



Č.j.:
1838/780/11/HI

Praha dne
26.9.2011

ROZHODNUTÍ
Ministerstva životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí, orgán státní správy příslušný podle § 43 písm. u) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, k vydávání rozhodnutí o autorizaci podle § 15 odst. 1 písm. a) tohoto zákona, po posouzení žádosti společnosti TOP-ENVI Tech Brno, společnost s r.o., rozhodlo takto:

Společnosti TOP-ENVI Tech Brno, společnost s r.o.
Zábrdovická 827/10, 615 00 Brno, IČ 155 27 875
Odpovědný zástupce pro výkon autorizované činnosti: Mgr. Tomáš Charvát

se vydává autorizace k měření emisí

Poř. číslo	Měření emisí, název zkoušky	Metoda stanovení
1	tuhé znečišťující látky	stanovení gravimetrické
2	oxid siřičitý	stanovení spektrometrické
3	oxid uhelnatý	stanovení spektrometrické a elektrochemický článek
4	oxidy dusíku	stanovení spektrometrické a elektrochemický článek
5	metan	stanovení spektrometrické
6	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	metoda plamenoionizační
7	formaldehyd, fenol, metanol	stanovení fotometrické
8	chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny	stanovení odměrné *) a iontovou chromatografií
9	fluor a jeho plynné anorganické sloučeniny	stanovení potenciometrické *) a iontovou chromatografií
10	amoniak	stanovení odměrné a fotometrické *)
11	kyanovodík, kyanidy, sulfan	stanovení fotometrické *)
12	silné anorganické kyseliny (kromě HCl)	stanovení fotometrické *)
13	organické látky (identifikované)	metoda GC, LC *)
14	persistentní organické látky (PCDD, PCDF, PAH, PCB)	metoda GC/MS *)
15	kovy (Sb, As, Be, Sn, Cr, Co, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Hg, Se, Te, Tl, V, Zn)	metoda ICP/MS, ICP/OES, AMA, AAS *)

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