


Ministerstvo životního prostředí České republiky

Znečištění ovzduší a způsoby řešení v malých obcích

Ostrava 16.2.2011

Legislativní nástroje ochrany ovzduší v ČR

odbor ochrany ovzduší MŽP

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



Legislativa ochrany ovzduší současně platná (1/4) *zahrnující malé spalovací zdroje*

- ❖ Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), v platném znění
- ❖ Nařízení vlády č. 146/2007 Sb., o emisních limitech a dalších podmínkách provozování spalovacích stacionárních zdrojů, v platném znění
- ❖ Vyhláška č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění



Legislativa ochrany ovzduší současně platná (2/4)

Zákon o ochraně ovzduší, § 12 - povinnosti provozovatelů malých stacionárních spalovacích zdrojů

- ❖ Odst. 1 písm. e): neobtěžování kouřem a zápachem osoby ve svém okolí a obydlené oblasti
- ❖ Odst. 1 písm. f): zjišťování účinnosti spalování, množství vypouštěných látek a kontrola spalinových cest
- ❖ Odst. 2: Nevztahuje se na provozovatele zdrojů umístěných v rodinných domech, bytech . . .



Legislativa ochrany ovzduší současně platná (3/4)

Nařízení vlády č. 146/2007 Sb., ve znění nařízení vlády č. 476/2009 Sb., Příloha č. 7

- ❖ Limitní hodnoty účinnosti spalování
- ❖ Limitní hodnoty koncentrace oxidu uhelnatého
- ❖ **Měření zahrnuje pouze část provozovaných malých stacionárních spalovacích zdrojů**



Legislativa ochrany ovzduší současně platná (4/4)

Vyhláška č. 205/2009 Sb., ve znění vyhlášky č. 17/2010 Sb., § 13

- ❖ Požadavky na měření účinnosti spalování, množství vypouštěných látek a kontrolu spalovacích cest. Měřená znečišťující látka – pouze oxid uhelnatý (CO)
- ❖ Nejsou měřeny další významné znečišťující látky, zejména **tuhé znečišťující látky**
- ❖ Podíl emisí z provozu malých stacionárních spalovacích zdrojů (spalujících tuhá paliva) na celkové emisi TZL



Tmavost kouře

- ❖ **Metoda podle Ringelmann**
0 a 5 stupňů
- ❖ **Metoda podle Bacharacha**
0 a 9 stupňů



Návrh nového zákona o ochraně ovzduší a jeho nástroje

- ❖ Návrh zákona připraven, s ostatními resorty projednán a vypořádány jejich připomínky a odeslán do vlády (únor 2011)
- ❖ Úsilí o účinnější regulaci emisí do ovzduší a zlepšení kvality ovzduší, dodržování stanovených parametrů kvality ovzduší (imisních limitů)
- ❖ **Nové legislativní nástroje:**
 - **koncepční**
 - **administrativně právní**
 - **ekonomické**



Koncepční nástroje

Programy zlepšování kvality ovzduší

- ❖ pro zóny a aglomerace vymezené zákonem
- ❖ závazná část bude stanovena vyhláškou MŽP (územně sektorové emisí stropy, lhůty k jejich plnění)

Národní program snižování emisí ČR

- ❖ pro znečišťující látky pro něž jsou stanoveny národní emisní stropy, redukční cíle nebo imisní limity
- ❖ závazná část bude stanovena nařízením vlády (cíle, opatření, lhůty k dosažení)



Administrativně právní nástroje

- stacionární zdroje (1/3)

- ❖ **Povolení provozu zdroje** bude zahrnovat podmínky pro stavbu a provoz (u nových zdrojů) a bude se vztahovat i na činnosti související s provozem zdroje, **zohlednění významnosti zdroje z hlediska jeho příspěvku k imisní situaci**. Podle toho budou individuálně stanovovány podmínky provozu (na rozdíl od aplikace plošného přístupu ke zdrojům)
- ❖ **Kompenzační opatření** budou vyžadována u nových zdrojů (označených v příloze zákona) pokud by jejich umístěním do území došlo k překročení imisních limitů nebo jsou již tyto limity překračovány



Administrativně právní nástroje

- stacionární zdroje (2/3)

- ❖ **Emisní stropy**, rozšíření možnosti jejich aplikace na všechny zdroje s povolením (stanovování u emisně významných zdrojů)
- ❖ **Emisní požadavky na stacionární spalovací zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 300kW a nižším (určené pro teplovodní vytápění) při umístění na trh:**
 - 3. emisní třída do 31.12.2013,**
 - 4. emisní třída od 1.1.2014**
- ❖ **Emisní parametry pro TZL, TOC, CO (a NOx pro plynné a kapalně palivo) v mg/kWh výhřevnosti paliva**



Administrativně právní nástroje

- doprava (3/3)

- ❖ **Nízkoemisní zóny** v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší a v chráněných oblastech a lázních. Omezení vjezdu do vymezených zón měst a obcí podle emisní kategorie vozidel.
- ❖ **Závazné stanovisko pro silnice a parkoviště**, u významnějších komunikací (15 tis. vozidel/den, v zastavěném území nebo do 100 m od něho) a velká parkoviště o kapacitě nad 100 míst



Ekonomické nástroje – poplatky

- ❖ Snížení počtu zpoplatněných znečišťujících látek: TZL, SO₂, NO_x a VOC
- ❖ Zvýšení hranice pro placení poplatků na 5000 Kč za provozovnu
- ❖ Od roku 2016 vyšší nárůst sazeb poplatků



Možnosti finanční podpory

- ❖ **Jedná se o podpory z fondů EU**
- ❖ **Další programovací období roky 2014 - 2020**
- ❖ **Modernizace malých spalovacích zdrojů**
- ❖ **Možná forma dotací či půjček**
- ❖ **Stav návrhů a žádostí**



Děkuji za pozornost

yvonna.hlinova@mzp.cz

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz

