



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### **Radnice má investiční záměr na využití areálu v lokalitě bývalého koupaliště na hulváckém kopci a jeho nejbližšího okolí**

**27. 8. 2012/ Radnice městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky nechala zpracovat studii, která se zabývá využitím lokality bývalého koupaliště na hulváckém kopci. Základní ideou je návrh sportovního, rekreačního a oddechového komplexu s prvky ambulantního lázeňství a s co možná nejvyšší mírou využití jednotlivých nabídkových aktivit v průběhu celého roku.**

Místostarosta Jiří Jezerský k tomu uvedl: „Pracovně jsme naše snažení nazvali Thermopark Hulváky. Seznámíme s ním vedení města Ostravy, a to jak samosprávu, tak i státní správu, aby nebylo pochyb, že nám není lhostejné, co se dál bude dít na hulváckém kopci. Věříme, že se k této iniciativě postaví kladně.“ Autorem návrhu je projektant Jaromír Pokorný, který počítá s tím, že zákazníkem bude běžný občan Ostravy a blízkého okolí, který chce celoročně aktivně využít svůj volný čas v kvalitním prostředí a s dobrým standardem služeb. „Jde nám o to, aby byl areál zpřístupněn opravdu co nejširší veřejnosti za mírné ceny,“ vysvětlil Pokorný. Starostka Liana Janáčková jej doplnila: „Pozemek, který je v majetku města Ostravy a Ostravských městských lesů, má řadu nesporných pozitiv – je lukrativní svou polohou, dobře dostupný pěšky, na kole či městskou hromadnou dopravou a obklopen zelení. Nově navržený areál by měl přesáhnout hranice obvodu přes Plzeňskou ulici směrem k nivám v sousední městské části, což se velmi zamlouvá vedení obvodu Nová Ves.“

Projekt Thermopark nabízí mariánskohorská radnice městu Ostrava. „Nestavíme koupaliště a nechceme konkurovat aquaparkům. Celoroční provoz bazénu s teplou minerální jodobromitou vodou je jen třešinka na dortu. V rámci areálu se nabízí celá řada dalších, nejen sportovních aktivit, měla by zde vzniknout jakási mezistanice pro ostravské cyklistické stezky. Jde nám o to, aby i lidé měli možnost na hodinu nebo na dvě si v centru města oddychnout, zabavit se, zasportovat nebo jen tak posedět v příjemném prostředí vzrostlé zeleně,“ osvětlil princip fungování místostarosta Jiří Jezerský. Obvod však na realizaci projektu nemá peníze. „Nebráníme se tomu, aby se toho ujal soukromý sektor, pokud město Ostrava nezíská dotaci z EU a neuloží do projektu finance ze svého rozpočtu. Předpokládaný obnos je asi dvě stě milionů korun.“

Koupaliště na hulváckém kopci, které bylo ve svých počátcích jediné v Ostravě, fungovalo od třicátých let minulého století až do roku 2000. Protože bylo technicky zastaralé a nároky na provoz byly finančně velmi náročné, nikdo neměl zájem dotovat provoz, ale ani složité opravy. Koupaliště zaniklo také kvůli konkurenci nových nebo moderně zrekonstruovaných vodních parků a koupališť.

Místostarosta Jezerský připomíná všeobecně známou skutečnost, že nad vrstvami vytěženého uhlí na Ostravsku jsou zmapovaná místa, kde se vyskytují teplé minerální vody. Tuto informaci využívají již řadu desetiletí lázně v Darkově a Klimkovicích. „Již na samém začátku dvacátého století vznikaly myšlenky na založení lázní v Ostravě (rok 1902, dr. May, starosta Mariánských Hor). V odborném tisku ze šedesátých let minulého století se setkáváme s názorem, že četná zřídla minerálních vod v Ostravě a jejím zájmovém území tvoří předpoklad zřídlení základny Ostravy jako možného lázeňského centra. Dokonce svého času ostravský báňský odborník doktor inženýr J. Folprecht dospěl k závěru, že léčebné a lázeňské město Ostrava přetrvá Ostravu uhelnou. V ostravských dolech je řada výronů kyselek, od zemité sádrovcové slané jodobromové vody s obsahem CO<sub>2</sub>, která se 14. dubna 1902 provalila do hloubené jámy Bedřich v Zábřehu nad Odrou, přes alkalickou slanou kyselku ze sedmého patra bývalého Dolu Jan Šverma v Mariánských Horách a obdobnou kyselku, zjištěnou v průzkumných vrtech na uhlí v Zábřehu nad Odrou, až po zemitou alkalickou slanou jodobromovou kyselku na Dole Jeremenko ve Vítkovicích. Slané důlní vody jsou směsí vod jodobromových, miocenních a ferritových, silně mineralizovaných, teplých, s rozpuštěným CO<sub>2</sub>. Je to velkou vydatnost, vysokou koncentrací a zvýšenou teplotu jsou vhodné k využití v lékařství,“ citoval z kroniky místostarosta.