

Stanovisko Českého odborového svazu energetiků k návrhu Aktualizace energetické koncepce a Surovinové politiky ČR

Český odborový svaz energetiků (dále ČOSE) považuje energetiku za nejdůležitější odvětví hospodářství České republiky, kdy v celé republice sehrává úlohu významného zaměstnavatele. Aktualizace státní energetické koncepce je koncepce rozvoje energetiky do roku 2040, ale jen teoreticky. My ale potřebujeme najít konkrétní řešení některých problémů již teď, protože kroky, které se již nyní začnou realizovat, budou nevratné a budou mít obrovské dopady hlavně na zaměstnanost v jednotlivých regionech.

Státní energetická koncepce (dále SEK) např. neřeší zapojení soukromých energetických zdrojů vlastněných silnými finančními skupinami. Největším problémem současnosti je nedostatek hnědého uhlí, způsobený ovládnutím MUS s následným odprodejem největšího hnědouhelného dolu finanční skupině p. Tykače – tento problém není v SEK vůbec zmíněn. Dopady tohoto kroku jsou zásadní a způsobují problémy jak v energetice, tak v teplárenství - viz Teplárna Opatovice. Dále to způsobuje problémy společnosti ČEZ, a. s., která je nucena odprodat nebo postupně zavřít řadu elektráren, pro které nemá uhlí. Zdá se pravděpodobné, že se soukromí vlastníci dohodnou a vytvoří si druhý „ČEZ“ s kapacitou v řádu tisíce MW. Jakým způsobem ovlivní tato velice reálná možnost energetiku ČR, není v SEK zodpovězeno. Kdy se stát zapojí do řešení této situace a začne se snažit ovlivnit využití hnědého uhlí za limity, případně využití dalších zásob, není též zmíněno.

Rozvoj jaderné energie v zásadě podporujeme za předpokladu, že návratnost investice nebude vyžadovat podporu ze strany státu, tedy peněz daňových poplatníků, ani nebude zařazena mezi dotované zdroje, což by způsobilo zvýšení ceny elektrické energie.

Obnovitelné zdroje energie (dále OZE), se díky postoji naší politické reprezentace a rozvinutého korupčního prostředí, staly spíše přítěží a způsobují zcela zbytečný nárůst cen elektrické energie a paradoxně má jejich provoz i negativní dopady na životní prostředí. OZE jsou zdroje, které vyžadují mít

neustále v rezervě kapacity, vykrývající jejich výpadky tj. provozuschopné hnědouhelné elektrárny.

Žádáme doplnění SEK o řešení těchto problémů. Neřešení této situace bude mít dopady jak do výstavby nových energetických bloků, cen elektrické energie, ale hlavně na zaměstnanost v ČR.

V Prunéřově 14. 8. 2012

Český odborový svaz energetiků