

## **Podklady pro vydání závazného stanoviska (dále ZS) k umístění, provedení a užívání nevyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**

### **Úvodem:**

#### **Princip upřednostnění způsobu vytápění z soustav zásobování tepelnou energií – SZTE (teplárna) nebo bezemisních zdrojů (tepelné čerpadlo, elektrická energie):**

§ 16 odst.7 z.č. 201/2012 Sb.

„(7) Právnícká a fyzická osoba je povinna, je-li to technicky možné, u nových staveb nebo při změnách stávajících staveb využít pro vytápění teplo ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje, který není stacionárním zdrojem. Tato povinnost se nevztahuje na rodinné domy a stavby pro rodinnou rekreaci a na případy, kdy energetický posudek 33) prokáže, že využití tepla ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje energie, který není stacionárním zdrojem, není pro povinnou osobu ekonomicky přijatelné.

33) Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Definice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší:**

§ 2 písm. e) z.č. 201/2012 Sb.

„e) stacionárním zdrojem ucelená technicky dále nedělitelná stacionární technická jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat, nejde-li o stacionární technickou jednotku používanou pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů“

Dělí se na dvě kategorie vyjmenované a nevyjmenované

**Vyjmenované zdroje:** zdroje uvedené v příloze č.2 zákona o ochraně ovzduší a příslušná závazná stanoviska a rozhodnutí vydává příslušný krajský úřad

**Nevyjmenované zdroje:** jsou všechny ostatní: podlimitní ke zdrojům v příloze 2 a neuvedené v příloze 2 a příslušná závazná stanoviska vydává příslušná obec s rozšířenou působností

Při stanovení kategorie zdroje (vyjmenovaný x nevyjmenovaný) je nutné uplatňovat **sčítací pravidlo podle § 4 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší . Nesčítají se spalovací zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a méně, umístěné v rodinných a bytových domech.**

- sčítají se pouze **stejně typy zdrojů** (stejný kód podle příl. č. 2)

- zdroje umístěné **ve stejné provozovně** (provozovnou se rozumí prostor, v němž je uskutečňována určitá podnikatelská činnost)

- zdroje, u kterých dochází nebo by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet ke znečišťování **společným výduchem nebo komínem** bez ohledu na počet komínových průduchů.

**Další informace se týkají nevyjmenovaných zdrojů (zdroje s podlimitními kapacitami zdrojů uvedených v příloze č. 2 a ostatní zdroje neuvedené v příl. č. 2 zákona o ochraně ovzduší) , pro které vydává závazná stanoviska Městský úřad Vrchlabí - úřad obce s rozšířenou působností**

**Podklady pro ZS ke spalovacím zdrojům (podlimitní ke zdrojům v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší–jmenovitý tepelný příkon menší než 300 kW)**

- počet, typ, palivo, jmenovitý tepelný příkon, (u krbů většinou uvádí výrobce jmenovitý tepelný výkon a účinnost: jmenovitý tepelný příkon se vypočítá: jmenovitý tepelný výkon / účinnost), způsob odkouření (u více zdrojů: společný výdech nebo samostatné výduchy)

- v případě palivového dříví, popsat způsob skladování (nejlépe přístřešek –pro zajištění max. obsahu vody 20 % hmotnostních)
- u krbů, krbových vložek, kamen kromě výše uvedených parametrů - zda jsou zdrojem tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění
- u vytápění podnikatelských subjektů a bytových domů postupovat v souladu s výše uvedeným § 16 a doložit energetický posudek

### **Podklady pro ZS k technologickým zdrojům (podlimitní ke zdrojům v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší)**

- typ, technologie, jaké emise zdroj produkuje, kapacita, výduchy- počet jejich orientace, filtry
- Kapacita u podlimitních zdrojů přílohy č.2 zákona o ochraně ovzduší uvést podle kapacitních údajů uvedených u jednotlivých typů zdrojů: např.:
  - broušení – celkový elektrický všech příkon zařízení
  - svařování – celkový elektrický všech příkon zařízení
  - odmašťování – roční projektovaná (projektovaná = maximální) spotřeba organických rozpouštědel (počítá se podle bezpečnostních listů)
  - nátěry - roční projektovaná (projektovaná = maximální) spotřeba organických rozpouštědel (počítá se podle bezpečnostních listů)
  - zpracování dřeva – roční projektovaná spotřeba materiálu v m<sup>3</sup>
  - čov - počet EO, nebo m<sup>3</sup> odpadní vody za den, certifikát CE (předložit kopii pokud je CE certifikováno). Závazné stanovisko se nevydává k vodním dílům určeným pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, jejichž podstatnou součástí jsou výrobky označované CE podle z.č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

### **Podklady pro ZS k ostatním zdrojům (neuvedené v příl.č. 2 zákona o ochraně ovzduší)**

#### **Stavební činnost:**

- doba trvání stavební činnosti, technologie, opatření ke snížení prašnosti

#### **Provozní činnost včetně pojezdu vozidel:**

- opatření ke snížení prašnosti (zejména zpevněné plochy pro pojezd a parkování)
- popis technologií které budou provozovány jako podnikatelské činnosti např.:

**Gastro provozy:** počet jídel za den, technologie provozu ve vztahu k emisím které jsou nositeli zápachu, opatření k minimalizaci emisí, které jsou nositeli zápachu

**Bazény a wellness provozy** – způsob čištění vody – upřednostnění šetrnějších bezchlorových technologií, v případě chloru popsat chlorové hospodářství s projektovaným množstvím prostředků s obsahem chloru za rok, opatření k zamezení šíření emisí chloru při skladování prostředků

Výše uvedený přehled je pouze příkladný, zahrnuje nejčastěji se vyskytující typy zdrojů V konkrétních případech může správní orgán požádat o další podklady.

Pokud nemá správní orgán k dispozici podklady pro vydání závazného stanoviska neběžít lhůta pro jeho vydání.

V případě nejasností kontaktujte náš správní orgán: Ing. Ivana Luňáková, 499 405 727, [lunakovaivana@muvrchlabi.cz](mailto:lunakovaivana@muvrchlabi.cz)

### **Příloha: Příloha č.2 zákona o ochraně ovzduší – přehled vyjmenovaných zdrojů**