

4. Návrh záväznej časti koncepcie rozvoja mesta Medzev v tepelnej energetike

Koncepcia rozvoja mesta Medzev, ako súčasť ÚPN mesta, sa po prerokovaní a schválení v súlade so stavebným zákonom č. 50/76 Z. z. stane záväznou časťou ÚPN mesta.

Rozvoj energetiky v meste Medzev bude založený na nasledujúcich základných cieľoch:

- a) všeobecné zníženie spotreby energií a zvýšenie energetickej efektívnosti,
- b) znižovanie spotreby fosílnych palív a ich postupné nahradzovanie obnoviteľnými zdrojmi energie,
- c) znižovanie znečisťovania ovzdušia energetickými zdrojmi,
- d) uprednostňovanie domácich zdrojov energie a zdrojov s nižšou cenou pre konečného spotrebiteľa.

Na dosiahnutie týchto cieľov sa pre výstavbu a rekonštrukciu energetických zariadení a podnikanie v energetike na území mesta Medzev stanovujú nasledujúce pravidlá:

1. Na výrobu a dodávku tepelnej energie pre bytovú výstavbu, občiansku vybavenosť, podnikateľský a priemyselný sektor je z hľadiska dostupnosti primárnych zdrojov a vplyvu na životné prostredie v súčasnosti najvhodnejším druhom paliva zemný plyn. Na území mesta nepoužívať v nových kotolniciach uhlie, vykurovacie oleje a iné ropné deriváty. Elektrickú energiu používať ako doplnkový zdroj energie pri decentralizovanom spôsobe výroby tepla a TÚV.
2. V ďalšom období v súlade s Energetickou politikou vlády SR dosiahnuť na území mesta využívanie obnoviteľných zdrojov energie v tepelnom hospodárstve v rozsahu minimálne 12% z celkovej spotreby do roku 2015 s nasledujúcimi prioritami:
 - a) biomasa pre vybrané zdroje s vhodným dopravným prístupom,
 - b) solárna energia pre prípravu TÚV,
 - c) ostatné druhy OZE pre malé zdroje energie.
3. V oblasti výroby a dodávky tepla modernizovať výrobnú kapacitu zdrojov a rozvodov tepla v oblasti:
 - a) využívania odpadového tepla spalín zavádzaním kondenzačných a nízkoteplotových kotlov,
 - b) prípravy teplej úžitkovej vody v alternatívach centrálnej a decentralnej výroby podľa nižšej energetickej náročnosti,
 - c) komplexného zavedenia meracej, regulačnej a riadiacej techniky, pri CZT aj centrálného dispečingu s cieľom diaľkového odpočtu meračov energií u spotrebiteľa. Tento bod riešiť v dlhodobej perspektíve.
 - d) rekonštrukcie vonkajších rozvodov tepla s rešpektovaním alternatív centrálnej a decentralnej prípravy TÚV.
4. V oblasti spotreby tepla trvale podporovať projekty na komplexnú úsporu tepla dosahovanú najmä komplexným zateplovaním, hydraulickým vyregulovaním, termostatizáciou a pod. s cieľom znížiť spotrebu tepla v bytovej sfére a občianskej vybavenosti do roku 2015 o cca 35% spotreby v r. 2005.
5. Odpájanie od sústavy centrálného zásobovania teplom umožniť v súlade so zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a Vyhláškou č. 505 ÚRSO z 24. 08. 2006 v prípadoch ak: