

Ministerstvo životního prostředí České republiky
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí
Vršovická 65
100 00 Praha 10

V Praze dne 9. srpna 2010

Vyjádření v rámci hodnocení vlivů na životní prostředí k dokumentaci „Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín“

Jako zásadní problém zveřejněné dokumentace vidíme to, že se věnuje pouze procesu výstavby a provozu nové JE Temelín 3 a 4. Nejsou zohledněny činnosti, které jsou od výstavby a provozu neoddelitelné, tj. celý proces těžby, výroby a transportu jaderného paliva a jeho likvidace či uložení. Dalé také chybí proces likvidace jaderné elektrárny. Všechny vyjmenované činnosti způsobují závažné dopady na životní prostředí v ČR i zahraničí a jejich vyčleněním se tak marginalizují i zkoumané dopady na životní prostředí.

Chybějící dokumentace v angličtině ztěžuje účast zahraničních subjektů.

Najasnost toho, jaká konkrétní technologie bude použita, znemožňuje podrobné zhodnocení dopadu na životní prostředí.

Domníváme se, že by bylo vhodné prodloužit lhůtu pro připomínkování. Jedná se pravděpodobně o největší investici na území ČR v období několika dekád a s tím i spojených potenciálních vlivů na ŽP. Při rozsahu dokumentace a složitosti problému se nám zdá lpění na třicetidenní lhůtě (zvláště v období letních měsíců) jako nedostatečné a omezující účelnou participaci.

Dokumentace, dle našeho názoru, nedostatečně a nepřesvědčivě odůvodňuje samotnou potřebu výstavby elektrárny Temelín 3 a 4 z důvodu potřeby nových zdrojů energie. V případě výstavby Temelína 1 a 2 se ukázalo, že právě tato argumentace nebyla platná a stejně jako i většina dalších vládních odhadů spotřeby energií, byla reálná spotřeba nižší než ta předpokládaná. Studie Chytrá energie ukazuje, že lze energetické potřeby v ČR uspokojit i bez výstavby nových jaderných zdrojů.

Studie Chytrá energie dále potvrzuje, že ČR může bez výstavby nových jaderných zdrojů dosáhnout snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050 o více než 80%. Toto snížení bude probíhat přibližně lineárním postupem a tím zaručí i splnění průběžných cílů ve snižování emisí skleníkových plynů v roce 2020. **Výstavba dalších jaderných kapacit přinese do roku 2020 malé či žádné snížení emisí a** nepřispěje tak ke splnění našich mezinárodních závazků k tomuto datu. Navíc z ekonomiky odčerpá kapacity a kapitál, který by byl potřebný na investice do obnovitelných zdrojů energie a do energetických úspor. Návrh Politiky ochrany klimatu v ČR a další studie ukazují, že právě potenciál snižování emisí skleníkových plynů OZE a úspor je mnohem větší a rychlejší než potenciál nového jaderného zdroje.

Pokládáme dotčené podklady a proces ve výše popsanych bodech jako nedostatečný a žádáme Ministerstvo životního prostředí o zařízení doplnění této dokumentace či o udělení negativního stanoviska EIA z důvodu uplatnění principu předběžné opatrnosti v situaci, kdy není možné dostatečně a odpovědně dopady posuzovaný projekt zhodnotit.

S pozdravem



Mgr. Jiří Jeřábek
člen Výkonného výboru
Centrum pro dopravu a energetiku,
občanské sdružení