

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

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., zpřísňuje¹). Toto zveřejnění může být také podkladem pro účely vypracování rozptylových studií a odborných posudků dle zákona o ochraně ovzduší.

- **kotle a teplovzdušné přímotopy na zemní plyn obecně - NO_x max. 80 mg/m³**
- **kotle a teplovzdušné přímotopy na kapalná paliva obecně - NO_x max. 120 mg/m³**
- **pístové spalovací motory na plynná paliva obecně - NO_x max. 250 mg/m³**
- **plynové turbíny obecně - NO_x max. 30 mg/m³**
- **kotle na tuhá paliva (mimo biomasu) obecně – TZL max. 30 mg/m³ (tepelný příkon zdroje > 1MW < 5 MW)**
- **jiné (technologické) zdroje s emisemi TZL – TZL obecně max. 10 mg/m³**

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

- 1) 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 nejčtenější typy stacionárních zdrojů, u kterých krajský úřad uplatňuje § 4 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, tedy zpřísnění specifických emisních limitů.