

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2014

Vyhlásené: 09.07.2014 Časová verzia predpisu účinná od: 15.07.2014 do: 31.08.2014

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**193**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky**

zo 17. júna 2014,

**ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu a postupe pri poskytovaní  
informácií nevyhnutných na výkon štátnej správy**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 95 ods. 1 písm. c) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

### **§ 1**

Výrobca elektriny s celkovým inštalovaným výkonom zariadení na výrobu elektriny viac ako 100 kW poskytuje informácie o

- a) predpokladanej ročnej výroby elektriny každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) skutočnej ročnej výroby elektriny a spotrebovaných palivách súvisiacich s výrobou elektriny každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- c) predpokladanej výroby elektriny na obdobie piatich rokov každoročne do 31. decembra.

### **§ 2**

Prevádzkovateľ prenosovej sústavy poskytuje informácie o

- a) predpokladanom ročnom množstve prepravenej elektriny prenosovou sústavou pre dodávky koncovým odberateľom elektriny pripojeným do prenosovej sústavy na vymedzenom území každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanom ročnom množstve prepravenej elektriny prenosovou sústavou pre dodávky do distribučných sústav pripojených do prenosovej sústavy na vymedzenom území každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- c) predpokladanom ročnom množstve prepravenej elektriny prenosovou sústavou na cezhraničný prenos elektriny v miestach vstupu elektriny do prenosovej sústavy a v miestach výstupu elektriny z prenosovej sústavy každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- d) skutočnom ročnom množstve prepravenej elektriny prenosovou sústavou pre dodávky koncovým odberateľom elektriny pripojeným do prenosovej sústavy na vymedzenom území každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- e) skutočnom ročnom množstve prepravenej elektriny prenosovou sústavou pre dodávky do distribučných sústav pripojených do prenosovej sústavy na vymedzenom území každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- f) skutočnom ročnom množstve prepravenej elektriny prenosovou sústavou pre cezhraničný prenos elektriny v miestach vstupu elektriny do prenosovej sústavy a v miestach výstupu elektriny z prenosovej sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- g) skutočnom ročnom množstve sumárne dovezenej elektriny a sumárne vyvezenej elektriny z vymedzeného územia každoročne do 28. februára za predchádzajúci rok v členení na jednotlivé mesiace,

- h) počte koncových odberateľov elektriny pripojených do prenosovej sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- i) predpokladanej spotrebe elektriny na obdobie piatich rokov v rámci vymedzeného územia každoročne do 31. decembra,
- j) kvalite a úrovni údržby sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok a na príslušný rok.

### § 3

Prevádzkovateľ distribučnej sústavy poskytuje informácie o

- a) predpokladanom ročnom množstve prepravenej elektriny distribučnou sústavou celkom každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanom ročnom množstve prepravenej elektriny distribučnou sústavou koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- c) predpokladanom ročnom množstve prepravenej elektriny distribučnou sústavou odberateľom elektriny v domácnosti pripojeným do distribučnej sústavy každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- d) skutočnom ročnom množstve prepravenej elektriny distribučnou sústavou celkom každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- e) skutočnom ročnom množstve prepravenej elektriny distribučnou sústavou koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- f) skutočnom ročnom množstve prepravenej elektriny distribučnou sústavou odberateľom elektriny v domácnosti pripojeným do distribučnej sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- g) počte koncových odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- h) počte odberateľov elektriny v domácnosti pripojených do distribučnej sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- i) predpokladanej distribúcie elektriny na obdobie piatich rokov v rámci časti vymedzeného územia každoročne do 31. decembra,
- j) kvalite a úrovni údržby distribučnej sústavy každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok a na príslušný rok.

### § 4

Dodávateľ elektriny poskytuje informácie o

- a) predpokladanej ročnej dodávke elektriny koncovým odberateľom elektriny každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanej ročnej dodávke elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- c) predpokladanej ročnej dodávke elektriny zabezpečenej z územia mimo vymedzeného územia s členením podľa krajín zdroja elektriny každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- d) predpokladanej ročnej dodávke elektriny mimo vymedzeného územia s členením podľa krajín dodávky každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- e) skutočnej ročnej dodávke elektriny odberateľom elektriny mimo domácnosti každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- f) kvalifikovane odhadnutej ročnej dodávke elektriny odberateľom elektriny v domácnosti každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- g) skutočnej ročnej dodávke elektriny zabezpečenej z územia mimo vymedzeného územia s členením podľa krajín zdroja elektriny každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,

- h) skutočnej ročnej dodávke elektriny mimo vymedzeného územia s členením podľa krajín dodávky každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- i) počte koncových odberateľov elektriny k 31. decembru predchádzajúceho roka každoročne do 31. marca,
- j) počte odberateľov elektriny v domácnosti k 31. decembru predchádzajúceho roka každoročne do 31. marca,
- k) predpokladanej dodávke elektriny na obdobie piatich rokov v rámci vymedzeného územia každoročne do 31. decembra.

## § 5

Výrobca plynu poskytuje informácie o

- a) predpokladanej ročnej výrobe plynu každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanej ročnej dodávke plynu do prepravnej siete a do distribučnej siete každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- c) skutočnej štvrťročnej výrobe plynu do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- d) skutočnej štvrťročnej dodávke plynu do prepravnej siete a do distribučnej siete do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- e) spotrebe plynu a biometánu každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok.

## § 6

Prevádzkovateľ prepravnej siete poskytuje informácie o

- a) predpokladanom ročnom množstve prepraveného plynu pre dodávky koncovým odberateľom plynu pripojeným do prepravnej siete na vymedzenom území každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanom ročnom množstve prepraveného plynu pre dodávky do distribučných sietí pripojených do prepravnej siete na vymedzenom území každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- c) predpokladanom ročnom množstve prepraveného plynu pre cezhraničnú prepravu plynu vo vstupných bodoch prepravnej siete a vo výstupných bodoch prepravnej siete každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- d) skutočnom štvrťročnom množstve prepraveného plynu pre dodávky koncovým odberateľom plynu pripojeným do prepravnej siete na vymedzenom území do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- e) skutočnom štvrťročnom množstve prepraveného plynu pre dodávky do distribučných sietí pripojených do prepravnej siete na vymedzenom území do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- f) skutočnom štvrťročnom množstve prepraveného plynu pre cezhraničnú prepravu plynu vo vstupných bodoch prepravnej siete a vo výstupných bodoch prepravnej siete do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- g) počte pripojených koncových odberateľov plynu každoročne do 30. januára za predchádzajúci rok,
- h) kvalite a úrovni údržby prepravnej siete každoročne do 30. januára za predchádzajúci rok a na príslušný rok.

## § 7

Prevádzkovateľ distribučnej siete poskytuje informácie o

- a) predpokladanom ročnom množstve distribuovaného plynu celkom každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanom ročnom množstve distribuovaného plynu koncovým odberateľom plynu pripojeným do distribučnej siete každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,

- c) predpokladanom ročnom množstve distribuovaného plynu odberateľom plynu v domácnosti pripojeným do distribučnej siete každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- d) predpokladanom ročnom množstve distribuovaného plynu do iných distribučných sietí každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- e) skutočnom štvrtročnom množstve distribuovaného plynu celkom do 30 dní po ukončení štvrťroka,
- f) skutočnom štvrtročnom množstve distribuovaného plynu koncovým odberateľom plynu pripojeným do distribučnej siete do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- g) skutočnom štvrtročnom množstve distribuovaného plynu odberateľom plynu v domácnosti pripojeným do distribučnej siete do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- h) skutočnom štvrtročnom množstve distribuovaného plynu do iných distribučných sietí do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- i) počte splynifikovaných obcí v rámci časti vymedzeného územia každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- j) počte koncových odberateľov plynu pripojených do distribučnej siete každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- k) počte odberateľov plynu v domácnosti pripojených do distribučnej siete každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- l) kvalite a úrovni údržby siete každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok aj za príslušný rok,
- m) opatreniach na pokrytie špičkovej spotreby plynu každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok aj za príslušný rok,
- n) predpokladanej spotrebe plynu na obdobie piatich rokov v rámci časti vymedzeného územia každoročne do 31. decembra.

## § 8

Prevádzkovateľ zásobníka poskytuje informácie o

- a) predpokladanom stave zásob na začiatku vlačnej sezóny v členení pre potreby užívateľov so sídlom na území Slovenskej republiky a pre potreby užívateľov so sídlom mimo územia Slovenskej republiky každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanom maximálnom vlačnom výkone zásobníka každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- c) predpokladanom stave zásob na začiatku ťažobnej sezóny v členení pre potreby užívateľov so sídlom na území Slovenskej republiky a pre potreby užívateľov so sídlom mimo územia Slovenskej republiky každoročne do 31. marca na príslušný rok a nasledujúci rok,
- d) predpokladanom maximálnom ťažobnom výkone zásobníka každoročne do 31. marca na príslušný rok a nasledujúci rok,
- e) skutočnom stave zásob na začiatku vlačnej sezóny v členení pre potreby užívateľov so sídlom na území Slovenskej republiky a pre potreby užívateľov so sídlom mimo územia Slovenskej republiky každoročne do 31. decembra za príslušný rok,
- f) skutočnom maximálnom vlačnom výkone zásobníka každoročne do 31. decembra za príslušný rok,
- g) skutočnom stave zásob na začiatku ťažobnej sezóny v členení pre potreby užívateľov so sídlom na území Slovenskej republiky a pre potreby užívateľov so sídlom mimo územia Slovenskej republiky každoročne do 31. decembra za príslušný rok,
- h) skutočnom maximálnom ťažobnom výkone zásobníka každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok,
- i) kvalite a úrovni údržby zariadení zásobníka každoročne do 31. marca za predchádzajúci rok.

**§ 9**

Dodávateľ plynu poskytuje informácie o

- a) predpokladanej ročnej dodávke plynu koncovým odberateľom plynu každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- b) predpokladanej ročnej dodávke plynu odberateľom plynu v domácnosti každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- c) predpokladanej ročnej dodávke plynu zabezpečenej z územia mimo vymedzeného územia s členením podľa krajín zdroja plynu a vstupného bodu prepravnej siete každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- d) predpokladanej ročnej dodávke plynu mimo vymedzeného územia s členením podľa výstupného bodu prepravnej siete každoročne do 31. decembra na nasledujúci rok,
- e) skutočnej štvrťročnej dodávke plynu koncovým odberateľom plynu do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- f) kvalifikovanom odhade štvrťročnej dodávky plynu odberateľom plynu v domácnosti do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- g) skutočnej štvrťročnej dodávke plynu zabezpečenej z územia mimo vymedzeného územia s členením podľa krajín zdroja plynu a vstupného bodu prepravnej siete do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- h) skutočnej štvrťročnej dodávke plynu mimo vymedzeného územia s členením podľa výstupného bodu prepravnej siete do 30 dní po ukončení každého štvrťroka,
- i) počte koncových odberateľov plynu k 31. decembru predchádzajúceho roka každoročne do 31. marca,
- j) počte odberateľov plynu v domácnosti k 31. decembru predchádzajúceho roka každoročne do 31. marca,
- k) predpokladanej dodávke plynu na obdobie piatich rokov každoročne do 31. decembra.

**§ 11**

Informácie podľa § 1 až 10 sa poskytujú v elektronickej podobe.

**§ 12****Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. júla 2014 okrem § 10, ktorý nadobúda účinnosť 1. septembra 2014.

**Tomáš Malatinský v. r.**

