

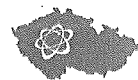
## Stanovisko Energetického Třebíčska k záměru Kraje Vysočina podpořit výstavbu 5. Bloku JE Dukovany

Jaderná elektrárna Dukovany je významným výrobcem elektrické energie v České republice. Roční výroba elektrické energie se pohybuje okolo 15 TWh, což představuje asi 20 % z celkové spotřeby elektřiny v České republice. V porovnání s ostatními významnými výrobci vyrábí elektřinu s nejnižšími měrnými náklady. Elektrárna byla postavena v 80. letech minulého století jako ruský projekt VVER 440, jehož jednotlivé bloky byly postupně spuštěny v roce 1985, 1986, 1987 s plánovanou dobou provozu na třicet let. ČEZ tedy bude postupně žádat Státní úřad pro jadernou bezpečnost o prodloužení licence na jednotlivé bloky o deset let. Přesto, že Jaderná elektrárna Dukovany má technický potenciál na dlouhodobější provoz, s čímž počítá i Aktualizace státní energetické koncepce, tak nemůžeme nevnímat rostoucí tlak protijaderných evropských aktivistů a bohužel i některých států EU. Tento tlak zvláště zesílil po havárii ve Fukušimě a může vést k rychlejšímu odstavení elektrárny, než si můžeme přát. Proto otálení s přípravou výstavby nového jaderného zdroje v Dukovanech by bylo nejen z pohledu regionálního, ale i z pohledu České republiky, riskantní a nezodpovědné.

Termín spuštění výstavby 3,4 bloku Temelína se stále posouvá, a tak spuštění lze předpokládat v roce 2030. Aby tedy v Dukovanech byl zajištěn kontinuální přechod odstavení elektrárny na provoz nového pátého bloku, musely by přípravné a realizační práce na ETE 3, 4 a Dukovany 5, případně Dukovany 6 probíhat souběžně. To, že je to z hlediska financování a dalších důvodů nereálné.

Naší stará dobrá elektrárna, která, nezajišťuje jen potřebnou elektrickou energii, ale také dává práci tisícům lidí z našeho regionu.

V Aktualizaci státní energetické koncepce se již uvádí, že výstavba nového jaderného zdroje se uskuteční v některých lokalitách současných jaderných elektráren. Proto je důležité, aby Kraj Vysočina i Jihomoravský velmi naléhavě apelovaly na všechny zodpovědné představitele našeho státu, ohledně budoucnosti elektrárny Dukovany, a učinili takové kroky, aby nenastala podobná situace jako



například při uzavření dolu Paskov. Proto je nutné zpracovat variantní řešení, to je přednostní výstavba nového bloku v Dukovanech s posouzením dopadů na ekonomiku, bezpečnost, energetiku a sociální aspekty( Energetické Třebíčsko již dostalo příslib od MPO, že tyto analýzy a varianty zpracuje).

V současné době u nás probíhá socio-ekonomický výzkum, který provádí Univerzita Karlova. Jeden z cílů je zhodnocení socio-ekonomických dopadů v případě ukončení provozu Jaderné elektrárny Dukovany. Argumentů pro řešení Dukovan bude i z tohoto výzkumu mnoho.

Jeden z dalších podpurných argumentů pro 5. Blok v Dukovanech je využití tepla z nového bloku pro vytápění Brna a obcí a měst na trase horkovodu. Horkovod JE Dukovany –Brno by výrazně přispěl k zlevnění tepla pro domácnosti a firmy. Také by to vedlo k radikálnímu zlepšení čistoty ovzduší a snížila by se závislost na dodávkách energií z východu.

Sdružení Energetické Třebíčsko zastupuje desítky nejvýznamnějších firem, institucí a obcí našeho regionu a proto plně podporuje Kraj Vysočina v jeho záměru učinit rozhodnutí na pomoc a řešení výstavby 5. Bloku na JE Dukovany

Vítězslav Jonáš

předseda Energetického Třebíčska a zástupce Jaderné regiony ČR