

# Riešenie G-komponentu

**Ing. Pavel Šimon, CSc.**

[Pavel@Pavel-SIMON.com](mailto:Pavel@Pavel-SIMON.com)

**Pavel ŠIMON s.r.o.**

[Pavel-SIMON.com](http://Pavel-SIMON.com)

**+421 917 714 678**

[www.EnergiaWeb.sk](http://www.EnergiaWeb.sk)

**Člen:**

**Slovenská asociácia FV priemyslu a OZE – [SAPI.sk](http://SAPI.sk)**

**Komora užívateľov a výrobcov OZE – [KUVOZE.sk](http://KUVOZE.sk)**

**Spoločnosť rozumných spotrebiteľov Slovenska – [SPOROPS.sk](http://SPOROPS.sk)**

**EnergiaWeb**

[www.EnergiaWeb.sk](http://www.EnergiaWeb.sk)  
všetko o energii

**KUV** CHAMBER OF END-USERS  
AND PRODUCERS OF  
**OZE** RENEWABLE  
ENERGY SOURCES



**Pavel  
ŠIMON  
s.r.o.**

- Svet energetiky je v procese zmien, Slovensko sa zatiaľ stavia tomuto trendu bokom, dúfajúc, že ho minie.
- Technológie sú natoľko rozvinuté, že súhlas na zriadenie vlastnej výroby už ani netreba. Pochopia to slovenskí energetickí hráči, alebo ich tento trend prevalcuje?
- Štát, energetiky aj „distribučky“ majú šancu pomôcť stať sa jedným z lídrov novej energetiky - vybudovať množstvo podnikov a podnikateľov, alebo sa postaviť bokom a ešte horšie chrbtom a budú prevalcovaní.
- Slničná energia - fotovoltika však nie je jediná, ktorá prešla za posledné roky zásadnou zmenou.
- „Bývalí“ spotrebitelia stanú tzv.
  - "prosumer" - producent (výrobca) a súčasne consumer (spotrebiteľ)?



- Najskôr definície ☺ Zákon o energetike č. 251/2012:

- § 2 písm. b)

- Ods. 1. **zariadením na výrobu elektriny** zariadenie, ktoré slúži na premenu rôznych zdrojov energie na elektrinu; zahrňuje stavebnú časť a technologické zariadenie,
- Ods. 4. **distribúciou** elektriny preprava elektriny distribučnou sústavou na časti vymedzeného územia na účel jej prepravy odberateľom elektriny,
- Ods. 6. **priamym vedením** elektrické vedenie, ktoré spája (6.1.) výrobcu elektriny s koncovým odberateľom elektriny,
- Ods. 9. elektroenergetickým zariadením zariadenie, ktoré slúži na výrobu, pripojenie, prenos, distribúciu alebo dodávku elektriny,
- Ods. 15. **dodávkou** elektriny predaj elektriny,

- § 3 písm. b) v elektroenergetike

- Ods. 1. **výrobcom elektriny** osoba, ktorá má oprávnenie na výrobu elektriny podľa tohto zákona,
- Ods. 3. **prevádzkovateľom distribučnej sústavy** osoba, ktorá má povolenie na distribúciu elektriny na časti vymedzeného územia,

- Zákon o energetike č. 251/2012:

## – Podnikanie je:

- § 4 ods. (1): akákoľvek výroba, prenos, distribúcia a dodávka elektriny

## – Výnimka:

- § 4 ods. (2): výlučne pre vlastnú spotrebu + refakturácia
- § 4 ods. (4): domácnosť bez doplatku a do 10 kW
- § 4 ods. (5) – na **činnosť** podľa odseku 2 a 4, sa vzťahuje oznamovacia povinnosť, podľa ktorej sú **povinné** v lehote do 30 dní **oznámiť úradu začiatok, ukončenie a zmenu tejto činnosti**,

## – § 6 Oprávnenie na podnikanie v energetike

- Ods. (1) Podnikať v energetike možno len na základe a v súlade s povolením alebo potvrdením o splnení oznamovacej povinnosti.

## – § 12 Výstavba energetického zariadenia

- Len s povolením MH SR:
  - nad 100 kW FV na budove; nad 0 Kw FV mimo budovy; nad 1 MW ostatné

## – § 13 Výstavba priameho vedenia iba so súhlasom úradu (ÚRSO)

- Obchodné stredisko a obchodíky v ňom
- Technologický park a nájomcovia
- Komunita domov
  - Spoločenstva majiteľov domov a ich „malý“ spoločný zdroj
- Spoločné priestory v paneláku a FV na streche
- Zdieľaná energetika – FV, MVE, veterná turbína ako zdieľaná realizácia – Crowd funding, Shared economy, Smart technológie, ...



- Až na malé výnimky treba povolenie MH SR alebo ÚRSO
- **Výroba**: okrem výlučnej vlastnej spotreby a malého zdroja na domácnosti
  - Na výrobu je potreba **pripojenie**
- **Distribúcia**: Regionálne aj miestne distribučné spoločnosti – vždy povolenie ÚRSO
  - Distribúcia nie je možná bez **prístupu**
- **Dodávka**: dodávateľom elektriny osoba, ktorá má povolenie na dodávku elektriny

## Zdroje:

- <http://www.energiaweb.sk/2016/11/08/ts-spolocne-stanovisko-advokatov-platbe-za-pristup-do-distribucnej-sustavy-g-komponent/>
- <http://www.energiaweb.sk/2016/10/31/jedno-rieseni-nezakonnej-fakturacie-g-komponentu/>
- <http://www.energiaweb.sk/2016/08/16/pripojeniepristup-g-komponentu/>

# Koniec

# Ďakujem

Pavel ŠIMON s.r.o.

[Pavel-Simon.com](http://Pavel-Simon.com)



Pavel  
ŠIMON  
s.r.o.

EnergiaWeb.sk

[EnergiaWeb.sk](http://EnergiaWeb.sk)



www.EnergiaWeb.sk  
všetko o energii

Slovenská asociácia FV priemyslu a OZE (SAPI)

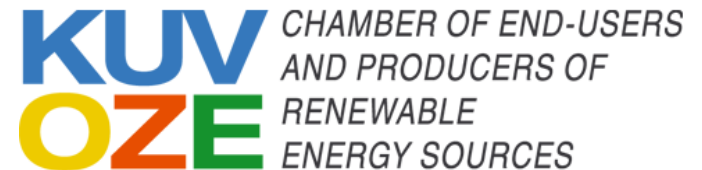
[SAPI.sk](http://SAPI.sk)



Slovak  
Association  
of Photovoltaic  
Industry  
and RES

Komora užívateľov a výrobcov OZE

[KUVOZE.sk](http://KUVOZE.sk)



Spoločnosť rozumných spotrebiteľov

Slovenska

[SPOROPS.sk](http://SPOROPS.sk)

**SPOROPS.SK**

Spoločnosť rozumných spotrebiteľov Slovenska

www.sporops.sk