

Praha dne 30.9.2021

Č. j.: MZP/2021/780/1246

Sp. zn.: ZN/MZP/2006/780/83

## 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 **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.**, sídlem Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim, IČO 25916629 (dále jen „žadatel“), ve věci změny rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí podle ustanovení § 32 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší č. j. 410/780/11/HI ze dne 22. 2. 2011 (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	spektrometrie, chemiluminiscence a elektrochemický článek
5.	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	plamenoionizační
6.	organické plyny a páry	plynová chromatografie *)
7.	plynné anorganické sloučeniny chloru	odměrná *)
8.	plynné anorganické sloučeniny fluoru	potenciometrie *)
9.	amoniak	odměrná a fotometrie *)

10.	sirovodík	odměrná a fotometrie *)
11.	kovy (Al, As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn; Hg)	AAS a ICP; AMA *)
12.	silné anorganické kyseliny (kromě HCl)	spektrofotometrie *)
13.	kyanidy a kyanovodík	spektrofotometrie *)
14.	fenol	spektrofotometrie *)
15.	karbonylové sloučeniny (formaldehyd)	HPLC *)
16.	persistentní organické látky (PCDD, PCDF, PCB, PAH)	GC/MS *)
17.	oxidy síry, kyselina sírová	odměrná a iontová chromatografie *)
18.	Cr <sup>6+</sup>	chromatografie *)

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

### III.

Odpovědné osoby podle ustanovení § 32 odst. 3 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, které jménem autorizované osoby provádí činnost jednorázového měření emisí, jsou paní Ing. Jarmila Černá a pan Lukáš Hnejtek.

### 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 dokladech pro měření emisí doloženými k žádosti, kterou je povinna udržovat aktuální včetně odkazů na platné právní předpisy.
3. Při jakékoli změně v obsahu předložených dokladů, včetně osob, které budou autorizovanou činnost vykonávat, oznámit tuto skutečnost ministerstvu v zákonem o ochraně ovzduší stanovené lhůtě.

### IV.

**Ruší se** rozhodnutí o autorizaci k měření emisí č. j. 410/780/11/HI ze dne 22. 2. 2011.

## O d ů v o d n ě n í

Dne 10. 8. 2021 byla ministerstvu doručena žádost žadatele. 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 11. 8. 2021 (platba připsána dne 11. 8. 2021).

Ve své žádosti žadatel požaduje změnu odpovědných zástupců pro výkon autorizované činnosti, rozšíření metod stanovení NO<sub>x</sub> o metodu chemiluminiscenční, změnu metody stanovení Hg na metodu stanovení AMA, rozšíření o stanovení karbonylových sloučenin metodou HPLC, rozšíření metod stanovení oxidů síry a kyseliny sírové o metodu iontové chromatografie a rozšíření o stanovení šestimocného chromu (Cr<sup>6+</sup>) metodou chromatografickou. Stanovení Hg, karbonylových sloučenin, oxidů síry a kyseliny sírové a šestimocného chromu bude realizováno ve spolupracující akreditované laboratoři. Dále žadatel požaduje odebrání stanovení sirouhlíku, oxidů dusíku se stanovením metodou spektrofotometrickou a tmavosti kouře z rozhodnutí.

K výkonu odpovědného zástupce žadatele pro výkon autorizované činnosti jednorázové měření emisí stanoví paní Ing. Jarmilu Černou, pana Dr. Ing. Jiřího Marka a pana Lukáše Hnejtka.

Žadatel ministerstvo požádal, aby další doklady žádosti čerpalo ze správního archivu ministerstva, neboť byly ministerstvu předloženy v průběhu předcházejícího správního řízení, které bylo zastaveno usnesením č. j. MZP/2021/780/295 ze dne 8. 7. 2021, a to pro nedostatky v dokladech, které nyní, po opravě, předkládá s žádostí.

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 telefonických rozhovorů s žadatelem ve dnech 10. a 13. 9. 2021, žadateli pomohlo s odstraněním zjištěných nedostatků ve smyslu § 45 odst. 2 správního řádu spočívajících v nedodání úplných vzorů protokolů o jednorázovém měření emisí, tzn. protokolů bez chybějících povinných obsahových náležitostí, 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. Předložené vzorové protokoly neobsahovaly úplnou specifikaci standardních operačních postupů, technických norem určených k provádění jednorázových měření emisí a měřidel použitých k měření, místa, kde bylo vybudováno měřicí místo, včetně absence zhodnocení odchylky v umístění měřicího místa od požadavků předepsané určené technické normy na výsledky měření emisí, a úplný soubor naměřených doprovodných veličin v požadovaném rozsahu.

Žadatel s pomocí ministerstva doložil doklady způsobující vady žádosti prostřednictvím dopisu doručeného ministerstvu elektronickou poštou dne 15. 9. 2021, tj. úplné vzory výsledků měření se všemi obsahovými náležitostmi v souladu s požadavky prováděcího právního předpisu zákona o ochraně ovzduší. Po posouzení doručených dokladů bylo shledáno odstranění vad žádosti.

Za účelem ověření znalostí odpovědných osob pro výkon autorizované činnosti žadatele, paní Ing. Jarmily Černé, pana Dr. Ing. Jiřího Marka a pana Lukáše Hnejtka, podle ustanovení § 33 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší, se dne 21. 9. 2021 sešla autorizační komise ministerstva.

Autorizační komise ministerstva navrhla hodnotit zkoušku stupněm „vyhověl“ v případě paní Ing. Jarmily Černé a pana Lukáše Hnejtka, 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. V případě pana Dr. Ing. Jiřího Marka autorizační komise ministerstva navrhla hodnotit zkoušku stupněm „nevyhověl“, neboť nebyly prokázány dostatečné odborné znalosti a znalosti právních předpisů upravujících ochranu životního prostředí k výkonu odpovědného zástupce pro výkon autorizované činnosti jednorázové měření emisí. Pan Dr. Ing. Jiří Marek se na místě vzdal práva na opakování zkoušky před koncem lhůty pro vydání rozhodnutí o autorizaci.

Současně se z výše uvedených důvodů ruší předchozí rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí žadatele k téže činnosti vydané pod č. j. 410/780/11/HI ze dne 22. 2. 2011.

Z výše uvedených důvodů rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **P o u č e n í**

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**

Oznámení doručím do vlastních rukou:

**BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.**  
Píšťovy 820, Chrudim III  
537 01 Chrudim

Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

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

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
[posta@mzp.cz](mailto:posta@mzp.cz)  
ISDS: 9gsaax4  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)