

Praha dne 10.2.2021

Č. j.: MZP/2020/780/1694

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 **EVECO, s.r.o.**, sídlem Počernická 272/96, Malešice, 108 00 Praha 10, IČO 26196174 (dále jen „žadatel“), ve věci změny rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí podle ustanovení § 32 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší čj. 1132/740/06/HI ze dne 24. 4. 2006, ve znění rozhodnutí čj. 4078/820/09/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.	anorganické kyslíkaté sloučeniny síry	odměrná a iontová chromatografie *)
4.	oxid uhelnatý	spektrometrie a elektrochemický článek
5.	oxidy dusíku	spektrometrie, chemiluminiscence a elektrochemický článek
6.	plynné anorganické sloučeniny chloru	odměrná, fotometrie, potenciometrie *) a iontová chromatografie
7.	plynné anorganické sloučeniny fluoru	fotometrie, potenciometrie a iontová chromatografie *)
8.	amoniak	fotometrie a potenciometrie *)

9.	formaldehyd	fotometrie *)
10.	kyanidy	fotometrie, CFA a potenciometrie *)
11.	silné anorganické kyseliny (kromě HCl)	fotometrie *)
12.	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	plamenoionizační
13.	organické plyny a páry	GC/MS *)
14.	kovy (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn; Hg)	AAS, ICP, FTIR; AFS a AMA *)

\*) 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:

- A. Ing. Božena Seidlová - všechny zkoušky uvedené ve výroku II. kromě stanovení NO<sub>x</sub> metodou chemiluminiscenční,
- B. Milan Kořenský - všechny zkoušky uvedené ve výroku II.

### 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 čj. 1132/740/06/HI ze dne 24. 4. 2006, ve znění rozhodnutí čj. 4078/820/09/HI ze dne 7. 12. 2009.

## O d ů v o d n ě n í

Dne 17. 7. 2020 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 17. 7. 2020 (platba připsána dne 17. 7. 2020).

Ve své žádosti žadatel požaduje rozšíření odpovědných zástupců pro výkon autorizované činnosti, rozšíření metod stanovení NO<sub>x</sub> pracoviště 1 o metodu chemiluminiscenční a odebrání stanovení persistentních organických látek z rozhodnutí. K výkonu odpovědného zástupce žadatele pro výkon autorizované činnosti jednorázové měření emisí stanoví paní Ing. Boženu Seidlovou a nově pana Milana Kořenského.

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 žadatele v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 správního řádu vyzvalo k odstranění nedostatků žádosti, tzn. doplnění žádosti o aktuální dokumenty, které prokazují způsobilost autorizované osoby k provádění jednorázového měření emisí. Jednalo se o předložení dokladu prokazujícího odborné znalosti pracovníka (vedoucího měření emisí - Ing. Jiřího Vladyky) v souladu s ustanovením § 32 odst. 3 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, o aktuální seznam přístrojového vybavení včetně seznamu výrobních čísel přístrojů, jejich typů, roku výroby, výrobce, dokladu o kalibraci těchto přístrojů a seznam chemikálií, které budou k měření použity včetně kalibračních plynů v souladu s ustanovením § 32 odst. 3 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Dále o předložení aktuálních postupů odběrů a úpravy vzorků pro účely měření, včetně konečných analytických metod a postupů, které budou využity, a to takových, které jsou v souladu s platnými technickými normami určenými k provádění jednorázových měření emisí, včetně správné citace platných určených technických norem, v souladu s ustanovením § 32 odst. 3 písm. e) zákona o ochraně ovzduší. Také o aktuální vzor výsledků měření v rozsahu autorizované činnosti se všemi náležitostmi stanovenými prováděcím právním předpisem (konkrétně v chybějícím zhodnocení dopadu odchylky od normami předepsaného umístění měřicího místa; v chybné a nejednoznačné specifikaci měřicí techniky a uvedení rozsahů, které jsou v rozporu s ustanovením prováděcího předpisu zákona; v neúplném souboru výsledků naměřených stavových a doprovodných veličin; v chybějícím seznamu dokumentů použitých pro jednorázové měření emisí a jeho vyhodnocení a v neuvedení úplného přehledu naměřených hodnot) v souladu s ustanovením § 32 odst. 3 písm. f) zákona o ochraně ovzduší. Konečně o chybějící doklady o úspěšném absolvování mezilaboratorního porovnání zkoušek a specifikaci zajištění metrologické návaznosti měřidel v souladu s ustanovením § 32 odst. 3 písm. g) zákona o ochraně ovzduší.

V návaznosti na výše uvedené skutečnosti ministerstvo v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 a ustanovením § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu rozhodlo usnesením čj. MZP/2020/780/1987 ze dne 15. 9. 2020 o přerušení řízení současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti. Lhůta pro odstranění nedostatků žádosti byla stanovena do 15. 10. 2020.

Dne 2. 10. 2020 byly ministerstvu doručeny požadované doklady. Zpracováním doručených dokladů bylo zjištěno dílčí odstranění nedostatků, proto ministerstvo během telefonických rozhovorů s žadatelem, žadateli pomohlo s odstraněním trvajících zjištěných nedostatků ve smyslu § 45 odst. 2 správního řádu. Jednalo se o nedodání aktuálních SOP LAB1,

tj. SOP 1 až 5 a SOP 8 a 9, a SOP LAB3, tj. SOP 11 až 16, které obsahují ujednání, jež jsou v rozporu s platnými technickými normami určenými k provádění jednorázových měření emisí a prováděcím právním předpisem zákona o ochraně ovzduší, v nedostacích v příručce jakosti, kde uvádí pověření k provádění měření emisí a metody ke stanovení znečišťujících látek, k nimž nemá vydáno rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí. Dále v nedodání úplného seznamu měřidel s vyznačením kalibračních lhůt měřidel a označením, zda se jedná o měřidlo v depozitu, tj. měřidlo bez předkládaného kalibračního listu, nebo měřidlo v provozu, k němuž kalibrační list předkládá. Také v nepředložení kalibračního listu měřidla PMN-023/b a v nesouladu rozsahu kovů uvedených ve vydaném rozhodnutí o autorizaci k měření emisí čj. 1132/740/06/HI ze dne 24. 4. 2006 a v SOP 8. Konečně v nedodání vzorů výsledků měření, které obsahují úplné požadované obsahové náležitosti stanovené prováděcím právním předpisem zákona o ochraně ovzduší.

Žadatel s pomocí ministerstva doložil doklady způsobující vady žádosti prostřednictvím dopisů doručených ministerstvu elektronickou poštou ve dnech 14. a 25. 1. 2021 a 9. 2. 2021, tj. aktuální příručku jakosti, SOP LAB1 a SOP LAB3, aktuální seznam měřidel s vyznačením kalibračních lhůt a označením, zda se jedná o měřidlo v depozitu nebo měřidlo v provozu, a to včetně příslušných kalibračních listů k měřidlům v provozu, a 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.

Jelikož odpadla překážka, pro niž bylo řízení přerušeno, bylo v souladu s ustanovením § 65 odst. 2 správního řádu žadateli sděleno, že správní orgán v řízení čj. MZP/2020/780/1694 pokračuje. Žadatel byl zároveň informován, že běh lhůty pro vydání rozhodnutí podle ustanovení § 65 odst. 1 správního řádu pokračuje, a to ode dne následujícího dne oznámení o odstranění vad žádosti, tj. dne 9. února 2021, a lhůta dle § 65 odst. 1 správního řádu neskončí dříve než 15 dnů ode dne, kdy přerušování řízení skončilo, tj. dne 24. února 2021. Správní orgán účastníka telefonicky vyrozuměl o tom, že se v řízení pokračuje a provedl o těchto skutečnostech záznam do spisu.

Ověření znalostí odpovědné osoby pro výkon autorizované činnosti žadatele, pana Milana Kořenského, podle ustanovení § 33 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší proběhlo dne 25. 2. 2020, kdy se sešla autorizační komise ministerstva, a to během lhůty správního řízení čj. MZP/2020/780/202, které předcházelo tomuto správnímu řízení. Autorizační komise ministerstva navrhla hodnotit zkoušku pana Milana Kořenského 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.

Dne 5. 3. 2020 však byla ministerstvu doručena žádost žadatele o vzetí žádosti o změnu rozhodnutí čj. 1132/740/06/HI ze dne 24. 4. 2006, ve znění rozhodnutí čj. 4078/820/09/HI ze dne 7. 12. 2009, zpět. Správní řízení čj. MZP/2020/780/202 bylo tedy na základě žádosti žadatele ukončeno.

Jak je uvedeno v úvodu odůvodnění tohoto rozhodnutí, nová žádost byla ministerstvu doručena a nové řízení ve věci vydání rozhodnutí o autorizaci bylo zahájeno dne 17. 7. 2020. S ohledem na skutečnost, že podklady pro vydání rozhodnutí, které byly žadatelem předloženy spolu s žádostí, splňují všechny obsahové náležitosti v souladu s požadavky prováděcího právního

předpisu zákona o ochraně ovzduší, neboť byly předloženy v totožném rozsahu, v jakém byly ministerstvem dříve shledány jako bezvadné, a s ohledem na úspěšné absolvování zkoušky před autorizační komisí dne 25. 2. 2020, shledalo ministerstvo, že zákonné požadavky pro vydání rozhodnutí o autorizaci žadatel bezvýhradně splnil.

Současně se z výše uvedených důvodů ruší předchozí rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí žadatele k téže činnosti vydané pod čj. 1132/740/06/HI ze dne 24. 4. 2006, ve znění rozhodnutí čj. 4078/820/09/HI ze dne 7. 12. 2009.

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 doručení do vlastních rukou:

#### **EVECO, s.r.o.**

Počernická 272/96, Malešice  
108 00 Praha 10

Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

#### **Česká inspekce životního prostředí**

ředitelství  
Na Břehu 267/1a  
190 00 Praha 9