



**SNAS**

SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA

## **METODICKÁ SMERNICA NA AKREDITÁCIU**

# **OBLASŤ A ROZSAH AKREDITÁCIE OVEROVATEĽOV EMISIÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNOV**

**MSA–V/01**

Vydanie: 2

Aktualizácia: 3

BRATISLAVA

September 2022

*Spracoval: Ing. Renáta Kuřková*

*Preskúmal: Ing. Gizela Pelechová*

*Schválil: Mgr. Martin Senčák – riaditeľ*

*Účinnosť od: 15. septembra 2022*

*Nadobudnutím účinnosti tejto MSA končí účinnosť **MSA-V/01** zo dňa 15.08.2021*

*Táto MSA neprešla jazykovou úpravou.*

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

**Dostupnosť MSA: <https://www.snas.sk>**

**OBSAH****Strana**

<b>1</b>	<b>ÚVOD</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>POUŽITÉ SKRATKY</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>SÚVISIACE DOKUMENTY</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>OBLASŤ A ROZSAH AKREDITÁCIE</b>	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>OBLASŤ AKREDITÁCIE</b>	<b>5</b>
<b>4.2</b>	<b>ROZSAH AKREDITÁCIE/ŠPECIFIKÁCIA ČINNOSTÍ</b>	<b>5</b>

## 1 ÚVOD

Touto metodickou smernicou sa definuje oblasť a rozsah akreditácie overovateľov emisií skleníkových plynov (ďalej len „V“) podľa EN ISO/IEC 17029: 2019, EN ISO 14065: 2021, a vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2067 v znení vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2020/2084, ktoré sú záväzné pre pracovníkov akreditačného orgánu a žiadateľov o akreditáciu.

## 2 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)
IEC	Medzinárodná elektrotechnická komisia (International Electrotechnical Commission)
MD	povinný dokument (Mandatory Document)
MSA	metodická smernica na akreditáciu
SNAS	Slovenská národná akreditačná služba

## 3 SÚVISIACE DOKUMENTY

Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2067	O overovaní údajov a o akreditácii overovateľov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES
Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2084	ktorým sa mení a opravuje vykonávacie nariadenie (EÚ) 2018/2067 o overovaní údajov a o akreditácii overovateľov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES
Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2066	O monitorovaní a nahlasovaní emisií skleníkových plynov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, ktorým sa mení nariadenie Komisie (EÚ) č. 601/2012
Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2085	ktorým sa mení a opravuje vykonávacie nariadenie (EÚ) 2018/2066 o monitorovaní a nahlasovaní emisií skleníkových plynov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES
Smernica 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady	O vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a 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 v znení neskorších predpisov
EN ISO/IEC 17029:2019	Posudzovanie zhody. Všeobecné princípy a požiadavky na orgány validácie a verifikácie
EN ISO 14065: 2021	Všeobecné princípy a požiadavky na orgány, ktoré overujú a validujú environmentálne informácie

---

EN ISO 14064-3: 2019	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-02	Logo a značky SNAS, odkazy na akreditáciu
MSA-04	Postup pri akreditácii
MSA-V/02	Závazný dokument IAF na aplikáciu ISO 14065: 2013 (IAF MD 6:2014)
MSA-V/03	Svedecké posudzovanie overovateľov emisií skleníkových plynov
MSA-V/04	Dokument EA pre akreditáciu overovacích orgánov na účely smernice EÚ ETS (EA-6/03 M: 2022)

## 4 OBLASŤ A ROZSAH AKREDITÁCIE

### 4.1 OBLASŤ AKREDITÁCIE

Oblasť akreditácie je všeobecné zadefinovanie činností subjektu, ktoré sú akreditované, alebo o akreditáciu ktorých žiada.

Oblasť akreditácie V predstavuje výkon overovania správ o emisiách skleníkových plynov, správ o tonokilometroch a správ o úrovniach činností podľa zákona č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2066 o monitorovaní a nahlasovaní emisií skleníkových plynov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, ktorým sa mení nariadenie Komisie (EÚ) č. 601/2012, v znení vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2020/2085, ktorým sa mení a opravuje vykonávacie nariadenie (EÚ) 2018/2066 o monitorovaní a nahlasovaní emisií skleníkových plynov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES.

Táto charakteristika oblasti akreditácie bude uvedená aj na osvedčení o akreditácii.

### 4.2 ROZSAH AKREDITÁCIE/ŠPECIFIKÁCIA ČINNOSTÍ

Rozsah akreditácie je podrobné opísanie činností, na výkon ktorých je subjekt akreditovaný. Špecifikácia činností je rozsah činností, o akreditáciu ktorých subjekt žiada, a ktorá je formou zhodná s rozsahom akreditácie.

Rozsah akreditácie sa uvádza v žiadosti o akreditáciu a bude uvedený aj v prílohe k osvedčeniu o akreditácii.

Rozsah akreditácie V je definovaný podľa Prílohy I vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2067, v znení vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2020/2084.

Pre skupinu činností 98 môže byť akreditácia udelená len v spojení s aspoň 1 skupinou činností 1 až 9 alebo 12.

Rozsah akreditácie V sa vyjadruje pomocou tabuľky, ktorá obsahuje všetky činnosti na výkon ktorých môže byť V akreditovaný a je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Položka	Skupina činností	Podskupina činností
1	1a	Spaľovanie palív v zariadeniach, v ktorých sa používajú iba komerčné štandardné palivá vymedzené vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2018/2066, alebo kde sa v zariadeniach kategórie A alebo B používa zemný plyn
2	1b	Spaľovanie palív v zariadeniach bez obmedzenia
3	2	Rafinovanie minerálnych olejov
4	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výroba koksu</li> <li>- Praženie alebo spekanie vrátane granulovania kovovej rudy (vrátane sírnikovej rudy)</li> <li>- Výroba surového železa alebo ocele (primárne alebo sekundárne tavenie) vrátane kontinuálneho liatia</li> </ul>
5	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výroba alebo spracovanie železných kovov (vrátane ferozliatin)</li> <li>- Výroba sekundárneho hliníka</li> <li>- Výroba alebo spracovanie neželezných kovov vrátane výroby zliatin</li> </ul>
6	5	Výroba primárneho hliníka (emisie CO <sub>2</sub> a PFC)
7	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výroba cementového slinku</li> <li>- Výroba vápna alebo kalcinácia dolomitu alebo magnezitu</li> <li>- Výroba skla vrátane sklených vlákien</li> <li>- Výroba keramických výrobkov vypaľovaním</li> <li>- Výroba izolačného materiálu z minerálnej vlny</li> <li>- Sušenie alebo kalcinácia sadry alebo výroba sadrokartónu a iných výrobkov zo sadry</li> </ul>
8	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výroba buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov</li> <li>- Výroba papiera alebo lepenky</li> </ul>
9	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produkcia sadzí</li> <li>- Výroba amoniaku</li> <li>- Výroba organických chemikálií vo veľkom krakovaním, reformovaním, čiastočnou alebo úplnou oxidáciou alebo podobnými procesmi</li> <li>- Výroba vodíka (H<sub>2</sub>) a syntetického plynu reformovaním alebo čiastočnou oxidáciou</li> <li>- Výroba uhličitanu sodného (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) a hydrogénuhličitanu sodného (NaHCO<sub>3</sub>)</li> </ul>
10	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výroba kyseliny dusičnej (emisie CO<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O)</li> <li>- Výroba kyseliny adipovej (emisie CO<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O)</li> <li>- Výroba kyseliny glyoxalovej a glyoxylovej (emisie CO<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O)</li> </ul>
11	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachytávanie skleníkových plynov zo zariadení, na ktoré sa vzťahuje smernica 2003/87/ES, na účely prepravy a geologického ukladania v úložisku povolenom podľa smernice 2009/31/ES</li> <li>- Preprava skleníkových plynov potrubiami na účely geologického ukladania v úložisku, ktoré je povolené podľa smernice 2009/31/ES</li> </ul>
12	11	Geologické ukladanie skleníkových plynov v úložisku povolenom podľa smernice 2009/31/ES

Položka	Skupina činností	Podskupina činností
13	12	Letecké činnosti (údaje o emisiách a tonokilometroch)
14	98	Ostatné činnosti podľa článku 10a smernice 2003/87/ES

Ak má V viac pracovísk, kde sa vykonáva jedna alebo viac kľúčových činností, pod tabuľkou s rozsahom akreditácie sa uvedie nasledovné:

**Všetky pracoviská overovateľa, kde sa vykonáva jedna alebo viac kľúčových činností pokrytých akreditáciou:**

Por. č.	Názov a adresa pracoviska

\*\*\*

© SNAS 2022