



**SNAS**

SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA

## **METODICKÁ SMERNICA NA AKREDITÁCIU**

# **APLIKÁCIA ISO/IEC 17021-1 NA CERTFIKÁCIU SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI (OH&SMS) (IAF MD 22: 2019)**

**MSA–CS/18**

Vydanie: 2

Aktualizácia: 0

BRATISLAVA

máj 2020

Táto metodická smernica je prekladom dokumentu IAF MD 22: 2019 Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS), Issue 2.

*Spracoval:* **Ing. Martina Džubáková PhD.**  
**Ing. Juraj Randus**

*Preskúmal:* **Ing. Gizela Pelechová**

*Schválil:* **Mgr. Martin Senčák**

*Účinnosť od:* **07.05.2020**

*Nadobudnutím účinnosti tejto MSA končí účinnosť **MSA-CS/18** zo dňa 10.05.2018.*

*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 regulačné orgány riadením celosvetovej dohody o vzájomnom uznávaní medzi akreditačnými orgánmi (AB), aby výsledky vydané orgánmi posudzovania zhody (CAB) akreditovanými členmi IAF boli globálne akceptované.

Akreditácia znižuje riziko pre spoločnosti a ich klientov 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 aplikovateľné dokumenty IAF pre dôslednú aplikáciu týchto noriem.

AB, ktoré sú signatármi Multilaterálnej dohody o uznávaní (Multilateral Recognition Arrangement – MLA) IAF, sú pravidelne hodnotené menovanými tímami evaluátorov, aby bola zabezpečená dôvera v prevádzkovanie ich akreditačných schém. Štruktúra a oblasť IAF MLA sú podrobne opísané v IAF PR 4 - Štruktúra IAF MLA a schválené normatívne dokumenty.

IAF MLA je rozčlenená na päť úrovní: Úroveň 1 špecifikuje záväzné kritériá, ktoré sa vzťahujú na všetky AB, ISO/IEC 17011. Kombinácia činnosti (i) 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, ako napr. certifikácia produktov a pridružené záväzné dokumenty, napr. ISO/IEC 17065. Certifikácie vykonané CAB na úrovni hlavnej oblasti sú považované 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. 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.

<b>OBSAH</b>	<b>Strana</b>
<b>0 ÚVOD</b>	<b>6</b>
<b>1 PREDMET NORMY</b>	<b>6</b>
<b>2 NORMATÍVNE ODKAZY</b>	<b>7</b>
<b>3 TERMÍNY A DEFINÍCIE</b>	<b>7</b>
<b>4 ZÁSADY</b>	<b>7</b>
<b>5 VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY</b>	<b>7</b>
<b>6 ŠTRUKTURÁLNE POŽIADAVKY</b>	<b>8</b>
<b>7 POŽIADAVKY NA ĽUDSKÉ ZDROJE</b>	<b>8</b>
<b>8 INFORMAČNÉ POŽIADAVKY</b>	<b>8</b>
<b>9 POŽIADAVKY NA PROCESY</b>	<b>8</b>
<b>9.1 PREDCERTIFIKAČNÉ ČINNOSTI</b>	<b>8</b>
<b>9.2 PLÁNOVANIE AUDITOV</b>	<b>9</b>
<b>9.3 PRVOTNÁ CERTIFIKÁCIA</b>	<b>9</b>
<b>9.4 VYKONÁVANIE AUDITOV</b>	<b>9</b>
<b>9.5 ROZHODNUTIE O CERTIFIKÁCI</b>	<b>10</b>
<b>9.6 UDRŽIAVANIE CERTIFIKÁCIE</b>	<b>10</b>
<b>9.7 ODVOLANIA</b>	<b>10</b>
<b>9.8 SŤAŽNOSTI</b>	<b>11</b>
<b>9.9 ZÁZNAMY O KLIENTOCH</b>	<b>11</b>
<b>10 POŽIADAVKY NA SYSTÉM MANAŽÉRSTVA CERTIFIKAČNÝCH ORGÁNOV</b>	<b>11</b>
<b>PRÍLOHA A (NORMATÍVNA) – DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH PREDPISOV AKO SÚČASŤ AKREDITOVANEJ CERTIFIKÁCIE OH&amp;SMS</b>	<b>12</b>
<b>PRÍLOHA B (NORMATÍVNA) – ROZSAH AKREDITÁCIE</b>	<b>15</b>

Vydanie č. 2

Vypracoval: Technický výbor IAF

Schválili: Členovia IAF

Dátum vydania: 07. máj 2019

Dátum: 18. marec 2019

Dátum aplikácie: 07. máj 2020

Kontaktná osoba pre otázky: Elva Nilsen  
tajomník IAF

Kontakt: telefón: +1 613 454-8159

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

**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 tieto požiadavky splniť ekvivalentným spôsobom za predpokladu, že ich splnenie môže akreditačnému orgánu (AB) preukázať. Výraz „musí“ sa v tomto dokumente používa pri tých ustanoveniach, ktoré sú pri plnení požiadaviek príslušnej normy záväzné.

**APLIKÁCIA ISO/IEC 17021-1 NA CERTIFIKÁCIU SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA  
BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI (OH&SMS)****0 ÚVOD**

Tento dokument je záväzný pre dôsledné uplatňovanie normy ISO/IEC 17021-1: 2015 na akreditáciu certifikačných orgánov poskytujúcich certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OH&SMS). Všetky ustanovenia a prílohy normy ISO/IEC 17021-1:2015 sa naďalej uplatňujú a tento dokument nenahrádza žiadnu z požiadaviek tejto normy. Tento dokument neplatí len na certifikáciu OHSAS 18001, ale musí byť použitý aj na certifikáciu ďalších OH&SMS, ako je napríklad norma ISO 45001 a ďalšie normy. V prípade konfliktu s týmto dokumentom platí národná legislatíva.

Tento dokument vo svojom 1. vydaní obsahoval päť povinných príloha, ktoré zaviedli osobitné požiadavky v oblasti OH&SMS. Jeden z nich bol odstránený a úplne nahradený normou ISO/IEC TS 17021-10: 2018. Dva z nich boli odstránené a všetky požiadavky boli zahrnuté do IAF MD5: 2019 a IAF MD17: 2019.

Toto vydanie 2 obsahuje dve povinné prílohy, ktoré zavádzajú špecifické požiadavky na OH&SMS pre nasledujúce dokumenty IAF a EA:

Prílohy	Zdrojový/odkazovaný dokument
Príloha A - Súlad s právnymi predpismi ako súčasť akreditovanej certifikácie OH&SMS	EA-7/04 M: 2017
Príloha B - Rozsah akreditácie	IAF ID 1: 2014

Tento dokument zodpovedá štruktúre normy ISO/IEC 17021-1: 2015.

Špecifické kritériá sú označené písmenom "G", po ktorom nasleduje referenčné číslo, ktoré obsahuje článok súvisiacich požiadaviek normy ISO/IEC 17021-1: 2015.

Každý odkaz v texte tohto dokumentu na "článok XX" sa odvoláva na článok v norme ISO/IEC 17021-1: 2015, pokiaľ nie je uvedené inak.

Pre organizácie s viacerými miestami platí IAF MD1:2018. Tento dokument poskytuje ďalšie požiadavky týkajúce sa OH&SMS.

**1 PREDMET NORMY**

Žiadne doplnujúce požiadavky.

## 2     **NORMATÍVNE ODKAZY**

Žiadne doplňujúce požiadavky.

## 3     **TERMÍNY A DEFINÍCIE**

**G 3.3**       Dodatočne k ISO/IEC 17021-1 ďalšie služby poskytované v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa považujú za konzultáciu o systéme manažérstva. Tieto zahŕňajú, ale neobmedzujú sa iba na:

- i)     plnenie úlohy koordinátora bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- ii)    spracovávanie správ o bezpečnosti;
- iii)   vykonávanie hodnotenia rizík;
- iv)    komunikácia s regulátormi v mene klienta;
- v)     vyšetrovanie nehôd a incidentov.

## 4     **ZÁSADY**

**G 4.1.2**      Okrem manažmentu a ostatných, trvalých a dočasných zamestnancov a ich zástupcov, medzi zainteresované strany certifikácie OH&SMS patria, ale neobmedzujú sa iba na:

- i)     úrady a regulátori (miestny, regionálny, vnútroštátny alebo medzinárodný);
- ii)    materské organizácie;
- iii)   dodávatelia, zmluvní partneri a subdodávatelia;
- iv)    zamestnanecké organizácie (odborové zväzy) a zamestnávateľské organizácie;
- v)     majitelia, akcionári, klienti, návštevníci, príbuzní pracovníkov, miestne komunity, susedia organizácie a široká verejnosť;
- vi)    zákazníci, lekárske a iné verejné služby, médiá, akademická komunita, obchodné združenia a mimovládne organizácie (MVO); a
- vii)   organizácie pre ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci a odborníci v zdravotníctve (napríklad lekári a zdravotné sestry).

## 5     **VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY**

**G 5.2.3**       (V poznámke 2)

Medzi kľúčové zainteresované strany môžu patriť ďalšie strany uvedené v článku G.4.1.2.

## 6 ŠTRUKTURÁLNE POŽIADAVKY

Žiadne doplňujúce požiadavky.

## 7 POŽIADAVKY NA ĽUDSKÉ ZDROJE

### G 7.1.2 (V poznámke)

V prípade systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa pojem "technická oblasť" vzťahuje na rovnaké procesy alebo služby a s nimi súvisiace ohrozenia, ktoré môžu vystaviť pracovníkov rizikám OH&S.

## 8 INFORMAČNÉ POŽIADAVKY

**G 8.5.3** Právne záväzné opatrenia musia tiež vyžadovať, aby certifikovaný klient ihneď informoval certifikačný orgán o výskyte vážneho incidentu alebo porušenia predpisov vyžadujúceho zapojenie príslušného regulátora.

## 9 POŽIADAVKY NA PROCESY

### 9.1 PREDCERTIFIKAČNÉ ČINNOSTI

**G 9.1.1** Informácie poskytnuté certifikačnému orgánu oprávneným zástupcom žiadajúcej organizácie o procesoch a činnostiach musia tiež zahŕňať identifikáciu kľúčových nebezpečenstiev a rizík OH&S súvisiacich s procesmi, hlavnými nebezpečnými materiálmi používanými v procesoch a všetkými príslušné zákonnými povinnosťami vyplývajúcimi z platných právnych predpisov OH&S.

Žiadosť musí obsahovať podrobnosti o zamestnancoch pracujúcich v priestoroch, aj mimo priestorov, organizácie.

**G 9.1.4** Trvanie auditu OH&SMS musí byť stanovené v súlade IAF MD5.

Ak klient poskytuje služby v priestoroch inej organizácie, CAB musí overiť, že OH&SMS klienta zahŕňa tieto „mimopracoviskové“ aktivity (bez ohľadu na záväzky OH&SMS druhej organizácie). Pri určovaní času, ktorý sa má stráviť na audite, CAB musí zvážiť pravidelné audity všetkých miest organizácie, kde títo zamestnanci pracujú. Či musia byť auditované všetky lokality závisí od rôznych faktorov, akými sú napríklad riziká OH&S súvisiace s vykonávanými činnosťami, zmluvnými dohodami, certifikáciou iným akreditovaným CAB, systémom interného auditu, štatistikami o nehodách a udalostiach, ktoré mohli skončiť ako nehoda. Zdôvodnenie takéhoto rozhodnutia musí byť zaznamenané.



**G 9.1.5** V prípade, že OH&SMS je na viacerých pracoviskách, je potrebné zistiť, či je, alebo nie je, vzorkovanie možné na základe vyhodnotenia úrovne rizík OH&S spojených s povahou činností a procesov vykonávaných na každom mieste zahrnutom v rozsahu certifikácie. Zdôvodnenie tohto rozhodnutia, výpočet času auditu a frekvencia návštev každého miesta musí byť v súlade s požiadavkami článku 10 IAF MD5 a musí byť dokumentované pre každého klienta.

Ak existuje viacero miest, ktoré nepokrývajú tie isté činnosti, procesy a riziká OH&S, vzorkovanie nie je vhodné.

Hoci sa na mieste vykonávajú podobné procesy alebo vyrábajú podobné výrobky ako na iných miestach, CAB musí vziať do úvahy rozdiely medzi činnosťami jednotlivých miest (technológia, vybavenie, množstvo použitých a skladovaných nebezpečných materiálov, pracovné prostredie, priestory atď.).

Ak je prípustné vzorkovanie, CAB musí zabezpečiť, aby vzorka auditovaných miest, reprezentovala procesy, činnosti a riziká OH&S, ktoré existujú v auditovanej organizácii.

Dočasné miesta pokryté OH&SMS organizácie podliehajú auditu na základe vzorkovania tak, aby poskytli dôkaz o udržiavaní a efektívnosti systému manažérstva (pozri článok 9 IAF MD5).

## 9.2 PLÁNOVANIE AUDITOV

**G 9.2.1.2 b)** Na stanovenie schopnosti systému manažérstva zaistiť, že klient splňa platné zákonné, regulačné a zmluvné požiadavky sa musí uplatniť prístup opísaný v prílohe A.

**G.9.2.1.3** OH&SMS musí zahŕňať činnosti, produkty a služby riadené organizáciou alebo vplývajúce na organizáciu, ktoré môžu ovplyvniť výkonnosť OH&SMS.

Dočasné lokality, napríklad stavby, musia byť pokryté OH&SMS organizácie, ktorá riadi tieto miesta, bez ohľadu na to, kde sa nachádzajú.

## 9.3 PRVOTNÁ CERTIFIKÁCIA

Žiadne doplňujúce požiadavky.

## 9.4 VYKONÁVANIE AUDITOV

**G 9.4.4.2** Audítorský tím musí vykonať rozhovory s nasledujúcim personálom:

- i) manažment s právnou zodpovednosťou za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci;
- ii) zástupca (ovia) zamestnancov zodpovedný (í) za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci;
- iii) pracovníci zodpovední za monitorovanie zdravia zamestnancov, napríklad lekári a zdravotné sestry. V prípade rozhovorov uskutočňovaných na diaľku sa zdôvodnenie musí zaznamenať;
- iv) manažéri, trvalí a dočasní zamestnanci.

Ďalší zamestnanci, ktorí by mali byť zvažovaní pre rozhovor, sú:

- i) manažéri a zamestnanci, ktorí vykonávajú činnosti súvisiace s prevenciou rizík bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci; a
- ii) manažment a zamestnanci dodávateľov.

**G 9.4.5.3** Certifikačný orgán musí mať postupy, ktoré podrobne opisujú činnosti, ktoré sa majú vykonať v prípade, ak zistí nedodržanie požiadaviek príslušných regulačných predpisov. Tieto postupy musia zahŕňať požiadavku, aby akékoľvek takéto nedodržania boli okamžite komunikované s auditovanou organizáciou.

**G 9.4.7.1** Od zodpovedného zástupcu organizácie má byť požadované, aby na záverečné stretnutie pozval právne zodpovedný manažment za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, pracovníkov zodpovedných za monitorovanie zdravia zamestnancov a zástupcu (ov) zamestnancov zodpovedných za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. V prípade neprítomnosti má byť zaznamenané zdôvodnenie.

## 9.5 ROZHODNUTIE O CERTIFIKÁCI

Žiadne doplňujúce požiadavky.

## 9.6 UDRŽIAVANIE CERTIFIKÁCIE

**G 9.6.4.2** Nezávisle od účasti príslušného regulačného orgánu, môže byť potrebný mimoriadny audit v prípade, že certifikačný orgán zistí, že došlo k vážnemu prípadu súvisiacemu s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci, napríklad k vážnej nehode alebo vážnemu porušeniu predpisov, s cieľom vyšetriť, či systém manažérstva nebol ohrozený a či účinne fungoval. Certifikačný orgán musí dokumentovať výsledok svojho vyšetrovania.

**G 9.6.5.2** Informácie o prípadoch, ako vážna nehoda alebo závažné porušenie predpisov, vyžadujúcich zapojenie príslušného regulačného orgánu poskytnuté certifikovaným klientom (pozri G 8.5.3) alebo získané priamo auditorským tímom počas mimoriadneho auditu (G 9.6.4.2) musia byť základom pre rozhodovanie certifikačného orgánu o opatreniach, vrátane pozastavenia alebo zrušenia certifikácie v prípadoch, keď je možné preukázať, že systém vážne neplní požiadavky na certifikáciu OH&S. Tieto požiadavky musia byť súčasťou zmluvných dohôv medzi CAB a organizáciou.

## 9.7 ODVOLANIA

Žiadne doplňujúce požiadavky.

**9.8 SŤAŽNOSTI**

Žiadne doplňujúce požiadavky.

**9.9 ZÁZNAMY O KLIENTOCH**

Žiadne doplňujúce požiadavky.

**10 POŽIADAVKY NA SYSTÉM MANAŽÉRSTVA CERTIFIKAČNÝCH ORGÁNOV**

Žiadne doplňujúce požiadavky.

## **PRÍLOHA A (NORMATÍVNA) – DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH PREDPISOV AKO SÚČASŤ AKREDITOVANEJ CERTIFIKÁCIE OH&SMS**

### **A.0 ÚVOD**

**A.0.1** Vzhľadom na rôzne hľadiská sa nasledujúca definícia používa na "dodržiavanie právnych predpisov": "Zhoda s právom cestou realizácie zamýšľaných výstupov".

Hoci certifikácia OH&SMS v súlade s požiadavkami príslušnej normy OH&SMS nie je zárukou dodržiavania právnych predpisov (a nie je ňou ani žiadny iný prostriedok kontroly, vrátane vládnej kontroly alebo inej kontroly a/alebo inšpekcie dodržiavania právnych predpisov alebo iné formy certifikácie alebo overovania), je osvedčeným a účinným nástrojom na dosiahnutie a udržanie dodržiavania právnych predpisov.

Uznáva sa, že akreditovaná certifikácia OH&SMS musí preukázať, že nezávislá tretia strana (certifikačný orgán) posúdil a potvrdil, že organizácia má preukázateľne účinný OH&SMS na zabezpečenie plnenia svojich záväzkov politiky vrátane dodržiavania právnych predpisov.

Pretrvávajúce alebo potenciálne nezhody s príslušnými právnymi požiadavkami odhalia nedostatočnú kontrolu manažmentom v rámci organizácie a jej OH&SMS a zhoda s normou by mala byť dôkladne preskúmaná.

**A.0.2** Cieľom tejto prílohy je rozšíriť na OH&SMS použiteľnosť vybraných požiadaviek dokumentu EA-7/04 M: 2017 "Dodržiavanie právnych predpisov ako súčasť akreditovanej certifikácie ISO 14001: 2015", rev. 03, máj 2017. Tieto požiadavky opisujú vzťahy medzi akreditovanou certifikáciou OH&SMS organizácie a stupňom dodržiavania zhody s použiteľnými právnymi požiadavkami OH&S organizácie.

## **A.1 AKO BY MAL CERTIFIKAČNÝ ORGÁN AUDITOVAŤ OH&SMS Z HĽADISKA DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH PREDPISOV**

**A.1.1** Počas procesu certifikačného posudzovania musí certifikačný orgán hodnotiť zhodu organizácie s požiadavkami normy OH&SMS tak, ako súvisia s jej záväznými požiadavkami a nesmie udeliť certifikáciu, pokiaľ zhoda nemôže byť potvrdená.

Po certifikácii musia byť nasledujúce dozorové a recertifikačné audity vykonávané certifikačným orgánom v súlade s hore uvedenou metodológiou auditu.

**A.1.2** Certifikačný orgán musí zabezpečiť vykonanie primeraného auditu účinnosti OH&SMS s ohľadom na rovnováhu medzi preskúmaním dokumentov a záznamov a hodnotením zavedenia OH&SMS v priebehu prevádzkových činností (napr. prehliadka zariadení a iných pracovných miest).

**A.1.3** Neexistuje nijaký vzorec, ktorý by definoval, aký by mal byť vzájomný pomer, pretože situácia v každej organizácii je iná. Avšak existujú náznaky, že preskúmaniu v kancelárii sa venuje príliš veľa času na audit, čo je problém vyskytujúci sa s pomerne veľkou frekvenciou. To môže viesť k nenáležitému posúdeniu účinnosti OH&SMS, čo sa týka dodržiavania právnych predpisov a potenciálne k prehliadaniu slabšej výkonnosti, čo vedie k strate dôvery zainteresovaných strán k certifikačnému procesu.

Certifikačný orgán musí prostredníctvom vhodného programu dozorov zabezpečiť, že zhoda sa udržiava počas celého certifikačného cyklu, ktorý trvá bežne tri roky. Audítori certifikačného orgánu musia verifikovať manažerstvo záväzných požiadaviek na základe preukázaného zavedenia systému a nevychádzať len z plánovaných alebo očakávaných výsledkov.

**A.1.4** Žiadna organizácia, ktorá nedokáže preukázať svoj počiatočný alebo pokračujúci záväzok dodržiavania záväzných požiadaviek, nesmie byť certifikačným orgánom certifikovaná alebo certifikácia plnenia požiadaviek normy OH&SMS nesmie byť udržiavaná.

**A.1.5** Zámerné alebo trvalé neplnenie musí byť považované za vážne zlyhanie podpory záväzku politiky dodržiavania záväzných požiadaviek a musí vylúčiť certifikáciu alebo viesť k pozastaveniu alebo zrušeniu platného certifikátu podľa existujúcej normy OH&SMS.

**A.1.6** Ak sa zariadenia a pracovné priestory zatvoria, riziká OH&S sa zmenia, pretože už nemusia byť rovnaké riziká pre zamestnancov, ale pre verejnosť môžu byť nové riziká (napr. v prípade nedostatku vhodnej údržby a stráženia). Certifikačný orgán musí potvrdiť, že systém manažérstva naďalej spĺňa normu OH&SMS a že je účinne implementovaný vo vzťahu k zatvoreným zariadeniam a pracovným priestorom, a ak nie je, pozastaviť certifikát.

## **A.2 KRITÉRIÁ ZHODY NA ROZHODNUTIE O CERTIFIKÁCI**

**A.2.1** Od organizácie deklarujúcej zhodu s normou OH&SMS očakávajú zainteresované a zúčastnené strany úplné dodržiavanie predpisov. Vnímaná hodnota akreditovanej certifikácie v tejto oblasti je úzko spojená s dosiahnutím spokojnosti zainteresovaných strán vo vzťahu k dodržiavaniu právnych predpisov.

**A.2.2** Organizácia musí byť schopná preukázať, že dosiahla plnenie požiadaviek predpisov OH&SMS už svojím vlastným hodnotením plnenia, ešte pred udelením certifikácie certifikačným orgánom.

**A.2.3** Ak organizácia nemôže dodržiavať právne predpisy, mala by byť schopná preukázať aktívny implementačný plán na dosiahnutie úplného súladu s deklarovateľnými údajmi podporený zdokumentovanou dohodou s regulátorom, s možnými rozličnými národnými podmienkami. Úspešná implementácia tohto plánu by sa mala považovať v OH&SMS za prioritnú.

**A.2.4** Výnimočne môže certifikačný orgán aj tak udeliť certifikáciu, ale musí vyžadovať objektívny dôkaz potvrdzujúci, že OH&SMS organizácie:

- a. je schopný dosiahnuť požadovaný súlad prostredníctvom plnej implementácie vyššie uvedeného plánu implementácie v stanovenom termíne;
- b. riešil všetky nebezpečenstvá a riziká OH&S pracovníkov a ostatného exponovaného personálu a že neexistujú žiadne činnosti, postupy alebo situácie, ktoré by mohli alebo môžu viesť k vážnemu zraneniu a/alebo chorobe; a
- c. počas prechodného obdobia zaviedol potrebné opatrenia na zabezpečenie zníženia rizika a kontroly rizika OH&S.

**A.2.5** Prostredníctvom požiadaviek ISO/IEC 17021-1, článok 9.4.8.3 a) a zamýšľaných výstupov, ktoré sú explicitne uvedené v aplikovateľnej norme OH&SMS, certifikačný orgán musí zabezpečiť, aby správy z auditu obsahovali vyhlásenie o zhode a účinnosti OH&SMS organizácie spolu so súhrnom dôkazov o schopnosti OH&SMS dodržiavať záväzné požiadavky.

## **A.3 ZHRNUTIE**

**A.3.1** Akreditovaná certifikácia OH&SMS organizácie preukazuje zhodu s požiadavkami použitej normy OH&SMS a zahŕňa preukázaný a účinný záväzok plniť platné právne požiadavky.

**A.3.2** Riadenie dodržiavania právnych predpisov organizáciou je dôležitou súčasťou posúdenia OH&SMS a za dodržiavanie zostáva zodpovedná organizácia.

**A.3.3** Malo by sa zdôrazniť, že audítori certifikačného orgánu nie sú inšpektormi OH&S regulátora. Nemajú poskytovať „vyhlásenia“ alebo „deklarácie“ dodržiavania právnych

predpisov. Napriek tomu musia „verifikovať“ hodnotenie dodržiavania právnych predpisov“, aby posúdili zhodu s použitou normou OH&SMS.

**A.3.4** Akreditovaná certifikácia OH&SMS, ako plnenie požiadaviek normy OH&SMS, nemôže byť absolútnou a trvalou zárukou dodržiavania právnych predpisov a ani akákoľvek certifikačná alebo legislatívna schéma nemôže byť zárukou pokračujúceho dodržiavania právnych predpisov. Avšak OH&SMS je overeným a účinným nástrojom na dosiahnutie a udržiavanie dodržiavania právnych predpisov a poskytuje vrcholovému manažmentu relevantné a aktuálne informácie o stave súladu organizácie.

**A.3.5** Norma OH&SMS vyžaduje verejný záväzok plnenia záväzných požiadaviek. Organizácia by mala byť schopná preukázať, že plní platné záväzné požiadavky prostredníctvom vlastného hodnotenia súladu ešte pred udelením certifikácie certifikačným orgánom.

**A.3.6** Certifikácia OH&SMS ako plnenie požiadaviek normy OH&SMS potvrdzuje, že OH&SMS sa ukázal byť účinným pri plnení záväzku politiky organizácie vrátane plnenia záväzných požiadaviek a poskytuje základ a podporu priebežného plnenia právnych predpisov.

**A.3.7** Na udržanie dôvery zainteresovaných a zúčastnených strán v hore uvedené atribúty akreditovanej certifikácie OH&SMS, certifikačný orgán musí zaistiť, že systém preukazuje účinnosť ešte pred udelením, udržiavaním alebo pokračovaním certifikácie.

**A.3.8** OH&SMS môže pôsobiť ako nástroj dialógu medzi organizáciou a OH&S regulátorom a môže vytvoriť základ pre partnerstvo založené na dôvere, čím nahradí historicky negatívny vzťah typu „oni a my“. OH&S regulátori a verejnosť by mali dôverovať organizáciám s akreditovaným certifikátom normy OH&SMS a mali by ich vnímať ako schopné trvalo a konzistentne riadiť dodržiavanie predpisov.

## PRÍLOHA B (NORMATÍVNA) – ROZSAH AKREDITÁCIE

**B.1** Akreditovaný rozsah certifikačného orgánu OH&S sa musí vyjadriť jedným alebo viacerými prvkami zo zoznamu ekonomických činností uvedených v prílohe dokumentu IAF ID1: 2014 upravený pre OH&SMS v nasledujúcej tabuľke.

Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
1	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	01, 02, 03	Expozícia pesticídmi, biologické a chemické nebezpečenstvá, poľnohospodárske mobilné vozidlá a zariadenia, strojové zariadenia, práca vo výškach, ručná manipulácia, ochorenie

Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
			dýchacích ciest, zoonózy, hluk, opakovaný stres, atď.
2	Ťažba a dobývanie	05, 06, 07, 08, 09	Pád horniny, požiar, výbuch, mobilné vozidlá, stroje, pády z výšky, zásah a usmrtenie elektrickým prúdom, hluk, vibrácie, expozícia radónom, expozícia kryštalickým kremíkom, uhoľný prach, nebezpečné chemikálie, práca v uzavretých priestoroch, atď.
3	Potraviny, nápoje a tabakové výrobky	10, 11, 12	Expozícia pesticídmi, biologické a chemické nebezpečenstvá, mobilné vozidlá a zariadenia, nástroje, stroje, studené zóny (mrazničky), horúce médiá, opakovaný stres, atď.
4	Textil a textilné výrobky	13, 14	Stroje a strojné zariadenia, expozícia farbivami a chemikáliami, prach z vlny a bavlny, požiar, výbuch, nakladanie a vykladanie, hluk, atď.
5	Koža a kožené výrobky	15	Expozícia chrómom a inými nebezpečnými chemikáliami, stroje, tlakové zariadenia, nebezpečné pracoviská, nakladanie a vykladanie, hluk, atď.
6	Drevo a drevené výrobky	16	Expozícia nebezpečnými chemikáliami, drevený prach, rôzne stroje a náradie, požiar, výbuch, atď.
7	Výrobky z papiera	17	Expozícia nebezpečnými chemikáliami, strojové a tlakové zariadenia, stroje, požiar, výbuch, nebezpečné pracovisko (tepelné žiarenie, prach), hluku, atď.
8	Vydavateľstvá	58.1, 59.2	Video Display Terminal (VDT), držanie tela, osvetlenie, opakovaný stres, atď.
9	Tlačiarne	18	Expozícia nebezpečnými chemikáliami, stroje, hluk, atď.
10	Výroba koksu a rafinovaných ropných produktov	19	Expozícia nebezpečnými chemikáliami, stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, požiar, výbuch, práca v uzavretých priestoroch, práca vo výškach, hluk, výbuch, uhoľný prach, atď.
11	Jadrové palivo	24.46, 20.13 (len v rozsahu rádioaktívnych materiálov)	Expozícia žiarením/rádioaktivitou, expozícia nebezpečnými chemikáliami, stroje a zariadenia, atď.



Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
12	Chemikálie, chemické výrobky a vlákna	20 (okrem v rozsahu rádioaktívnych materiálov)	Expozícia nebezpečnými chemikáliami, stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, požiar, výbuch, práca v uzavretých priestoroch, práca vo výškach, hluk, výbuch, prach, atď.
13	Liečivá	21	Expozícia biologickými a chemickými nebezpečenstvami, expozícia žiarením, stroje a tlakové zariadenia, požiar, výbuch, práca v uzavretých priestoroch, atď.
14	Guma a plastové výrobky	22	Stroje, strojné a tlakové zariadenia, expozícia chemickým nebezpečenstvom, požiar, výbuch, hluk, atď.
15	Nekovové minerálne výrobky	23 okrem 23.5 a 23.6	Stroje, strojné a tlakové zariadenia, elektrická energia, požiar, výbuch, nebezpečné chemikálie, hluk, farby a nátery, atď.
16	Betón, cement, vápno, sadra a pod.	23.5, 23.6	Zemné a výkopové práce, práce vo výškach, mobilné zariadenia a stroje, ručná manipulácia, hluk, vibrácie, prach, elektrická energia, požiar, výbuch, atď.
17	Základné kovy a výroba kovových výrobkov	24 okrem 24.46, 25 okrem 25.4, 33.11	Stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, požiar, výbuch, nebezpečné chemikálie, práca vo výškach, hluk, farby a nátery, žiarenie, atď.
18	Stroje a zariadenia	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2	Stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, nebezpečné chemikálie, farby a nátery, hluk, vibrácie, ručná manipulácia, požiar, výbuch, atď.
19	Elektrické a optické zariadenia	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1	Stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, elektrická energia, nebezpečné chemikálie, hluk, vibrácie, ručná manipulácia, atď.
20	Stavba lodí	30.1, 33.15	Stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, nebezpečné chemikálie, hluk, vibrácie, ručná manipulácia, práca vo výškach, práca v uzavretých priestoroch, požiar, výbuch, žiarenie, farby a nátery, atď.
21	Letectvo	30.3, 33.16	Stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, nebezpečné chemikálie, farby a nátery, hluk, vibrácie, žiarenie, ručná manipulácia, požiar, výbuch, atď.

Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
22	Iné dopravné zariadenia	29, 30.2, 30.9, 33.17	Stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, nebezpečné chemikálie, farby a nátery, hluk, vibrácie, ručná manipulácia, atď.
23	Výroba inde neuvedená	31, 32, 33.19	Stroje, zariadenie a vybavenie, tlakové zariadenia, nebezpečné chemikálie, hluk, vibrácie, ručná manipulácia, farby a nátery, atď.
24	Recyklácia	38.3	Doprava, stroje, expozícia chemickým a biologickým nebezpečenstvom, pokĺznutia, zakopnutia, pády, žiarenie, opakovaný stres, hluk, požiar, výbuch atď.
25	Dodávanie elektrickej energie	35.1	Zariadenie a vybavenie, elektrická energia, expozícia elektromagnetickým poľom, stroje, nebezpečné chemikálie, hluk, vibrácie, práca vo výškach, atď.
26	Dodávanie plynu	35.2	Tlakové zariadenia, stroje, požiar a výbuch spôsobený únikom plynu, toxicita, hluk, vibrácie, práca v uzavretých priestoroch, práca vo výškach, atď.
27	Dodávanie vody	35.3, 36	Zariadenie a vybavenie, stroje, expozícia chemickým nebezpečenstvom, hluk, vibrácie, práca vo výškach, práca v uzavretých priestoroch, legionella, atď.
28	Stavebníctvo	41, 42, 43	Zemné a výkopové práce, práce vo výškach, nehody na mobilných zariadeniach, pády z výšky, vežové žeriavy, mobilné zariadenia a stroje, dočasné práce, ručná manipulácia, hluk, vibrácie, prach, farby a nátery, elektrická energia (nadzemné a podzemné vedenie), požiar, atď.
29	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosť	45, 46, 47, 95.2	Stroje, náradie, nebezpečné chemikálie, hluk, vibrácie, ručná manipulácia, chemikálie, atď.
30	Hotely a reštaurácie	55, 56	Pokĺznutia a zakopnutia, horúce objekty, studené zóny (mrazničky), ostré objekty, chemikálie, biologické odpady, legionella, atď.

Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
31	Doprava, skladovanie a komunikácia	49, 50, 51, 52, 53, 61	Doprava, rýchlosť, prevrátenie, náraz, náraz pohybujúceho sa vozidla, pád z vozidiel, ručná manipulácia, pokĺznutia a zakopnutia, atď.
32	Finančné sprostredkovanie, nehnuteľnosti, prenájom	64, 65, 66, 68, 77	VDT, držanie tela, osvetlenie, opakovaný stres, atď.
33	Informačné technológie	58.2, 62, 63.1	VDT, držanie tela, osvetlenie, opakovaný stres, atď.
34	Inžinierske služby	71, 72, 74 okrem 74.2 a 74.3	VDT, široký rozsah funkcií v špecifických službách.
35	Iné služby	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82	Široký rozsah funkcií v špecifických službách.
36	Verejná správa	84	VDT, držanie tela, osvetlenie, ergonómia, široký rozsah, atď.
37	Vzdelávanie	85	VDT, osvetlenie, ergonómia, stres, hluk, atď.
38	Zdravotníctvo a sociálna práca	75, 86, 87, 88	Expozícia biologickým nebezpečenstvom, rádioaktivita, kontaminácia chorobami, manipulácia s ťažkými bremenami, atď.
39	Iné sociálne služby	37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96	Stroje, expozícia chemickým a biologickým nebezpečenstvom, pokĺznutia, zakopnutia, pády, opakovaný stres, hluk, široký rozsah funkcií v špecifických službách.

*Poznámka 1: Príklady spoločných rizík sa nemusia zahrnúť do rozsahu akreditácie.*

*Poznámka 2: Pre žiadny kód IAF nebola pridelená úroveň rizika. Každý AB by mal byť zodpovedný za definovanie úrovne rizika pre každý rozsah, berúc do úvahy miestne právne predpisy, nebezpečenstvá OH&S a požiadavky definované v IAF MD5.*

*Poznámka 3: Sekcie T a U v NACE Rev. 2 vrátane kódov NACE 97, 98 a 99 nie sú zahrnuté v tabuľke.*

*Poznámka 4: Používanie rozsahov OH&S na opis "technických oblastí" OH&SMS, ako je uvedené v norme ISO / IEC 17021-1: 2015, článok 7.1.2, je obmedzené. Zatiaľ čo rozsah 11 "jadrové palivo" by mohol predstavovať legitímny deskriptor pre technickú oblasť, niektoré z ďalších oblastí by ho mohli použiť tiež.*

Koniec Závazného dokumentu IAF: Aplikácia ISO/IEC 17021-1 na certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OH&SMS)

**Ďalšie informácie:**

Na získanie ďalších informácií o tomto dokumente alebo o ľubovoľnom inom dokumente IAF sa treba obrátiť na ktoréhokoľvek člena IAF alebo na sekretariát IAF.

Detaily o kontaktoch na členov IAF pozri na webovej stránke IAF <http://www.iaf.nu>

**Sekretariát:**

Sekretariát spoločnosti IAF

Tel.: +1 613 454-8159

E-mail: [secretary@iaf.nu](mailto:secretary@iaf.nu)

\*\*\*

© SNAS 2020