



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Lubomír Jahnátek  
minister

MIRO CREBIŠOV MESTSKÝ ÚRAD		
Došlo: 20. 02. 2008		
Číslo j.: 1917/08 Pril.: -		
Pred. čís.	Ukl. znak:	Pridelené: ING SABAROVA

Bratislava 14. 2. 2008  
Číslo 377/2008 – 1000

Vážený pán primátor,

Slovenská republika podobne ako aj iné krajiny stojí pred niekoľkými základnými výzvami súvisiacimi s potrebou zabezpečenia dostatočného množstva energie. Energetika Slovenska prešla v posledných rokoch búrlivými zmenami a tieto zmeny najmä v štruktúre elektroenergetiky očakávame aj v období nasledujúcich rokov. Z dôvodu splnenia záväzkov SR vyplývajúcich z prístupových rokovaní s EÚ a z dôvodov zastaranosti a neplnenia ekologických požiadaviek bude postupne dochádzať ku kumulácii vyradenia veľkých elektrárenských kapacít.

Do roku 2030 má byť vyradených cca 3855 MW elektrických výkonov vrátane oboch blokov jadrovej elektrárne V1, pričom do roku 2015 bude z toho vyradených cca 2050 MW elektrických výkonov. Aj za predpokladu realizácie všetkých opatrení smerujúcich k zníženiu energetickej náročnosti sa predpokladá priemerný ročný nárast spotreby elektriny v referenčnom scenári vo výške 1,6 %. Najdôležitejším problémom, ktorý je potrebné riešiť je deficit sebestačnosti SR vo výrobe elektriny po roku 2008, keď sa odstaví jadrová elektráreň V1 v Jaslovských Bohuniciach tak, ako sa SR zaviazala v prístupových rokovaniach.

Reagujúc na tieto skutočnosti Ministerstvo hospodárstva SR pripravilo návrh Stratégie energetickej bezpečnosti Slovenskej republiky (ďalej len „stratégia“). Tento návrh bol vypracovaný v širokej odbornej spolupráci. Na návrhu sa podieľal celý rad odborníkov z rôznych oblastí. Do úvahy boli zobrať prognózy budúcej spotreby energie, vyradovanie jednotlivých zdrojov na výrobu elektriny a tiež aj prírastky týchto zdrojov, ako aj možnosti zásobovania primárnymi energetickými zdrojmi.

Hlavným cieľom stratégie je dosiahnuť konkurencieschopnú energetiku zabezpečujúcu bezpečnú, spoľahlivú a efektívnu dodávku všetkých foriem energie za prijateľné ceny s prihliadnutím na ochranu odberateľa, ochranu životného prostredia, trvalo udržateľný rozvoj, bezpečnosť zásobovania a technickú bezpečnosť

Stratégia s výhľadom do roku 2030 navrhuje opatrenia z oblasti zásobovania uhlím, ropou, zemným plynom, teplom, elektrinou. Podrobne sa zaoberá možnosťami diverzifikácie zdrojov a dopravných ciest pre ropu a zemný plyn, novými možnosťami a návrhmi na vybudovanie

spojovacích vedení so sústavami okolitých štátov. Stratégia navrhuje opatrenia na využívanie obnoviteľných zdrojov energie pri výrobe elektriny, tepla, ako aj na využívanie biopalív v doprave. Zároveň sa zaoberá otázkami zníženia energetickej náročnosti a zvýšenia energetickej efektívnosti. Stratégia navrhuje aj opatrenia, ktoré zabezpečia sebestačnosť vo výrobe elektriny.

Stratégia je postavená na predpoklade, že rozvoj elektrizačnej sústavy vychádza zo zásad bezpečnosti dodávok elektriny, pričom je potrebné prihliadať najmä na primeranú úroveň výrobných kapacít, primeranú rovnováhu medzi dodávkou a dopytom, ako aj dostatočný stupeň cezhraničného prepojenia pri plnení kritéria n-1.

Prechodný deficit medzi spotrebou elektriny a výrobou elektriny je možné riešiť nákupom elektriny na vnútornom trhu EÚ alebo na tretích trhoch, prijatím opatrení zameraných na zníženie spotreby elektriny, prijatím opatrení na zvýšenie výkonu existujúcich výrobných zariadení, ale predovšetkým výstavbou nových zdrojov, ako aj rekonštrukciou a modernizáciou existujúcich zdrojov na výrobu elektriny.

Predpokladá sa, že do roku 2030 bude pre vyrovnanú bilanciu potrebné zabezpečiť výstavbu cca 6600 MW inštalovaných výkonov z nových zdrojov s výrobou 28,9 TWh, pričom stratégia odporúča program výstavby zdrojov do roku 2030.

Jadrové elektrárne budú aj naďalej tvoriť základ v bilancii elektrizačnej sústavy, ako významný prvok pri zaistení bezpečnosti zásobovania elektrinou a trvalo udržateľného rozvoja. Hlavný význam tepelných elektrární je v ich využití pre reguláciu elektrizačnej sústavy. Možnosti výstavby zdrojov na výrobu elektriny vrátane odporúčaní stanovuje stratégia energetickej bezpečnosti, pričom stanovuje aj priority stratégie bezpečnosti zásobovania elektrinou s výhľadom do roku 2030.

Vážený pán,

v čase začiatku prípravných prác na návrhu stratégie boli zanalyzované možnosti a záujmy investovania do výrobných zdrojov na výrobu elektriny aj so zreteľom na región východného Slovenska. Z týchto analýz neboli v danej dobe (t.j. koniec roku 2006 a začiatok roku 2007) známe zámery na výstavbu zdrojov v tomto regióne, ktoré by zabezpečovali vyrovnanú bilanciu a dostatok elektriny pre bezpečné a spoľahlivé zásobovanie elektrinou. Počas vypracovania stratégie aj z dôvodu nastavenia požadovaných parametrov pre vyrovnanú bilanciu a tým určitého motivačného prvku pre potenciálnych investorov došlo k rastúcemu záujmu o investovanie do nových spoľahlivých a komfortných výrobných zdrojov založených na ekonomicky efektívnom princípe aj v regióne východného Slovenska. V návrhu stratégie sú definované prioritné projekty elektroenergetiky, pričom rozvoj výrobných základne navrhnutý stratégiou je založený na zásade vyváženosti palivového mixu.

Nové zámery v lokalite východného Slovenska zabezpečia dostatok zdrojov pre vyrovnanú bilanciu pri zachovaní bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky elektrizačnej sústavy. Ide o predpokladané nové zdroje, ale predovšetkým o rekonštrukcie a modernizácie zdrojov umiestnených v lokalite východného Slovenska, ktorých výsledkom sú nové výkony na výrobu elektriny s vyššou energetickou účinnosťou a priaznivejšími ekologickými parametrami vo vzťahu k výrobe elektriny s nízkou produkciou emisií CO<sub>2</sub>.

Môžem Vás ubezpečiť, že pri posudzovaní investičných zámerov sa MH SR plne stotožňuje so snahami zároveň maximálne chrániť životné prostredie, resp. minimalizovať vplyv energetických zariadení na životné prostredie, ako aj chrániť záujmy občanov v dotknutých oblastiach. Do úvahy je braný aj postoj obyvateľov a predstaviteľov dotknutých obcí a miest k výstavbe energetického zdroja. Vzhľadom na súčasné stanovisko mesta Trebišov k navrhovanej výstavbe tepelnej elektrárne v tomto meste nepodporujem jej výstavbu.

Ďalším dôvodom podporujúcim moje stanovisko je aj skutočnosť, že rozvoj výrobných základne navrhnutý stratégiou je založený na zásade vyváženosti palivového mixu. Z tohto pohľadu bol aj prípadný nový zdroj v lokalite východného Slovenska na báze uhlia pôvodne posudzovaný alternatívne s rekonštrukciou, modernizáciou a ďalším využívaním existujúcej tepelnej elektrárne Vojany. Obnova zariadení v elektrárni Vojany dáva vzhľadom na vybudovanú infraštruktúru a využitie významnej časti súčasných výrobných zariadení najväčšie predpoklady k najrýchlejšiemu získaniu nových výkonov pri minimalizovaní nákladov na ich realizáciu. Nakoľko predpoklad takého využívania elektrárne vo Vojanoch v období vypracovania stratégie tiež dosiahol pozitívne zmeny, z pohľadu vyváženosti palivového mixu nie je účelné budovať v tejto lokalite ďalší zdroj na báze čierneho uhlia. Berúc do úvahy uvedené návrh stratégie nebude odporúčať v programe výstavby zdrojov predmetný zdroj v lokalite Trebišov.

S pozdravom



Vážený pán  
MVDr. Vladimír And'ál CSc.  
primátor mesta  
Trebišov