



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: 2018)

MSA–CS/18

Vydanie: 1

Aktualizácia: 0

BRATISLAVA

máj 2018

Táto metodická smernica je prekladom dokumentu IAF MD 22: 2018 Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS), Issue 1.

V prílohe A obsahuje dodatočnú *Poznámku SNAS* súvisiacu s publikáciou normy ISO/IEC TS 17021-10: 2018. V prílohe B, čl. B 10.2 obsahuje dodatočnú *Poznámku SNAS* súvisiacu s publikáciou dokumentu IAF MD 1: 2018.

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

Preskúmal: *Ing. Gizela Pelechová*

Schválil:. *Mgr. Martin Senčák*

Účinnosť od: *10.05.2018*

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)

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.

OBSAH	Strana	
0	ÚVOD	7
1	PREDMET NORMY	7
2	NORMATÍVNE ODKAZY	7
3	TERMÍNY A DEFINÍCIE	8
4	ZÁSADY	8
5	VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY	8
6	ŠTRUKTURÁLNE POŽIADAVKY	8
7	POŽIADAVKY NA ĽUDSKÉ ZDROJE	8
8	INFORMAČNÉ POŽIADAVKY	9
9	POŽIADAVKY NA PROCESY	9
9.1	PREDCERTIFIKAČNÉ ČINNOSTI	9
9.2	PLÁNOVANIE AUDITOV	10
9.3	PRVOTNÁ CERTIFIKÁCIA	10
9.4	VYKONÁVANIE AUDITOV	10
9.5	ROZHODNUTIE O CERTIFIKÁCI	11
9.6	UDRŽIAVANIE CERTIFIKÁCIE	11
9.7	ODVOLANIA	11
9.8	SŤAŽNOSTI	11
9.9	ZÁZNAMY O KLIENTOCH	11
10	POŽIADAVKY NA SYSTÉM MANAŽÉRSTVA CERTIFIKAČNÝCH ORGÁNOV	11
PRÍLOHA A (NORMATÍVNA) – ŠPECIFICKÉ ZNALOSTI A SKÚSENOSTI PRE CERTIFIKAČNÉ FUNKCIE V OH&SMS		12
PRÍLOHA B (NORMATÍVNA) – STANOVENIE ČASU AUDITU SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI		13
PRÍLOHA C (NORMATÍVNA) – DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH PREDPISOV AKO SÚČASŤ AKREDITOVANEJ CERTIFIKÁCIE OH&SMS		24
PRÍLOHA D (NORMATÍVNA) – ROZSAH AKREDITÁCIE		27
PRÍLOHA E (NORMATÍVNA) – SVEDECKÉ POSUDZOVANIA NA AKREDITÁCIU CERTIFIKAČNÝCH ORGÁNOV SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI (OH&SMS)		31

Vydanie č. 1

Vypracoval: Technický výbor IAF

Schválili: Členovia IAF

Dátum vydania: 25. január 2018

Dátum: 28. december 2017

Dátum aplikácie: 25. január 2018

Kontaktná osoba pre otázky: Elva Nilsen
tajomník IAF

Kontakt: telefón: +1 613 454-8159

Email: 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 pripravovaná norma ISO 45001 a ďalšie normy. V prípade konfliktu s týmto dokumentom platí národná legislatíva.

Tento dokument obsahuje tiež päť povinných príloh, ktoré zavádzajú špecifické požiadavky na OH&SMS na nasledujúce dokumenty ISO, IAF a EA.

Prílohy	Zdrojový dokument
Príloha A - Špecifické znalosti a zručnosti pre certifikačné funkcie v OH&SMS	Príloha A normy ISO / IEC 17021-1: 2015
Príloha B - Stanovenie času auditu systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	IAF MD 5: 2015
Príloha C - Súlad s právnymi predpismi ako súčasť akreditovanej certifikácie OH&SMS	EA-7/04 M: 2017
Príloha D - Rozsah akreditácie	IAF ID 1: 2014
Príloha E - Svedecké posudzovanie pre akreditáciu certifikačných orgánov OH&SMS.	IAF MD 17: 2015

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.

1 PREDMET NORMY

Žiadne doplnujúce požiadavky.

2 NORMATÍVNE ODKAZY

Žiadne doplnujúce požiadavky.

3 TERMÍNY A DEFINÍCIE

G 3.3 Niektoré špecifické služby ponúkané alebo poskytované certifikačným orgánom v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci certifikovaným klientom alebo klientom podstupujúcim certifikáciu OH&SMS 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) vykonávanie inšpekcie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a interných auditov;
- v) komunikácia s regulátormi v mene klienta;
- vi) asistencia pri vývoji systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v organizácii;
- vii) vyšetrowanie nehôd a incidentov.

4 ZÁSADY

G 4.1.2 Okrem manažmentu, 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 pracujúci v priestoroch, aj mimo priestorov, organizácie.

G 9.1.4 Trvanie auditu OH&SMS musí byť stanovené v súlade s prílohou B tohto dokumentu.

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 B.10 prílohy B 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 B.9 prílohy B).

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 C.

G.9.2.1.3 OH&SMS musí zahŕňať činnosti, produkty a služby riadené organizáciou alebo vplyvajúce 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 audítorským 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 dohovorov 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) – ŠPECIFICKÉ ZNALOSTI A SKÚSENOSTI PRE
CERTIFIKAČNÉ FUNKCIE V OH&SMS**

***Poznámka SNAS:** V čase spracovania tejto MSA-CS/18 bola už publikovaná norma ISO/IEC TS 17021-10: 2018 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány certifikujúce systémy manažérstva. Časť 10: Požiadavky na spôsobilosť pre auditovanie a certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, v ktorej sú uvedené všetky špecifické znalosti a skúsenosti pre certifikačné funkcie v OH&SMS, preto je preklad prílohy A irelevantný.*

PRÍLOHA B (NORMATÍVNA) – STANOVENIE ČASU AUDITU SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI

Táto príloha je povinná pre dôsledné uplatňovanie príslušných článkov ISO/IEC 17021-1: 2015 a dodatočných požiadaviek IAF MD 5: 2015 pre audit systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V tejto prílohe nie sú nahradené žiadne ustanovenia normy ISO/IEC 17021-1: 2015.

IAF MD 5 platí so zmenami a doplneniami popísanými v tomto dokumente:

- všetky články, ktoré sú v tomto dokumente zmenené a doplnené, obsahujú všetky relevantné existujúce požiadavky súvisiacich článkov IAF MD 5: 2015; a
- nezmenené články nie sú v tejto prílohe uvedené, pokiaľ nie je potrebné zaistiť lepšie pochopenie súvisiacich zmenených a doplnených článkov (napr. článok B.5 a B.6 odkazujúci na zmenený článok B.3.2).

B.1 DEFINÍCIE

B.1.9 Efektívny počet pracovníkov

Efektívny počet zamestnancov pozostáva zo všetkých pracovníkov (stálych, dočasných a na čiastočný úväzok) zapojených do rozsahu certifikácie, vrátane tých, ktorí pracujú na zmenách. Do rozsahu certifikácie musia byť zahrnutí aj zamestnanci dodávateľov/subdodávateľov, ktorí vykonávajú prácu alebo pracovné činnosti riadené alebo pod vplyvom organizácie a ktoré môžu mať vplyv na výkonnosť OH&SMS organizácie.

B.1.12 Kategória zložitosti založená na OH&S riziku

Pre OH&SMS sú ustanovenia tomto dokumentu založené na troch primárnych kategóriách zložitosti, na povahe, počte a závažnosti rizík OH&S organizácie, ktoré zásadne ovplyvňujú čas auditu (pozri tabuľku OH&SMS 2).

B.2 POUŽITIE

B.2.2 Auditodeň (dni)

B.2.2.1 Tabuľka OH&SMS 1 uvádza priemerný čas certifikačných auditov OH&SMS vypočítaný v auditodňoch, na základe 8 hodín denne. V zhode s národnou legislatívou regulujúcou čas strávený na ceste, prestávky na obed a pracovnú dobu môžu byť potrebné národné úpravy počtu dní, aby sa dosiahol rovnaký celkový počet auditodní podľa tabuľky OH&SMS 1.

B.2.3 Výpočet efektívneho počtu pracovníkov

B.2.3.1 Efektívny počet pracovníkov, ako je uvedené vyššie, je používaný ako základ na výpočet času auditu OH&SMS. Kritériá na stanovenie efektívneho počtu pracovníkov zahŕňujú pracovníkov pracujúcich na čiastočný úväzok, pracovníkov pracujúcich na zmeny, administratívnych pracovníkov a všetkých kategórií úradníkov a pracovníkov podobných

alebo opakujúcich sa procesov (pozri B.2.3.4). "Výpočet efektívneho počtu zamestnancov v prípade sezónnych činností (napr. zberanie úrody, rekreačné strediská a hotely atď.) vychádza zo zamestnancov zvyčajne vykonávajúcich činnosti na vrchole sezóny." Nesmie byť vykonaná redukcia z dôvodu zamestnávania veľkého počtu nekvalifikovaných pracovníkov bez zohľadnenia súvisiaceho rizika (pozri B.2.3.6).

B.2.3.4 Podobné a opakujúce sa činnosti v rámci rozsahu

a) Ak vysoké percento zamestnancov vykonáva činnosti/pozície, ktoré sú považované za podobné alebo rovnaké, pretože vystavujú zamestnancov podobným rizikám OH&S (napr. upratovanie, ochrana, obchod, call centrá, atď.), môže byť povolené zníženie počtu zamestnancov koherentne a dôsledne uplatňované od organizácie k organizácii na základe rozsahu certifikácie.

b) Pre skupiny pracovníkov vykonávajúcich opakovanú prácu, ktorá môže znížiť pozornosť a zvýšiť súvisiacu úroveň OH&S rizika (napr. montáž, skladanie, balenie, triedenie atď.) musia byť metódy novej redukcie dokumentované, posúdené v rizikách OH&S všetkých činností/pozícií pracovníkov.

B.2.3.5 Pracovníci pracujúci na zmeny

CAB musí stanoviť načasovanie auditu pre čo najlepšie posúdenie efektívnej implementácie OH&SMS pre celý rozsah činností klienta, zahrnujúc potrebu auditu mimo zvyčajného pracovného času a pri rôznom vzorkovaní zmien. To musí byť odsúhlasené s klientom.

CAB by mal zabezpečiť, aby zmeny času auditu neohrozovali efektívnosť auditov (pozri tiež bod B 3.7).

B.2.3.6 Dočasní nekvalifikovaní pracovníci

Tento problém sa za normálnych okolností týka iba krajín s nízkou úrovňou technológie, kde dočasní nekvalifikovaní pracovníci môžu v značnom počte nahradiť automatizované procesy. Za týchto okolností sa môže znížiť efektívny počet pracovníkov pre iné systémy certifikácie (QMS, EMS). Toto zníženie sa v zásade považuje za neaplikovateľné pre OH&SMS, pretože zamestnávanie dočasných nekvalifikovaných pracovníkov môže byť zdrojom OH&S rizík. Ak vo výnimočných prípadoch dôjde k redukcii, zdôvodnenie tohto postupu musí byť zaznamenané a poskytnuté AB pri posudzovaní.

B.3 METODOLÓGIA NA STANOVENIE ČASU AUDITU OH&SMS

B.3.1 Metodológia používaná ako základ na výpočet času prvotného auditu (prvá etapa + druhá etapa) OH&SMS zahŕňa pochopenie tabuliek dodatku C prílohy B. Dodatok C je založený na efektívnom počte zamestnancov (pozri bod B.2.3 na usmernenie pre výpočet efektívneho počtu zamestnancov) a kategóriu OH&S rizika spojeného s podnikateľským sektorom organizácie a neuvádza minimálny alebo maximálny čas auditu. Tabuľka OH&SMS 2 znázorňuje prepojenie medzi podnikateľskými sektormi a kategóriami zložitosti OH&S založenými na rizikách OH&S.

Poznámka: Bežná prax je, že čas strávený na druhej etape presahuje čas strávený na prvej etape auditu.

B.3.2 Pri použití vhodného multiplikátora môžu byť tie isté tabuľky a obrázky použité ako základ pre výpočet času dozorných auditov (článok B.5) a recertifikačných auditov (článok B.6).

B.3.3 CAB musí mať procesy na stanovenie zodpovedajúceho času auditu príslušných procesov klienta. Skúsenosti ukazujú, že okrem počtu pracovníkov, čas potrebný na vykonanie efektívneho auditu, závisí od ďalších faktorov pre OH&SMS. Tieto faktory sú podrobnejšie preskúvané v článku B.8.

B.3.4 Tento záväzný dokument obsahuje ustanovenia, ktoré by sa mali brať do úvahy pri stanovovaní času potrebného na vykonanie auditu. Tieto a ďalšie faktory treba zvážiť v procese preskúmania zmluvy CAB, po prvej etape, počas certifikačného cyklu a recertifikácie, pre ich možný vplyv na čas auditu, bez ohľadu na typ auditu. Preto príslušné tabuľky OH&SMS 1 a OH&SMS 2, ktoré ukazujú vzťah medzi efektívnym počtom pracovníkov a kategóriami rizík OH&S, nie je možné používať izolovane. Tieto tabuľky poskytujú rámec na plánovanie auditu a na úpravy času auditu pre všetky typy auditov.

B.3.6 Pre audit OH&SMS je vhodné založiť čas auditu na efektívnom počte pracovníkov organizácie a na povahe, počte a závažnosti rizík OH&S typickej organizácie v danom priemyselnom odvetví. Tabuľky OH&SMS 1 a OH&SMS 2 poskytujú rámec pre proces, ktorý by mal byť použitý na plánovanie auditu. Čas auditu systémov manažérstva by potom mal byť upravený na základe všetkých významných faktorov, ktoré sa jednoznačne vzťahujú na auditovanú organizáciu.

B.3.7 Počiatočný bod na stanovenie času auditu OH&SMS musí byť založený na efektívnom počte pracovníkov a potom upravený využitím významných faktorov vzťahujúcich sa na auditovaného klienta, každému faktoru bude daná váha s kladným alebo záporným znamienkom na zmenu základného stavu. V každom prípade musí byť zaznamenaný základ na stanovenie času auditu OH&SMS vrátane jeho úprav. CAB by mal zabezpečiť, aby akékoľvek zmeny času auditu neohrozili efektívnosť auditov. Ak prebiehajú procesy realizácie produktov alebo služieb v pracovných zmenách, rozsah auditu každej zmeny zo strany CAB závisí od procesov realizovaných v každej pracovnej zmene, berúc do úvahy súvisiace riziká OH&S a úroveň kontroly každej zmeny preukázaná klientom. Na efektívnu realizáciu auditu sa počas prvého cyklu certifikácie musí vykonať audit aspoň jednej zmeny počas a jednej zmeny mimo normálneho pracovného času. Počas dozorných auditov nasledujúcich cyklov CB môže rozhodnúť nekontrolovať druhú zmenu na základe uznanej platnosti OH&SMS organizácie. Ak je to možné, odporúčajú sa posuny začiatku auditu tak, aby sa pokryli obe zmeny v priebehu ôsmich hodín auditu. Zdôvodnenie neauditovania ostatných zmien sa musí zdokumentovať s prihliadnutím na riziko nepeverenia.

B.3.8 Čas auditu OH&SMS stanovený pomocou tabuliek v tejto prílohe nesmie zahŕňať čas auditorov v zácviaku, pozorovateľov ani čas technických expertov.

B.3.9 Skrátenie času auditu OH&SMS nesmie prekročiť 30% času stanoveného podľa tabuľky OH&SMS 1.

B.4 PRVOTNÉ CERTIFIKAČNÉ AUDITY OH&SMS (PRVÁ ETAPA + DRUHÁ ETAPA)

B.4.2 Tabuľka OH&SMS 1 poskytuje začiatkový bod na stanovenie času prvotného auditu (prvá etapa + druhá etapa) pre OH&SMS.

B.4.5 Certifikačné audity môžu zahŕňať techniky auditovania na diaľku, ako napr. interaktívnu komunikáciu cez internet, webové stretnutia, telekonferencie a/alebo elektronické overovanie procesov klienta. Tieto techniky na diaľku by mali byť obmedzené na preskúmanie dokumentov/záznamov a na pohovory so zamestnancami a pracovníkmi, musia byť identifikované v pláne auditu. Čas strávený týmito činnosťami môže byť považovaný za príspevok do celkového trvania auditov systémov manažérstva. Ak CAB plánuje audit, ktorého činnosti auditovania na diaľku predstavujú viac ako 30 % plánovaného trvania auditov systémov manažérstva na mieste, musí tento plán auditu zdôvodniť a udržiavať záznamy tohto zdôvodnenia, ktoré musia byť k dispozícii akreditačnému orgánu na preskúmanie (pozri IAF MD 4). Činnosti a riadenie rizík OH&S nemôže byť posudzované na diaľku.

Poznámka 1: Trvanie auditov systémov manažérstva sa vzťahuje na trvanie auditov systému manažérstva jednotlivých miest. Elektronické audity virtuálnych alebo vzdialených miest sa považujú za audity na diaľku, i keď sa elektronický audit fyzicky vykonáva v priestoroch organizácie. (fyzicky alebo virtuálne).

Poznámka 2: Bez ohľadu na použité techniky auditovania na diaľku musí byť organizácia klienta fyzicky navštívená minimálne raz ročne, ak taká fyzická lokalita existuje.

Poznámka 3: Je nepravdepodobné, aby trvanie 2. etapy auditu bolo kratšie ako jeden (1) auditodeň.

B.5 DOZOR

Počas prvotného trojročného certifikačného cyklu by čas auditu dozorných auditov danej organizácie mal byť úmerný času strávenému na prvotnom certifikačnom audite (prvá etapa + druhá etapa), s celkovou dobou strávenou ročne na dozore rovnajúcou sa približne 1/3 času stráveného na prvotnom certifikačnom audite. CAB musí získať aktualizáciu údajov klienta týkajúcich sa jeho systému manažérstva ako súčasť každého dozorného auditu. Plánovaný čas auditu dozorného auditu musí byť preskúmaný prinajmenšom pri každom dozornom a recertifikačnom audite berúc do úvahy zmeny v organizácii, vospelosť systému, atď. Dôkazy o preskúmaní, vrátane akýchkoľvek úprav času auditu systémov manažérstva, musia byť zaznamenané.

Poznámka: Je nepravdepodobné, aby dozorný audit trval menej ako jeden (1) auditodeň.

B.6 RECERTIFIKÁCIA

Čas auditu recertifikácie by mal byť vypočítaný na základe aktualizovaných informácií klienta a zvyčajne je približne 2/3 času, ktorý by bol potrebný na prvotný certifikačný audit organizácie (prvá etapa + druhá etapa), ak by takýto prvotný audit mal byť vykonaný v čase recertifikácie (t. j. nie 2/3 pôvodného času stráveného na prvotnom audite). Čas auditu systémov manažérstva musí brať do úvahy výsledok preskúmania výkonnosti systému

(ISO/IEC 17021-1). Preskúmanie výkonnosti systému samo o sebe nie je súčasťou času recertifikačných auditov.

Poznámka: Je nepravdepodobné, aby recertifikačný audit trval menej ako jeden (1) auditodeň.

B.7 INDIVIDUALIZOVANÝ DRUHÝ A NASLEDUJÚCE CERTIFIKAČNÉ CYKLY

Neplatí pre OH&SMS.

B.8 FAKTORY NA ÚPRAVY ČASU AUDITOV OHSMS

B.8.1 Doplnujúce faktory, ktoré musia byť zvážené, zahŕňajú, ale nie sú obmedzené na:

- i) predĺženie času auditu OH&SMS:
 - a. zložitá logistika zahŕňajúca viac ako jednu budovu alebo miesto, kde sa vykonáva práca. napr. bude auditované samostatné centrum dizajnu;
 - b. pracovníci hovoriaci viac než jedným jazykom (sú potrební tlmočníci alebo jednotliví audítori nemôžu pracovať samostatne);
 - c. veľmi veľké pracovisko na daný počet pracovníkov (napr. les);
 - d. vysoká miera regulácie (napríklad letecký a kozmický priemysel, jadrová energetika, rafinéria a chemický priemysel, rybárske plavidlá, baníctvo, potraviny, lieky atď.);
 - e. systém pokrýva veľmi zložité procesy alebo relatívne vysoký počet špecifických činností;
 - f. činnosti, ktoré vyžadujú návštevu dočasných lokalít na potvrdenie činností trvalých miest, ktorých systém manažerstva podlieha certifikácii;
 - g. názory zainteresovaných strán;
 - h. miera úrazov a chorôb z povolania vyššia ako priemer pre podnikateľský sektor;
 - i. prítomnosť verejnosti na pracovisku organizácie (napr. nemocnice, školy, letiská, prístavy, železničné stanice, verejná doprava);
 - j. organizácia čelí súdnym konaniam súvisiacim s OH&S (v závislosti od závažnosti a vplyvu súvisiaceho rizika);
 - k. dočasný vysoký výskyt mnohých dodávateľských (subdodávateľských) organizácií a ich zamestnancov spôsobujúci zvýšenie zložitosti alebo rizík OH&S (napr. periodické vypnutia alebo odstávky rafinérií, chemických závodov, oceliarní a iných veľkých priemyselných komplexov);
 - l. ak sú prítomné nebezpečné látky v množstvách vystavujúcich závod riziku vážnych priemyselných havárií podľa platných vnútroštátnych predpisov a/alebo dokumentov hodnotenia rizík,
 - m. organizácia s miestami v iných krajinách, ako je materská krajina, zahrnutými do rozsahu (ak legislatíva a jazyk nie sú dobre známe).
- ii) skrátenie času auditu OH&SMS:
 - a. vyspelosť systému manažerstva;
 - b. predchádzajúca znalosť systému manažerstva klienta (napr. už certifikovaného v inej dobrovoľnej OH&SMS schéme tým istým CAB);

- c. pripravenosť klienta na certifikáciu OH&S (napr. už podlieha pravidelným auditom zo strany národnej autority v povinnej vládnej OH&SMS schéme);
- d. veľmi malé miesto na daný počet pracovníkov (napr. iba kancelársky objekt).

Mali by sa zväziť všetky atribúty klientovho systému, procesov a produktov/služieb a správna úprava by sa mala vykonať využitím tých faktorov, ktoré môžu zdôvodniť dlhší alebo kratší čas audítora potrebný na efektívny audit. Faktory na predĺženie času môžu byť kompenzované faktormi na jeho skrátenie.

Každé rozhodnutie prijaté v súvislosti s požiadavkami tohto ustanovenia sa musí zaznamenať.

Poznámka 1: Faktory skracujúce čas možno využiť iba raz pri každom výpočte pre každú organizáciu klienta.

Poznámka 2: Faktory predlžujúce čas, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri výpočte času auditu integrovaných manažérskych systémov, sú uvedené v IAF MD 11.

B.9 DOČASNÉ MIESTA

B.9.2 Dočasné miesta môžu zahŕňať pracoviská od veľkých projektovo riadených miest až po malé servisné/montážne miesta. Potreba návštevy takýchto miest a rozsah vzorkovania by mali vychádzať z posúdenia rizík zlyhania OH&SMS na riadenie rizík OH&S spojených s prevádzkou klienta. Miesta zahrnuté do vzorkovania by mali reprezentovať rozsah certifikácie klienta, veľkosť a typy činností a procesov, typ nebezpečenstiev a súvisiace riziká OH&S a fázy prebiehajúcich projektov.

B.9.3 Zvyčajne by mali byť vykonávané audity dočasných miest na mieste. Je možné zväziť nasledujúce metódy, ako alternatívu k niektorým auditom na mieste len pre tie časti auditov, ktoré nesúvisia overovaním prevádzkovej kontroly a ďalších činností OH&SMS:

- i) rozhovory alebo priebežné stretnutia s klientom a/alebo jeho zákazníkmi osobne alebo formou telekonferencie,
- ii) preskúmanie dokumentácie činností dočasného miesta,
- iii) vzdialený prístup na elektronické miesto (a), ktoré obsahuje (ú) záznamy alebo iné informácie, ktoré sú relevantné pre posúdenie OH&SMS a dočasného (ých) miesta (miest),
- iv) využívanie videokonferencií a telekonferencií a iných technológií, ktoré umožňujú efektívne auditovanie vykonávané na diaľku.

B.10 ČAS AUDITU OH&SMS VIACERÝCH MIEST

B.10.1 V prípade systému OH&SMS, ktorý je prevádzkovaný na viacerých miestach, CAB musí stanoviť, či je alebo nie je povolené vzorkovanie na základe hodnotenia úrovne rizík OH&S súvisiacich s činnosťami a procesmi vykonávanými na každom mieste zahrnutom v rozsahu certifikácie. Záznamy o takýchto hodnoteniach a zdôvodnenia prijatých rozhodnutí musia byť prístupné AB pri posudzovaní.

B.10.2 Požiadavky na certifikáciu OH&SMS viacerých miest, v oboch prípadoch, či už je vzorkovanie povolené alebo nepovolené, sú detailnejšie riešené rôznymi scenármi v novom dokumente IAF MD 1 o audite a certifikácii systému manažérstva riadeného organizáciou s viacerými miestami, v ktorej sa všetky odkazy na požiadavky IAF MD 5 chápu ako zmenené a doplnené touto prílohou B.

Až do nadobudnutia účinnosti platia príslušné požiadavky IAF MD 1: 2007 a MD 19: 2016.

***Poznámka SNAS:** V čase spracovania tejto MSA-CS/18 bol už publikovaný dokument IAF MD1: 2018 a zrušený dokument IAF MD 19: 2016. Vzhľadom na to táto veta neplatí a aplikuje sa dokument IAF MD 1: 2018.*

Podiel celkového času stráveného na každom mieste musí zohľadniť procesy systému manažérstva, ktoré nie sú relevantné pre dané miesto.

B.10.3 V kombinácii s článkom B.10.2

B.11 KONTROLA EXTERNE VYKONÁVANÝCH FUNKCIÍ ALEBO PROCESOV (OUTSOURCING)

B.11.1 Ak organizácia vykonáva časť svojich funkcií alebo procesov subdodávkou, je zodpovednosťou CAB získať dôkaz, že organizácia má efektívne stanovený spôsob a interval kontrol uplatňovaných na zabezpečenie toho, že externe vykonávané funkcie alebo procesy nepôsobia nepriaznivo na efektívnosť OH&SMS, vrátane schopnosti organizácie kontrolovať riziká OH&S a záväzky na dodržiavanie právnych požiadaviek.

B.11.2 CAB bude auditovať a hodnotiť efektívnosť OH&SMS klienta pri riadení každej dodávanej činnosti a riziká OH&S, ktoré majú dopad na výkonnosť jeho vlastných činností, procesov a požiadaviek na zhodu. To môže zahŕňať získanie spätnej väzby o úrovni efektívnosti od dodávateľov založené na:

- kritériách, ktoré organizácia uplatňuje pri hodnotení, výbere, monitorovaní výkonnosti a prehodnotení týchto externých poskytovateľov na základe ich schopnosti poskytovať funkcie alebo procesy v súlade so určenými požiadavkami a v súlade s právnymi požiadavkami; a
- riziku, že externí poskytovatelia môžu nepriaznivo ovplyvniť schopnosť organizácie kontrolovať jej vlastné riziká OH&S.

B.11.3 Aj keď sa nevyžaduje audit celého systému manažérstva poskytovateľa, CAB musí zvážiť procesy alebo funkcie poskytnuté externým poskytovateľom, ktoré sú zahrnuté do rozsahu OH&SMS organizácie, tak aby naplánovala a vykonala efektívny audit.

B.11.4 CAB by mal byť schopný toto stanoviť počas prípravy programu certifikácie a ďalej overiť počas prvotného auditu, pred každým dozorným auditom a recertifikačným auditom.

Dodatok A - Systémy manažérstva kvality

Nepoužiteľné.

Dodatok B - Systémy manažérstva environmentu

Nepoužiteľné.

Dodatok C Prílohy B - SYSTÉMY MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI

Tabuľka OH&SMS 1 - Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
Vzťah medzi efektívnym počtom pracovníkov, kategóriou zložitosti rizika OH&S a času auditu (Iba prvotný audit – prvá etapa + druhá etapa)

Efektívny počet pracovníkov	Čas auditu Časový 1. Etapa + 2. Etapa (dni)			Efektívny počet pracovníkov	Čas auditu Časový 1. Etapa + 2. Etapa (dni)		
	Vysoká	Stredná	Nízka		Vysoká	Stredná	Nízka
1-5	3	2.5	2.5	626-875	17	13	10
6-10	3.5	3	3	876-1175	19	15	11
11-15	4.5	3.5	3	1176-1550	20	16	12
16-25	5.5	4.5	3.5	1551-2025	21	17	12
26-45	7	5.5	4	2026-2675	23	18	13
46-65	8	6	4.5	2676-3450	25	19	14
66-85	9	7	5	3451-4350	27	20	15
86-125	11	8	5.5	4351-5450	28	21	16
126-175	12	9	6	5451-6800	30	23	17
176-275	13	10	7	6801-8500	32	25	19
276-425	15	11	8	8501-10700	34	27	20
426-625	16	12	9	>10700	sledovať postupnosť ďalej		

Poznámka 1: Čas auditu je uvedený pre vysoké, stredne a nízke riziko OH&SM auditu.

Poznámka 2: Počet pracovníkov v tabuľke OH&SMS 1 sa považuje za spojitý rad a nie za skokovú zmenu. Ak sa kreslí graf, čiara by mala začať s hodnotami v nižšej skupine a končiť s najvyššími hodnotami každej skupiny. Východiskovým bodom grafu by malo byť priradenie 2,5 dňa 1 človeku. Ak je po výpočte výsledok desatinné číslo, počet dní by sa mal zaokrúhliť na najbližší poldeň (napr. 5,3 auditodní je 5,5 auditodní, 5,2 auditodní je 5 auditodní).

Poznámka 3: Pozri tiež článok B.1.9 a B.2.3.

Tabuľka OH&SMS 2 - Príklady prepojenia medzi podnikateľskými sektormi a kategóriami zložitosti rizík OH&S

Kategória zložitosti rizika OH&S	Sektor podnikania
Vysoká	<ul style="list-style-type: none"> • rybolov (na otvorenom mori, na pobreží a potápaním) • baníctvo a kameňolomy • výroba koksu a rafinovaných ropných produktov • ťažba ropy a plynu • farbenie a bielenie textilu a odevov • výroba buničiny v papierenskom priemysle vrátane recyklácie papiera • rafinácia olejov • chemikálie (vrátane pesticídov, výroby batérií a akumulátorov) a liečivá • výroba sklenených vlákien • výroba, skladovanie a distribúcia plynu • výroba a distribúcia elektrickej energie • jadrový priemysel • skladovanie veľkého množstva nebezpečného materiálu • výroba nekovových výrobkov z keramiky, betónu, cementu, vápna, sadry a pod. • primárna výroba kovov • tvarovanie kovov za tepla a za studena • výroba a montáž kovových konštrukcií • výroba lodí (v závislosti od činností by mohla byť aj stredná) • letecký a kozmický priemysel • automobilový priemysel • výroba zbraní a výbušnín • recyklácia nebezpečného odpadu • spracovanie nebezpečných a obyčajných odpadov, napr. spaľovanie • spracovanie odpadových vôd a kalov • priemyselné a občianske stavby a demolácie (vrátane kompletizácie stavieb s inštaláciou elektrických, hydraulických a klimatizačných zariadení) • bitúnky • preprava a distribúcia nebezpečného tovaru (pozemnou, leteckou a vodnou dopravou) • obranné činnosti/krízový manažment • zdravotníctvo/nemocnice/veterinárne činnosti/sociálne práce
Stredná	<ul style="list-style-type: none"> • akvakultúra (chov, pestovanie a zbieranie rastlín a zvierat vo všetkých druhoch vodného prostredia) • rybolov (rybolov na otvorenom mori je vysoká)

	<ul style="list-style-type: none"> • poľnohospodárstvo / lesníctvo (v závislosti od činností by mohlo byť vysoké) • spracovanie potravín, nápojov a tabaku • textil a odevy okrem farbenia a bielenia • spracovanie dreva a výroba drevených výrobkov vrátane výroby dosiek, úprava / impregnácia dreva • výroba papiera a výrobkov z papiera okrem buničiny • spracovanie a výroba nekovových výrobky zo skla, keramiky, hlíny a pod. • všeobecné strojárstvo • výroba výrobkov z kovov • povrchové a iné chemické spracovanie kovových výrobkov okrem primárnej výroby a všeobecného strojárstva (v závislosti od spracovania a veľkosti komponentu by mohlo byť aj vysoké) • výroba dosiek s plošnými spojmi pre elektronický priemysel • vstrekovanie, tvarovanie a montáž gumy a plastov • elektrické a elektronické zariadenia • výroba dopravných zariadení a ich opravy – pre cestnú, železničnú a leteckú dopravu (v závislosti od veľkosti zariadení by mohla byť vysoká) • recyklácia, kompostovanie a podzemné skladovanie (obyčajných odpadov) • výroba, úprava a rozvod vody, vrátane regulácie riek (poznámka: komerčná úprava odpadových vôd je zaradená do kategórie vysokej zložitosti) • veľkoobchod a maloobchod s fosílnymi palivami (v závislosti od množstva paliva by mohla byť aj vysoká) • preprava cestujúcich (leteckou, pozemnou a vodnou dopravou) • preprava a distribúcia tovaru, ktorý nie je nebezpečný (pozemnou, leteckou a vodnou dopravou) • priemyselné čistenie, hygienické čistenie, chemické čistenie, obvykle súčasť všeobecných obchodných služieb • výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied (v závislosti od podnikateľského sektora by mohla byť vysoká). Technické skúšky a laboratória • hotely, služby pre voľný čas a osobné služby okrem reštaurácií • vzdelávacie služby (v závislosti od predmetu vyučovacích činností môže byť aj vysoká alebo nízka)
<p style="text-align: center;">Nízka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • podnikové činnosti a manažment, ústredie a vedenie holdingových spoločností • veľkoobchodný a maloobchodný predaj (v závislosti od produktu by mohla byť aj stredná alebo vysoká, napríklad palivo) • všeobecné podnikateľské služby okrem priemyselného čistenia, hygienického čistenia, chemického čistenia a vzdelávacích služieb. • služby v oblasti dopravy a distribúcie bez dopravných prostriedkov • inžinierske služby (môžu byť aj stredná, závisí od typu služieb)

	<ul style="list-style-type: none">• telekomunikačné a poštové služby• reštaurácie a kempingy• obchodná realitná kancelária, správa nehnuteľností• výskum a vývoj v oblasti spoločenských a humanitných vied• verejná správa, miestne orgány• finančné inštitúcie, reklamná agentúra
--	--

Kategórie zložitosti OH&S rizík

Ustanovenia uvedené v tomto dokumente sú založené na troch primárnych kategóriách zložitosti rizík OH&S založených na povahe a závažnosti rizík OH&S organizácie, ktoré zásadne ovplyvňujú trvanie auditu. Sú to:

- Vysoká - riziká OH&S s významnou povahou a závažnosťou (typické - stavebný priemysel, organizácie ťažkého priemyslu a ťažké spracovateľské organizácie);
- Stredná – riziká OH&S so strednou povahou a závažnosťou (typické - organizácie ľahkého priemyslu s určitými významnými rizikami); a
- Nízka - riziká OH&S s nevýznamnou povahou a závažnosťou (typické - kancelárske organizácie).

Tabuľka OH&SMS 1 pokrýva vyššie uvedené tri kategórie zložitosti rizík OH&S.

Tabuľka OH&SMS 2 poskytuje vzťah medzi tromi vyššie uvedenými kategóriami zložitosti rizík OH&S a odvetviami, ktoré by typicky patrili do jednotlivých kategórií.

CAB by mal pripustiť, že nie všetky organizácie v konkrétnom sektore budú vždy patriť do rovnakej kategórie rizika OH&S. CAB by mal umožniť flexibilitu v procese preskúmania zmluvy, aby sa zabezpečilo, že pri určovaní kategórií zložitosti rizík OH&S sa zohľadňujú špecifické činnosti organizácie.

Napríklad, aj keď by sa mali mnohé podniky v stavbe lodí klasifikovať ako "vysoko rizikové", organizácia vyrábajúca len malé člny z uhlíkových vlákien s nižšou komplexnosťou činností, by sa mohla klasifikovať ako "stredná".

CAB musí zdokumentovať všetky prípady, v ktorých znížil kategóriu rizikovosti OH&S organizácie v príslušnom podnikateľskom sektore.

Poznámka: Kategória zložitosti rizika OH&S organizácie môže byť tiež spojená s dôsledkami zlyhania OH&SMS pri riadení rizika:

- Vysoká - ak zlyhanie pri riadení rizika môže ohroziť život alebo spôsobiť ťažké zranenie alebo chorobu,
- Stredná - ak by zlyhanie pri riadení rizika mohlo mať za následok zranenie alebo chorobu, a
- Nízka - ak zlyhanie pri riadení rizika môže mať za následok menšie zranenie alebo chorobu.

PRÍLOHA C (NORMATÍVNA) – DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH PREDPISOV AKO SÚČASŤ AKREDITOVANEJ CERTIFIKÁCIE OH&SMS**C.0 ÚVOD**

C.01 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.

C.02 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.

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

C.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.

C.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).

C.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 slabej 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.

C.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 udržaná.

C.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.

C.1.6 Ak sa zariadenia a pracovné priestory zatvoria, riziká OH&S sa menia, 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 manažerstva naďalej spĺňa normu OH&SMS a že je účinne implementovaný vo vzťahu k zatvoreným zariadeniam a pracovným priestorom, a ak nie je, pozastaviť certifikát.

C.2 KRITÉRIÁ ZHODY NA ROZHODNUTIE O CERTIFIKÁCI

C.2.1 Od organizácie deklarujúcej zhodu s normou OH&SMS očakávajú zainteresované 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.

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

C.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.

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

- je schopný dosiahnuť požadovaný súlad prostredníctvom plnej implementácie vyššie uvedeného plánu implementácie v stanovenom termíne;
- 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
- pocas prechodného obdobia zaviedol potrebné opatrenia na zabezpečenie zníženia rizika a kontroly rizika OH&S.

C.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.

C.3 ZHRNUTIE

C.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.

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

C.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.

C.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.

C.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.

C.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.

C.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.

C.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 D (NORMATÍVNA) – ROZSAH AKREDITÁCIE

D.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 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.

Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
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.
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

Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
			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.
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 (nadmerné a podzemné vedenie), požiar, atď.
29	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, osobných potrieb	45, 46, 47, 95.2	Stroje, náradie, nebezpečné chemikálie, hluk, vibrácie, ručná manipulácia, chemikálie, atď.

Rozsah akreditácie OH&SMS			
P.č.	Opis ekonomického sektoru/činnosti	NACE – divízia / skupina / trieda (rev. 2)	Príklady spoločných nebezpečenstiev OH&S
	a potrieb pre domácnosť		
30	Hotely a reštaurácie	55, 56	Pokĺznutia a zakopnutia, horúce objekty, studené zóny (mrazničky), ostré objekty, chemikálie, biologické odpady, legionella, atď.
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 prílohe B.

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.

**PRÍLOHA E (NORMATÍVNA) – SVEDECKÉ POSUDZOVANIA NA AKREDITÁCIU
CERTIFIKAČNÝCH ORGÁNOV SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI
A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI (OH&SMS)**

V súlade s IAF MD 17 (ktorý je plne uplatniteľný) táto príloha špecifikuje svedecké posúdenia, ktoré sa majú vykonať v systémoch manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OH&SMS).

Všetky kódy IAF (pozri IAF ID 1) boli zlúčené do série technických klastrov pre OH&SMS, ktoré sú považované za relevantné pre účely tohto dokumentu.

Špecifický prístup k vzorkovaniu je uvedený v časti 4 IAF MD 17.

Technická skupina	IAF kód	Opis ekonomického sektora/činnosti, podľa IAF ID 1	Kritický kód (kódy)
Poľnohospodárstvo lesníctvo a rybolov	1	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	1
Potraviny	3	Potraviny, nápoje a tabakové výrobky	3
	30	Hotely a reštaurácie	
Technika	17	Obmedzené na výrobu kovových výrobkov	20 a 21
	18	Stroje a zariadenia	
	19	Elektrické a optické zariadenia	
	20	Stavba lodí	
	21	Letectvo	
	22	Iné dopravné zariadenia	
Papierenský priemysel	7	Obmedzené na "výrobky z papiera"	9
	8	Vydavateľstvá	
	9	Tlačiarne	
Stavebníctvo	28	Stavebníctvo	28
	34	Inžinierske služby	
Výroba tovaru	4	Textil a textilné výrobky	4 (s farbením a bielením) a 5 alebo 6
	5	Koža a kožené výrobky	
	6	Drevo a drevené výrobky	
	23	Výroba inde neuvedená	
Chemická výroba	7	Obmedzené na "Výroba buničiny a papiera"	07 a 10 a 12 a 13 a 16 alebo 17
	10	Výroba koksu a rafinovaných ropných produktov	
	12	Chemikálie, chemické výrobky a vlákna	
	13	Liečivá	
	14	Guma a plastové výrobky	
	15	Nekovové minerálne výrobky	
	16	Betón, cement, vápno, sadra a pod.	
17	Obmedzené na "Výroba základných kovov"		
Ťažba a dobývanie	2	Ťažba a dobývanie	2

Technická skupina	IAF kód	Opis ekonomického sektora/činnosti, podľa IAF ID 1	Kritický kód (kódy)
Dodávanie	25	Dodávanie elektriky	25 alebo 26
	26	Dodávanie plynu	
	27	Dodávanie vody	
Doprava a nakladanie s odpadmi	31	Doprava, skladovanie a komunikácia	31 (obmedzené na nebezpečné tovary) a 24 alebo 39 (obmedzené na NACE 37, 38.1, 38.2, 39)
	24	Recyklácia	
	39	Iné sociálne služby	
Služby	29	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosť	29 alebo 35 alebo 36
	32	Finančné sprostredkovanie, nehnuteľnosti, prenájom	
	33	Informačné technológie	
	35	Iné služby	
	36	Verejná správa	
	37	Vzdelávanie	
Nukleárna oblasť	11	Jadrové palivo	11
Zdravotníctvo	38	Zdravotníctvo a sociálna práca	38

Každý AB sa môže rozhodnúť o určení rôznych kritických kódov v rámci každej technickej skupiny podľa národných predpisov, podmienok na miestnom trhu a efektívneho využitia.

Musí sa zaznamenať technické odôvodnenie týchto zmien.

Koniec Záväzného 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
