

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 9. 10. 2006

Č.j.: 71350 /ENV/06

UPŘESNĚNÍ STANOVISKA

Ministerstva životního prostředí

podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
ve znění zákona č. 93/2004 Sb.,

k návrhu koncepce

„Operační program životní prostředí pro období 2007 - 2013“

verze červen 2006

Tímto upřesněním se mění a doplňuje stanovisko Ministerstva životního prostředí
č.j. 65075/ENV/06 ze dne 15. 9. 2006:

1) V bodě č. 10 bude zaměněno slovo relevantní slovem maximální. Znění bodu č. 10 bude následující:

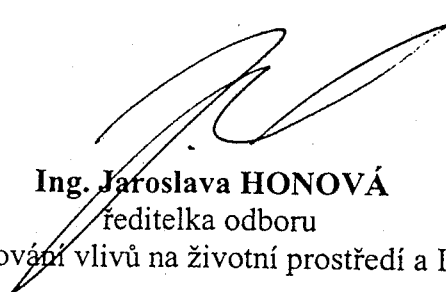
10. V rámci podpory vybraných projektů věnovat maximální pozornost problematice snížení emisí prachových částic ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

2) K bodu č. 14. stanoviska byla přiložena tabulka stanovení indikátorů pro výběr projektu. Tento seznam indikátorů vycházel z Národního číselníku indikátorů pro programové období 2007-13, který je v čase doplňován a měněn. Nedopatřením se nevycházelo z aktuální verze Národního číselníku indikátorů pro programové období 2007-13. Proto se mění znění bodu č. 14 stanoviska následujícím způsobem:

14. Zavést systém sledování vlivů na životní prostředí pomocí navrhovaných ukazatelů, který bude sloužit k vyhodnocování realizace koncepce; výstupy budou zveřejňovány.

V návaznosti na detailní systém indikátorů uvedených ve Vyhodnocení a s ohledem na jednotný přístup k hodnocení předkládaných projektů, provázanost s monitoringem naplňování Operačního programu životní prostředí pro období 2007 - 2013 a v zájmu začlenění operačního programu do systému implementace Národního rozvojového plánu ČR se pro další postup využije systém indikátorů, které jsou v návrhu

Operačního programu životní prostředí pro období 2007-2013 v kapitole Programové indikátory v aktuálním znění a zároveň jsou obsaženy v nejaktuálnější verzi Národního číselníku indikátorů pro programové období 2007-13.



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC