



SNAS

SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA

METODICKÁ SMERNICA NA AKREDITÁCIU
METHODICAL GUIDELINE FOR ACCREDITATION

SVEDECKÉ POSUDZOVANIE OVEROVATEĽOV
EMISIÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNOV

WITNESS ASSESSMENT OF GREENHOUSE GAS
VALIDATION AND VERIFICATION BODIES

MSA-V/03

Vydanie: 1

Aktualizácia: 2

BRATISLAVA

apríl 2014

| *Spracoval:* *Ing. Renáta Kuřková*

| *Preskúmal:* *Ing. Gizela Pelechová*

Schválil: *Mgr. Martin Senčák – riaditeľ*

| *Účinnosť od:* *24. apríla 2014*

| *Nadobudnutím účinnosti tejto MSA končí účinnosť MSA-V/03 zo dňa 5. apríla 2013.*

|
Táto MSA neprešla jazykovou úpravou.

Metodické smernice na akreditáciu sa nesmú rozmnožovať a kopírovať na účely predaja.

Dostupnosť MSA: [http:// www.snas.sk/](http://www.snas.sk/)

OBSAH	Strana
<i>CONTENT</i>	<i>Page</i>
1 Úvod	4
<i>Introduction</i>	
1.1 Predhovor	4
<i>Foreword</i>	
1.2 Súvisiace predpisy	4
<i>References</i>	
1.3 Definície	4
<i>Definitions</i>	
1.4 Použité skratky	4
<i>Abbreviations</i>	
2 POSTUP PRI VÝKONE SVEDECKÉHO POSUDZOVANIA	5
<i>Witness Assessment Procedure</i>	
3 SPRÁVA ZO SVEDECKÉHO POSUDZOVANIA	5
<i>Witness Assessment Report</i>	
4 SKUPINY ČINNOSTÍ PRE SVEDECKÉ POSUDZOVANIE	5
<i>Groups of activities for witness assessment</i>	

1 ÚVOD

1.1 Predhovor

Touto metodickou smernicou sa upravuje postup pri svedeckom posudzovaní overovateľov emisií skleníkových plynov (ďalej len „V“) podľa EN ISO 14065: 2013 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 600/2012, ktorý je záväzný pre pracovníkov akreditačného orgánu a žiadateľov o akreditáciu.

1.2 Súvisiace predpisy

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 600/2012	O overovaní správ o emisiách, správ o tonokilometroch a akreditácii overovateľov podľa smernice EP a Rady 2003/87/ES
Nariadenie Komisie (EÚ) č. 601/2012	O monitorovaní a nahlasovaní emisií skleníkových plynov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES	O vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v spoločenstve, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES
Zákon č. 414/2012 Z. z.	O obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov
EN ISO 14065: 2013	Skleníkové plyny. Požiadavky na validačné a overovacie orgány na účely ich akreditácie alebo iných foriem uznávania overovateľov podľa smernice EP a Rady 2003/87/ES
EN ISO 14064-3: 2012	Skleníkové plyny. Časť 3: Pokyny na validáciu a overovanie výrokov o skleníkových plynoch
ISO 14066: 2011	Skleníkové plyny. Požiadavky na spôsobilosť tímov pre validáciu a overovanie skleníkových plynov
MSA-04	Postup pri akreditácii
MSA-V/01	Oblasť a rozsah akreditácie overovateľov emisií skleníkových plynov
MSA-V/02	Záväzný dokument IAF na aplikáciu ISO 14065: 2013 (IAF MD 6:2014)
MSA-V/04	EA dokument pre uznávanie overovateľov podľa smernice EÚ ETS (EA-6/03 M: 2013)

1.3 Definície

Definície v tejto MSA sú v zhode s definíciami uvedenými v súvisiacich predpisoch.

1.4 Použité skratky

EN	Európska norma
ES	Európske spoločenstvo
EÚ	Európska únia
IAF	Medzinárodné akreditačné fórum (International Accreditation Forum)
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu (International Organisation for Standardization)
MD	povinný dokument (Mandatory Document)

MSA	metodická smernica na akreditáciu
SNAS	Slovenská národná akreditačná služba
V	overovateľ emisií skleníkových plynov (Verifier)
Z. z.	Zbierka zákonov

2 POSTUP PRI VÝKONE SVEDECKÉHO POSUDZOVANIA

Svedecké posudzovanie je súčasťou akreditačného procesu. Vykonáva sa v etape posudzovania po hlavnom posúdení na mieste v čase realizácie procesu overovania žiadateľom o akreditáciu. Posudzovacia skupina pri svedeckom posudzovaní sleduje postup členov tímu V pri overovaní a hodnotí ho, vrátane prípravnej a záverečnej časti výkonu overovania.

3 SPRÁVA ZO SVEDECKÉHO POSUDZOVANIA

Zo svedeckého posudzovania je vypracovaná správa. V správe je zhodnotený priebeh procesu overovania a jeho súlad s predpismi platnými u V, dokumentovanými v jeho dokumentácii.

Správa zo svedeckého posudzovania obsahuje najmenej:

- názov a sídlo organizácie V (žiadateľa o akreditáciu),
- akceptačné číslo žiadosti o akreditáciu,
- meno (-á) člena (-ov) posudzovacej skupiny,
- dátum vykonania svedeckého posúdenia,
- názov a adresa overovanej organizácie,
- mená členov tímu V, ich funkcia, plnenie požiadaviek podľa nariadenia,
- stručný priebeh overovania,
- hodnotenie členov tímu V (dodržiavanie programu overovania, spôsob overovania a komunikácie, dodržiavanie postupov na overovanie, úroveň klasifikácie zistení, úroveň posudzovania plnenia požiadaviek nariadenia overovanou organizáciou),
- celkový záver zo svedeckého posudzovania.

4 OBLASTI ČINNOSTÍ PRE SVEDECKÉ POSUDZOVANIE

Jednotlivé skupiny činností sú definované podľa Prílohy I nariadenia Komisie (EÚ) č. 600/2012.

Skupiny činností sú rozdelené do štyroch oblastí podľa spoločných znakov charakterizujúcich činnosti V pri overovaní. Oblasť je súbor skupín činností vytvorená pre účely vzorkovania svedeckých posudzovaní.

Počet svedeckých posudzovaní, ktoré je potrebné vykonať sa stanovuje tak, že sa vykoná jedno svedecké posudzovanie pre každú oblasť I - III. Pre oblasť IV (skupina činností 98) sa svedecké posudzovanie samostatne nevykonáva, avšak táto skupina činností je svedecky posudzovaná len v spojení s aspoň 1 skupinou činností 1 až 9 (v rámci oblasti I) alebo 12 (v rámci oblasti III) v rámci toho istého svedeckého posudzovania.

Rozdelenie skupín činností do oblastí sa nachádza v nasledujúcej tabuľke.

Oblasť	Skupina činností	Činnosti
I	1a	Spaľovanie palív v zariadeniach, v ktorých sa používajú iba komerčné štandardné palivá v zmysle nariadenia (EÚ) č. 601/2012, alebo kde sa v zariadeniach kategórie A alebo B používa zemný plyn
	1b	Spaľovanie palív v zariadeniach bez obmedzenia
	2	Rafinovanie minerálnych olejov
	3	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba koksu - Praženie alebo spekanie vrátane granulovania kovovej rudy (vrátane sírnikovej rudy) - Výroba surového železa alebo ocele (primárne alebo sekundárne tavenie) vrátane kontinuálneho liatia
	4	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba alebo spracovanie železných kovov (vrátane ferozliatin) - Výroba sekundárneho hliníka - Výroba alebo spracovanie neželezných kovov vrátane výroby zliatin
	5	Výroba primárneho hliníka (emisie CO ₂ a PFC)
	6	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba cementového slinku - Výroba vápna alebo kalcinácia dolomitu alebo magnezitu - Výroba skla vrátane sklenených vlákien - Výroba keramických výrobkov vypaľovaním - Výroba izolačného materiálu z minerálnej vlny - Sušenie alebo kalcinácia sadry alebo výroba sadrokartónu a iných výrobkov zo sadry
	7	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov - Výroba papiera alebo lepenky
	8	<ul style="list-style-type: none"> - Produkcia sadzí - Výroba amoniaku - Výroba organických chemikálií vo veľkom krakovaním, reformovaním, čiastočnou alebo úplnou oxidáciou alebo podobnými procesmi - Výroba vodíka (H₂) a syntetického plynu reformovaním alebo čiastočnou oxidáciou - Výroba uhličitanu sodného (Na₂CO₃) a hydrogénuhličitanu sodného (NaHCO₃)
	9	- Výroba kyseliny dusičnej (emisie CO ₂ a N ₂ O)
II	10	<ul style="list-style-type: none"> - Zachytávanie skleníkových plynov zo zariadení, na ktoré sa vzťahuje smernica 2003/87/ES, na účel prepravy a geologického ukladania v úložisku povolenom podľa smernice 2009/31/ES - Preprava skleníkových plynov potrubiami na účely geologického ukladania v úložisku povolenom podľa smernice 2009/31/ES

Oblasť	Skupina činností	Činnosti
	11	Geologické ukladanie skleníkových plynov v úložisku povolenom podľa smernice 2009/31/ES
III	12	Letecké činnosti (údaje o emisiách a tonokilometroch)
IV	98*	Ostatné činnosti podľa článku 10a smernice 2003/87/ES

Vysvetlivky:

I – Priemysel a energetika

II – Geologické ukladanie

III – Letecká doprava

IV – Ostatné činnosti

* - Skupina činností 98 len v spojení s aspoň 1 skupinou činností 1 až 9 alebo 12

© SNAS 2014