



## METODICKÁ SMERNICA NA AKREDITÁCIU

**MSA – CS/01**

### OBLASŤ A ROZSAH AKREDITÁCIE ORGÁNOV CERTIFIKUJÚCICH SYSTÉMY MANAŽÉRSTVA

Schválil: **Ing. Štefan Král, PhD.**  
riaditeľ SNAS

Účinnosť od: 10.02.2025	Vydanie: 3 Aktualizácia: 4	Označenie RD: MSA-CS/01
----------------------------	-------------------------------------	----------------------------

- Tento dokument bol vytvorený elektronicky -

| Spracovala: **Ing. Jana Vašková**  
Dátum 05.02.2025  
spracovania:

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

| Nadobudnutím účinnosti tejto MSA končí účinnosť MSA – CS/01 zo dňa 15.07.2024.

Dostupnosť MSA: <https://www.snas.sk>

---

## Obsah

<b>1</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1</b>	<b>PREDHOVOR.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2</b>	<b>SÚVISIACE PREDPISY .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3</b>	<b>DEFINÍCIE .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4</b>	<b>POUŽITÉ SKRATKY .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>OBLASTЬ A ROZSAH AKREDITÁCIE.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1</b>	<b>OBLASTЬ AKREDITÁCIE.....</b>	<b>5</b>
<b>2.2</b>	<b>ROZSAH AKREDITÁCIE/ŠPECIFIKÁCIA ČINNOSTÍ .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>PRÍLOHY .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1</b>	<b>PRÍLOHA 1 .....</b>	<b>6</b>
<b>3.2</b>	<b>PRÍLOHA 2 .....</b>	<b>10</b>
<b>3.3</b>	<b>PRÍLOHA 3 .....</b>	<b>10</b>
<b>3.4</b>	<b>PRÍLOHA 4 .....</b>	<b>10</b>
<b>3.5</b>	<b>PRÍLOHA 5 .....</b>	<b>11</b>
<b>3.6</b>	<b>PRÍLOHA 6 .....</b>	<b>11</b>
<b>3.7</b>	<b>PRÍLOHA 7 .....</b>	<b>13</b>
<b>3.8</b>	<b>PRÍLOHA 8 .....</b>	<b>15</b>
<b>3.9</b>	<b>PRÍLOHA 9 .....</b>	<b>16</b>
<b>3.10</b>	<b>PRÍLOHA 10 .....</b>	<b>17</b>
<b>3.11</b>	<b>PRÍLOHA 11 (INFORMATÍVNA) .....</b>	<b>20</b>

## 1 ÚVOD

### 1.1 PREDHOVOR

Toto metodickou smernicou sa definuje oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva v zmysle ISO/IEC 17021-1: 2015, ktorá je záväzná pre pracovníkov akreditačného orgánu a žiadateľov o akreditáciu.

### 1.2 SÚVISIACE PREDPISY

ISO/IEC 17021-1: 2015	Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky
ISO 22003-1: 2022	Bezpečnosť potravín. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti potravín
MSA-02	Logo a značky SNAS, odkazy na akreditáciu
MSA-04	Postup pri akreditácii
MSA-CS/08	Smernica na aplikáciu EN 45011 a ISO/IEC 17021 pre certifikáciu podľa EN ISO 3834 (EA-6/02)
MSA-CS/13	Záväzný dokument IAF na aplikáciu ISO/IEC 17021-1 v oblasti systémov manažérstva kvality zdravotníckych pomôcok (ISO 13485) (IAF MD9)
MSA-CS/15	Svedecké posudzovania pre akreditáciu certifikačných orgánov systémov manažérstva

### 1.3 DEFINÍCIE

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

### 1.4 POUŽITÉ SKRATKY

ABMS	systémy manažérstva proti úplatkárstvu
BCMS	systémy manažérstva plynulého podnikania
CS	certifikačný orgán certifikujúci systémy manažérstva
EMS	systémy manažérstva environmentu
EnMS	systémy energetického manažérstva
FSMS	systémy manažérstva bezpečnosti potravín (ISO 22000)
FSSC	systémy manažérstva bezpečnosti potravín (FSSC 22000)
IAF	Medzinárodné akreditačné fórum
ISMS	systémy manažérstva informačnej bezpečnosti
ITSMS	systémy manažérstva IT služieb
MSA	metodická smernica na akreditáciu
NACE	klasifikácia ekonomických činností

---

OH&SMS	systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
QMS	systémy manažérstva kvality
QMS-EoW	systémy manažérstva konca odpadov
QMS-MD	systémy manažérstva kvality pre zdravotnícke pomôcky
QMS-VS	systémy manažérstva zhотовiteľov vyhradených stavieb
QMS-W	systémy manažérstva kvality pri zváraní
SFCS	systémy trvalo udržateľného obhospodarovania lesov

## 2 OBLASŤ A ROZSAH AKREDITÁCIE

### 2.1 OBLASŤ AKREDITÁCIE

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

Oblast' akreditácie certifikačného orgánu certifikujúceho systémy manažérstva predstavuje výkon certifikácie:

- systémov manažérstva kvality podľa ISO 9001,
- systémov manažérstva konca odpadov podľa ISO 9001, nariadenia Rady (EÚ) č. 333/2011, nariadenia Komisie (EU) č. 1179/2012 a nariadenia Komisie (EU) č. 715/2013,
- systémov manažérstva kvality pri zváraní podľa ISO 9001 a ISO 3834,
- systémov trvalo udržateľného obhospodarovania lesov podľa SFCS,
- systémov manažérstva kvality pre zdravotnícke pomôcky podľa ISO 13485,
- systémov manažérstva environmentu podľa ISO 14001,
- systémov manažérstva BOZP podľa ISO 45001 ,
- systémov manažérstva informačnej bezpečnosti podľa ISO/IEC 27001,
- systémov manažérstva bezpečnosti potravín podľa ISO 22000,
- systémov manažérstva bezpečnosti potravín podľa FSSC 22000,
- systémov energetického manažérstva podľa ISO 50001,
- systémov manažérstva proti úplatkárstvu podľa ISO 37001,
- systémov manažérstva plynulého podnikania podľa ISO 22301,
- systémov manažérstva IT služieb podľa ISO/IEC 20000-1,
- systémov manažérstva zhотовiteľov vyhradených stavieb

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

### 2.2 ROZSAH AKREDITÁCIE/ŠPECIFIKÁCIA ČINNOSTÍ

Rozsah akreditácie je podrobné opísanie činností, na výkon ktorých je subjekt akreditovaný.

Špecifikácia činností je rozsah činností, o akreditáciu ktorých subjekt žiada a ktorá je formou zhodná s rozsahom akreditácie.

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

Rozsahy akreditácie CS sú definované podľa klasifikácie ekonomických činností (kódy NACE) stanovenej nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006 (QMS,

QMS-EoW, QMS-W, EMS, OHSAS, BCMS), podľa ISO 50003 (EnMS), podľa ISO 22003-1 (FSMS, FSSC), resp. podľa IAF MD 9 (QMS-MD). Rozsahy akreditácie pre SFCS, ISMS, ABMS a ITSMS sa podrobnejšie nešpecifikujú. Rozsah akreditácie pre QMS – VS je daný dokumentom „Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systému manažérstva zhотовiteľa vyhradených stavieb. Požiadavky na systém manažérstva (Rev. 0)“.

Rozsah akreditácie CS sa vyjadruje formou tabuľky, ktorá obsahuje všetky činnosti, na výkon ktorých môže byť CS akreditovaný a je uvedený v prílohach 1 až 10. Informatívna príloha 11 uvádza príklad zadelenia EA kódov do technických oblastí pre EnMS.

Ak má certifikačný orgán viacero pracovísk, kde sa vykonávajú certifikačné činnosti, pod tabuľkou s rozsahom akreditácie sa uvedie nasledovné:

Tabuľka 1 Pracoviská certifikačného orgánu, kde sa vykonávajú certifikačné činnosti (tie pracoviská, kde sa vykonávajú kľúčové činnosti sa vyznačia hviezdičkou):

Por. č.	Názov a adresa pracoviska

### 3 PRÍLOHY

#### 3.1 PRÍLOHA 1

Tabuľka 2 :

- systémy manažérstva kvality (QMS),
- systémy manažérstva kvality pri zváraní (QMS-W),
- systémy manažérstva environmentu (EMS),
- systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OH&SMS),
- systémy manažérstva plynulého podnikania (BCMS).

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
1	1	01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace
		02	Lesníctvo a tăžba dreva
		03	Rybolov a akvakultúra
2	2	05	Ťažba uhlia a lignitu
		06	Ťažba ropy a zemného plynu
		07	Dobývanie kovových rúd
		08	Iná tăžba a dobývanie
		09	Pomocné činnosti pri tăžbe
3	3	10	Výroba potravín
		11	Výroba nápojov

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
		12	Výroba tabakových výrobkov
<b>4</b>	<b>4</b>	13 14	Výroba textilu Výroba odevov
<b>5</b>	<b>5</b>	15	Výroba kože a kožených výrobkov
<b>6</b>	<b>6</b>	16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu
<b>7</b>	<b>7</b>	17	Výroba papiera a papierových výrobkov
<b>8</b>	<b>8</b>	58.1 59.2	Vydávanie kníh, periodík, a iné nakladateľské činnosti Príprava a zverejňovanie zvukových nahrávok
<b>9</b>	<b>9</b>	18	Tlač a reprodukcia záznamových médií
<b>10</b>	<b>10</b>	19	Výroba koksu a rafinovaných ropných produktov
<b>11</b>	<b>11</b>	24.46	Výroba jadrového paliva
<b>12</b>	<b>12</b>	20	Výroba chemikalií a chemických produktov
<b>13</b>	<b>13</b>	21	Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov
<b>14</b>	<b>14</b>	22	Výroba výrobkov z gumy a plastu
<b>15</b>	<b>15</b>	23 okrem 23.5, 23.6	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov
<b>16</b>	<b>16</b>	23.5 23.6	Výroba cementu, vápna a sadry Výroba výrobkov z betónu, sadry a cementu
<b>17</b>	<b>17</b>	24 okrem 24.46 25 okrem 25.4 33.11	Výroba a spracovanie kovov  Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení Oprava kovových konštrukcií
<b>18</b>	<b>18</b>	25.4 28 30.4 33.12 33.2	Výroba zbraní a munície Výroba strojov a zariadení i.n. Výroba vojenských bojových vozidiel Oprava strojov Inštalácia priemyselných strojov a prístrojov
<b>19</b>	<b>19</b>	26  27 33.13 33.14 95.1	Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov  Výroba elektrických zariadení Oprava elektronických a optických prístrojov Oprava elektrických prístrojov Oprava počítačov a komunikačných zariadení

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
<b>20</b>	<b>20</b>	30.1 33.15	Stavba lodí a člnov Oprava a údržba lodí a člnov
<b>21</b>	<b>21</b>	30.3 33.16	Výroba lietadiel a kozmických lodí a podobných zariadení Oprava a údržba lietadiel a kozmických lodí
<b>22</b>	<b>22</b>	29 30.2 30.9 33.17	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov Výroba železničných lokomotív a vozového parku Výroba dopravných prostriedkov i. n. Oprava a údržba ostatných dopravných prostriedkov
<b>23</b>	<b>23</b>	31 32 33.19	Výroba nábytku Iná výroba Oprava ostatných prístrojov
<b>24</b>	<b>24</b>	38.3	Recyklácia materiálov
<b>25</b>	<b>25</b>	35.1	Výroba elektrickej energie, prenos a rozvod
<b>26</b>	<b>26</b>	35.2	Výroba plynu; rozvod plynných palív potrubím
<b>27</b>	<b>27</b>	35.3 36	Dodávka pary a rozvod studeného vzduchu Zber, úprava a dodávka vody
<b>28</b>	<b>28</b>	41 42 43	Výstavba budov Inžinierske stavby Špecializované stavebné práce
<b>29</b>	<b>29</b>	45 46 47 95.2	Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov Veľkoobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov Oprava osobných potrieb a potrieb pre domácnosť
<b>30</b>	<b>30</b>	55 56	Ubytovanie Činnosti reštaurácií a pohostinstiev
<b>31</b>	<b>31</b>	49 50 51 52 53 61	Pozemná doprava a doprava potrubím Vodná doprava Letecká doprava Skladové a pomocné činnosti v doprave Poštové služby a služby kuriérov Telekomunikácie
<b>32</b>	<b>32</b>	64 65 66 68 77	Finančné služby okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia Poistenie, zaistenie a dôchodkové zabezpečenie okrem povinného sociálneho poistenia Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia Činnosti v oblasti nehnuteľností Prenájom a lízing
<b>33</b>	<b>33</b>	58.2	Nakladateľstvo v oblasti softvéru

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
		62 63.1	Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby Spracovanie dát, poskytovanie serverového priestoru na internete a súvisiace služby, webový portál
<b>34</b>	<b>34</b>	71 72 74 okrem 74.2 a 74.3	Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy Vedecký výskum a vývoj Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti
<b>35</b>	<b>35</b>	69 70 73 74.2 74.3 78 80 81 82	Právne a účtovnícke činnosti Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia Reklama a prieskum trhu Fotografické činnosti Prekladateľské a tlmočnícke činnosti Sprostredkovanie práce Bezpečnostné a pátracie služby Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti
<b>36</b>	<b>36</b>	84	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie
<b>37</b>	<b>37</b>	85	Vzdelávanie
<b>38</b>	<b>38</b>	75 86 87 88	Veterinárne činnosti Zdravotníctvo Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť) Sociálna práca bez ubytovania
<b>39</b>	<b>39</b>	37 38.1 38.2 39 59.1 60 63.9 79 90 91 92	Čistenie a odvod odpadových vôd Zber odpadu Spracúvanie a likvidácia odpadu Ozdravovacie činnosti a ostatné činnosti nakladania s odpadom Výroba a distribúcia filmov, videozáznamov a televíznych programov Činnosti pre rozhlasové a televízne vysielanie Ostatné informačné služby Činnosti cestovných agentúr, rezervačné služby cestovných kancelárií a súvisiace činnosti Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení Činnosti herní a stávkových kancelárií

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
		93 94 96	Športové, zábavné a rekreačné činnosti Činnosti členských organizácií Ostatné osobné služby

### **3.2 PRÍLOHA 2**

Tabuľka 3 systémy trvalo udržateľného obhospodarovania lesov (SFCS)

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
<b>1</b>	-	-	Trvalo udržateľné obhospodarovanie lesov

### **3.3 PRÍLOHA 3**

Tabuľka 4 systémy manažérstva informačnej bezpečnosti (ISMS)

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
<b>1</b>	-	-	Systémy manažérstva informačnej bezpečnosti

### **3.4 PRÍLOHA 4**

Tabuľka 5 systémy manažérstva proti úplatkárstvu (ABMS)

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
<b>1</b>	-	-	Systémy manažérstva proti úplatkárstvu

### **3.5 PRÍLOHA 5**

Tabuľka 6 systémy manažérstva IT služieb (ITSMS)

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
<b>1</b>	-	-	Systémy manažérstva IT služieb

### **3.6 PRÍLOHA 6**

Tabuľka 7 systémy manažérstva kvality pre zdravotnícke pomôcky (QMS-MD)

Poznámka: podrobnejšie tabuľky uvádzajúce aj „Kategórie produktov patriacich do technickej oblasti“ sú uvedené v normatívnej prílohe A, MSA-CS/13.

<b>Pol.</b>	<b>Kód</b>	<b>Hlavné technické oblasti</b>	<b>Technické oblasti</b>
<b>1</b>	<b>MD 1.1</b>	<b>1. Neaktívne zdravotnícke pomôcky</b>	Všeobecné neaktívne, neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky
<b>2</b>	<b>MD 1.2</b>		Neaktívne implantáty
<b>3</b>	<b>MD 1.3</b>		Pomôcky na ošetrovanie rán
<b>4</b>	<b>MD 1.4</b>		Neaktívne stomatologické pomôcky a príslušenstvo
<b>5</b>	<b>MD 1.5</b>		Neaktívne zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie
<b>6</b>	<b>MD 2.1</b>	<b>2. Aktívne zdravotnícke pomôcky (neimplantovateľné)</b>	Všeobecné aktívne zdravotnícke pomôcky
<b>7</b>	<b>MD 2.2</b>		Zobrazovacie pomôcky
<b>8</b>	<b>MD 2.3</b>		Monitorovacie pomôcky
<b>9</b>	<b>MD 2.4</b>		Pomôcky na radiačnú terapiu a termoterapiu
<b>10</b>	<b>MD 2.5</b>		Aktívne (neimplantovateľné) zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie
<b>11</b>	<b>MD 3.1</b>	<b>3. Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky</b>	Všeobecné aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky
<b>12</b>	<b>MD 3.2</b>		Implantovateľné zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie

<b>Pol.</b>	<b>Kód</b>	<b>Hlavné technické oblasti</b>	<b>Technické oblasti</b>
<b>13</b>	<b>MD 4.1</b>	<b>4. In vitro diagnostické pomôcky (IVD)</b>	Reagencie a reakčné produkty, kalibrátory a kontrolné materiály pre: Klinickú chémiu Imunochémiu (imunológiu) Hematológiu /hemostázu/ imunohematológiu Mikrobiológiu Infekčnú imunológiu Histológiu/cytológiu Genetické testovanie
<b>14</b>	<b>MD 4.2</b>		In vitro diagnostické prístroje a softvér
<b>15</b>	<b>MD 4.3</b>		IVD zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie
<b>16</b>	<b>MD 5.1</b>	<b>5. Metódy sterilizácie pre zdravotnícke pomôcky</b>	Sterilizácia etylénoxidom (EOG)
<b>17</b>	<b>MD 5.2</b>		Vlhké teplo
<b>18</b>	<b>MD 5.3</b>		Aseptické spracovanie
<b>19</b>	<b>MD 5.4</b>		Sterilizácia žiareniom (napr. gama žiarenie, röntgenové žiarenie, elektrónový lúč)
<b>20</b>	<b>MD 5.5</b>		Sterilizácia parou a formaldehydom pri nízkej teplote
<b>21</b>	<b>MD 5.6</b>		Termická sterilizácia suchým teplom
<b>22</b>	<b>MD 5.7</b>		Sterilizácia s peroxidom vodíka.
<b>23</b>	<b>MD 5.8</b>		Sterilizačné metódy iné než uvedené vyššie
<b>24</b>	<b>MD 6.1</b>	<b>6. Pomôcky obsahujúce / využívajúce špecifické látky / technológie</b>	Zdravotnícke pomôcky obsahujúce liečivé látky
<b>25</b>	<b>MD 6.2</b>		Zdravotnícke pomôcky využívajúce tkanivá živočíšneho pôvodu
<b>26</b>	<b>MD 6.3</b>		Zdravotnícke pomôcky obsahujúce zložky ľudskej krvi
<b>27</b>	<b>MD 6.4</b>		Zdravotnícke pomôcky využívajúce mikromechaniku
<b>28</b>	<b>MD 6.5</b>		Zdravotnícke pomôcky využívajúce nanomateriály
<b>29</b>	<b>MD 6.6</b>		Zdravotnícke pomôcky využívajúce biologicky aktívne krycie pomôcky materiály a/alebo materiály alebo pomôcky čiastočne či celkovo absorbované
<b>30</b>	<b>MD 6.7</b>		Zdravotnícke pomôcky obsahujúce alebo využívajúce špecifické látky/technológie/prvky, iné ako je uvedené vyššie.

<b>Pol.</b>	<b>Kód</b>	<b>Hlavné technické oblasti</b>	<b>Technické oblasti</b>
<b>31</b>	<b>MD 7.1</b>	<b>7. Súčasti a služby</b>	Základné materiály
<b>32</b>	<b>MD 7.2</b>		Komponenty
<b>33</b>	<b>MD 7.3</b>		Podzostavy
<b>34</b>	<b>MD 7.4</b>		Kalibračné služby
<b>35</b>	<b>MD 7.5</b>		Distribučné služby
<b>36</b>	<b>MD 7.6</b>		Údržba
<b>37</b>	<b>MD 7.7</b>		Dopravné služby
<b>38</b>	<b>MD 7.8</b>		Iné služby

- organizácie poskytujúce kalibračné služby by mali byť akreditované podľa ISO/IEC 17025

Poznámka: Pokiaľ ide o „Komponenty, podzostavy, údržbu iné služby (konzultačné služby týkajúce sa zdravotníckych pomôcok)“ uvedené v položkách 31 až 38 tabuľky v hlavných technických oblastiach; od CAB sa vyžaduje, aby mal akreditáciu v rozsahu technických oblastí uvedených v položkách tabuľke 1 až 30, ak je miera vplyvu častí alebo služieb organizácie jednoznačne zameraná na podporu zdravotníckych pomôcok (napr. upínače predávané s jasným úmysлом podporovať implantované zdravotnícke pomôcky) alebo prípady zmluvných výrobcov, ktorí vyrábajú takmer úplné zdravotnícke pomôcky.

### **3.7 PRÍLOHA 7**

Tabuľka 8a systémy manažérstva bezpečnosti potravín (FSMS) v súlade s ISO 22003-1

Kategórie potravinárskeho reťazca (uplatňujú sa aj pre systém HACCP)

Poznámka: v prílohe osvedčenia o akreditácii sa neuvádzajú „Subkategórie“.

<b>Skupina</b>	<b>Kategória</b>		<b>Subkategória</b>	
1. Primárna produkcia	A	Chov zvierat alebo zaobchádzanie s nimi	AI	Chov zvierat na mäso/mlieko/vajcia/med
			AII	Chov rýb a morských plodov
	B	Pestovanie alebo manipulácia s rastlinami	BI	Pestovanie – manipulácia s rastlinami (iné ako obilniny a strukoviny)
			BII	Pestovanie – manipulácia s obilninami a strukovinami
			BIII	Manipulácia s rastlinnými produktmi pred spracovaním
2. Spracovanie potravín pre ľudskú spotrebú a zvieratá	C	Spracovanie potravín, zložiek a potravy pre	C0	Zvieratá – primárna konverzia (premena)
			CI	Spracovanie živočíšnych produktov podliehajúcich rýchlej skaze

<b>Skupina</b>	<b>Kategória</b>		<b>Subkategória</b>		
3.	spoločenské zvieratá	CII	Spracovanie rastlinných produktov podliehajúcich rýchlej skaze		
		CIII	Spracovanie živočíšnych a rastlinných produktov podliehajúcich rýchlej skaze (zmiešané výrobky)		
		CIV	Spracovanie produktov stabilných v okolitých podmienkach		
	D	Spracovanie krmív a potravín pre zvieratá			
Stravovanie / služby s potravinami	E	Stravovanie / služby s potravinami			
4. Maloobchod, preprava a skladovanie	F	Obchodovanie, maloobchod a internetový predaj	FI	Maloobchod / veľkoobchod	
			FII	Sprostredkovanie / obchodovanie	
	G	Služby prepravy a skladovania			
5. Doplnkové služby	H	Služby			
6. Obalový materiál	I	Výroba obalového materiálu			
7. Pomocné zariadenia	J	Vybavenie / zariadenie			
8. Biochemikálie	K	Chemikálie a biochemikálie			

Tabuľka 9b systémy manažérstva bezpečnosti potravín (FSSC 22000) v súlade s ISO 22003-1

Poznámka: v prílohe osvedčenia o akreditácii sa uvádzajú aj „Subkategórie“.

<b>Skupina/klaster</b>	<b>Kategória</b>		<b>Subkategória</b>	
1. Primárna produkcia	B	Pestovanie rastlín alebo manipulácia s rastlinami	BIII	Manipulácia s rastlinnými produktmi pre spracovaním
	C	Spracovanie potravín,	C0	Zvieratá – primárna konverzia (premena)

<b>Skupina/klaster</b>	<b>Kategória</b>		<b>Subkategória</b>	
2. Spracovanie potravín pre ľudskú spotrebú a zvieratá	zložiek a potravy pre spoločenské zvieratá	CI	Spracovanie živočíšnych produktov podliehajúcich rýchlej skaze	
		CII	Spracovanie rastlinných produktov podliehajúcich rýchlej skaze	
		CIII	Spracovanie živočíšnych a rastlinných produktov podliehajúcich rýchlej skaze (zmiešané výrobky)	
		CIV	Spracovanie produktov stabilných v okolitých podmienkach	
	D	Spracovanie krmív a potravín pre zvieratá		
3. Stravovanie / služby s potravinami	E	Stravovanie / služby s potravinami		
4. Maloobchod, preprava a skladovanie	F	Obchodovanie, maloobchod a internetový predaj	FI	Maloobchod / veľkoobchod
			FII	Sprostredkovanie / obchodovanie
	G	Služby prepravy a skladovania		
5. Obalový materiál	I	Výroba obalového materiálu		
6. Biochemikálie	K	Chemikálie a biochemikálie		

### 3.8 PRÍLOHA 8

Tabuľka 10 systémy manažérstva konca odpadov (QMS-EoW)

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
<b>1</b>	<b>15</b>	23.1	Výroba skla a výrobkov zo skla
<b>2</b>	<b>17</b>	24 okrem 24.46	Výroba a spracovanie kovov
<b>3</b>	<b>24</b>	38.3	Recyklácia materiálov
<b>4</b>	<b>39</b>	38.1 38.2	Zber odpadu Spracúvanie a likvidácia odpadu

### **3.9 PRÍLOHA 9**

Tabuľka 11 systémy manažérstva zhотовiteľov vyhradených stavieb (QMS-VS)

<b>Pol.</b>	<b>Kód</b>	<b>Hlavné technické oblasti</b>	<b>Technické oblasti</b>
<b>1</b>	<b>VS 1.1</b>	<b>1. Budovy</b>	Jednopodlažná budova s možnosťou jedného medzipodlažia a s rozponom strešnej konštrukcie viac ako 30 m
<b>2</b>	<b>VS 1.2</b>		Viacpodlažná budova s výškou poslednej stropnej konštrukcie viac ako 32 m nad úrovňou terén
<b>3</b>	<b>VS 1.3</b>		Viacpodlažná budova s rozponom nosnej konštrukcie viac ako 12 m, okrem strešnej konštrukcie s rozponom do 24
<b>4</b>	<b>VS 1.4</b>		Budovy alebo inžinierske stavby určené pre verejnosť, v ktorých sú zhromažďovacie priestory pre 1 200 a viac osôb, najmä budovy s koncertnými sálami, divadlá, budovy s priestormi slúžiacimi pre zábavu obyvateľstva, výstavné pavilóny alebo štadióny
<b>5</b>	<b>VS 1.5</b>		Budovy, v ktorých konštrukčnom systéme sú použité ako nosné prvky predpäté konštrukcie
<b>6</b>	<b>VS 2.1</b>	<b>2. Inžinierske stavby</b>	Stavby diaľnic, rýchlostných ciest a výstavba nových úsekov ciest I. triedy v novom území
<b>7</b>	<b>VS 2.2</b>		Mosty na diaľničiach, rýchlostných cestách a cestách I. triedy, mosty s rozpätím nosnej konštrukcie viac ako 30 m pri betónových prefabrikovaných nosných konštrukciách alebo viac ako 20 m pri ostatných typoch nosných konštrukcií a lávky s rozpätím nosnej konštrukcie viac ako 20 m
<b>8</b>	<b>VS 2.3</b>		Tunely
<b>9</b>	<b>VS 2.4</b>		Oporné a zárubné múry a protihlukové steny a násypy, zárezy a odrezy s výškou viac ako 10 m
<b>10</b>	<b>VS 2.5</b>		Koľajové a trolejbusové dráhy
<b>11</b>	<b>VS 2.6</b>		Lanové dráhy okrem lyžiarskych vlekov
<b>12</b>	<b>VS 2.7</b>		Letiskové stavby a stavby pre letecké pozemné zariadenia
<b>13</b>	<b>VS 2.8</b>		Priehrady a iné vodné stavby na zadržiavanie vody s výškou viac ako 8 m nad najnižšou kótou základovej škáry alebo zadržiavaným objemom nad 1 mil. m <sup>3</sup>

<b>Pol.</b>	<b>Kód</b>	<b>Hlavné technické oblasti</b>	<b>Technické oblasti</b>
<b>14</b>	<b>VS 2.9</b>		Nádrže čistiarní odpadových vod nad 500 ekvivalentných obyvateľov
<b>15</b>	<b>VS 2.10</b>		Nádrže a silá s celkovou výškou viac ako 12 m nad úrovňou terénu alebo s rozponom viac ako 12 m alebo nádrže a silá slúžiace na uskladnenie výbušných hmôr a hmôr s vysokou horľavosťou, vrátane plynov
<b>16</b>	<b>VS 2.11</b>		Skládky nebezpečných odpadov
<b>17</b>	<b>VS 2.12</b>		Elektrické vedenia veľmi vysokého napätia a zvlášť vysokého napätia, ak nie je v tomto zákone uvedené inak
<b>18</b>	<b>VS 2.13</b>		Ostatné inžinierske stavby neuvedené v iných ustanoveniach tohto zákona s výškou viac ako 50 m nad úrovňou terénu alebo s rozponom nosných konštrukcií viac ako 12 m
<b>19</b>	<b>VS 2.14</b>		Stavby jadrových zariadení

### 3.10 PRÍLOHA 10

Tabuľka 12 systémy energetického manažérstva (EnMS)

Poznámka: v prílohe osvedčenia o akreditácii sa neuvádzajú „Príklady“ a „Typické využívanie energie“.

<b>Technická oblasť</b>	<b>Opis</b>	<b>Príklady</b>	<b>Typické využívanie energie</b>
Priemysel – ľahký až stredný	Výrobné zariadenia vyrábajúce spotrebne polotovary alebo výrobky zamerané na koncového užívateľa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oblečenie;</li> <li>• spotrebná elektronika;</li> <li>• domáce spotrebiče, nábytok;</li> <li>• plasty;</li> <li>• továrenská výroba;</li> <li>• špeciálne chemikálie;</li> <li>• spracovanie potravín;</li> <li>• voda a čistenie odpadových vod</li> </ul>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• technologické teplo (elektrina, zemný plyn, uhlie alebo iný zdroj);</li> <li>• pohony strojov (čerpadlá, ventilátory, kompresory stlačeného vzduchu, manipulácia s materiálom);</li> <li>• parné systémy;</li> <li>• malé chladiace veže;</li> <li>• iné technologické využívania;</li> </ul>

<b>Technická oblast'</b>	<b>Opis</b>	<b>Príklady</b>	<b>Typické využívanie energie</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• využívanie energie v budovách (osvetlenie, vykurovanie - vetranie - klimatizácia (HVAC), teplá voda, prenosné zariadenia)</li> </ul>
Priemysel - ťažký	Výrobné zariadenia, ktoré vyžadujú vysokú kapitalizáciu a spotrebovávajú veľké množstvo surovín a energie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemické látky</li> <li>• ocel' a kovy</li> <li>• rafinácia ropy</li> <li>• stavba lodí</li> <li>• výroba papiera a buničiny</li> <li>• priemyselné stroje</li> <li>• polovodiče</li> <li>• cement a keramika</li> </ul>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• technologické teplo (elektrina, zemný plyn, uhlie alebo iné zdroje, suroviny, medziprodukty)</li> <li>• procesné chladenie a mrazenie</li> <li>• pohony strojov (čerpadlá, ventilátory, kompresory stlačeného vzduchu, manipulácia s materiálom)</li> <li>• turbíny, kondenzátory</li> <li>• parné systémy</li> <li>• veľké chladiace veže</li> <li>• doprava</li> </ul>
Budovy	Technická vybavenosť so štandardnou prevádzkou budovy na obchodné účely	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kancelárie</li> <li>• ubytovanie</li> <li>• maloobchod</li> <li>• sklad</li> </ul>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prenosné zariadenia</li> <li>• ohrev vody</li> <li>• osvetlenie</li> <li>• vykurovacie a chladiace systémy, súvisiace ventilátory</li> <li>• čerpacie systémy</li> </ul>
Stavebné komplexy	Technická vybavenosť s prevádzkou, ktorá vyžaduje osobitné odborné znalosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdravotnícke zariadenia</li> <li>• laboratóriá</li> <li>• výpočtové centrá</li> <li>• vzdelávacie areály</li> </ul>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• systémy ústredného vykurovania</li> </ul>

<b>Technická oblast'</b>	<b>Opis</b>	<b>Príklady</b>	<b>Typické využívanie energie</b>
	kvôli zložitosti zdrojov energie a ich využívania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vojenské a vládne areály s integrovaným zásobovaním energiou (centralizované zásobovanie teplom a chladom)</li> <li>• samosprávy</li> </ul>	a chladienia a centralizovaného zásobovania teplom a chladom <ul style="list-style-type: none"> <li>• prenosné zariadenia</li> <li>• ohrev vody</li> <li>• osvetlenie</li> <li>• miestne HVAC</li> <li>• stlačený vzduch, systémy na manipuláciu s materiálom</li> <li>• dopravníky / výťahy</li> </ul>
Doprava	Systém alebo prostriedky na dopravu osôb alebo tovarov/nákladov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• osobná doprava (vozidlo, vlak, lod', lietadlo)</li> <li>• samosprávy</li> <li>• prepravné služby</li> <li>• lod'stvo</li> <li>• železničná preprava</li> <li>• výletné lode</li> <li>• osobná a nákladná letecká doprava</li> </ul>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• mobilné energetické zariadenia</li> <li>• HVAC</li> <li>• osvetlenie</li> <li>• prenosné zariadenia</li> <li>• manipulácia s materiálom</li> <li>• zdroje (nafta, elektrina, uhlie, atď.)</li> </ul>
Ťažobný priemysel	Povrchová alebo podzemná t'ažba pevných alebo kvapalných surovín a ich doprava	<ul style="list-style-type: none"> <li>• separácia minerálov</li> <li>• hydrometalurgia</li> <li>• tavenie a rafinácia</li> <li>• t'ažba ropy a zemného plynu</li> <li>• plynovody a ropovody</li> </ul>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• t'ažba</li> <li>• doprava (nakladače, nákladné autá a dopravníky)</li> <li>• pohony strojov (vodné čerpadlá, odvetrávanie, turbíny, ventilátory)</li> <li>• príprava materiálov (drvenie, mletie, triedenie)</li> <li>• parné systémy, kondenzačné a chladiace veže</li> </ul>

<b>Technická oblast'</b>	<b>Opis</b>	<b>Príklady</b>	<b>Typické využívanie energie</b>
Pol'nohospodárstvo	Produkty živočíšnej alebo rastlinnej výroby	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rastlinná výroba</li> <li>• výroba osív</li> <li>• preprava výrobkov</li> <li>• živočíšna výroba</li> </ul>	<p>Typické využívanie energie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ťažba</li> <li>• zdroje (nafta, elektrina, zemný plyn, uhlie, atď.)</li> <li>• obnoviteľné zdroje (biomasa, solárne, geotermálne, atď.)</li> <li>• doprava</li> <li>• motory</li> <li>• pohony (čerpadlá, ventilátory, manipulácia s materiálom)</li> <li>• čerpadlá</li> <li>• úprava vody</li> <li>• sušičky</li> </ul>
Zásobovanie energiou	Výroba energie (jadrová, kogeneračná - CHP, elektrická, obnoviteľná, atď.) a jej doprava (prenos a distribúcia)	Získavanie energie (uhlí, ropa, zemný plyn, obnoviteľné zdroje, kogeneračné jednotky - CHP, integrovaného splyňovacieho a kombinovaného cyklu - IGCC, atď.)	<p>Typické využívanie energie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• premena surovín</li> <li>• prenos a distribúcia s turboagregátmami</li> <li>• spaľovanie</li> <li>• parné systémy</li> <li>• kondenzačné a chladiace veže</li> </ul>

### **3.11 PRÍLOHA 11 (INFORMATÍVNA)**

Tabuľka 13 Príklad zadelenia EA kódov do technických oblastí pre EnMS

<b>Technická oblast'</b>	<b>Opis</b>	<b>EA kódy – NACE kódy</b>
Priemysel – ľahký až stredný	Výrobné zariadenia produkujúce spotrebne polotovary alebo produkty zamerané na koncového užívateľa	<b>3 – 10, 11, 12</b> <b>4 – 13, 14</b> <b>5 – 15</b> <b>6 – 16</b> <b>7 – 17.2</b> <b>8 – 58.1, 58.2</b> <b>9 – 18</b> <b>14 – 22</b> <b>17 – 24 okrem 24.46, 25 okrem 25.4, 33.11</b>

<b>Technická oblast'</b>	<b>Opis</b>	<b>EA kódy – NACE kódy</b>
		<b>18</b> – 25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2 <b>19</b> – 26, 27, 33.13, 33.14, 95.1 <b>23</b> – 31, 32, 33.19 <b>24</b> – 38.3 <b>27</b> – 36 <b>28</b> – 41, 42, 43 <b>29</b> – 45, 46, 47, 95.2 <b>30</b> – 55, 56 <b>31</b> – 52, 61
Priemysel - t'ažký	Výrobné zariadenia, ktoré vyžadujú vysokú kapitalizáciu a spotrebovávajú veľké množstvo surovín a energie	<b>7</b> – 17.1 <b>10</b> – 19 <b>11</b> – 24.46 <b>12</b> – 20 <b>13</b> – 21 <b>15</b> – 23 (okrem 23.5 a 23.6) <b>16</b> – 23.5 a 23.6 <b>17</b> – 24 okrem 24.46, 25 okrem 25.4, 33.11 <b>18</b> – 25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2 <b>19</b> – 26, 27, 33.13, 33.14, 95.1 <b>20</b> – 30.1, 33.15 <b>21</b> – 30.3, 33.16 <b>22</b> – 29, 30.2, 30.9, 33.17 <b>28</b> – 41, 42, 43
Budovy	Technická vybavenosť so štandardnou prevádzkou budovy na obchodné účely	<b>32</b> – 64, 65, 66, 68, 77 <b>33</b> – 58.2, 62, 63.1 <b>34</b> – 71, 72, 74 okrem 74.2 a 74.3 <b>35</b> – 69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82 <b>36</b> – 84 <b>37</b> – 85 <b>38</b> – 75, 86 (okrem 86.1), 87, 88 <b>39</b> – 37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96
Stavebné komplexy	Technická vybavenosť s prevádzkou, ktorá vyžaduje osobitné odborné znalosti kvôli zložitosti zdrojov energie a ich využívania	<b>36</b> – 84 <b>37</b> – 85 <b>38</b> – 86.1
Doprava	Systém alebo prostriedky na dopravu osôb alebo tovarov/nákladov	<b>31</b> – 49, 50, 51, 53

Technická oblast'	Opis	EA kódy – NACE kódy
Ťažobný priemysel	Povrchová alebo podzemná ťažba pevných alebo kvapalných surovín a ich doprava	<b>2</b> – 05, 06, 07, 08, 09
Poľnohospodárstvo	Produkty živočíšnej alebo rastlinnej výroby	<b>1</b> – 01, 02, 03
Zásobovanie energiou	Výroba energie (jadrová, kogeneračná - CHP, elektrická, obnoviteľná, atď.) a jej doprava (prenos a distribúcia)	<b>25</b> – 35.1 <b>26</b> – 35.2 <b>27</b> – 35.3