

Praha dne 20.12.2019  
Č. j.: MZP/2019/780/2282  
Sp. zn.: ZN/MZP/2017/780/106

## ROZHODNUTÍ

**Ministerstvo životního prostředí**, odbor ochrany ovzduší (dále jen „ministerstvo“ nebo „správní orgán“), jako správní orgán příslušný podle ustanovení § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve spojení s ustanovením § 32 a násl. zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), **rozhodlo o žádosti** společnosti **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO, spol. s r.o.**, sídlem Zeleného 3107/50, Žabovřesky, 616 00 Brno IČO 49977237 (dále jen „žadatel“), ve věci změny rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí podle ustanovení § 32 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší čj. 4097/740/04/HI ze dne 10. 12. 2004, ve znění rozhodnutí čj. 3958/820/09/HI ze dne 7. 12. 2009 (dále jen „žádost“), **takto:**

### I.

**žadateli se vydává**

## AUTORIZACE K JEDNORÁZOVÉMU MĚŘENÍ EMISÍ

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

### II.

Rozsah autorizované činnosti žadatele:

Poř. č.	Znečišťující látka	Metoda stanovení
1.	tuhé znečišťující látky	gravimetrie
2.	oxid siřičitý	spektrometrie
3.	oxid uhelnatý	spektrometrie a elektrochemický článek
4.	oxidy dusíku	chemiluminiscence a elektrochemický článek
5.	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	plamenoionizační
6.	chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny	odměrná, fotometrie a potenciometrie *)

7.	fluor a jeho plynné anorganické sloučeniny	odměrná, fotometrie a potenciometrie *)
8.	kyanovodík, kyanidy	odměrná a potenciometrie *)
9.	kovy (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn)	AAS a ICP *)
10.	amoniak, sulfan, sirouhlík	odměrná, fotometrie a potenciometrie *)
11.	silné anorganické kyseliny, oxidy síry	odměrná, fotometrie, potenciometrie, *) chromatografie
12.	organické plyny a páry (identifikované)	plynová chromatografie *)
13.	persistentní organické látky (PCDD, PCDF, PCB, PAH)	GC/MS, HPLC *)
14.	tmavost kouře	podle Bacharacha, podle Ringelmann

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

### III.

Odpovědnou osobou podle ustanovení § 32 odst. 3 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, která jménem autorizované osoby provádí činnost jednorázového měření emisí, je RNDr. Jan Březina.

### IV.

**Při výkonu autorizované činnosti je autorizovaná osoba povinna postupovat v souladu s ustanoveními § 6 a § 34 zákona o ochraně ovzduší a dále:**

1. Uvádět pouze správné, úplné a nezkrácené údaje a dodržovat rozsah povinných náležitostí protokolu o jednorázovém měření emisí stanovených v příloze č. 14 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
2. Postupovat v souladu s pracovními postupy, metodami a zásadami uvedenými v příručce jakosti pro měření emisí doložené k žádosti, kterou je povinna udržovat aktuální včetně odkazů na platné právní předpisy.
3. Při jakékoli změně v obsahu příručky jakosti, včetně osob, které budou autorizovanou činnost vykonávat, oznámit tuto skutečnost ministerstvu v zákonem o ochraně ovzduší stanovené lhůtě.

### V.

**Ruší se** rozhodnutí o autorizaci k měření emisí, čj. 4097/740/04/HI ze dne 10. 12. 2004, ve znění rozhodnutí čj. 3958/820/09/HI ze dne 7. 12. 2009.

## O d ů v o d n ě n í

Dne 30. 10. 2019 byla ministerstvu doručena žádost žadatele o změnu vydaného rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí čj. 4097/740/04/HI ze dne 10. 12. 2004, které bylo prodlouženo rozhodnutími čj. 3075/820/07/HI ze dne 10. 9. 2007, čj. 2933/820/08/HI ze dne 4. 11. 2008, čj. 1508/820/09/HI ze dne 15. 6. 2009 a čj. 3958/820/09/HI ze dne 7. 12. 2009 podle ustanovení § 32 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší. V souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu bylo téhož dne zahájeno správní řízení v uvedené věci. Úhradu správního poplatku žadatel provedl bezhotovostně na bankovní účet ministerstva dne 30. 10. 2019 (platba připsána dne 30. 10. 2019).

Ve své žádosti žadatel požaduje změnu odpovědné osoby pro výkon autorizované činnosti jednorázové měření emisí na pana RNDr. Jana Březinu, záměnu metody stanovení oxidů dusíku ze spektrometrie na chemiluminiscenci a rozšíření metod stanovení chloru a jeho anorganických sloučenin o potenciometrii a persistentních organických látek o HPLC.

Po posouzení doručených dokladů bylo zjištěno, že žadatel ke své žádosti nepředložil všechny náležitosti předepsané zákonem v ustanovení § 32 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší. Žádost nebyla kompletní, přičemž tyto nedostatky byly zásadní pro ověření odbornosti a zajištění správnosti měření emisí, proto ministerstvo během telefonického rozhovoru s žadatelem, kdy se žadatel tázal na průběh správního řízení a úplnost dokladů, žadateli pomohlo s odstraněním zjištěných nedostatků ve smyslu § 45 odst. 2 správního řádu spočívajících v uvedení odkazů na neplatné technické normy v předpisech laboratoře (SOP 05 a SOP 06), uvedení vyřazených měřidel v předpisu laboratoře (IP-01-03), nedodržení předepsaných kalibračních intervalů měřidel (anemometr a 2 ks plynoměr), odchylce v rozsahu stanovení TOC uvedeném v SOP 05 oproti rozsahu, který stanoví určená technická norma a chybějící povinné obsahové náležitosti protokolu o jednorázovém měření emisí, jejichž rozsah stanoví příloha č. 14 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, tj. neuvedení osob, které měření prováděly, uvedení neúplných informací o palivech, které jsou ve spalovacím stacionárním zdroji spalovány, specifikací měřidla (Prandtlova sonda), jímž nelze provést měření vzduchotechnických parametrů v souladu s požadavky určené technické normy, uvedení takového složení absorpčního roztoku pro absorpci rtuti, který určená technická norma nepřipouští a neuvedení naměřených hodnot diferenčního tlaku a časové identifikace naměřených hodnot v příloze 7 protokolu o jednorázovém měření emisí.

Žadatel s pomocí ministerstva doložil doklady způsobující vady žádosti prostřednictvím dopisů doručených ministerstvu elektronickou poštou ve dnech 5., 12. a 19. 12. 2019. Ve věci zajištění metrologické návaznosti měřidel žadatel předložil doklady prokazující předání měřidel ke kalibraci. Po posouzení doručených dokladů bylo shledáno odstranění vad žádosti. Za účelem ověření znalostí odpovědné osoby pro výkon autorizované činnosti žadatele, pana RNDr. Jana Březiny, podle ustanovení § 33 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší se dne 19. 12. 2019 sešla autorizační komise ministerstva. Autorizační komise ministerstva navrhla hodnotit zkoušku stupněm „vyhověl“, čímž bylo prokázáno, že žadatel má odborné znalosti a znalosti právních předpisů upravujících ochranu životního prostředí a je schopen provádět jednorázová měření emisí v rozsahu uvedeném ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Z výše uvedených důvodů rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 152 odst. 1 správního řádu 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. Dle ustanovení § 76 odst. 5 správního řádu má včas podaný a přípustný rozklad odkladný účinek.

Bc. Kurt Dědič  
ředitel odboru ochrany ovzduší  
*podepsáno elektronicky*

### **Rozdělovník**

Dopisem do vlastních rukou:

**TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO, spol. s r.o.**  
Zeleného 3107/50, Žabovřesky  
616 00 Brno

Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

**Česká inspekce životního prostředí**  
ředitelství  
Na Břehu 267/1a  
190 00 Praha 9