



## ROZHODNUTÍ

### Ministerstva životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí, orgán státní správy příslušný podle § 32 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), k vydávání rozhodnutí o autorizaci podle § 32 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, rozhodlo takto:

**Zdravotnímu ústavu se sídlem v Ostravě**  
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava, IČ: 71009396

**se vydává rozhodnutí o autorizaci k měření úrovně znečištění**  
podle § 32 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.

Činnost měření úrovně znečištění bude vykonávána níže uvedenou osobou:

Ing. Hana Miturová

**Autorizovaná činnost bude prováděna v následujícím rozsahu:**

Poř. číslo	Znečišťující látka	Metoda stanovení	Laboratoř
1	Tuhé znečišťující látky PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub>	Gravimetrie, metoda absorpce beta záření, metoda rozptylu světla	Ostrava, Brno, Olomouc, Jihlava
2	Prašný spad	Gravimetrie	Ostrava, Brno
3	Oxid siřičitý	UV fluorescence	Ostrava, Brno, Olomouc, Jihlava
4	Oxidy dusíku	Chemiluminiscence	Ostrava, Brno, Olomouc, Jihlava
5	Oxid uhelnatý	Nedisperzní IČ spektrometrie	Ostrava, Brno, Olomouc, Jihlava
6	Ozón	UV absorpční fotometrie	Ostrava, Brno, Olomouc, Jihlava
7	Sulfan	UV fluorescence	Ostrava
8	Těkavé organické látky	Plynová chromatografie s plamenoionizační detekcí, plynová chromatografie s hmotnostně selektivní detekcí	Karviná, Jihlava
9	Polycyklické aromatické uhlovodíky	Vysokotlaká kapalinová chromatografie	Karviná, Frýdek – Místek, Jihlava,
10	Aldehydy, acetáty a vyšší alkoholy	Vysokotlaká kapalinová chromatografie, plynová chromatografie	Karviná, Jihlava
11	Kovy: Pb, Cd, As, Zn, Ni, Cu, Mn, Cr, Hg, Al, Ti, Cu, Mn, Cr, Hg, Al, Ti, Va, Cr, Fe, Co, Se, Sr, Ag, Sn, Sb, Ba, Tl, W, Bi.	Atomová absorpční spektrometrie, hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem, RTG spektrometrie	Ostrava, Jihlava
12	PCDD/F, PCB, PBDF, polychlorované naftalény	Plynová chromatografie s hmotnostně selektivní detekcí	Frýdek-Místek
13	Rtuť	Atomová absorpční spektrometrie - AMA	Ostrava, Jihlava
14	Minerální kyseliny	Iontová chromatografie, vysokotlaká kapalinová chromatografie	Ostrava, Jihlava, Brno

