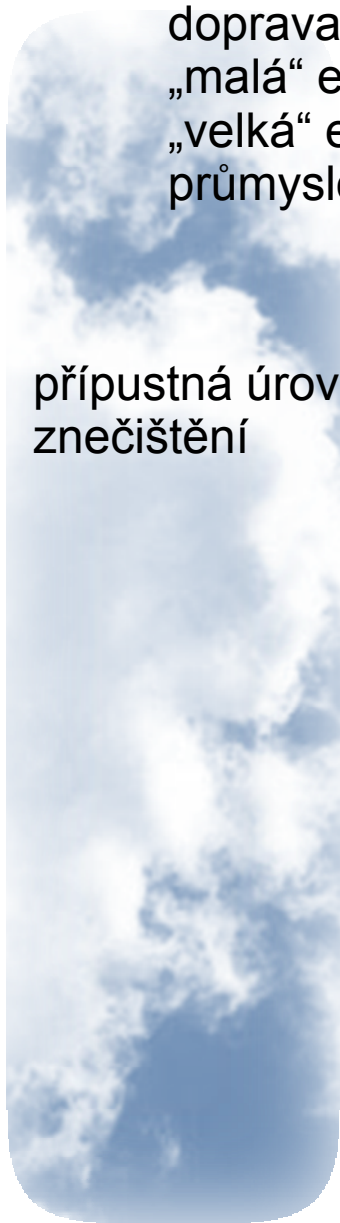


Ing. Jiří Morávek, Ascend, s.r.o.

2. BLOK – KVALITA OVZDUŠÍ

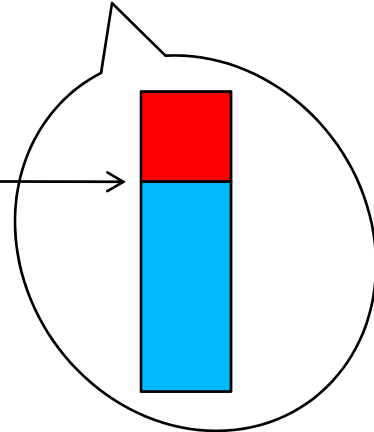
- Stručný popis zvoleného přístupu a komentář hlavních změn

Zvolený přístup



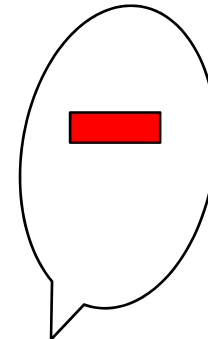
doprava
„malá“ energetika
„velká“ energetika
průmyslová výroba

přípustná úroveň
znečištění



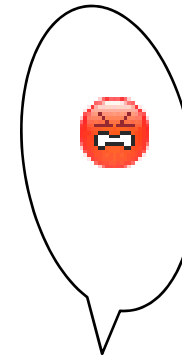
současná
úroveň znečištění

+



rozvoj společnosti

+

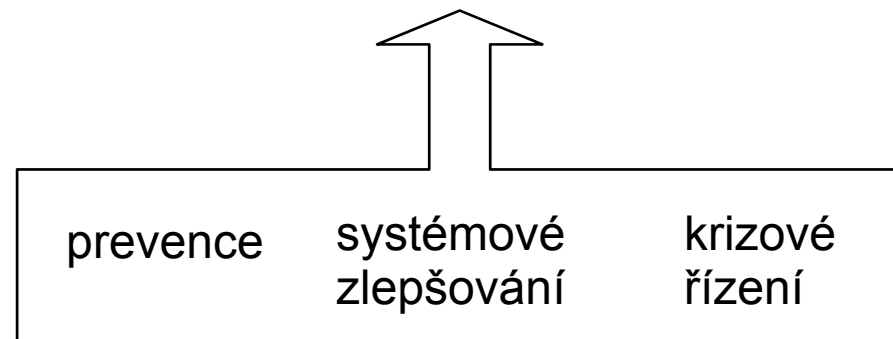


nový zákon
o OVO

=



cílová kvalita
ovzduší



Prevence v novém zákoně I.

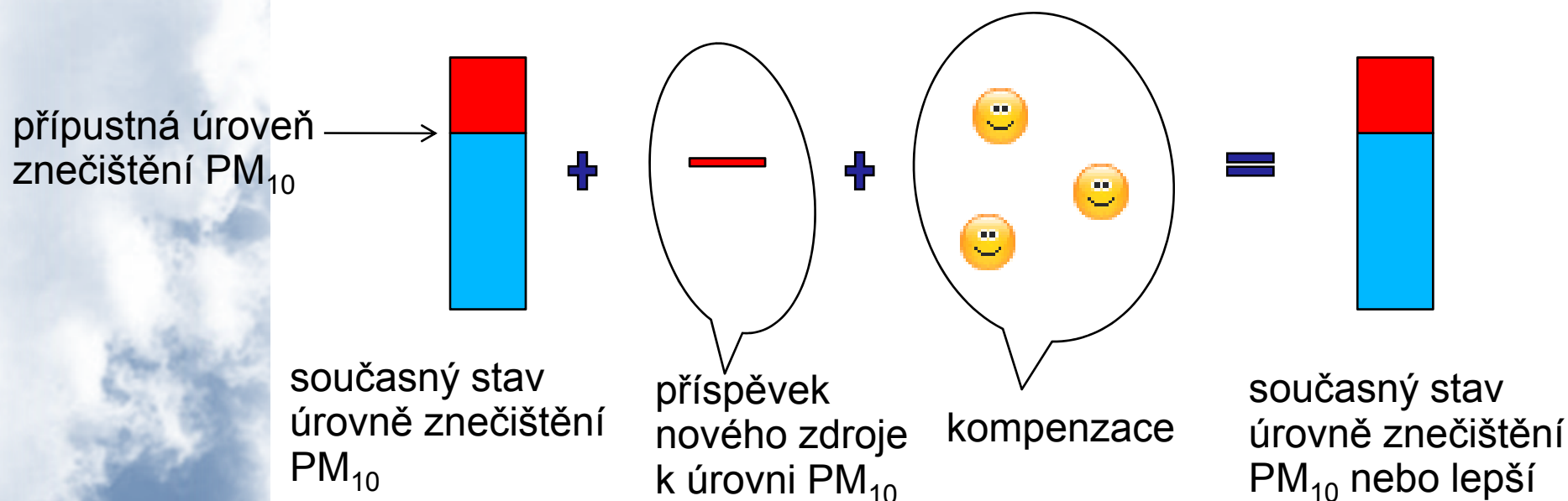


- Významným stacionárním zdrojům jsou stanoveny **specifické podmínky provozu** (emisní limity a povinnost jejich ověřování, provozní řád, povolení k provozu, emisní parametry)
- Ostatním stacionárním zdrojům, jsou stanoveny **obecné podmínky provozu** (obecné emisní limity bez povinnosti jejich ověřování, povolení k provozu)

Prevence v novém zákoně II.



- U významných stacionárních zdrojů budou vyžadována kompenzační opatření při stavbě nových zdrojů v již znečištěných oblastech

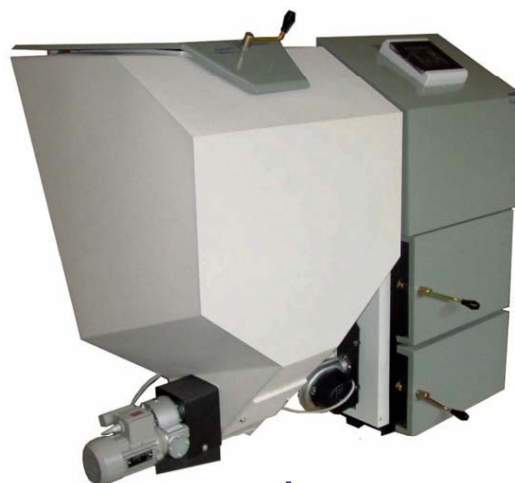


Systemové zlepšování I.



- **Národní program snižování emisí v ČR**
(řešení celonárodních cílů a problémů)
- **Programy zlepšování kvality ovzduší pro zóny a aglomerace**
(zpracuje MŽP pro zóny, vazba na finanční zdroje, zadání pro úpravu prováděcích právních předpisů a pro individuální řešení přes KÚ)
- **Nízkoemisní zóny - možnost pro obce omezit vjezd do center**
(standardní nástroj řady evropských měst)

Systemové zlepšování II.



Spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu 10 – 200 kW



Krizové řízení



Zároveň způsob jak řešit „hot-spoty“

➤ Každému stacionárnímu zdroji, je možné stanovit **individuální podmínky provozu** (emisní limity, emisní stropy, a další)

➤ **Akční plány**

(někde ano, ale spásu nepřinesou...)