

Praha dne 14.3.2023
Č. j.: MZP/2022/820/2296
Sp. zn.: ZN/MZP/2021/780/30

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 INECO průmyslová ekologie s.r.o.**, sídlem náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO 27487270 (dále jen „žadatel“), ve věci změny rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí podle ustanovení § 32 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší č. j. 1640/780/10/HI ze dne 23. 6. 2010 (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, spektrometrie 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	fotometrie, iontová chromatografie a potenciometrie *)

8.	plynné anorganické sloučeniny bromu	potenciometrie	*)
9.	plynné anorganické sloučeniny fluoru	fotometrie, iontová chromatografie a potenciometrie	*)
10.	amoniak	fotometrie a iontová chromatografie	*)
11.	anorganické kyseliny (kromě HCl)	fotometrie a gravimetrie	*)
12.	formaldehyd	fotometrie a HPLC	*)
13.	kyanovodík, kyanidy	fotometrie	*)
14.	fenol	fotometrie	*)
15.	kovy (Ag, Al, As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn)	AAS a ICP	*)
16.	šestimocný chrom (Cr ⁶⁺)	fotometrie	*)
17.	sirovodík	fotometrie a odměrná	*)

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

III.

Odpovědnými osobami podle ustanovení § 32 odst. 3 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, které jménem autorizované osoby provádí činnost jednorázového měření emisí, jsou:

- A. pan Aleš Portych a Ing. Pavel Dohnálek – v plném rozsahu zkoušek uvedených ve výroku II.,
- B. Ing. Martin Šil – zkoušky uvedené ve výroku II. pod pořadovými čísly 1 až 3, 4 (kromě stanovení metodou spektrometrickou), 5 a 6, 7 (kromě stanovení metodou iontové chromatografie), 8, 9 (kromě stanovení metodou iontové chromatografie), 10 (kromě stanovení metodou iontové chromatografie), 11 (kromě stanovení metodou gravimetrickou), 12 (kromě stanovení metodou HPLC), 13 a 14, 15 (kromě stanovení metodou ICP).

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 nezkreslené 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 doložených k žádosti, kterou je povinna udržovat aktuální včetně odkazů na platné právní předpisy.