení EÚ č. 244/2009 a č. 1194/2012 navrhujeme **odstrániť legislatívnu medzeru pri definícii „výrobku na špeciálne použitie“ (Special purpose lamps)**. Nejednoznačnosť súčasnej definície umožňuje označiť takmer každú žiarovku ako výrobok na špeciálne použitie a umiestniť ju na európsky spotrebiteľský trh. Obrovské množstvá takýchto výrobkov pôsobia zavádzajúco na spotrebiteľa, ktorý ich považuje za bežný svetelný zdroj do domácnosti. Využitím tejto legislatívnej medzery sa tak obchádza zmysel nariadenia, ktorým je zvýšenie energetickej efektívnosti a energetických úspor.

Za Vašu pomoc a podporu pri presadení našich zásadných prípomienok k návrhu nariadenia pred Európskou komisiou a pred Konzultačným fórom pre ekodizajn Vám vopred ďakujeme.

S úctou a priateľským pozdravom

Žväz elektrotechnického priemyslu  
Slovenskej republiky ①  
Kominárska 2, 4, 831 04 Bratislava  
tel.: fax: 02 5023 507  
IČO: 791 70 01 200 38784  
č.ú.: 2627025227/1400

  
Mgr. Andrej Lasz  
generálny sekretár  
Zväz elektrotechnického priemyslu SR