

Ročník 1978

Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 11

Vydána dne 22. května 1978

Cena Kčs 2.—

OBSAH:

48. Nařízení vlády Československé socialistické republiky o vedení podnikového rejstříku pro obvod krajského soudu v Bratislavě a pro obvod městského soudu v Bratislavě
49. Usnesení předsednictva České národní rady o vyhlášení doplňovací volby do Jihočeského krajského národního výboru ve volebním obvodu č. 80 (Bechyně)
50. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice
51. Vyhláška Slovenského úřadu bezpečnosti práce a Slovenského báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- Oznámení o vydání obecných právních předpisů
- Oznámení o uzavření mezinárodních smluv

48

NARIZENÍ VLÁDY

Československé socialistické republiky

ze dne 27. dubna 1978

**o vedení podnikového rejstříku pro obvod krajského soudu v Bratislavě
a pro obvod městského soudu v Bratislavě**

Vláda Československé socialistické republiky
nařizuje podle § 112 a 393 hospodářského zákoníku
č. 109/1964 Sb. v znění zákona č. 138/1970 Sb.:

§ 1

Podnikový rejstřík pro obvod krajského soudu
v Bratislavě a pro obvod městského soudu v Bratislavě
vede obvodní soud Bratislava 1.

§ 2

V § 10 odst. 2 vyhlášky č. 114/1964 Sb., o podnikovém rejstříku, se vypouštějí v závěru za středním slovem slova „pro obvod krajského soudu v Bratislavě okresní soud Bratislava-město.“

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 1978.

Dr. Štrougal v. n.

49

USNESENÍ

předsednictva České národní rady

z 19. května 1978

**o vyhlášení doplňovací volby do Jihočeského krajského národního výboru
ve volebním obvodu č. 80 (Bechyně)**

Předsednictvo České národní rady

podle § 50 odst. 1 zákona České národní rady č. 54/1971 Sb., o volbách do národních výborů v České socialistické republice, vyhláší doplňovací volbu do Jihočeského krajského národního výboru ve volebním obvodu č. 80 (Bechyně) a stanoví den jejího konání na sobotu 17. června 1978.

Erban v r.

50

VYHLÁŠKA

Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu

ze dne 19. května 1978

o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Český úřad bezpečnosti práce podle § 5 odst. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, a Český báňský úřad podle § 57 odst. 1 písm. d) zákona č. 41/1957 Sb., o využití nerostného bohatství (horní zákon), a podle § 10 písm. a) zákona České národní rady č. 24/1972 Sb., o organizaci a rozšíření dozoru státní báňské správy, stanoví v dohodě s Českou odborovou radou a ostatními ústředními orgány:

I. oddíl

Úvodní ustanovení

§ 1

[¹] Vyhláška stanoví stupně odborné způsobilosti (dále jen „kvalifikace“) pracovníků, kteří se zabývají obsluhou¹⁾ elektrických zařízení nebo pra-

ci¹⁾ na nich (dále jen „činnost“), projektováním těchto zařízení, řízením činnosti nebo projektováním elektrických zařízení v organizacích, které vyrábějí, montují, provozují nebo projektují elektrická zařízení, nebo provádějí na elektrických zařízeních činnost dodavatelským způsobem, dále stanoví podmínky pro získání kvalifikace a povinnosti organizací a pracovníků v souvislosti s kvalifikací

[²] Za elektrická zařízení se pro účely této vyhlášky považují zařízení, u nichž může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku elektrickým proudem, a zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické nebo statické elektřiny.

§ 2

Pracovníci uvedení v § 1 odst. 1 musí být tělesně a duševně způsobilí²⁾ a musí splňovat podmínky stanovené touto vyhláškou

¹⁾ ČSN 34 3100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních

²⁾ Směrnice ministerstva zdravotnictví č. 49/1967 Věst. MZd, o posuzování zdravotní způsobilosti k práci, ve znění směrnic ministerstva zdravotnictví ČSR č. 17/1970 Věst. MZd ČSR, o změnách v posuzování zdravotní způsobilosti k práci, a metodické opatření č. 19/1970 Věst. MZd ČSR, o posuzování dočasné neschopnosti k práci.

II. oddíl

Kvalifikace pracovníků

§ 3

Pracovníci seznámení

[¹] Pracovníci seznámení jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své činnosti seznámení s předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními³⁾ a upozorněni na možné ohrožení těmito zařízeními.

[²] Seznámení a upozornění podle odstavce 1 provede organizací pověřený pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti a pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky seznámenými.

§ 4

Pracovníci poučení

[¹] Pracovníci poučení jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své činnosti seznámení s předpisy pro činnost na elektrických zařízeních, školení v této činnosti, upozornění na možné ohrožení elektrickými zařízeními a seznámení s poskytováním první pomoci při úrazech elektrickým proudem.

[²] Organizace je povinna stanovit obsah seznámení a dobu školení s ohledem na charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci uvedení v odstavci 1 vykonávat, a zajistit ověřování znalostí těchto pracovníků ve lhůtách, které předem určí

[³] Seznámení, školení, upozornění a ověření znalostí podle odstavců 1 a 2 provede pro obsluhu elektrických zařízení organizací pověřený pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti, a půjde-li o práci na elektrických zařízeních, pracovník s některou z kvalifikací uvedených v § 5 až 9, pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky poučenými.

§ 5

Pracovníci znalí

[¹] Pracovníci znalí jsou ti, kteří mají ukončené odborné vzdělání uvedené v příloze 2 a po zaškolení složili zkoušku v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1,

[²] Zaškolení a zkoušku uvedené v odstavci 1 je povinna zajistit organizace. Obsah a délku zaškolení stanoví organizace s ohledem na charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat. Dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky jejich přezkoušení.

[³] Zaškolení provede organizací pověřený pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru čin-

nosti, kterou mají pracovníci vykonávat. Zkoušení nebo přezkoušení podle odstavce 2 provede organizací pověřený pracovník s některou z kvalifikací uvedených v § 6 až 9; pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky znalými.

§ 6

Pracovníci pro samostatnou činnost

[¹] Pracovníci pro samostatnou činnost jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 5 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro samostatnou činnost.

[²] Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinna zajistit organizace; dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro samostatnou činnost.

[³] Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít některou z kvalifikací uvedených v § 7 až 9. Komise o tom pořídí zápis, podepsaný jejími členy.

§ 7

Pracovníci pro řízení činnosti

[¹] Pracovníci pro řízení činnosti jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 6 odst. 1 nebo v § 5 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro řízení činnosti.

[²] Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinna zajistit organizace; dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro řízení činnosti.

[³] Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít kvalifikaci uvedenou v § 8 nebo 9. Komise o tom pořídí zápis, podepsaný jejími členy. O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí organizace příslušný orgán dozoru⁴⁾ alespoň čtyři týdny před jejich konáním.

³⁾ ČSN 34 3108 Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními osobami bez elektrotechnické kvalifikace.

⁴⁾ Příslušným orgánem dozoru se rozumějí orgány dozoru uvedené v § 1 a § 3 odst. 2 zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.

§ 8

**Pracovníci pro řízení činnosti prováděné
dodavatelským způsobem
a pracovníci pro řízení provozu**

[¹] Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 7 odst. 1 nebo v § 6 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem.

[²] Pracovníci pro řízení provozu jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 7 odst. 1 nebo v § 6 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro řízení provozu

[³] Zkoušky uvedené v odstavcích 1 a 2 je povinná zajistit organizace, dále je povinná zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníků pro řízení provozu.

[⁴] Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená alespoň tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně dva členové musí mít kvalifikaci uvedenou v odstavci 1 nebo v § 9. Komise pořídí o zkoušení nebo přezkoušení zápis, podepsaný jejími členy. O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí organizace příslušný orgán dozoru alespoň čtyři týdny před konáním zkoušky nebo přezkoušení. V téže lhůtě uvědomí i příslušnou organizační složku (závod) organizace pro rozvod elektrické energie,⁵⁾ půjde-li o pracovníky pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem nebo o pracovníky pro řízení provozu elektrických odhěrných zařízení připojených přímo na zařízení veřejného rozvodu elektřiny.

§ 9

Pracovníci pro provádění revizí

[¹] Pracovníci pro provádění revizí elektrických zařízení (dále jen „revizní technici“) jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří mají ukončené odborné vzdělání uvedené v přílohách 1 a 2, praxi uvedenou v příloze 1 a na žádost organizace složili

zkoušku před některým z příslušných orgánů dozoru.

[²] Pro provádění zkoušek a přezkoušení revizních techniků platí zvláštní předpisy vydané příslušnými orgány dozoru.

§ 10

**Pracovníci pro samostatné projektování
a pracovníci pro řízení projektování**

[¹] Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování jsou ti, kteří mají odborné vzdělání a praxi určené zvláštními předpisy⁶⁾ a složili zkoušku ze znalostí předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a z předpisů souvisejících s projektováním.⁷⁾

[²] Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinná zajistit projektující organizace; dále je povinná zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro samostatné projektování a pracovníků pro řízení projektování

[³] Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená alespoň tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít kvalifikaci uvedenou v odstavci 1 nebo v § 8 nebo 9. Komise pořídí o zkoušení nebo přezkoušení zápis, podepsaný jejími členy. O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí organizace příslušný orgán dozoru alespoň čtyři týdny před jejich konáním. V téže lhůtě uvědomí i příslušný závod organizace pro rozvod elektrické energie, půjde-li o pracovníky pro řízení projektování nebo pracovníky, kteří projektují elektrická odběrná zařízení určená pro přímé připojení na zařízení veřejného rozvodu elektřiny.

§ 11

Kvalifikace ve zvláštních případech

[¹] Absolventi vysoké školy elektrotechnické a absolventi přírodovědecké fakulty oboru fyziky, kteří pracují jako asistenti v laboratorních škol všech stupňů, se považují na svých pracovištích za pracovníky pro řízení činnosti, pokud složili zkoušku v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky.

[²] Pracovníci vědeckých, výzkumných a vývojových ústavů, kteří mají vysokoškolské vzdělání, v rámci výuky složili zkoušky z elektrotechniky, elektroniky nebo fyziky, nebo složili závěrečnou zkoušku z elektrotechniky nebo jaderné fyziky na střední odborné škole a kteří vykonávají experimentální práci na vymezených vědeckých, výzkumných nebo vývojových pracovištích, se považují za pracovníky pro samostatnou činnost, pokud složili

⁵⁾ Např. rozvodný závod Středočeských energetických závodů, n.p. Praha.

⁶⁾ Vyhláška č. 88/1978 Sb., o oprávnění k projektové činnosti.

⁷⁾ Např. zákon č. 50/1978 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláška č. 104/1973 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky stavebních prací, vyhláška č. 163/1973 Sb., o dokumentaci staveb.

po zaškolení zkoušku v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány nejméně jednou za tři roky

[³] Učitelé, kteří používají při výuce na školách elektrická zařízení pod napětím, se považují pro tuto činnost za pracovníky pro samostatnou činnost; musí však být v používání zařízení prokazatelně zaškolení a jejich znalosti bezpečnostních předpisů souvisejících s jejich činností musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky.

[⁴] Zkoušení nebo přezkoušení pracovníků uvedených v odstavcích 1 až 3 provede tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít některou z kvalifikací uvedených v § 7 až 9. Komise o tom pořídí zápis, podepsaný jejími členy. Komise ustavuje vedoucí organizace

III. oddíl

Společná ustanovení

§ 12

Povinnosti organizace

[¹] Organizace jsou povinny zajišťovat trvalé zvyšování odborné úrovně pracovníků uvedených v této vyhlášce, soustavné doplňování jejich znalostí v souladu s nejnovějšími poznatky vědy a techniky, zejména v oblasti předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, včetně technických norem, souvisejících s jejich činností.

[²] Organizace smí pověřovat činností, řízením činností, samostatným projektováním nebo řízením projektování a prováděním revizí jen pracovníky, kteří mají odpovídající kvalifikaci ve smyslu této vyhlášky.

[³] Organizace, která pověřuje nejvýše dva pracovníky činností vyžadující kvalifikaci nejméně podle § 5, musí zajistit, aby alespoň jeden z nich měl kvalifikaci nejméně podle § 6

[⁴] Organizace, která pověřuje více než dva pracovníky činností vyžadující kvalifikaci nejméně podle § 5, musí zajistit, aby alespoň jeden z nich měl kvalifikaci podle § 7. Pro vedení všech pracovníků s kvalifikací nejméně podle § 5, je organizace povinna ustanovit vedoucího, popřípadě i jeho zástupce. Tito pracovníci musí mít kvalifikaci podle § 8.

[⁵] Projektující organizace je povinna ustanovit pracovníka, který odpovídá za řízení projektování, popřípadě i jeho zástupce. Tito pracovníci musí mít kvalifikaci podle § 10

[⁶] Organizace musí zajistit, aby učňové elektrotechnických oborů a zaškolování pracovníci prováděli na elektrických zařízeních jen takovou čin-

nost, která odpovídá jejich postupně nabývaným odborným znalostem, a vždy pod vedením určeného pracovníka s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti.

§ 13

Zápočet doby praxe

[¹] Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 8 až 9 se započítává doba montážní, údržbové nebo jiné provozní praxe na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí⁸⁾

[²] Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 až 9 se započítává také doba praxe získaná při technické kontrole nebo při revizích elektrických zařízení.

[³] Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 a 8 se započítává také doba praxe získaná při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku

[⁴] Do doby praxe potřebné pro nabytí kvalifikace uvedené v § 9 se započítává také polovina doby praxe získané při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku

[⁵] Doba praxe uvedená v odstavcích 1 až 4, získaná před více než pětiletým přerušením, se započítává do celkové doby praxe jen polovinou.

§ 14

Zkoušky a přezkoušení

[¹] Předmětem zkoušek a přezkoušení jsou:

- a) předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,⁹⁾ které souvisí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, kterou má zkoušený pracovník vykonávat, popřípadě řídit,
- b) místní pracovní a technologické postupy, provozní a bezpečnostní pokyny, příkazy, směrnice a návody k obsluze, které souvisí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, kterou má zkoušený pracovník vykonávat, popřípadě řídit,
- c) teoretické a praktické znalosti o poskytování první pomoci, zejména při úrazech elektrickým proudem.

[²] Ke zkouškám nebo přezkoušení pracovníků přizve organizace zástupce základní organizace Revolučního odborového hnutí, který má při zkouškách nebo přezkoušení podle § 6 až 8, 10 a 11 oprávnění člena zkušební komise.

⁸⁾ Např. kabelová vedení, venkovní vedení, trakční vedení, rozvodny, napájecí stanice, elektrická zařízení pracovních strojů, elektrická zařízení vozidel, elektrická zařízení zdvihacích zařízení, zařízení nízkého, vysokého a velmi vysokého napětí, elektrická zabezpečovací a spojovací zařízení a hromosvody.

⁹⁾ § 272 zákoníku práce.

[3] Výsledek zkoušek nebo přezkoušení se hodnotí dvěma stupni známek (vyhověl nebo nevyhověl).

[4] Při nevyhovujícím výsledku mohou být zkoušky nebo přezkoušení pracovníků opakovány v termínech určených organizací. Do úspěšného vykonání zkoušek nebo přezkoušení mohou být tyto pracovníci pověřováni jen činností, která odpovídá jejich znalostem prokázaným při zkoušce nebo přezkoušení.

[5] Při změně pracovního poměru pracovníka rozhodne organizace o rozsahu jeho zkoušky, popřípadě potvrdí platnost dosavadního osvědčení.

[6] Pracovníci, kteří přerušili činnost na dobu delší než tři roky, se musí znovu podrobit zkoušce v plném rozsahu.

[7] Nemůže-li organizace pověřit svého pracovníka provedením zkoušky nebo přezkoušení, nebo zajistit ustavení vlastní zkušební komise, zajistí provedení zkoušky nebo přezkoušení pracovníkem nebo zkušební komisí jiné organizace.

§ 15

Osvědčení

[1] Organizace vydá pracovníkům uvedeným v § 6 až 8 a v § 10, kteří složili zkoušku, osvědčení, jehož vzor je uveden v příloze 3.

[2] Pracovníkům uvedeným v § 9 vydá osvědčení příslušný orgán dozoru s uvedením druhu a napětí elektrického zařízení a třídy objektu¹⁰⁾

[3] Organizace je povinna vést evidenci vydaných osvědčení přístupnou příslušným orgánům dozoru.

[4] Pracovník, kterému bylo vydáno osvědčení, je povinen je předložit na požádání příslušným orgánům dozoru

IV. oddíl

Přechodná a závěrečná ustanovení

§ 16

[1] Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení dílčích montážních a udržovacích prací na elektrických zařízeních podle vyhlášky č. 95/

1961 Sb., se považují za pracovníky s kvalifikací uvedenou v § 7, pokud řídicí činnost nepřerušili na dobu delší než dva roky.

[2] Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení ucelené montážní nebo údržbové činnosti podle vyhlášky uvedené v odstavci 1 v organizacích, které provádějí činnost na elektrických zařízeních dodavatelským způsobem, se považují za pracovníky s kvalifikací uvedenou v § 8, pokud řídicí činnost nepřerušili na dobu delší než dva roky.

[3] Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení dílčích montážních a udržovacích prací na elektrických zařízeních podle vyhlášky uvedené v odstavci 1 a kteří byli organizací pověřeni ve smyslu § 4 odst. 1 uvedené vyhlášky jako pracovníci odpovědní za provádění těchto prací, se považují za pracovníky s kvalifikací uvedenou v § 8, pokud tuto činnost nepřerušili na dobu delší než dva roky.

[4] Organizace musí zajistit nové přezkoušení a vydání nového osvědčení pracovníkům uvedeným v odstavcích 1 až 3 nejpozději do tří let ode dne jejich zkoušky nebo posledního přezkoušení.

§ 17

Pracovníkům, kterým bylo vydáno před účinností této vyhlášky osvědčení k provádění revizí elektrických zařízení, se toto osvědčení uznává, pokud tuto činnost nepřerušili na dobu delší než tři roky

§ 18

Výjimky z požadavků na odborné vzdělání a praxi uvedených v této vyhlášce může povolit ve zvlášť odůvodněných případech příslušný orgán dozoru, a to na žádost organizace, popřípadě na žádost příslušného ústředního úřadu nebo orgánu.

§ 19

Zrušuje se vyhláška č. 95/1961 Sb., o podmínkách odborné způsobilosti pro provádění a řízení montáže a údržby elektrických zařízení, hromosvodů a antén.

§ 20

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1979

Předseda
Českého úřadu bezpečnosti práce:

Dr. Bartík v. r.

Předseda
Českého báňského úřadu:

Pastorek v. r.

¹⁰⁾ ČSN 34 3800 Revize elektrických zařízení a hromosvodů Třída A -- objekty bez nebezpečí výbuchu nebo a nebezpečí výbuchu v prostorných poměrech, třída B -- objekty s nebezpečím výbuchu, třída C -- objekty podléhající dozoru orgánů státní báňské správy.

Příloha 1 k vyhlášce č. 50/1978 Sb.

**Nejkratší praxe
požadovaná pro pracovníky uvedená**

a) v § 6

činnost		vzdělání	praxe ¹⁾
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	1 rok
	nad 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	2 roky
na hromosvodech		zaškolení	6 měsíců
		vyučení, SO, ÚSO, VŠ	3 měsíce

b) v § 7

činnost		vzdělání	praxe ¹⁾
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení	2 roky
		SO, ÚSO, VŠ	1 rok
	nad 1000 V	vyučení	3 roky
		SO, ÚSO, VŠ	2 roky
na hromosvodech		zaškolení	1 rok
		vyučení, SO, ÚSO, VŠ	6 měsíců

c) v § 8

činnost		vzdělání	praxe
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO	6 roků
		ÚSO	4 roky
		VŠ	2 roky
	nad 1000 V	vyučení, SO	7 roků
		ÚSO	5 roků
		VŠ	3 roky
na hromosvodech		vyučení	2 roky
		SO, ÚSO, VŠ	8 měsíců

¹⁾ Z celkové praxe musí být absolvován alespoň jeden rok na elektrických zařízeních příslušného druhu a napětí (§ 13 odst. 1). Pokud je požadovaná praxe pro činnost na hromosvodech kratší než jeden rok, stačí tato kratší praxe.

d) v § 9

činnost	vzdělání	praxe ¹²⁾			
		v objektech třídy			
		A	B	C	
na elektrických zařízeních	strojů, přístrojů a rozvaděčů	vyučení, SO	4	7	—
		ÚSO	3	5	5
		VŠ	2	3	3
	do 1000 V včetně hromosvodů	vyučení, SO	7	9	—
		ÚSO	5	7	7
		VŠ	3	5	5
bez omezení napětí včetně hromosvodů	vyučení, SO	8	9	—	
	ÚSO	6	7	7	
	VŠ	4	5	5	
na hromosvodech	vyučení, SO	3	5	5	
	ÚSO, VŠ	1	2	2	

¹²⁾ Z celkové praxe musí být absolvována alespoň polovina u elektrických zařízení, u kterých je požadována nejvyšší odborná kvalifikace pro provádění revizí. Je-li tato polovina delší než dva roky, stačí tyto dva roky.

Příloha 2 k vyhlášce č. 50/1978 Sb

Odborné vzdělání

Za ukončené odborné vzdělání (§ 5 odst. 1) se považuje

a) vyučení v oborech

číselný znak	název učebního oboru
21-88-2	důlní elektromontér
26-81-2	elektromontér rozvodných zařízení
26-82-2	provozní elektromontér
26-83-2	elektromechanik
26-85-2	montér spojových zařízení
26-86-2	mechanik elektronických zařízení
26-87-2	elektromechanik sdělovacích a zabezpečovacích zařízení
26-88-2	spojový montér
26-89-2	spojový mechanik
26-90-2	mechanik dálkových spojů
26-92-2	mechanik měřicích a regulačních přístrojů
24 20-2	montér výtahů

číselný znak	experimentální čtyřleté učební obory s maturitou
26-87-4,2 : 01	elektromechanik sdělovacích a zabezpečovacích zařízení
24-53-4,2 : 04	mechanik letadlových přístrojů
26-92-4,2 : 04	mechanik měřicích a regulačních přístrojů
24-41-4,2 : 03	mechanik programově řízených strojů
26-83-4,2 : 02	elektromechanik
26-86-4,2 : 03	mechanik elektronických zařízení
42-75-4,2 : 02	mechanik zemědělské techniky (pro živočišnou výrobu)
26-89-2 : 08	spojový mechanik (mechanička)
26-88-2 : 09	spojový mechanik pro spojovací sítě
21-88-4,2 : 02	důlní elektromontér

číselný znak	experimentální tříleté učební obory bez maturity
26-89-2 : 07	mechanik telekomunikačních spojovacích zařízení
26-89-2 : 08	montér sdělovacích sítí

b) dosažení středního odborného vzdělání nebo úplného středního odborného vzdělání v oboru elektrotechniky**c) úspěšné absolvování vysoké školy studijního směru elektrotechnika**

Příloha 3 k vyhlášce č. 50/1978 Sb.

Evidenční číslo

OSVĚDČENÍ

..... nar.
 (jméno a příjmení) (datum a místo)

bydliště

v pracovním poměru u
 (název a adresa organizace)

odborné vzdělání *)
 praxe *)

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § vyhl. č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti
 v elektrotechnice a může být pověřen

1. činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)**) na
 (el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 13 odst. 1 vyhl.)

b) pro řízení činností (§ 7 vyhl.)**) na
 [viz písm a)]

c) pro řízení

1. činností na
 [viz písm a)]
 prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 vyhl.)**)

2. provozu (§ 8 vyhl.)**)
 [viz písm a)]

2. a) samostatným projektováním (§ 10 vyhl.)**)
 [viz bod 1 písm. a)]

b) řízením projektování (§ 10 vyhl.)**)
 [viz bod 1 písm. a)]

Datum
 Razítko organizace
 a podpis odpovědného pracovníka

*) Podle předložených podkladů.

**) Nehodící se škrtněte.

51

VYHLÁŠKA

Slovenského úřadu bezpečnosti práce a Slovenského báňského úřadu

ze dne 19. května 1978

o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Slovenský úřad bezpečnosti práce podle § 5 odst 1 písm. d) zákona č 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, a Slovenský báňský úřad podle § 57 odst. 1 písm. d) zákona č 41/1957 Sb., o využití nerostného bohatství (horní zákon) a podle § 10 písm. a) zákona Slovenské národní rady č. 42/1972 Sb., o organizaci a rozšíření dozoru státní báňské správy, stanoví v dohodě s ústředními orgány a po projednání se Slovenskou odborovou radou:

I. oddíl

Úvodní ustanovení

§ 1

(1) Vyhláška stanoví stupně odborné způsobilosti (dále jen „kvalifikace“) pracovníků, kteří obsluhují¹⁾ elektrická zařízení nebo pracují¹⁾ na nich (dále jen „činnost“), projektují tato zařízení, řídí činnost nebo projektování elektrických zařízení v organizacích, které vyrábějí, montují, udržují v provozu nebo projektují elektrická zařízení nebo provádějí na elektrických zařízeních činnost dodavatelským způsobem, dále stanoví podmínky pro získání kvalifikace a povinnosti organizací a pracovníků v souvislosti s kvalifikací.

(2) Za elektrická zařízení se podle této vyhlášky považují zařízení, u nichž může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku elektrickým proudem, a zařízení určené k ochraně před účinky atmosférické nebo statické elektřiny.

§ 2

Pracovníci uvedení v § 1 odst. 1 musí být tělesně a duševně způsobilí²⁾ a musí splňovat podmínky stanovené touto vyhláškou.

II. oddíl

Kvalifikace pracovníků

§ 3

Pracovníci seznámení

(1) Pracovníci seznámení jsou ti, které organizace v rozsahu jimi vykonávané činnosti seznámila s předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními³⁾ a upozornila na možné ohrožení těmito zařízeními.

(2) Seznámení a upozornění podle odstavce 1 provede organizací pověřený pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti a pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky seznámenými.

§ 4

Pracovníci poučení

(1) Pracovníci poučení jsou ti, které organizace v rozsahu jimi vykonávané činnosti seznámila s předpisy pro činnost na elektrických zařízeních, zaškolila v této činnosti, upozornila na možné ohrožení těmito zařízeními a seznámila s poskytováním první pomoci při úrazech elektrickým proudem.

(2) Organizace je povinna stanovit obsah seznámení a dobu školení s ohledem na charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci uvedení v odstavci 1 vykonávat, a zajistit ověřování znalostí těchto pracovníků ve lhůtách, které předem určí.

(3) Seznámení, školení, upozornění a ověření znalostí podle odstavců 1 a 2 provede pro obsluhu elektrických zařízení organizací pověřený pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti, a pokud jde o práci na elektrických zařízeních, pracovník s některou z kvalifikací uvedených v § 5 až 9; pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky poučenými.

¹⁾ ČSN 34 3100 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních

²⁾ Směrnice ministerstva zdravotnictví o posuzování zdravotní způsobilosti k práci z 15. 5. 1970, publikované v částce 9—10 Věstníku ministerstva zdravotnictví SSR pod č. 17/1970.

³⁾ ČSN 34 3108 Bezpečnostní předpisy pro zacházení s elektrickými zařízeními osobami bez elektrotechnické kvalifikace.

§ 5

Pracovníci znalí

[¹] Pracovníci znalí jsou ti, kteří mají ukončené odborné vzdělání uvedené v příloze 2 a po zaškolení složili zkoušku v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1

[²] Zaskolení a zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinná zajistit organizace. Obsah a délku zaškolení stanoví organizace s ohledem na charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat. Dále je povinná zajistit nejméně jednou za tři roky jejich přezkoušení

[³] Zaskolení provede organizací pověřený pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat. Zkoušení nebo přezkoušení podle odstavce 2 provede organizací pověřený pracovník s některou z kvalifikací uvedených v § 6 až 9, pořídi o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky znalými.

§ 6

Pracovníci pro samostatnou činnost

[¹] Pracovníci pro samostatnou činnost jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 5 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro samostatnou činnost

[²] Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinná zajistit organizace; dále je povinná zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro samostatnou činnost

[³] Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít některou z kvalifikací uvedených v § 7 až 9. Komise pořídi o tom zápis, který její členové podepíší.

§ 7

Pracovníci pro řízení činnosti

[¹] Pracovníci pro řízení činnosti jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 6 odst. 1 nebo v § 5 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro řízení činnosti.

[²] Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinná zajistit organizace; dále je povinná zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro řízení činnosti

[³] Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít kvalifikaci uvedenou v § 8 nebo 9. Komise pořídi o tom zápis, který její členové podepíší. O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení organizace prokazatelně uvědomí příslušný orgán dozoru⁴⁾ alespoň čtyři týdny před jejich konáním.

§ 8

Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu

[¹] Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 7 odst. 1 nebo v § 6 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem

[²] Pracovníci pro řízení provozu jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

- a) splňují požadavky pro pracovníky uvedené v § 7 odst. 1 nebo v § 6 odst. 1,
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze 1,
- c) prokázali složením další zkoušky v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1 znalostí potřebné pro řízení provozu

[³] Zkoušky uvedené v odstavcích 1 a 2 je povinná zajistit organizace; dále je povinná zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníků pro řízení provozu.

[⁴] Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená nejméně tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně dva členové musí mít kvalifikaci uvedenou v odstavci 1 nebo v § 9. Komise pořídi o zkoušení nebo přezkoušení zápis, který její členové podepíší. O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení organizace prokazatelně uvědomí příslušný orgán dozoru nejméně čtyři týdny před konáním zkoušky nebo přezkoušení. V téže lhůtě uvědomí i příslušnou organizační složku (závod) organizace pro rozvod elektrické energie,⁵⁾ příjde-li o pracovníky pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem, nebo o pracovníky pro řízení provozu

⁴⁾ Příslušným orgánem dozoru se rozumějí orgány dozoru uvedené v § 1 a § 3 odst. 2 zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

⁵⁾ Např. rozvodný závod Západoslovenských energetických závodů, n. p., Bratislava.

elektrických odběrných zařízení připojených přímo na zařízení veřejného rozvodu elektřiny.

§ 9

Pracovníci pro provádění revizí

(1) Pracovníci pro provádění revizí elektrických zařízení (dále jen „revizní technici“) jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří mají ukončené odborné vzdělání uvedené v přílohách 1 a 2, praxi uvedenou v příloze 1 a na žádost organizace složili zkoušku před některým z příslušných orgánů dozoru.

(2) Pro provádění zkoušek a přezkušování revizních techniků platí zvláštní předpisy vydané příslušnými orgány dozoru

§ 10

Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování

(1) Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování jsou ti, kteří mají odborné vzdělání a praxi určenou zvláštními předpisy⁶⁾ a složili zkoušku ze znalostí předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a z předpisů souvisejících s projektováním⁷⁾

(2) Zkoušku uvedenou v odstavci 1 je povinná zajistit organizace, která projektuje; dále je povinná zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro samostatné projektování a pracovníků pro řízení projektování.

(3) Zkoušení nebo přezkoušení provede nejméně tříčlenná organizací pověřená zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít kvalifikaci uvedenou v odstavci 1 nebo v § 8 nebo 9. Komise pořídí o zkoušení nebo přezkoušení zápis, který její členové podepíší. O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení organizace prokazatelně uvědomí příslušný orgán dozoru alespoň čtyři týdny před jejich konáním. V téže lhůtě uvědomí i příslušný závod organizace pro rozvod elektrické energie, půjde-li o pracovníky pro řízení projektování nebo pracovníky, kteří projektují elektrická odběrná zařízení určená pro přímé připojení na zařízení veřejného rozvodu elektřiny.

§ 11

Kvalifikace ve zvláštních případech

(1) Absolventi vysoké školy elektrotechnické a absolventi přírodovědecké fakulty oboru fyziky, kteří pracují jako asistenti v laboratorních škol všech stupňů, považují se na svých pracovištích za pracovníky pro řízení činnosti, pokud složili zkoušku v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky.

(2) Pracovníci vědeckých, výzkumných a vývojových ústavů, kteří mají vysokoškolské vzdělání, v rámci výuky složili zkoušky z elektrotechniky, elektroniky nebo fyziky nebo složili závěrečnou zkoušku z elektrotechniky nebo jaderné fyziky na střední odborné škole a kteří vykonávají experimentální práci na vymezených vědeckých, výzkumných nebo vývojových pracovištích, se považují za pracovníky pro samostatnou činnost, pokud složili po zaškolení zkoušku v rozsahu stanoveném v § 14 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány nejméně jednou za tři roky

(3) Učitelé, kteří používají při výuce na školách elektrická zařízení pod napětím, se považují pro tuto činnost za pracovníky pro samostatnou činnost; musí však být v používání zařízení prokazatelně zaškoleni a jejich znalosti bezpečnostních předpisů souvisejících s jejich činností musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky.

(4) Zkoušení nebo přezkoušení pracovníků uvedených v odstavci 1 až 3 provede tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít některou z kvalifikací uvedených v § 7 až 9. Komise o tom pořídí zápis, který její členové podepíší. Komisi ustavuje vedoucí organizace.

III. oddíl

Společná ustanovení

§ 12

Povinnosti organizace

(1) Organizace jsou povinny zajišťovat trvalé zvyšování odborné úrovně pracovníků uvedených v této vyhlášce, soustavné doplňování jejich znalostí v souladu s nejnovějšími poznatky vědy a techniky, zejména v oblasti předpisů na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, včetně technických norem souvisejících s jejich činností.

(2) Organizace smí pověřovat činností, řízením činností, samostatným projektováním nebo řízením projektování a prováděním revizí jen pracovníky, kteří mají odpovídající kvalifikaci podle této vyhlášky

(3) Organizace, která pověří jen dva pracovníky činností vyžadující kvalifikaci nejméně podle § 5, musí zajistit, aby alespoň jeden z nich měl kvalifikaci nejméně podle § 6.

(4) Organizace, která pověří více než dva pracovníky činností vyžadující kvalifikaci nejméně podle § 5, musí zajistit, aby alespoň jeden z nich měl kvalifikaci podle § 7. Pro vedení všech pracovníků s kvalifikací nejméně podle § 5 je organizace povinná ustanovit vedoucího, popřípadě i jeho zástupce. Tito pracovníci musí mít kvalifikaci podle § 8.

⁶⁾ Vyhláška FMTiR č. 88/1976 Sb., o oprávnění k projektové činnosti.

⁷⁾ Např. zákon č. 50/1978 Sb., o uzemňovacím plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláška č. 104/1973 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky stavebních prací, vyhláška č. 183/1973 Sb., o dokumentaci staveb.

(*) Organizace, která projektuje, je povinna ustanovit pracovníka odpovědného za řízení projekční činnosti, popřípadě i jeho zástupce. Tito pracovníci musí mít kvalifikaci podle § 10.

(6) Organizace musí zajistit, aby učňové elektrotechnických oborů a zaškolování pracovníci prováděli na elektrických zařízeních jen takovou činnost, která odpovídá jejich postupně nabývaným odborným znalostem, a to vždy pod vedením určitého pracovníka s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti

§ 13

Zápočet doby praxe

(1) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 6 až 9 se započítává doba montážní, údržbové a jiné provozní praxe na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí⁸⁾

(2) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 až 9 se započítává také praxe získaná při technické kontrole nebo při revizích elektrických zařízení.

(3) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z kvalifikací uvedených v § 7 a 8 se započítává také praxe získaná při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku

(4) Do doby praxe potřebné pro nabytí kvalifikace uvedené v § 9 se započítává také polovina doby praxe získané při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku

(5) Doba praxe uvedená v odstavcích 1 až 4 získaná před více než pětiletým přerušením se započítává do celkové doby praxe jako poloviční.

§ 14

Zkoušky a přezkoušení

(1) Předmětem zkoušek a přezkoušení jsou:

- a) předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,⁹⁾ které souvisí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, kterou má zkoušený pracovník vykonávat, popřípadě řídit,
- b) místní pracovní a technologické postupy, provozní a bezpečnostní pokyny, příkazy, směrnice a návody k obsluze, které souvisí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, kterou má zkoušený pracovník vykonávat, popřípadě řídit,
- c) teoretické a praktické znalosti o poskytování

⁸⁾ Např. kabelová vedení, venkovní vedení, trakční vedení, rozvodny, napájecí stanice, elektrická zařízení pracovních strojů, elektrická zařízení vozidel, elektrická zařízení zdvínacích zařízení, zařízení nízkého, vysokého a velmi vysokého napětí, elektrická zabezpečovací a spojovací zařízení a hromosvody

⁹⁾ § 272 zákoníku práce

¹⁰⁾ ČSN 34 3800 Revize elektrických zařízení a hromosvodů

třída A - objekty bez nebezpečí výbuchu nebo s nebezpečím výbuchu v pomocných prostorách,

třída B - objekty s nebezpečím výbuchu,

třída C - objekty podléhající doзору orgánů státní báňské správy.

první pomoci, zejména při úrazech elektrickým proudem

(2) Ke zkouškám nebo přezkoušení pracovníků přizve organizace zástupce základní organizace Revolučního odborového hnutí, který má při zkouškách nebo přezkoušení podle § 6 až 8, 10 a 11 oprávnění člena zkušební komise

(3) Výsledek zkoušek nebo přezkoušení se hodnotí dvěma stupni známek (vyhověl nebo nevyhověl)

(4) Při nevyhovujícím výsledku lze zkoušky nebo přezkoušení pracovníků opakovat v termínech určených organizací. Do úspěšného vykonání zkoušek nebo přezkoušení mohou být tito pracovníci pověřováni jen činnostmi, která odpovídá jejich znalostem prokázaným při zkoušce nebo přezkoušení.

(5) Při změně pracovního poměru pracovníka rozhodne organizace o rozsahu jeho zkoušky, popřípadě potvrdí platnost dosavadního osvědčení

(6) Pracovníci, kteří přerušili činnost na dobu delší než tři roky, se musí znovu podrobit zkoušce v plném rozsahu

(7) Nemůže-li organizace pověřit svého pracovníka zkoušením nebo přezkoušením, nebo zajistit ustanovení vlastní zkušební komise, zajistí zkoušení nebo přezkoušení pracovníkem nebo zkušební komisí jiné organizace.

§ 15

Osvědčení

(1) Organizace vydá pracovníkům uvedeným v § 6 až 8 a v § 10, kteří složili zkoušku, osvědčení, jehož vzor je uveden v příloze 3

(2) Pracovníkům uvedeným v § 9 vydá osvědčení příslušný orgán dozoru s uvedením druhu a napětí elektrického zařízení a třídy objektů.¹⁰⁾

(3) Organizace je povinna vést evidenci vydaných osvědčení přístupnou příslušným orgánům dozoru.

(4) Pracovník, kterému bylo vydáno osvědčení, je povinen je předložit na požádání příslušným orgánům dozoru.

IV. oddíl

Přechodná a závěrečná ustanovení

§ 16

(1) Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení dílčích montážních a udržovacích prací

na elektrických zařízeních podle vyhlášky č. 95/1961 Sb., se považují za pracovníky s kvalifikací uvedenou v § 7, jestliže nepřerušili řídicí činnost na dobu delší než dva roky.

[2] Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení ucelené montážní nebo údržbové činnosti podle vyhlášky uvedené v odstavci 1 v organizacích, které provádějí činnost na elektrických zařízeních dodavatelským způsobem, se považují za pracovníky s kvalifikací uvedenou v § 8, jestliže řídicí činnost nepřerušili na dobu delší než dva roky

[3] Pracovníci, kterým bylo vydáno osvědčení pro řízení dílčích montážních a údržbových prací na elektrických zařízeních podle vyhlášky uvedené v odstavci 1 a kteří byli organizací ustanoveni ve smyslu § 4 odst. 1 uvedené vyhlášky jako pracovníci odpovědní za provádění těchto prací, se považují za pracovníky s kvalifikací uvedenou v § 8, jestliže tuto činnost nepřerušili na dobu delší než dva roky.

[4] Organizace musí zajistit nové přezkoušení a vydání nového osvědčení pracovníkům uvedeným v odstavci 1 až 3 nejpozději do tří let ode dne jejich zkoušky nebo posledního přezkoušení.

§ 17

Pracovníkům, kterým bylo vydáno před účinností této vyhlášky osvědčení k provádění revizí elektrických zařízení, se toto osvědčení uznává, jestliže tuto činnost nepřerušili na dobu delší než tři roky.

§ 18

Výjimky z požadavků na odborné vzdělání a praxi uvedené v této vyhlášce může povolit ve zvlášť odůvodněných případech příslušný orgán dozoru, a to na žádost organizace, popřípadě na žádost příslušného ústředního úřadu nebo orgánu.

§ 19

Zrušuje se vyhláška č. 95/1961 Sb., o podmínkách odborné způsobilosti pro provádění a řízení montáže a údržby elektrických zařízení, hromosvodů a antén.

§ 20

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1 ledna 1979.

Ředitel
Slovenského úřadu bezpečnosti práce:

Ing. Kováč v. r.

Předseda
Slovenského báňského úřadu:

Ing. Baran, CSc. v. r.

Příloha 1 k vyhlášce č. 51/1978 Sb.

**Nejkratší praxe
požadovaná pro pracovníky uvedené**

a) v § 8

činnost		vzdělání	praxe ¹⁾
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	1 rok
	nad 1000 V	vyučení, SO, ÚSO, VŠ	2 roky
na hromosvodech		zaškolení	6 měsíců
		vyučení, SO, ÚSO, VŠ	3 měsíce

b) v § 7

činnost		vzdělání	praxe ¹⁾
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení	2 roky
		SO, ÚSO, VŠ	1 rok
	nad 1000 V	vyučení	3 roky
		SO, ÚSO, VŠ	2 roky
na hromosvodech		zaškolení	1 rok
		vyučení, SO, ÚSO, VŠ	6 měsíců

c) v § 8

činnost		vzdělání	praxe
na elektrických zařízeních	do 1000 V	vyučení, SO	6 roků
		ÚSO	4 roky
		VŠ	2 roky
	nad 1000 V	vyučení, SO	7 roků
		ÚSO	5 roků
		VŠ	3 roky
na hromosvodech		vyučení	2 roky
		SO, ÚSO, VŠ	6 měsíců

¹⁾ Z celkové praxe musí být absolvován alespoň jeden rok na elektrických zařízeních příslušného druhu a na pět (§ 13 odst. 1). Pokud je požadována praxe pro činnost na hromosvodech kratší než jeden rok, stačí tato kratší praxe.

d) v § 9

činnost	vzdělání	praxe ¹²⁾			
		A	B	C	
na elektrických zařízeních	strojů, přístrojů a rozváděčů	vyučení, SO ÚSO VŠ	4 3 2	7 5 3	— 5 3
	do 1000 V včetně hromosvodů	vyučení, SO ÚSO VŠ	7 5 3	9 7 5	— 7 5
	bez omezení napětí včetně hromosvodů	vyučení, SO ÚSO VŠ	8 6 4	9 7 5	— 7 5
na hromosvodech	vyučení, SO ÚSO, VŠ	3 1	5 2	5 2	

¹²⁾ Z celkové praxe musí být absolvována alespoň polovina na elektrických zařízeních, při nichž je požadována nejvyšší odborná kvalifikace pro provádění revizí. Je-li tato polovina delší než dva roky, stačí tyto dva roky.

Příloha 2 vyhlášky č. 51/1978 Sb.

Odborné vzdělání

Za ukončené odborné vzdělání (§ 5 odst. 1) se považuje

a) vyučení v oborech

číselný znak	název učebního oboru
21-88-2	důlní elektromontér
26-81-2	elektromontér rozvodných zařízení
26-82-2	provozní elektromontér
26-83-2	elektromechanik
26-85-2	montér spojových zařízení
26-86-2	mechanik elektronických zařízení
26-87-2	elektromechanik sdělovacích a zabezpečovacích zařízení
26-88-2	spojový montér
26-89-2	spojový mechanik
26-90-2	mechanik dálkových spojů
28-92-2	mechanik měřicích a regulačních přístrojů
24-20-2	montér výtahů

číselný znak	experimentální čtyřleté učební obory s maturitou
26-87-4,2 : 01	elektromechanik sdělovacích a zabezpečovacích zařízení
24-53-4,2 : 04	mechanik letadlových přístrojů
26-92-4,2 : 04	mechanik měřicích a regulačních přístrojů
24-41-4,2 : 03	mechanik programově řízených strojů
26-83-4,2 : 02	elektromechanik
26-86-4,2 : 03	mechanik elektronických zařízení
42-75-4,2 : 02	mechanik zemědělské techniky [pro živočišnou výrobu]
26-89-2 : 08	spojový mechanik (mechanika)
26-88-2 : 09	spojový mechanik pro spojovací sítě
21-88-4,2 : 02	důlní elektromontér

číselný znak	experimentální tříleté učební obory bez maturity
26-89-2 : 07	mechanik telekomunikačních spojovacích zařízení
26-89-2 : 06	montér sdělovacích sítí

b) dosažení středního odborného vzdělání nebo úplného středního odborného vzdělání v oboru elektrotechniky,

c) úspěšné absolvování vysoké školy studijního směru elektrotechnika.

Příloha 3 vyhlášky č. 51/1978 Sb.

Evidenční číslo:

OSVĚDČENÍ

..... nar.
 jméno a příjmení datum a místo
 bydliště:
 pracovní poměr u:
 (název a adresa organizace)
 odborné vzdělání:*) praxe:*)
 vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § vyhl. č. 51/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

1. činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)**)

na

(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 13 odst. 1 vyhl.)

b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)**)

na

[viz písm. a)]

c) pro řízení

— činnosti na

[viz písm. a)]

prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 vyhl.)**)

— provozu (§ 8 vyhl.)**)

[viz písm. a)]

2. a) samostatným projektováním (§ 10 vyhl.)**)

[viz bod 1 písm. a)]

b) řízením projektování (§ 10 vyhl.)**)

[viz bod 1 písm. a)]

Datum:

 Razítko organizace a podpis
 odpovědného pracovníka

*) Podle předložených podkladů.

**) Nehodí se škrtněte.

OZNÁMENÍ O VYDÁNÍ OBECNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ**Federální ministerstvo dopravy**

vydalo společně s federálním ministerstvem vnitra podle § 16 odst. 1 písm. a) a b) vládního nařízení č. 54/1953 Sb., o provozu na silnicích, v dohodě se zúčastněnými ministerstvy **výnos ze dne 29. prosince 1977 čj. 26 012/77-025, kterým se doplňují směrnice ze dne 28. září 1976 čj. 20 874/76-025 pro vyřazování starých nákladních a jiných užitkových vozidel v kategorii do 5 tun užitečné hmotnosti.**

Výnos je uveřejněn ve Věstníku dopravy č. 5/1978 a ve Věstníku federálního ministerstva vnitra částka 3/1978.

Do výnosu, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 1978, lze nahlédnout na federálním ministerstvu dopravy (odbor právní a organizační) a na federálním ministerstvu vnitra (právní odbor sekretariátu (federálního ministerstva vnitra).

Federální ministerstvo dopravy

vydalo podle § 29 zákona č. 51/1964 Sb., o drahách, **výnos ze dne 18. prosince 1977 čj. 25 110/77-025 o pravidlech technického provozu lanových drah.**

Výnos nabývá účinnosti 1. ledna 1980, byl uveřejněn v č. 7—8 Věstníku dopravy, ročník 1978. Do Věstníku dopravy lze nahlédnout na odborech dopravy krajských národních výborů a na federálním ministerstvu dopravy.

Federální ministerstvo financí

vydalo v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí podle § 43 odst. 2 zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, **výnos ze dne 20. března 1978 čj. II/6000/1978 o odměňování a hmotném zabezpečení některých pracovníků po dobu jejich pobytu v zahraničí.** Výnos se vztahuje na pracovníky, které organizace vysílá do zahraničí na pracovní cesty a na pracovníky, kteří si v zahraničí zvyšují odbornou kvalifikaci.

Výnos nabývá účinnosti dnem 1. dubna 1978; byl rozeslán všem federálním a národním ústředním orgánům.

Federální ministerstvo spojů

podle § 22 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, a federální ministerstvo dopravy podle § 29 zákona č. 51/1964 Sb., o drahách, vydalo v dohodě s příslušnými ústředními orgány **výnos federálního ministerstva spojů a federálního ministerstva dopravy ze dne 19. ledna 1978 o zabezpečení podzemních telekomunikačních vedení a zařízení před poškozením cizími zásahy.**

Výnos upravuje zabezpečení podzemních telekomunikačních vedení a zařízení jednotné telekomunikační sítě a Československých státních drah ve smyslu § § 9, 10 a 11 zákona č. 110/1964 Sb.

Výnos nabývá účinnosti dnem 1. července 1978. Je uveřejněn jako samostatná příloha Věstníku federálního ministerstva spojů v částce 11/1978 a v částce 3/1978 Věstníku federálního ministerstva dopravy. Do Věstníku federálního ministerstva spojů částka 11/1978 lze nahlédnout u každé pošty a organizace spojů, popř. je možno ji objednat prostřednictvím Poštovní novinové služby. Do Věstníku federálního ministerstva dopravy částka 3/1978 lze nahlédnout u každé organizace Československých státních drah.

Federální ministerstvo vnitra

vydalo podle ustanovení § 7 písm. a) zákona č. 102/1971 Sb., o ochraně státního tajemství, pod čj. SKU-017/1978 směrnice ze dne 24. dubna 1978 pro zařazování výrobních a opravárenských podniků, vědeckovýzkumných a vývojových pracovišť i jiných zvláštních objektů do seznamu zařízení na obranu vlastí.

Směrnice nabývají účinnosti dnem 1. července 1978 a oprávněné osoby do nich mohou nahlédnout na federálním ministerstvu vnitra a na krajských správách Sboru národní bezpečnosti.

Ministerstvo zdravotnictví České socialistické republiky

vydalo v dohodě s ministerstvem spravedlnosti ČSR a Generální prokuraturou ČSR podle ustanovení § 70 odst. 1 písm. c) zákona č. 20/1968 Sb., o péči o zdraví lidu, se zřetelem k § 8 odst. 2 vyhlášky ministerstva zdravotnictví č. 47/1968 Sb., o pohřebnictví, směrnice ze dne 3. února 1978, čj. OP-LP/4-277-27. 2. 1978, o podmínkách pro mimořádné odnímání tkání a orgánů z těl mrtvých.

Směrnice stanoví podmínky pro odnímání tkání a orgánů pro léčebné a vědecké účely z těl zemřelých před uplynutím dvouhodinové lhůty od stanovení smrti.

Těmito směrnici, které jsou uveřejněny v částce 13/1978 Věstníku ministerstva zdravotnictví ČSR, se zrušují směrnice č. 5/1968 Věst MZ ČSR, o podmínkách pro mimořádné případy odnímání tkání a orgánů z těl mrtvých, ve znění směrnic č. 21/1971 Věst MZ ČSR, registrované v částkách 14/1968 a 4/1972 Sbírký zákonů ČSSR.

Směrnice nabývají účinnosti dnem 1. dubna 1978 a lze do nich nahlédnout na okresních národních výborech v odborech sociálních věcí a zdravotnictví, na krajských národních výborech v odborech zdravotnictví a v ústavech národního zdraví.

Ministerstvo zdravotnictví České socialistické republiky — hlavní hygienik České socialistické republiky

vydal podle § 71 odst. 2 písm. a) zákona č. 20/1968 Sb., o péči o zdraví lidu, směrnice pro zřizování a provoz bazénů s recirkulací vody (čj. HEM-324.5-9.9.77 ze dne 12. ledna 1978).

Směrnice stanoví obecné hygienické požadavky na výstavbu bazénů s recirkulací vody, včetně ostatních provozních místností a zařízení, na zdroje a jakost vody v bazénech a na povinnosti provozovatele zařízení.

Směrnice nabývají účinnosti dnem 1. července 1978.

Směrnice jsou uveřejněny ve sbírce Hygienické předpisy pod poř. č. 48, svazek 41/1978, a lze je koupit v prodejně n. p. Kniha v Praze 2-Nové Město, Lípová 6. Do směrnic lze nahlédnout u okresních a krajských hygieniků.

Český úřad geodetický a kartografický

vydal podle § 43 odst. 2 zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, ministerstvem práce a sociálních věcí ČSR a Českým výborem odborového svazu pracovníků státních orgánů, peněžnictví a zahraničního obchodu výnos ze dne 1. března 1978 č. 1358/1978-23, kterým se mění a doplňuje výnos ze dne 1. srpna 1974 č. 4000/1974-23 o odměňování technickohospodářských pracovníků v hospodářských organizacích v působnosti Českého úřadu geodetického a kartografického, ve znění výnosu ze dne 23. prosince 1975 č. 7370/1975-23 a výnosu ze dne 26. ledna 1978 č. 534/1978-23

Výnos nabývá účinnosti dnem 1. května 1978

Do výnosu je možno nahlédnout u Českého úřadu geodetického a kartografického a u krajských geodetických a kartografických správ.

Ministerstvo práce a sociálních věcí Slovenské socialistické republiky

vydalo podle § 172 odst. 6 zákona č. 121/1975 Sb., o sociálním zabezpečení, a § 50 písm. e) zákona SNR č. 132/1975 Sb., o působnosti orgánů Slovenské socialistické republiky v sociálním zabezpe-

cení, v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, s ústředními orgány SSR, se Slovenskou odborovou radou a po projednání se Svazem družstevních rolníků SSR na úseku sociální péče **výnos** ze dne 10. 5. 1978 čj. IV-3924/1978 o **ústavní sociální péči**.

Výnos v návaznosti na základní právní předpisy (zákon č. 121/1975 Sb., o sociálním zabezpečení, zákon SNR č. 132/1975 Sb., o působnosti orgánů SSR v sociálním zabezpečení, a vyhlášku MPSV SSR č. 134/1975 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení a zákon SNR o působnosti orgánů SSR v sociálním zabezpečení) podrobněji vymezuje působnost orgánů sociálních věcí národních výborů a jejich příslušných zařízení při poskytování ústavní péče.

Výnos nabude účinnosti dnem 1. července 1978. Bude uveřejněn v částce 8/1978 publikace „Spravodajca Ministerstva práce a sociálních věcí SSR“, lze do něho nahlédnout na ministerstvu práce a sociálních věcí SSR, v odborech sociálních věcí a pracovních sil KNV a Národního výboru hl. města SSR Bratislavy a v odborech sociálních věcí ONV.

Ministerstvo vnitra Slovenské socialistické republiky

vydalo podle § 43 odst. 2 zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev, a § 95 zákoníku práce v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, ministerstvem práce a sociálních věcí Slovenské socialistické republiky a Slovenským výborem odborového svazu pracovníků místního hospodářství **výnos** ze dne 24. března 1978 čj. MH-544/203/1978 o **odměňování obchodně provozních pracovníků v organizacích místního hospodářství**.

Výnos se vztahuje na obchodně provozní pracovníky v organizacích místního hospodářství, v nichž se na základě rozhodnutí ministerstva vnitra Slovenské socialistické republiky uplatňuje soustava odměňování podle zásad schválených usnesením vlády Československé socialistické republiky ze dne 4. července 1974 č. 193

Výnos nabude účinnosti dnem uveřejnění tohoto oznámení ve Sbírce zákonů.

Výnos bude uveřejněn v publikaci „Prevádzkové spravodajstvo“; lze do ní nahlédnout v odborech místního hospodářství krajských národních výborů a okresních národních výborů.

Ministerstvo vnitra Slovenské socialistické republiky

vydalo podle § 43 odst. 2 zákona č. 133/1970 Sb., o působnosti federálních ministerstev a § 95 zákoníku práce v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, ministerstvem práce a sociálních věcí Slovenské socialistické republiky a Slovenským výborem odborového svazu pracovníků místního hospodářství **výnos** ze dne 16. března 1978 čj. MH-497/203/1978 o **odměňování technickohospodářských pracovníků v organizacích místního hospodářství**.

Výnos se vztahuje na technickohospodářské pracovníky v organizacích místního hospodářství, v nichž se na základě rozhodnutí ministerstva vnitra Slovenské socialistické republiky uplatňuje soustava odměňování podle zásad schválených usnesením vlády Československé socialistické republiky ze dne 4. července 1974 č. 193

Výnos nabude účinnosti dnem uveřejnění tohoto oznámení ve Sbírce zákonů.

Výnos bude uveřejněn v publikaci „Prevádzkové spravodajstvo“; lze do ní nahlédnout v odborech místního hospodářství krajských národních výborů a okresních národních výborů.

Ministerstvo vnitra Slovenské socialistické republiky

vydalo **opatření** ze dne 15. února 1978 čj. VVS 1-129/1978, kterým se podle § 10 zákona Slovenské národní rady č. 130/1970 Sb., o územním členění Slovenské socialistické republiky, **vyhlášují změny území obcí a změny názvů obcí provedené v Slovenské socialistické republice v době od všeobecných voleb v roce 1976 do 31. prosince 1977**.

Opatření bude uveřejněno v Ústředním věstníku Slovenské socialistické republiky; lze do něho nahlédnout na ministerstvu vnitra Slovenské socialistické republiky.

Generální prokurátor Slovenské socialistické republiky

vydal podle § 43 odst 2 zákona č. 133/1970 Sb, o působnosti federálních ministerstev, v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, ministerstvem práce a sociálních věcí Slovenské socialistické republiky a se Slovenským výborem odborového svazu pracovníků státních orgánů a peněžnictví a zahraničního obchodu, **příkaz ze dne 31. ledna 1978 č I Spr 683/77, kterým se vydává platový řád pro prokurátory a vyšetřovatele Generální prokuratury Slovenské socialistické republiky.**

Příkaz upravuje platové poměry prokurátorů a vyšetřovatelů Generální prokuratury Slovenské socialistické republiky, zejména podmínky a rozsah základního a funkčního platu, platu za řídicí činnost, osobního platu, platu za zastupování a doby započítatelné pro platový postup.

Příkaz nabyl účinnosti dnem 1 února 1978.

Příkazem byla zrušena ta ustanovení příkazu generálního prokurátora ze dne 27. července 1968 č. III/3-11 349/68, ve znění příkazu generálního prokurátora SSR ze dne 1. prosince 1972 č. I/1 Spr 1028/72 a jejich změny a doplňky ze dne 27. ledna 1975 č. I Spr 3/75, které se týkají prokurátorů a vyšetřovatelů Generální prokuratury Slovenské socialistické republiky.

Do příkazu lze nahlédnout na Generální prokuratuře Slovenské socialistické republiky.

OZNÁMENÍ O UZAVŘENÍ MEZINÁRODNÍCH SMLUV**Federální ministerstvo zahraničních věcí**

oznamuje, že dne 25. června 1976 byly v Moskvě podepsány:

1. Dohoda o vědeckotechnické spolupráci na problému „Komplex výzkumných a vývojových prací nezbytných pro vybudování magnetohydrodynamických elektráren na bázi plynného, tekutého a tuhého paliva“;
2. Dohoda o vědeckotechnické spolupráci na problému „Vývoj a vybudování zkušebních sekcí supravodivých a kryorezistivních přenosných vedení a zařízení i materiálů k nim“ a Protokol k Dohodě.

Dohody vstoupily v platnost na základě svých článků 21 dnem 15. února 1978.

Federální ministerstvo zahraničních věcí

oznamuje, že dne 28. června 1976 byla v Moskvě podepsána Dohoda o vědeckotechnické spolupráci na problému „Vypracování nových efektivních metod přeměn sluneční, chemické, větrné a geotermální energie na elektrickou, tepelnou a mechanickou a na tomto základě vývoj ekonomických zařízení“.

Dohoda vstoupila na základě svého článku 21 v platnost dnem 15. února 1978.

Federální ministerstvo zahraničních věcí

oznamuje, že dne 18. prosince 1977 byla v Moskvě podepsána Dohoda mezi federálním ministerstvem pro technický a investiční rozvoj Československé socialistické republiky a ministerstvem pro zpracování ropy a petrochemii Svazu sovětských socialistických republik o spolupráci při vývoji technologického procesu a zařízení na výrobu formované technické pryže z tekutých kaučuků. Dohoda na základě svého článku 8 vstoupila v platnost dnem podpisu.