
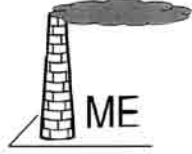


**ČLENOVÉ  
ASOCIACE AUTORIZOVANÝCH LABORATOŘÍ  
PRO MĚŘENÍ EMISÍ (ALME)**

**2009**

	<p><b>AXIA CZ, s. r. o.</b> Dolní Třešňovec 30/IV 563 01 Lanškroun</p> <p>Tel.: 465 324 502 Fax: 465 323 970 E-mail: info@axialan.cz www.axialan.cz</p>
<p><b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b></p>	
<p>tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) kovy (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn) chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru plynné anorganické sloučeniny fluoru těkavé kyanidy silné anorganické kyseliny (nezahrnuje HCl)</p>	
<p><b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b></p>	
<p>Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku a obsah vlhkosti) Měření tmavosti kouře podle Ringelmannovy stupnice Měření tmavosti kouře podle Bacharachovy stupnice</p>	


	<p><b>Ing. Jiří Kubík – MĚŘENÍ EMISÍ</b> Provozovna: ul. Pod Vrchem 51 312 80 Plzeň-Lobzy Tel./fax: 377 824 030 608 806 931 E-mail: kubik.mereniemisi@tiscali.cz</p>
<p><b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b></p>	
<p>tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova a Bacharachova stupnice) oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý chlor, chlorovodík anorganické sloučeniny fluoru amoniak úhrnná koncentrace organických látek kovy persistentní organické látky</p>	
<p><b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b></p>	
<p>Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti, teplota) Srovnávací měření s přístroji na kont. měření tuhých příměsí Srovnávací měření s přístroji na kont. měření plynných příměsí Srovnávací měření s kontinuálními přístroji pro měření tuhých znečišťujících látek</p>	


	<p><b>EVMS s. r. o.</b> 5. května 310 P. O. Box 26 399 01 Milevsko Tel.: 382 521 257 Fax: 382 523 497 Mobil: 602 626 873 E-mail: evms@volny.cz</p>
<p><b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b></p>	
<p>tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý suma organických uhlovodíků</p>	
<p><b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b></p>	
<p>Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti) Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření tuhých emisí Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření plynných emisí</p>	

<p><b>EKOME, spol. s r. o.</b></p>	<p><b>EKOME, spol. s r. o.</b> Tečovská 257 763 02 Zlín-Malenovice</p> <p>Tel.: 577 105 191 Fax: 577 102 851 E-mail: ekome@ekome.cz www.ekome.cz</p>
<p><b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b></p>	
<p>tuhé znečišťující látky tuhé anorganické látky (kovy, azbest) plynné anorganické látky (kovy) těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) těkavé organické látky (identifikované) tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) amoniak sirouhlík a sirovodík kyanovodík silné anorganické kyseliny polychlorované bifenylly, polycyklické aromatické uhlovodíky polychlorované dibenzodioxiny, polychlorované dibenzofurany</p>	
<p><b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b></p>	
<p>Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, oxidu uhličitého a vlhkosti)</p>	

<b>Ekologické Centrum spol. s r. o.</b>	<b>Ekologické Centrum spol. s r. o.</b> K cementárně 1261, 153 00 Praha 5-Radotín Tel.: 257 940 132 Tel./fax: 257 941 721 E-mail: neubauerova@ekologickecentrum.cz neubauer@ekologickecentrum.cz www.ekologickecentrum.cz
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý a sírový oxidy dusíku oxid uhelnatý těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) amoniak sirovodík polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenyly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny dibenzofurany (PCDD, PCDF) kyselina sírová organické plyny a páry organické součiny (jako TOC) kovy	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Ověřování a kalibrace EMS Stanovení účinnosti zařízení	


<b>ET EKOTERM</b>	<b>ET EKOTERM s. r. o.</b> Znojemská 2716/78, 586 01 Jihlava IČO: 25585983 DIČ: CZ25585983 Fax: 567 161 302 Mobil: 731 155 721-2 E-mail: ekoterm@ji.cz www.ekoterm-jihlava.cz
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) kyanidy amoniak sirovodík tuhé anorganické látky (kovy) sírouhlík těkavé uhlovodíky identifikované tmavost kouře (Ringelmannova a Bacharachova stupnice)	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti)	


	<b>Ing. Jitka Tomisová</b> <b>EKOTECHNIKA OSTRAVA</b> Petřvaldská 104, 715 00 Ostrava Tel.: 596 231 212 777 590 320 (ing. Richard Tomis) 776 153 154 (ing. Bedřich Tomis, CSc.) 774 871 208 (E. Volfová) E-mail: ekotechnikaova@volny.cz www.volny.cz/ekotechnikaova
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky*, tmavost kouře oxid siřičitý*, oxidy síry, kyselina sírová oxid uhelnatý* oxidy dusíku* plynné anorganické sloučeniny chloru a fluoru amoniak, sirovodík, kyanovodík, kyanidy organické látky jako celkový uhlík TOC* organické plyny a páry GC, LC formaldehyd, fenol persistentní organické látky (PCDD/F, PCB, PAH)* kovy* *Akreditované zkoušky ČIA	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Průtoky, teploty, tlaky, vlhkost, základní složení plynu Vztažné veličiny (obsah kyslíku, vody) Ověření a kalibrace prašného a plynného monitoringu emisí Účinnost větrání a odsávací vzduchotechniky Měření spotřeby tlakového vzduchu do 1 MPa Stanovení měrného elektrického odporu a fyzikálních vlastností prachu Měření účinnosti kotlů a odlučovačů Stanovení fugitivních emisí VOC Seřizování spalování a technologií	


	<b>ELVAC EKOTECHNIKA, s. r. o.</b> kontakt: Ing. L. Doležal Místecká 1120/103 703 00 Ostrava-Vitkovice Tel.: 595 700 502 Fax: 595 700 508 E-mail: lionel.dolezal@elvac.eu www.elcomgroup.eu
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxid uhelnatý oxidy dusíku organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny fluor a jeho plynné anorganické sloučeniny kyanovodík, kyanidy sirovodík amoniak organické plyny a páry persistentní organické látky (PCDD, PCDF, PCB, PAH) kovy (Sb, As, Be, Sn, Cr, Co, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Hg, Se, Te, Tl, V, Zn) fenoly, kresoly, aminy	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Měření vzduchotechnických parametrů, stavových veličin plynů, koncentrace kyslíku, koncentrace oxidu uhličitého a vlhkosti.	


	<b>EMPLA, spol. s r. o.</b> Za Škodovkou 305 503 11 Hradec Králové  Tel.: 495 218 875, 495 211 579 Tel./fax: 495 217 499 E-mail: empla@empla.cz www.empla.cz
	<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b> tuhé znečišťující látky oxid siřičitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku, oxidy síry, kyselina sírová plynné anorganické sloučeniny fluoru, chloru amoniak, sirovodík, fosforovodík kyanovodík, kyanidy, izokyanáty fenol, sirouhlík, chrom (šestimocný) organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) organické plyny a páry kovy polycyklické aromatické uhlovodíky, isokyanáty, pachové látky PCDD/PCDF, PCB, PAH tmavost kouře podle Bacharacha a Ringelmanna
<b>Rozsah autorizace pro měření imisí:</b> suspendované částice oxid siřičitý, oxid dusičitý, oxidy dusíku kovy polycyklické aromatické uhlovodíky těkavé organické látky, karbonylové sloučeniny sirovodík, prašný spad, amoniak stanovení pachových látek	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b> Vzduchotechnické parametry Stavové veličiny plynů Koncentrace kyslíku, vlhkost	


<b>EVECO, s. r. o.</b> Počernická 96 108 03 Praha 10 Ing. Seidlová Tel.: 296 411 486 Tel./fax: 296 411 246 Mobil: 602 610 551 E-mail: seidlova@evocopraha.cz	<b>EVECO, s. r. o.</b> <i>Ekologie</i>
	<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b> tuhé znečišťující látky oxid siřičitý anorganické kyslíkaté sloučeniny síry oxid uhelnatý oxidy dusíku chlor a jeho plynné anorganické sloučeniny fluor a jeho plynné anorganické sloučeniny amoniak formaldehyd kyanidy silné anorganické sloučeniny (kromě HCl) organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) organické plyny a páry persistentní organické látky (PCDD, PCDF, PAH, PCB) kovy
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b> Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti)	

	<b>INženýrství Paliv a EKologie, spol. s r. o.</b>  Tel.: 284 681 611 266 009 377 Fax: 284 681 611 E-mail: inpek@inpek.cz www.inpek.cz
	<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b> tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý, oxidy síry, kyselina sírová oxidy dusíku oxid uhelnatý tuhé anorganické látky (kovy) plynné anorganické látky (kovy) těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) těkavé kyanidy, amoniak, fosgen sirouhlík, sirovodík těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) těkavé organické látky (identifikované) polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenylly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny dibenzofurany (PCDD, PCDF)
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b> Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, oxidu uhličitého a vlhkosti) Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření tuhých příměsí Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření plyných příměsí	

	<b>ENVILA s. r. o.</b> Prodloužená 257 530 02 Pardubice Tel./fax: 463 307 043 Mobil: 777 287 426 E-mail: envila@envila.cz skype: radan_burian www.envila.cz
	<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b> tuhé znečišťující látky oxid siřičitý, sírový, kyselina sírová oxid uhelnatý oxidy dusíku organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) fluor a jeho plynné anorganické sloučeniny brom a jeho plynné anorganické sloučeniny těkavé organické látky silné anorganické kyseliny metanol, etanol, perchloretylen, toluen kovy (Be, Cd, As, Cr, Co, Ni, Hg, Tl, Se, Te, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V, Zn) chlor, chlorovodík kyanovodík amoniak sulfan
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	


 <p><b>EMITEP s.r.o.</b> Žalanská 84 415 01 Teplice</p>	<p><b>EMITEP s. r. o.</b> <b>Ing. Miloslav Knotek</b> Javorová 3031 415 01 Teplice Tel./fax: 417 578 414 Mobil: 603 835 786 E-mail: M.Knotek@seznam.cz</p>
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
<p>tuhé znečišťující látky kovy v pevné, kapalně a plynné fázi těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) těkavé organické látky (jako organický uhlík – TOC) těkavé organické látky (identifikované) amoniak, sirovodík stanovení silných anorganických kyselin (jako H+) oxid uhelnatý oxidy dusíku oxidy síry tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice)</p>	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
<p>Stavové veličiny plynů (teplota, tlak, rychlost proudění). Doplňkové a vztažné veličiny (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O) Ověřovací měření kontinuálních emisních systémů</p>	

 <p><b>INECO</b> PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE</p>	<p><b>INECO průmyslová ekologie s. r. o.</b> Luční 3055 544 01 Dvůr Králové n. L. Tel./fax: 499 622 255 Tel./fax: 499 692 653 499 692 652 Tel.: 499 692 654 E-mail: sil@ineco.cz, portych@ineco.cz</p>
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
<p>tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxid uhelnatý oxidy dusíku tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) úhrnná koncentrace těkavých organických látek (TOC) organické plyny a páry (VOC) chlor a plynné anorganické sloučeniny chloru fluor a plynné anorganické sloučeniny fluoru formaldehyd, fenol kyanidy kovy v pevné, kapalně a plynné fázi prašný spad polévatý prach amoniak polyaromatické uhlovodíky (PAH)</p>	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
<p>Vzduchotechnické parametry Vztahové veličiny plynů Koncentrace kyslíku a vlhkosti</p>	

	<p><b>ENERGETIKA – EKOLOGIE, spol. s r. o.</b> Nad Nádražím 322 403 23 Velké Březno okr. Ústí nad Labem Tel./fax: 475 533 310 Mobil: 774 716 644 (Ing. Vladimír Řehák) E-mail: v_rehak@volny.cz</p>
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
<p>tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxid uhelnatý plynné anorganické sloučeniny chloru plynné anorganické sloučeniny fluoru a bromu amoniak silné anorganické sloučeniny organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC) organické plyny a páry kyanovodík, kyanidy sirovodík, sirouhlík kovy (Sb, As, Be, Sn, Cr, Co, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Hg, Se, Te, Tl, V, Zn) tmavost kouře (podle Bacharacha a Ringelmannova)</p>	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
<p>Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti) Doplňkové veličiny – teplota, tlak, vlhkost, průtok Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření tuhých příměsí Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření plynných příměsí</p>	

<p><b>CS PROEKOS, spol. s r. o.</b></p>	<p><b>CS PROEKOS, spol. s r. o.</b> autorizovaná laboratoř měření emisí sídlo firmy: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5-Radotín Tel./fax: 257 911 105 Tel.: 257 911 081, 257 911 083 E-mail: msvehla@cmail.cz briza@cmail.cz</p>
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
<p>tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova stupnice) oxid siřičitý, oxid siřičitý, oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý tuhé anorganické látky (kovy) plynné anorganické látky (kovy) těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) těkavé organické látky (identifikované) polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenylly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny dibenzofurany (PCDD, PCDF)</p>	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
<p>Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, oxidu uhličitého a vlhkosti) Kalibrace a ověření správnosti údajů emisního monitoringu TZL Ověření správnosti údajů emisního monitoringu PZL</p>	


Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.  <b>JAN ŠKORPIL – TEKO</b>	<b>Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.</b> V zápolí 13 312 19 Plzeň  Tel.: 377 460 254 Fax: 377 460 254 Mobil: 603 436 420
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) organické plyny a páry	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry). Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti)	

  www.temkotechnik.cz	<b>TEMKO TECHNIK, spol. s r. o.</b> Na Výsluní 1058 252 19 Rudná u Prahy Jiří Holub Tel./fax: 311 678 411 E-mail: jiri.holub@cbox.cz
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova a Bacharachova stupnice) oxid siřičitý oxidy dusíku (NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ) oxid uhelnatý těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako F) těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako Cl) těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík – TOC) těkavé organické látky (identifikované – VOC) amoniak	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, oxidu uhličitého, vlhkosti)	


	<b>TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO, s. r. o.</b> Zeleného 50 616 00 Brno  Tel./fax: 541 241 939 Tel.: 603 254 236 e-mail: tesobrno@quick.cz
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý, oxid siřičitý, oxid siřičitý, kyselina sírová (SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) oxidy dusíku (NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ) oxid uhelnatý kovy v pevné, kapalné a plynné fázi těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl), chlor těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF), fluor amoniak kyanidy sirouhlík a sirovodík těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík – TOC) těkavé organické látky (identifikované VOC) polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenylly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD, PCDF)	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti, koncentrace oxidu uhličitého) Ověřovací měření kontinuálních emisních systémů Kalibrace optických prachoměrů	


	<b>TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA, s. r. o.</b> Janáčkova 7, 702 00 Ostrava Ing. Obal Mobil: 602 418 360 Tel.: 596 124 897 Tel./fax: 596 113 139 E-mail: teso@teso-ostrava.cz
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý suma těkavých uhlovodíků (jako organický uhlík) kovy v pevné, kapalné a plynné fázi kyanidy amoniak, sirovodík a sirouhlík anorganické plyny a páry oxid siřičitý a kyselina sírová organické plyny a páry tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl), chlor těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF), fluor polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenylly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny, dibenzofurany (PCDD, PCDF)	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, oxidu uhličitého a vlhkosti) Ověřovací měření kontinuálních emisních systémů Kalibrace optických prachoměrů	




	<b>TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ PRAHA a. s.</b> Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6 Tel. sekretariát: 220 560 200 Fax: 220 561 596 E-mail: teso@teso.cz Tel. analytická lab.: 224 936 917 Oldřichova 25, 128 00 Praha 2
	<b>Akreditovaná zkušební laboratoř ČIA po č. 1461</b> tuhé znečišťující látky (TSP, PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> ) tmavost kouře (Ringelmannova, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý, oxid siřový, kyselina siřová (SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) oxidy dusíku (NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ) oxid uhelnatý, oxid uhličitý kovy v pevné, kapalné a plynné fázi těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl), chlor těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF), fluor amoniak, fenol, formaldehyd kyanidy, kyanovodík sirouhlík a sirovodík těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík – TOC) těkavé organické látky (identifikované VOC) polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenylly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD, PCDF) pachové látky
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b> Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti, koncentrace oxidu uhličitého) Ověřovací měření kontinuálních emisních systémů Kalibrace analyzátorů TZL, PZL, měřidel rychlosti a objemu	


	<b>TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ Česká Lípa s. r. o.</b> Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa Mobil: 602 348 130 Tel.: 487 522 503 Fax: 487 521 835 E-mail: tesocl@traveller.cz
	<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b> tuhé znečišťující látky tmavost kouře metodou Bacharachovou a Ringelmannovou oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý úhrnná koncentrace organických sloučenin (jako organický uhlík – TOC) organické plyny a páry kovy v pevné, kapalné a plynné fázi těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl), chlor těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF), fluor kyanidy, amoniak, sirovodík, sirouhlík oxidy siřy a silné anorganické kyseliny
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b> Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti, koncentrace oxidu uhličitého)	

	<b>Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.</b> Revoluční 84 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 309 266 Fax: 475 309 274 E-mail: emise@vuanch.cz, vladimir.jursa@vuanch.cz
	<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b> tuhé znečišťující látky tmavost kouře (Ringelmannova stupnice, Bacharachova stupnice) oxid siřičitý, oxid siřový oxidy dusíku oxid uhelnatý tuhé anorganické látky (kovy) plynné anorganické látky (kovy) těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) těkavé kyanidy, amoniak sirouhlík, sirovodík těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) těkavé organické látky (identifikované) polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenylly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD, PCDF)
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b> Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, oxidu uhličitého a vlhkosti) Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření plyných příměsí	

	<b>VŠB – Technická univerzita Ostrava</b> Výzkumné energetické centrum 17. listopadu 15/2172 708 33 Ostrava-Poruba Tel.: 597 323 868, 597 324 285 Fax: 597 324 295 E-mail: karel.borovec@vsb.cz
	<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b> tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl) těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) amoniak sirouhlík a sirovodík těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) těkavé organické látky (identifikované) polyaromatické uhlovodíky (PAH) polychlorované bifenylly (PCB) polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany (PCDD, PCDF) kovy (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, V, Zn)
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b> Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry). Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti) Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření tuhých příměsí Ověřovací měření s přístroji na kontinuální měření plyných příměsí	

	<b>ORGREZ a. s.</b> Divize techniky ochrany ovzduší ul. Počáteční 1879/19 710 00 Ostrava 10 Tel.: 596 550 352 Fax: 596 550 415 E-mail: emise.sw@orgrez.cz www.orgrez.cz/?section=divize_ovzdus
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky tmavost kouře oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) anorganické sloučeniny chlóru (jako HCl) anorganické sloučeniny fluoru (jako HF) tuhé anorganické látky (kovy)	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Měření vzduchotechnických parametrů a vztažných veličin, koncentrace kyslíku a oxidu uhličitého Měření rosného bodu kyseliny sirové Měření elektrického odporu popílku In-situ Kontrola a kalibrace přístrojů pro kontinuální měření tuhých znečišťujících látek Kontrola a kalibrace přístrojů pro kontinuální měření plynných škodlivin Garanční měření technologických zařízení Chemické rozborů Seřizování technologických procesů s ohledem na minimalizaci škodlivin Měření účinnosti odlučovacích zařízení	

	<b>SANTEO s. r. o.</b> kontakt: Ing. Josef Tomášek, CSc. 252 10 Mnišek pod Brdy Tel.: 318 591 770-1 Fax: 318 591 772 E-mail: santeo@sommnisek.cz
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky oxid siřičitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku sirovodík, kyanovodík, kyanidy, kyselina sirová amoniak chlor, chlorovodík, chloridy fluorovodík, fluoridy organické látky (celkový organický uhlík, jednotlivé organické látky) chlorované uhlovodíky kovy sazivost dle Bacharacha tmavost kouře dle Ringelmannovy stupnice PAU, PCB, dioxiny	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Koncentrace kyslíku, koncentrace oxidu uhličitého a vlhkosti	

	<b>SEKO BRNO, spol. s r. o.</b> Křížkova 70 612 00 Brno Tel.: 541 633 746 Fax: 541 633 734 E-mail: sekobrno@quick.cz www.sekobrno.cz
<b>Rozsah autorizace pro měření emisí:</b>	
tuhé znečišťující látky oxid siřičitý oxidy dusíku oxid uhelnatý tuhé anorganické látky (kovy) těkavé anorganické sloučeniny chloru (jako HCl), chlor těkavé anorganické sloučeniny fluoru (jako HF), fluor amoniak kyanidy těkavé uhlovodíky (jako organický uhlík) těkavé organické látky (identifikované) silné anorganické kyseliny tmavost kouře (Ringelmannova stupnice)	
<b>Rozsah autorizace pro související činnosti:</b>	
Stavové veličiny plynů (vzduchotechnické parametry) Vztažné veličiny (koncentrace kyslíku, obsah vlhkosti)	