



MVCRX03EZXL

**MINISTERSTVO VNITRA**  
**generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**

Č.j. MV-16129-3/PO-IZS-2017

Kódové označení: TCH-16

Praha 3. dubna 2017

Počet listů: 7

Schvaluje:  
Generální ředitel HZS ČR  
genmjr. Ing. Drahoslav Ryba  
*podepsáno elektronicky*

**TCH-16**  
**Technik dobrovolné jednotky PO**

**Obsah**

1.	Charakteristika kurzu	3
2.	Cíle vzdělávání	3
3.	Rozsah znalostí absolventa	3
4.	Časová dotace	4
5.	Podmínky pro zařazení	4
6.	Materiální zajištění účastníků	4
7.	Ukončení kurzu	4
8.	Učební osnovy	4

### 1. Charakteristika kurzu

Kurz TCH-16 Technik dobrovolné jednotky PO je určen pro členy dobrovolných jednotek PO pověřených velitelem k plnění některých úkolů na úseku technické služby a chemické služby.

### 2. Cíle vzdělávání

Cílem kurzu je připravit absolventa na výkon funkce technika dobrovolné jednotky PO teoreticky (organizace požární ochrany, dokumentace technické a chemické služby, podpora při zásahu jednotek PO v prostředí NL, sorbenty, hasiva) i prakticky (nasazování a kontrola osobních ochranných prostředků).

### 3. Rozsah znalostí absolventa

Absolvent získá potřebné znalosti pro funkci technik dobrovolné jednotky PO pro používání, obsluhu, ošetřování a udržování prostředků technické a chemické služby své jednotky PO v provozuschopném stavu (dále jen „určené prostředky“), taktiku nasazení určených prostředků, vedení odborné přípravy své jednotky PO na úseku technické služby a chemické služby.

#### Zná:

- způsob identifikace nebo charakterizace nebezpečných látek z dostupných informací,
- prvotní opatření při zásahu na nebezpečné látky, úkoly své jednotky PO při zásahu s výskytem nebezpečných látek; velikost nebezpečné zóny s ohledem na druh nebezpečné látky,
- úkoly technické služby a chemické služby u jednotky PO,
- dokumentaci technické služby a chemické služby vedenou u jednotky PO (v písemné, popř. i v elektronické podobě),
- ustanovení Řádu výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků mající vztah k používání určených prostředků,
- postupy a podmínky pro ošetřování, údržbu, skladování a zajištění provozuschopnosti určených prostředků v rozsahu stanoveném v návodu k obsluze (používání), způsoby dezinfekce určených prostředků,
- bezpečnostní limity pro používání určených prostředků a důvody, pro které je zakázáno určené prostředky používat,
- postupy a termíny kontrol provozuschopnosti a revizí určených prostředků,
- způsoby nasazení určených prostředků,
- základní takticko-technická data určených prostředků,
- základní druhy sorbentů a hasiv, způsob jejich použití.

#### Umí:

- používat určené prostředky, provádět jejich kontroly provozuschopnosti, ošetřování a údržbu a předepsaným způsobem je skladovat,
- vést dokumentaci o provozu, kontrolách, údržbě a zkouškách určených prostředků (v písemné, popř. i v elektronické podobě).

#### Je schopen:

- podle charakteristických znaků viditelných na místě události vyhodnotit, zda se může jednat o zásah s výskytem nebezpečné látky.

#### 4. Časová dotace

Předmět	Počet hodin
1 – Legislativa a předpisy v oblasti technické a chemické služby	2
2 – Organizace technické a chemické služby u jednotky PO	2
3 – Provozní schopnost a použití věcných prostředků	7
4 – Podpora při zásahu jednotek PO v prostředí nebezpečných látek	2
5 – Sorbenty a hasiva	1
6 – Prostředky první pomoci a jejich použití	1
7 - Ověření odborných znalostí	1
<b>CELKEM</b>	<b>16 hodin</b>

#### 5. Podmínky pro zařazení

- je členem dobrovolné jednotky PO a absolvoval základní odbornou přípravu členů dobrovolných jednotek PO,
- 3 roky praxe v jednotce PO.

#### 6. Materiální zajištění účastníků

Člen dobrovolné jednotky PO musí mít u sebe doklady a vybavení pro účely odborné přípravy a musí být vybaven naturálními náležitostmi.

##### 6.1 Doklady

- osobní doklady,
- průkaz pojištěnce,
- zdravotní způsobilost potvrzuje zřizovatel dobrovolné jednotky PO v přihlášce do kurzu.

##### 6.2 Vybavení pro účely výuky

- sešity,
- psací potřeby.

##### 6.3 Naturální náležitosti

- pracovní stejnokroj II, zásahový oděv, obuv, rukavice, přilba, kukla apod.

#### 7. Ukončení kurzu

Kurz je ukončen závěrečným ověřením znalostí před tříčlennou komisí /ústní ověření znalostí nebo písemné ověření (test)/.

##### 7.1 Doklad o ukončení kurzu

Dokladem o ukončení kurzu je vydání potvrzení o absolvování kurzu.

#### 8. Učební osnovy

##### Vysvětlivky:

T = teorie

P = praxe

U = učebna

Cv = cvičiště

Jsou-li v učebních osnovách uváděny odkazy na konkrétní právní předpisy, případně normy, rozumí se tím vždy předpisy v platném znění.

Tyto učební osnovy nabývají účinnosti dnem schválení a k témuž dni se zrušují učební osnovy kurzu TCH - 16 Technik dobrovolné jednotky PO vydané pod č. j. MV-2370-8/PO-IZS-2014 ze dne 29. prosince 2014.

Předmět: <b>1 – Legislativa a předpisy v oblasti technické a chemické</b> Počet hodin: <b>2</b>				
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>1.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>§ 24, 26, 29 a 30 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů</b> <b>Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění pozdějších předpisů</b> - vybavení jednotek PO a používání požární techniky a věcných prostředků PO, - podmínky akceschopnosti jednotek PO. <b>Řád výkonu služby, část II, oddíl 1 a 3 a přílohy T a CH</b> <b>Technické předpisy vztahující se k udržování akceschopnosti věcných prostředků PO</b>
<b>1.2</b>				
<b>1.3</b>				
<b>1.4</b>				

Předmět: <b>2 – Organizace technické a chemické služby u jednotky PO</b> Počet hodin: <b>2</b>				
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>2.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Dokumentace technické služby, revize a kontroly provozuschopnosti prostředků</b> <b>Dokumentace chemické služby, revize a kontroly provozuschopnosti</b>
<b>2.2</b>				

Předmět: <b>3 – Provozechopnost a použití věcných prostředků PO</b> Počet hodin: <b>7</b>				
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>3</b>	<b>4/3</b>	<b>U/Cv</b>	<b>T/P</b>	<b>Provozechopnost a použití věcných prostředků PO</b> - pro práci ve výškách a nad volnými hloubkami, - pro práci na vodě, - dekontaminační prostředky, - detekční a měřicí prostředky, - čerpadla na nebezpečné látky, - pro práci s pneumatickými a vyprošťovacími prostředky, - protichemické ochranné oděvy, - izolační dýchací přístroje, - zásahové oděvy, obuv, rukavice, přilby.

Předmět: <b>4 – Podpora při zásahu jednotek PO v prostředí nebezpečných látek</b>				Počet hodin: <b>2</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>4.1</b>	<b>2</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Označování NL podle nařízení 1272/2008/ES a ADR, informační zdroje o nebezpečných látkách</b>
<b>4.2</b>				<b>Zásady zásahu s výskytem NL, prvotní opatření</b>

Předmět: <b>5 – Sorbenty hasiva</b>				Počet hodin: <b>1</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>5.1</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Základní druhy sorbentů a způsob použití</b>
<b>5.2</b>				<b>Základní druhy hasiv a způsob použití</b>

Předmět: <b>6 – Prostředky první pomoci a jejich použití</b>				Počet hodin: <b>1</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Používání prostředků první pomoci.</b>

Předmět: <b>7 – Ověření odborných znalostí</b>				Počet hodin: <b>1</b>
Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>T</b>	<b>Ústní nebo písemné ověření znalostí</b>