

Č. j.:  
52705/ENV/14

Vyřizuje  
Ing. Bodzáš

Praha dne  
24. 7. 2014

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“), orgán státní správy příslušný podle ustanovení § 32 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), k vydávání rozhodnutí o autorizaci podle § 32 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší, rozhodlo takto:

společnosti **EKOME, spol. s r.o.**,  
se sídlem Tečovská 257, 763 02 Zlín-Malenovice,  
IČ 634 69 235,  
s e v y d á v á

## AUTORIZACE K JENORÁZOVÉMU MĚŘENÍ EMISÍ

podle § 32 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší.

| Poř. číslo | Znečišťující látka  | Metoda stanovení   |
|------------|---|--|
| 1.         | tuhé znečišťující látky   | stanovení gravimetrické  |
| 2.         | oxid siřičitý   | stanovení spektrometrické  |
| 3.         | oxid uhelnatý   | stanovení spektrometrické<br>a elektrochemickým článkem                        |
| 4.         | oxidy dusíku  | stanovení chemiluminiscenční,<br>spektrometrické<br>a elektrochemickým článkem |
| 5.         | organické látky vyjádřené jako<br>celkový organický uhlík (TOC) | stanovení plamenoionizační   |

|     |   |                                  |
|-----|---|----------------------------------|
| 6.  | organické plyny a páry<br>(identifikované, nezahrnující PCDD,<br>PCDF, PAH a PCB) | plynová chromatografie           |
| 7.  | amoniak   | stanovení fotometrické           |
| 8.  | chlor a jeho plynné anorganické<br>sloučeniny                                     | stanovení fotometrické           |
| 9.  | fluor a jeho plynné anorganické<br>sloučeniny                                     | stanovení fotometrické           |
| 10. | silné anorganické kyseliny, oxid<br>siřičitý                                      | metoda iontové chromatografie *) |
| 11. | kyanovodík, kyanidy, sirovodík  | stanovení fotometrické *)        |
| 12. | persistentní organické látky (PCDD,<br>PCDF, PAH, PCB)                            | stanovení metodou GC/MS *)       |
| 13. | kovy (Al, As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg,<br>Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn)   | metoda AAS, ICP–AES *)           |
| 14. | tmavost kouře   | metoda podle Ringelmann          |

\*) Stanovení koncentrací znečišťujících látek v odebraných vzorcích je zajištěno ve spolupracujících akreditovaných laboratořích

Autorizovaná osoba je povinna provádět autorizované měření emisí podle příručky jakosti pro měření emisí doložené k žádosti.

Ministerstvo současně ruší rozhodnutí o autorizaci k měření emisí vydané pod č. j. 1222/820/09/HI dne 6. 5. 2009 a 1222b/820/09/HI dne 9. 7. 2009, jejichž platnost byla prodloužena osvědčením č. j. 943/780/11/HI ze dne 18. 4. 2011.

## Odůvodnění

Dne 1. července 2014 byla ministerstvu doručena žádost společnosti EKOME spol. s r.o., IČ 63469235, o změnu platné autorizace vydané rozhodnutími č. j. 1222/820/09/HI dne 6. 5. 2009 a č. j. 1222b/820/09/HI dne 9. 7. 2009, jejichž platnost byla prodloužena osvědčením č. j. 943/780/11/HI ze dne 18. 4. 2011. Téhož dne bylo zahájeno správní řízení v uvedené věci. Žadatel požádal o rozšíření zástupců pro výkon autorizované činnosti

a doplnění metod měření. Zástupci jsou uvedeni v příručce jakosti, která byla předložena jako součást žádosti. Výkonem autorizované činnosti zůstává i nadále pověřen Ing. Jaroslav Šilhák, dále je pak nově činnost oprávněn vykonávat Tomáš Kozlovský. Znalosti obou osob byly ověřeny tak, jak vyžaduje zákon o ochraně ovzduší. Jelikož žadatel doložil všechny požadované podklady a prokázal znalosti potřebné k výkonu činnosti měření emisí v rozsahu uvedeném výše, čímž vyhověl požadavkům zákona o ochraně ovzduší, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Současně se z výše uvedených důvodů ruší předchozí autorizace k téže činnosti vydané pod č. j. 1222/820/09/HI dne 6. 5. 2009 a 1222b/820/09/HI dne 9. 7. 2009, následně prodloužené osvědčením č. j. 943/780/11/HI ze dne 18. 4. 2011. Nová autorizace nahrazuje původní v plném rozsahu.

Pokud by došlo k jakékoliv změně v obsahu příručky jakosti, včetně osob, které budou autorizovanou činnost vykonávat, je žadatel povinen tuto skutečnost ministerstvu podle § 34 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší oznámit.

### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, podat rozklad do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním u Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10, Praha 10. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí. Včas podaný a přípustný rozklad má odkladný účinek.

**Ing. Jan Kužel**  
ředitel odboru ochrany ovzduší  
Otisk kulatého razítka MŽP  
červené barvy č. 14

Na vědomí (po nabytí právní moci): ČIŽP, ředitelství, odbor ochrany ovzduší