



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA

Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. I-035

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 311/8214/2019/1 zo dňa 18.10.2019 osvedčuje, že

Národná energetická spoločnosť a. s.

Inšpekčný orgán

Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica

IČO: 43 769 233

je spôsobilý vykonávať inšpekciu zhody automatizovaných meracích systémov emisií znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečisťovania do okolitého ovzdušia a súvisiacich referenčných a stavových veličín odpadových plynov (AMS-E); inšpekciu zhody automatizovaných meracích systémov emisií skleníkových plynov (AMS-G); inšpekciu zhody automatizovaných meracích systémov kvality vonkajšieho ovzdušia (AMS-KO) podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať inšpekciu nestranne a dôveryhodne ako inšpekčný orgán typu A subjekt preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17020: 2012.

Akreditácia udelená dňa 18.10.2019 platí do 23.05.2021.

Bratislava 18.10.2019



Martin Senčák
Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Národná energetická spoločnosť a. s.**
Inšpekčný orgán
 Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica

Inšpekčný orgán typ A						
Položka	Kategória inšpekcie	Inšpekčná oblasť	Rozpätie inšpekcie	Štádium inšpekcie	Inšpekčné požiadavky alebo kritériá	Metódy a postupy inšpekcie
1a	Produkt	Automatizované meracie systémy emisií (AMS-E) 1) znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súvisiacich referenčných a stavových veličín odpadových plynov	AMS-E CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , TOC, TZL, HCl, HF, NH ₃ , O ₂ , Hg, H ₂ S, TRS, objemového prietoku, vlhkosti	Za použitia	Posudzovanie zhody na účel úplnej a/alebo periodickej kontroly AMS s požiadavkami právnych predpisov (podľa § 15 ods. 1 písm. h), q) a t) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, § 7 ods. 5, § 14 ods. 3 písm. c) a 14 ods. 4 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení vyhlášky 316/2017 Z.z.)	IPP 17 (podľa § 7 ods. 4 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.)
					Posudzovanie zhody s požiadavkami všeobecných a špecifických technických noriem pre inštalovanie, skúšanie, prevádzku, vyhodnocovanie a dokumentovanie výsledkov a pre kontrolu kvality	IPP 17 (podľa § 7 ods. 4 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.) všeobecné: STN EN 14181, STN EN 15259, STN EN ISO 14956, STN EN 14793, STN ISO 10396, STN EN 15267-3, špecifické: STN EN 15267-3 (inde nešpecifikované látky a veličiny), STN EN 13284-2 (TZL), STN ISO 10155 (TZL), STN ISO 7935 (SO ₂), STN P CEN/TS 17021 (SO ₂), STN ISO 11042-2 (plynové turbíny), STN EN 14792 (NO _x), STN ISO 10849 (NO _x), STN EN 15058 (CO), STN ISO 12039 (CO, O ₂), STN EN 12619 (TOC), STN EN 14884 (Hg), STN EN 14789 (O ₂), STN ISO 14164 (rýchlosť/objemový prietok), EN ISO 16919-2 (rýchlosť/objemový prietok), RdSchred BMU-IG 12-45053 (STN EN 14793) (vlhkosť, STN ISO 1095, STN ISO 17179 (NH ₃), STN P CEN/TS 16439 (HCl)

Príloha k rozhodnutiu č. 311/8214/2019/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. I-035 zo dňa 18.10.2019

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Inšpekčný orgán typ A						
Položka	Kategória inšpekcie	Inšpekčná oblasť	Rozpätie inšpekcie	Štádium inšpekcie	Inšpekčné požiadavky alebo kritériá	Metódy a postupy inšpekcie
1b	Produkt	Automatizované meracie systémy kvality vonkajšieho ovzdušia (AMS-KO) 1)	AMS-KO CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , TRS, H ₂ S, PM 2,5, PM 10, teplota vonkajšieho ovzdušia, barometrický tlak, vlhkosť vonkajšieho ovzdušia, rýchlosť a smer vetra	Za použitia	Posudzovanie zhody na účel úplnej a/alebo periodickej kontroly AMS s požiadavkami právnych predpisov (podľa § 15 ods. 1 písm. i), q) a t) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, § 13 ods. 5, § 14 ods. 3 písm. c) a 14 ods. 4 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení vyhlášky 316/2017 Z.z.)	IPP 17 (podľa § 7 ods. 4 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.)
					Posudzovanie zhody s požiadavkami všeobecných a špecifických technických noriem pre inštalovanie, skúšanie, prevádzku, vyhodnocovanie a dokumentovanie výsledkov a pre kontrolu kvality	IPP 17 (podľa § 7 ods. 4 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.) všeobecné: STN EN 14181, STN 835510, STN ISO 11222, TNI CR 14377, STN ISO 9359 špecifické: STN EN 14212 (SO ₂), STN EN 14211 (NO _x), STN EN 14626 (CO), STN EN 14625 (O ₃), STN EN 16450 (PM 2,5, PM 10), STN EN 12341 (PM 2,5, PM 10), STN EN 14662-3 (benzén), STN ISO 16622 (rýchlosť vetra), STN ISO 17714 (teplota ovzdušia)
2	Produkt	Automatizované meracie systémy emisií skleníkových plynov (AMS-G)	CO ₂ , N ₂ O	Za použitia	Nariadenie Európskej komisie č. 601/2012 z 21. júna 2012 Posudzovanie zhody s požiadavkami všeobecných a špecifických technických noriem pre inštalovanie, skúšanie, prevádzku, vyhodnocovanie a dokumentovanie výsledkov a pre kontrolu kvality.	IPP 17 všeobecné: STN EN 15259, STN EN ISO 14956, STN ISO 9169, STN EN 14793, STN ISO 10396, STN EN 15267-3, STN EN 14181, STN ISO 14385-1, STN ISO 14385-2, STN EN 19694-3 špecifické: STN ISO 12039 (CO ₂), STN EN ISO 21258 (N ₂ O)

1) Odbor oprávnené skúšky automatizovaných meracích systémov emisií znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečisťovania do okolitého ovzdušia, súvisiace referenčné a stavové veličiny odpadových plynov a automatizované meracie systémy kvality vonkajšieho ovzdušia podľa § 20 ods. 1 písm. c) a odbor oprávnené inšpekcie zhody AMS-E a AMS-KO podľa § 20 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší

