

III. ZÁVERY A ODPORUČENIA PRE ROZVOJ TEPELNEJ ENERGETIKY NA ÚZEMÍ MESTA

Vzhľadom na to, že koncepcia rozvoja mesta v tepelnej energetike sa stane závažným plánovacím dokumentom pre rozvoj tepelnej energetiky na území mesta, je potrebné zabezpečiť, aby závery spracovanej koncepcie boli východiskovým podkladom pre usmernenie činnosti držiteľov povolení na podnikanie v tepelnej energetike, rozhodujúcich spotrebiteľov tepla, samosprávnych orgánov a štátnych orgánov pôsobiacich na území mesta.

Spracovanie predmetnej koncepcie bolo podmieňované Zákonom č. 657/2004 Z. z. z 26. októbra 2004 o tepelnej energetike, najmä §31 – obec, definuje cieľ spracovanej koncepcie rozvoja mesta (obce) v tepelnej energetike.

K tomuto zákonu bolo vydané Metodické usmernenie a jeho „Podrobnosti“ zo dňa 15. apríla 2005, č. 952/2005-200.

1. Stanovenie záväzných zásad využívania jednotlivých druhov palív a energie, z ktorých sa zabezpečuje výroba a dodávka tepla a spôsob zabezpečenia tepla na území mesta

Pre krytie bilančných požiadaviek na výrobu a dodávku tepelnej energie pre súčasnú i plánovanú výstavbu do roku 2030 (podľa pripravovaného priebežného územného plánu mesta Medzev) tak pre bytovú výstavbu a občiansku vybavenosť, ako aj pre miestny podnikateľský a priemyselný sektor, je z hľadiska dostupnosti primárnych energetických zdrojov a vplyvu spaľovacieho procesu na životné prostredie, najvhodnejším druhom paliva zemný plyn.

Významný enviromentálny prínos možno očakávať z využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE), ktoré podľa Energetickej politiky vlády Slovenskej republiky schválenej 11. januára 2006 (číslo uznesenia 29) by mali byť do roku 2010 (resp. 2015) na úrovni cca 12% z celkovej spotreby tepelnej energie v meste Medzev. Tento ambiciózny cieľ vláda SR prispôsobila cieľom EÚ a to podpisom protokolu o znižovaní emisií, ktoré podporujú skleníkový efekt, Kjótsky protokol.