



## **Obecně závazná vyhláška**

**Města Slavičín č. 1/2003,**

### **k uskutečnění zásad Energetického generelu města Slavičín**

Zastupitelstvo města Slavičín vydává usnesením č. IV/2003/5 ze dne 23. dubna 2003 dle §84 odst. 2, písm. i) a §10 písm. d) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích., ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu s §4, odst. 3 zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb., tuto

### **obecně závaznou vyhlášku:**

#### **článek 1**

#### **Úvodní ustanovení**

- (1) Vyhláška určuje preferovaný způsob výroby tepelné energie pro vytápění, přípravu teplé užitkové vody (dále jen TUV) a pro technologické účely a dále stanovuje zásady pro užití jednotlivých druhů paliv a energií.
- (2) Územní energetická koncepce města Slavičín byla zpracovaná v Energetickém generelu města Slavičín (dále jen energetický generel) v roce 2001.
- (3) Obsah a závěry energetického generelu byly projednány a odsouhlaseny Radou města Slavičín dne 7.srpna 2001 usnesením č.78/1536/01.
- (4) Obsah a závěry energetického generelu byly projednány a odsouhlaseny v Zastupitelstvu města Slavičín dne 26. září 2001 usnesením č. XIX/2001/1.
- (5) Obsah energetického generelu a navržených závěrů byl veřejně prezentován dne 26. září 2001 jako součást programu jednání Zastupitelstva města Slavičín. V diskusi byly vysvětleny a bez dalších námitek zodpovězeny veškeré dotazy přítomných občanů.

#### **článek 2**

#### **Vymezení oblastí s preferencí způsobu výroby tepla**

- (1) Pro potřeby této vyhlášky je území města Slavičín rozděleno do oblastí. Oblasti jsou zakresleny v mapě č. 2 energetického generelu, ve kterém je současně pro tyto oblasti stanoven preferovaný způsob výroby tepla. Seznam oblastí s preferovaným způsobem výroby tepla je uveden v Příloze č. 1 této vyhlášky.

### článek 3

#### **Zásady pro oblasti s preferencí tzv. ekologické výroby tepla**

- (1) Při realizaci nové výstavby nebo při změně dokončené stavby s využitím vlastního zdroje tepla, který využívá procesu spalování tuhých, kapalných nebo plyných paliv, se stanovuje stavebníkovi nebo vlastníkovi stavby povinnost prověřovat u dodavatelů tepelné energie technické a ekonomické podmínky napojení na soustavu centrálního zásobování teplem (dále jen CZT).
- (2) V případě prokázání vhodnosti připojení objektu na soustavu CZT (primární nebo sekundární část), je povinností stavebníka realizovat připojení předmětné stavby na soustavu CZT. Vhodností se rozumí, je-li realizace technicky možná a ekonomicky přijatelná.<sup>1)</sup>
- (3) Namísto připojení na soustavu CZT se připouští jako srovnatelná alternativa výroba tepla z elektrické energie nebo z obnovitelných druhů energie (popř. jejich kombinace).
- (4) Pokud připojení konkrétního objektu na rozvod CZT není ekonomicky přijatelné nebo je technicky obtížně proveditelné, připouští se vytápění plynými nebo kapalnými palivy.
- (5) Při výstavbě nebo změně dokončené stavby se vytápění tuhými palivy nepřipouští.
- (6) Ekonomická přijatelnost je definována v Příloze č.2 vyhlášky.
- (7) Povinností stavebníka je předložit příslušnému stavebnímu úřadu vyjádření dodavatele tepla ze systému CZT k připojení stavby na systém CZT.
- (8) Pokud se obě strany (stavebník a dodavatel tepla z CZT) na smlouvě nedohodnou, učiní o tom zápis, který je podkladem pro další postup orgánů ochrany ovzduší a stavebního úřadu. V takovém případě je stavebník povinen předložit variantní projektovou dokumentaci v podrobnosti, která umožňuje provést kalkulaci nákladů na jednotku vyrobeného tepla z vlastního zdroje a tepla dodaného ze zdroje CZT.

### článek 4

#### **Zásady pro oblasti s výrobou tepla z plyných paliv**

- (1) V těchto oblastech se stanovuje stavebníkovi nebo vlastníkovi stavby povinnost při nové výstavbě nebo změně dokončené stavby se stávajícím zdrojem tepla na tuhá paliva používat zdroje na plyná či kapalná paliva, popř. elektrickou energii nebo jinou alternativu šetrnou k životnímu prostředí (znečišťující ovzduší srovnatelně nebo méně než spalování zemního plynu).
- (2) V případě existence teplovodní sítě v této oblasti musí stavebník přednostně prověřit možnost připojení na teplovodní síť (např. soustavu závodního zdroje tepla).

<sup>1)</sup> § 3 odst. 8 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

## **článek 5**

### **Zásady pro ostatní oblasti**

- (1) V ostatních oblastech bez soustavy CZT a bez plošné plynofikace je rovněž snaha o postupné vytěsnění užití tuhých paliv. Proto se, v případě změny dokončené stavby nebo výstavby nového zdroje tepla, doporučuje stavebníkům přednostně využívat zdrojů tepla šetrných k životnímu prostředí, např. na bázi elektrické energie, kapalných nebo plyných paliv (zkapalněného propan-butanu = LPG) a obnovitelných druhů energie.
- (2) V případě zamýšleného vybudování nového zdroje tepla na tuhá paliva, bez ohledu na velikost jeho výkonu, je přípustné používat pouze zařízení schváleného typu splňujícího emisní limity stanovené zákonem o ovzduší a jeho prováděcími právními předpisy.

## **článek 6**

### **Všeobecné zásady**

- (1) Všechny záměry výstavby energetických zdrojů se posuzují na bázi ekonomické výhodnosti a minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.
- (2) Ve všech oblastech, ve kterých nelze z technických nebo ekonomických důvodů využít teplo ze soustavy CZT, je přednostně preferováno využití elektrické energie a tepelných čerpadel, využití energie slunce nebo paliv na bázi biomasy (dřevo, dřevní štěpka, sláma apod.), či plyných nebo kapalných paliv, popř. jejich vzájemné kombinace. Využití všech těchto způsobů výroby tepla je upřednostňováno před spalováním tuhých paliv.

## **článek 7**

### **Správa územní energetické koncepce a energetické statistiky**

- (1) Správu územní energetické koncepce a energetické statistiky zajišťuje Městský úřad Slavičín – Odbor životního prostředí a správy majetku.
  - a) Stavební úřad města Slavičín dále zajišťuje a provádí zejména: posouzení souladu zamýšlené výstavby nebo rekonstrukce stavby dle čl. 3 odst. 1 s územní energetickou koncepcí. Dále vydává stanoviska k žádostem o státní dotace a ve sporných případech (např. na vyžádání Odboru životního prostředí a správy majetku).
  - b) Pořizovatel územního plánu poskytuje informace a podklady pro tvorbu navazujících koncepčních dokumentů na úrovni města, kraje nebo státu.

## článek 8

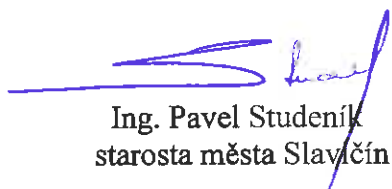
### Sankce

Porušování této vyhlášky se postihuje podle zvláštních zákonů.<sup>2)</sup>

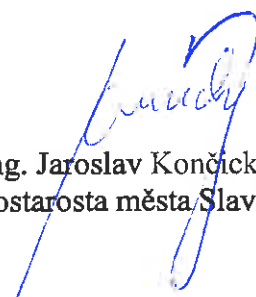
## článek 9

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. června 2003.



Ing. Pavel Studeník  
starosta města Slavičín



Ing. Jaroslav Končický  
místostarosta města Slavičín

<sup>2)</sup> § 46 zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích a § 58 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)

Příloha č. 1  
Příloha č. 2

Vyvěšeno dne:  
Sejmuto dne:



# **Metoda vyhodnocení připojení na soustavu CZT**

## **1. Ekonomická výhodnost bude posouzena na základě:**

- **srovnání provozních a investičních nákladů pro předpokládané období 5-ti let od předpokládaného termínu dokončení stavby**
- **ceny energie garantované dodavatelem na období min. 5-ti let. Tvorba garantované ceny bude doložena závazným metodickým předpisem pro stanovení ceny energie.**
- **technického řešení, a s tím souvisejících investičních nákladů na připojení stavby odsouhlasených příslušným dodavatelem energie**
- **limitu ekonomické výhodnosti řešení, který je stanoven do výše 115 % nákladu ekologicky méně šetrné varianty**

## **2. Technická možnost bude posouzena na základě:**

- **navrhovaného řešení, které bude předloženo v případě výstavby vlastního zdroje tepla variantně a které bude zpracováno v podrobnosti umožňující provedení kalkulace nákladů na jednotku vyrobeného tepla z vlastního zdroje a tepla dodaného ze systému CZT**
- **vyjádření dodavatele energie k možnosti připojení na příslušnou energetickou soustavu a ke způsobu technického řešení připojení**