**Prezentace Zástupce Jaderné regiony ČR a sdružení Energetické Třebíčsko na téma:**

**„Regiony ČR, kde jsou jaderná zařízení, současná situace a problémy“.**

Vážené dámy, vážení pánové,

Česká republika patří mezi státy, kde je velká podpora jaderné energetiky všeobecně . V regionech, kde se provozují jaderné elektrárny, veřejnost respektuje tyto provozy a podporuje výstavbu i jejich rozšíření, hlavním důvodem je velká možnost podnikání a zaměstnání, tzn. snížení nezaměstnanosti. Města a obce v okolí jaderných elektráren jsou finančně zvýhodněna od provozovatelů a tudíž mohou zajistit větší rozvoj svých měst a obcí. Jiná situace a podpora je u jaderných zařízení jako sklady a úložiště nízko a vysoce radioaktivních odpadů. Toto je zapříčiněno nejistotou bezpečného uložení jaderného odpadu s dopadem na životní prostředí, neúměrný vysoký stavební ruch při výstavbě, prašnost, doprava atd. Tyto provozy také nenabízí velkou zaměstnanost.

Zatímco dlouhodobé sklady vyhořelého paliva se podařilo v České republice prosadit na Jaderné elektrárně Dukovany i na Jaderné elektrárně Temelín, výstavba hlubinných úložišť je v současné době zablokovaná nesouhlasem obcí v blízkosti chystaných úložišť.

V České republice, jak asi dobře víte, probíhá výběrové řízení na dodavatele výstavby 3. a 4. bloku v Jaderné elektrárně Temelín, proto lokalita Temelín má jasnou a dlouhodobou perspektivu dalšího rozvoje podnikání a života v regionu. V Dukovanech je situace opačná. Vláda České republiky dala přednost výstavbě nových bloků na Jaderné elektrárně v Temelíně, která má zajištěn dlouhodobý provoz. Dukovany se tím dostaly do těžko řešitelné situace, stávající bloky jsou za hranou projektové životnosti, provozovatel musí žádat o prodloužení životnosti a podle návrhu SEK (Státní energetické koncepce České republiky) je počítáno s výstavbou 5. bloku až v roce 2035.

Nejistota, zda se podaří prodloužit provoz stávajících bloků do doby výstavby nového bloku, vyplývá z postoje některých okolních států České republiky (Rakousko, Německo) a sílícího odporu protijaderných iniciativ českých a především zahraničních, které budou umocněny při povolovacích řízeních výstavby dvou bloků Temelína.

V okolí Dukovan proto vznikla silná aktivita za rozvoj tohoto důležitého jaderně-energetického centra, spojily se obce a města s podnikatelskou veřejností, aby podpořili prodloužení provozu stávajících jaderných bloků a vytvořili tlak na výstavbu nového jaderného zdroje. Proto jsem zde s příspěvkem a očekáváním, že možná i odsud vznikne návrh na urychlení výstavby nového jaderného bloku v Dukovanech. Vaši předchůdci nám pomohli postavit v Dukovanech dobře a bezpečně fungující elektrárnu VVR 4x440 MW, proč by nemohla přijít zajímavá nabídka na urychlené řešení v Dukovanech i nyní?

Vážení přátelé jádra, touto cestou bych vám rád poděkoval za umožnění účasti na této konferenci, těším se na další diskuzi, kde rád zodpovím veškeré dotazy.