



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

T: 01 478 60 01  
F: 01 478 60 58  
E: gp.mz@gov.si  
www.mz.gov.si

URAD VLADE ZA KOMUNICIRANJE  
Gregorčičeva 25

1000 Ljubljana

gp.ukom@gov.si

Številka: 091-260/2012/2  
Datum: 8. 6. 2012

**Zadeva:** Predlagam.vladi.si predlog 3046: Prepoved varčnih sijalk  
**ZVEZA:** Vaš dopis št. 092-206/2012/4 z dne 28. 5. 2012

Skladno z vašo pobudo, ki ste jo naslovili na Vlado Republike Slovenije, v kateri predlagate, naj vlada RS od Evropske komisije zahteva prepoved varčnih sijalk, ki naj bi bile nevarne za zdravje zaradi sproščanja strupenih fenolov, posredujemo naslednje pojasnilo:

Slovenija bi zakonodajni postopek, s katerim bi EU omejila ali prepovedala varčne sijalke, lahko sprožila le na podlagi utemeljenih dokazov in ocen. V zvezi z omenjeno študijo, ki je pokazala sproščanje zdravju nevarnih kemikalij ob delovanju varčnih sijalk, doslej nismo prejeli nobene uradne informacije, prav tako v Sloveniji sami nimamo konkretnih podatkov, na podlagi katerih bi lahko tako pobudo ustrezno argumentirali. Po informacijah, ki smo jih uspeli zbrati iz drugih (neuradnih) virov, tudi sami izvajalci študije poudarjajo, da so koncentracije sproščenih nevarnih snovi nizke in bi lahko predstavljale tveganje za zdravje le v posebnih okoliščinah (dolgo zadrževanje v neposredni bližini prižgane sijalke). Za izvedbo pobude Slovenija v tem trenutku torej nima ustreznih podlag in argumentov.

Informacije o tem, da naj bi Nemčija predlagala prepoved varčnih sijalk, nimamo, glede na to, da tudi pristojni organi v Nemčiji ocenjujejo, da je uporaba varčnih sijalk varna, pa je vprašanje, ali je do takega predloga res prišlo.

Ob vsem navedenem je treba poudariti, da ima EU za omejitev teh tveganj na voljo še druge instrumente, in je prepoved skrajni ukrep, ki ga je vendarle treba obravnavati tudi z vidika koristi, ki jih uporaba teh žarnic prinaša na drugih področjih. Zaradi manjše porabe energije se na primer zmanjšujejo emisije nevarnih snovi pri njeni proizvodnji, ki prav tako predstavljajo tveganje za zdravje ljudi (živo srebro, CO<sub>2</sub>, nanodelci, dioksini ...). Navsezadnje pa lahko pričakujemo, da bodo z razvojem novih tehnologij varčne sijalke nadomestile nove/drugačne rešitve (recimo LED).

V upanju, da smo odgovorili na vašo pobudo, vas lepo pozdravljamo.

S spoštovanjem,



Alojz Grabner,  
direktor Urada RS za kemikalije