

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ing. Jan Kužel
Ředitel odboru ochrany ovzduší

Vršovická 65, 100 10 Praha 10
tel.: +420 267 122 835
fax: +420 267 310 166

Jan.Kuzel@mzp.cz
www.mzp.cz

V Praze, dne 10. 06. 2009

Naše č.j.: 1774/820/09, 39591/ENV/09

**Věc: Metodický pokyn k provádění ustanovení § 3 odst. 8 zákona č. 86/2002 Sb.,
o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ovzduší)**

Vážený pane,

odpovídám na Váš dotaz týkající se platnosti metodického pokynu vysvětlujícího pojmy a slovní vazby v ustanovení § 3 odst. 8 zákona o ovzduší. Tento pokyn byl připraven odborem ochrany ovzduší v roce 2002, aby ujasnil aplikaci výše uvedeného ustanovení. Jedná se však pouze návrh, ve Věstníku Ministerstva životního prostředí nebyl publikován.

Odbor ochrany ovzduší k této problematice vydal doporučující stanovisko, které Vám zasíláme v příloze. Pro Vaši informaci uvádíme, že podrobný přehled platných metodických pokynů odboru ochrany ovzduší můžete nalézt na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí, v sekci Periodika – Věstník MŽP č.2009/01.

S pozdravem


Ing. Jan Kužel
Ředitel odboru ochrany ovzduší

Příloha:
dle textu

Stanovisko odboru ochrany ovzduší k § 3 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) č. 86/2002 Sb., v platném znění

Cílem ustanovení § 3 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší je zabránit zhoršování kvality ovzduší - případně stávající stav ovzduší zlepšit - výstavbou a provozem nových spalovacích zdrojů, které by byly spojeny s odpojováním odběratelů od centrálních zdrojů tepla (dále jen „CZT“), resp. jejich nepřipojením. Přičemž každý jednotlivý případ možného odpojení odběratele/nepřipojení nového odběratele je nutno posuzovat jako možnost odpojení všech stávajících odběratelů/nepřipojení všech nových odběratelů k CZT včetně všech s tím souvisejících důsledků (výstavby mnoha nových spalovacích zdrojů).

Obecně odpojování, resp. nepřipojování k CZT se může negativně odrazit na kvalitě ovzduší, neboť by teplo z centrálních zdrojů muselo být nahrazeno teplem z blokových kotelen, což by vedlo ke zvyšování cen tepla z CZT pro odběratele, kteří by se neodpojili, což by v konečném důsledku vedlo k odpojení všech odběratelů a rozpadu sítě CZT. Z hlediska ochrany ovzduší je to proto obecně nežádoucí jev.

Jak vyplývá z § 3 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, podmínkou pro nepřipojení CZT nebo odpojení od CZT je ekonomická a technická nepřijatelnost, přičemž je samozřejmě potřeba brát zřetel na kvalitu ovzduší (ve vztahu k plnění imisních limitů).

Při aplikaci tohoto ustanovení je tedy nutno vzít v úvahu následující skutečnosti:

- 1) ochrana ovzduší v místě realizace (kvalita ovzduší a emisní situace)
- 2) technická proveditelnost (vazba na územní plán a dostupnost sítíově vázaných energií)
- 3) ekonomická přijatelnost (posouzení projektu nástroji finanční analýzy - metodou čisté současné hodnoty a vnitřního výnosového procenta).

Zjednodušeně řečeno odpojení od CZT (nevyužití CZT) je možné pouze za těchto předpokladů (postupně musí být všechny tyto body splněny):

- ad 1) není a nebude v místě realizace překračován žádný platný imisní limit, který by nově navrhovaným řešením mohl být ovlivněn,
- ad 2) v místě realizace zanikne (nebo nově vznikne) v horizontu cca do 5 let (dobu nutno zvažovat v kontextu s finanční analýzou, případně zjednodušeně s životností předpokládané investice) možnost využití CZT,
- ad 3) finanční analýza prokáže ekonomickou nepřijatelnost zásobování z CZT při porovnání s jiným nově navrhovaným řešením.