

Vyhláška Zastupitelstva města Plzně č.8/95

o příspěvcích na změnu systému vytápění bytů

Zastupitelstvo města Plzně schválilo na základě §36 odstavec 1. písmeno f) zákona č.367/1990 Sb. o obcích ve znění pozdějších předpisů na svém řádném zasedání dne 18.10.1995 usnesením č.125/95 tuto

obecně závaznou vyhlášku:

Článek 1

Předmět vyhlášky

- (1) Tato vyhláška stanovuje způsob poskytování příspěvků fyzickým a právnickým osobám při změně systému vytápění a přípravy teplé užitkové vody v obytných prostorách.
- (2) Změnou systému vytápění se rozumí záměna tuhých paliv za plynná paliva, elektřinu (včetně tepelných čerpadel), připojení na soustavu centrálního zásobování teplem, ev. za obnovitelné zdroje (sluneční, větrná, biomasa).

Článek 2

Obecná ustanovení

- (1) Žádosti o příspěvek centrálně zpracovává Magistrát města Plzně, vede jejich evidenci a provádí jejich vyřízení.
- (2) O dotaci na přeměnu topných systémů do výkonu 200 kW, zásobujících teplem objekty s bytovými jednotkami (obytné domy), rodinné domky, nájemní vily a byty v osobním vlastnictví na území města Plzně, může požádat každá fyzická nebo právnická osoba, která má trvalý pobyt nebo sídlo na území České republiky a nepožádala o dotaci na stejný účel jinou instituci.
- (3) Na tento příspěvek není právní nárok.

Článek 3

Zdroje financování

- 1) Státní dotací z fondu životního prostředí v rámci Programu ozdravení ovzduší ČR.
- 2) Z rozpočtu města na běžný rok.

Článek 4

Výše příspěvku

- (1) Výše příspěvku bude každoročně upřesňována Radou města Plzně v souvislosti s tvorbou rozpočtu na příslušný kalendářní rok. Usnesení Rady města Plzně se stane dodatkem této vyhlášky.
- (2) Pro rok 1995 byla výše příspěvku schválena Radou města Plzně usn.č. 442/95 dne 24.8.1995 na 800,- Kč za každý instalovaný kW nového výkonu. Příspěvek bude poskytován podle výše doložených nákladů, maximálně 8 000,- Kč na 1 byt.

Článek 5

Podmínky udělení příspěvku

- (1) Fyzická nebo právnická osoba, která provedla změnu systému vytápění po datu 1.ledna 1994 podá žádost o přidělení příspěvku na Magistrát města Plzně na předepsaném tiskopisu (Příloha č.1).
- (2) Žádosti se přijímají průběžně do 31.března 1998.
- (3) Pro udělení příspěvku bude rozhodující datum kolaudace nebo (v případech, kdy stavební úřad kolaudaci nepožaduje) datum na dokladu o zapojení topného zařízení do provozu odbornou firmou.
- (4) Mezi datem uvedení do provozu a kolaudací nesmí být odstup větší než 12 měsíců.
- (5) Ve sporných případech rozhoduje o zařazení žádosti Energetická komise RMP.
- (6) Příspěvky se přidělují v pořadí stanoveném dle předepsaných kritérií (Příloha č. 2).
- (7) Uzávěrka žádostí a sestavení pořadí dle kritérií bude vždy k 31. březnu kalendářního roku (v roce 1995 ke dni platnosti této vyhlášky).
- (8) Pokud nebudou finanční prostředky, dané k dispozici v tom roce, vyčerpány po uzávěrce v březnu, provede se další uzávěrka k datu 30.září
- (9) Žadatel, který žádost podá a splnil kritéria pro přijetí, avšak příspěvek mu nebyl poskytnut, bude zařazen do seznamu žádostí i v následujícím roce. Za každý rok odsunutí bude žadateli odpočteno 10 % bodů z původního dosaženého bodového ohodnocení.
- (10) Příspěvek bude poskytnut pouze za podmínky, že dojde k trvalé náhradě zdroje na tuhá paliva.
- (11) K žádosti je nutno doložit doklad o zapojení topného zařízení do provozu odbornou firmou, revizní zprávu, kolaudační rozhodnutí, přihlášku k odběru elektřiny nebo tepla, doklad o výši instalovaného výkonu a doklady o zaplacení.

(12) Datem ukončení převodu se rozumí datum kolaudace a v případě, že stavební úřad kolaudaci nepožaduje, datum uvedení do provozu odbornou firmou.

Článek 6

Přijetí žádosti

(1) Požádat může každý, kdo dokončil změnu systému vytápění z tuhých paliv v obytném objektu v období od 1. 1. 1994 do 31.12. 1997

(2) Žádost se podává na Energetický odbor MMP po realizaci záměny topného systému.

(3) Žádá-li o dotaci uživatel bytového prostoru, je povinen o tom informovat majitele objektu.

Článek 7

Poskytnutí příspěvku

(1) Po vyhodnocení žádostí podle ekologických kritérií bude žadatel písemně vyrozuměn, zda dotaci obdrží, či nikoliv. V kladném případě s ním bude uzavřena smlouva (Příloha č. 3).

(2) Finanční prostředky budou vybraným žadatelům poskytnuty bezhotovostním převodem (např. bankovní účet, sporožiro apod.).

Článek 8

Dohled a postihy

(1) Pracovníci Energetického odboru Magistrátu města Plzně mají právo ověřovat pravdivost údajů uvedených v žádosti přímo v objektu, kde došlo k záměně topného systému. Žadatel je povinen umožnit pověřenému pracovníkovi přístup k zařízení.

(2) V případě zjištění, že v žádosti byly uvedeny nepravdivé údaje, bude finanční částka poukázaná jako příspěvek vymáhána zpět včetně smluvní pokuty ve výši 10ti % vyplacené částky.

Článek 9

Závěrečná ustanovení

(1) Z důvodu naléhavého obecného zájmu tato vyhláška nabývá platnosti a účinnosti dnem vyhlášení, to jest dnem 23. října 1995.

Zdeněk Prosek v.r. Ing. Petr Náhlík v.r.

Primátor města Plzně Náměstek primátora města Plzně

Příloha č.1 Žádost o poskytnutí příspěvku na změnu systému vytápění

Příloha č.2 Kriteria pro posuzování naléhavosti dotace

Příloha č. 2

A. Kritéria pro posuzování náležitosti dotace.

I. Typ přeměny systému vytápění

1. Náhrada jednotlivých kamen na tuhá paliva elektrickým vytápěním (vč.tepelných čerpadel na el.pohon)
2. Náhrada jednotlivých kamen na tuhá paliva napojením na centrální zdroj tepla (CZT) nebo náhrada za obnovitelné zdroje energie (sluneční, větrná, biomasa)
3. Náhrada jednotlivých kamen na tuhá paliva etážovým nebo ústředním topením na zemní plyn nebo na zplyčování dřevní hmoty
4. Náhrada kotle na hnědé uhlí elektrickým vytápěním (vč.tepelných čerpadel na el.pohon)
5. Náhrada kotle na hnědé uhlí napojením na CZT nebo záměna za obnovitelné zdroje (sluneční, větrná, biomasa)
6. Náhrada kotle na hnědé uhlí kotlem na zemní plyn nebo na zplyčování dřevní hmoty
7. Náhrada kotle na černé uhlí elektrickým vytápěním (vč.tepelných čerpadel na el.pohon)
8. Náhrada kotle na černé uhlí napojením na CZT nebo záměna za obnovitelné zdroje (sluneční, větrná, biomasa)
9. Náhrada kotle na černé uhlí kotlem na zemní plyn nebo na zplyčování dřevní hmoty
10. Náhrada kotle na TTO elektrickým vytápěním (vč.tepelných čerpadel na el. pohon)
11. Náhrada kotle na TTO napojením na CZT nebo záměna za obnovitelné zdroje (sluneční, větrná, biomasa)
12. Náhrada kotle na TTO kotlem na zemní plyn nebo na zplyčování dřevní hmoty
13. Náhrada kotle na koks elektrickým vytápěním (vč. tepelných čerpadel na el. pohon)
14. Náhrada kotle na koks napojením na CZT nebo záměna za obnovitelné zdroje (sluneční, větrná, biomasa)
15. Náhrada kotle na koks kotlem na zemní plyn nebo na zplyčování dřevní hmoty
16. Náhrada kotle na LTO elektrickým vytápěním (vč.tepelných čerpadel na el. pohon)
17. Náhrada kotle na LTO napojením na CZT nebo záměna za obnovitelné zdroje (sluneční, větrná, biomasa)

18. Náhrada kotle na LTO kotlem na zemní plyn nebo na zplyčování dřevní hmoty

II. Stav znečištění ovzduší

(viz mapa)

1. Zóna A - území se zvýšenou zátěží imisními koncentracemi většiny škodlivin v průběhu celého roku
2. Zóna B - území se zvýšenou zátěží imisními koncentracemi některých škodlivin zejména v zimním období
3. Zóna C - území s relativně nižšími koncentracemi škodlivin

III. Stupeň zástavby

1. Území se soustředěnou smíšenou obytnou zástavbou, území s obytnou zástavbou ohraničenou vyšší blokovou zástavbou a území podél významných komunikací
2. Území se soustředěnou blokovou zástavbou
3. Území s rozvolněnou zástavbou
4. Území se sídlištní zástavbou

IV. Stav zateplení objektu

(měrný výkon zařízení - kW/m³)

A: Zařízení bez ohřevu TUV:

1. < 26 W/m³
2. 26 - 31 W/m³
3. > 31 W/m³

B: Zařízení s ohřevem TUV:

1. < 30 W/m³
2. 33 - 35 W/m³
3. > 35 W/m³

B. Vyhodnocení nároku žadatele o dotaci

Pořadí: $P = I./18 + II./3 + III./4 + IV./3 + V./2$, kde

I.= 1 až 21, II.= 1 až 3, III.= 1 až 4, IV.= 1 až 3, V.= 1 až 2

V případě stejného počtu bodů rozhodne při udělování dotace priorita v jednotlivých kritériích dle dané posloupnosti kritérií

Kopie z internetu