



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 19. června 2026

Vyhláška č. 102/2026 Sb.

Vyhláška o službě zdraví škodlivé nebo zvlášt'
obtížné a o okruhu služebních zařazení
pro poskytování preventivní rehabilitace vojákům z povolání

102

VYHLÁŠKA
ze dne 16. června 2026**o službě zdraví škodlivé nebo zvlášt obtížné
a o okruhu služebních zařazení pro poskytování
preventivní rehabilitace vojákům z povolání**

Ministerstvo obrany po dohodě s Ministerstvem zdravotnictví stanoví podle § 37 a § 97 odst. 6 zákona č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání, ve znění zákona č. 254/2002 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví

- a) službu zdraví škodlivou nebo zvlášt obtížnou,
- b) okruh služebních zařazení pro poskytování preventivní rehabilitace.

§ 2

Služba zdraví škodlivá nebo zvlášt obtížná

Za službu zdraví škodlivou nebo zvlášt obtížnou se pro účely zvláštní dovolené považuje služba vojáka z povolání (dále jen „voják“), který

- a) je při výkonu služby vystaven nepříznivým účinkům ionizujícího záření a je radiačním pracovníkem kategorie A podle vyhlášky o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje¹⁾,
- b) vykonává práce s chemickými látkami nebo směsmi klasifikovanými jako karcinogeny kategorie 1A nebo mutageny kategorie 1A nebo látky toxické pro reprodukci kategorie 1A²⁾, s cytostatiky nebo prachem tvrdých dřev, anebo pracovní procesy s rizikem chemické karcinogenity³⁾, jsou-li práce zařazeny do kategorie třetí nebo čtvrté pro faktor chemické látky a směsí⁴⁾,
- c) je při výkonu služby vystaven působení prachu, jehož průměrné celosměnové koncentrace v pracovním ovzduší jsou vyšší než trojnásobek hodnoty přípustného expozičního limitu stanoveného nařízením vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci⁵⁾ a práce je zařazena do kategorie čtvrté pro faktor prach⁴⁾,
- d) je při výkonu služby vystaven působení chemických látek, jejichž průměrné celosměnové koncentrace v pracovním ovzduší překračují trojnásobek hodnoty jejich přípustného expozičního limitu stanoveného nařízením vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci⁵⁾ a práce je zařazena do kategorie čtvrté pro faktor chemické látky a směsí⁴⁾,

- e) je při výkonu služby vystaven působení směsi chemických látek s předpokládaným aditivním účinkem, jestliže součet podílů celosměnových průměrných koncentrací jednotlivých chemických látek v ovzduší z jejich hodnot přípustného expozičního limitu je roven 2 nebo je vyšší, a práce je zařazena do kategorie čtvrté pro faktor chemické látky a směsi⁴),
- f) vykonává činnosti s toxickými chemickými látkami, uvedenými v Úmluvě o zákazu vývoje, výroby, hromadění zásob a použití chemických zbraní a o jejich zničení⁶), a to alespoň v rozsahu poloviny základní týdenní doby služby,
- g) je při výkonu služby vystaven ustálenému nebo proměnnému hluku nebo impulsnímu hluku, jehož ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq,8h}$ překračuje 105 dB, nebo impulsnímu hluku, jehož hladina špičkového akustického tlaku $C L_{Cpeak}$ je vyšší než 150 dB, je-li práce zařazena do kategorie čtvrté pro faktor hluk⁴),
- h) vykonává službu při přímém ošetřování nebo obsluze pacientů s duševními poruchami na lůžkové části psychiatrického oddělení nemocnice alespoň v rozsahu poloviny základní týdenní doby služby,
- i) vykonává službu, jejíž obvyklou součástí jsou činnosti spojené s vědomým záměrem zacházet s biologickými činiteli skupin 2, 3 nebo 4 nebo jejich zdroji nebo přenašeči, a práce je zařazena do třetí nebo čtvrté kategorie pro faktor biologické činitele⁴),
- j) jako zdravotnický pracovník vykonává činnosti při poskytování zdravotnické záchranné služby⁷) alespoň v rozsahu poloviny základní týdenní doby služby,
- k) vykonává službu jako hasič zařazený do kategorie I. pro posouzení zdravotní způsobilosti podle nařízení vlády o posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků⁸),
- l) vykonává službu jako potápěč za zvýšeného tlaku ve skafandru nebo vykonává speciální práce pod vodou při použití potápěčského přístroje s přetlakovým přívodem vzduchu hadicí, kyslíkového přístroje s regenerací vzduchu, anebo provádí kesonovací práce ve stlačeném vzduchu v pracovních komorách,
- m) vykonává službu jako pyrotechnik,
- n) vykonává službu při výrobě, laboraci, delaboraci, údržbě, manipulaci, zpracování nebo zkoušení munice a výbušnin,
- o) vykonává službu v tropických nebo jinak zdravotně obtížných oblastech⁹).

§ 3

Okruh služebních zařazení pro poskytování preventivní rehabilitace

Preventivní rehabilitace se poskytuje vojákovi, který je služebně zařazen

- a) na služebním místě, na kterém vykonává rizikovou práci zařazenou do třetí nebo čtvrté kategorie podle vyhlášky, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli⁴),
- b) u útvarů speciálních sil,
- c) na služebním místě, na kterém trvale vykonává práci na pracovišti bez denního světla,

- d) jako výkonný vojenský letec nebo vojenský obsluhující personál,
- e) při přímém řízení letového provozu nebo jako příslušník technického personálu při přímém zabezpečení letového provozu ve 24hodinových směnách,
- f) jako výkonný příslušník operativního útvaru a zvláštního pracoviště v přímém výkonu odborné činnosti Vojenského zpravodajství,
- g) ve Vojenské policii jako příslušník kriminální, dopravní a pořádkové nebo ochranné služby.

§ 4

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 281/1999 Sb., kterou se stanoví služba zdraví škodlivá nebo zvláště obtížná a okruh služebních zařazení pro poskytování preventivní rehabilitace, se zrušuje.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2027.

Ministr:

Mgr. Ing. Zůna, MSc., Ph.D., v. r.

-
- 1) § 20 odst. 2 vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.
 - 2) Oddíl 3.5 až 3.7 přílohy I k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
 - 3) Část C přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
 - 4) § 37 až 39 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
Příloha č. 1 k vyhlášce č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů.
 - 5) Část A přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
 - 6) Seznam I přílohy o chemických látkách k Úmluvě o zákazu vývoje, výroby, hromadění zásob a použití chemických zbraní a o jejich zničení, vyhlášené pod č. 14/2009 Sb. m. s.
 - 7) § 4 zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů.
 - 8) Nařízení vlády č. 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků.
 - 9) Vyhláška č. 600/2006 Sb., o stanovení tropických nebo jinak zdravotně obtížných oblastí pro účely dodatkové dovolené.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mv.gov.cz • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na e-sbirka.gov.cz** • Tisťenou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.