

VYHLÁŠKA
statutárního města Plzně č. 13/2002 k uskutečnění Územní energetické koncepce města Plzně

Zastupitelstvo města Plzně vydává usnesením č. 569 ze dne 3. 10. 2002 podle čl. 104 odst. 3 Ústavy České republiky č. 1/1993 Sb. a § 84 odst. 2 písm. i) obecného zřízení č. 128/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 3 zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb., tuto

obecně závaznou vyhlášku:

článek 1
Obecná 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 Plzně s výhledem na 20 let je závazným podkladem pro územní plánování.

článek 2
Vymezení oblastí s preferencí způsobu výroby tepla

(1) Pro potřeby této vyhlášky je území města Plzně rozděleno do oblastí, ve kterých je 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. čisté výroby tepla

(1) Při výstavbě nebo změně dokončené stavby (celkové rekonstrukci) se zdrojem tepla, kde se k výrobě tepla 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 se na soustavu CZT. Vhodností se rozumí, je-li realizace technicky možná a ekonomicky přijatelná.¹⁾

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

(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 není ekonomicky přijatelné nebo je technicky obtížně proveditelné pro CZT, připouští se vytápění plynými nebo kapalnými palivy.

(5) Při výstavbě nebo změně dokončené stavby se vytápění tuhými palivy nepřipouští.

článek 4

Zásady pro oblasti s výrobou tepla z plyných paliv

(1) V těchto oblastech se stanovuje stavebníkovi nebo vlastníkovi stavby povinnost při výstavbě nebo změně dokončené stavby se zdroji 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 teplovodních sítí musí být stavebníkem přednostně prověřována možnost připojení na tuto síť (např. soustavu závodního zdroje tepla).

článek 5

Zásady pro ostatní oblasti

(1) V ostatních oblastech bez soustavy CZT a plošné plynofikace je rovněž snaha o postupné vytěsnění spalování tuhých paliv. Proto se, v případě změny dokončené stavby (rekonstrukce) nebo výstavby nového zdroje tepla, doporučuje stavebníkům přednostně využívat zdrojů tepla šetrných k životnímu prostředí, tedy na bázi elektrické energie, kapalných nebo plyných paliv (zkapalněného propan-butanu = LPG), popř. znovuoobnovitelných druhů energie (např. spalování biomasy).

(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, kde 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 Magistrát města Plzně.

(3) Magistrát města Plzně dále zajišťuje a provádí zejména:

a) posouzení souladu zamýšlené výstavby nebo rekonstrukce energetického zdroje nebo

zařízení s územní energetickou koncepcí (pro potřeby stavebních úřadů, žádostí o dotace apod.). K tomu vydává potřebná vyjádření a stanoviska. Dále vydává stanoviska k žádostem o státní dotace a ve sporných případech (např. na vyžádání OŽP MMP nebo OSS MMP).

b) 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.2)

článek 9
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Ing. Jiří Šneberger

primátor města Plzně

Ing. Jiří Bis

náměstek primátora

Kopie z internetu