



UZNESENIE  
VLÁDY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

k návrhu energetickej politiky SR

---

Číslo uznesenia: 5

Zo dňa: 12. januára 2000

Číslo materiálu: 4482/1999

Predkladateľ: minister hospodárstva

Podnet: Plán práce vlády SR na rok 1999

Stupeň utajenia:

**Vláda**

**A. berie na vedomie**

- A.1. návrh energetickej politiky Slovenskej republiky s pripomienkami prijatými na rokovaní vlády;

**B. ukladá**

**ministromi hospodárstva**

- B.1. predložiť na rokovanie vlády informáciu o zabezpečení zásobovania SR palivami na r. 2000 - 2005

*do 30. júna 2000*

- B.2. predložiť na rokovanie vlády informáciu o programe ďalšej ťažby uhlia na Slovensku, vrátane pilotného programu účasti štátu na likvidácii Bane Dolina

*do 31. mája 2000*

- B.3. predložiť na rokovanie vlády návrh koncepcie ekonomického, vecného a časového postupu riešenia nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a postupu riešenia likvidácie jadrovoenergetických zariadení

*do 30. októbra 2000*

- B.4. zabezpečiť pre odberateľov elektriny podľa prílohy tohto uznesenia podmienky pre výber dodávateľa elektriny spomedzi držiteľov licencie na výrobu elektriny na území Slovenskej republiky

*podľa termínov uvedených v prílohe*

v spolupráci s ministerkou financií

- B.5. predložiť na rokovanie vlády návrh dostavby alebo nedostavby 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach

*do 31. marca 2000*

- B.6. vypracovať návrh úpravy odberateľských kategórií a taríf v elektroenergetike a plynárenstve

*do 31. marca 2000*

# VLÁDA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

- B.7. iniciovať zmenu zákona č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách tak, aby v rozpočtových a príspevkových organizáciách mohla byť uplatňovaná metóda "financovania treťou stranou", resp. metódou "zmluvných energetických výkonov a služieb" na realizáciu projektov energetickej efektívnosti až do doby splatenia projektu

*do 30. apríla 2000*

v spolupráci s ministrom vnútra

- B.8. v nadväznosti na reorganizáciu štátnej správy posúdiť možnosť presunu kompetencií pri vydávaní predchádzajúcich súhlasov na výstavbu alebo zrušenie tepelného zdroja na orgány samosprávy,

v spolupráci s ministrom pôdohospodárstva a ministrom životného prostredia

- B.9. vypracovať environmentálne zhodnotenie využiteľnosti hydroenergetického potenciálu Slovenskej republiky

*do 31. decembra 2000*

## **predsedovi Správy štátnych hmotných rezerv SR**

v spolupráci s ministrom hospodárstva

- B.10. predložiť na rokovanie vlády návrh koncepcie dosiahnutia 90-dňových zásob ropy a ropných výrobkov a riešenia núdzových stavov

*do 29. februára 2000*

## **ministrom hospodárstva**

v spolupráci s predsedom Štatistického úradu SR

- B.11. pripraviť zavedenie krátkodobého výkazníctva za energetiku v súlade s metodikou EÚ a IEA

*od 1. januára 2001*

## **ministrom výstavby a regionálneho rozvoja**

## **ministrom dopravy, pôšt a telekomunikácií**

## **ministrom pôdohospodárstva**

## **ministrom zdravotníctva**

## **ministrom školstva**

v spolupráci s ministrom hospodárstva

# VLÁDA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

B.12. vypracovať program podpory racionalizácie spotreby palív a energie v  
nadväznosti na kompetencie v rezorte

*do 30. júna 2000*

## **C. zrušuje**

C.1. body B.1 a B.8 z uznesenia vlády SR č. 684/1997 k návrhu aktualizovanej  
energetickej koncepcie pre SR do roku 2005.

### **Vykonajú:**

minister hospodárstva  
ministerka financií  
minister vnútra  
minister pôdohospodárstva  
minister životného prostredia  
minister výstavby a regionálneho rozvoja  
minister dopravy, pôšt a telekomunikácií  
minister zdravotníctva  
minister školstva  
predseda Štatistického úradu SR  
predseda Správy štátnych hmotných rezerv SR

# VLÁDA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Príloha  
k uzneseniu vlády SR  
číslo 5/2000

---

Termíny,  
v ktorých sa umožní určitým odberateľom elektriny vybrať si dodávateľa  
elektriny spomedzi držiteľov licencie na výrobu elektriny na území Slovenskej  
republiky:

Odberatelia (oprávnení zákazníci) s ročnou spotrebou elektriny v roku 1999, vzťahnutou na odberné miesto	Termín
Nad 500 GWh	od 1.1.2001
Nad 100 GWh	od 1.1.2002
Nad 40 GWh	od 1.1.2003
Nad 20 GWh	od 1.1.2004