



MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO MESTA TRNAVA

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE č. 447

**KTORÝM SA DOPLŇA VZN č. 345 V ZNENÍ VZN č. 358, VZN č. 359, VZN č. 380, VZN č. 382, VZN č. 384, VZN č. 402, VZN č. 404, VZN č. 415, VZN č. 422, VZN č. 433, VZN č. 434 a VZN č. 441
O ÚZEMNOM PLÁNE MESTA TRNAVA A O REGULATÍVOCH A LIMITOCH
VYUŽITIA ÚZEMIA A ZÁSAD PRE ĎALŠÍ ROZVOJ MESTA TRNAVA**

Mestské zastupiteľstvo mesto Trnava, na základe samostatnej pôsobnosti podľa čl. 67 a čl. 68 Ústavy SR a podľa §4 ods.3 písmena j) a §6 ods.1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa §27 ods. 3 zákona SNR č. 50/1976 Zb. o Územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov vydáva toto všeobecne záväzné nariadenie, ktorým

Vyhlasuje zmenu Územného plánu mesta Trnava.

Prvá časť Úvodné ustanovenia

Čl.1 Účel nariadenia

Predmetom zmeny Územného plánu mesta Trnava (Aktualizované znenie rok 2009) Zmeny 01/2015 – Lokalita C sú zmeny v záväznej časti územného plánu mesta prerokovávané v mesiacoch apríl 2015 a máj 2015.

Druhá časť Čl.2

VZN č. 345 v znení VZN č. 358, VZN č. 359, VZN č. 380, VZN č. 382, VZN č. 384, VZN č. 402, VZN č. 404, VZN č. 415, VZN č. 422, VZN č. 433, VZN č. 434 a VZN č. 441 o Územnom pláne mesta Trnava a o regulatívoch a limitoch využívania územia a zásad pre ďalší rozvoj mesta Trnava sa dopĺňa a mení takto:

- v časti II, čl. 6, v prvom odstavci, jedenásty odsek sa dopĺňa a upravuje v rozsahu znení:
 - v prípade, že po ukončení životnosti EBO nebude v jej lokalite vybudovaný nový zdroj s dostatočne výkonným vývodom tepla napojeným na jestvujúce horúcovody dodávajúce horúcu vodu do mesta Trnava, zabezpečiť:
 - v predpokladanom období do r. 2025 (v návrhovom období):
 - vybudovanie základného zdroja tepla pre mesto Trnava s menovitým tepelným výkonom 240 – 260 MW, ako stredotlakovú horúcovodnú tepláreň (kombinovaná výroba tepla a elektriny), spaľujúca plynné palivo, ktorej poloha by mala zohľadniť využitie jestvujúcich primárnych horúcovodných rozvodov a odovzdávacích staníc tepla, **nie je aktuálne,**

predpokladať naďalej postupnú rekonštrukciu niektorých primárnych tepelných sietí a odovzdávacích staníc tepla zriadených v r. 1980 – 1990 a súčasne ich zokruhovať tak, aby v prípade nedostatočnej dodávky tepla z JE JB bolo možné využívať aj teplo z Trnavskej Teplárenskej, a.s.

- v predpokladanom období po r. 2025 (prognóznom období):
 - vybudovať samostatný základný zdroj tepla pre mesto Trnava s menovitým tepelným výkonom cca 300 – 320 MW,
 - vzhľadom na požadovaný tepelný výkon výrobu tepla bude možné zabezpečiť v jednom, alebo v dvoch centrálnych zdrojoch tepla, ktorými budú strednotlakové horúcovodné teplárne (kombinovaná výroba tepla a elektriny) spaľujúce plyné palivo,
 - lokalizáciu nových zdrojov tepla riešiť vzhľadom na jestvujúcu primárnu horúcovodnú sieť,
 - ~~uvažovať so zriaďovaním blokových a domových zdrojov tepla v severnej a juhovýchodnej časti mesta,~~
 - dominantným palivom bude zemný plyn, uvažovať s doplnkovými obnoviteľnými zdrojmi energie:
 - biomasa – drevná hmota a bioplyn,
 - energia prostredia – tepelné čerpadlá na vykurovanie,
 - slnečná energia na prípravu TÚV.
- v časti II, čl. 6, v prvom odstavci, za jedenásty odsek sa dopĺňa nový dvanásty odsek v rozsahu a znení:
 - **v oblasti tepelne energetiky v návrhovom období je potrebné:**
 - **zachovať a zveľaďovať jestvujúce siete CTZ v súlade s novou legislatívou s ohľadom na to, že odpájanie spotrebných miest od distribučnej siete CTZ vedie k predimenzovaniu siete a znižovaniu účinnosti prenosu tepla s negatívnym ekonomickým dopadom na obyvateľov**
 - **využívať jestvujúci funkčný a efektívny systém diaľkového zásobovania teplom horúcovodnou tepelnou sieťou do odovzdávacích staníc, využívajúci kombinovanú výrobu elektriny a tepla z JE JB, s ohľadom na plánované zachovanie V2 v návrhovom období**
 - **pri individuálnych zdrojoch tepla naďalej stavať na zemnom plyne, podporovať zdroje tepla na zemný plyn s vysokou účinnosťou výroby, resp. postupné nahrádzanie týchto zdrojov obnoviteľnými zdrojmi tepla v odôvodnených prípadoch**
 - **podporovať kogeneráciu najmä v priemyselných podnikoch s celoročne vyrovnanou spotrebou energie**
 - **podporovať postupné zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, najmä biomasy v prípade rozvoja systému lesného hospodárstva, tieto zdroje aplikovať iba mimo jestvujúcej sústavy CTZ a mimo ucelenej bytovej zástavby**
 - **diverzifikovať obnoviteľné zdroje energie podporou využitia solárnej energie najmä na ohrev teplej vody, resp. energiu prostredia (tepelné čerpadlá) v individuálnej zástavbe**
 - **využiť potenciál jestvujúcich zdrojov energie v meste Trnava a jeho okolí (napr. zariadenia Trnavskej teplárenskej, bioplynky a pod.) v prípade potreby.**

- v časti II, čl. 8, v druhom odstavci za posledný štvrtý odsek sa dopĺňa nový odsek v znení a rozsahu:
 - **obecné chránené územie „Park Janka Kráľa v Trnave“.**
- v časti II, čl. 9, v štvrtom odstavci v prvom odseku tretí pododsek sa ruší a nahrádza sa dvomi novými pododsekmi v znení a rozsahu:
 - **Park Janka Kráľa (obecné chránené územie)**
 - **Beethovenov park**
- v časti II, čl. 16, za posledný 32. odstavec sa dopĺňajú dva nové odstavce v rozsahu a znení:

33. Súčasťou záväznej časti ÚPN mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009) sú zásady stanovené Energetickou koncepciou mesta Trnava v znení Doplnku č.1 Energetickej koncepcie mesta Trnava – Aktualizácia rok 2014 v rozsahu ustanovení časti návrhov sústav tepelných zariadení a budúceho zásobovania teplom mesta Trnava a záverov a odporúčaní pre rozvoj tepelnej energetiky mesta Trnava.

34. Súčasťou záväznej časti ÚPN mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009) sú regulatívy obecného chráneného územia „Park Janka Kráľa v Trnave“ vyhláseného VZN č. 435.

Tretia časť

Čl. 3

Účinnosť

Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť dňom 8.júla 2015.

V Trnave dňa 25.6.2015

JUDr. Peter Bročka, LL.M., v.r.
primátor mesta Trnava

Schválené Mestským zastupiteľstvom mesta Trnava dňa 23.6.2015
Vyvesené dňa 25.6.2015

Zvesené dňa