



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

KLASA: 383-07/08-15/02

URBROJ: 569-05/2-10-19

Zagreb, 24. svibanj 2010. godine

Na temelju članka 4. stavak 2. i članka 8. Zakona o akreditaciji ("Narodne novine" br. 158/03) i na temelju članka 4. Pravilnika o izdavanju dozvole ili suglasnosti za obavljanje djelatnosti praćenja kakvoće zraka i praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora ("Narodne novine" 79/06), a u svezi s zahtjevom za ocjenjivanje osposobljenosti **ANT d.o.o., Laboratorija za analitiku i toksikologiju, Medarska 69, 10000 Zagreb** za obavljanje stručnih poslova praćenja kakvoće zraka i praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora, Hrvatska akreditacijska agencija donosi

POTVRDU O STRUČNOJ I TEHNIČKOJ OSPOSOBLJENOSTI

Na temelju provedenog postupka ocjenjivanja osposobljenosti Hrvatska akreditacijska agencija je utvrdila da je ANT d.o.o., Laboratorij za analitiku i toksikologiju, Medarska 69, Zagreb stručno i tehnički osposobljen prema zahtjevima točke 4.1, 4.3, 4.13 i poglavlja 5. norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007; Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija za obavljanje stručnih poslova praćenja kakvoće zraka i to:

1. Područje STO:

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> <i>Raspon/Range</i>	Metoda ispitivanja Test method
	Praćenje kakvoće zraka		
1.	Zrak	Određivanje koncentracije SO ₂ u zraku metodom ultraljubičaste fluorescencije	HRN EN 14212:2005
2.	Zrak	Određivanje koncentracije H ₂ S u zraku metodom ultraljubičaste fluorescencije	HRN EN 14212:2005

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
3.	Zrak	Određivanje koncentracije NO ₂ i NO u zraku metodom kemiluminiscencije	HRN EN 14211:2005
4.	Zrak	Određivanje koncentracije O ₃ u zraku metodom ultraljubičaste apsorpcije	HRN EN 14625:2005
5.	Zrak	Određivanje koncentracije krutih čestica u zraku PM10	HRN EN 12341:1999
Praćenje emisija u zrak iz stacionarnih izvora			
6.	Zrak	Određivanje masene koncentracije krutih čestica	HRN ISO 9096/Cor 1:2007
7.	Zrak	Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu	HRN ISO 10780:1997
8.	Zrak	Mjerenje plinova izgaranja, vode, amonijaka, metana, klorovodika, benzena, etanola, etilacetata, metilbutilketona metodom Fourierove transformirane infracrvene spektroskopije	ASTM D6348-03
9.	Zrak	Određivanje masene koncentracije ukupnog organskog ugljika u otpadnom plinu – referentna metoda: kontinuirana plamena ionizacija	HRN EN 12619:2006 HRN EN 1356:2001

2. Potvrda o stručnoj i tehničkoj osposobljenosti vrijedi do **31. svibnja 2011. godine**
3. Popis mjerne opreme s datumima umjeravanja daje se u privitku Potvrde
4. Osoba osposobljena i odgovorna za rezultate ispitivanja:
Zvonko Habuš, direktor

Naime, Hrvatska akreditacijska agencija je provela postupak ocjenjivanja osposobljenosti ANT d.o.o., Laboratorij za analitiku i toksikologiju, Medarska 69, Zagreb, prema zahtjevima Pravilnika o izdavanju dozvole ili suglasnosti za obavljanje djelatnosti praćenja kakvoće zraka i praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora ("Narodne novine" 79/06) i zahtjevima točke 4.1, 4.3, 4.13 i poglavlja 5. norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007; Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija.

U provedenom postupku ocjenjivanja stručne i tehničke osposobljenosti utvrđeno je da ANT d.o.o., Laboratorij za analitiku i toksikologiju, Medarska 69, Zagreb, zadovoljava propisane zahtjeve prema Pravilniku o izdavanju dozvole ili suglasnosti za obavljanje djelatnosti praćenja kakvoće zraka i praćenja emisija u zrak iz stacionarnih izvora (NN br. 79/06) i osposobljen je za provedbu postupaka navedenim pod područje STO.

ANT d.o.o., Laboratorij za analitiku i toksikologiju, Medarska 69, Zagreb, obvezan je obavještavati Hrvatsku akreditacijsku agenciju o svim promjenama u odnosu na ocijenjeno stanje.

Ravnateljica:

mr. sc. Biserka Bajzek Brezak, dipl.ing.

Dostaviti:

1. Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Sektor za atmosferu, more i tlo, Ulica Republike Austrije 14, 10000 Zagreb
2. ANT d.o.o., Laboratorij za analitiku i toksikologiju, Medarska 69, 10000 Zagreb,
3. Pismohrana