

Rekonstrukce elektrovodu Nová Louka



Jiří Hušek (jh, jhu, huš, hus)

Od letošního července mohli návštěvníci okolí Bedřichova sledovat pravděpodobně konečnou fázi vleklé kauzy „elektrovod Nová Louka“. Její počátek se datuje rokem 1985, kdy tehdejší Severočeské státní lesy, konkrétně Lesní závod Nisa v Liberci, požádaly o souhlas s výstavbou kabelového vedení vysokého napětí 35 kV z Bedřichova na Novou Louku. Zdejší „Zámeček“, dnešní Šámalova chata, byl ubytovnou pro brigádníky, kteří pomáhali likvidovat rozsáhlou imisní kalamitu, a starý naftový agregát tam pomalu dosluhoval. Tehdy příslušné ministerstvo kultury souhlas vydalo, investor ovšem z finančních důvodů změnil záměr a požadoval vrchní vedení. Na základě stanoviska Správy CHKO JH ovšem souhlas se změnou nebyl udělen. Důvodem byl nadměrný zásah do labilních porostů pod vlivem imisí v návštěvnický velmi exponované oblasti, jednalo se totiž o průsek s minimální šířkou 15 m a umístění nevzhledných ocelových příhradových stožárů. Investor na svém záměru trval a uplatnil všechny možné kroky k jeho prosazení. Nakonec na počátku devadesátých let přes výslovný zákaz a s nebývalou arogancí vykácel pruh lesa a vrchní vedení VN s odbočkou na přehradu na Černé Nise vzniklo jako černá stavba. Následné řízení o sankci pochopitelně nemohlo zajistit návrat vykáceného lesa a ochránit vzniklé porostní stěny před nevyhnutelnými následky větru a škůdců. Samotné vedení bylo nakonec legalizováno, ovšem pouze jako dočasná stavba s platností povolení 15 let. Konečné řešení tak bylo odloženo, celá kauza ovšem způsobila nejen jízvu v lesní krajině, ale také ve vztazích mezi ochranou přírody a lesními hospodáři. Lesy ČR jako nástupnická organizace se opakovaně pokoušely legalizovat vedení jako trvalou stavbu, nakonec ovšem celou investici převedly na provozovatele energetických sítí, který se stal novým partnerem Správy v příslušných jednáních. Akceptování současného stavu ochranou přírody nebylo myslitelné – přestože v průběhu téměř dvou desetiletí podstatná část průseku zarostla mladým lesem, znamenalo by to jeho opětovné prokácení, protože povinností provozovatele je udržovat ochranné pásmo, tedy bezlesí, do vzdálenosti nejméně 7 m od krajního vodiče. Ideálním způsobem nápravy by byl návrat k původní myšlence – uložení kabelu pod zem. Investiční náročnost tohoto řešení ovšem nebyla přijatelná ani pro nového investora. Složitými jednáními za účasti obce Bedřichov se dospělo ke kompromisnímu řešení, které nakonec přiměřeně uspokojilo všechny zúčastněné a zohlednilo i nové okolnosti související s rozvojem rekreačního a sportovního využití blízkého okolí nejnavštěvovanějšího střediska Jizerských hor. Výsledkem byla obnova vrchního vedení, ovšem s využitím betonových a dřevěných sloupů, a zejména náhrada volných vodičů za zavěšený kabel, jehož ochranné pásmo je symbolický 1 m na každou stranu a prakticky není třeba udržovat trvalé bezlesí. Trasa vedení byla přimknuta ke stávajícím lesním cestám a významná část původního průseku je určena k opětovnému zalesnění. Lesní cesty jsou využívány pro letní turistický (zejména cyklistický) provoz a především jsou v zimě součástí lyžařských tratí a Jizerské magistrály. Zimnímu provozu na udržovaných tratích tak byla ponechána volná část průseku poblíž Bedřichova, která bude strojně upravována a umožní tolik žádané zkapacitnění a odklonění lyžařských tras v obdobích špičkové návštěvnosti nebo při konání závodů. Rekonstrukce vedení VN je samozřejmě stavbou a má okamžitý negativní vliv na přírodní prostředí. Ten je však krátkodobý a za několik let již nebude znatelný. Konečný výsledek je v porovnání s dosavadním stavem nejen mnohem příznivější pro ochranu přírody, ale také pro územní rozvoj obce, pro správce lesa a v neposlední řadě i pro provozovatele, protože významně nižší jsou také nároky na opravy a údržbu kabelu. Po čtvrtstoletí se tak podařilo dosáhnout stavu, který je uspokojivý nejen pro všechny zúčastněné orgány a organizace, ale také přínosný pro početné návštěvníky nejzápadnější části Jizerských hor.

Aktualizováno (Pátek, 23. prosinec 2011)

Zavřít okno