

## **30D 2. ZE ZASEDÁNÍ ZASTUPITELSTVA 29. 1. 2010**

2/ Starosta obce seznámil ZO s rozhodnutím Ministra životního prostředí ohledně vyjádření k průzkumnému území k zásobníku plynu. Odvolání z Českých Budějovic bylo zamítnuto. Na základě tohoto rozhodnutí byla předložena hostem p. Mgr. Šimůnkem ZO výzva k podání správní žaloby proti rozhodnutí ministra životního prostředí. ZO tuto výzvu vzalo na vědomí a proběhlo hlasování o této výzvě a tato výzva byla zamítnuta. Mgr. Šimůnek upozornil ZO, že je zavázáno k tomuto kroku referendem konaným dne 10.10.2009. Tato výzva byla projednána ZO s konstatováním, že výsledkem místního referenda, které proběhlo dne 10.10.2009 je vyjádření občanů obce s tím, že souhlasí, aby odpovědné obecní orgány při výkonu samostatné působnosti využily všech zákonných prostředků k zabránění stavby podzemního zásobníku plynů. Vzhledem k tomu, že v současné době bylo rozhodnuto Ministerstvem životního prostředí odbor výkonu státní správy II v Českých Budějovicích o průzkumném území výhradně pro průzkum prováděný za účelem zjištění vhodnosti lokality pro výstavbu podzemního zásobníku plynu, které bylo vydáno dne 2.6.2009 pod č.j. 223/510/2009, nejedná se zatím v daném případě o rozhodnutí o stavbě podzemního zásobníku plynu, jak vyplývá z provedeného referenda. I přesto Obec Okrouhlá Radouň proti tomuto rozhodnutí podala rozklad Ministerstvu životního prostředí, na základě kterého bylo vydáno rozhodnutí Ministra životního prostředí č.j. 169/M/10 ze dne 21.1.2010, kde se rozklady odvolatelů zamítají a současně potvrzují původní rozhodnutí. S ohledem na to, že obec Okrouhlá Radouň je mimo jiné vázána i jinými právními předpisy, které jí ukládají hospodárně nakládat s finančními prostředky obce a jím svěřeným majetkem, rozhodlo ZO, že další zákonné prostředky k zabránění stavby podzemního zásobníku plynu budou využity až v případě, že průzkumné území bude označeno jako vhodné pro výstavbu podzemního zásobníku plynu a bude řešena otázka tak jak byla nastavena v místním referendu, tedy rozhodování o stavbě podzemního zásobníku plynu.