**Návod na zpracování přílohy č. 3 žádosti/návrhu pro**

**certifikační orgány certifikující systémy managementu**

Po odstranění části záhlaví, odkazující na přílohu č. 3 žádosti/návrhu, a doplnění je určeno zároveň jako příloha k OA.

**Při vyplňování přílohy dodržujte následující pokyny pro formální úpravu textu:**

* druh a standardní velikost písma: Times New Roman 12b (v případě potřeby může být i menší),
* zarovnání v buňkách tabulky: doleva (CTRL+L) vyjma pořadového čísla (zarovnání na střed (CTRL+E)),
* řádek by měl, pokud je to možné, vždy končit na jedné stránce,
* u doplňkových norem, např. ČSN EN ISO 3834-4, používáme **vždy** spojovník, neoddělujeme mezerami.

Rozsah činnosti

V tabulce jsou vyplňovány údaje týkající se předmětu a rozsahu žádosti/návrhu o vydání osvědčení o akreditaci v oblasti certifikace ve vazbě na příslušné pracoviště certifikačního orgánu. Žadatel vyplňuje identifikační údaje o jednotlivých oborech certifikace, které chce mít v rozsahu akreditace. Každý obor činnosti musí mít samostatné unikátní pořadové číslo (vzestupné číslování v „**Pořadové číslo“**). Ve sloupci **„Kód oboru“** se uvede číslo příslušného oboru (1 – 39) podle Přílohy 5 MPA 50-01-.., resp. kód kategorie potravinového řetězce podle Přílohy A ISO/TS 22003 atd.

Ve sloupci **„Název oboru“**:

a) v případě certifikace systémů managementu podle norem řady ČSN EN ISO 9000, ČSN EN ISO 14000, popř. i dalších norem se uvede název oboru podle Přílohy 5 MPA 50-01-.. Je-li požadováno posouzení pro celý obor, uvede se název tohoto hlavního oboru (viz dále uvedený *Příklad* - pořadové číslo 1.).

b) v případě certifikace v oblasti systémů managementu kvality zdravotnických prostředků se využije klasifikace podle přílohy 1 IAF MD 8, resp. přílohy A IAF MD 9;

c) v případě certifikace systémů založených na posuzování podle specifických dokumentů se uvede název nebo slovní definice systému certifikace;

d) v případě certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin se uvede název klastru, kategorie resp. podkategorie podle Přílohy A ISO/TS 22003;

e) v případě akreditace pro účely autorizace/oznámení se doporučuje skupiny produktů specifikovat podle příslušného právního předpisu, případně databáze NANDO. V případě potřeby zúžení rozsahu skupiny produktu provede žadatel limitaci tohoto rozsahu dle skutečnosti. atd.

Ve sloupci **„Omezeno na (kódy CZ-NACE)“** se uvede kód CZ-NACE dle klasifikace ekonomických činností.

Ve sloupci **„Specifikace norem (normativních dokumentů)“** se uvede specifikace norem a normativních dokumentů, podle kterých se certifikují systémy managementu. Jsou-li používané normy pro všechny obory, resp. podobory stejné, stačí je uvést pouze jednou a to v horní části sloupce, resp. řádky (viz dále uvedený *Příklad* - pořadové číslo 5.). Ve sloupci Základní požadavky: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy se uvádí odkazy na dokumenty, ve kterých jsou specifikované základní požadavky na produkty, např. konkrétní část právního předpisu nebo normy / normativní dokumenty.

U všech norem je třeba vždy uvádět datované odkazy (viz v *Příkladech níže*).

1. Certifikace systémů managementu

*Příklad (obsahuje některé z výše uvedených kombinací):*

| **Pořadovéčíslo** | **Kód oboru1)** | **Název oboru1)** | **Omezeno na(kódy CZ-NACE)2)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)3)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov a chov ryb | 01, 02, 03 | ČSN EN ISO 9001:2016ISO 9001:2015ČSN EN ISO 14001:2016ISO 14001:2015 |
| 2 | 4 | Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků | 13, 14 | ČSN EN ISO 9001:2016ISO 9001:2015ČSN ISO 45001:2018ISO 45001:2018ČSN EN ISO 14001:2016ISO 14001:2015 |
| 3 | 6 | Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku | 16 | ČSN EN ISO 9001:2016ISO 9001:2015 |
| 4 | 17 | Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků | 24 vyjma 24.46, 25 vyjma 25.4, 33.11 | ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011(čl. 3 Kritéria pro železný a ocelový šrot a čl. 6 Řízení kvality) |
| 5 | – | Výroba potravin a jejich uvádění do oběhu ve smyslu zákona č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů | – | Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci, část 1-4, zveřejněný ve Věstníku MZe č. 2/2010 |
| 6 | - | Trvale udržitelné hospodaření v lesích | – | TD CFCS 1002:2016a TD CFCS 1003:2016 |
| 7 | - | Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) |  |  |
| Projektové práce | 71.11, 71.12.2, 71.12.9, 71.12, 74.90.9 | ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK, verze 2019), Část II/1 |
| Průzkumné a diagnostické práce | 71.12.1, 71.12.9, 71.12, 71.20, 43.13 | ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK verze 2019), Část II/2 |
| Provádění silničních a stavebních prací | 23.61, 23.63, 23.99, 25.11, 42.11, 42.13, 43.11, 43.12 | ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK verze 2019), Část II/4 |
| 11 | – | Certifikace systému managementu společenské odpovědnosti | – | ČSN 01 0391:2021 |

1) podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

2) podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

3) MP SJ-PK (verze 2019) - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č. j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20. 12. 2019).

2. Certifikace systémů managementu bezpečnosti informací

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu bezpečnosti informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN EN ISO/IEC 27006:2021.

| **Pořadovéčíslo** | **Kód oboru1)** | **Název oboru1)** | **Omezeno na(kódy CZ-NACE)2)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | – | Certifikace systémů managementu bezpečnosti informací | – | ČSN EN ISO/IEC 27001:2014EN ISO/IEC 27001:2017ISO/IEC 27001:2013 |

1) podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

2) podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

3. Certifikace systému managementu služeb v oblasti informačních technologií

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu služeb plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO/IEC 20000-6:2018.

| **Pořadovéčíslo** | **Kód oboru1)** | **Název oboru1)** | **Omezeno na(kódy CZ-NACE)2)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | – | Certifikace systému managementu služeb  | – | ČSN ISO/IEC 20000-1:2019ISO/IEC 20000-1:2018  |

1) podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

2) podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

4. Certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN P ISO/TS 22003:2014.

| **Pořadovéčíslo** | **Klastr 4)** | **Název kategorie4)** | **Název podkategorie4)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)**  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Zemědělství | A - Chov zvířat | AI - Chov zvířat pro maso/mléko/vejce/med | ČSN EN ISO 22000:2019EN ISO 22000:2018ISO 22000:2018 |
| 2 | Zpracování potravin a krmiv | C - Výroba potravin | CI- Zpracováníživočišných produktů podléhajících rychlé zkáze | ČSN EN ISO 22000:2019EN ISO 22000:2018ISO 22000:2018 |

4)podle Přílohy A ISO/TS 22003

5. Certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin

Akreditace podle ISO/IEC 17021-1:2015 ve spojení s ISO/TS 22003:2013.

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin plní požadavky schématu Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000), verze 5.1.

| **Pořadovéčíslo** | **Klastr 4)** | **Název kategorie4)** | **Název podkategorie4)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)5)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Zpracování potravin a krmiv | C - Výroba potravin | CI - Zpracování živočišných produktů podléhajících rychlé zkáze | ISO 22000, ISO/TS 22002-1, další požadavky FSSC 22000 |
|  | CII - Zpracování rostlinných produktů podléhajících rychlé zkáze |
|  | CIII - Zpracování živočišných a rostlinných produktů podléhajících rychlé zkáze (smíšené produkty) |
|  | CIV - Zpracování produktů stabilních při pokojové teplotě |
| 2 | D - Výroba krmiv pro zvířata | DI - Výroba krmiv  | ISO 22000, ISO/TS 22002-6, další požadavky FSSC 22000 |
|  | DII - Výroba krmiv pro domácí zvířata (pouze pro psy a kočky) |
|  |  | DII - Výroba krmiv pro domácí zvířata |
| 3 | Pomocné služby | I - Výroba potravinářských obalů a obalových materiálů | ISO 22000, ISO/TS 22002-4, další požadavky FSSC 22000 |
| 4 | Biochemie | K - Výroba (bio)chemických přípravků (vyjma pesticidů, léků, hnojiv a čisticích prostředků) | ISO 22000, ISO/TS 22002-1,další požadavky FSSC 22000 |

4)podle Přílohy A ISO/TS 22003

5) FSSC ver. 5.1

6.Certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin

Akreditace podle ISO/IEC 17021-1:2015 ve spojení s  ISO/TS 22003:2013.

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin plní požadavky schématu Food Safety and Quality System Certification 22000 (FSSC 22000-Quality), verze 5.1

| **Pořadovéčíslo** | **Kód oboru1)** | **Název oboru1)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)5)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 29 | Velkoobchod a maloobchod  | ISO 22000:2018, ISO 9001:2015,BSI/PAS 221:2013, dodatečné požadavky FSSC 22000 |
| 2 | 30 | Ubytování a stravování | ISO 22000:2018, ISO 9001:2015, ISO/TS 22002-2:2013dodatečné požadavky FSSC 22000 |
| 3 | 14 | Pryžové a plastové výrobky | ISO 22000:2018, ISO 9001:2015,ISO/TS 22002-4:2013, dodatečné požadavky FSSC 22000 |
| 4 | 17 | Základní kovy, hutní a kovodělné výrobky | ISO 22000:2018, ISO 9001:2015,ISO/TS 22002-4:2013, dodatečné požadavky FSSC 22000 |

1) podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

5) FSSC ver. 5.1

7. Environmentální ověřovatel systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)

Environmentální ověřovatel pro účely ověřování plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s příslušnými články nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.

Environmentálnímu ověřovateli se přiděluje akreditační číslo EMAS: CZ-V-500x.

| **Pořadovéčíslo** | **Kód oboru1)** | **Název oboru1)** | **Omezeno na (kódy CZ-NACE)2)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov a chov ryb | 01, 02, 03 | Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 |
| 2 | 6 | Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku | 16 | Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 |

1) podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

2) podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

8. Certifikace systémů managementu kvality pro poskytování zdravotnických prostředků a příslušných služeb (QMS-MD)

| **Pořadovéčíslo** | **Hlavní technické oblasti / Technické oblasti 6)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Neaktivní zdravotnické prostředky:
 | ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016ISO 13485:2016EN ISO 13485:2016 |
| * 1. Všeobecné neaktivní neimplantabilní zdravotnické prostředky
 |
| * 1. Neaktivní implantáty
 |
| * 1. Prostředky na ošetření ran
 |
| * 1. Neaktivní stomatologické prostředky a příslušenství
 |
| * 1. Neaktivní zdravotnické prostředky jiné než výše uvedené
 |
| 2. | 1. Aktivní (neimplantabilní) zdravotnické prostředky:
 | ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016ISO 13485:2016EN ISO 13485:2016 |
| * 1. Všeobecné aktivní zdravotnické prostředky
 |
| * 1. Prostředky pro zobrazovací metody
 |
| * 1. Prostředky pro monitorování
 |
| * 1. Prostředky pro radiační léčbu a termo léčbu
 |
| * 1. Aktivní (neimplantabilní) zdravotnické prostředky jiné než výše uvedené
 |
| 3. | 1. Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky:
 | ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016ISO 13485:2016EN ISO 13485:2016 |
| * 1. Všeobecné aktivní implantabilní zdravotnické prostředky
 |
| * 1. Implantabilní zdravotnické prostředky jiné než výše uvedené
 |
| 4. | 1. Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro (IVD)
 | ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016ISO 13485:2016EN ISO 13485:2016 |
| * 1. Činidla a reagentní produkty, kalibrátory a kontrolní materiály pro:
		1. Klinickou chemii
		2. Imunochemii (imunologii)
		3. Hematologii /hemostázu / imunohematologii
		4. Mikrobiologii
		5. Infekční imunologii
		6. Histologii / cytologii
		7. Genetické testování
 |
| * 1. In vitro diagnostické nástroje a software
 |
| * + 1. Zdravotnické prostředky IVD jiné než výše uvedené
 |
| 5. | 1. Sterilizační metody pro zdravotnické prostředky:
 | ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016ISO 13485:2016EN ISO 13485:2016 |
| * 1. Sterilizace pomocí plynného etylenoxidu (EOG)
 |
| * 1. Vlhké teplo
 |
| * 1. Aseptické zpracování
 |
| * 1. Sterilizace pomocí záření (např. gama, rentgenové, elektronový paprsek)
 |
| * 1. Nízkoteplotní sterilizace parou a formaldehydem
 |
| * 1. Sterilizace suchým teplem
 |
| * 1. Sterilizace peroxidem vodíku
 |
| * 1. Sterilizační metody jiné než výše uvedené
 |
| 6. | 1. Prostředky obsahující / využívající zvláštní látky / technologie:
 | ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016ISO 13485:2016EN ISO 13485:2016 |
| * 1. Zdravotnické prostředky obsahující léčivé látky
 |
| * 1. Zdravotnické prostředky využívající tkáně živočišného původu
 |
| * 1. Zdravotnické prostředky obsahující deriváty lidské krve
 |
| * 1. Zdravotnické prostředky využívající mikromechaniku
 |
| * 1. Zdravotnické prostředky využívající nanomateriály
 |
| * 1. Zdravotnické prostředky využívající biologicky aktivní povlaky a/nebo materiály nebo je zcela či částečně absorbující
 |
| * 1. Zdravotnické prostředky obsahující nebo využívající zvláštní látky/technologie/prvky jiné než výše uvedené
 |
| 7. | 1. Díly a služby
 | ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016ISO 13485:2016EN ISO 13485:2016 |
| * 1. Suroviny
 |
| * 1. Komponenty
 |
| * 1. Podsestavy
 |
| * 1. Kalibrační služby
 |
| * 1. Distribuční služby
 |
| * 1. Údržba
 |
| * 1. Služby přepravce
 |
| * 1. Další služby
 |

**6)** podle Přílohy 1 Rozsah akreditace z IAF MD 8:2020.

9. Certifikace systémů managementu hospodaření s energií

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu hospodaření s energií plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO 50003:2022

| **Pořadovéčíslo** | **Technická oblast 7)** | **Popis oblasti** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Průmysl – lehký až střední | Výrobní zařízení produkující spotřebitelské meziprodukty nebo produkty orientované na koncového uživatele | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |
| 2. | Průmysl – těžký | Výrobní zařízení, která vyžadují vysokou kapitalizaci a spotřebovávají velké množství surovin a energie | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |
| 3. | Budovy | Zařízení s praxí běžnou pro komerční budovy  | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |
| 4. | Komplexy budov | Zařízení, jejichž provoz vyžaduje specifické odborné znalosti vzhledem ke složitosti zdrojů a užití energie  | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |
| 5. | Doprava | Systém nebo prostředky pro přepravu lidí nebo zboží/nákladu  | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |
| 6. | Těžba | Povrchová, podpovrchová a podmořská těžba surovin a doprava  | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |
| 7. | Zemědělství | Produkty z hospodářských zvířat, semen nebo plodin  | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |
| 8. | Zásobování energií | Výroba energie (jaderná, kombinovaná výroba energie a tepla, enrgie z obnovitelných zdrojů atd.) a doprava ( přenos a distribuce) | ČSN EN ISO 50001:2019ISO 50001:2018 |

**7)** podle přílohy 4 MPA 50-01-…

10. Certifikace systémů managementu kontinuity činností organizace

| **Pořadovéčíslo** | **Kód oboru1)** | **Název oboru1)** | **Omezeno na(kódy CZ-NACE)2)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)**  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 28 | Stavebnictví | 41, 42, 43 | ISO 22301:2019ČSN EN ISO 22301:2020 |
| 2 | 32 | Finanční zprostředkování, činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu | 64, 65, 66, 68, 77 |

**1)** podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

**2)**podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

11. Akreditace pro účely autorizace/oznámení

| **Pořadové číslo** | **Produkt / skupina produktů** | **Postup posuzování shody / modul** | **Základní požadavky:****produktové specifikace /****vlastnosti / technické normy** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU** |
| 1.1 | Tlaková zařízení | **NV č. 219/2016 Sb.****směrnice 2014/68/EU**Modul H | Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb. |
| 1.2 | Tlakové hrnce |
| 1.3 | Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) |
| 1.4 | Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení |
| 1.5 | Přenosné hasicí přístroje |
| 1.6 | Bezpečnostní výstroj |
| 1.7 | Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy |
| 1.8 | Tlaková výstroj |
| 1.9 | Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje |
| 1.10 | Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje |
| 1.11 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu |
| 1.12 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení |
| 1.13 | Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)  |
| 1.14 | Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech  |
| 1.15 | Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b) |
| 1.16 | Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí |
| 1.17 | Tlakové nádrže |
| **2.** | **Rekreační plavidla a vodní skútry podle NV č. 96/2016 Sb., resp. směrnice 2013/53/EU** |
| 2.1 | Rekreační plavidla | **NV č. 96/2016 Sb.** **směrnice 2013/53/EU** Modul H | Příloha č. 1NV č. 96/2016 Sb. |
| 2.2 | Vodní skútry | **NV č. 96/2016 Sb.** **směrnice 2013/53/EU** Modul H |
| 2.3 | Součásti | **NV č. 96/2016 Sb.** **směrnice 2013/53/EU** Modul H |
| 2.5 | Emise hluku | **NV č. 96/2016 Sb.** **směrnice 2013/53/EU** Modul H |
| **3.** | **Pyrotechnické výrobky podle zákona č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb., resp. směrnice 2013/29/EU** |
| 3.1 | Zábavní pyrotechnika kategorie F1,  | **zákon č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb.****směrnice 2013/29/EU**Modul H | Příloha č. 2 zákona č. 206/2015 Sb. |
| 3.2 | Zábavní pyrotechnika kategorie F2, F3 |
| 3.3 | Zábavní pyrotechnika kategorie F4 |
| 3.4 | Divadelní pyrotechnika kategorie T1 |
| 3.5 | Divadelní pyrotechnika kategorie T2 |
| 3.6 | Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech |
| 3.7 | Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P1 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech) |
| 3.8 | Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P2 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech) |
| **4.** | **Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU** |
| 4.1 | Bezpečnostní komponenty pro výtahy |
| 4.1.1 | 1. Zařízení k zajišťování šachetních dveří | **NV č. 122/2016 Sb.****směrnice 2014/33/EU**Modul H | Příloha č. 1NV č. 122/2016 Sb. |
| 4.1.2 | 2. Zařízení podle bodu 3.2 přílohy č. 1 k tomuto nařízení, která zabraňují pádu klece nebo nekontrolovatelnému pohybu |
| 4.1.3 | 3. Zařízení k zabránění nadměrné rychlosti |
| 4.1.4 | 4.a) Nárazníky akumulující energii:  - nelineární - s tlumením zpětného chodu |
| 4.1.5 | 4 b) Nárazníky pohlcující energii |
| 4.1.5 | 5. Bezpečnostní zařízení hydraulického válce silového obvodu sloužící jako zařízení pro zabránění pádu |
| 4.1.8 | 6. Elektrická zabezpečovací zařízení představovaná bezpečnostními obvody s elektronickými součástmi |
| **5.** | **Rádiová zařízení podle NV č. 426/2016 Sb., resp. směrnice 2014/53/EU** |
| 5.1 | Rádiová zařízení | **NV č. 426/2016 Sb.** **směrnice 2014/53/EU**Modul H | §3 NV č. 426/2016 Sb. |
| **6.** | **Měřidla podle NV č. 120/2016 Sb., resp. směrnice 2014/32/EU** |
| 6.1 | Vodoměry (MI-001) | **NV č. 120/2016 Sb. směrnice 2014/32/EU**modul H  | Příloha č. 1NV č. 120/2016 Sb.  |
| 6.2 | Plynoměry a přepočítávače množství plynu (MI-002) - plynoměry |
| 6.3 | Elektroměry k měření činné energie (MI-003) |
| 6.4 | Měřidla tepelné energie (MI-004) a jejich podsestavy |
| 6.5 | Měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda (MI-005) |
| 6.6 | Váhy s automatickou činností (MI-006) |
| 6.7 | Taxametry (MI-007) |
| 6.8 | Ztělesněné míry (MI-008) |
| 6.9 | Měřidla pro měření rozměrů (MI-009) - měřidla pro měření délky - měřidla pro měření plochy - měřidla pro multidimensionální měření |
| 6.10 | Analyzátory výfukových plynů (MI-010) |

**Vysvětlivky a zkratky:**

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

12. Certifikace krmiv podle požadavků GMP+ Feed certifikačního schématu 2020, modul Feed Safety Assurance a modul Feed Responsible Assurance (FRA) (GMP+ FC schématu 2020)

| **Pořadovéčíslo** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Certifikace GMP+ v oblasti Výroba krmiv |
| 1.1 | Výroba krmných směsí | GMP+ C6 (verze 11.05.2020) | GMP+ B1(verze 01.07.2018) |
| 1.2 | Výroba přísad do krmiv | GMP+ C6 (verze 11.05.2020) | GMP+ B1(verze 01.07.2018)GMP+ B2(verze 01.07.2018) |
| 2. | Certifikace GMP+ v oblasti Obchod s krmivy, shromažďování, skladování a překládka |
| 2.1 | Obchod s krmivy | GMP+ C6(verze 11.05.2020) | GMP+ B1(verze 01.07.2018)GMP+ B3(verze 01.07.2018) |
| 3. | Certifikace GMP+ v oblasti Doprava krmiv |
| 3.1 | Silniční doprava | GMP+ C6(verze 11.05.2020) | GMP+ B4(verze 01.07.2018) |
| 3.2 | Zprostředkování silniční přepravy | GMP+ C6(verze 11.05.2020) | GMP+ B4(verze 01.07.2018) |