

**SNAS je signatárom EA MLA  
v oblasti akreditácie  
inšpekčných orgánov**

## **OSVEDČENIE O AKREDITÁCII**

**č. I-040**

**Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia  
č. 158/2010/395/3 zo dňa 1. 12. 2010 osvedčuje, že**

**Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s., organizačná zložka**  
Letná 27, 040 01 Košice - Staré Mesto  
IČO: 44 415 630

je spôsobilá vykonávať inšpekcii automatizovaných meracích systémov emisií (AMS), inšpekcii prenosných a mobilných emisných meracích systémov (EMS), kontrolu funkčných parametrov týchto zariadení a posudzovanie zhody s požiadavkami právnych a technických predpisov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

*Spôsobilosť vykonávať inšpekcii nestranne a dôveryhodne ako inšpekčný orgán typu A  
subjekt preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17020:1998.*

V mene akreditovaného subjektu koná a za správnosť správ o inšpekcii a certifikátov z inšpekcie zodpovedá **Ing. Štefan Niedel**, vedúci organizačnej zložky.

Akreditácia udelená 1. 12. 2010 platí do 1. 12. 2013.

Bratislava 1. 12. 2010

Ing. Jozef Obernauer  
riaditeľ



## Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s., organizačná zložka**  
 Letná 27, 040 01 Košice - Staré Mesto  
 IČO: 44 415 630

Typ inšpekčného orgánu: A			
Por. číslo	Predmet inšpekcie	Druh inšpekcie a rozsah požiadaviek	Metódy a postupy inšpekcie
1	Automatizované meracie systémy (AMS) a prenosné emisné meracie systémy (EMS) merania tuhých ZL, plynných ZL, plynných látok, stavových a referenčných veličín	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úplná funkčná skúška, podľa požiadaviek právnych predpisov a noriem,</li> <li>- periodická funkčná skúška podľa požiadaviek právnych predpisov a noriem,</li> <li>- funkčná skúška podľa technických špecifikácií a definovaných kritérií Požiadavky MŽP SR, Európskeho parlamentu a Rady, Komisie Európskych spoločenstiev</li> </ul>	<p>Zákon č. 137/2010 Z. z.</p> <p>STN EN 13284-2, STN ISO 10155, STN ISO 7935, STN ISO 11042-2, STN ISO 10849, STN EN 15058, STN ISO 12039, STN EN 12619, STN EN 13526, STN EN 14884, STN ISO 11095, STN ISO 9169, VDI 3480 Bl.2, VDI 3480 Bl.3, RdSchr.d.BMU IG I 2-45053/5, 40 CFR Part 60 App. B Spec. 5, 10, 12 a 15, STN EN 14789, STN EN 50104, STN ISO 14164, STN ISO 10396, STN EN 14181, CEN/TR 15983, STN P CEN/TS 14793, STN EN ISO 20988, STN EN 14956, STN ISO 13752, OTN ŽP 2006, OTN ŽP 2007</p> <p>Všeobecné a špecifické metódy a metodiky inštalovania, skúšania a kontroly kvality, hodnotenie meracej metódy podľa požiadaviek normy.</p> <p>OTN ŽP 2006, OTN ŽP 2007, STN P CEN/TS 14793, STN ISO 13752, STN ISO 11095, STN ISO 9169, STN ISO 11042-2, STN ISO 10396, STN EN 14956 , STN EN 14181, STN EN 15259, STN EN 15267-3</p> <p>Interné pracovné postupy pre výkon inšpekcie IP 1100/OZ, IP 2300/OZ</p>

