

Sbírka zákonů

Československá socialistická republika

ČESKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

SLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Částka 19

Vydána dne 17. července 1978

OBSAH:

32. Nařízení vlády České socialistické republiky o osvobození obytných domů s byty v osobním vlastnictví od domovní daně
33. Nařízení vlády Slovenské socialistické republiky o osvobození obytných domů s byty v osobním vlastnictví od domovní daně
34. Vyhláška federálního ministerstva zemědělství a výživy, kterou se vydávají základní podmínky dodávky oprav zemědělské techniky
35. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení
36. Vyhláška Slovenského úřadu bezpečnosti práce o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

82

NARIŽENÍ VLÁDY

České socialistické republiky

ze dne 12. července 1978

o osvobození obytných domů s byty v osobním vlastnictví od domovní daně

Vláda České socialistické republiky nařizuje podle § 24 odst. 1 č. 2 zákona č. 143/1961 Sb., o domovní dani:

§ 1

Obytné domy s byty v osobním vlastnictví¹⁾ se osvobozují od domovní daně.

§ 2

Z § 1 odst. 1 vyhlášky č. 14/1968 Sb., o úlevách na domovní dani, ve znění vyhlášky č. 101/1976 Sb., se vypouštějí slova „nebo obytné domy s byty v osobním vlastnictví“.

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Adamec v. r.

¹⁾ Zákon č. 52/1968 Sb., o osobním vlastnictví k bytům, ve znění zákona č. 30/1978 Sb.

83

NARIZENÍ VLÁDY

Slovenské socialistické republiky

ze dne 5. července 1978

o osvobození obytných domů s byty v osobním vlastnictví od domovní daně

Vláda Slovenské socialistické republiky nařizuje podle § 24 odst. 1 č. 2 zákona č. 143/1961 Sb., o domovní dani:

§ 1

Obytné domy s byty v osobním vlastnictví¹⁾ se osvobozují od domovní daně.

§ 2

V § 1 odst. 1 vyhlášky č. 14/1968 Sb., o úlevách na domovní dani, ve znění vyhlášky č. 143/1976 Sb. se vypouštějí slova „nebo obytné domy s byty v osobním vlastnictví“.

§ 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Dr. Colotka v. r.

¹⁾ Zákon č. 52/1966 Sb., o osobním vlastnictví k bytům, ve znění zákona č. 30/1978 Sb.

84

VYHLÁŠKA

federálního ministerstva zemědělství a výživy

ze dne 21. června 1978.

kterou se vydávají základní podmínky dodávky oprav zemědělské techniky

Federální ministerstvo zemědělství a výživy stanoví v dohodě se zúčastněnými ústředními orgány podle § 392 odst. 1 hospodářského zákoníku č. 109/1964 Sb., ve znění vyhlášeném pod č. 37/1971 Sb. (dále jen „zákon“):

ČÁST PRVNÍ
OBECNÁ USTANOVENÍ

§ 1

Předmět a rozsah úpravy

^[1] Tato vyhláška upravuje základní podmínky dodávky oprav zemědělské techniky.

^[2] Za zemědělskou techniku se pro účely této

vyhlášky považují stroje, mechanizační prostředky a zařízení, které svou povahou jsou určeny pro zemědělství.

^[3] Dodávky oprav zemědělské techniky zahrnují

- a) generální opravu, opravy a údržby strojů, mechanizačních prostředků a zařízení (dále jen „stroje“) a jejich samostatných skupin a podskupin (dále jen „skupiny“);¹⁾
- b) opravy a renovace součástí pro stroje a skupiny.

^[4] Dodávky oprav strojů (skupin), ke kterým se již nevyrábějí (nedovážejí) náhradní díly, nebo těch, které se nepovažují za zemědělskou techniku, se řídí touto vyhláškou, pokud se podle ní dodavatel k provedení opravy zaváže.

¹⁾ Pojmy „generální oprava“, „samostatná skupina“ a „podskupina“ jsou vymezeny v technických normách a vyplývají z opravářského názvosloví, které je unifikováno v rámci RVHP.

§ 2

Organizační a technické podmínky dodávky oprav

[1] Ústředně řízené opravárenské organizace jsou povinny vydávat pro rozsah oboru své činnosti podmínky pro organizaci provádění oprav a organizaci odbytových cest při dodávkách oprav, ve kterých uvedou zejména

- a) místa dodávky oprav jednotlivých druhů zemědělské techniky,
- b) lhůty k předkládání návrhů hospodářských smluv, které musí navazovat na termíny stanovené pro projednávání dodavatelsko-odběratelských vztahů podle zvláštních předpisů,
- c) organizaci odbytových cest,
- d) obsah dokumentace předávané s dodávkou opravy, včetně záručního listu,
- e) zásady pro organizaci záručních oprav (záručního servisu) a záručních prohlídek.

[2] Podmínky pro převzetí stroje (skupiny) do opravy a jeho funkční vlastnosti po provedení opravy stanoví technické podmínky, popřípadě technické normy (dále jen „technické normy“).

[3] Jde-li o modernizaci nebo přestavbu stroje (skupiny), lze je provádět jen v souvislosti s dodávkou generální opravy po dohodě organizací a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami. Ustanovení části druhé této vyhlášky platí i v těchto případech.

ČÁST DRUHÁ

GENERÁLNÍ OPRAVY STROJŮ A SKUPIN

§ 3

Smlouva o provedení generální opravy

[1] Smlouvou o provedení generální opravy se dodavatel zavazuje,

- a) že dodá ve sjednaném čase odběrateli stroj (skupinu) téže značky, typu, popřípadě účelového provedení (generální oprava, výměnným způsobem) nebo
- b) že provede generální opravu stroje (skupiny) odběratele.

Jde-li o opravu skupiny, může si dodavatel v souladu s technickou normou vyhradit, že jí provede včetně montáže do stroje.

[2] Smlouvou o provedení generální opravy se odběratel zavazuje předat dodavateli stroj (skupinu), který splňuje podmínky pro převzetí do generální opravy stanovené touto vyhláškou a technickou normou, ve sjednaném čase a na místě stanoveném dodavatelem, spolupůsobit stanoveným způsobem při plnění dodávky generální opravy, odebrat opravený stroj a zaplatit cenu provedené opravy.

§ 4

Spolupráce při přípravě dodávek a uzavírání hospodářských smluv

[1] Odběratel projednává s dodavatelem podle zvláštních předpisů²⁾ potřebu dodávek generálních oprav nejméně na dobu 1 roku v dohodnutém členění. Podle výsledků projednání a hospodářské účelnosti se dodávky zajišťují přímo smlouvou o dodávce (odstavec 3 až 6), na delší období uzavřením smlouvy o přípravě dodávek.

[2] Smlouva o přípravě dodávek musí obsahovat oboustranný závazek organizací k uzavření budoucí dodávkové smlouvy (smluv) do stanovené doby, rozdělení budoucích dodávek na čtvrtletí a ujednání o závazcích ke vzájemné spolupráci při zajišťování dopravy strojů (skupin) do generálních oprav a po ní.

[3] Na dodávky generálních oprav se uzavírají písemné smlouvy na období kalendářního roku, především na základě smlouvy o přípravě dodávek.

[4] Návrh smlouvy, který předkládá odběratel ve lhůtách stanovených organizačními podmínkami [§ 2 odst. 1 písm. b)], obsahuje zejména tyto údaje:

- a) název, značku, typ stroje (skupiny), jeho charakteristické parametry, zejména ty, jimiž se odlišují mezi sebou stroje (skupiny) téhož typu,
- b) čas splnění dodávky generální opravy s přesností nejméně na měsíc a lhůtu pro přistavení stroje (skupiny) do opravy,
- c) údaje o nestandardním vybavení stroje (skupiny),
- d) zvláštní požadavky odběratele mimo rámec vlastní opravy,
- e) u zabudovaného stroje místo, kde se nachází.

[5] Dodavatel je povinen vyjádřit se k návrhu smlouvy do tří měsíců od uplynutí lhůty pro předložení návrhu smlouvy; mezi opravárenskými a odbytovými organizacemi činí tato lhůta jeden měsíc. Odběratel je svým návrhem smlouvy vázán ve stejných lhůtách.

[6] V odpovědi na návrh smlouvy uvede dodavatel zejména:

- a) lhůtu přistavení stroje (skupiny) do opravy,
- b) místo, kam má být stroj (skupina) přistaven, způsob přepravy a úhrady jejích nákladů,
- c) čas splnění dodávky generální opravy,
- d) cenu za generální opravu podle cenových předpisů.

[7] Vznik smlouvy se řídí ustanovením § 153 zákona, přičemž dohoda o času plnění musí obsahovat jak lhůtu pro přistavení stroje (skupiny) do opravy, tak i čas plnění dodávky generální opravy.

²⁾ Vyhláška č. 33/1975 Sb., o projednávání dodavatelsko-odběratelských vztahů v plánovacím procesu.

Předávání a převzetí stroje (skupiny) do generální opravy

§ 5

(1) Odběratel je povinen předat stroj (skupinu) k provedení generální opravy v čase a na místě sjednaném ve smlouvě. Pokud je čas určen obdobím, je dodavatel oprávněn vyzvat písemně odběratele k předání stroje (skupiny) i v průběhu této lhůty; odběratel je povinen splnit tuto výzvu do 15 dnů od jejího doručení.

(2) Jestliže odběratel nepředá stroj (skupinu) do generální opravy ve sjednaném čase, je dodavatel oprávněn stanovit dodatečnou lhůtu přiměřenou povaze závazku s upozorněním, že nesplní-li odběratel svou povinnost ani v této nové lhůtě, odstoupí od závazku.

§ 6

(1) Při předávání stroje (skupiny) do generální opravy sepiše dodavatel za účasti odběratele zápis, který podepíší pracovníci obou organizací, kteří jsou v těchto věcech oprávněni jejich jménem jednat; jde-li o pracovníky organizací, u kterých se vyžaduje zmocnění podle zvláštních předpisů,³⁾ přiloží se toto zmocnění k zápisu.

(2) V zápisu se uvedou

- a) identifikační údaje předávaného stroje (skupiny),
- b) odchylky od technické normy, které jsou při předávání zjištěné,
- c) posouzení, zda stroj (skupina) splňuje podmínky pro převzetí do generální opravy stanovené technickou normou,
- d) případná dohoda o změně smlouvy,
- e) ujednání o jiných způsobech spolupráce organizací, zejména o demontáži a uskladnění příslušenství.

(3) Není-li odběratel přítomen při předávání stroje (skupiny) do generální opravy, je dodavatel povinen vyhotovit zápis sám a zaslat jej do pěti dnů od obdržení stroje (skupiny) odběrateli. Nevylučuje-li se odběratel k zápisu do pěti dnů od jeho doručení, má se za to, že s jeho obsahem souhlasí.

§ 7

(1) Dodavatel při převzetí ověří, zda předávaný stroj (skupina) splňuje podmínky pro převzetí do generální opravy stanovené smlouvou a technickou normou.

(2) Nesplňuje-li přistavený stroj (skupina) podmínky k provedení generální opravy a organizace se nedohodnou na změně smlouvy, je dodavatel oprávněn odmítnout jeho převzetí do opravy.

³⁾ Čl. 27 odst. 5 přílohy k nařízení vlády Československé socialistické republiky č. 137/1975 Sb., kterým se vydávají Vzorové stanovy jednotných zemědělských družstev a upravuje postup při vypracování a schvalování stanov družstva, jejich změn a doplňků.

⁴⁾ Je-li odběratelom státní organizace a vzhledem k tomu, že nemá organizování zemědělské organizace, rozumí se nadřazeným orgánem příslušná zemědělská správa.

(3) Jestliže s dodávkou generální opravy stroje (skupiny) jsou spojeny práce či úpravy nad rámec stanovený smlouvou nebo technickou normou, organizace se dohodnou na změně smlouvy; nedohodnou-li se, provede dodavatel generální opravu podle smlouvy, a v takovém případě je odběratel povinen přistavit do generální opravy stroj (skupinu) podle technické normy.

(4) Dodavatel může stav stroje (skupiny) předávaného do generální opravy ověřit demontáží. Zjistí-li dodavatel, že stroj (skupina) nespĺňuje podmínky k provedení generální opravy, postupuje podle odstavce 2: v tomto případě má nárok na úhradu nákladů spojených s demontáží.

§ 8

Jestliže stroj (skupina) vykazuje takový stupeň celkového opotřebení nebo poškození, popřípadě je nekompletní tak, že by podle technické normy byla jeho oprava nevhodná, nebude převzat do generální opravy. Dodavatel může generální opravu takového stroje (skupiny) provést výjimečně, dojde-li mezi ním a odběratelem k dohodě. U mobilních energetických prostředků (např. traktory) a u samojízdných strojů se k této dohodě vyžaduje vyjádření nadřazeného orgánu odběratele.⁴⁾

§ 9

Zůstane-li stroj (skupina) v objektu dodavatele proto, že jej oprávněně odmítl do generální opravy převzít, je odběratel povinen do sedmi dnů od doručení písemné výzvy dodavatele převzít stroj (skupinu) na určeném místě a uhradit dodavateli náklady, které mu v důsledku toho vznikly. Jestliže odběratel je v prodlení s plněním této povinnosti, zaplatí kromě toho penále podle § 16 odst. 3.

§ 10

Rozsah generální opravy

(1) Dodavatel je povinen provést generální opravu stroje (skupiny) v rozsahu a jakosti stanovené technickou normou a smlouvou.

(2) V rámci stanovení technickou normou je dodavatel oprávněn rozhodnout o tom, které původní skupiny, dílce a součásti při generální opravě použije a které nahradí novými nebo opravenými (renovovanými); může použít i funkčně účinnější, zejména tehdy, jestliže se původní již nevyrábějí. Nepoužitelné součástky se stávají majetkem dodavatele.

Splnění závazků ze smlouvy o provedení generální opravy

§ 11

Závazek odběratele předat stroj (skupinu) do generální opravy je splněn dnem přistavení; není však splněn, jestliže jej dodavatel oprávněně odmítl převzít.

§ 12

(1) Jestliže stroj (skupina) již převzatý neodpovídá podmínkám stanoveným technickou normou, má dodavatel právo vyúčtovat odběrateli příslušnou částku za materiál a práce, které je nutno v důsledku toho provést, podle cenových předpisů.

(2) Zjistí-li tedy dodavatel až po převzetí stroje (skupiny), že tento vykazuje vady, jež nemohly být zjištěny při předávání a pro které stroj (skupina) neodpovídá stanoveným podmínkám, je povinen bez zbytečného odkladu písemně vyrozumět odběratele, v čem stroj (skupina) stanovené podmínky nesplňuje, a vyzvat ho, aby se do 14 dnů po obdržení výzvy dostavil do místa provádění generální opravy k ověření zjištěných závad. Dostaví-li se odběratel na výzvu dodavatele ve stanovené lhůtě na určené místo, sepiše s ním dodavatel dodatečný zápis, v němž se vyjádří skutečný stav stroje (skupiny), a v případě rozporných stanovisek se zajistí potřebné důkazy. Nedostaví-li se odběratel ve stanovené lhůtě na určené místo, platí, že se zjištěním dodavatele souhlasí.

§ 13

(1) K převzetí opraveného stroje (skupiny) vyzve dodavatel odběratele písemně. Odběratel je povinen do 5 dnů od doručení výzvy se dostavit k převzetí stroje (skupiny) na určené místo. Nedostaví-li se v této lhůtě, je dodavatel oprávněn splnit uskladněním stroje (skupiny). Závazek je v tomto případě splněn oznámením o provedeném uskladnění.

(2) Závazek dodavatele je splněn též předáním jiného opraveného stroje (skupiny) téže značky, typu, popřípadě účelového provedení odběrateli nebo veřejnému dopravci (§ 168 zákona).

(3) Při předávání stroje (skupiny) po generální opravě odběrateli je dodavatel povinen podle povahy stroje předvést jej v chodu a u stroje používaného v silničním provozu umožnit odběrateli vyzkoušení funkční způsobilosti stroje pro provoz na pozemních komunikacích. Dodavatel je dále povinen předat odběrateli potřebnou dokumentaci, zejména záruční list, v němž musí být také uvedeno, kdo odstraní případné vady opravy — záruční opravna.

(4) O předání a převzetí opraveného stroje (skupiny) se sepiše zápis. V případě, že dodavatel plní závazek předáním opraveného stroje (skupiny) veřejnému dopravci, nahrazuje tento zápis ~~dotací list s přepravní dokladou.~~

§ 14

Odpovědnost za vady (záruka)

(1) Záruční doba činí šest měsíců, pokud technickou normou nebo dohodou organizací není stanoveno jinak (§ 135 zákona); dodavatel může jednostranným prohlášením záruční dobu prodloužit.

(2) Ustanovení odstavce 1 platí i pro odpovědnost za vady montáže skupiny spojené s dodávkou generální opravy.

(3) Záruční doba počíná běžet od splnění dodávky; u sezónních strojů (např. samojízdné sklízecí mlátičky, jednocelové mechanizační prostředky pro polní práce apod.) ode dne, kdy stroj (skupina) byl použit poprvé. Odběratel je však povinen stroj použít v nejbližší příslušné sezóně, jinak právo z odpovědnosti za vady zaniká.

(4) Pokud dodávka generální opravy stroje (skupiny) je plněna obyčtově organizací, platí o prodloužení záruční doby obdobně ustanovení § 198 odst. 2 písm. b) zákona.

(5) Dodavatel neodpovídá za vady způsobené

- a) přirozeným opotřebením součástí,
- b) poškozením vzniklým nedostatečnou péčí o stroj (skupinu), špatným zacházením, zanedbáním snadno odstranitelných závad,
- c) používáním stroje (skupiny) za podmínek, které neodpovídají jeho účelu, charakteru a konstrukci,
- d) nedodržováním zásad pro uvádění stroje (skupiny) do provozu, zejména v době záběhu a pro jeho obsluhu, které jsou uvedeny v technické normě nebo záručním listu.

(6) Právo z odpovědnosti za vady zaniká havárií stroje (skupiny), pokud k ní nedošlo v důsledku vad generální opravy, za které dodavatel odpovídá; nezaniká však u skupin, na které havárie neměla vliv.

(7) Odběratel, kterému bylo plněno vadně, má právo na bezplatné odstranění vad.

(8) Dodavatel, který provedl generální opravu, může provádění záručních oprav smluvně zajistit u jiné opravárenské organizace, která bude zabezpečovat odstraňování určitého druhu nebo všech vad dodávek ve prospěch odběratele (záruční opravna).

(9) Záruční opravna odstraní vady podle své volby opravou stroje (skupiny) nebo jeho výměnou; jestliže si odběratel se souhlasem záruční opravny odstraní vady sám, je dodavatel povinen uhradit mu účelně vynaložené náklady.

§ 15

Reklamacce

(1) Vady, které jsou zřejmé již při převzetí opraveného stroje (skupiny) od dodavatele, musí být reklamovány ihned při převzetí, a je-li dodávka generální opravy stroje (skupiny) splněna před-

ním veřejnému dopravci, nejpozději do tří pracovních dnů po doručení odběrateli v místě určení, jinak právo z odpovědnosti za tyto vady zaniká.

(2) Jiné vady je odběratel povinen bez zbytečného odkladu po jejich zjištění oznámit záruční opravě a uvést, jak se projevují. Nedojde-li na základě oznámení k odstranění vad, je záruční opravna povinna nejpozději do tří dnů od doručení písemné reklamace vyslat pracovníka k vyřízení případu.

(3) Záruční opravna a odběratel sepíší na místě zápis, v němž zejména uvedou, jaké vady generální opravy byly shledány, co je jejich příčinou a zda záruční opravna jménem dodavatele odpovědnost za vady uznává. Nebude-li možno vady odstranit ihned, dohodnou v zápise přiměřenou lhůtu, která nesmí být delší než 20 dnů od oznámení vady odběratelem. Zápis podepsaný odběratelem a záruční opravnou se považuje za reklamaci.

(4) Stroj (skupina), jehož záruční oprava je požadována, může být rozebrán pouze za přítomnosti oprávněného pracovníka záruční opravny nebo s jeho souhlasem. Pokud to vyžaduje závažnost poruchy nebo obtížnost práce s odstraněním vady, je odběratel povinen poskytnout záruční opravně na její žádost nezbytnou pomoc v rámci svých možností (např. strojní zařízení, zvedací prostředky, montážní prostory, materiálovou a pracovní výpomoc apod.). Jde-li o opravu většího rozsahu, kterou není možno provést u odběratele, je odběratel povinen dopravit vadný stroj (skupinu) k provedení záruční opravy na místo určené záruční opravnou. Náklady dopravy hradí dodavatel.

(5) Požaduje-li odběratel odstranění vad a je nebezpečí, že prodlením s opravou dojde ke škodám na zemědělské produkci, kterým odběratel nemůže zabránit ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze na něm požadovat, musí mu záruční opravna vyhovět, i když neuznává, že dodavatel za vady odpovídá. Náklady až do rozhodnutí o reklamaci nese prozatím dodavatel. V ostatních případech je záruční opravna povinna odstranit poruchu podle části třetí této vyhlášky.

(6) Zjistí-li se až při demontáži stroje (skupiny), že dodavatel za vady neodpovídá, dokončí záruční opravna práce na odstranění poruchy. Tyto práce a výkony se považují za dodávku oprav podle části třetí této vyhlášky.

§ 16

Majetkové sankce

(1) Dodavatel, který je v prodlení s dodávkou generální opravy nebo se splněním povinností podle § 15 odst. 2 a 3, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 100 Kčs za první den a 50 Kčs za každý další den prodlení.

(2) Odběratel, který je v prodlení s předáním stroje (skupiny) do generální opravy, je povinen zaplatit dodavateli stejné penále jako v odstavci 1;

totéž platí, nedodrží-li dodatečnou lhůtu stanovenou podle § 5 odst. 2.

(3) Odběratel, který je v prodlení podle § 9, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 50 Kčs za každý den prodlení.

(4) Odběratel, který je v prodlení s převzetím opraveného stroje (skupiny), je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 100 Kčs za první den a 50 Kčs za každý další den prodlení.

Č Á S T T Ř E T Í

ÚDRŽBY A OPRAVY STROJŮ A SKUPIN

§ 17

Údržby (prohlídky) a opravy zemědělské techniky, včetně odstraňování běžných poruch, zajišťují dodavatelským způsobem zejména opravárenské organizace uvedené v organizačních podmínkách.

§ 18

Uzavírání hospodářských smluv

(1) Na periodicky se opakující anebo plánovitě prováděné opravy, údržby a prohlídky se uzavírají písemné smlouvy zpravidla na období jednoho roku.

(2) Smlouva musí obsahovat druh práce, bližší označení stroje a jeho umístění v objektu odběratele, dobu plnění sjednaných výkonů a v případě, že cena se tvoří dohodou, též ujednání o ceně nebo o způsobu jejího určení podle cenových předpisů.

(3) Dodavatel je povinen vyjádřit se k návrhu smlouvy podle odstavce 2 tak, aby k jejímu uzavření mohlo dojít současně s uzavřením smluv na všechny dodávky prací a výkonů, které dodavatel poskytuje témuž odběrateli v období kalendářního roku.

(4) Odstranění běžných poruch strojů (skupin), vzniklých při jejich provozu, si odběratel zajišťuje u dodavatele objednávkou. V objednávce uvede název a typ stroje (skupiny), lhůtu a místo plnění a blíže označí poruchy, které mají být odstraněny. Není-li v objednávce uvedeno místo plnění, považuje se za ně závod odběratele. Dodavatel je povinen vyjádřit se k objednávce nejpozději do 15 dnů od jejího doručení, pokud v této lhůtě požadovanou opravu již neprovedl.

(5) Odběratel je povinen poskytnout dodavateli na jeho žádost vhodný skladovací prostor pro uložení materiálu a další pomoc v rozsahu vyplývajícím z § 15 odst. 4. Podrobnosti dohodnou organizace ve smlouvě.

§ 19

Odpovědnost za vady (záruka)

(1) Záruční doba činí tři měsíce; u oprav, kterými se odstraňují běžné poruchy, jeden měsíc ode dne provedení. U sezónních strojů platí pro stanovení počátku běhu záruční doby § 14 odst. 3.

[2] Nastane-li během záruční doby porucha na opraveném stroji (skupině) nebo jeho opravené části, je odběratel povinen oznámit tuto skutečnost dodavateli bez zbytečného odkladu. Nejpозději do dvou dnů po obdržení oznámení je dodavatel povinen vyslat pracovníka, aby poruchu odstranil.

§ 20

Ustanovení části druhé této vyhlášky se použijí přiměřeně i na vztahy při dodávkách údržby a oprav strojů (skupin), s výjimkou § 14 odst. 1, 2 a 4.

ČÁST ČTVRTÁ OPRAVY A RENOVACE SOUČÁSTÍ

§ 21

Rozsah a podmínky hromadného provádění oprav a renovací součástí stanoví technická norma.

§ 22

Uzavírání hospodářských smluv

[1] V písemné smlouvě na dodávku hromadných oprav a renovací součástí dohodnou organizace zejména předmět smlouvy, lhůtu, ve které odběratel součásti do opravy nebo renovace předá, včetně místa a způsobu předání, dále dobu, místo a způsob dodání opravených nebo renovovaných součástí, poměr množství do renovace předaných a po renovaci dodaných součástí a v případě, že se cena tvoří dohodou, též cenu nebo způsob jejího určení podle cenových předpisů.

[2] Smlouva vzniká, dojde-li k dohodě o celém jejím obsahu.

[3] Další podrobnosti (obchodní cesty, způsob sběru součástí k renovaci apod.) stanoví organizační podmínky.

[4] Ve smlouvě na opravu nebo renovaci individuálně určené součásti mohou se organizace též dohodnout na výměnném způsobu provedení opravy nebo renovace.

§ 23

[1] Dodavatel převezme do opravy nebo renovace jen takové součásti, jejichž opotřebení nebo poškození odpovídá podmínkám stanoveným technickou normou.

[2] Dodavatel je povinen při splnění dodávky sdělit odběrateli, kdo odstraní případné vady opravy — záruční opravna.

§ 24

Od odpovědnost za vady (záruka) a reklamace

[1] Záruční doba činí šest měsíců od splnění dodávky opravy nebo renovace součástí. O pro-

dloužení této doby platí obdobně ustanovení § 19 odst. 2 písm. b) zákona.

[2] Dodavatel neodpovídá za vady způsobené použitím opravené nebo renovované součásti k jiným účelům nebo jiným způsobem než připouští technická norma, popřípadě písemný pokyn dodavatele.

[3] Při reklamaci se postupuje obdobně jako u generálních oprav strojů a skupin (§ 15 odst. 1 až 3).

[4] Jestliže dodavatel plnil vadně, je povinen poskytnout odběrateli nejpозději do 3 dnů od doručení reklamace řádné plnění. Odběratel je povinen předat dodavateli vadnou součást současně s převzetím řádného plnění. Při vyřizování reklamace lze postupovat podle § 14 odst. 8.

§ 25

Majetkové sankce

[1] Odběratel, který je v prodlení s předáním součástí do opravy nebo renovace, je povinen zaplatit dodavateli penále ve výši 1 % z ceny nedodaných součástí za každý den prodlení.

[2] Dodavatel, který je v prodlení s dodávkou opravených nebo renovovaných součástí, je povinen zaplatit odběrateli penále podle § 204 zákona.

[3] Je-li dodavatel v prodlení se splněním povinnosti podle § 24 odst. 4, je povinen zaplatit odběrateli penále ve výši 50 Kčs za každý den prodlení.

ČÁST PÁTÁ

SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 26

Organizace se nemohou ve smlouvě dohodnout odchýlně od ustanovení § 3, § 4 odst. 2, 5 a 7, § 8, § 10, § 13 odst. 3, § 15 odst. 5, § 18 odst. 2 a 4, § 22 odst. 1 a 2 této vyhlášky, ani od ustanovení o majetkových sankcích, pokud si ve smlouvě nedohodnou majetkové sankce vyšší, popřípadě další.

§ 27

Zrušuje se ustanovení § 1 písm. a) a část prvá (§ 2 až 17) vyhlášky ministerstva zemědělství a výživy a ministerstva lesního a vodního hospodářství č. 73/1967 Sb., kterou se vydávají základní podmínky dodávky oprav zemědělských a lesních mechanizačních prostředků, polních a zemních prací, chemizace a jiných zemědělských prací.

§ 28

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října 1978.

Ministr:

Ing. Nágr, CSc. v. r.

85

VYHLÁŠKA

Českého úřadu bezpečnosti práce

ze dne 26. června 1978

o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

Český úřad bezpečnosti práce stanoví podle § 5 odst. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v dohodě s Českou odborovou radou a ostatními ústředními orgány:

ČÁST PRVNÍ ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Rozsah platnosti

[¹] Vyhláška se vztahuje na organizace, které vyrábějí, montují, provozují, opravují, udržují plynová zařízení (dále jen „zařízení“) nebo provádějí jejich revize.

[²] Za zařízení se pro účely této vyhlášky považují zařízení podléhající státnímu odbornému dozoru nad bezpečností práce, vykonávanému Českým úřadem bezpečnosti práce a inspektoráty bezpečnosti práce, a to zařízení pro

- a) výrobu a úpravu plynů,
- b) skladování a přepravu plynů,
- c) plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic,
- d) zkapalňování a odpařování plynů,
- e) zvyšování a snižování tlaku plynů,
- f) rozvod plynů,
- g) spotřebu plynů spalováním.

[³] Za zařízení uvedená v odstavci 2 se nepovažují zařízení, která jsou v osobním užívání uživatelů bytů a místností nesloužících k bydlení.

[⁴] Za plyny se pro účely této vyhlášky považují látky, jejichž kritická teplota je nižší než 50 °C, nebo látky, u nichž je při teplotě 50 °C absolutní tlak (tense) par vyšší než 0,3 MPa (3 kp/cm²).¹⁾

§ 2

Všeobecné ustanovení

[¹] Provedením revizí (§ 4) nebo zkoušek (§ 9) zařízení pověřit organizace pracovníka, který má

k této činnosti osvědčení o odborné způsobilosti (dále jen „revizní technik“). Toto osvědčení²⁾ vydává inspektorát bezpečnosti práce³⁾ (dále jen „inspektorát“) příslušný podle místa výkonu práce pověřovaného pracovníka.

[²] Organizace může zajistit provádění revizí nebo zkoušek zařízení prostřednictvím jiné organizace, která má k této činnosti oprávnění⁴⁾ vydané inspektorátem.

ČÁST DRUHÁ

KONTROLY, REVIZE A ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ

§ 3

Kontrola zařízení

[¹] Kontrolou zařízení je posouzení, zda stav provozovaného zařízení odpovídá požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení a požadavkům požární ochrany.

[²] Kontrolou zařízení pověřit organizace pracovníka, který prokazatelně ovládá bezpečnostní předpisy pro obsluhu kontrolovaného zařízení, bezpečnostní předpisy související, požární řád a poplachové směrnice a který je zaškolen v obsluze zařízení.

[³] O kontrole zařízení provede pověřený pracovník záznam do provozního deníku, který obsahuje:

- a) jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl,
- b) datum kontroly,
- c) rozsah kontroly,
- d) zjištěné závady a návrhy na jejich odstranění,
- e) podpis pracovníka, který kontrolu provedl.

[⁴] Kontrola zařízení se uskuteční jednou za rok; v případě, že technický stav zařízení nebo provozní zkušenosti vyžadují častější kontroly, nařídí vedoucí organizace jejich provádění v kratších termínech.

¹⁾ ČSN 07 8304 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů. Provozní pravidla.

²⁾ § 4 písm. g) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.

³⁾ Vyhláška č. 18/1969 Sb., o zřízení inspektorátů bezpečnosti práce, ve znění vyhlášky č. 111/1973 Sb.

⁴⁾ § 4 písm. f) zákona č. 174/1968 Sb.

§ 4

Revize zařízení

[1] Revize zařízení jsou výchozí (§ 6) a provozní (§ 8); rozumí se jimi celkové posouzení zařízení, při kterém se prohlídkou, vyzkoušením, popřípadě i měřením zjišťuje provozní bezpečnost a spolehlivost zařízení nebo jeho částí a posoudí se i technická dokumentace a odborná způsobilost obsluhy.

[2] Jestliže je součástí zařízení i zařízení elektrické, tlakové, zdvihací nebo jiné, prověří se při revizi celého zařízení, zda u těchto zařízení byla provedena revize podle zvláštních předpisů.⁵⁾ Ve zprávě o revizi zařízení se o tom učiní záznam.

[3] Pro provádění revizí je organizace, která zařízení provozuje, povinna vypracovat harmonogram revizí nejméně na tříleté období a upravovat jej podle provozních zkušeností a technického stavu zařízení.

[4] V odůvodněných případech může stanovit inspektorát provedení mimořádné revize.

§ 5

Příprava revize zařízení

Před zahájením revize zařízení organizace zařízení na revizi připraví a dále zejména:

- a) podle potřeby zajistí spolehlivé odpojení zařízení od přívodu energie a zabrání tak možnosti úrazů a havarie,
- b) podle potřeby odplyní zařízení nebo plyny v zařízení přivede do stavu netečné atmosféry (inertizace),⁶⁾ popřípadě v zařízení zajistí dýchacelnou a nezávadnou atmosféru,
- c) provede nezbytná měření v místech, kde by mohlo dojít k ohrožení zdraví nebo života osob nebo k ohrožení majetku, a podle výsledku měření stanoví a učiní potřebná opatření,
- d) provede podle místních podmínek v potřebném rozsahu protipožární opatření podle obecných předpisů,⁷⁾
- e) zajistí potřebný počet kvalifikovaných pracovníků a vybaví je potřebným nářadím, přístroji a osobními ochrannými pracovními prostředky,
- f) zajistí pro případ potřeby dýchací a oživovací techniku, a vyžaduje-li to technologický postup, i protiplynovou nebo záchrannou službu.

⁵⁾ Např. ČSN 34 3800 Revize elektrických zařízení.

⁶⁾ ČSN 38 6420 Plynovody v průmyslových závodech; ČSN 38 6405 Směrnice pro zpracování předpisů pro údržbu a obsluhu oděrných plynových zařízení v průmyslových závodech.

⁷⁾ Zákon č. 18. 1958 Sb., o požární ochraně; vyhláška č. 106/1979 Ú. l., o organizaci požární ochrany.

⁸⁾ Např. ČSN 38 6405 Směrnice pro zpracování předpisů pro obsluhu a údržbu oděrných plynových zařízení v průmyslových závodech; ČSN 38 6462 Rozvod a použití propan-butanu v průmyslových závodech a nádrhách; ČSN 38 6417 Regulační stanice plynu.

§ 6

Výchozí revize

[1] Na každém zařízení zajistí dodavatelská organizace před uvedením zařízení do provozu výchozí revizi a vyhotovení zprávy o revizi, která je součástí dodávky zařízení.

[2] Zařízení nesmí být uvedeno do provozu, pokud nejsou odstraněny závady bránící bezpečnému a spolehlivému provozu, které jsou uvedeny ve zprávě o revizi.

[3] Při výchozí revizi se prověří zejména:

- a) úplnost a správnost technické dokumentace zařízení,
- b) zda byly na zařízení provedeny předepsané zkoušky, a správnost a úplnost dokladů o zkouškách,
- c) zda zařízení odpovídá předpisům a požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení a požární ochrany,
- d) zda je zařízení vybaveno předepsanými měřicími, kontrolními a bezpečnostními zařízeními,
- e) kvalita montážních prací (výsledky nedestruktivních zkoušek svarů apod.),
- f) zda byly montážní práce provedeny pracovníky s předepsanou odbornou způsobilostí,
- g) kvalita vedení montážní dokumentace (doklady o kvalitě materiálu, armatur, svarů apod.),
- h) zda byla uskutečněna revize i na zařízeních elektrických, tlakových, zdvihacích nebo jiných, pokud jsou součástí revidovaného zařízení.
- i) jiné okolnosti důležité z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti provozu a požární ochrany, požadované technologickým postupem.

§ 7

Provozní revize

[1] Na zařízeních, která jsou v provozu, jsou organizace povinny zajistit provádění provozních revizí.

[2] Provozní revize se provádějí zejména po skončení zkušebního provozu, po generální opravě, po zásazích, které mají vliv na bezpečnost a spolehlivost provozu, po nuceném odstavení zařízení z provozu, po odstavení zařízení z provozu na dobu delší než 6 měsíců a v případech stanovených zvláštními předpisy⁸⁾ v souladu s pokyny výrobce (dodavatele) zařízení.

(³) Při provozní revizi se podle charakteru zařízení prověří zejména:

- a) změny stavu zařízení od poslední revize, zda bylo zařízení odstaveno z provozu déle než 6 měsíců a zda vykazovalo v provozu závady a jiné nedostatky,
- b) dokumentace o provedených kontrolách a zkouškách zařízení,
- c) úplnost a správnost provozní technické dokumentace,
- d) funkce zabezpečovacích, kontrolních, měřicích a ovládacích zařízení, včetně vyzkoušení simulovaných poruchových stavů,
- e) funkce odtahových systémů, větrání, odsávání a celková funkce zařízení,
- f) těsnost zařízení,
- g) vybavení pracoviště protipožární technikou, osobními ochrannými pracovními prostředky, dýchací a oživovací technikou,
- h) stav pracoviště, vybavení pracoviště bezpečnostními značkami a tabulkami, výskyt vlivů, které ztěžují obsluhu a způsobují nadměrné přetížení zařízení,
- i) zda splňuje obsluha předepsané požadavky odborné způsobilostí,
- j) úplnost a správnost provozního řádu a návodů k obsluze,
- k) jiné okolnosti důležité z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti provozu a požární ochrany, požadované technologickým postupem.

§ 8

Zpráva o revizi

O výsledku revize vyhotoví revizní technik, který revizi provedl, zprávu o revizi, která obsahuje:

- a) název a sídlo organizace s přesným označením provozu, ve kterém byla revize provedena,
- b) datum provedení revize, jméno a příjmení revizního technika a evidenční číslo jeho osvědčení,
- c) druh revize (provozní, výchozí),
- d) označení, druh a technické hodnoty revidovaného zařízení,
- e) údaje o provedeném měření a vyzkoušení zařízení, včetně výrobních nebo evidenčních čísel použitých měřicích přístrojů,
- f) zjištěné závady a nedostatky, jejich závažnost z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti provozu zařízení,
- g) návrh opatření a lhůt k odstranění zjištěných závad a nedostatků,
- h) údaje o tom, zda a jak byly odstraněny závady zjištěné při předchozí revizi, popřípadě při kontrole zařízení.

i) celkové zhodnocení revidovaného zařízení z hlediska bezpečnosti, provozní schopnosti a požární ochrany,

j) podpis a otisk razítka revizního technika,

k) v případě, že revizi provedla oprávněná organizace, její název a číslo oprávnění.

§ 9

Zkouška zařízení

(¹) Zkouškou zařízení je jeho přezkoušení po dokončení montáže nebo rekonstrukce z hlediska, zda odpovídá předpisům a požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení, požární ochrany a projektovaným technickým hodnotám. Zkoušku zařízení zajistí organizace, která prováděla montáž nebo rekonstrukci zařízení.

(²) Před zahájením zkoušky zařízení vypracuje revizní technik pověřený jejím provedením na základě projektové dokumentace zařízení technologický postup zkoušky, který obsahuje zejména:

- a) rozsah zkoušky a podrobný popis úkonů prováděných při zkoušce,
- b) nezbytná opatření pro bezpečné provedení zkoušky,
- c) podmínky, za kterých je zkouška uznána za úspěšnou.

(³) Jestliže zkouška zařízení nebyla úspěšná, musí se opakovat po odstranění zjištěných závad.

§ 10

Příprava zkoušky zařízení

Před zahájením zkoušky zařízení provede organizace opatření podle § 5 a dále zajistí:

- a) vytyčení a zřetelné označení bezpečnostního pásma podle požadavků projektu zařízení v případech, že při zkouškách jsou překračovány provozní hodnoty nebo uměle vytvořeny havarijní stavy, popřípadě jsou zařízení krátkodobě přetížena,
- b) aby se v případech uvedených v písmenu a) nezdržovaly v průběhu zkoušky v bezpečnostním pásmu nepovolané osoby,
- c) aby se pracovníci pověřeni prováděním zkoušky zdržovali v průběhu zkoušky na bezpečném místě stanoveném technologickým postupem,
- d) aby měřicí a ovládací zařízení, která se v průběhu zkoušky používají, byla umístěna na bezpečném místě,
- e) aby připojovací potrubí a tlakové nádoby potřebné k provedení zkoušky byly předem vyzkoušeny na stanovený zkušební přetlak,
- f) aby byla zajištěna správnost hlavních měřicích přístrojů podle zvláštních předpisů.⁹⁾

⁹⁾ Vyhláška č. 61/1963 Sb., o zajišťování správnosti měřidel a měření, ve znění vyhlášky č. 102/1967 Sb.

ČÁST TŘETÍ REVIZNÍ TECHNIK

§ 11

Odborná způsobilost

[¹] Organizace je povinna pracovníka, kterého chce pověřit prováděním revizí nebo zkoušek zařízení, přihlásit k prověření odborné způsobilosti Inspektorátu.

[²] Pracovník přihlášený k prověření odborné způsobilosti musí být zdravotně způsobilý¹⁰⁾ a musí:

- a) mít vysokoškolské vzdělání technického směru a nejméně jeden rok odborné praxe nebo
- b) mít úplné střední odborné vzdělání technického směru a nejméně tři roky odborné praxe nebo
- c) být vyučen v příslušném oboru a mít nejméně 10 let praxe; v tomto případě však může být pracovník pověřen jen zkouškami zařízení.

[³] Žádost o prověření odborné způsobilosti musí obsahovat:

- a) jméno a příjmení pracovníka,
- b) údaje o vzdělání a délce odborné praxe pracovníka,
- c) označení druhu a rozsahu požadovaného osvědčení a označení zařízení, jehož revize nebo zkoušky bude pracovník provádět,
- d) druh práce a místo výkonu práce pracovníka,
- e) název a sídlo organizace, otisk razítka a podpis vedoucího organizace.

[⁴] Termín a místo prověření odborné způsobilosti sdělí inspektorát organizaci nejméně 30 dnů předem.

[⁵] Při prověřování odborné způsobilosti přezkouší inspektorát pracovníka ze znalosti předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a z teoretických znalostí z oboru plynových zařízení s přihlédnutím k požadovanému druhu a rozsahu osvědčení.

[⁶] Jestliže organizace žádá o rozšíření rozsahu osvědčení, proveří inspektorát odbornou způsobilost pracovníka přezkoušením podle odstavce 5 a vydá mu nové osvědčení. K žádosti o rozšíření rozsahu osvědčení musí být připojeno i dosavadní osvědčení pracovníka.

§ 12

Osvědčení

[¹] Na základě úspěšného přezkoušení podle § 11 odst. 5 vydá inspektorát pracovníkovi do 30 dnů po přezkoušení osvědčení, ve kterém vyznačí druh a rozsah získané odborné způsobilosti.

[²] Druh osvědčení se stanoví podle druhu zařízení uvedených v § 1 odst. 2.

[³] Reviznímu technikovi, který provádí revize nebo zkoušky zařízení v rozporu s touto vyhláškou nebo s předpisy k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, může inspektorát osvědčení odebrat, popřípadě omezit jeho rozsah.

§ 13

Povinnosti revizního technika

[¹] Revizní technik pověřený revizí zařízení je povinen zejména:

- a) provádět revize zařízení v rozsahu svého osvědčení,
- b) vypracovat technologický postup revize,
- c) o výsledku revize vyhotovit zprávu o revizi,
- d) v případě, že zařízení bezprostředně ohrožuje život a zdraví pracovníků nebo majetek, navrhnout okamžité odstavení zařízení z provozu,
- e) na základě výsledku revize navrhnout opatření k odstranění zjištěných závad a nedostatků,
- f) spolupracovat při školení pracovníků, kteří obsluhují zařízení, a zúčastňovat se jejich přezkoušení.

[²] Revizní technik pověřený zkouškou zařízení je povinen zejména:

- a) provádět zkoušky zařízení v rozsahu svého osvědčení,
- b) vypracovat technologický postup zkoušky [§ 9 odst. 2),
- c) v rámci pověření organizace řídit přípravné práce ke zkoušce zařízení a kontrolovat, jsou-li při zkoušce dodrženy platné předpisy, technické normy a technologický postup,
- d) o výsledku zkoušky vyhotovit zápis,
- e) na základě výsledku zkoušky doporučit uvedení zařízení do provozu.

ČÁST ČTVRTÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 14

U zařízení uvedených do provozu před účinností této vyhlášky je organizace povinna provést první

¹⁰⁾ 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.

provozní revize do jednoho roku ode dne účinnosti této vyhlášky.

práce, jsou-li pro to závažné důvody a doporučí-li to inspektorát.

§ 15

Výjimky z ustanovení § 11 odst. 2 může povolit na žádost organizace Český úřad bezpečnosti

§ 16

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1979.

Předseda:

Dr. Bartík v. r.

86

VYHLÁŠKA

Slovenského úřadu bezpečnosti práce

ze dne 26. června 1978

o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

Slovenský úřad bezpečnosti práce stanoví podle § 5 odst. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v dohodě se Slovenskou odborovou radou a ostatními ústředními orgány:

e) zvyšování a snižování tlaku plynů,

f) rozvod plynů,

g) spotřebu plynů spalováním.

(3) Za zařízení uvedená v odstavci 2 se nepovažují zařízení, která jsou v osobním užívání uživatelů bytů a místností nesloužících k bydlení.

(4) Za plyny pro účely této vyhlášky se považují látky, jejichž kritická teplota je nižší než 50 °C, nebo látky, u nichž je při teplotě 50 °C absolutní tlak (težce) par vyšší než 0,3 MPa (3 kp·cm²).¹⁾

ČÁST PRVNÍ ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1

Rozsah platnosti

(1) Vyhláška se vztahuje na organizace, které vyrábějí, montují, provozují, opravují, udržují plynová zařízení (dále jen „zařízení“) nebo provádějí jejich revize.

(2) Za zařízení se pro účely této vyhlášky považují zařízení podléhající státnímu odbornému dozoru nad bezpečností práce, vykonávanému Slovenským úřadem bezpečnosti práce a inspektoráty bezpečnosti práce, a to zařízení pro

- a) výrobu a úpravu plynů,
- b) skladování a přepravu plynů,
- c) plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic,
- d) zkapalňování a odpařování plynů,

§ 2

Všeobecné ustanovení

(1) Provedením revizí (§ 4) nebo zkoušek (§ 9) zařízení pověří organizace pracovníka, který má k této činnosti osvědčení o odborné způsobilosti (dále jen „revizní technik“). Toto osvědčení²⁾ vydává inspektorát bezpečnosti práce³⁾ (dále jen „inspektorát“) příslušný podle místa výkonu práce pověřovaného pracovníka.

(2) Organizace může zajistit provedení revizí nebo zkoušek zařízení prostřednictvím jiné organizace, která má k této činnosti oprávnění⁴⁾ vydané Inspektorátem.

¹⁾ ČSN 07 8304 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů. Provozní pravidla.

²⁾ § 4 písm. g) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.

³⁾ Vyhláška č. 15/1977 Sb., kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 36/1970 Sb., o zřízení inspektorátů bezpečnosti práce.

⁴⁾ § 4 písm. f) zákona č. 174/1968 Sb.

ČÁST DRUHÁ

KONTROLY, REVIZE A ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ

§ 3

Kontrola zařízení

(1) Kontrola zařízení je posouzení, zda stav provozovaného zařízení odpovídá požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení a požadavkům požární ochrany.

(2) Kontrolou zařízení pověří organizace pracovníka, který prokazatelně ovládá bezpečnostní předpisy pro obsluhu kontrolovaného zařízení, bezpečnostní předpisy související, požární řád a poplachové směrnice, a který je zaškolen v obsluze zařízení.

(3) O kontrole zařízení provede pověřený pracovník záznam do provozního deníku, který obsahuje:

- jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl,
- datum kontroly,
- rozsah kontroly,
- zjištěné závady a návrhy na jejich odstranění,
- podpis pracovníka, který kontrolu provedl.

(4) Kontrola zařízení se provádí jednou za rok; jestliže technický stav zařízení nebo provozní zkušenosti vyžadují častější kontroly, nařídí vedoucí organizace jejich provádění v kratších termínech.

§ 4

Revize zařízení

(1) Revize zařízení jsou výchozí (§ 6) a provozní (§ 8); rozumí se jimi celkové posouzení zařízení, při kterém se prohlídkou, vyzkoušením, popřípadě i měřením zjišťuje provozní bezpečnost a spolehlivost zařízení nebo jeho částí a posoudí se i technická dokumentace a odborná způsobilost obsluhy.

(2) Jestliže je součástí zařízení i zařízení elektrické, tlakové, zdvihací nebo jiné, prověří se při revizi celého zařízení, zda u těchto zařízení byla provedena revize podle zvláštních předpisů.⁵⁾ Do zprávy o revizi zařízení se o tom učiní záznam.

(3) Pro provádění revizí je organizace, která zařízení provozuje, povinna vypracovat harmonogram revizí nejméně na tříleté období a upravovat jej podle provozních zkušeností a technického stavu zařízení.

(4) V odůvodněných případech může stanovit inspektorát provedení mimořádné revize.

⁵⁾ Např. ČSN 34 3800 Revize elektrických zařízení.

⁶⁾ ČSN 38 6420 Plynovody v průmyslových závodech. ČSN 38 6405 Směrnice pro zpracování předpisů pro údržbu a obsluhu odborných plynových zařízení v průmyslových závodech.

⁷⁾ Zákon č. 18/1958 Sb. o požární ochr. a o vyhláška ministerstva vnitra č. 106/1959 Ú. v., o organizaci požární ochrany.

§ 5

Příprava revize zařízení

Před zahájením revize zařízení organizace připraví zařízení na revizi a dále zejména:

- podle potřeby zajistí spolehlivé odpojení zařízení od přívodu energie a zabrání tak možnosti úrazů a havárie,
- podle potřeby odplyní zařízení nebo plyny v zařízení přivede do stavu netečné atmosféry (inertizace),⁶⁾ popřípadě v zařízeních zajistí dýchatelnou a nezávadnou atmosféru,
- provede nezbytná měření v místech, v nichž by mohlo dojít k ohrožení zdraví nebo života osob nebo k ohrožení majetku a podle výsledku měření stanoví a provede potřebná opatření,
- provede podle místních podmínek v potřebném rozsahu protipožární opatření podle obecných předpisů,⁷⁾
- zajistí potřebný počet kvalifikovaných pracovníků a poskytne jim potřebné nářadí, přístroje a osobní ochranné pracovní prostředky,
- zajistí pro případ potřeby dýchací a oživovací techniku a vyžaduje-li to technologický postup i protiplynovou nebo záchrannou službu.

§ 6

Výchozí revize

(1) Na každém zařízení zajistí údatelská organizace před uvedením zařízení do provozu provedení výchozí revize a vyhotovení zprávy o revizi, která je součástí dodávky zařízení.

(2) Zařízení nesmí být uvedeno do provozu, pokud nejsou odstraněny závady, které znemožňují bezpečný a spolehlivý provoz a jsou uvedeny ve zprávě o výchozí revizi.

(3) Při výchozí revizi se prověří zejména:

- úplnost a správnost technické dokumentace zařízení,
- zda byly na zařízení provedeny předepsané zkoušky, a správnost a úplnost dokladů o zkouškách,
- zda zařízení odpovídá předpisům a požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení a požární ochrany,
- zda je zařízení vybaveno předepsanými měřicími, kontrolními a bezpečnostními zařízeními,
- kvalita montážních prací (výsledky nedestruktivních zkoušek svarů apod.),
- zda byly montážní práce provedeny pracovníky s předepsanou odbornou způsobilostí,

- g) kvalita vedení montážní dokumentace (doklady o kvalitě materiálu, armatur, svarů apod.),
- h) zda byla provedena revize i na zařízeních elektrických, tlakových, zdvihacích nebo jiných, jsou-li součástí revidovaného zařízení,
- ch) jiné okolnosti důležité z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti provozu a požární ochrany, požadované technologickým postupem.

§ 7

Provozní revize

[1] Na zařízeních, která jsou v provozu, jsou organizace povinny zajistit provádění provozních revizí.

[2] Provozní revize se provádějí zejména po skončení zkušebního provozu, po generální opravě, po zásazích, které mají vliv na bezpečnost a spolehlivost provozu, po nuceném odstavení zařízení z provozu, po odstavení zařízení z provozu na dobu delší než 6 měsíců a v případech stanovených zvláštními předpisy⁸⁾ v souladu s pokyny výrobce (dodavatele) zařízení.

[3] Při provozní revizi se podle charakteru zařízení prověří zejména:

- a) změny stavu zařízení od poslední revize, zda bylo zařízení odstaveno z provozu déle než 6 měsíců a zda vykazovalo v provozu poruchy nebo jiné nedostatky,
- b) dokumentace o provedených kontrolách a zkouškách zařízení,
- c) úplnost a správnost provozní technické dokumentace,
- d) funkce zabezpečovacích, kontrolních, měřicích a ovládacích zařízení, včetně vyzkoušení simulovaných poruchových stavů,
- e) funkce odtahových systémů, větrání, odsávání a celková funkce zařízení,
- f) těsnost zařízení,
- g) vybavení pracoviště protipožární technikou, osobními ochrannými pracovními prostředky, dýchací a oživovací technikou,
- h) stav pracoviště, vybavení pracoviště bezpečnostními značkami a tabulkami, výskyt vlivů, které ztěžují obsluhu a způsobují nadměrné přetížení zařízení,
- i) zda splňuje obsluhu předepsané požadavky odborné způsobilosti,
- j) úplnost a správnost provozního řádu a návodů k obsluze,
- k) jiné okolnosti důležité z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti provozu a požární ochrany, požadované technologickým postupem.

§ 8

Zpráva o revizi

O výsledku revize vyhotoví revizní technik, který revizi provedl, zprávu o revizi, která obsahuje:

- a) název a sídlo organizace s přesným označením provozu, ve kterém byla revize provedena,
- b) datum provedení revize, jméno a příjmení revizního technika a evidenční číslo jeho osvědčení,
- c) druh revize (provozní, výchozí),
- d) označení, druh a technické hodnoty revidovaného zařízení,
- e) údaje o provedeném měření a vyzkoušení zařízení, včetně výrobních nebo evidenčních čísel použitých měřicích přístrojů,
- f) zjištěné závady a nedostatky, jejich závažnost z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti provozu zařízení,
- g) návrh opatření a lhůt k odstranění zjištěných závad a nedostatků,
- h) údaje o tom, zda a jak byly odstraněny závady zjištěné při předchozí revizi, popřípadě při kontrole zařízení,
- i) celkové zhodnocení revidovaného zařízení z hlediska bezpečnosti a provozní schopnosti a požární ochrany,
- j) podpis a otisk razítka revizního technika,
- k) v případě, že revizi provedla oprávněná organizace, její název a číslo oprávnění.

§ 9

Zkouška zařízení

[1] Zkouškou zařízení je jeho přezkoušení po dokončení montáže nebo rekonstrukce z hlediska, zda odpovídá předpisům a požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení, požární ochrany a projektovaným technickým hodnotám. Zkoušku zařízení zajistí organizace, která prováděla montáž nebo rekonstrukci zařízení.

[2] Před zahájením zkoušky zařízení vypracuje revizní technik pověřený jejím provedením na základě projektové dokumentace zařízení technologický postup zkoušky, který obsahuje zejména:

- a) rozsah zkoušky a podrobný popis úkonů prováděných při zkoušce,
- b) nezbytná opatření pro bezpečné provedení zkoušky,
- c) podmínky, za kterých je zkouška uznána za úspěšnou.

[3] Jestliže zkouška zařízení nebyla úspěšná, musí se opakovat po odstranění zjištěných závad.

⁸⁾ Např. ČSN 33 6405 Směrnice pro zpracování předpisů pro obsluhu a údržbu odběrních plynových zařízení v průmyslových závodech a.

ČSN 38 6462 Rozvod a použití propan-butanu v průmyslových závodech a sídlištích,

ČSN 38 6417 Regulační stanice plynu.

§ 10

Příprava zkoušky zařízení

Před zahájením zkoušky zařízení provede organizace opatření podle § 5 a dále zajistí:

- a) vytyčení a zřetelné označení bezpečnostního pásma podle požadavků projektu zařízení v případech, že při zkouškách jsou překračovány provozní hodnoty nebo uměle vytvořeny havarijní stavy, popřípadě jsou zařízení krátkodobě přetížena,
- b) aby se v případech uvedených v písmeni a) nezdržovaly v průběhu zkoušky v bezpečnostním pásmu nepovolované osoby,
- c) aby se pracovníci pověřeni prováděním zkoušky zdržovali v průběhu zkoušky na bezpečném místě stanoveném technologickým postupem,
- d) aby měřicí a ovládací zařízení, která se v průběhu zkoušky používají, byla umístěna na bezpečném místě,
- e) aby připojovací potrubí a tlakové nádoby potřebné k provedení zkoušky byly předem vyzkoušeny na stanovený zkušební přetlak,
- f) aby byla zajištěna správnost hlavních měřicích přístrojů podle zvláštních předpisů.⁹⁾

Č Á S T T Ř E T Í

REVIZNÍ TECHNIK

§ 11

Odborná způsobilost

⁽¹⁾ Organizace je povinna pracovníka, kterého hodlá pověřit prováděním revizí nebo zkoušek zařízení, přihlásit inspektorátu k prověření odborné způsobilosti.

⁽²⁾ Pracovník přihlášený k prověření odborné způsobilosti musí být zdravotně způsobilý¹⁰⁾ a musí:

- a) mít vysokoškolské vzdělání technického směru a nejméně jeden rok odborné praxe, nebo
- b) mít úplné střední odborné vzdělání technického směru a nejméně tři roky odborné praxe, nebo
- c) být vyučen v příslušném oboru a mít nejméně 10 let praxe; v tomto případě však může být pracovník pověřen jen zkouškami zařízení.

⁽³⁾ Žádost o prověření odborné způsobilosti musí obsahovat:

- a) jméno a příjmení pracovníka,
- b) údaje o vzdělání a délce odborné praxe pracovníka,

c) označení druhu a rozsahu požadovaného osvědčení a označení zařízení, jehož revize nebo zkouška bude pracovník provádět,

d) druh práce a místo výkonu práce pracovníka,

e) název a sídlo organizace, otisk razítka a podpis vedoucího organizace.

⁽⁴⁾ Termín a místo prověření odborné způsobilosti sdělí inspektorát organizaci nejméně 30 dnů předem.

⁽⁵⁾ Při prověřování odborné způsobilosti přezkouší inspektorát pracovníka ze znalostí předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a z teoretických znalostí z oboru plynových zařízení s přihlédnutím k požadovanému druhu a rozsahu osvědčení.

⁽⁶⁾ Jestliže organizace žádá o rozšíření rozsahu osvědčení, prověří inspektorát odbornou způsobilost pracovníka přezkoušením podle odstavce 5 a vydá mu nové osvědčení. K žádosti o rozšíření rozsahu osvědčení musí být připojeno i dosavadní osvědčení pracovníka.

§ 12

Osvědčení

⁽¹⁾ Na základě úspěšného přezkoušení podle § 11 odst. 5 vydá inspektorát pracovníkovi do 30 dnů po přezkoušení osvědčení, ve kterém vyznačí druh a rozsah získané odborné způsobilosti.

⁽²⁾ Druh osvědčení se stanoví podle druhu zařízení uvedených v § 1 odst. 2.

⁽³⁾ Reviznímu technikovi, který provádí revize nebo zkoušky zařízení v rozporu s touto vyhláškou nebo s předpisy k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, může inspektorát osvědčení odebrat, popřípadě omezit jeho rozsah.

§ 13

Povinnosti revizního technika

⁽¹⁾ Revizní technik pověřený prováděním revizí zařízení je povinen zejména:

- a) provádět revize zařízení v rozsahu svého osvědčení,
- b) vypracovat technologický postup revize,
- c) o výsledku revize vyhotovit zprávu o revizi,
- d) jestliže zařízení bezprostředně ohrožuje život a zdraví pracovníků nebo majetek, navrhnout okamžitě odstavení zařízení z provozu,
- e) na základě výsledku revize navrhnout opatření k odstranění zjištěných závad a nedostatků,

⁹⁾ Vyhláška Úřadu pro normalizaci a měření č. 61/1953 Sb., o zajišťování správnosti měřidel a měření, ve znění vyhlášky ÚNM č. 102/1967 Sb.

¹⁰⁾ Směrnice min. zdravotnictví SSR č. 17/1970 Věst. MZd o posuzování zdravotní způsobilosti k práci.

f) spolupracovat při školení pracovníků, kteří obsluhují zařízení, a zúčastňovat se jejich přezkoušení.

[²] Revizní technik pověřený provedením zkoušky zařízení je povinen zejména:

- a) provádět zkoušky zařízení v rozsahu svého osvědčení,
- b) vypracovat technologický postup zkoušky (§ 9 odst. 2),
- c) v rámci pověření organizace řídit přípravné práce ke zkoušce zařízení a kontrolovat, jsou-li při zkoušce dodrženy platné předpisy, technické normy a technologický postup,
- d) o výsledku zkoušky vyhotovit zápis,
- e) na základě výsledku zkoušky doporučit uvedení zařízení do provozu.

ČÁST ČTVRTÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 14

U zařízení uvedených do provozu před účinností této vyhlášky je organizace povinná provést první provozní revize do jednoho roku ode dne účinnosti této vyhlášky.

§ 15

Výjimky z ustanovení § 11 odst. 2 může povolit na žádost organizace Slovenský úřad bezpečnosti práce, jsou-li pro to závažné důvody a doporučí-li to inspektorát.

§ 16

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1979.

Ředitel:

Ing. Kováč v. r.