

**METODICKÁ SMERNICA NA AKREDITÁCIU****MSA – V/02****ZÁVÄZNÝ DOKUMENT IAF NA APLIKÁCIU  
ISO 14065: 2020  
(IAF MD 6: 2023)****Schválil: Ing. Štefan Král, PhD.  
Riaditeľ SNAS**

Účinnosť od: 20.03.2024	Vydanie: 4 Aktualizácia: 0	Označenie RD: MSA – V/02
----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

**- Tento dokument bol vytvorený elektronicky -**

**ÚČEL:**

Táto metodická smernica je prekladom dokumentu IAF MD 6: 2023, Issue 3, IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065: 2020.

Spracoval: **Ing. Renáta Kuťková**  
Dátum spracovania: 13.03.2024

Preskúmal: **Ing. Jaroslav Remža, PhD.**

Nadobudnutím účinnosti tejto MSA končí účinnosť MSA -V/02 zo dňa 15.09.2022.  
Táto MSA neprešla jazykovou úpravou.

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

Dostupnosť MSA: <https://www.snas.sk>

Medzinárodné Akreditačné Fórum, a. s. (IAF) uľahčuje obchodovanie a podporuje priemysel a regulačné orgány riadením celosvetovej dohody o vzájomnom uznávaní medzi akreditačnými orgánmi (AB), aby výsledky vydané orgánmi posudzovania zhody (CAB) akreditovanými členmi IAF mohli byť globálne akceptované.

Akreditácia znižuje riziko pre spoločnosti a ich zákazníkov tým, že im poskytuje záruku, že akreditované CAB sú spôsobilé vykonávať práce, ktoré realizujú v rámci ich rozsahu akreditácie. Od AB, ktorí sú členmi IAF a ich akreditovaných CAB sa vyžaduje, aby dodržiavali príslušné medzinárodné normy a záväzné dokumenty IAF pre dôslednú aplikáciu týchto noriem.

AB, ktoré sú signatármi Multilaterálnej dohody o uznávaní (MLA) IAF, sú pravidelne hodnotené menovanými tímami evaluátorov, aby bola zabezpečená dôvera v prevádzkovaní ich akreditačných programov. Štruktúra IAF MLA je podrobne opísaná v IAF PL 3 – Politiky a postupy na štruktúru IAF MLA a na rozširovanie oblastí IAF MLA. Oblasti IAF MLA sú podrobne opísané v dokumente Status IAF MLA.

IAF MLA je rozčlenená na päť úrovní: Úroveň 1 špecifikuje záväzné kritériá, ktoré sa vzťahujú na všetky AB, ISO/IEC 17011. Kombinácia činnosti(í) Úrovne 2 a zodpovedajúceho(ich) normatívneho(ych) dokumentu(ov) Úrovne 3 sa nazýva hlavná oblasť MLA a kombinácia relevantných normatívnych dokumentov Úrovne 4 (pokiaľ sa dá uplatniť) a Úrovne 5 sa nazýva podoblasť MLA.

- Hlavná oblasť MLA zahŕňa činnosti napr. certifikácia produktov a súvisiace záväzné normy napr. ISO/IEC 17065. Certifikácie vykonané CAB na úrovni hlavnej oblasti sa považujú za rovnako spoľahlivé.

- Podoblasť MLA zahŕňa požiadavky posudzovania zhody, napr. ISO 9001 a špecifické požiadavky schémy, tam kde je to použiteľné, napr. ISO/TS 22003-1. Certifikácie vykonané CAB na úrovni podoblasti sú považované za ekvivalentné.

IAF MLA poskytuje dôveru potrebnú pre akceptáciu výsledkov posudzovania zhody na trhu. Certifikácia vydaná v rámci oblasti IAF MLA orgánom, ktorý je akreditovaný AB, signatárom IAF MLA, môže byť uznaná celosvetovo, čím uľahčuje medzinárodný obchod.

Vydanie č. 3

Vypracoval: Technický výbor IAF

Schválili: Členovia IAF

Dátum vydania: 01. november 2023

Kontaktná osoba pre otázky: Elva Nilsen

tajomník IAF

Kontakt: telefón: +1 (613) 454-8159

Email: [secretary@iaf.nu](mailto:secretary@iaf.nu)

Dátum: 03. september 2023

Dátum aplikácie: 30. jún 2024

---

## Obsah

<b>0</b>	<b>ÚVOD</b> .....	<b>6</b>
<b>1</b>	<b>PREDMET</b> .....	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>NORMATÍVNE ODKAZY</b> .....	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>TERMÍNY A DEFINÍCIE</b> .....	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>PRINCÍPY</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY</b> .....	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>POŽIADAVKY NA ŠTRUKTÚRU</b> .....	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>POŽIADAVKY NA ZDROJE</b> .....	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>PROGRAM VALIDÁCIE/VERIFIKÁCIE</b> .....	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>POŽIADAVKY NA PROCES</b> .....	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE</b> .....	<b>13</b>
<b>11</b>	<b>POŽIADAVKY NA SYSTÉM MANAŽÉRSTVA</b> .....	<b>13</b>
	<b>LITERATÚRA</b> .....	<b>13</b>

---

## **ÚVOD DO ZÁVÄZNÝCH DOKUMENTOV IAF**

Výraz „mal by“ sa v tomto dokumente používa na označenie uznávaných prostriedkov na splnenie požiadaviek normy. Orgán posudzovania zhody (CAB) môže preukázať ich splnenie akreditačnému orgánu (AB) aj iným ekvivalentným spôsobom. Termín „musí“ sa v tomto dokumente používa na označenie tých ustanovení, ktoré sú záväzné vo vzťahu k požiadavkám príslušnej normy.

## ZÁVÄZNÝ DOKUMENT IAF NA APLIKÁCIU ISO 14065

Tento dokument je záväzný pre konzistentné uplatňovanie ISO 14065 na validáciu a verifikáciu. Všetky články ISO 14065 naďalej platia a tento dokument nenahrádza žiadnu z požiadaviek v tejto norme.

### 0 ÚVOD

ISO 14065: 2020 je medzinárodná norma, ktorá stanovuje požiadavky na orgány, ktoré vykonávajú validáciu alebo verifikáciu environmentálnych informácií pomocou ISO 14064-3 alebo iných príslušných noriem alebo špecifikácií. ISO 14065 poskytuje správcom programov týkajúcich sa environmentálnych informácií, regulačným a akreditačným orgánom základ pre hodnotenie a uznávanie spôsobilosti validačných alebo verifikačných orgánov (V/VB). ISO 14065: 2020 obsahuje odkazom ustanovenia normy ISO/IEC 17029. Norma ISO 14065: 2020 ako taká vyžaduje použitie normy ISO/IEC 17029: 2019. ISO 14065: 2020 pridáva požiadavky, ktoré sú relevantné pre validáciu a verifikáciu environmentálnych vyhlásení. Zahŕňa aj definície používané v zákazkách na zabezpečenie environmentálnych informácií a v niektorých prípadoch nanovo definuje pojmy definované v ISO/IEC 17029: 2019.

Stanoviská vydané akreditovanými V/VB sa opierajú o mnohé systémy environmentálneho podávania správ, ako sú systémy zverejňovania skleníkových plynov (GHG) a systémy obchodovania. Zamýšľaní používateľa týchto informácií kladú veľký dôraz na presnosť kvantifikovaných a nahlásených ton emisií ekvivalentných CO<sub>2</sub> alebo odstránení. Jeden konkrétny príklad zahŕňa nahlasovanie emisií skleníkových plynov organizáciami buď na regulačné účely, alebo ako súčasť verejnej komunikácie organizácie o environmentálnych informáciách. Ďalším príkladom je obchodovanie s komoditami, kde sa nakupujú a predávajú kompenzačné kredity skleníkových plynov.

Environmentálne informácie teraz zahŕňajú okrem vyhlásení o skleníkových plynoch aj iné predmety. V súčasnosti ISO 14065 vo svojom rozsahu uznáva vyhlásenia spojené s vydávaním zelených dlhopisov alebo vznikom zelených pôžičiek. ISO 14065 tiež uznáva informácie o klimatických opatreniach realizovaných finančníkmi ako predmet. Normy a programy súvisiace s inými predmetmi, od ktorých sa očakáva odkaz na ISO 14065, zahŕňajú vodné stopy a environmentálne označovanie.

Environmentálne informácie, ktoré majú historický charakter, možno verifikovať. Validujú sa informácie týkajúce sa projektovaných alebo prognózovaných hodnôt. Verifikácia poskytuje predpokladaným používateľom primerané alebo obmedzené uistenie, že nahlásené informácie sú presné. Validácia poskytuje predpokladaným používateľom obmedzené uistenie, že existuje primeraný základ pre plánované alebo prognózované informácie. Dôvera zamýšľaných používateľov vo validované a verifikované údaje environmentálnych informácií sa zvýši, keď V/VB spĺňajú požiadavky normy ISO 14065.

Verifikácia je proces, pri ktorom verifikačný orgán posudzuje vyhlásenie o skleníkových plynoch organizácie, produktu alebo projektu podľa definovaných kritérií verifikácie (tento proces sa preto zaoberá historickými údajmi a informáciami). V prípade noriem

ISO 14064-1, ISO 14067 a ISO 14064-2 sa hodnotenie bude týkať zhody s kritériami (t. j. definovaných v norme) a činností, ktoré stanovujú, že vyhlásenie o skleníkových plynoch je presné a spoľahlivé. Verifikačné činnosti sú založené na dohodnutých cieľoch, rozsahu, úrovni istoty, významnosti a kritériách.

Validácia je proces, pri ktorom validačný orgán posudzuje projektový plán projektu skleníkových plynov podľa definovaných kritérií validácie (tento proces sa preto zaoberá hodnotením potenciálnych budúcich výsledkov). Od zverejnenia normy ISO 14064-3: 2019 sa validácia uznáva aj ako vhodná technika poskytovania stanoviska k prognózam alebo plánovaným informáciám. Takéto informácie môžu súvisieť s očakávaným znížením emisií skleníkových plynov spojeným s inventarizáciou na úrovni organizácie, ako aj na úrovni projektu.

V oblasti obchodovania s emisiami je nevyhnutné, aby si V/VB pri poskytovaní validačného alebo verifikačného stanoviska uvedomovali dôsledky dvojitého započítania, dvojitého nároku a dvojitého registra.

Norma ISO 14064-3: 2019 zaviedla doplnkovú techniku s názvom Agreed-upon Procedures (AUP) – dohodnuté postupy. AUP využíva verifikačné techniky, ale ich vykonanie nevedie k vydaniu stanoviska ani neposkytne uistenie určeným používateľom. Podmienky používania AUP pri akreditácii sú uvedené v časti 9.2.

Validačná alebo verifikačná zákazka je jedinečná pre špecifické vyhlásenia každého klienta vydané v určitom čase.

Tento záväzný dokument poskytuje dodatočné aplikačné usmernenie na umožnenie harmonizácie členmi IAF pri posudzovaní V/VB podľa ISO 14065: 2020 a súvisiacich noriem. Ide o dôležitý krok smerom k mnohostrannému uznaniu akreditácie.

Tento dokument sa bude považovať za záväzný pre konzistentné uplatňovanie normy ISO 14065. Signatári IAF MLA a žiadatelia o štatút signatára v tejto dohode si navzájom posúdia implementáciu ISO 14065. Očakáva sa, že tento záväzný dokument prijmú akreditačné orgány ako súčasť ich všeobecných pravidiel pre akreditáciu. Zámerom je, aby tento dokument bol užitočný aj pre samotné V/VB a pre tých, ktorých rozhodnutia sa riadia validačnými alebo verifikačnými stanoviskami V/VB.

Tento dokument má štruktúru ISO 14065 a nadpisy sú uvedené tučným písmom. Kritériá špecifické pre IAF sú označené písmenom „MD“, za ktorým nasleduje referenčné číslo, ktoré zahŕňa súvisiaci článok o požiadavkách v ISO 14065. Vo všetkých prípadoch odkaz v texte tohto dokumentu na „článok XXX“ odkazuje na článok v ISO 14065 pokiaľ nie je uvedené inak.

ISO 14065: 2020 pripúšťa použitie ISAE 3000 a ISRS 4400 ako kritérií, ktoré môže V/VB použiť pri vykonávaní validácie alebo verifikácie, ak sú predmetom zelené dlhové nástroje alebo klimatické opatrenia prijaté finančníkmi. ISAE 3000 bol základný dokument pre ISO 14064-3 a bežne ho používajú odborníci na finančné účtovníctvo. ISAE je založený na princípoch a stanoviská podliehajú posúdeniu rizika a odbornému úsudku odborníkov, ktorí ho uplatňujú.

## 1 PREDMET

Tento dokument je záväzný pre konzistentné uplatňovanie ISO 14065: 2020 na akreditáciu validačných alebo verifikačných orgánov (V/VB) na validáciu alebo verifikáciu environmentálnych informácií.

Všetky články normy ISO 14065: 2020 naďalej platia a tento dokument nenahrádza žiadnu z požiadaviek týchto noriem.

## 2 NORMATÍVNE ODKAZY

Na účely tohto dokumentu platia normatívne odkazy uvedené v ISO 14065 a nasledujúcich. Pre datované odkazy platí len citované vydanie. Pre nedatované odkazy platí posledné vydanie odkazovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

ISO 14065 *Všeobecné princípy a požiadavky na orgány, ktoré overujú a validujú environmentálne informácie*

ISO/IEC 17029 *Posudzovanie zhody – Všeobecné princípy a požiadavky na validačné a verifikačné orgány*

ISO 14064-3 *Skleníkové plyny – Časť 3: Pokyny na overovanie a validáciu výrokov o skleníkových plynoch*

ISO 14066 *Environmentálne informácie – Požiadavky na spôsobilosť tímov, ktoré validujú a overujú environmentálne informácie*

Poznámka: Literatúra uvádza odkazy na dokumenty, ktoré nie sú normatívnymi odkazmi.

## 3 TERMÍNY A DEFINÍCIE

Na účely tohto dokumentu platia termíny a definície uvedené v ISO 14065, ISO 14064-3 a nasledujúcich.

### 3.1 POSÚDENIE VÝZNAMNOSTI

Preskúmanie environmentálneho vyhlásenia na účely identifikácie potenciálne významných (ISO 14064-3, 3.6.8) informácií.

Poznámka: Vo vyhláseniach o skleníkových plynoch môžu byť kvantitatívne významné informácie spojené so zdrojmi, záchytnými alebo nádržami.

## 4 PRINCÍPY

### 4.1 VŠEOBECNE

Žiadne ďalšie princípy pre ISO 14065.

### 4.2 PRINCÍPY VALIDAČNÝCH/VERIFIKAČNÝCH PROCESOV

Žiadne ďalšie princípy pre ISO 14065.



### **4.3 PRINCÍPY PRE VALIDAČNÉ/VERIFIKAČNÉ ORGÁNY**

Žiadne ďalšie princípy pre ISO 14065.

### **4.4 KONZERVATIVIZMUS**

Žiadne ďalšie princípy pre ISO 14065. Princíp konzervatívnosti sa bežne vzťahuje na výber metód kvantifikácie alebo na výber základnej línie pre projekty, keď má podávateľ správ voľnosť na výber medzi možnosťami.

### **4.5 PROFESIONÁLNY SKEPTICIZMUS**

Žiadne ďalšie princípy pre ISO 14065.

## **5 VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY**

### **5.1 PRÁVNY SUBJEKT**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **5.2 ZODPOVEDNOSŤ ZA VYHLÁSENIA O VALIDÁCII/VERIFIKÁCI**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **5.3 RIADENIE NESTRANNOSTI**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **5.4 ZODPOVEDNOSŤ**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

## **6 POŽIADAVKY NA ŠTRUKTÚRU**

### **6.1 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA A VRCHOLOVÝ MANAŽMENT**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **6.2 PREVÁDZKOVÉ RIADENIE**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

## **7 POŽIADAVKY NA ZDROJE**

### **7.1 VŠEOBECNE**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **7.2 PRACOVNÍCI**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### 7.3 PROCES RIADENIA KOMPETENTNOSTI PRACOVNÍKOV

#### MD 7.3.1

V/VB musí preukázať, ako bola vyhodnotená kompetentnosť pracovníkov. Osoby vykonávajúce hodnotenie pracovníkov musia byť kompetentné.

Poznámka: Hodnotiteľ môže byť externý alebo interný voči V/VB.

### 7.4 EXTERNÉ ZAOBSTARÁVANIE

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

## 8 PROGRAM VALIDÁCIE/VERIFIKÁCIE

#### MD 8.1

V/VB musí zaviesť vývojový proces pre každý nový validačný alebo verifikačný program týkajúci sa environmentálnej informácie, v ktorom chce pôsobiť. Tento vývojový proces musí poskytnúť výstupy týkajúce sa:

- Identifikácie zamýšľaných používateľov a ich očakávaní a požiadaviek, ktoré sa vzťahujú na výsledok činností validácie alebo verifikácie.
- Preskúmania a pochopenia príslušného rozsahu validácie/verifikácie vrátane príslušných kritérií.
- Preskúmania a pochopenia príslušných kritérií na validáciu alebo verifikáciu.
- Zváženia strategických a obchodných rizík V/VB.
- Identifikácie požiadaviek na kompetentnosť validačného/verifikačného tímu, validátorov alebo verifikátorov, nezávislých preskúmateľov a podporných pracovníkov, ako je relevantné pre kritériá každej validácie alebo verifikácie.
- Potvrdenia, že navrhované validačné alebo verifikačné opatrenia sú schopné splniť požiadavky príslušného programu.
- Potrebných nástrojov na zhromažďovanie dôkazov počas validácie/verifikácie.

Poznámka: Prvky validačných a verifikačných programov možno nájsť v prílohe A ISO/IEC 17029.

## 9 POŽIADAVKY NA PROCES

### 9.1 VŠEOBECNE

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### 9.2 PRED UZATVORENÍM ZÁKAZKY

#### MD 9.2.1

V/VB musí potvrdiť typ zákazky s klientom alebo zodpovednou stranou. Typmi môžu byť verifikácia, validácia, dohodnuté postupy alebo zmiešaná zákazka.

#### MD 9.2.2 (ISO/IEC 17029)

AUP sa aplikujú, keď zamýšľaní používateľa požadujú výsledky verifikačných činností zhromažďovania dôkazov, ale nepožadujú stanovisko verifikátora. V/VB musí použiť AUP iba v rámci akreditovanej validácie a verifikácie za nasledujúcich podmienok:

- Aplikujú sa požiadavky normy ISO/IEC 17029.
- Dohodnuté postupy sú vopred určené a sú dohodnuté s klientom alebo zodpovednou osobou.
- Nezávislé preskúmanie a schválenie vydania správy o faktických zisteniach sa musí uskutočniť v súlade s požiadavkami ISO/IEC 17029 (odkaz čl. 9.6 a 9.7).
- Správa V/VB o skutkových zisteniach musí jasne popisovať obmedzenia používania a distribúcie správy o skutkových zisteniach. Správa o faktických zisteniach môže byť určená len organizácii a určeným používateľom.
- Správa o skutkových zisteniach jasne popisuje vykonané postupy a skutkové zistenia vyplývajúce z týchto postupov.

Okrem toho môže program špecifikovať skôr použitie AUP ako zabezpečenie zákazky.

Poznámka: ISO 14064-3 vyžaduje „dostatočný dôkaz“ na podporu vyhlásenia o skleníkových plynoch a uvádza, že bez dostatočných informácií sa verifikácia/validácia nepokračuje (5.4.2). Dostatočné informácie na podporu environmentálneho vyhlásenia nemusia existovať, ak vyhlásenia obsahujú informácie poskytnuté tretími stranami, napríklad dodávateľmi. V takýchto prípadoch sa V/VB a jeho klient môžu dohodnúť na zmiešanom type zákazky (5.1.2), ktorá môže zahŕňať použitie AUP pre vyhlásenia, o ktorých verifikátor nemá schopnosť určiť existenciu reťazca údajov (6.1.3.2) alebo na pochopenie systémov správy údajov a kontrol, ktoré generovali informácie (6.1.3.3).

Vyčlenenie času na zákazku musí byť odôvodnené na základe preskúmania poskytnutých informácií a zaznamenané V/VB.

Poznámka: Použitie AUP je pre AB voliteľné.

### 9.3 ZÁKAZKA

#### MD 9.3.1 (ISO/IEC 17029)

V/VB musí zabezpečiť, aby jeho dohoda vyžadovala od klienta súčinnosť v prípade, že zistené skutočnosti alebo informácie podstatne ovplyvňujú validačné alebo verifikačné stanovisko.

Právne vymožitelná dohoda musí obsahovať politiku upravujúcu marketing a iné odkazy na V/VB, ktoré V/VB oprávňuje svojich klientov používať s ohľadom na akékoľvek environmentálne vyhlásenie. Ak existuje licencia na používanie validačnej alebo verifikačnej značky alebo špecifického textu, navrhované použitie environmentálneho informačného vyhlásenia, ktoré bolo validované alebo verifikované, nesmie byť

nejednoznačné. Politika musí zabezpečiť súlad s prílohou B, Odkaz na validované/verifikované vyhlásenia a používanie značiek.

#### **9.4 PLÁNOVANIE**

##### **MD 9.4.2.1**

V/VB musí zdokumentovať výsledky strategickkej analýzy (ISO 14064-3 6.1.1 Strategická analýza).

#### **9.5 VYKONANIE VALIDÁCIE/VERIFIKÁCIE**

##### **MD 9.5.4.1 (ISO/IEC 17029)**

V prípade vyhlásení s kvantitatívnymi informáciami, V/VB musí vykonať hodnotenie vecnej správnosti (3.1) vyhlásenia s cieľom identifikovať potenciálne významné vstupy.

Poznámka: V prípade skleníkových plynov medzi vstupy patria zdroje, záchyty a nádrže.

##### **MD 9.5.4.2 (ISO/IEC 17029)**

Validácia alebo verifikácia sa musí vykonávať s profesionálnym skepticizmom, ktorý predpokladá, že prezentované informácie a údaje môžu byť nesprávne, kým sa nepreukáže opak.

#### **9.6 PRESKÚMANIE**

##### **MD 9.6.1**

Dokumentácia, ktorá je výsledkom činnosti validácie alebo verifikácie, by mala obsahovať dostatočnú sledovateľnosť, aby bolo možné preukázať, že riziko validácie/verifikácie sa znížilo na prijateľnú úroveň.

#### **9.7 ROZHODNUTIE A VYDANIE VYHLÁSENIA O VALIDÁCII/VERIFIKÁCII**

##### **MD 9.7.1.3.1**

V/VB musí zabezpečiť, aby znenie jeho správy o skutkových zisteniach neuvádzalo ani nenaznačovalo poskytnutie záruky určeným používateľom. To musí platiť aj vtedy, keď V/VB testoval prvky vyhlásenia pomocou dohodnutých postupov v zmiešanej zákazke.

#### **9.8 SKUTOČNOSTI ZISTENÉ PO VYDANÍ VYHLÁSENIA O VALIDÁCII/VERIFIKÁCII**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

#### **9.9 VYBAVOVANIE ODVOLANÍ**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

#### **9.10 VYBAVOVANIE SŤAŽNOSTÍ**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

#### **9.11 ZÁZNAMY**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

## **10 POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE**

### **10.1 VEREJNE DOSTUPNÉ INFORMÁCIE**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **10.2 ĎALŠIE DOSTUPNÉ INFORMÁCIE**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **10.3 ODKAZ NA VALIDÁCIU/VERIFIKÁCIU A POUŽITIE ZNAČIEK**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **10.4 DÔVERNOSŤ**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

## **11 POŽIADAVKY NA SYSTÉM MANAŽÉRSTVA**

### **11.1 VŠEOBECNE**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **11.2 PRESKÚMANIE SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **11.3 INTERNÉ AUDITY**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **11.4 NÁPRAVNÉ OPATRENIA**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **11.5 OPATRENIA NA RIEŠENIE RIZÍK A PRÍLEŽITOSTÍ**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

### **11.6 ZDOKUMENTOVANÉ INFORMÁCIE**

Žiadne ďalšie požiadavky pre ISO 14065.

## **LITERATÚRA**

ISO 14064-1: 2018 *Skleníkové plyny – Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie*

ISO 14064-2: 2019 *Skleníkové plyny – Časť 2: Pokyny na kvantifikáciu a monitorovanie zníženia emisií a zvýšenia odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni projektu*

---

ISO 14064-3: 2019 *Skleníkové plyny – Časť 3: Pokyny na overovanie a validáciu výrokov o skleníkových plynach*

ISO 14065: 2020 *Všeobecné princípy a požiadavky na orgány, ktoré overujú a validujú environmentálne informácie*

ISO 14067 *Skleníkové plyny – Uhlíková stopa produktov – Požiadavky a pokyny na kvantifikáciu*

Koniec záväzného dokumentu IAF pre aplikáciu ISO 14065:2020.

### **Ďalšie informácie**

Ak potrebujete ďalšie informácie o tomto dokumente alebo iných dokumentoch IAF, obráťte sa na ktoréhokoľvek člena IAF alebo sekretariát IAF.

Kontaktné údaje členov IAF nájdete na webovej stránke IAF: <http://www.iaf.nu>.

#### **Sekretariát:**

Elva Nilsen

tajomník IAF

Kontakt: telefón: +1 (613) 454-8159

Email: [secretary@iaf.nu](mailto:secretary@iaf.nu)