

# Jaderná elektrárna v regionu

MUDr. Jiří Běhounek  
*hejtman Kraje Vysočina*

## Usnesení zastupitelstva kraje (2008)

- usnesení č. 0064/02/2008/ZK ze dne 25. března 2008 podpora záměru realizace technologické obnovy, prodloužení provozu a dalšího rozvoje JE Dukovany
- podpůrná stanoviska vyjádřily rovněž obce sdružení Energoregion 2020 i samostatně obce Dukovany a Rouchovany

## Podpora „jádra“ ve strategických dokumentech kraje (obcí)

### Politika územního rozvoje České republiky (2008)

- vedení Kraje Vysočina se v rámci připomínkového řízení zasloužilo o prosazení státní podpory rozvoje jaderné energetiky v ČR
- PÚR (usnesení vlády ČR č. 929 ze dne 20. července 2009) stanovila úkoly k její realizaci

## Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina

- územně plánovací dokumentace Kraje Vysočina schválilo Zastupitelstvo Kraje Vysočina 16. září 2008
- deklarována podpora Kraje Vysočina výrobě el. energie v Jaderné elektrárně Dukovany.
- ZÚR Kraje Vysočina vymezily územní rezervu pro rozvoj elektrárny Dukovany

## Územní plány obcí Dukovany, Rouchovany a Slavětice

- respektují nadřazené ZÚR Kraje Vysočina
- začlenily územní rezervu vymezenou pro rozvoj EDU na svém území do územně plánovacích dokumentací

## Územní energetická koncepce Kraje Vysočina (ÚEK)

- revizi vzalo na vědomí zastupitelstvo kraje usnesením č. 0376/05/2008/ZK ze dne 16. září 2008
- důraz na maximální využití potenciálu stávajících výrobních zařízení a navýšení jejich účinnosti (EDU)
- definuje Prioritní oblast 1 – Rozvoj jaderné energetiky v Kraji Vysočina
- dle předběžných analýz je rozšíření EDU proveditelné; především s ohledem na závěry předběžné studie zásobování surovou vodou

- realizace společného projektu Kraje Vysočina, Střední průmyslové školy Třebíč a společnosti ČEZ, a. s. „Vzdělávání energetiků na Vysočině“
- nový středoškolský studijní obor „energetik“
- obnovena tradice „energetického“ vzdělávání – v regionu existovala v prvních letech provozu jaderné elektrárny

## Aktualizace a zdůraznění dřívější podpory (2011) usnesení č. 0456/06/2011/ZK ze dne 8. listopadu 2011

- ZK znovu vyjádřilo a zdůraznilo vůli k aktivní podpoře dlouhodobé přítomnosti jaderné energetiky na území Kraje Vysočina
- ZK dále prohlašuje, že EDU je přímo i prostřednictvím svých subdodavatelů značným přínosem pro okolní region (jak území Kraje Vysočina, tak i území Jihomoravského kraje)

## Zastupitelstvo Kraje Vysočina

- EDU patří k nejbezpečnějším jaderným energetickým zařízením na světě
- EDU je nejefektivnějším a nejstabilnějším kapacitním zdrojem elektrické energie v České republice
- požaduje včasnou přípravu a následné uskutečnění obnovy stávajících výrobních kapacit v souvislosti s budoucím postupným ukončováním jejich technologické či morální životnosti a na přípravu rozšíření výrobních kapacit cestou jejich rozvoje;



- **akceptace přítomnosti** jaderného energetického zařízení obyvatelstvem a podpora obyvatelstva i územních samosprávných celků obcí a měst v Kraji Vysočina a Jihomoravském kraji je významnou, jinde **nevídanou hodnotou**, kterou je třeba chránit a zachovat ji i pro budoucnost;

- požadavek na neprodlené a zcela **jednoznačné rozhodnutí státu** (vlády) v oblasti dlouhodobého strategického plánování energetiky zahrnující beznárazovou dlouhodobou výrobu elektřiny s využitím štěpné nukleární reakce v Dukovanech včetně závazného plánování včasné výstavby (bez sociálních dopadů na obyvatele regionu);

- požadavek na **systemovou podporu regionu** ze strany státu a případně provozovatele Jaderné elektrárny Dukovany – společnosti ČEZ, a. s. na vytvoření expertní skupiny určené pro řešení úkolů spojených s novou výstavbou, zejména pro řešení problematiky ochrany povrchových a podzemních vod a dalších aspektů posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) a návazných povolovacích řízení;
- dne 1. 12. 2011 byla expertní skupina ustavena a zahájila své první jednání (PES – Poradní expertní skupina pro řešení otázek výstavby nového bloku v lokalitě Dukovany)

- 2. srpna 2013  
**Memorandum o vzájemné spolupráci**  
při provozu a dalším rozvoji EDU  
mezi Krajem Vysočina,  
Jihomoravským krajem a ČEZ, a. s.



## Usnesení zastupitelstva kraje (2012)

č. 0181/03/2012/ZK ze dne 15. května 2012

podpora záměrům a požadavkům vyjádřeným v memorandech uzavřených k problematice jaderné energetiky a dalšímu provozu EDU:

- Memorandu o vzájemné spolupráci při provozu a dalším rozvoji Jaderné elektrárny Dukovany (Energoregion 2020, obce v 5km zóně havarijního plánování, ČEZ)
- Memorandu o zachování a udržení provozu JE Dukovany (konference Energetické Třebíčsko)

## Usnesení zastupitelstva kraje (2014)

č. 0090/02/2014/ZK ze dne 1. dubna 2014

- rozhodnutí o poskytnutí dar ve výši 200 000 Kč na financování výzkumného projektu Scénáře budoucího vývoje regionu Jaderné elektrárny Dukovany s využitím přístupu Territorial Impact Assessment

## Vyjádření podpory výstavbě 5. bloku Jaderné elektrárny Dukovany

pro červnové jednání zastupitelstva kraje připraven k projednání materiál

- rozhodnutí o podpoře a požadavku uspíšení příprav projektu výstavby 5. bloku Jaderné elektrárny Dukovany (projekt „EDU 5“), včetně vyvolání odborné diskuze s cílem nalézt optimální termíny uskutečnění tohoto projektu (případně i s jeho upřednostněním před projektem na dostavbu Jaderné elektrárny Temelín),
- uložení úkolu hejtmanovi kraje projednat tuto problematiku dle možností s předsedou vlády, ministrem průmyslu a obchodu, představiteli ČEZ, a. s. a dalšími osobami

Hlavní důvody pro podporu urychlené realizace projektu výstavby 5. bloku Jaderné elektrárny Dukovany (projekt „EDU 5“), a to i přednostně před dostavbou Jaderné elektrárny Temelín

1. Přibližně poloviční rozsah projektu výstavby 5. bloku Jaderné elektrárny Dukovany (projekt „EDU 5“) oproti dostavbě Jaderné elektrárny Temelín je výhodnější:
  - a) dostupnost finančních zdrojů a míra podnikatelského rizika:
  - b) identifikovaná budoucí potřebná kapacita výroby elektrické energie:
2. Projekt EDU 5 zajišťuje udržení dvou „jaderných lokalit“ v České republice



3. Projekt EDU 5 přináší snazší zajištění personální udržitelnosti
4. Důsledkem projektu EDU 5 bude výhodnější územní rozložení velkých, stabilních zdrojů
5. Pro projekt EDU 5 svědčí vyšší podpora veřejnosti, jednoznačná podpora územních samospráv, menší odpor aktivistů
6. V lokalitě Dukovany je identifikována naléhavější potřeba udržet zaměstnanost v regionu a nepoškodit jeho hospodářské parametry

Výstavbu 5. bloku je možné vnímat jako příležitost:

- a) k zahájení postupné náhrady stávajících čtyř bloků Jaderné elektrárny Dukovany technologicky vyspělejšími výrobními zařízeními (5. blok by kapacitně nahradil přibližně dva stávající bloky),
- b) k technologickému upgrade stávajících bloků Jaderné elektrárny Dukovany tak, aby byla udržena a dle požadavků státních orgánů a odborných institucí, jakož i veřejnosti, i zvyšována bezpečnost provozu jaderného zařízení.

- stanoviska jednoznačně ukazují postoje obyvatel, krajských i obecních samospráv k EDU a prokazují zájem o její další provoz a rozvoj
- ze socioekonomického, energetického i strategického hlediska je udržení zdroje energie velikosti EDU nezbytné

**Děkuji za pozornost**

**MUDr. Jiří Běhounek**  
**hejtman Kraje Vysočina**

e-mail: [behounek.j@kr-vysocina.cz](mailto:behounek.j@kr-vysocina.cz)

[www.kr-vysocina.cz](http://www.kr-vysocina.cz)