

ZK-04-2014-13, př. 2  
počet stran: 2

Ing. Pavel Cyrani, MBA člen představenstva, ředitel divize strategie

Mgr. Ing. Zdeněk Kadlec, dr. h. c.  
ředitel Krajského úřadu Kraje Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

8. dubna 2014

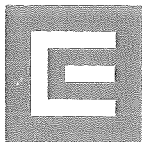
Vážený pane řediteli,

dovolte, abych Vám vyjádřil poděkování za podporu, které se nám dostává ze strany vašeho úřadu i ze strany politické reprezentace kraje Vysočina. Jaderná elektrárna Dukovany je naším velice důležitým energetickým zdrojem a i proto vítáme korektní vztahy mezi naší společností a krajem Vysočina.

Jeden z úkolů naší společnosti, s nejvyšší prioritou, se týká zajištění bezpečného, spolehlivého a dlouhodobého provozu jaderné elektrárny Dukovany. V příštím roce předloží ČEZ, a. s. žádost o desetileté prodloužení licence první bloku JE Dukovany na Státní úřad pro jadernou bezpečnost a v následujících letech žádosti o prodloužení licence i u ostatních jaderných bloků. V této souvislosti je realizována celá řada technických opatření, které mají za cíl zlepšit provozní a bezpečnostní výsledky, kterých jsme dosahovali v minulém období.

Uvědomujeme si, že navzdory modernizaci není životnost dnešních dukovanských bloků neomezená. Předpokládáme, že k odstavení dojde někdy mezi roky 2035 a 2045. Nahrazení tohoto výpadku na straně výroby je podrobně analyzováno a případná výstavba nového jaderného bloku na stejném místě je logickým řešením. Od roku 2009 probíhají detailní průzkumné práce v lokalitě Dukovany, které potvrdily, že výstavba nového bloku je realizovatelná. Zejména v kritické otázce zásobování surovou vodou se i za přispění specialistů z krajského úřadu Vysočina podařilo potvrdit, že rozšíření JE Dukovany o jeden blok je z vodohospodářského pohledu akceptovatelné. Za tuto spolupráci bych Vám chtěl zvlášť poděkovat.

Jak jistě víte, pro JE v lokalitě Temelín probíhá momentálně výběrové řízení podle zákona o zadávání veřejných zakázek. Konfrontační argumentace mezi lokalitami není vhodná. Navíc všechny velké projekty elektráren (včetně jaderných) momentálně čelí stejnému problému. Tím je nejednotnost členských států Evropské unie v názoru na klimaticko-energetický balíček EU a na politiku zvýhodňování jednoho typu zdrojů elektřiny



vůči jiným typům zdrojů. To vnáší do trhu s elektřinou velkou nejistotu s přímým vlivem na návratnost obrovské investice, jakou bude výstavba jaderné elektrárny.

V této nejisté situaci nemůže akciová společnost ČEZ závazně uvádět termín zprovoznění pátého dukovanského bloku. Nicméně potvrzuji, že příprava výstavby EDU5 probíhá přesně podle harmonogramu s možným spuštěním v roce 2035. Momentálně se připravují podklady pro zjišťovací řízení EIA a byly zahájeny činnosti pro tvorbu zadávací dokumentace. Další kontrolní termín projektu je konec roku 2015, kdy bude dokončena oznamovací dokumentace EIA a následně bude rozhodnuto o případném spuštění procesu EIA.

Jaderná elektrárna Dukovany však není jediným tématem spolupráce mezi krajem Vysočina a Skupinou ČEZ. V tuto chvíli je po dohodě s panem hejtmanem ve fázi příprav návrh memoranda k projektu Energeticky úsporný kraj mezi oběma subjekty pro oblasti:

- Energetický management,
- Realizace energetických služeb se zárukou (EPC),
- Realizace energeticky úsporných opatření na budovách,
- Optimalizace veřejného osvětlení,
- Optimalizace soustav centrálního zásobování teplem,
- Využití kombinované výroby elektřiny a tepla,
- Realizace dalších opatření vedoucích k energetickým a finančním úsporám, jako například optimalizace nákupu energií

a věřím, že k jeho podpisu dojde v nejbližších týdnech.

Ještě jednou děkuji za spolupráci a věřím, že budeme mít příležitost ke spolupráci mezi krajem Vysočina a společností ČEZ nejen v rozvoji lokality JE Dukovany, ale i v dalších oblastech.

S úctou

Ing. Pavel Cyran, MBA  
člen představenstva a ředitel divize strategie  
ČEZ, a.s.