

Projekt Medard na Sokolovsku

Projekt nabízí hospodářské oživení a ekonomické zhodnocení území zbytkových jam bývalých lomů Medard – Libík, Lítov – Boden a Gustav v rozsahu dosud ojedinělém. Ukazuje příklad citlivě provedené rekultivace a revitalizace krajiny v okolí cca 500ha uměle vytvořeného jezera Medard.

Z územního hlediska se jedná o lokalitu o rozloze 44 km², která se nachází v těsné blízkosti obcí Bukovany, Svatava, Citice a měst Habartov a Sokolov.

Vyuhlená oblast a území okolních výsypek nabízí novou šanci pro region. Již dnes je jisté, že nově vytvořená vodní plocha jezera Medard a její blízké okolí nabídne zcela nový rozvojový potenciál. Černé Sokolovsko by se mělo změnit na významnou oblast cestovního ruchu.

Základní koncepce projektu

Území je tvořeno dvěma odlišnými částmi, které se liší v podmínkách, poloze, topografii, formě i postupu rekultivací. Od toho se odvíjí i odlišný přístup k jejich řešení.

Hlavní téma východní části prostoru Medard - Libík, výsypka Čistecká, Gustav a Antonín tvoří rekreace ve vazbě na vodní plochu Medard – tj. vodní sporty, sportovní centrum, rekreační a ubytovací zařízení různých forem, vytvoření podmínek pro koupání a kotvení lodí, zajištění vazby na město Sokolov.

Tématem západní části (prostor Lítov – Boden) by se měla stát kultura a umění ve vazbě na Chlum sv.Maří, školství, věda, výzkum, golfové hřiště, rekreace ve vazbě na vodní nádrž Boden.

Integrovaný projekt Medard přichází s náměty kam a na co alokovat finanční podporu EU v programovém období 2007 – 2013 a zároveň jak napomoci postiženému území zmírnit jeho problémy. Projekt je výsledkem intenzivní práce všech zainteresovaných subjektů v dotčeném území, tj. Karlovarského kraje, Sokolovské uhelné, jmenovaných obcí i veřejnosti.

Parametry jezera Medard

Plocha jezera 493,5 ha, délka asi 4 km, šířka 1,5 km a hloubka až 50 m.

Délka břehové linie (délka obslužné komunikace) je cca 12,5 km. Zdroj napouštěné vody – nejdříve srážková voda a po dosažení úrovně hladiny Ohře voda řeky (při zachování minimál. průtoku 6 kubíků za sec. Začátek napouštění říční vodou bude v roce 2009, celé jezero bude napuštěno na přelomu r.2011 – 2012 při dnešní rychlosti 1 cm za den.

