

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2020

Vyhlásené: 30. 6. 2020

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 7.2020

Obsah dokumentu je právne záväzný.

180

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky

z 22. júna 2020,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt
a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 205/2010 Z. z. o určených
technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na
určených technických zariadeniach**

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky podľa § 102 ods. 2 písm. c) zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 205/2010 Z. z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach sa mení a dopĺňa takto:

1. Slová „železničných cisterien“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte vyhlášky nahrádzajú slovami „cisternových vozňov“ v príslušnom tvare, slová „nádržkových“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte vyhlášky nahrádzajú slovami „cisternových“ v príslušnom tvare, slová „vymeniteľných“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte vyhlášky nahrádzajú slovami „výmenných“ v príslušnom tvare, slová „nádob vymeniteľných“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte vyhlášky nahrádzajú slovami „cisternových výmenných“ v príslušnom tvare.
2. V § 1 sa odsek 1 dopĺňa písmenami f) až h), ktoré znejú:
 - „f) požiadavky na vydanie poverenia právnickým osobám na posudzovanie technickej dokumentácie určeného technického zariadenia, overovanie a schvaľovanie jeho spôsobilosti,
 - g) požiadavky na vydanie poverenia právnickým osobám na overovanie splnenia požiadaviek fyzických osôb a právnických osôb na vykonávanie určených činností,
 - h) požiadavky na vydanie poverenia právnickým osobám na vzdelávanie a overovanie odbornej spôsobilosti osôb na vykonávanie činností na určených technických zariadeniach.“.
3. V § 4 ods. 7 sa slová „bezpečnostný orgán“ nahrádzajú slovami „poverená právnická osoba“.
4. § 4 sa dopĺňa odsekom 10, ktorý znie:

„(10) Ak nie je technická dokumentácia určeného technického zariadenia dostupná v požadovanom rozsahu, pretože zariadenie nie je v čase jeho uvedenia do prevádzky zadefinované ako určené technické zariadenie, alebo pôvodný dodávateľ neexistuje, prevádzkovateľ vypracuje dokumentáciu skutočného vyhotovenia určeného technického zariadenia a zabezpečí

- a) posúdenie dokumentácie skutočného vyhotovenia poverenou právnickou osobou,

b) overenie a schválenie spôsobilosti určeného technického zariadenia podľa § 5.“.

5. Nad § 6 sa vkladá nadpis, ktorý znie: „Úradné skúšky určených technických zariadení“.
6. Nadpis pod § 6 znie: „Spoločné ustanovenia“.
7. V § 6 ods. 3 sa vypúšťajú slová „poverený zamestnanec bezpečnostného orgánu alebo“.
8. V § 6 odsek 4 znie:

„(4) Na základe výsledku úradnej skúšky vystaví zamestnanec poverenej právnickej osoby protokol, ktorého kópiu si ponechá a pri kladnom výsledku skúšky vystaví aj osvedčenie o spôsobilosti určeného technického zariadenia na prevádzku, ktorého kópiu si založí.“.

9. V § 7 ods. 1 sa za slovami „montážnej skúšky“ slovo „a“ nahrádza čiarkou a na konci sa pripájajú tieto slová: „a doklad o vykonaní revízie elektrického zariadenia, ktoré je súčasťou dopravného zariadenia alebo zdvíhacieho zariadenia“.
10. V § 8 ods. 2 sa vypúšťa písmeno a). Súčasne sa zrušuje označenie písmena b).
11. V § 9 ods. 3 sa za slovami „cisternového vozňa“ slovo „alebo“ nahrádza čiarkou, slovo „vymeniteľnej“ sa nahrádza slovami „cisternovej výmennej“ a vypúšťajú sa slová „zamestnanec bezpečnostného orgánu alebo“.
12. V § 10 ods. 3 sa za slovo „napríklad“ vkladajú slová „trolejové vedenie“, vypúšťajú sa slová „trolejového vedenia“ a na konci prvej vety sa pripájajú tieto slová: „a ak ide o trolejové vedenie, aj jazdnou skúškou“.
13. V § 10 ods. 4 písmeno b) znie:
„b) konštrukčnú a sprievodnú dokumentáciu,“.
14. V § 11 ods. 2 sa vypúšťajú slová „zamestnanec bezpečnostného orgánu alebo“.
15. Nad § 12 sa vkladá nadpis, ktorý znie: „Revízie a revízne skúšky určených technických zariadení“.
16. Nadpis pod § 12 znie: „Spoločné ustanovenia“.
17. V § 12 sa za odsek 2 vkladá nový odsek 3, ktorý znie:

„(3) Revíziu elektrického ručného náradia a elektrického spotrebiča vykoná osoba odborne spôsobilá podľa § 24 až 28 alebo § 29 písm. d) poverená vlastníkom tohto náradia alebo spotrebiča.“.

Doterajšie odseky 3 a 4 sa označujú ako odseky 4 a 5.

18. V § 12 ods. 4 písm. d) sa za slovo „bezpečnosti,“ vkladajú slová „opis ich závažnosti z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky,“ a na konci sa pripájajú slová: „a návrh opatrení na odstránenie zistených nedostatkov,“.
19. V § 12 sa za odsek 4 vkladá nový odsek 5, ktorý znie:

„(5) Ak revízny technik opakovane zistí nesplnenie podmienok podľa § 3 a bezpečnostných podmienok uvedených v technickej dokumentácii určeného technického zariadenia, upovedomí o tejto skutočnosti bezpečnostný orgán do siedmich dní od opakovaného zistenia ich nesplnenia.“.

Doterajší odsek 5 sa označuje ako odsek 6.

20. V § 12 ods. 6 sa na konci pripájajú tieto slová: „a upovedomí o tejto skutočnosti bezpečnostný orgán do siedmich dní od ich zistenia“.
21. V § 13 ods. 2 sa za slová „dopravného zariadenia“ vkladajú slová „okrem zariadenia lanovej dráhy“.
22. V § 13 odseky 4 a 5 znejú:

„(4) Nedeštruktívne skúšanie ocelevej konštrukcie zdvíhacieho zariadenia a zariadenia lanovej dráhy môžu vykonať len oprávnené fyzické osoby alebo právnické osoby podľa § 20.

- (5) O vykonanom nedeštruktívnom skúšaní ocelevej konštrukcie zdvíhacieho zariadenia a zariadenia lanovej dráhy sa vyhotoví písomný doklad.“.
23. V § 14 ods. 1 sa slová „podľa dokumentácie skutočného vyhotovenia“ nahrádzajú slovami „technickej dokumentácie“.
24. V § 17 ods. 1 písm. e) sa za slová „kontajneroch a“ vkladá slovo „cisternových“.
25. V § 18 ods. 1 sa slová „poverených právnických osôb, ktoré vykonávajú“ nahrádzajú slovami „fyzických osôb a právnických osôb s oprávnením vykonať“.
26. V § 18 ods. 2 sa slová „poverených právnických osôb“ nahrádzajú slovami „fyzických osôb a právnických osôb s oprávnením vykonávať zváranie dráhových vozidiel, koľajníc a ocelových mostných a mostom podobných dráhových konštrukcií, strojnotechnologických podsystémov lanových dráh a ocelových konštrukcií zdvíhacích zariadení“.
27. V § 18 ods. 3 sa slová „poverených právnických osôb“ nahrádzajú slovami „fyzických osôb a právnických osôb s oprávnením vykonávať nedeštruktívne skúšanie dráhových vozidiel, koľajníc a ocelových mostných a mostom podobných dráhových konštrukcií, strojnotechnologických podsystémov lanových dráh a ocelových konštrukcií zdvíhacích zariadení“.
28. V § 20 odsek 1 znie:
- „(1) Poverená právnická osoba overí splnenie požiadaviek fyzickej osoby alebo právnickej osoby na vykonávanie určených činností na základe jej písomnej žiadosti do 30 dní od jej doručenia.“.
29. V § 20 ods. 2 úvodnej vete sa slová „preskúmanie odbornej spôsobilosti na vydanie oprávnenia“ nahrádzajú slovami „overenie splnenia požiadaviek“.
30. V § 20 ods. 2 písm. a) prvom bode sa na konci pripájajú tieto slová: „alebo meno, priezvisko a miesto podnikania fyzickej osoby“, v druhom bode sa na konci pripájajú tieto slová „ak sa žiadosť podáva poverenej právnickej osobe,“ a v piatom bode sa slovo „preskúmania“ nahrádza slovom „overenia“.
31. V § 20 ods. 4 sa slová „alebo zánikom právnickej osoby“ nahrádzajú slovami „nadobudnutím právoplatnosti rozhodnutia o jeho odobratí, dňom zániku právnickej osoby alebo úmrtím fyzickej osoby“.
32. V § 23 sa odsek 1 dopĺňa písmenom f), ktoré znie:
- „f) skratovať vypnuté trakčné vedenie pri ohrození života alebo zdravia osôb alebo ohrození majetku.“.
33. V § 23 ods. 2 sa slová „1 až 5“ nahrádzajú slovami „1 až 6“.
34. V § 23 ods. 3 sa vypúšťa posledná veta.
35. V § 23 ods. 4 sa vypúšťa druhá veta a tretia veta znie: „Lehota aktualizáčnej prípravy nesmie byť dlhšia ako päť rokov.“.
36. § 23 sa dopĺňa odsekom 5, ktorý znie:
- „(5) Poučenie sa nevyžaduje, ak ide o osobu odborne spôsobilú podľa § 24 až 28 a § 29 písm. d).“.
37. V § 26 sa za slovo „môže“ vkladajú slová „samostatne vykonať a“.
38. V § 29 písmeno a) znie:
- „a) revízie, revízne alebo montážne skúšky dopravných zariadení a zdvíhacích zariadení,“.
39. Za § 29 sa vkladá § 29a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 29a**Kontrolór činnosti vo zváraní a nedeštruktívnom skúšaní**

(1) Kontrolór činnosti vo zváraní je odborne spôsobilá fyzická osoba, ktorá v rozsahu vydaného osvedčenia vykoná odborný dohľad vo zváraní.

(2) Kontrolór činnosti v nedeštruktívnom skúšaní je odborne spôsobilá fyzická osoba, ktorá v rozsahu vydaného osvedčenia vykoná odborný dohľad v nedeštruktívnom skúšaní.

(3) Osvedčenie kontrolóra činnosti vo zváraní a v nedeštruktívnom skúšaní vydá bezpečnostný orgán. Doba platnosti osvedčenia kontrolóra je najviac päť rokov.“.

40. V § 30 ods. 1 písm. b) sa slová „P3, P5, P8 a P9“ nahrádzajú slovami „P2 a P3“ a v písm. d) sa slová „K1 až K4“ nahrádzajú slovami „T1 a T2“.

41. Nadpis pod § 31 sa vypúšťa.

42. V § 31 ods. 1 sa za slová „odbornej spôsobilosti“ vkladajú slová „na vykonávanie činnosti na určených technických zariadeniach podľa § 29“, vypúšťa sa slovo „písomnej“ a za prvú vetu sa vkladá nová druhá a tretia veta, ktoré znejú: „Na overenie odbornej spôsobilosti bezpečnostný orgán zriadi najmenej trojčlennú komisiu. Pri overovaní odbornej spôsobilosti na vykonávanie činností na určených technických zariadeniach elektrických je predseda komisie držiteľom dokladu o odbornej spôsobilosti podľa § 102 ods. 1 písm. v) zákona.“.

43. V § 31 ods. 2 a 3 sa vypúšťa slovo „Písomná“.

44. V § 31 ods. 2 písmeno d) znie:

„d) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov na preukázanie bezúhonnosti,“.

45. V § 31 ods. 2 písm. f) sa vypúšťajú slová „alebo potvrdenie zamestnávateľa o zdravotnej spôsobilosti“.

46. § 32 znie:

„§ 32

(1) Odborná spôsobilosť na vykonávanie činností na určených technických zariadeniach podľa prílohy č. 5 časti 2 písm. a) bodu 1 a písm. b) bodu 1, § 24 až 27 a § 30 sa overuje formou

a) odbornej skúšky,

b) periodickej odbornej skúšky pre spôsobilosti podľa prílohy č. 5 časti 2 písm. a) bodu 1, § 24 až 27 alebo aktualizáčnej prípravy pre spôsobilosti podľa prílohy č. 5 časti 2 písm. b) bodu 1 a § 30.

(2) Na skúšky podľa prílohy č. 5 druhej časti písm. b) bodu 1 a § 30 má predseda a členovia komisie odborné vedomosti zodpovedajúce predmetu skúšky.

(3) Na skúšky podľa § 24 až 26 je predseda komisie odborne spôsobilý podľa § 26 alebo § 29 písm. d) a je držiteľom dokladu o odbornej spôsobilosti podľa § 102 ods. 1 písm. v) zákona. Členovia komisie majú odbornú spôsobilosť najmenej na úrovni vykonávanej skúšky odbornej spôsobilosti. Odborná spôsobilosť predsedu a jedného člena komisie zodpovedá druhu a napätiu elektrického zariadenia.

(4) Na skúšky podľa § 27 je predseda komisie odborne spôsobilý podľa § 26, 27 alebo § 29 písm. d) a je držiteľom dokladu o odbornej spôsobilosti podľa § 102 ods. 1 písm. v) zákona. Najmenej jeden člen je odborne spôsobilý podľa § 27. Ostatní členovia komisie sú odborne spôsobilí podľa § 26, 27 alebo § 29 písm. d).

(5) Na skúšky podľa prílohy č. 5 druhej časti písm. a) prvého bodu je predseda komisie držiteľom dokladu o odbornej spôsobilosti podľa § 102 ods. 1 písm. v) zákona. Členmi komisie sú revízny technik dopravných zariadení a zástupca poverenej právnickej osoby vykonávajúcej praktickú časť skúšky.

(6) Overenie odbornej spôsobilosti vykoná právnická osoba poverená overovaním odbornej spôsobilosti na základe žiadosti fyzickej osoby alebo zamestnávateľa. Fyzická osoba prihlásená na skúšku má odborné vzdelanie a odbornú prax podľa prílohy č. 5 druhej časti, na činnosti na elektrických zariadeniach podľa prílohy č. 5 tretej časti. Žiadosť na overenie formou odbornej skúšky obsahuje

- a) meno, priezvisko, dátum a miesto narodenia, adresu trvalého pobytu,
- b) kópiu dokladu o ukončenom odbornom vzdelaní na spôsobilosť podľa § 24 až 27 elektrotechnického zamerania,
- c) potvrdenie zamestnávateľa o dĺžke praxe na jednotlivých druhoch zariadení,
- d) údaje potrebné na vyžiadanie výpisu z registra trestov na účel preukázania bezúhonnosti,
- e) doklad o absolvovaní vstupnej odbornej prípravy v poverenom vzdelávacom zariadení,
- f) doklad o zdravotnej spôsobilosti.

(7) Žiadosť na overenie formou odbornej skúšky na spôsobilosť podľa § 25, 26 alebo § 28 osoby, ktorá je už držiteľom dokladu o odbornej spôsobilosti podľa § 24, 25 alebo § 26, obsahuje doklady uvedené v odseku 6 písm. a), c), e) a f) a žiadosť na overenie formou periodickej odbornej skúšky obsahuje doklady uvedené v odseku 6 písm. a), c) a f).

(8) Do doby požadovanej odbornej praxe sa započíta doba vykonávania činnosti na elektrickom zariadení príslušného druhu a napätia. Doba praxe na elektrickom zariadení iného druhu alebo napätia sa započíta do doby požadovanej odbornej praxe v polovičnej dĺžke. Do doby požadovanej odbornej praxe na odbornú spôsobilosť elektrotechnik špecialista na projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení sa započíta doba odpracovaná pri projektovaní a konštruovaní elektrického zariadenia. Do doby požadovanej odbornej praxe na inú odbornú spôsobilosť sa môže započítať doba odpracovaná pri projektovaní a konštruovaní elektrického zariadenia v polovičnej dĺžke. Z celkovej doby požadovanej odbornej praxe musí byť v období posledných troch rokov vykonávaná odborná prax najmenej jeden rok na elektrických zariadeniach príslušného druhu a napätia.

(9) Na základe žiadosti môže bezpečnostný orgán alebo vzdelávacie zariadenie na nadobudnutie odbornej spôsobilosti na vykonávanie činnosti na určených technických zariadeniach uznať odbornú prax fyzickým osobám získanú na technických zariadeniach podľa osobitných predpisov,¹⁾ ak je vykonaná na zariadení rovnakého druhu a rovnakých technických parametrov. Toto ustanovenie je možné použiť aj na preukázanie praxe na nadobudnutie odbornej spôsobilosti podľa § 29.

(10) Pred začatím odbornej skúšky alebo periodickej odbornej skúšky žiadateľ preukáže členom komisie svoju totožnosť a predloží originál dokladu o ukončenom odbornom vzdelaní. O skúške komisia vyhotoví zápisnicu v dvoch vyhotoveniach, ktorú podpíše predseda, členovia komisie a skúšaný. Zápisnica obsahuje hodnotenie skúšky „vyhovel“ alebo „nevyhovel“ a údaje o obsahu skúšky. Jedno vyhotovenie zápisnice sa vydá žiadateľovi, druhé archivuje právnická osoba poverená na overovanie odbornej spôsobilosti.

(11) Právnická osoba poverená overovaním odbornej spôsobilosti, ktorá organizuje skúšku odbornej spôsobilosti podľa prílohy č. 5 druhej časti písm. a) prvého bodu, § 26 a 28, oznámi bezpečnostnému orgánu termín a miesto konania skúšky najmenej 14 dní pred termínom

konania skúšky.

(12) Osobe, ktorá úspešne vykonala odbornú skúšku, právnická osoba poverená overovaním odbornej spôsobilosti vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti s platnosťou osvedčenia

- a) najviac päť rokov; vydať nové osvedčenie je možné na základe úspešne vykonanej periodickej odbornej skúšky alebo
- b) bez časového obmedzenia, pričom je potrebné v lehote najviac piatich rokov absolvovať aktualizáciu prípravu vo vzdelávacom zariadení. Vzdelávacie zariadenie potvrdí absolvovanie aktualizácie prípravy v doklade o odbornej spôsobilosti; obsah aktualizácie prípravy ustanovuje príloha č. 6.“.

47. Za § 32 sa vkladá § 32a, ktorý vrátane nadpisu znie:

**„§ 32a
Poverenie právnických osôb**

(1) Právnická osoba, ktorá žiada o vydanie poverenia na posudzovanie technickej dokumentácie, overovanie a schvaľovanie spôsobilosti určených technických zariadení, predloží bezpečnostnému orgánu

- a) žiadosť o vydanie poverenia s rozsahom určených technických zariadení, na ktoré má záujem posudzovať technickú dokumentáciu a overovať ich spôsobilosť na prevádzku,
- b) platné osvedčenie o akreditácii^{11a)}, ktoré preukazuje, že právnická osoba je akreditovaná podľa osobitného predpisu^{11b)} ako inšpekčný orgán typu A^{11c)},
- c) zoznam odborne spôsobilých zamestnancov na vykonávanie žiadaných činností vrátane dokladov o ich odbornej spôsobilosti a o nezávislosti úkonov, ktoré môžu ohroziť nestranné posudzovanie technickej dokumentácie, overovanie a schvaľovanie spôsobilosti určených technických zariadení, z toho najmenej jedného zamestnanca s odbornou spôsobilosťou podľa § 29 a praxou najmenej dva roky,
- d) zoznam technických noriem a právnych predpisov, ktoré sa dotýkajú činností, na ktoré sa poverenie vydáva.

(2) Právnická osoba, ktorá žiada o vydanie poverenia na overovanie splnenia požiadaviek fyzických osôb a právnických osôb na vykonávanie určených činností, predloží bezpečnostnému orgánu

- a) žiadosť o vydanie poverenia s rozsahom určených činností, na ktoré má záujem overovať splnenie požiadaviek na ich vykonávanie,
- b) platné osvedčenie o akreditácii^{11a)}, ktoré preukazuje, že právnická osoba je akreditovaná podľa osobitného predpisu^{11b)} ako orgán vykonávajúci audit a certifikáciu systémov manažérstva^{11d)} alebo orgánu certifikujúceho výrobnú^{11f)},
- c) zoznam odborne spôsobilých zamestnancov na vykonávanie žiadaných činností vrátane dokladov o ich odbornej spôsobilosti a o nezávislosti úkonov, ktoré môžu ohroziť nestranné overovanie splnenia požiadaviek fyzických osôb a právnických osôb na vykonávanie určených činností, z toho najmenej jedného zamestnanca s odbornou spôsobilosťou podľa § 29 a praxou najmenej dva roky,
- d) zoznam technických noriem a právnych predpisov, ktoré sa dotýkajú činností, na ktoré sa poverenie vydáva.

(3) Právnická osoba, ktorá žiada o vydanie poverenia na vzdelávanie a overovanie odbornej spôsobilosti osôb na vykonávanie činností na určených technických zariadeniach, predloží bezpečnostnému orgánu

- a) žiadosť o vydanie poverenia na vzdelávanie a overovanie odbornej spôsobilosti osôb na vykonávanie činností na určených technických zariadeniach s uvedeným rozsahom,
- b) platné osvedčenie o akreditácii^{11a)}, ktoré preukáže, že právnická osoba je akreditovaná podľa osobitného predpisu^{11b)} ako orgán vykonávajúci certifikáciu osôb^{11c)},
- c) doklad o tom, že disponuje vyhovujúcim priestorovým a technickým vybavením na vzdelávanie a overovanie odbornej spôsobilosti,
- d) učebný plán na požadovaný rozsah vzdelávania,
- e) skúšobný poriadok na overovanie odbornej spôsobilosti,
- f) zoznam odborne spôsobilých zamestnancov, ktorí realizujú vzdelávanie a overovanie odbornej spôsobilosti, vrátane dokladu o ich odbornej spôsobilosti v rozsahu vykonávaného vzdelávania.

(4) Poverenie právnickej osobe vydá bezpečnostný orgán na dobu určitú, najdlhšie však na päť rokov. Doba platnosti poverenia je zhodná s dobou platnosti osvedčenia o akreditácii^{11a)} inšpekčného orgánu^{11c)}, osvedčenia o akreditácii orgánu vykonávajúceho audit a certifikáciu systémov manažérstva^{11d)}, alebo osvedčenia o akreditácii orgánu vykonávajúceho certifikáciu osôb^{11e)}. Žiadosť o aktualizáciu, doplnenie alebo obnovu poverenia podá právnická osoba na bezpečnostný orgán postupom podľa odsekov 1 až 3.

(5) Právnická osoba, ktorá vykonáva projektovanie, výrobu, montáž, opravu, údržbu alebo rekonštrukciu určeného technického zariadenia, nemôže vykonať posudzovanie technickej dokumentácie a schvaľovanie spôsobilosti tohto zariadenia ani overovať splnenie požiadaviek fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá vykonáva skúšku alebo revíziu tohto zariadenia.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom č. 11a až 11f znejú:

„^{11a)} § 2 písm. d) zákona č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

^{11b)} Zákon č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

^{11c)} Napríklad STN EN ISO/IEC 17020 Posudzovanie zhody. Požiadavky na činnosť rôznych typov orgánov vykonávajúcich inšpekciu (ISO/IEC 17020) (01 5260).

^{11d)} Napríklad STN EN ISO/IEC 17021 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva (ISO/IEC 17021) (01 5257).

^{11e)} Napríklad STN EN ISO/IEC 17024 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024) (01 5258).

^{11f)} Napríklad STN EN ISO/IEC 17065 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu výrobkov, procesov a služieb (ISO/IEC 17065) (01 5256).“.

48. Za § 33 sa vkladá § 33a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 33a

Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. júla 2020

(1) Určené technické zariadenia uvedené do prevádzky do 30. júna 2020 sa považujú za spôsobilé na prevádzku podľa tejto vyhlášky do uplynutia lehôt na vykonanie úradných skúšok, revízií alebo revízných skúšok podľa doterajších predpisov a špecifikácií.

(2) Poverenia, oprávnenia a osvedčenia vydané do 30. júna 2020 sú platné do uplynutia lehôt platnosti podľa doterajších predpisov a špecifikácií.

(3) Určené technické zariadenia:

- a) pohyblivé schody a pohyblivé chodníky,

- b) osobné výťahy,
- c) nákladné výťahy,
- d) pohyblivé plošiny pre osoby so zníženou mobilitou, ktoré nie sú súčasťou dráhových vozidiel,
- e) regálové zakladače,
- f) plynovody v budovách, plynové spotrebiče pre domácnosť s výkonom do 50 kW, tlakové stanice na skvapalnený vykurovací plyn v budovách,
- g) zariadenia na skladovanie plynov, plynojemy,
- h) zariadenie na plnenie a vyprázdňovanie nádob plynov vrátane železničných cisterien a tlakové stanice plynov (batériové, so zásobníkmi) (nad 10 m³/h),
- i) zariadenie na skvapalňovanie alebo odparovanie plynov a tlakové stanice plynov (do 10 m³/hod) a zariadenia pracujúce s inými technickými a nebezpečnými plynmi,
- j) zariadenia na znižovanie alebo zvyšovanie tlaku plynov,
- k) strednotlakové a nízkotlakové plynovody, priemyselné plynovody, acetylénovody, kyslíkovody, plynovody s medicínskymi plynmi,
- l) plynovody a zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním s jednotlivým výkonom nižším ako 50 kW a veľkokuchynské spotrebiče,
- m) plynové kotolne a zariadenia na spotrebu plynu spaľovaním so súčtom výkonov kotlov väčším ako 50 kW a priemyselné plynové zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním s výkonom väčším ako 50 kW,
- n) parné kotly rušňové vykurovacie,
- o) tlakové celky parných a horúcovodných kotlov stabilných,
- p) tlakové celky teplovodných a nízkotlakových parných kotolní,
- q) tlakové nádoby hasiacich prístrojov na dráhových vozidlách

sa po uplynutí ich lehôt na vykonanie úradných skúšok, revízií alebo revíznych skúšok považujú za vyhradené technické zariadenia podľa osobitného predpisu^{11g)}“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 11g znie:

„^{11g)} Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.“

49. Príloha č. 1 znie:

„Príloha č. 1
k vyhláške č. 205/2010 Z. z.

ŠPECIFIKÁCIA URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

Časť 1

Označenie zariadenia	Určené technické zariadenie dopravné
D 1	Technologické strojné a mechanické zariadenia osobných lanových dráh
D 2	Pohyblivé plošiny pre osoby so zníženou mobilitou, ktoré sú súčasťou dráhových vozidiel osobnej dopravy
D 3	Vrátky s motorovým pohonom na posun dráhových vozidiel

Časť 2

Označenie zariadenia	Určené technické zariadenie plynové
P 1	Zariadenia na prepravu plynov
P 2	Plynové zariadenia na ohrev výhybiek
P 3	Tlakové stanice na skvapalnené vykurovacie plyny, ktoré sú súčasťou železničných koľajových vozidiel

Časť 3

Označenie zariadenia	Určené technické zariadenie tlakové
T 1	Parné kotly rušňové na dráhových vozidlách, zásobníky pary akumulčných rušňov, kotly snehometov a parných žeriavov
T 2	Parné generátory na koľajových vozidlách
T 3	Vzduchojemy hnacích dráhových vozidiel, traťových strojov
T 4	Vzduchojemy ťahaných koľajových vozidiel
T 5	Tlakové nádoby stabilné, ktoré sú súčasťou zariadení dráhy
T 6	Tlakové nádoby batériových koľajových vozňov určené na prepravu plynov okrem jedovatých plynov a acetylénu
T 7	Nádoby cisternových vozňov, cisternových kontajnerov a cisternových výmenných nadstavieb s tlakovým vyprázdňovaním určených na prepravu bezpečných látok a sypkých hmôt
T 8	Nádoby určené na dopravu nebezpečných látok triedy 2, 3, 4, 5, 6, 8 a 9 podľa predpisu RID okrem látok v p. č. 15, 16 a brómu
T 9	Nádoby na prepravu obzvlášť nebezpečných plynov (fluorid boritý, svietiplyn, chlór, bromovodík, fosgén, oxid siričitý, oxid dusičitý, sírovodík, chlór vodík), jedovatých látok č. 31 a podľa predpisu RID (organické zlúčeniny olova) a anhydridu kyseliny sírovej a pod.
T 10	Nádoby cisternových vozňov, cisternových kontajnerov a cisternových výmenných nadstavieb na prepravu hlboko schladených skvapalnených plynov (napr. oxid uhličitý)
T 11	Nádoby cisternových vozňov, cisternových kontajnerov a cisternových výmenných nadstavieb s vnútornou gumovou výstelkou
T 12	Nádoby cisternových vozňov, cisternových kontajnerov a cisternových výmenných nadstavieb s vnútornou olovenou výstelkou a obdobnou výstelkou

Časť 4

Označenie zariadenia	Určené technické zariadenie zdvíhacie
Z 1 Žeriavy a zdvíhadlá	
Z 1.1	Žeriavy a zdvíhadlá na manipuláciu s kontajnermi ISO r.1, výmennými nadstavbami EN, manipulovateľnými cestnými návesmi EN a na účely kombinovanej dopravy (na pneumatikách, koľajové na žeriovovej dráhe, respektíve na špeciálnych podvozkoch)
Z 1.2	Nakladače a prekladače na manipuláciu s kontajnermi ISO r.1, výmennými nadstavbami EN, manipulovateľnými cestnými návesmi EN a na kombinovanú dopravu
Z 1.3	Zdvížne vozne čelné a bočné s prostriedkami na zavesenie a uchopenie kontajnerov ISO r.1, výmennými nadstavbami EN, manipulovateľnými cestnými návesmi EN a na kombinovanú dopravu
Z 1.4	Mechanizmy na manipuláciu s bremenami na kombinovanú dopravu
Z 1.5	Žeriavy železničné koľajové
Z 1.6	Žeriavy koľajové špeciálne (na nehody a mimoriadne udalosti, na údržbu a rekonštrukciu dráh)
Z 1.7	Žeriavy, zdvíhacie mechanizmy a špeciálne zdvíhacie mechanizmy na dráhových vozidlách alebo dráhových podvozkoch (okrem zariadení uvedených pod poradovým číslom Z 1.1, Z 1.2, Z 1.4, Z 1.5, Z 1.6)
Z 1.8	Žeriavy a zdvíhadlá s motorovým pohonom (okrem zariadení uvedených pod poradovým číslom Z 1.1, Z 1.2, Z 1.3)
Z 1.9	Žeriavy mostové na manipuláciu s dráhovými vozidlami
Z 1.10	Žeriavy portálové a poloportálové s mačkou alebo s výložníkom (okrem žeriavov uvedených pod poradovým číslom Z 1.1)
Z 1.11	Prístavné žeriavy umiestnené na hrane bazénu (slúžiace na manipuláciu s tovarom aj pre dráhové vozidlá)
Z 1.12	Zdvíhaky s motorickým pohonom na zdvíhanie dráhových vozidiel a ich súpravy a spúšťadlá na vyvážovanie podvozkov dráhových vozidiel
Z 1.13	Žeriavy stĺpové, nástenné a konzolové
Z 1.14	Špeciálne prostriedky a ústrojenstvá na uchopenie a zavesenie kontajnerov a na manipuláciu s bremenami pri kombinovanej doprave používané na zariadeniach uvedených pod poradovým číslom Z 1.2 a Z 1.3
Z 1.15	Zdvíhacie zariadenia s elektrickým zdvihom a pojazdom alebo s ručným zdvihom a pojazdom, alebo ich kombinácia (okrem zariadení uvedených pod poradovým číslom Z 1.8 a Z 1.13)
Z 2 Plošiny	
Z 2.1	Pohyblivé pracovné plošiny na dráhových vozidlách a na dráhových podvozkoch
Z 2.2	Pohyblivé pracovné plošiny na cestných, železničných alebo špeciálnych podvozkoch určené na činnosť na trakčnom vedení dráh pod napätím
Z 2.3	Pohyblivé pracovné plošiny neprenosné

Časť 5

Označenie zariadenia	Určené technické zariadenie elektrické
E 1	Elektrické rozvodné zariadenia dráh a elektrické stanice dráh bez obmedzenia napätia
E 2	Elektrické siete dráh a elektrické rozvody dráh do 1 000 V AC a 1 500 V DC vrátane
E 3	Trakčné napájacie a spínacie stanice železničných dráh
E 3a	Trakčné napájacie a spínacie stanice električkových, trolejbusových a špeciálnych dráh
E 4	Trakčné vedenie železničných dráh

E 4a	Trakčné vedenie električkových, trolejbusových a špeciálnych dráh, prívodná koľajnica metra
E 5	Elektrické zariadenia napájané z trakčného vedenia
E 6	Elektrické zariadenia dráhových vozidiel železničných dráh vrátane vozňov a traťových mechanizmov
E 6a	Elektrické zariadenia dráhových vozidiel električkových, trolejbusových a špeciálnych dráh vrátane vozňov a traťových mechanizmov
E 7	Elektrické dráhové zabezpečovacie a oznamovacie zariadenia
E 8	Elektrické zariadenia lanových dráh
E 9	Náhradné zdroje elektrickej energie na prevádzkovanie dráhy
E 10	Skúšobne elektrických zariadení dráh
E 11	Zariadenia dráh na ochranu pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny
E 12	Zariadenia na ochranu pred negatívnymi účinkami spätných trakčných prúdov
E 13	Elektrické zariadenia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu, výbušných plyných atmosfér (vonkajší vplyv BE3) vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny

Časť 6

Označenie zariadenia	Kontajnery
K 1	Kontajnery ISO podľa medzinárodnej dohody KBK alebo výmenné nadstavby EN
K 2	Termický kontajner alebo termická výmenná nadstavba

50. V prílohe č. 3 prvom bode písmeno a) znie:

„a) doklad o posúdení dokumentácie určeného technického zariadenia poverenou právnickou osobou, ak je posúdenie uvedené v prílohe č. 4,“.

51. Príloha č. 4 znie:

**„Príloha č. 4
k vyhláške č. 205/2010 Z. z.**

Časť 1. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ DOPRAVNÝCH A ZDVÍHACÍCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti						
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke			
	PD	MS	ÚS	ÚS	RS ³⁾	R ³⁾	OK ³⁾
	vykonáva			vykonáva/lehoty vykonávania			
D 1	AkO	X	PPO	PPO/3 r	RT/1 r	X	PPO ²⁾
D 2	PPO	RT	PPO ¹⁾	X	²⁾	²⁾	X
D 3	PPO	RT	PPO ¹⁾	X	RT/2 r	RT/1 r	X
Z.1.1	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.2	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.3	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.4	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.5	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.6	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.7	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.8	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.9	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.10	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.11	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/2 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.12	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.13	PPO	RT	PPO	PPO/9 r	RT/3 r	RT/1 r	UP/5 r
Z.1.14	PPO	RT	PPO ¹⁾	X	²⁾	²⁾	UP/5 r
Z.1.15	PPO	RT	PPO	X	²⁾	²⁾	X
Z.2.1	PPO	RT	PPO	PPO/5 r	RT/2 r	RT/1 r	X
Z.2.2	PPO	RT	PPO	PPO/4 r	RT/2 r	RT/1 r	X
Z.2.3	PPO	RT	PPO	PPO/6 r	²⁾	²⁾	X

Vysvetlivky:

AkO – akreditovaná osoba,

PPO – poverená právnická osoba,

MS – montážna skúška,

ÚS – úradná skúška,

PD – projektová dokumentácia,

UP – určený pracovník právnickej osoby, ktorá vlastní oprávnenie podľa § 20,

OK – prehliadka oceľovej konštrukcie dopravných a zdvíhacích zariadení,

RS – revízia skúška,

R – revízia,

RT – revízny technik,

X – nevykonáva sa,

r – kalendárny rok.

Poznámky:

¹⁾ Len skúška prvého kusu typu.²⁾ Lehoty určí výrobca v sprievodnej dokumentácii.³⁾ Lehoty platia, ak technické podmienky výrobcu neurčujú kratšie lehoty.

Časť 2. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PLYNOVÝCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti					
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke		
	PD	VR	ÚS	KZ	PR	ÚS
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania		
P1	PPO	RT	PPO	UP/1 r	RT/2 r	PPO/6 r
P 2	PPO	RT	PPO	UP/1 r	RT/2 r	PPO/6 r
P 3	PPO	RT	PPO	UP/1 r	RT/1 r	PPO/3 r

Vysvetlivky:

PPO – poverená právnická osoba,

PD – posúdenie dokumentácie,

VR – východisková revízia,

ÚS – úradná skúška,

KZ – kontrola zariadenia,

PR – prevádzková revízia,

RT – revízny technik,

UP – pracovník určený organizáciou, ktorý spĺňa požiadavky na obsluhu podľa prílohy č. 5 časti 2 bodu 2 písm. b),

r – kalendárny rok.

Poznámky:

1. Za nebezpečné plyny sa považujú vykurovacie plyny a plyny obsahujúce oxid uhoľnatý (svietiplyn, generátorový plyn), koksárenský plyn, vysokopecný plyn, vodný plyn, metán (zemný plyn, bioplyn, kalový plyn), skvapalnené vykurovacie plyny a plyny získané štiepením uhl'ovodíkov, plyny ochranných atmosfér, vodík, acetylén, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, chlór, dusík, čpavok, kyslík a iné horľavé, jedovaté alebo žieravé plyny alebo ich zmesi v takých množstvách a koncentráciách, ktorými môžu pri úniku zo zariadenia spôsobiť akútne ohrozenie života alebo zdravia osôb.

2. Plynom sa rozumejú látky alebo ich zmesi, ktoré sú v plynnom stave pri teplote 15 °C a pri tlaku 0,1 MPa (1 bar).

Časť 3. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ TLAKOVÝCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti						
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke			
	PD	ÚS/TS1	ÚS/PS	PR	RV + S	TS	RTS
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania			
a) Kotly							
T1	X	PPO	X	RT/1 r	X	PPO/10 r	PPO/5 r
T2	X	X	PPO	X	X	RT/2 r	X
b) Tlakové nádoby							
T3	PPO ^{1),13)}	PPO ^{1),13)}	PPO	RT/1 r	RT/5 r	PPO/10 r ^{11), 14)}	6 r ¹³⁾
T4	X	X	RT	X	X	PPO/10 r ¹¹⁾	
T5	PPO ¹⁾	PPO ¹⁾	PPO	RT/1 r	RT/5 r ¹⁰⁾	PPO/10 r ^{12),15),9)}	
T6	PPO	X	PPO	X	X	PPO/8 r	
	PD	ÚS/TS1	ÚS/PS	KBA	L	P	
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania			
T7	PPO	PPO	PPO ³⁾	PPO 2 r	PPO, 4/r 4) 2,5 r ^{5), 6)}	PPO 8 r ⁴⁾ 5 r ⁵⁾	
c) Cisternové vozne, cisternové kontajnery a cisternové výmenné nadstavby pre nebezpečné látky							
	PD	ÚS/TS1	ÚS/PS	PR	L	P	

	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania 2)		
T8	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾ , ⁶⁾	PPO 8 r ⁴⁾ 5/r ⁵⁾
T9	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 2/r ⁴⁾ , ⁶⁾	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾
T10	AO	AO	AO ³⁾	PPO 3 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾	PPO 6 r ⁶⁾	PPO 12 r ⁴⁾ , ⁷⁾ 10 r ⁵⁾ , ⁸⁾
T11	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾ , ⁶⁾	PPO 8 r ⁴⁾ 5 r ⁵⁾
T12	AO	AO	AO ³⁾	X	PPO 4 r ⁴⁾ 2,5 r ⁵⁾ , ⁶⁾	PPO 8 r ⁴⁾ 5 r ⁵⁾

Vysvetlivky:

AO – autorizovaná osoba,

PPO – poverená právnická osoba,

PD – posúdenie dokumentácie,

PS – preberacia skúška,

S – skúška tesnosti,

TS1 – stavebná a prvá tlaková skúška,

RTS – redukovaná tlaková skúška,

TS – tlaková skúška,

RV – vnútorná revízia,

PR – prevádzková revízia,

ÚS – úradná skúška,

P – periodická kontrola podľa technickej normy¹³⁾ alebo inej obdobnej technickej špecifikácie,L – medzikontrola podľa technickej normy¹³⁾ alebo inej obdobnej technickej špecifikácie,

KBA – kontrola bezpečnostnej armatúry,

RT – revízny technik,

X – nevykonáva sa,

r – kalendárny rok.

Poznámky:

¹⁾ Pri rekonštrukcii a opravách tlakového celku.²⁾ Po bežnej oprave vykonať mimoriadne preskúšanie.¹⁵⁾³⁾ Po montáži.⁴⁾ Cisternový vozeň.⁵⁾ Cisternový kontajner alebo cisternová výmenná nadstavba.⁶⁾ Medzikontrola môže byť vykonaná s toleranciou ± 3 mesiace.⁷⁾ Po zaradení nádržkového cisternového vozňa do prevádzky sa vykoná prvá periodická skúška po 8 rokoch.⁸⁾ Po zaradení nádržkového cisternového kontajnera alebo cisternovej výmennej nadstavby do prevádzky sa vykoná prvá periodická skúška po 7,5 roku.⁹⁾ Pri neprielezných tlakových nádobách stabilných sa raz za 5 rokov vykoná tlaková skúška; tlakovú skúšku vykonáva PPO okrem expanzných nádob s membránou alebo vakom, kde ju môže vykonať revízny technik.¹⁰⁾ Po oprave vykoná PPO.¹¹⁾ Vzduchojemy na dráhových vozidlách s pracovným tlakom vyšším ako 0,07 MPa a objemom väčším ako 10 l alebo vzduchojemy s objemom menším ako 10 l, ktoré majú bezpečnostný súčin z pracovného tlaku v MPa a objemu v litroch väčší ako 5.¹²⁾ Tlakové nádoby stabilné s pracovným tlakom vyšším ako 0,07 MPa a objemom väčším ako 10 l alebo tlakové nádoby, stabilné s objemom menším ako 10 l, ktoré majú bezpečnostný súčin z pracovného tlaku v MPa a objemu v litroch väčší ako 10.¹³⁾ Vzduchojemy vyrobené pred účinnosťou technickej normy.¹⁴⁾¹⁴⁾ Vzduchojemy vyrobené podľa technickej normy¹⁴⁾ alebo inej obdobnej technickej špecifikácie.¹⁵⁾ Tlakové nádoby s médium vzduch vrátane nádob samočinných vodární nad 200 l, štartovacích fliaš, tlakových, nádob tvoriacich súčasť technologických zariadení lanových dráh, tlakové nádoby na skvapalnený plyn (napr. stabilné zásobníky), pojazdné kompresory, prenosné nádoby striekacích a rozprašovacích zariadení, stabilné štartovacie fľaše a podobne.

Časť 4. OVERENIE SPÔSOBILOSTI URČENÝCH TECHNICKÝCH ZARIADENÍ ELEKTRICKÝCH

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti					
	Pred uvedením do prevádzky			V prevádzke		
	PD	VR	ÚS	PR	ÚS	NK
	vykonáva			vykonáva/lehota vykonávania		
E1	PPO	RT	PPO	RT/P1	X	ŠOTD/n
E2	X	RT	PPO ¹⁾	RT/P1	X	ŠOTD/n
E3	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E3a	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E4	PPO	RT	PPO	RT/3 r	PPO/9 r	ŠOTD/n
E4a	PPO	RT	PPO	RT/3 r	PPO/15 r	ŠOTD/n
E5	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E6	PPO	RT	X	RT/5 r	PPO/10 r ²⁾	ŠOTD/n
E6a	PPO	RT	X	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E7	PPO	RT	X	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E8	AO	RT	ŠOTD	RT/ 1 r	PPO/3 r	ŠOTD/n
E9	PPO	RT	X	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E10	PPO	RT	PPO	RT/5 r	X	ŠOTD/n
E11	X	RT	X	RT/P1	X	ŠOTD/n
E12	PPO	RT	PPO	RT/6 r	X	ŠOTD/n
E13	PPO	RT	PPO	RT/2 r	X	ŠOTD/n

Vysvetlivky:

VR – východisková revízia,

ÚS – úradná skúška,

RT – revízny technik elektrických zariadení,

PD – projektová dokumentácia,

n – náhodný termín,

PR – pravidelná revízia,

NK – náhodná kontrola,

ŠOTD – štátny odborný technický dozor,

AO – autorizovaná osoba,

PPO – poverená právnická osoba,

P1 – lehoty ustanovené príslušnou právnou normou, technickou normou alebo inou obdobnou technickou špecifikáciou,

X – nevykonáva sa,

r – kalendárny rok.

Poznámky:

¹⁾ Len zariadenia v zóne trakčného vedenia a zberača elektrického prúdu.²⁾ Nevykonáva sa na elektrických zariadeniach, ktoré sú súčasťou železničných vozidiel na historické alebo turistické účely a železničných vozidiel pre vlečky.

Časť 5. KONTAJNERY A VÝMENNÉ NADSTAVBY

Druh zariadenia	Overenie spôsobilosti			
	Pred uvedením do prevádzky		V prevádzke	
	PD	ÚS	R	MR
	vykonáva		vykonáva/lehota vykonávania ¹⁾	
K1	ŠOTD/PPO ^{2),4)}	ŠOTD/PPO ⁴⁾	RT 2,5 r ^{3),5)}	X
K2	ŠOTD/PPO ^{2),4)}	ŠOTD/PPO ⁴⁾	RT 2,5 r ^{3),5)}	RT 1 r ⁶⁾

Vysvetlivky:

ÚS – úradná skúška,
 R – revízia,
 MR – malá revízia,
 RT – revízny technik,
 ŠOTD – štátny odborný technický dozor,
 PPO – poverená právnická osoba,
 PD – projektová dokumentácia,
 r – kalendárny rok.

Poznámky:

- ¹⁾ Lehoty platia len na prvky (rám, rohové prvky, nosné prvky) kontajnera alebo výmennej nadstavby, nie na iné určené technické zariadenia, nie na iné technické zariadenia; lehoty ustanovené inými predpismi sa týmto ustanovením nemenia, napr. na termické zariadenia, ktoré sú súčasťou kontajnera; neplatí na kontajnery určené na leteckú prepravu.
- ²⁾ Pri nových kontajneroch a výmenných nadstavbách sa vykonáva klasifikačná organizácia pre stavbu lodí.
- ³⁾ Prvá revízia sa vykonáva revíznym technikom po piatich rokoch.
- ⁴⁾ Pri opravách po ťažkom poškodení.
- ⁵⁾ Pri schválenom programe ACEP pre majiteľov kontajnerov sa vykonávajú podľa podkladov v schválenom programe ACEP podľa osobitného predpisu.⁵⁾
- ⁶⁾ Po naložení na loď a po preprave loďou sa vykoná mimoriadna prehliadka.

Časť 6. INŠPEKCIE A PREHLIADKY V OBLASTI ZVÁRANIA A NEDEŠTRUKTÍVNEHO SKÚŠANIA

Druh	Overenie spôsobilosti			
	Pred uvedením do prevádzky		V prevádzke	
	OP	IZ, resp. ID	OP	
	vykonáva		vykonáva/lehota vykonávania	
Zv1	KZ	ŠOTD	KZ/1 r	ŠOTD/6 r
Zv2	KZ	ŠOTD	KZ/1 r	ŠOTD/6 r
D1	KD	ŠOTD	KD/1 r	ŠOTD/6 r

Vysvetlivky:

Zv1 – právnické osoby alebo fyzické osoby vykonávajúce zváranie určených technických zariadení, zváranie koľajníc, dráhových vozidiel, dráhových oceľových mostných konštrukcií a konštrukcií podobných mostom,

Zv2 – procesy a komponenty na zváranie koľajníc,

D1 – právnické osoby alebo fyzické osoby vykonávajúce nedeštruktívne skúšanie určených technických zariadení, nedeštruktívne skúšanie koľajníc, dráhových vozidiel, dráhových oceľových mostných konštrukcií a konštrukcií podobných mostom,

OP – odborná prehliadka,

IZ – inšpekcia vo zváraní,

ID – inšpekcia v nedeštruktívnom skúšaní,

KZ – kontrolór činností vo zváraní,

KD – kontrolór činností na nedeštruktívne skúšanie,

ŠOTD – štátny odborný technický dozor,

r – kalendárny rok.“.

52. V prílohe č. 5 druhej časti písm. b) prvom bode sa vypúšťa slovo „odberných“ a slová „s výkonom nad 50 kW vrátane“.
53. V prílohe č. 5 druhej časti písm. c) sa vypúšťa druhý bod. Súčasne sa zrušuje označenie prvého bodu.
54. V prílohe č. 5 druhej časti písm. c) sa vypúšťajú slová „parné kotly triedy 1, 2, 3, 4“.
55. V prílohe č. 5 druhej časti písm. d) prvom bode sa slová „IWT/IWE“ nahrádzajú slovami „IWT/EWT“.
56. V prílohe č. 5 druhej časti písm. d) druhom bode sa slová „lán a technologických uzlov na osobných lanových dráhach“ nahrádzajú slovami „oceľových konštrukcií zdvíhacích zariadení, lán a technologických celkov lanových dráh“.
57. V prílohe č. 5 tretej časti písm. e) sa číslo „6“ nahrádza číslom „5“ a číslo „5“ sa nahrádza číslom „4“.
58. V prílohe č. 5 vysvetlivky znejú:

„Vysvetlivky:

r – rok

m – mesiac

Označovanie osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie revízií, prehliadok a skúšok určených technických zariadení, nedeštruktívneho skúšania, osvedčení technologov zvárania a elektrotechnikov špecialistov.

Označenie osvedčení má takúto formu:

XXXX-XXXX/D-A.....

Prvé štvorčíslenie je poradové číslo v evidencii.

Štvorčíslenie za spojovníkom vyjadruje rok, v ktorom bolo osvedčenie vydané.

Písmeno D za zlomkovou čiarou označuje osvedčenie vydané bezpečnostným orgánom.

Písmeno za pomlčkou rozlišuje druh určeného technického zariadenia alebo činnosti takto:

DZ – dopravné zariadenia a zdvíhacie zariadenia,

E – elektrické zariadenia,

K – kontajnery,

P – plynové zariadenia,

T – tlakové zariadenia,

Zv – zváranie,

NDT – nedeštruktívne skúšanie.

Ďalšie číslice, prípadne písmená upresňujú rozsah osvedčenia o odbornej spôsobilosti podľa jednotlivých odborností.“.

59. Príloha č. 6 prvá časť sa dopĺňa tretím a štvrtým bodom, ktoré znejú:

„3. Osoba odborne spôsobilá na činnosť nedeštruktívne skúšanie technologických celkov lanových dráh

- a) vstupná odborná príprava v rozsahu 8 hodín,
- b) odborná skúška,
- c) príprava pred periodickou odbornou skúškou v rozsahu 8 hodín,
- d) periodická odborná skúška.

Téma	Obsah témy
A	Všeobecné požiadavky na určené technické zariadenia a určené činnosti
B	Všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy, dokumentácia výrobcu
C	OBP v danom segmente
D	Nedeštruktívne skúšanie – terminológia, rozdelenie
E	Postupy v jednotlivých nedeštruktívnych skúškach, doklady o vykonaní nedeštruktívnych skúšok

Vysvetlivky:

OBP – oblasť bezpečnosti práce.

4. Revízny technik dopravných zariadení

- a) vstupná odborná príprava v rozsahu 14 hodín,
- b) odborná skúška,
- c) príprava pred periodickou odbornou skúškou v rozsahu 8 hodín,
- d) periodická odborná skúška.

Téma	Obsah témy
A	Všeobecné požiadavky na určené technické zariadenia a určené činnosti
B	Všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy, dokumentácia výrobcu
C	OBP v danom segmente
D	Osobitné požiadavky na dopravné zariadenia podľa rozdelenia určených technických zariadení dopravných podľa prílohy č. 1 časť 1 v rozsahu D1 až D3

Vysvetlivky:

OBP – oblasť bezpečnosti práce.“.

60. V prílohe č. 6 druhej časti prvom bode a druhom bode, tretej časti prvom bode, štvrtej časti prvom bode až štvrtom bode prvom riadku tabuľky, sa za slovom „predpisy“ vypúšťa čiarka a slová „interné predpisy“.
61. V prílohe č. 6 druhej časti prvom bode v tabuľke časti Obsah témy písmene D 1) sa vypúšťajú slová „sklady plynov, plynovody, odberné plynové zariadenia a spotrebiče.“.
62. V prílohe č. 6 druhej časti druhom bode v tabuľke časti Obsah témy písmene D 1) sa za slovom „zariadenia“ bodkočiarka nahrádza čiarkou, vypúšťajú sa slová „plynovody a prípojky – rozdelenie, vedenie, potrubie, materiál, armatúry, príslušenstvo, ochrana, tesnenia a tlakové skúšky plynovodov; odberné plynové zariadenia a spotrebiče, zariadenia na úpravu tlaku plynov, zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním, zariadenia na skladovanie plynov,“ a na konci sa pripájajú tieto slová: „,plynové zariadenia na ohrev výhybiek“.
63. V prílohe č. 6 sa druhá časť dopĺňa tretím bodom, ktorý znie:
- „3. Revízny technik plynových zariadení
- a) vstupná odborná príprava v rozsahu 24 hodín,
 - b) odborná skúška,
 - c) príprava pred periodickou odbornou skúškou v rozsahu 8 hodín,
 - d) periodická odborná skúška.

Téma	Obsah témy
A	Zákony, vyhlášky, predpisy platné pre prevádzku a obsluhu plynových zariadení, BOZP – základné požiadavky pri prevádzkovaní plynových zariadení
B ¹⁾	Názvoslovie plynových zariadení, základné parametre, rozdelenie a základné konštrukčné časti plynových zariadení
C ¹⁾	Názvoslovie plynových zariadení, projektovanie, konštrukcia, výroba, bezpečnostné vybavenie a rozdelenie plynových zariadení, vlastnosti plynov
D ¹⁾	Prevádzka, obsluha, údržba a skúšky plynových zariadení, rozdelenie plynových zariadení, povinnosti obsluhy a zakázané manipulácie
E ¹⁾	Technické podmienky a návody na obsluhu plynových zariadení, bezpečnostné postupy, havárie a úrazy, poskytovanie prvej pomoci pri úrazoch

Vysvetlivky:

BOZP – bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci.

Poznámka: ¹⁾ Podľa druhu obsluhovaného zariadenia.“.

64. V prílohe č. 6 tretej časti druhý bod znie:

- „2. Osoba odborne spôsobilá na obsluhu plniaceho zariadenia nádob na plyny a nebezpečné látky podľa osobitného predpisu¹⁾)
- vstupná odborná príprava v rozsahu 14 hodín,
 - odborná skúška,
 - príprava pred periodickou odbornou skúškou v rozsahu 7 hodín,
 - periodická odborná skúška.

Téma	Obsah témy
A	Zákony, vyhlášky, predpisy platné pre plnenie cisterien, BOZP – základné požiadavky pri plnení cisterien
B	Názvoslovie, fyzikálne veličiny a ich jednotky, konštrukcia cisternových vozňov, cisternových kontajnerov a cisternových výmenných nadstavieb a ich označovanie
C	Rozdelenie nebezpečných látok do tried podľa RID, zabezpečenie cisterien pri ich plnení

Vysvetlivky:

BOZP – bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci,

RID – poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru – dodatok C k Dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave.“.

65. Príloha č. 6 tretia časť sa dopĺňa tretím bodom, ktorý znie:

- „3. Revízy technik tlakových zariadení
- vstupná odborná príprava v rozsahu 24 hodín,
 - odborná skúška,
 - príprava pred periodickou odbornou skúškou v rozsahu 8 hodín,
 - periodická odborná skúška.

Téma	Obsah témy
A	Zákony, vyhlášky a predpisy platné pre prevádzku a obsluhu tlakových zariadení, BOZP – základné požiadavky pri prevádzkovaní tlakových zariadení
B ¹⁾	Rozdelenie tlakových zariadení podľa vyhlášky, názvoslovie tlakových zariadení, základné parametre, rozdelenie a základné konštrukčné časti tlakových zariadení

C	Názvoslovie, fyzikálne veličiny a ich jednotky
D ¹⁾	Prevádzka, obsluha, údržba a skúšky tlakových zariadení, povinnosti obsluhy, prístroje na meranie a reguláciu a zabezpečovacie zariadenia
E ¹⁾	Bezpečnostné postupy, havárie a úrazy, poskytovanie prvej pomoci pri úrazoch
F ¹⁾	Návody na obsluhu tlakových zariadení
G	Osobitné požiadavky na tlakové zariadenia podľa prílohy č. 1 vyhlášky

Poznámka: ¹⁾ Podľa druhu obsluhovaného zariadenia.“.

66. V prílohe č. 6 štvrtej časti prvom bode písm. a) sa číslo „70“ nahrádza číslom „35“ a dopĺňa sa písmeno e), ktoré znie:

„e) V prípade absolvovania praktického výcviku viazača v rozsahu 6 hodín získava aj viazačsky preukaz.“.

67. V prílohe č. 6 štvrtej časti tretom bode písm. a) sa číslo „7“ nahrádza číslom „14“.

68. Príloha č. 6 štvrtá časť sa dopĺňa piatym a šiestym bodom, ktoré znejú:

„5. Revízny technik zdvíhacích zariadení

- a) vstupná odborná príprava v rozsahu 21 hodín,
- b) odborná skúška,
- c) príprava pred periodickou odbornou skúškou v rozsahu 8 hodín,
- d) periodická odborná skúška.

Téma	Obsah témy
A	Zákony, vyhlášky a predpisy platné pre prevádzku a obsluhu zdvíhacích zariadení, BOZP – základné požiadavky pri prevádzkovaní zdvíhacích zariadení
B	Názvoslovie zdvíhacích zariadení, základné parametre žeriavov, rozdelenie a základné konštrukčné časti žeriavov
C	Názvoslovie zdvíhacích zariadení, projektovanie, konštrukcia, výroba, bezpečnostné vybavenie a rozdelenie zdvíhacích zariadení, žeriavové dráhy
D	Prevádzka, obsluha, údržba a skúšky zdvíhacích zariadení, rozdelenie zdvíhacích zariadení, povinnosti obsluhy a zakázané manipulácie
E	Elektrické časti zdvíhacích zariadení, revízie elektrických častí
F	Viazacie prostriedky - laná, popruhy, refaze a háky – konštrukcia, výroba, rozdelenie, použitie, kontrola a vyradovanie, prostriedky na uchopenie bremena
G	Technické podmienky a návody na obsluhu zdvíhacích zariadení, technológia práce, práce v blízkosti elektrických zariadení a zariadení vysokého napätia, nebezpečné postupy, havárie a úrazy, poskytovanie prvej pomoci pri úrazoch
H	Osobitné požiadavky na zdvíhacie zariadenia podľa rozdelenia určených technických zariadení zdvíhacích podľa prílohy č. 1 časť 4 v rozsahu Z 1.1 až Z 1.15 a Z 2.1 až Z 2.3

Vysvetlivky:

BOZP – bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci.

6. Osoba odborne spôsobilá na činnosť nedeštruktívne skúšanie ocelových konštrukcií zdvíhacích zariadení

- a) vstupná odborná príprava v rozsahu 7 hodín,
- b) odborná skúška,
- c) príprava pred periodickou odbornou skúškou v rozsahu 8 hodín,
- d) periodická odborná skúška.

Téma	Obsah témy
A	Všeobecné požiadavky na určené technické zariadenia a určené činnosti

B	Všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy, dokumentácia výrobcu
C	OBP v danom segmente
D	Nedeštruktívne skúšanie – terminológia, rozdelenie
E	Postupy v jednotlivých nedeštruktívnych skúškach, doklady o vykonaní nedeštruktívnych skúšok
F	Všeobecné požiadavky na určené technické zariadenia a určené činnosti“.

69. V prílohe č. 6 piatej časti sa za piaty bod vkladá nový šiesty bod, ktorý znie:

„6. Poučená osoba – osoba odborne spôsobilá skratovať vypnuté trakčné vedenie pri ohrození života alebo zdravia osôb alebo pri ohrození majetku

a) vstupná odborná príprava s overením znalostí v rozsahu 8 hodín,

b) aktualizácia príprava s overením znalostí v rozsahu 4 hodín.

Téma	Obsah témy
A	Všeobecné požiadavky na určené technické zariadenia a určené činnosti
B	Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách
C	Bezpečnostné požiadavky na prevádzku elektrických zariadení
D	Zásady poskytovania prvej pomoci pri úraze elektrickým prúdom
E	Osobitné požiadavky na prevádzku elektrických zariadení určené výrobcom a/alebo miestnym pracovným a bezpečnostným predpisom
F	Praktické zacvičenie vo vzťahu k vykonávanej práci“.

Doterajšie body 6 až 11 sa označujú ako body 7 až 12.

70. V prílohe č. 6 piatej časti dvanástom bode sa za slovo „technik“ vkladajú slová „elektrických zariadení“ a v písmene a) sa číslo „7“ nahrádza číslom „12“.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2020.

Andrej Doležal v. r.

