

Praha dne 25. 7. 2024

Č. j.: MZP/2023/820/1842

Sp. zn.: ZN/MZP/2023/820/80

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 **ekoDEM Pardubice s.r.o.**, sídlem Dr. Tyrše 704, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO 09651799 (dále jen „žadatel“), ve věci vydání rozhodnutí o autorizaci k jednorázovému měření emisí podle ustanovení § 32 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší (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.	oxid dusný (N ₂ O)	spektrometrie
6.	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	plamenoionizační
7.	organické plyny a páry	plynová chromatografie *)
8.	plynné anorganické sloučeniny chloru	fotometrie, iontová chromatografie a potenciometrie *)
9.	plynné anorganické sloučeniny fluoru	fotometrie, iontová chromatografie a potenciometrie *)
10.	amoniak	fotometrie a iontová chromatografie *)
11.	silné anorganické kyseliny (kromě HCl)	fotometrie a gravimetrie *)

12.	sirovodík	odměrná a fotometrie	*)
13.	kyanidy a kyanovodík	fotometrie	*)
14.	fenol	fotometrie	*)
15.	formaldehyd	fotometrie a HPLC	*)
16.	kovy (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn)	AAS a ICP	*)

III.

Odpovědnými osobami podle ustanovení § 32 odst. 3 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, které jménem autorizované osoby provádí činnost jednorázového měření emisí, jsou Ing. Pavel Dohnálek, narozen dne 1. 2. 1971 v Hradci Králové, Ing. Marek Moučka, narozen dne 31. 5. 1975 v Chrudimi, a Bc. Jan Eichler, narozen dne 12. 6. 1985 v Pardubicích.