**Doporučení k údržbě a dekontaminaci výstroje a výzbroje po kontaminaci povodňovou vodou.**

Povodňová voda obsahuje značné koncentrace velmi jemných jílovitých částic a dalších znečišťujících látek, které, pokud zasáhnou ZOH, mohou značně zkomplikovat jejich údržbu.

Současně voda může obsahovat větší či menší množství různých biologických látek jako jsou výkaly, především zvířat, ale i hnojiva, zbytky jídel, odpadky apod.

Z tohoto důvodu je velmi důležité dbát zvýšené pozornosti při údržbě vybavení, ale zaměřit se také na osobní hygienu, především rukou, nosit při manipulaci s kontaminovanými předměty rukavice a v ideálním případě respirátor.

Pokud byl oděv správně a dostatečně naimpregnován, nebude složité se znečištění z vnější tkaniny zbavit. Obtížnější odstranění nastane v případě, že bude zašpiněna záplavovou vodou tepelná vložka, kde se může mezi jednotlivými vrstvami ZOH usadit značné množství jílovitých částic. Ty, pokud zaschnou, bude obtížné je kvalitně odstranit.

Skladování znečištěných věcí

Znečištěné OOP nejlépe uzavřete do igelitového pytle, do doby, než dojde k vyprání (samozřejmě vyperte, co nejdříve to bude možné). Z důvodu nebezpečí zaschnutí udržujte věci ve vlhkém stavu, pokud není prostor pro včasnou dekontaminaci.

Hygiena hasiče po zásahu

Po návratu na stanici umyjte celé tělo s použitím dekontaminačního přípravku NEODEKONT, nebo mýdla F10®. Určitě je vhodné také na pokožku aplikovat regenerační krém, který plní i ochrannou funkci.

**DOPORUČENÝ POSTUP POMOCÍ CHEMIE ŘADY F®:**

**Zásahová přilba:** přilbu zbavit hrubých nečistot a její vnitřek vyplnit aktivní pěnou F15 (200 ml/1l vody). V případě chybějícího napěňovače, vyplnit roztokem F15 a teplé vody ve stejném poměru. Nechat působit 10 – 40 minut a poté vypláchnout proudem teplé vody do doby, než přestane vytékat pěna a nechat vyschnout. V případě zasažení povodňovou vodou je zapotřebí nanést dezinfekci do vnitřní části přilby, buď postřikem, nebo pomocí mikrovláknové utěrky a otřít části, které přicházejí do styku s pokožkou. Poté nechat vyschnout. (VYVAROVAT SE KONTAKTU DEZINFEKCE SE ŠTÍTEM, BRÝLEMI A LAKOVANÉ ČÁSTI PŘILBY)

**Zásahový oblek:** zásahový oblek zbavit hrubých nečistot, na reflexní pruhy nanést abrazivní pastu F4 za pomocí jemné strany houbičky a nechat 20 minut působit, poté vyprat oděv na krátký program (cca 30-40 min) z lícové strany za pomocí pracího gelu F5 a dezinfekce F6 na 60°C. Oděv otočit na ruby a vyprat na dlouhý program (cca 70 min) za pomocí pracího gelu F5 a dezinfekčního přípravku F6 na 60°C. Oděv nechat vysušit přirozeně (ne na slunci nebo horkém topení) nebo v sušičce na cca 40°C – 50°C. V případě, že je oděv silně znečištěn přidat ke každému praní přípravek na ropné látky F3 – 75 ml na jeden komplet.

Pokud na oděvu špína z povodňové vody již zaschla, doporučujeme na vnitřní stranu oděvu nastříkat koncentrát přípravku F3 a po cca 20-30 min. působení oděv vyprat zavedeným postupem s dezinfekcí F6 (záplavová voda může být kontaminována množstvím nebezpečných mikroorganismů, a proto je opatrnost a dezinfekce ZOH vždy na místě).

**Zásahové rukavice:** rukavice zbavit hrubých nečistot a do vnitřku vložit florbalový míček. Rukavice vyprat spolu s kabátem nebo kalhotami dle míry znečištění a nechat vyschnout. Kožené rukavice po usušení (nikdy ne na jakémkoli tepelném zdroji) nakrémovat např. voskem, nebo jakýmkoli vhodným prostředkem na kožené rukavice.

**Zásahová obuv:** obuv zbavit hrubých nečistot a její vnitřek vyplnit aktivní pěnou F15 (200 ml/1l vody). V případě chybějícího napěňovače, vyplnit botu roztokem F15 a teplé vody ve stejném poměru. Nechat působit 10 - 40 minut a poté vypláchnout proudem teplé vody do doby, než přestane vytékat pěna a nechat vyschnout (ne na slunci nebo horkém topení). Obuv po usušení nakrémovat vojenským (nebo jakýmkoli vhodným krémem) na goretexovou obuv. V případě, kdy voda pronikla do vnitřku obuvi je potřeba nanést v malém množství dezinfekci a nechat vyschnout.

**Hadice:** hadice doporučujeme nastříkat aktivní pěnou, kterou pomocí napěňovače vytvoříte z koncentrátu přípravku F2. Pěnu nanášejte i na stočené, uvolněné hadice, nechte cca 30 minut působit a tlakovou vodou pod úhlem 90 °C omývejte znečištění na hadicích, které jsou již roztočené na rovné ploše. Můžete také odmáčet v roztoku teplé vody a přípravku F2. V případě kontaminace hadic ropnými látkami a oleji, nechat nejdříve hadice odmáčet v teplé vodě s vysokou koncentrací přípravku F3 (cca 4 h). Po odmočení hadic následuje postup, viz výše – nanášíte pěnu přípravku F2 a následně oplachujete tlakovou vodou.

**Technika:** techniku doporučujeme dekontaminovat jak z vnější, tak z vnitřní části z důvodu kontaminace sedadel a vnitřních částí vozidla možnými nebezpečnými látkami. Sedadla doporučujeme ošetřit za pomocí tepovače a přípravku doporučených výrobcem pro toto zařízení. Nebo za pomocí roztoku F15 (100 ml/1l vody), který je současně velmi vhodný i pro tepování. Přístrojové desky a ostatní materiály otřete a ošetřete přípravky k tomu určenými, nebo roztokem přípravku F15.