

## **TISKOVÁ ZPRÁVA**

### **12.10.2011 - MIBRAG prosazuje plán pro elektrárnu ve městě Profen**

#### **Budoucnost a rozvoj středního Německa:**

#### **MIBRAG prosazuje plán na elektrárnu ve městě Profen**

**Povolovací úřední proces bude započat na začátku prosince / Celková investice je plánovaná ve výši 1,3 miliardy Euro / 150 pracovních míst / 4.000 pracovních míst v průběhu výstavby / Změna ve výrobě energie potřebuje flexibilní, vysoce moderní uhelné elektrárny**

**Zeitz/Alt-Tröglitz.** MIBRAG připravuje první kroky na cestě povolovacího procesu k realizaci vysoce moderní hnědouhelné elektrárny s výkonem 660 megawattů hrubého výkonu v těžbařském regionu Profen v Sasko-Anhaltsku. Pravděpodobně na začátku prosince by se měl učinit první krok ve formě tzv. scopingového termínu na poli úředního schvalovacího procesu. To oznámil Dr. Joachim Geisler, předseda představenstva společnosti MIBRAG dne 12. října 2011 v rámci 8. Hospodářské konference „Hnědouhelná technologie budoucnosti“, která se konala v okrese Burgenlandsko za přítomnosti ministerského předsedy země Sasko-Anhaltsko Dr. Reinera Haseloffa a zemského radního Harriho Reicha ve městě Alt-Tröglitz.

Investiční projekt ve výši 1,3 miliardy euro je centrálním stavebním kamenem regionálního energetického konceptu, který byl schválen zástupci z politiky, hospodářství a státní správy okresu Burgenlandsko v rámci tzv. „Představy ze setkání v Hohenmölsen“. Podepsaní na této představě stanovili budoucí roli hnědého uhlí jako nevyhnutelnou ve vyrovnaném energetickém mixu a také jako klíčovou pro udržitelný rozvoj regionu. Stavba elektrárny ve městě Profen je také pevně zanesená v Regionálním rozvojovém plánu Halle a v Zemském rozvojovém plánu země Sasko-Anhaltsko.

„My si stojíme za naší zodpovědností. Proto nyní spustíme povolovací proces pro elektrárnu Profen. To je důležitý krok pro další spolehlivé a cenově dostupné zásobování energií z domácího a vždy v dostatečné míře dostupného hnědého uhlí. Také je to důležitý krok k udržitelné jistotě při tvorbě hodnot, vzdělání a zaměstnání ve středním Německu,“ uvedl Dr. Joachim Geisler.

#### **Miliardová investice pro regionální tvorbu hodnot a zaměstnanosti**

Investicí ve výši 1,3 miliardy Euro se elektrárna Profen řadí k jedné z největších samostatných investic v Sasko-Anhaltsku v minulých letech. Zásadní podíl má přitom zůstat regionu středního Německa, protože se místní firmy mají v maximální možné míře podílet na stavbě. Roswitha Uhlemann, předsedkyně odborové rady společnosti MIBRAG: „Elektrárna zajistí dlouhodobě zaměstnanost v podniku a také v ostatních podnicích regionu. Jen v elektrárně má najít dlouhodobě zaměstnání a kvalifikovaný výcvik 150 lidí. Dalších 4.000 dočasných pracovních míst vznikne v rámci výstavby – elektrárna Profen se stane motorem růstu a zaměstnanosti středního Německa.“

Podle prognózy se hospodářská síla hnědouhelného průmyslu ve východním Německu odráží v multiplikátoru zaměstnanosti ve výši 3,0. Podle této hodnoty se matematicky vytvoří ve východním Německu na jedno pracovní místo v hnědouhelném průmyslu další dvě pracovní místa. MIBRAG již dnes zajišťuje přímo nebo nepřímo cca 7.500 pracovních míst.

#### **Přínos pro změnu energie**

Také technologicky má být plánovaná elektrárna ukázková. Oproti k standardním uhelným elektrárnám, které především splňují úlohu základního pokrytí, je nové zařízení vysoce flexibilní.

„Nová elektrárna bude připravovat cestu obnovitelným energiím. Bude to opravdový sprintér, který umí rychle startovat a být použitelný, když není dostatek energie z obnovitelných zdrojů. Nové, vysoce flexibilní a vždy efektivní technologie získávání energie z uhlí budou i v budoucnosti hrát důležitou roli v energetickém mixu, protože obnovitelné energie potřebují spolehlivé partnery,“ uvedl Dr. Joachim Geisler. Spolková politika a politika spolkové země se zasazují za potřebu jisté a zaplatitelné standardní energie ve formě nových, moderních uhelných elektráren.

#### **Inovace pro ochranu životního prostředí a klimatu**

Vysoce aktivní uhelná elektrárna Profen bude mít účinnost vyšší než 43 procent. Pomocí využití vysoce moderních zařízení bude získáno více energie z méně hnědého uhlí. Současně klesnou emisní hodnoty. Specifická CO<sub>2</sub>-emise bude zásadně redukována a u dalších emisních hodnot bude dosaženo také zásadní snížení. Nová elektrárna funguje na principu kogeneračního zařízení.

Nasměrování jako „partner obnovitelných energií“ znamená pro MIBRAG více než technologické inovace v oblasti získávání energie z uhlí. Již dnes provozuje společnost vlastní větrné elektrárny a ověřuje v současné době plány pro stavbu dalších větrných zařízení. Také zkoumá další možnosti získávání energie z obnovitelných zdrojů jako voda a slunce.

### **Transparence a orientace na dialog**

Jako první krok k povolovacímu procesu bude pravděpodobně na začátku prosince započato se scopingem. „Společně s odpovědnými dozorčími úřady a zástupci svazů organizací zabývajících se ochranou životního prostředí stanovíme nejdříve rámec průzkumu. Následně na to budou navazovat především zákonem stanovené vyhodnocení vlivů na životní prostředí, vysvětlil Dr. Joachim Geisler nejbližší procesní kroky. Cílem je získat první dílčí povolení pro elektrárnu do konce roku 2014. Vedle právní jistoty je zhodnocení hospodárnosti zapojenými investory další centrální podmínka k následnému rozhodnutí o investici a stavbě. Pokud budou všechny právní podmínky splněny a investoři dají zelenou, může stavba začít v roce 2015. Plánovaná doba výstavby je odhadována na pět let.

Paralelně k nyní začínajícímu povolovacímu procesu bude MIBRAG intenzivněji jednat se financujícími partnery. Zde se bude jednat o velkoodběratele nebo městské organizace a obce, které chtějí ve větší míře investovat do výrobních kapacit.

Podle plánu společnosti MIBRAG má být elektrárna Profen zásobována především uhlím z povrchových dolů v okolí Profenu. Z dnešního pohledu bude nutno využít další rezervy nejdříve v letech 2025 až 2030. Dr. Geisler zdůraznil, že eventuální otevření hnědouhelného naleziště v Lützeniu, které je uvedeno v platném zemském rozvojovém plánu Sasko-Anhaltska, je nutný zvláštní hornoprávní povolovací proces za účasti veřejnosti.

„Nyní jde nejdříve o povolovací proces pro elektrárnu Profen a pro to děláme potřebný první krok“, vysvětlil předseda představenstva společnosti MIBRAG. V této souvislosti slíbil lidem v regionu otevřenou a transparentní komunikaci podniku. „Naše elektrárna nevzniká na rýsovacím prkně nebo za zavřenými dveřmi. Stavíme jí pro region a s regionem.“