

## Informace o požadavcích krajského úřadu na zpřísnění specifických emisních limitů při vydávání závazných stanovisek a povolení provozu dle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší pro nové stacionární zdroje nebo při změnách stávajících zdrojů

(slouží k aplikaci opatření BD1 a BD2 programů zlepšování kvality ovzduší)

V návaznosti na kompetenci krajského úřadu zpřísnit specifické emisní limity (§ 4 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší) v povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, krajský úřad zveřejňuje nejčastější typy stacionárních zdrojů a hodnoty emisních limitů, u kterých krajský úřad obecně při povolovacím procesu hodnoty specifických emisních limitů uvedených ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., zpřísnuje<sup>1)</sup>. Tyto informace slouží k aplikaci opatření BD1 „Zpřísnování/stanovování podmínek provozu“ při povolování změn stávajících zdrojů a opatření BD2 „Minimalizace emisních dopadů provozu nových stacionárních zdrojů v území“, v částech týkajících se emisních koncentrací, uvedených v opatření obecné povahy „Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek - CZ08A“ ze dne 14. 4. 2016 (dále „program aglomerace“) a v opatření obecné povahy „Program zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko - CZ08Z“ ze dne 14. 4. 2016 (dále „program zóna“). Toto zveřejnění může být také podkladem pro účely vypracování rozptylových studií a odborných posudků dle zákona o ochraně ovzduší. Vzhledem k tomu, že zpřísnování specifických emisních limitů v dosavadní podobě bylo vyhodnoceno výše uvedenými opatřeními obecné povahy jako přínosné, krajský úřad jej aplikuje i nadále, a to obecně v níže uvedené podobě.

- **kotle a teplovzdušné přímotopy na zemní plyn obecně - NO<sub>x</sub> max. 80 mg/m<sup>3</sup>**
- **kotle a teplovzdušné přímotopy na ostatní plynná paliva (mimo zemní plyn) obecně - NO<sub>x</sub> max. 100 mg/m<sup>3</sup>**
- **kotle a teplovzdušné přímotopy na kapalná paliva obecně - NO<sub>x</sub> max. 120 mg/m<sup>3</sup>**
- **pístové spalovací motory na plynná paliva obecně - NO<sub>x</sub> max. 250 mg/m<sup>3</sup>**
- **plynové turbíny obecně - NO<sub>x</sub> max. 30 mg/m<sup>3</sup>**
- **kotle na biomasu obecně – TZL max. 30 mg/m<sup>3</sup> (tepelný příkon zdroje >1MW < 15 MW), TZL max. 10-20 mg/m<sup>3</sup> (tepelný příkon zdroje > 15 MW), NO<sub>x</sub> max. 300 mg/m<sup>3</sup>**
- **kotle na tuhá paliva (mimo biomasu) obecně – TZL max. 30 mg/m<sup>3</sup> (tepelný příkon zdroje > 1MW < 15 MW), TZL max. 10-20 mg/m<sup>3</sup> (tepelný příkon zdroje > 15 MW)**
- **jiné (technologické) zdroje s emisemi TZL – obecně TZL max. 10 mg/m<sup>3</sup>**

(vztažné podmínky odpovídající emisnímu limitu dle relevantního právního předpisu).

---

<sup>1)</sup> Krajský úřad upozorňuje, že výčet stacionárních zdrojů, u kterých mohou být specifické emisní limity zpřísněny, nemusí být konečný, neboť každé řízení je řízením samostatným a může být specifické. Výčet stacionárních zdrojů zde uvedený představuje nejtypičtější a nejčetnější typy stacionárních zdrojů, u kterých krajský úřad uplatňuje § 4 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, tedy zpřísnění specifických emisních limitů.