

## OBSAH

### ČÁST PRVNÍ HLAVA PRVNÍ VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

#### Díl I Úvodní ustanovení

#### Díl II

#### Objekty, pracoviště a zařízení

##### § 3 Objekty a zařízení

##### § 4 Požadavky na objekty

##### § 5 Požadavky na pracoviště

##### § 6 Odpočívárny a podobné prostory

##### § 7 Vstup do objektů a na pracoviště

##### § 8 Evidence osob

##### § 9 Prohlídky pracovišť

##### § 10 Nahlížení do bezpečnostních předpisů

##### § 11 Zácvik, školení a praktický výcvik

##### § 12 Předák

##### §13 Obsazení pracovišť

#### Práce se zvýšeným nebezpečím

##### § 14 Práce spojené se zvýšeným nebezpečím

##### § 15 Práce v těžko přístupných a nebezpečných místech

##### § 16 Práce ve výškách

#### Díl V

#### Mimořádné události

##### § 17 Inspekční služba

##### § 18 Ohlášení závažné provozní nehody (havárie) a nebezpečných stavů

##### § 19 Havarijní sklad

#### Dokumentace a záznamy

##### § 20 Dokumentace

##### § 21 Základní dokumentace

##### § 22 Provozní dokumentace

##### § 23 Projekt a technologický postup

##### § 24 Dokumentace o vrtu a sondě

§ 25 Záznamy o školení a zkouškách zaměstnanců

## HLAVA DRUHÁ ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

### Společná ustanovení

#### Oddíl 1

§ 26 Montáž a demontáž vrtných souprav

§ 27 Vrtné věže

§ 28 Kontrolní a měřicí přístroje

§ 29 Požadavky na pracoviště

§ 30 Vrtné práce a ostatní činnosti

§ 31 Kontroly a prohlídky

§ 32 Výplach a pracovní kapalina

§ 33 Zapouštění a tažení náradí § 34 Hydraulické zvedáky

§ 35 Kontrola průběhu vrtu

#### Oddíl 3

#### Čerpací pokusy

§ 36 Příprava na čerpací pokus ve vrtu nebo sondě

§ 37 Vyvolání přítoku

§ 38 Intenzifikace přítoku

#### Díl II

Vrtné práce s předpokládaným výskytem vody pod tlakem, ropy nebo plynu

§ 39 Společná ustanovení

§ 40 Bezpečnostní vzdálenosti vrtů od objektů a zařízení

§ 41 Vrtání

§ 42 Pažení a cementace

§ 42a *Cementové mostky*

§ 42b *Kontrola cementových mostků*

§ 43 Opatření pro předcházení erupcím

§ 44 Protierupční zařízení

§ 45 Ovládání protierupčního zařízení

§ 46 Otevřená erupce

§ 47 Podzemní opravy sond

Vrtné práce pro jiné účely

§ 48 Pojízdne vrtné soupravy

§ 49 Vrtání

Díl IV

Zařízení pro těžbu, dopravu, úpravu a podzemní uskladňování plynů a kapalin, pro těžbu nerostů loužením a pro ukládání kapalin do přírodních horninových struktur

Oddíl 1

§ 50 Všeobecné ustanovení

§ 51 Sonda

*§ 51a Kontrola technického stavu sondy*

*§ 51b Bezpečnostní pásma sond*

§ 52 Těžba hlubinnými čerpadly

§ 53 Lžicování

§ 54 Deparafinace

§ 55 Druhotné těžební metody

§ 56 Termické těžební metody

§ 57 Sběr a úprava ropy

§ 58 Nádrže na ropu a gazolin

§ 59 Doprava ropy a gazolinu

§ 60 Plynová zařízení

§ 61 Pravidla a pokyny

Těžba nerostů loužením, podzemní uskladňování plynů a kapalin a ukládání kapalin

§ 62 Loužení

§ 63 Požadavky na technologická zařízení

§ 64 Provoz zařízení

§ 65 Postup při ukládání kapalin

Díl VI

Geofyzikální práce

Oddíl 1

- § 66 Příprava pracoviště
- § 67 Práce vrtné osádky
- § 68 Zapouštění přístrojů do vrtu nebo sondy
- § 69 Omezení karotážních prací

## Oddíl 2

### Seismický a geoelektrický průzkum

- § 70 Obsluha zařízení
- § 71 Omezení seismických a geoelektrických prací
  - § 71a *Požadavky na zajištění vrtů a sond*
  - § 71b *Požadavky na likvidaci vrtů a sond*
  - § 71c *Opakovaná likvidace vrtů a sond*
  - § 71d *Označování ústí zlikvidovaných vrtů a sond*

## HLAVA TŘETÍ ELEKTRICKÁ A STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

### Díl I

#### Společná ustanovení

- §72 Požadavky na zařízení a jeho části
- § 73 Ovladače a signalizace
- § 74 Obsluha zařízení
- § 75 Pokyny pro obsluhu a údržbu
- § 76 Požadavky na automatické a dálkové ovládání
- §77 Potrubí a hadice
- § 78 Údržba, montáž a demontáž zařízení
- § 79 Provoz zařízení

#### Elektrická zařízení

### Oddíl 1

- § 80 Základní ustanovení
- § 81 Nebezpečné prostory
- § 82 Elektrické stanice a rozvodná zařízení
- § 83 Kably a kabelová vedení
- § 84 Ovládací a bezpečnostní obvody
- § 85 Montáž, provoz a údržba elektrických zařízení

§ 86 Elektrické zařízení v nebezpečných prostorech

§ 87 Elektrická startovací zařízení

§ 88 Ochrana proti atmosférické elektřině

§ 89 Ochrana proti statické elektřině

§ 90 Podmínky provozu elektrických zařízení

§ 91 Hlídače izolačního stavu a proudové chrániče

## Oddíl 2

### Osvětlování

§ 92 Místa se stálým osvětlením

§ 93 Vybavení zaměstnanců osobními svítidly

§ 94 Důlní osobní svítidla

## Díl III

### Strojní zařízení

§ 95 Vrátky pro dopravu hmot

§ 96 Vrtné vrátky

§ 97 Viják

§ 98 Lana a spojovací zařízení pro dopravu hmot

§ 99 Ocelová lana na vrtbách

§ 100 Kleště

§ 101 Výplachové čerpadlo § 102 Výplachová hlava

§ 103 Zařízení na přípravu a čištění vrtného výplachu

§ 104 Zařízení na výrobu a rozvod stlačeného vzduchu

§ 105 Odlučovače, dochlazovače, vzdušníky a jejich spojovací potrubí

§ 106 Kompresory na zemní plyn a jejich rozvodná potrubí

## HLAVA ČTVRTÁ

### CHŮZE, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

#### Díl I

#### Cesty pro chůzi a dopravu

§ 107 Cesty pro chůzi

§ 108 Rozměry cest pro chůzi

§ 109 Zebřík

§ 110 Dopravní cesty

Doprava

§ 111 Provoz na dopravních cestách

§ 112 Doprava hmot a předmětů

Díl III

Skladování hmot a materiálů

§ 113 Společná ustanovení

§ 114 Skladování sypkých hmot

§ 115 Skladování ostatních materiálů

HLAVA PÁTÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 116 Přejídná ustanovení

§ 117 Výjimky

§ 118 Zrušovací ustanovení

ČÁST DRUHÁ

§ 119

ČÁST TŘETÍ

§ 120

ČÁST ČTVRTÁ

§ 121

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 239/1998 Sb.

Náležitosti projektu vrtu

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 239/1998 Sb.

Náležitosti projektu pro těžbu nerostů loužením

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 239/1998 Sb.

Náležitosti projektu pro ukládání kapalin do přírodních horninových struktur

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 239/1998 Sb.

Náležitosti projektu pro geofyzikální práce

*Příloha č. 5 k vyhlášce č. 239/1998 Sb.*

*Zásady bezpečného zajištění a likvidace vrtů a sond*

*Příloha č. 6 k vyhlášce č. 239/1998 Sb.*

*Minimální technické požadavky na bezpečné zajištění a likvidaci vrtů  
a sond*

Poznámky: