

Testy část EZRTA1

OBECNÉ PŘEDPISY



Otázky

1. Upravuje zákon č. 250/2021 Sb. požadavky na bezpečnost provozu vyhrazených technických zařízení po celou dobu jejich používání?
2. Musí být průvodní dokumentace vyhrazeného technického zařízení dodaná výrobcem nebo dodavatelem k dispozici po celou dobu provozu zařízení?
3. Dochází při rekonstrukci vyhrazených technických zařízení ke změně základních technických nebo bezpečnostních parametrů zařízení?
4. Jak se určuje základní technologická funkce vyhrazených technických zařízení?
5. Jak se určuje stav vyhrazených technických zařízení při jejich kontrole, zkouškách nebo revizích až do doby jejich rekonstrukce?
6. Kdo vykonává státní správu v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení?
7. Kdo je nadřízeným správním orgánem pověřené organizace (TIČR)?
8. Jaký doklad na vyžádání podává pověřená organizace (TIČR) o tom, zda jsou při projektování, konstrukci, montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě a revizi vyhrazených technických zařízení splněny požadavky bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení?
9. Jakou činnost vykonává pověřená organizace (TIČR) pokud provádí u vyhrazených technických zařízení I. třídy prohlídky a zkoušky nebo se na těchto zařízeních zúčastňuje zkoušek?
10. Kdo je odpovědná osoba ve smyslu podmínky pro vydání oprávnění?
11. Jaká je platnost oprávnění k odborné činnosti na vyhrazeném technickém zařízení ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o vydání oprávnění?
12. Dojde k zániku oprávnění dnem, k němuž uplyne doba platnosti?
13. Kdo je správcem a provozovatelem evidence odborně způsobilých právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení a plnění nádob plyny?
14. Je odborné vzdělání v oboru a stupni podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném technickém zařízení předpokladem odborné způsobilosti fyzické osoby provádějící revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení?

15. Jaká je platnost osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních?
16. Co je povinná zajistit dodavatelská organizace před uvedením elektrických zařízení třídy I. do provozu?
17. Co se rozumí ve smyslu nařízení vlády 190/2022 Sb. vyhrazeným elektrickým zařízením?
18. Jak se člení objekty podle platného nařízení vlády 190/2022 Sb. pro účely revizí?
19. Jaké doklady musí obdržet po dokončení montáže vyhrazeného technického zařízení odběratel?
20. Co nemusí ve smyslu nařízení vlády 190/2022 Sb. obsahovat zpráva o revizi?
21. Koho řídí Státní úřad inspekce práce?
22. Kdo rozhoduje o odejmutí osvědčení nebo oprávnění vydaného fyzické osobě, pokud je u ní zjištěno porušení předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení?
23. Může inspektor oblastního inspektorátu práce ukládat organizacím a podnikajícím fyzickým osobám pokuty za porušení předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení?
24. Komu jsou podřízeny inspektoráty bezpečnosti práce?
25. Co se rozumí pojmem prevence rizik?
26. Co se rozumí ve smyslu zákoníku práce právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci?
27. Co musí splňovat elektrická zařízení na staveništi ve smyslu nařízení vlády č. 591/2006 Sb.?
28. Co upravuje místní provozní bezpečnostní předpis?
29. Kdo může provádět obsluhu, montáž, kontrolu nebo opravy technických zařízení, která představují zvýšenou míru ohrožení života a zdraví zaměstnanců?
30. Na jaká zařízení se vztahuje v souladu s právem Evropských společenství nařízení vlády č. 378/2001 Sb.?
31. Kdo stanovuje rozsah kontroly strojního zařízení před uvedením do provozu, když není k dispozici průvodní dokumentace od výrobce?
32. V jakých časových termínech se provádí kontrola strojních zařízení?
33. Jak musí být znázorněna značka, jestliže obsahuje kresbu, která popisuje situaci, nebo nařizuje či zakazuje určité chování ("piktogram")?

34. Co mají splňovat informativní značky (světla) obsahující informace o únikových cestách, nouzových východech nebo místech první pomoci?
35. Kdy sepisuje zaměstnavatel záznam o úrazu?
36. Pro účely hlášení úrazu je smrtelným pracovním úrazem?
37. Mohou být používány ochranné prostředky více zaměstnanci?
38. Co je nutné zajistit před uvedením pracoviště do provozu ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?
39. Jak musí být provedena elektroinstalace ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?
40. Při uvádění ne zcela dokončené instalace do provozu, ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?
41. Instalace, u kterých se zjistí, že ohrožují život nebo zdraví osob ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?
42. Který předpis stanoví obecné požadavky na bezpečnost výrobku?
43. Co je technický předpis podle zákona č. 22/1997 Sb.?
44. Který předpis upravuje tvorbu Českých technických norem (ČSN)?
45. Jsou České technické normy ve smyslu zákona obecně závazné?
46. Co se rozumí harmonizovanou technickou normou?
47. Kdo a jak zveřejňuje harmonizované české technické normy?
48. Kdo zabezpečuje tvorbu a vydávání českých technických norem?
49. Co je cílem státního zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb.?
50. Kterým předpisem jsou stanoveny výrobky, které představují zvýšenou míru ohrožení oprávněného zájmu a u kterých musí být posouzena shoda jejich vlastností s požadavky technických předpisů?
51. Co znamená označení CE na stanoveném výrobku?
52. U jakých výrobků lze použít Českou značku shody „CCZ“?
53. Smí být stanovený výrobek označený CE souběžně označen značkou CCZ?
54. Kdo provádí dozor nad stanovenými výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb.?
55. Co se považuje za elektrická zařízení určená pro použití v rozsahu nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (s výjimkou zařízení a jevů uvedených v příloze k tomuto nařízení vlády)?

56. S čím musí být v souladu elektrické zařízení uvedené na trh v rozsahu nařízení vlády č. 118/2016 Sb.?
57. Co se rozumí ve smyslu NV 117/2016 Sb. elektromagnetickým rušením (kompatibilitou)?
58. Jak dlouho se uchovávají technické dokumentace určené pro elektrická zařízení s respektováním elektromagnetického rušení (kompatibility) ve smyslu NV 117/2016 Sb.?
59. K čemu nesmí vést přerušení a obnova dodávky energie do strojního zařízení podle nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení?
60. Co je nebezpečný prostor ve smyslu nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení?
61. Která z jednotek není podle zákona o metrologii základní měřicí jednotkou?
62. Která měřidla jsou podle zákona o metrologii stanovena k povinnému ověřování?
63. Co se potvrzuje ověřováním stanovených měřidel?
64. Je vlastník stavby ve smyslu stavebního zákona povinen uchovávat dokumentaci odpovídající skutečnému provedení?
65. Na jakých stavbách se musí zřizovat ochrana před bleskem?
66. Na jaká zařízení se nevztahuje nařízení vlády č. 406/2004 Sb. o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu?
67. K čemu je určeno ochranné pásmo zařízení elektrizační soustavy?
68. Co není chráněno ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy?
69. Čím je určeno ochranné pásmo nadzemního zařízení elektrizační soustavy?
70. Jak velké je ochranné pásmo podzemního kabelu s napětím do 1 kV?

Otázky a odpovědi

01

Upravuje zákon č. 250/2021 Sb. požadavky na bezpečnost provozu vyhrazených technických zařízení po celou dobu jejich používání?

ANO
(podle §1 odst.1 písmena a) zákona 250/2021 Sb.)

02

Musí být průvodní dokumentace vyhrazeného technického zařízení dodaná výrobcem nebo dodavatelem k dispozici po celou dobu provozu zařízení?

ANO
(podle §2 odst. g zákona 250/2021 Sb.)

03

Dochází při rekonstrukci vyhrazených technických zařízení ke změně základních technických nebo bezpečnostních parametrů zařízení?

ANO
(podle §2 písmena i) zákona 250/2021 Sb.)

04

Jak se určuje základní technologická funkce vyhrazených technických zařízení?

Podle účelu a použití
(podle §1 odst. 4 zákona 250/2021 Sb.)

05

Jak se určuje stav vyhrazených technických zařízení při jejich kontrole, zkouškách nebo revizích až do doby jejich rekonstrukce?

Podle právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných a účinných v době uvedení těchto zařízení do provozu. (podle §3 odst. 5 zákona 250/2021 Sb., souvisí s §349 odst. 1 zákona 262/2006 Sb., zákoník práce)

06

Kdo vykonává státní správu v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení?

Ministerstvo práce a sociálních věcí, Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektorát práce. (podle §4 zákona 250/2021 Sb.)

07

Kdo je nadřízeným správním orgánem pověřené organizace (TIČR)?

Ministerstvo práce a sociálních věcí. (podle §5 odst. 2 zákona 250/2021 Sb.)

08

Jaký doklad na vyžádání podává pověřená organizace (TIČR) o tom, zda jsou při projektování, konstrukci, montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě a revizi vyhrazených technických zařízení splněny požadavky bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení?

Odborné stanovisko. (Podle §6 odst.1 písm. a) zákona 250/2021 Sb.)

09

Jakou činnost vykonává pověřená organizace (TIČR) pokud provádí u vyhrazených technických zařízení I. třídy prohlídky a zkoušky nebo se na těchto zařízeních zúčastňuje zkoušek?

Vydá osvědčení, zda tato vyhrazená technická zařízení splňují požadavky právních a ostatních předpisů k zajištění ochrany zdraví při práci, potvrzuje úspěšné výsledky zkoušek. (podle §6 odst. 1 písm. b) zákona č.250/2021 Sb.)

10

Kdo je odpovědná osoba ve smyslu podmínky pro vydání oprávnění?

Osoba, která odpovídá za řádný výkon montáží, oprav, revizí, zkoušek vyhrazených technických zařízení a plnění nádob plyny u žadatele.
(podle §8 odst.2 písm.a) zákona 250/2021 Sb.)

11

Jaká je platnost oprávnění k odborné činnosti na vyhrazeném technickém zařízení ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o vydání oprávnění?

10 LET
(podle §8 odst. 4 zákona 250/2021 Sb.)

12

Dojde k zániku oprávnění dnem, k němuž uplyne doba platnosti?

Ano
(podle §8 odst.4 zákona 250/2021 Sb. A §9 odst.2 písm. d) **zákona 250/2021**)

13

Kdo je správcem a provozovatelem evidence odborně způsobilých právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení a plnění nádob plyny?

Pověřená organizace – Technická inspekce České republiky
(podle §10 odst. 1 zákona 250/2021 Sb.)

14

Je odborné vzdělání v oboru a stupni podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném technickém zařízení předpokladem odborné způsobilosti fyzické osoby provádějící revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení?

ANO
(podle §11 odst. 1 zákona 250/2021 Sb.)

15

Jaká je platnost osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních?

5 LET
(podle §11 odst. 3 zákona 250/2021 Sb.)

16

Co je povinna zajistit dodavatelská organizace před uvedením elektrických zařízení třídy I. do provozu?

Kontrolu zařízení (revize, zkoušky apod.) a vydání osvědčení pověřenou organizací.
(podle §6 odst. 3 nařízení vlády 190/2022 Sb. a podle zákona 250/2021 Sb.)

17

Co se rozumí ve smyslu nařízení vlády 190/2022 Sb. vyhrazeným elektrickým zařízením?

Zařízení pro výrobu, přeměnu, přenos, rozvod a odběr elektrické energie a elektrické instalace staveb a technologií a zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické nebo statické elektřiny.
(podle §3 odst. 1 nařízení vlády 190/2022 Sb.)

18

Jak se člení objekty podle platného nařízení vlády 190/2022 Sb. pro účely revizí?

DRUH:
- Prostory A – bez nebezpečí výbuchu
- Prostory B - s nebezpečím výbuchu
(podle přílohy č. 3 a přílohy č. 5 nařízení vlády 190/2022 Sb.)

19

Jaké doklady musí obdržet po dokončení montáže vyhrazeného technického zařízení odběratel?

Průvodní dokumentaci skutečného provedení, vnější vlivy a zprávu o výchozí revizi
(podle §6 odst. 3 nařízení vlády 190/2022 Sb.)

20

Co nemusí ve smyslu nařízení vlády 190/2022 Sb. obsahovat zpráva o revizi?

Zhodnocení spolehlivosti provozu elektrické instalace
(podle §10 odst.1 nařízení vlády 190/2022 Sb.)

21

Koho řídí Státní úřad inspekce práce?

Řídí činnost oblastních inspektorátů práce.
(§ 4 odst. 1) zákona č. 251/2005 Sb. v platném znění)

22

Kdo rozhoduje o odejmutí osvědčení nebo oprávnění vydaného fyzické osobě, pokud je u ní zjištěno porušení předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení?

Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektoráty práce.
(§ 20 odst. 2) zákona č. 251/2005 Sb. v platném znění)

23

Může inspektor oblastního inspektorátu práce ukládat organizacím a podnikajícím fyzickým osobám pokuty za porušení předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení?

Může.
(§ 7 odst. 1) zákona č. 251/2005 Sb. v platném znění)

24

Komu jsou podřízeny inspektoráty bezpečnosti práce?

Byly zákonem č. 251/2005 Sb. zrušeny.
(§ 49 zákona č. 251/2005 Sb. v platném znění)

25

Co se rozumí pojmem prevence rizik?

Zajištění všech opatření vyplývajících z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
Zaměstnavatel vyhledává nebezpečné činitele, hodnotí rizika, přijímá opatření.
(§ 102 (zákoníku práce) zákon č. 262/2006 Sb. v platném znění)

26

Co se rozumí ve smyslu zákoníku práce právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci?

Předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické, technické předpisy, technické dokumenty a technické normy, stavební a dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně, předpisy o zacházení s látkami.
§ 349 (zákoníku práce) zákon č. 262/2006 Sb. v platném znění

27

Co musí splňovat elektrická zařízení na staveništi ve smyslu nařízení vlády č. 591/2006 Sb.?

Musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím. Hlavní vypínač musí být snadno přístupný a označený a zajištěný, obsluha poučena, el. zař., mimo provoz vypínáno.
(Příloha 1, část II, odst.2 nařízení vlády 591/2006 Sb.)

28

Co upravuje místní provozní bezpečnostní předpis?

Pracovní technologické postupy pro používání zařízení a pravidla pohybu zařízení a zaměstnanců v prostorech a na pracovištích zaměstnavatele.
(§ 2 nařízení vlády č. 378/2001 Sb. v platném znění)

29

Kdo může provádět obsluhu, montáž, kontrolu nebo opravy technických zařízení, která představují zvýšenou míru ohrožení života a zdraví zaměstnanců?

Jen zvláště odborně způsobilí pracovníci.
(§ 11 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění)

30

Na jaká zařízení se vztahuje v souladu s právem Evropských společenství nařízení vlády č. 378/2001 Sb.?

Na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
(Podle § 1 č. 378/2001 Sb. v platném znění)

31

Kdo stanovuje rozsah kontroly strojního zařízení před uvedením do provozu, když není k dispozici průvodní dokumentace od výrobce?

Zaměstnavatel místním provozním bezpečnostním předpisem.
(§ 4 odst. 1 nařízení vlády č. 378/2001 Sb. v platném znění)

32

V jakých časových termínech se provádí kontrola strojních zařízení?

Jednou za 12 měsíců v rozsahu stanoveném místním provozním bezpečnostním předpisem.
(§ 4 odst. 2 nařízení vlády č. 378/2001 Sb. v platném znění)

33

Jak musí být znázorněna značka, jestliže obsahuje kresbu, která popisuje situaci, nebo nařizuje či zakazuje určité chování ("piktogram")?

Musí být jednoduchá, srozumitelná a musí obsahovat jen nezbytné podrobnosti.
(§ 2 odst. 2 nařízení vlády č. 375/2017 Sb. v platném znění)

34

Co mají splňovat informativní značky (světla) obsahující informace o únikových cestách, nouzových východech nebo místech první pomoci?

Obdélníkový nebo čtvercový tvar s bílým piktogramem na zeleném pozadí.
(Podle § 3 odst. 4 nařízení vlády č. 375/2017 Sb. v platném znění)

35

Kdy sepisuje zaměstnavatel záznam o úrazu?

Nejpozději do 5 pracovních dnů.
(§5 odst. 1 nařízení vlády 201/2010 Sb. v platném znění)

36

Pro účely hlášení úrazu je smrtelným pracovním úrazem?

Poškození zdraví, které způsobilo smrt po úrazu nebo na jehož následky zaměstnanec zemřel nejpozději do 1 roku.
(Podle §3 nařízení vlády 201/2010 Sb. v platném znění)

37

Mohou být používány ochranné prostředky více zaměstnanci?

Pouze v případě, že byla učiněna opatření, která zamezí ohrožení přenosnými chorobami.
(§ 3 odst. 3 nařízení vlády č. 495/2001 Sb. v platném znění)

38

Co je nutné zajistit před uvedením pracoviště do provozu ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?

Stanovit obsah a způsob vedení provozní dokumentace a záznamů o vybavení pracoviště a určit osoby odpovědně za jejich vedení. Zajištění ochrany před nepříznivými povětrnostními vlivy, škodlivými účinky pracovních a technologických postupů, opatření k ochraně zdraví, atd.

(Podle §3 odst. 3 Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. v platném znění)

39

Jak musí být provedena elektroinstalace ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?

Všechny části instalace musí být mechanicky pevné a spolehlivě upevněné.

(Podle přílohy, článku 2.1.2 nařízení vlády č. 101/2005 Sb. v platném znění)

40

Při uvádění ne zcela dokončené instalace do provozu, ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?

Nehotové části musí být spolehlivě odpojeny a zabezpečeny proti nežádoucímu zapojení, případně jinak zajištěny.

(Podle přílohy, článku 2.1.3 nařízení vlády č. 101/2005 Sb. v platném znění)

41

Instalace, u kterých se zjistí, že ohrožují život nebo zdraví osob ve smyslu nařízení vlády č. 101/2005 Sb.?

Musí být bez zbytečného odkladu odpojeny a zajištěny.

(podle přílohy, článku 2.1.4 nařízení vlády č. 101/2005 Sb. v platném znění)

42

Který předpis stanoví obecné požadavky na bezpečnost výrobku?

Zákon 102/2001 Sb.
(podle § 3 zákona č. 102/2001 Sb. v platném znění)

43

Co je technický předpis podle zákona č. 22/1997 Sb.?

Právní předpis obsahující technické požadavky na výrobky.
(podle § 3 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

44

Který předpis upravuje tvorbu Českých technických norem (ČSN)?

Zákon č. 22/ 1997 Sb. (Technické požadavky na výrobky).
(podle § 4 až 7 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

45

Jsou České technické normy ve smyslu zákona obecně závazné?

Nejsou.
(podle § 4 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

46

Co se rozumí harmonizovanou technickou normou?

Když plně přejímá požadavky stanovené evropskou normou nebo harmonizačním dokumentem.
(podle § 4a odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

47

Kdo a jak zveřejňuje harmonizované české technické normy?

Úřad pro technickou normalizaci, meteorologii a státní zkušebnictví ve věstníku úřadu.
(podle § 4a zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

48

Kdo zabezpečuje tvorbu a vydávání českých technických norem?

Stát.
(podle § 5 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

49

Co je cílem státního zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb.?

Zabezpečit u stanovených výrobků posouzení jejich shody s požadavky příslušných nařízení vlády.
(podle § 9 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

50

Kterým předpisem jsou stanoveny výrobky, které představují zvýšenou míru ohrožení oprávněného zájmu a u kterých musí být posouzena shoda jejich vlastností s požadavky technických předpisů?

Zákonem č. 22/1997 Sb. a příslušnými nařízeními vlády.
(podle § 12 odst. 1, písm. a), b), zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

51

Co znamená označení CE na stanoveném výrobku?

Že výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, a které se a něj vztahují, a které toto označení stanovují nebo umožňují.
(podle § 13 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., §15 odstavec 1 zákona č. 90/2016 v platném znění)

52

U jakých výrobků lze použít Českou značku shody „CCZ“?

Na něž se nevztahují předpisy Evropských společenství.
(podle § 13 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

43

Smí být stanovený výrobek označený CE souběžně označen značkou CCZ?

Nesmí.
(podle § 13 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění)

54

Kdo provádí dozor nad stanovenými výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb.?

Česká obchodní inspekce, případně orgán stanovený zvláštním předpisem.
(podle § 18 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., §49 odstavec 1 zákona č. 90/2016 v platném znění)

55

Co se považuje za elektrická zařízení určená pro použití v rozsahu nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (s výjimkou zařízení a jevů uvedených v příloze k tomuto nařízení vlády)?

Zařízení jmenovitých napětí od 50 do 1000V střídavého proudu a jmenovitých napětí od 75 do 1500V stejnosměrného proudu.
(podle § 1 odst. 2 a 3 nařízení vlády č. 118/2016 Sb. v platném znění (vazba na zákon č. 90/2016 Sb.))

56

S čím musí být v souladu elektrické zařízení uvedené na trh v rozsahu nařízení vlády č. 118/2016 Sb.?

S harmonizovanými technickými normami platnými v členských státech Evropské unie.
(podle § 4 odst. 1 nařízení vlády č. 118/2016 Sb. v platném znění (vazba na zákon č. 90/2016 Sb.))

57

Co se rozumí ve smyslu NV 117/2016 Sb. elektromagnetickým rušením (kompatibilitou)?

Schopnost zařízení uspokojivě fungovat v elektromagnetickém prostředí, aniž by samo způsobovalo nepřípustné rušení jiného zařízení v tomto prostředí.

(podle §2 odst.1 písm.d) a e) nařízení vlády č. 117/2016 Sb. v platném znění (ve vazbě na zákon č. 90/2016 Sb.))

58

Jak dlouho se uchovávají technické dokumentace určené pro elektrická zařízení s respektováním elektromagnetického rušení (kompatibility) ve smyslu NV 117/2016 Sb.?

Po dobu 10 let od uvedení přístroje na trh.

(podle §5 odst.1 a odst.3 nařízení vlády č. 117/2016 Sb. v platném znění §5 odstavec 3 (ve vazbě na zákon č. 90/2016 Sb.))

59

K čemu nesmí vést přerušení a obnova dodávky energie do strojního zařízení podle nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení?

K nebezpečné situaci vzniklé vlivem neočekávaného uvedení zařízení do provozu.

(podle přílohy č.1 čl.1.2.6 nařízení vlády č. 176/2008 Sb., v platném znění)

60

Co je nebezpečný prostor ve smyslu nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení?

Každý prostor uvnitř a/nebo okolo strojního zařízení, kde je osoba vystavena nebezpečí.

(podle přílohy č.1 nařízení vlády č. 176/2008 Sb. v platném znění.)

61

Která z jednotek není podle zákona o metrologii základní měřicí jednotkou?

Watt (W)
(podle § 2 odst. 2 zákona č. 505/1990 Sb. v platném znění)

62 Která měřidla jsou podle zákona o metrologii stanovena k povinnému ověřování?

Měřidla, která stanoví vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu.
(podle § 3 odst. 3 zákona č. 505/1990 Sb. v platném znění)

63 Co se potvrzuje ověřováním stanovených měřidel?

Že stanovené měřidlo má požadované meteorologické vlastnosti.
(podle § 9 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb. v platném znění)

64 Je vlastník stavby ve smyslu stavebního zákona povinen uchovávat dokumentaci odpovídající skutečnému provedení?

ANO.
Pokud nebyla nikdy vyrobena, byla ztracena, nebo není v náležitém stavu, je vlastník stavby povinen pořídit dokumentaci skutečného stavu.
(podle § 125 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění)

65 Na jakých stavbách se musí zřizovat ochrana před bleskem?

Obrazárny, knihovny, archivy, nádraží, atd.
Stavby pro bydlení, stavby s vnitřním shromažďovacím prostorem, obchod, zdravotnictví, školství, ubytovací, chov většího počtu zvířat, veřejné služby (elektrárna),

kulturní dědictví, nebezpečí výbuchu, přenesení požáru na sousední budovy, stavby vyčnívající.
(podle § 36 vyhlášky č. 268/2009 Sb. v platném znění - Ochrana před bleskem)

66

Na jaká zařízení se nevztahuje nařízení vlády č. 406/2004 Sb. o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu?

Na prostory používané pro vyšetření nebo ošetření pacientů. A také na nakládání s výbušninami, hornickou činnost, používání dopravních prostředků.
(podle § 1 odst. 2 Nařízení vlády č. 406/2004 Sb. v platném znění)

67

K čemu je určeno ochranné pásmo zařízení elektrizační soustavy?

K zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.
(podle § 46, odst. 1 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)

68

Co není chráněno ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy?

Nadzemní vedení do 1000 V.
(podle § 46, odst. 2, 3, 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)

69

Čím je určeno ochranné pásmo nadzemního zařízení elektrizační soustavy?

Souvislým prostorem vymezeným svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení od krajního vodiče soustavy
(podle § 46, odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)

70

Jak velké je ochranné pásmo podzemního kabelu s napětím do 1 kV?

1 m po obou stranách krajního kabelu.
(podle § 46, odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění)