



## Nový zákon o ochraně vnějšího ovzduší

*Ing. Jan Kužel, ředitel odboru ochrany ovzduší MŽP*

### ÚVOD SEMINÁŘE

- **Cíle semináře**

### 1. BLOK - INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP KE ZDROJŮM A DALŠÍ HLAVNÍ ZMĚNY

- **Stručný popis zvoleného přístupu a komentář hlavních změn**



## Hlavní změny v přístupu ke zdrojům

### ➤ Změna kategorizace z „1,2,3 a 4“ na typy činností

(již ne REZZO 1 nebo REZZO 2, ale „výroba elektrické a tepelné energie ve veřejném sektoru + příkon zdrojů“)

**Důvody:** tvorba politiky, plnění národních emisních stropů, zacílení povinností, inventarizace

### ➤ Vstup do povolení k provozu i bez stavebního řízení

**Důvody:** možnost regulace zdrojů v závislosti na úrovni znečištění, navíc povolení k provozu budou časově omezena



## Hlavní změny v přístupu ke zdrojům - individualita

### ➤ **Větší důraz na povolovací proces**

zákon a prováděcí právní předpisy budou stanovovat minimální míru ochrany ovzduší, řešení specifických problémů bude probíhat u jednotlivých zdrojů, např. formou individuálních emisních limitů

**Důvody:** plošné zpřísnování podmínek provozu zdrojů již není ve všech případech efektivní a dopady neodpovídají přínosům

### ➤ **Odstranění provázanosti stanovení emisního limitu a měření**

ověřování plnění emisních limitů bude probíhat pouze tam, kde to bude specificky stanoveno

**Důvody:** omezení nadbytečné zátěže provozovatelů, umožnění plošného uložení obecných emisních limitů



## Hlavní změny v přístupu ke zdrojům - povolení nových zdrojů

### ➤ **závaznost stanoviska EIA pro povolení k provozu**

KÚ bude povinen zahrnout do povolení k provozu zdroje relevantní požadavky stanoviska EIA, pokud bylo vydáno

**Důvody:** umožní, aby se aktivity k omezení dopadů provozu zdroje navržené v rámci EIA promítly do povolení k provozu zdroje

### ➤ **Kompenzace při stavbě nových zdrojů**

zákon stanoví typy zdrojů, u nichž bude, při výstavbě nového zdroje, nezbytné přijmout kompenzační opatření, která eliminují dopad provozu zdroje na úroveň znečištění

**Důvody:** není možné na jednu stranu regulovat stávající provozovatel zdrojů a vedle toho povolovat další zvyšování úrovně znečištění (více v 2. BLOKU)



## Hlavní změny v přístupu ke zdrojům - emisní stropy

### ➤ Emisní stropy

**emisní stropy pro LCP** budou stanoveny pouze tam, kde nebude možné plnit okamžitě emisní limity a pouze na omezenou dobu, budou stanoveny na základě stanoviska MŽP

**emisní stropy pro jiné stacionární zdroje** – budou stanovovány individuálně pro provozovny v rámci rozhodnutí KÚ, ten stanoví i dobu od které budou plněny a případná závazná opatření pro jejich plnění (plán snížení emisí)

**Důvody:** u LCP emisní stropy povedou cíleně k obnově zdrojů, u ostatních stacionárních zdrojů k omezení jejich absolutního dopadu na úroveň znečištění



## Hlavní změny v přístupu ke zdrojům - malé kotle

**Provozovatel stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW, je navíc, kromě obecných povinností povinen:**

- provozovat stacionární spalovací zdroj, který splňuje požadavky stanovené zákonem a jeho prováděcím právním předpisem nebo platit poplatek za znečišťování,
- provádět ve stanoveném intervalu prostřednictvím autorizované osoby revizi zdroje a kontrolu provozu stacionárního zdroje (včetně používaného paliva).
- **Jedna z variant administrace je přes daň z nemovitosti**
- **Není navrhována nevyžádaná kontrola v domácnostech**