

## **Stanovisko odboru ochrany ovzduší a odboru legislativního**

### **Ministerstva životního prostředí**

**k platnosti autorizací ke stanovení koncentrace pachových látek, které byly vydány podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 86/2002 Sb.“), po nabytí účinnosti zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“)**

Odbor ochrany ovzduší a odbor legislativní Ministerstva životního prostředí vydávají ve věci platnosti autorizací ke stanovení koncentrace pachových látek metodou dynamické olfaktometrie a ke stanovení míry obtěžování zápachem, vydaných dle zákona č. 86/2002 Sb., toto stanovisko:

V přechodném ustanovení § 42 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb. je uvedeno, že pro činnost jednorázového měření emisí jsou autorizace k měření emisí vydané podle zákona č. 86/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, považovány za autorizace vydané podle § 32 odst. 1 písm. a) tohoto zákona. Zákon č. 201/2012 Sb., který nabyl účinnosti dnem 1. září 2012, v ustanovení § 33 odst. 2 uvádí, že rozhodnutí o autorizaci se vydává na dobu neurčitou.

Ustanovení § 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. definuje znečišťování, tj. emisi, jako vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší a ustanovení § 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb. definuje jako znečišťující látku i takovou látku, která obtěžuje zápachem. Metoda dynamické olfaktometrie pro stanovení koncentrace pachových látek je popsána v české technické normě ČSN EN 13725 „Kvalita ovzduší – Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií“ a je uvedena v seznamu metod a postupů pro měření emisí, u nichž je vyžadováno osvědčení o akreditaci (viz část I přílohy č. 1 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší). V případě dynamické olfaktometrie se jedná o specifickou metodu měření, která zahrnuje měření bodových i plošných zdrojů a která tak propojuje oblast jednorázového měření emisí a měření úrovně znečištění (imisí), které se liší ve způsobu vzorkování. Tuto metodu lze s ohledem na její technická specifika využít pouze k jednorázovému měření emisí podle ustanovení § 6 zákona č. 201/2012 Sb., a to za splnění podmínek uvedených v tomto ustanovení a v § 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému je tedy metoda dynamické olfaktometrie z pohledu měření emisí podle zákona č. 201/2012 Sb. použitelná výhradně pro měření ve výduchu či komínu stacionárního zdroje (bodový zdroj). S ohledem na další

podmínky k provádění jednorázového měření emisí podle ustanovení § 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb., je norma ČSN EN 13725 aplikovatelná pouze v rozsahu kapitol, které lze k jednorázovému měření emisí využít.

Závěrem lze shrnout, že **autorizace ke stanovení koncentrace pachových látek metodou dynamické olfaktometrie vydaná dle zákona č. 86/2002 Sb. je platnou autorizací k jednorázovému měření emisí dle § 32 odst. 1 písm. a) zákona č. 201/2012 Sb.** Naopak autorizace ke stanovení míry obtěžování zápachem vydaná dle zákona č. 86/2002 Sb. dnem nabytí účinnosti zákona č. 201/2012 Sb. pozbyla platnosti.

V Praze dne 9. listopadu 2018.

**Bc. Kurt Dědič**  
ředitel odboru ochrany ovzduší  
**v.r.**

**JUDr. Libor Dvořák, Ph.D.**  
ředitel odboru legislativního  
**v.r.**