

## METODICKÁ SMERNICA NA AKREDITÁCIU

**MSA – CS/01**

### OBLASŤ A ROZSAH AKREDITÁCIE ORGÁNOV CERTIFIKUJÚCICH SYSTÉMY MANAŽÉRSTVA

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

Účinnosť od: 15.07.2024	Vydanie: 3 Aktualizácia: 3	Označenie RD: MSA-CS/01
----------------------------	-------------------------------------	----------------------------

- Tento dokument bol vytvorený elektronicky -

Spracovala: **Ing. Jana Vašková**  
Dátum 4.7.2024  
spracovania:

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

Nadobudnutím účinnosti tejto MSA končí účinnosť MSA – CS/01 zo dňa 28.05.2024.

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>OBLASŤ 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>11</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>14</b>
<b>3.8</b>	<b>PRÍLOHA 8 .....</b>	<b>15</b>
<b>3.9</b>	<b>PRÍLOHA 9 .....</b>	<b>15</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
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 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 podrobne 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/TS 22003(FSMS), 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 zhotoviteľa 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 prílohách 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

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
		09	Pomocné činnosti pri ťažbe
3	3	10 11 12	Výroba potravín Výroba nápojov Výroba tabakových výrobkov
4	4	13 14	Výroba textilu Výroba odevov
5	5	15	Výroba kože a kožených výrobkov
6	6	16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu
7	7	17	Výroba papiera a papierových výrobkov
8	8	58.1 59.2	Vydávanie kníh, periodík, a iné nakladateľské činnosti Príprava a zverejňovanie zvukových nahrávok
9	9	18	Tlač a reprodukcia záznamových médií
10	10	19	Výroba koksu a rafinovaných ropných produktov
11	11	24.46	Výroba jadrového paliva
12	12	20	Výroba chemikálií a chemických produktov
13	13	21	Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov
14	14	22	Výroba výrobkov z gumy a plastu
15	15	23 okrem 23.5, 23.6	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov
16	16	23.5 23.6	Výroba cementu, vápna a sadry Výroba výrobkov z betónu, sadry a cementu
17	17	24 okrem 24.46 25 okrem 25.4 33.11	Výroba a spracovanie kovov  Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení Oprava kovových konštrukcií
18	18	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
19	19	26 27	Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov

<b>Položka</b>	<b>Kód</b>		<b>Názov činnosti</b>
	<b>EA</b>	<b>NACE</b>	
		33.13 33.14 95.1	Výroba elektrických zariadení Oprava elektronických a optických prístrojov Oprava elektrických prístrojov Oprava počítačov a komunikačných zariadení
<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	Finančné služby okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia Poistenie, zaistenie a dôchodkové zabezpečenie okrem povinného sociálneho poistenia

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
		66 68 77	Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia Činnosti v oblasti nehnuteľností Prenájom a lízing
33	33	58.2 62 63.1	Nakladateľstvo v oblasti softvéru Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby Spracovanie dát, poskytovanie serverového priestoru na internete a súvisiace služby, webový portál
34	34	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
35	35	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
36	36	84	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie
37	37	85	Vzdelávanie
38	38	75 86 87 88	Veterinárne činnosti Zdravotníctvo Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť) Sociálna práca bez ubytovania
39	39	37 38.1 38.2 39 59.1  60 63.9 79	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

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
		90	Činnosti cestovných agentúr, rezervačné služby
		91	cestovných kancelárií a súvisiace činnosti
		92	Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti
		93	Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení
		94	Činnosti herní a stávkových kancelárií
		96	Športové, zábavné a rekreačné činnosti
			Činnosti členských organizácií
			Ostatné osobné služby

### 3.2 PRÍLOHA 2

*Tabuľka 3 systémy trvalo udržateľného obhospodarovania lesov (SFCS)*

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
1	-	-	Trvalo udržateľné obhospodarovanie lesov

### 3.3 PRÍLOHA 3

*Tabuľka 4 systémy manažérstva informačnej bezpečnosti (ISMS)*

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
1	-	-	Systémy manažérstva informačnej bezpečnosti

### 3.4 PRÍLOHA 4

*Tabuľka 5 systémy manažérstva proti úplatkárstvu (ABMS)*

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
1	-	-	Systémy manažérstva proti úplatkárstvu

### 3.5 PRÍLOHA 5

*Tabuľka 6 systémy manažérstva IT služieb (ITSMS)*

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
1	-	-	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.

Pol.	Kód	Hlavné technické oblasti	Technické oblasti
1	MD 1.1	1. Neaktívne zdravotnícke pomôcky	Všeobecné neaktívne, neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky
2	MD 1.2		Neaktívne implantáty
3	MD 1.3		Pomôcky na ošetrovanie rán
4	MD 1.4		Neaktívne stomatologické pomôcky a príslušenstvo
5	MD 1.5		Neaktívne zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie
6	MD 2.1	2. Aktívne zdravotnícke pomôcky	Všeobecné aktívne zdravotnícke pomôcky
7	MD 2.2		Zobrazovacie pomôcky
8	MD 2.3		Monitorovacie pomôcky

Pol.	Kód	Hlavné technické oblasti	Technické oblasti
9	MD 2.4	(neimplantovateľné)	Pomôcky na radiačnú terapiu a termoterapiu
10	MD 2.5		Aktívne (neimplantovateľné) zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie
11	MD 3.1	3. Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky	Všeobecné aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky
12	MD 3.2		Implantovateľné zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie
13	MD 4.1	4. In vitro diagnostické pomôcky (IVD)	Reagencie a reakčné produkty, kalibrátory a kontrolné materiály pre: Klinickú chémiu Imunochémiu (imunológiu) Hematológiu /hemostázu/ imunohematológiu Mikrobiológiu Infekčnú imunológiu Histológiu/cytológiu Genetické testovanie
14	MD 4.2		In vitro diagnostické prístroje a softvér
15	MD 4.3		IVD zdravotnícke pomôcky iné než uvedené vyššie
16	MD 5.1	5. Metódy sterilizácie pre zdravotnícke pomôcky	Sterilizácia etylénoxidom (EOG)
17	MD 5.2		Vlhké teplo
18	MD 5.3		Aseptické spracovanie
19	MD 5.4		Sterilizácia žiareniom (napr. gama žiarenie, röntgenové žiarenie, elektrónový lúč)
20	MD 5.5		Sterilizácia parou a formaldehydom pri nízkej teplote
21	MD 5.6		Termická sterilizácia suchým teplom
22	MD 5.7		Sterilizácia s peroxidom vodíka.
23	MD 5.8		Sterilizačné metódy iné než uvedené vyššie
24	MD 6.1	6. Pomôcky obsahujúce / využívajúce špecifické látky / technológie	Zdravotnícke pomôcky obsahujúce liečivé látky
25	MD 6.2		Zdravotnícke pomôcky využívajúce tkanivá živočíšneho pôvodu
26	MD 6.3		Zdravotnícke pomôcky obsahujúce zložky ľudskej krvi
27	MD 6.4		Zdravotnícke pomôcky využívajúce mikromechaniku

Pol.	Kód	Hlavné technické oblasti	Technické oblasti
28	MD 6.5		Zdravotnícke pomôcky využívajúce nanomateriály
29	MD 6.6		Zdravotnícke pomôcky využívajúce biologicky aktívne krycie pomôcky materiály a/alebo materiály alebo pomôcky čiastočne či celkovo absorbované
30	MD 6.7		Zdravotnícke pomôcky obsahujúce alebo využívajúce špecifické látky/technológie/prvky, iné ako je uvedené vyššie.
31	MD 7.1	7. Súčasti a služby	Základné materiály
32	MD 7.2		Komponenty
33	MD 7.3		Podzostavy
34	MD 7.4		Kalibračné služby
35	MD 7.5		Distribučné služby
36	MD 7.6		Údržba
37	MD 7.7		Dopravné služby
38	MD 7.8		Iné služby

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

Poznámka: Pokiaľ ide o „Komponenty, podzostavy, údržbu iné služby (konultačné 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 úmyslom podporovať implantované zdravotnícke pomôcky) alebo prípady zmluvných výrobcov, ktorí vyrábajú takmer úplné zdravotnícke pomôcky.

### 3.7 PRÍLOHA 7

**Tabuľka 8 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“.

Skupina	Kategória		Subkategória	
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 obilníky a strukoviny)
			BII	Pestovanie – manipulácia s obilníkmi a strukovinami
			BIII	Pred-spracovateľská manipulácia s rastlinnými produktmi
	C	Spracovanie potravín, zložiek a potravy pre spoločenské zvieratá	C0	Zvieratá – primárna konverzia (premena)
			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		
2. Spracovanie potravín pre ľudskú spotrebu a zvieratá	E	Stravovanie / služby s potravinami		
3. Stravovanie / služby s potravinami	F	Obchodovanie, maloobchod a internetový predaj	FI	Maloobchod / veľkoobchod
			FII	Sprostredkovanie / obchodovanie
	G	Služby prepravy a skladovania		
4. Maloobchod, preprava a skladovanie	H	Služby		
5. Doplnkové služby				

Skupina	Kategória	Subkategória
6. Obalový materiál	I	Výroba obalových materiálov
7. Pomocné zariadenia	J	Vybavenie / zariadenie
8. Biochemikálie	K	Chemikálie a biochemikálie

### 3.8 PRÍLOHA 8

*Tabuľka 9 systémy manažérstva konca odpadov (QMS-EoW)*

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

### 3.9 PRÍLOHA 9

*Tabuľka 10 systémy manažérstva zhotoviteľov vyhradených stavieb (QMS-VS)*

Pol.	Kód	Hlavné technické oblasti	Technické oblasti
1	<b>VS 1.1</b>	<b>1. Budovy</b>	Jednopodlažná budova s možnosťou jedného medzipodlažia a s rozponom strešnej konštrukcie viac ako 30 m
2	<b>VS 1.2</b>		Viacpodlažná budova s výškou poslednej stropnej konštrukcie viac ako 32 m nad úrovňou terén
3	<b>VS 1.3</b>		Viacpodlažná budova s rozponom nosnej konštrukcie viac ako 12 m, okrem strešnej konštrukcie s rozponom do 24
4	<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>Pol.</b>	<b>Kód</b>	<b>Hlavné technické oblasti</b>	<b>Technické oblasti</b>
5	<b>VS 1.5</b>	<b>2. Inžinierske stavby</b>	Budovy, v ktorých konštrukčnom systéme sú použité ako nosné prvky predpäté konštrukcie
6	<b>VS 2.1</b>		Stavby diaľnic, rýchlostných ciest a výstavba nových úsekov ciest I. triedy v novom území
7	<b>VS 2.2</b>		Mosty na diaľničiach, rýchlostných cestách a cestách I. triedy, mosty s rozpäťom nosnej konštrukcie viac ako 30 m pri betónových prefabrikovaných nosných konštrukciách alebo viac ako 20 m pri ostatných typoch nosných konštrukcií a lávky s rozpäťom nosnej konštrukcie viac ako 20 m
8	<b>VS 2.3</b>		Tunely
9	<b>VS 2.4</b>		Oporné a zárubné múry a protihlukové steny a násypy, zárezy a odrezy s výškou viac ako 10 m
10	<b>VS 2.5</b>		Koľajové a trolejbusové dráhy
11	<b>VS 2.6</b>		Lanové dráhy okrem lyžiarskych vlekov
12	<b>VS 2.7</b>		Letiskové stavby a stavby pre letecké pozemné zariadenia
13	<b>VS 2.8</b>		Priehradы 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>
14	<b>VS 2.9</b>		Nádrže čistiarní odpadových vôd nad 500 ekvivalentných obyvateľov
15	<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 hmôt a hmôt s vysokou horľavosťou, vrátane plynov
16	<b>VS 2.11</b>		Skládky nebezpečných odpadov
17	<b>VS 2.12</b>		Elektrické vedenia veľmi vysokého napätia a zvlášť vysokého napätia, ak nie je v tomto zákone uvedené inak
18	<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
19	<b>VS 2.14</b>		Stavby jadrových zariadení

### 3.10 PRÍLOHA 10

**Tabuľka 11 systémy energetického manažérstva (EnMS)**

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

Technická oblast'	Opis	Príklady	Typické využívanie energie
Priemysel – ľahký až stredný	Výrobné zariadenia vyrábajúce spotrebné 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 vôd</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> <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)</li> </ul>

Technická oblast'	Opis	Príklady	Typické využívanie energie
			stlačeného vzduchu, manipulácia s materiálom) • turbíny, kondenzátory • parné systémy • veľké chladiace veže • doprava
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: • prenosné zariadenia • ohrev vody • osvetlenie • vykurovacie a chladiace systémy, súvisiace ventilátory • čerpacie systémy
Stavebné komplexy	Technická vybavenosť s prevádzkou, ktorá vyžaduje osobitné odborné znalosti kvôli zložitosti zdrojov energie a ich využívania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdravotnícke zariadenia</li> <li>• laboratória</li> <li>• výpočtové centrá</li> <li>• vzdelávacie areály</li> <li>• vojenské a vládne areály s integrovaným zásobovaním energiou (centralizované zásobovanie teplom a chladom)</li> <li>• samosprávy</li> </ul>	Typické využívanie energie: • systémy ústredného vykurovania a chladenia a centralizovaného zásobovania teplom a chladom • prenosné zariadenia • ohrev vody • osvetlenie • miestne HVAC • stlačený vzduch, systémy na manipuláciu s materiálom • dopravníky / výťahy
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> </ul>	Typické využívanie energie: • mobilné energetické zariadenia

Technická oblast'	Opis	Príklady	Typické využívanie energie
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• lodstvo</li> <li>• železničná preprava</li> <li>• výletné lode</li> <li>• osobná a nákladná letecká doprava</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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 tŕažba 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>• tŕažba ropy a zemného plynu</li> <li>• plynovody a ropovody</li> </ul>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tŕažba</li> <li>• doprava (nakladacie, 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>
Poľnohospodárstvo	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>	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tŕažba</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>

Technická oblast'	Opis	Príklady	Typické využívanie energie
Zásobovanie energiou	Výroba energie (jadrová, kogeneračná - CHP, elektrická, obnoviteľná, atď.) a jej doprava (prenos a distribúcia)	Získavanie energie (uhlie, ropa, zemný plyn, obnoviteľné zdroje, kogeneračné jednotky - CHP, integrovaného splyňovacieho a kombinovaného cyklu - IGCC, atď.)	Typické využívanie energie: <ul style="list-style-type: none"><li>• premena surovín</li><li>• prenos a distribúcia s turboagregátmami</li><li>• spal'ovanie</li><li>• parné systémy</li><li>• kondenzačné a chladiace veže</li></ul>

### 3.11 PRÍLOHA 11 (INFORMATÍVNA)

**Tabuľka 12 Príklad zadelenia EA kódov do technických oblastí pre EnMS**

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

Technická oblast'	Opis	EA kódy – NACE kódy
		<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
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

\*\*\*

© SNAS 2024