

S B Í R K A

INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ GENERÁLNÍHO ŘEDITELE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník: 2013

V Praze dne 7. října 2013

Částka: 46

O B S A H :

- Část I.**
46. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 7.10.2013, kterým se stanoví postup Hasičského záchranného sboru ČR při zjišťování příčin vzniku požárů

46

P O K Y N

generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
ze dne 7. října 2013,
kterým se stanoví postup Hasičského záchranného sboru České republiky
při zjišťování příčin vzniku požárů

Pro zabezpečení jednotného postupu Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“) při zjišťování příčin vzniku požárů podle § 24 odst. 1 písm. k) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, **se stanoví**

Čl. 1

Úvodní ustanovení

(1) Tímto pokynem se stanoví postup HZS ČR při výkonu státního požárního dozoru zjišťováním příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřování požárů“) a vybraných souvisejících úkonů a činností.

(2) Hasičský záchranný sbor kraje (dále jen „HZS kraje“) provádí vyšetřování požárů v rozsahu a za podmínek stanovených právními předpisy ¹⁾, pokud mimořádná událost ²⁾ naplňuje znaky požáru uvedené v čl. 2 odst. 1 písm. f) tohoto pokynu.

(3) Součinnost při vyšetřování požárů s Policií ČR (dále jen „PČR“) je rámcově upravena dohodou o součinnosti ³⁾.

Čl. 2

Základní definice a používané pojmy

(1) Pro účely organizačního vymezení postupu se rozumí:

- a) **vyšetřováním požáru** souhrn úkonů a postupů směřující ke zjištění příčiny vzniku požáru a jeho šíření v rozsahu stanoveném právním předpisem ⁴⁾,
- b) **územním odborem** organizační součást HZS kraje s územní působností danou organizačním řádem HZS kraje (dále jen „ÚO HZS kraje“),
- c) **chemickou laboratoří** chemická laboratoř HZS kraje ⁵⁾ (dále jen „CHL“) provádějící požárně technické expertizy ⁶⁾,
- d) **expertizní činností** požárně technické expertizy ⁶⁾,
- e) **expertizní skupinou** výjezdová skupina MV-generálního ředitelství HZS ČR Technického ústavu požární ochrany (dále jen „TÚPO“) nebo Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč (dále jen „IOO“) provádějící expertizní činnost,

1) § 26 odst. 2 písm. b), § 31 odst. 1 písm. f) a § 35 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

§ 50 a § 51 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

2) § 2 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

3) Dohoda o součinnosti mezi Policií ČR a Hasičským záchranným sborem ČR ze dne 12.7.2005.

4) § 50 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

5) Dislokace a regionální působnost chemických laboratoří HZS ČR je dána organizační strukturou HZS ČR a Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 6/2001, kterým se stanoví rozdělení regionální působnosti výjezdových skupin chemických laboratoří Institutu civilní ochrany a školicích středisek civilní ochrany k zabezpečení chemického a radiačního průzkumu, dozimetrické a laboratorní kontroly.

6) § 52 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

- f) **požárem** mimořádná událost definovaná právním předpisem ⁷⁾; za požár ve smyslu uvedené definice se také považují výbuchy směsi hořlavých plynů nebo par hořlavých kapalin či prachů s plynným oxidantem,
- g) **závažným požárem** požár, s výjimkou požáru vzniklého dopravní nehodou, jak je uvedeno v čl. 10 tohoto pokynu, u kterého došlo nebo se předpokládá, že došlo k usmrcení 3 a více osob, ke zranění 7 a více osob, a u kterých je skutečná nebo předpokládaná výše škody 20 mil. Kč a vyšší,
- h) **požárem se základní evidencí** požár přírodních porostů (i v prostoru lesních pozemků), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k rozšíření požáru, k usmrcení či zranění osob nebo jejich přímému ohrožení. Přitom není rozhodující, jakým způsobem je událost uzavřena.

(2) Za požár se nepovažuje:

- a) fyzikální výbuch, výbuch výbušin, pokud nedojde k následnému hoření po výbuchu,
- b) hoření vinutí elektrických točivých strojů elektrickými iniciátory, pokud nedojde k rozšíření hoření mimo prostor vinutí,
- c) žhnutí elektrické instalace, pokud nedojde k jeho rozšíření mimo instalaci,
- d) hoření vznikající v rámci technologického procesu, ke kterému došlo v důsledku vzniku očekávaných technologických podmínek popsanych v technologickém postupu, u kterého je zajištěno, že bude zlikvidováno a nedojde k jeho rozšíření mimo předpokládanou část technologie.

(3) Vyšetřování požárů provádějí určení příslušníci HZS krajů:

- a) **základní vyšetřovatel požárů** - příslušník HZS kraje s odbornou způsobilostí pro vyšetřování požárů zařazený na ředitelství HZS kraje (dále jen „KŘ HZS kraje“) nebo ÚO HZS kraje, který má vyšetřování požárů jako hlavní nebo převažující náplň činnosti,
- b) **ostatní vyšetřovatel požárů** - příslušník HZS kraje s odbornou způsobilostí pro vyšetřování požárů, který nemá vyšetřování požárů jako hlavní nebo převažující náplň činnosti,
- c) **určený vyšetřovatel požárů** - příslušník HZS ČR uvedený pod písmenem a) nebo b), určený rozpisem služeb k plnění úkonů při vyšetřování požárů.

Čl. 3

Výkon služby v souvislosti s vyšetřováním požárů a expertizní činností

(1) HZS kraje zajišťuje vyšetřování požárů nepřetržitě prostřednictvím určených vyšetřovatelů požárů. Současně je nepřetržitě zajišťován výkon služby expertizní skupiny a CHL. Příslušníci odboru prevence MV-generálního ředitelství HZS ČR (dále jen „odbor prevence“) se vyšetřování požárů účastní dle rozpisu služeb, případně na základě požadavku služebního funkcionáře.

(2) Výkon služby vyšetřovatelů požárů, expertizních skupin, CHL a příslušníků odboru prevence se stanovuje rozpisem služeb.

(3) Územně příslušné operační a informační středisko:

- a) informuje bezodkladně a prokazatelně o každém požáru určeného vyšetřovatele požárů,
- b) informuje o závažném požáru základního vyšetřovatele požárů,
- c) na žádost určeného vyšetřovatele požárů žádá prostřednictvím operačního a informačního střediska MV-generálního ředitelství HZS ČR (dále jen „OPIS GR“) o vyslání expertizní

⁷⁾ § 1 písm. m) vyhlášky č. 246/2001 Sb.

- skupiny k provedení expertizní činnosti; spojení s expertizní skupinou je zajištěno prostřednictvím služebního mobilního telefonu,
- d) informuje bezodkladně prostřednictvím OPIS GŘ určeného příslušníka odboru prevence o závažných požárech; výjezd příslušníka odboru prevence k závažnému požáru se přednostně řeší v součinnosti s vyslanou expertizní skupinou,
 - e) na žádost určeného vyšetřovatele požárů informuje a vysílá CHL k provedení požárně technické expertizy,
 - f) vysílá síly a prostředky k zajištění řádného provedení příslušných úkonů při vyšetřování požárů a k zajištění bezpečnosti osob na místě požáru a žádá o součinnost PČR na žádost určeného vyšetřovatele požárů.

Informovaní příslušníci a členové vyslané expertizní skupiny nebo CHL bezodkladně sdělí příslušnému operačnímu a informačnímu středisku, zda na místo požáru vyjíždí a toto středisko informaci zaznamená.

(4) Určený vyšetřovatel požárů

- a) žádá po souhlasu určeného vyšetřovatele KŘ HZS kraje OPIS GŘ prostřednictvím územně příslušného operačního a informačního střediska o výjezd expertizní skupiny; o výjezd žádá v odůvodněných případech, kdy z hlediska odbornosti přesahuje vyšetřování požáru možnosti HZS kraje,
- b) žádá po souhlasu určeného vyšetřovatele KŘ HZS kraje prostřednictvím územně příslušného operačního a informačního střediska o výjezd CHL,
- c) bezodkladně vyjíždí na místo požáru. Na místo požáru nemusí vyjet v případě požárů se základní evidencí, lze-li na základě informací doplněných z místa požáru (velitelem zásahu prostřednictvím územně příslušného operačního a informačního střediska) dospět k závěru, že údaje pro účely vyšetřování požárů může tento velitel zjistit sám, a tím potvrdit oprávněnost kvalifikace požáru se základní evidencí. Dále nemusí vyjet na místo požárů v případě požárů komunálního odpadu v nádobách (popelnice, kontejnery na směsný i tříděný odpad) i když vznikne škoda na nádobě, případně odpadu v ní obsaženém,
- d) je při provádění vyšetřování požárů oprávněn po ukončení zásahu vyžadovat prostřednictvím územně příslušného operačního a informačního střediska síly a prostředky, které na místě požáru potřebuje k řádnému provedení příslušných úkonů. Vyžadovat síly a prostředky na místo požáru je dále oprávněn v případě, že to vyžadují okolnosti k zajištění bezpečnosti vlastní a případně dalších osob účastnících se vyšetřování požárů,
- e) je oprávněn požádat o součinnost PČR ³⁾ v případě potřeby zajištění bezpečnosti příslušníků HZS ČR a dalších osob prostřednictvím územně příslušného operačního a informačního střediska, či přímo u příslušného operačního střediska PČR.

(5) Určení vyšetřovatelé požárů a členové expertizní skupiny, CHL a příslušníci odboru prevence účastníci se vyšetřování požárů musí být uživateli dýchací techniky a způsobilí k používání izolačních dýchacích přístrojů

(6) Při jízdě na místo požáru či jiné mimořádné události je vyšetřovatel požárů a řidič expertizní skupiny oprávněn použít zvláštní výstražná zařízení ⁸⁾.

⁸⁾ Příloha č. 1 bod 23 vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.

Čl. 4

Pravidla vyšetřování požárů a vybraných souvisejících úkonů a činností

(1) Na místě požáru se zpravidla provádí:

- a) prvotní ohledání místa požáru se souhlasem velitele zásahu,
- b) vyhrazení místa požáru po ukončení zásahu jednotek požární ochrany (dále jen jednotky PO⁴⁾) ve spolupráci s PČR,
- c) zajištění vzájemné součinnosti a koordinace činnosti s územně příslušnou složkou PČR,
- d) úkony ke zjištění potřebných údajů⁹⁾,
- e) zjišťování poškozených osob a dalších osob, které mohou disponovat potřebnými informacemi ke zjištění příčiny vzniku požáru a jeho šíření,
- f) průběžné dokumentování (foto, video, případně snímkování pomocí termokamery) místa požáru,
- g) vyhodnocení zjištění a stop z místa požáru a rozhodnutí o dalších úkonech a případné přizvání expertizní skupiny nebo CHL k provedení expertizní činnosti.

(2) Vyšetřování požárů provádí HZS kraje, na jehož území k požáru došlo.

(3) Při požáru, který zasáhl území dvou nebo více krajů, provádí vyšetřování požáru HZS kraje, na kterém požár vznikl a pokud to není zřejmé, tak ten, kterému byl požár jako první ohlášen. V případě, že se určení vyšetřovatelé požárů těchto HZS krajů nedohodnou, dohodnou se základní vyšetřovatelé požárů nebo nejbližší vedoucí služební funkcionáři. Do té doby konají HZS krajů samostatně tak, aby nedošlo k prodlení u žádného úkonu, který vyplývá z jejich územní a věcné působnosti.

(4) O vyšetřování požárů se zpracovává spis o požáru s výjimkou požárů se základní evidencí a požárů dle čl. 10 tohoto pokynu, u kterých se zaznamenají pouze potřebné údaje do programu statistického sledování událostí (dále jen „SSU“), k čemuž se využijí informace zpracované velitelem zásahu do zprávy o zásahu, případně další doplňující informace získané od velitele zásahu. Podmínky stanoví HZS kraje.

(5) Zpracovatel spisu o požáru je oprávněn žádat o spolupráci odborná pracoviště HZS kraje, zejména v oblasti stavební prevence, kontrolní činnosti, integrovaného záchranného systému a výkonu služby jednotek PO.

(6) HZS kraje zasílá kopii spisu o závažném požáru na MV-generální ředitelství HZS ČR (dále jen „generální ředitelství“), popř. na vyžádání i o jiném požáru, bezprostředně po jeho uzavření.

(7) Základní vyšetřovatel požárů provádí vyšetřování požáru ve své územní působnosti, zpracovává a vede dokumentaci o požáru. V případě požáru, který částečně šetřil ostatní vyšetřovatel požárů, vychází z podkladů, které mu byly tímto vyšetřovatelem předány. V případě potřeby je oprávněn vyžadovat další součinnost ostatního vyšetřovatele, zejména vysvětlení a doplnění nezbytných informací. Podmínky stanoví HZS kraje.

(8) Ostatní vyšetřovatel požárů po ukončení výkonu služby předává veškeré informace, podklady a dokumenty základnímu vyšetřovateli požárů. HZS kraje stanoví podmínky, za kterých se budou podílet na vypracování spisu o požáru přímo ostatní vyšetřovatelé požárů a zastupování základního vyšetřovatele požárů.

⁹⁾ § 50 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

§ 5 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů.

(9) Určený vyšetřovatel

- a) informuje příslušné operační a informační středisko o svém výjezdu a příjezdu na místo požáru, stejně tak o svém odjezdu z místa požáru a návratu na základnu,
- b) provádí vyšetřování požáru ve své územní působnosti v rozsahu dle právního předpisu ¹⁰⁾ a tohoto pokynu a zpracovává podklady k dokumentaci o požáru,
- c) rozhoduje o zatřídění konkrétní mimořádné události do kategorie požár, požár se základní evidencí, či vyloučení, že se o požár jednalo; při tom vychází z podmínek stanovených tímto pokynem,
- d) pokud provede odběr výrobku nebo vzorku, zpracuje Protokol o odběru výrobku nebo vzorku (viz vzor č. 1) a dále vydá protokol o předání a převzetí výrobku nebo vzorku na základě žádosti osoby předávající výrobek nebo vzorek. V případě zaslaných výrobků, nebo vzorků k provedení požárně technické expertizy vždy musí zároveň předložit Žádost o provedení požárně technické expertizy (viz vzor č. 2) a poskytnout fotodokumentaci, videozáznamy, záběry z termokamery apod. v originálním rozlišení z místa požáru, která má souvislost se zasílaným výrobkem nebo vzorkem. K tomuto účelu může použít elektronické datové úložiště, zřízené generálním ředitelstvím. Dále je povinen v souvislosti se zasílaným výrobkem nebo vzorkem informovat příslušnou expertizní skupinu o všech nových skutečnostech ovlivňujících zjišťování příčiny vzniku požáru a expertizní činnost.
- e) průběžně informuje z místa požářiště územně příslušné operační a informační středisko o vývoji situace a stavu vyšetřování požáru, a to např. o výši škody, počtu zraněných případně usmrcených osob, upřesnění adresy a druhu objektu, majitele (uživatele).

(10) Generální ředitelství zřizuje a spravuje datové úložiště, které je určeno pro krátkodobé uložení a přenos fotodokumentace a videozáznamů, či jiných dat pořízených na místě požáru. Příslušník odboru prevence se v rámci služebního výkonu může účastnit vyšetřování závažných požárů, případně i dalších požárů, na základě požadavku služebního funkcionáře; při účasti na vyšetřování požáru je oprávněn vstupovat na místo požáru a spolupracovat s určeným vyšetřovatelem požáru dle jeho pokynů.

(11) KŘ HZS kraje

- a) určený vyšetřovatel požárů KŘ HZS kraje vyjíždí na místo požáru v místě své působnosti bez zbytečného odkladu a provádí potřebné úkony a zjištění ke splnění požadavků dle právního předpisu ¹⁰⁾,
- b) určený vyšetřovatel požárů KŘ HZS kraje vyjíždí na místo požáru vždy na celém území kraje, jestliže je, nebo se předpokládá předběžná škoda způsobená požárem 5.000.000 Kč a vyšší, nebo kde došlo k usmrcení 3 a více osob, nebo zranění 7 a více osob. Případné zpřísnující podmínky pro výjezd vyšetřovatele požárů KŘ HZS kraje si HZS kraje stanoví interním aktem řízení,
- c) určený vyšetřovatel požárů KŘ HZS kraje garantuje správnost šetření na místě požáru, pokud se na místo požáru dostaví a má právo převzít vyšetřování požáru, včetně zpracování dokumentace o požáru,
- d) převzetí vyšetřování požáru základním vyšetřovatelem požárů KŘ HZS kraje může nařídit vedoucí služební funkcionář HZS kraje.

(12) TÚPO

- a) na území České republiky provádí expertizní činnost v oblasti identifikace akcelerantů odebraných na místě požáru, identifikaci neznámých látek, zjišťování materiálové podstaty látek, zjišťování požárně technických charakteristik, provádí fyzikálně technické

¹⁰⁾ § 50 odst. 1 až 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

- zkoumání odebraných vzorků, provádí zkoumání vzniku a rozvoje požáru, provádí speciální dokumentaci místa požáru, provádí modelové zkoušky vzniku a rozvoje požáru,
- b) dostaví-li se na místo požáru, účastní se ohledání a dokumentace na požářišti, odebírá výrobky nebo vzorky a zjišťuje další potřebné informace pro účely expertizní činnosti, vždy na místě a ve věci dále spolupracuje s určeným vyšetřovatelem požáru a příslušníky PČR; při účasti na vyšetřování vstupuje na místo požáru s určeným vyšetřovatelem požáru, případně dle jeho pokynů,
 - c) neúčastní-li se úkonů prováděných na místě požáru, přebírá výrobek nebo vzorek od žadatele pouze v požadovaném obalu a s příslušnou dokumentací - Žádost o provedení požárně technické expertizy (viz vzor č. 2) a Protokol o odběru výrobku nebo vzorku (viz vzor č. 1), fotodokumentaci, videozáznamy, záběry z termokamery apod. v originálním rozlišení z místa požáru, mající souvislost se zasílaným výrobkem nebo vzorkem. K tomuto účelu může být použito elektronické datové uložení, zřízené generálním ředitelstvím,
 - d) na základě vlastního šetření na místě požáru, odebraných (dodaných) výrobků nebo vzorků a zjištěných skutečností, provádí expertizní činnost, jejímž výsledkem je odborné vyjádření¹¹⁾, které je součástí spisu o požáru,
 - e) zpracovává znalecké posudky, pokud je o toto požádán dle zákona o znalcích a tlumočnících¹²⁾,
 - f) vyhodnocuje vědeckou metodou soustředěné údaje týkající se expertizní činnosti a tyto údaje pravidelně poskytuje vyšetřovatelům požárů prostřednictvím generálního ředitelství,
 - g) u expertizní činnosti týkající se oblasti fyzikálně technického zkoumání metodicky řídí IOO,
 - h) v případě potřeby může předat IOO k fyzikálně technickému zkoumání odebrané vzorky, který provede expertizní činnost v požadovaném rozsahu.

(13) CHL

- a) v rámci své územní působnosti⁵⁾ provádí expertizní činnost v oblasti identifikace akceleračních odebraných na místě požáru, identifikaci neznámých látek, zjišťování materiálové podstaty látek,
- b) dostaví-li se na místo požáru, odebírá výrobky nebo vzorky a zjišťuje potřebné informace pro účely laboratorního zkoumání, vždy na místě a ve věci dále spolupracuje s určeným vyšetřovatelem požáru a příslušníky PČR; při účasti na vyšetřování vstupuje na místo požáru s určeným vyšetřovatelem požáru, případně dle jeho pokynů,
- c) neúčastní-li se úkonů prováděných na místě požáru, přebírá výrobek nebo vzorek od žadatele pouze v požadovaném obalu a s příslušnou dokumentací - Žádost o provedení požárně technické expertizy (viz vzor č. 2) a Protokol o odběru výrobku nebo vzorku (viz vzor č. 1),
- d) na základě odebraných (dodaných) výrobků nebo vzorků a zjištěných skutečností, provádí laboratorní zkoumání, jehož výsledkem je odborné vyjádření¹¹⁾, které je součástí spisu o požáru.

(14) IOO

- a) na území České republiky provádí expertizní činnost v oblasti identifikace akceleračních odebraných na místě požáru, identifikaci neznámých látek, zjišťování materiálové podstaty látek, provádí fyzikálně technické zkoumání odebraných vzorků, v případě potřeby realizuje rekonstrukci požáru modelovou zkouškou,

¹¹⁾ § 52 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

¹²⁾ Zákon č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 37/1967 Sb., k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

- b) dostaví-li se na místo požáru, účastní se ohledání a dokumentace na požářišti, odebírá výrobky nebo vzorky a zjišťuje potřebné informace pro účely expertizní činnosti, vždy na místě a ve věci dále spolupracuje s určeným vyšetřovatelem požáru a příslušníky PČR; při účasti na vyšetřování vstupuje na místo požáru s určeným vyšetřovatelem požáru, případně dle jeho pokynů,
- i) neúčastní-li se úkonů prováděných na místě požáru, přebírá výrobek nebo vzorek od žadatele pouze v požadovaném obalu a s příslušnou dokumentací - Žádost o provedení požárně technické expertizy (viz vzor č. 2) a Protokol o odběru výrobku nebo vzorku (viz vzor č. 1), fotodokumentaci, videozáznamy, záběry z termokamery apod. v originálním rozlišení z místa požáru, mající souvislost se zasílaným výrobkem nebo vzorkem. K tomuto účelu může být použito elektronické datové úložiště, zřízené generálním ředitelstvím,
- c) na základě odebraných (dodaných) výrobků nebo vzorků a zjištěných skutečností, provádí expertizní činnost, jejímž výsledkem je odborné vyjádření¹¹⁾, které je součástí spisu o požáru,
- d) přebírá od TÚPO odebrané vzorky určené k fyzikálně technickému zkoumání a provádí expertizní činnost v požadovaném rozsahu.

Čl. 5

Spolupráce na místě požáru

(1) Na místě požáru provádějí činnosti:

- a) určení vyšetřovatelé požárů zejména úkony vyplývající z právních předpisů¹⁾,
- b) členové expertizní skupiny při expertizní činnosti,
- c) CHL při odběru vzorku a zjišťování dalších potřebných údajů pro expertizní činnost,
- d) příslušníci PČR zejména úkony vyplývající z trestního řádu a služebních předpisů PČR¹³⁾.

(2) Určení vyšetřovatelé požárů mohou v odůvodněných případech, žádat po souhlasu určeného vyšetřovatele požárů KŘ HZS kraje o spolupráci další osobu s potřebnou odborností (znalecký ústav, soudní znalec apod.) a územně příslušnou složku PČR a jejím prostřednictvím také odborné složky, tj. Kriminalistický ústav Praha, odbor kriminalistické techniky a expertiz PČR či jiné odborné pracoviště. V případě požadavku zpracování znaleckého posudku od znalce či znaleckého ústavu se postupuje podle právních předpisů¹²⁾.

(3) Při činnostech na místě požáru postupují příslušníci HZS ČR a PČR v souladu s Dohodou o součinnosti³⁾.

(4) Při potřebě zajištění expertizní činnosti se přednostně využívají pracoviště HZS ČR.

(5) Určený vyšetřovatel požárů spolupracuje na místě požáru s expertizní skupinou nebo CHL při odebírání výrobků nebo vzorků za účelem zjištění příčinné souvislosti se vznikem nebo šířením požáru.

(6) Určený vyšetřovatel požárů ÚO HZS kraje může žádat o spolupráci určeného vyšetřovatele požárů KŘ HZS kraje.

¹³⁾ Část druhá zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 30/2009, o plnění úkolů v trestním řízení, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 6

Spolupráce při zpracování spisu o požáru

(1) Na vyžádání zpracovatele spisu o požáru a dle jeho pokynů připravují příslušníci HZS kraje dle svých specializací (např. pro stavební prevenci, kontrolní činnost, integrovaný záchranný systém a výkon služby jednotek PO) podklady pro zpracování dokumentace o požáru.

(2) HZS kraje mohou být PČR předány výsledky jejich šetření.

Čl. 7

Úkony navazující na vyšetřování požáru

(1) HZS kraje předá odborné vyjádření PČR na základě jejího vyžádání.

(2) V případě potřeby zahájí určený vyšetřovatel požárů tematickou kontrolu ¹⁴⁾ současně se zahájením vyšetřování požáru nebo následně, a to zejména z důvodu zajištění dokumentů nebo provedení úkonů, u nichž hrozí nebezpečí z prodlení.

(3) Na základě výsledků vyšetřování požárů lze zahájit řízení o uložení sankce (blokové řízení, příkazní řízení apod.) anebo řízení podle § 36 zákona o požární ochraně, a to v případech, kdy bylo zjištěno porušení předpisů o požární ochraně. HZS kraje si stanoví interním aktem řízení osobu určenou k vedení uvedených řízení.

(4) V případě zjištění porušení předpisů, u nichž není věcně příslušný HZS kraje, předává zpracovatel spisu podněty k šetření věcně příslušným správním úřadům.

Čl. 8

Statistické sledování událostí

(1) Základní vyšetřovatel požárů ÚO HZS kraje zadává údaje spojené s vyšetřováním požárů do SSU, za které odpovídá garantovi za SSU a v souvislosti s nimi je oprávněn požadovat opravu dat v dokumentaci, která mu byla předána.

(2) Údaje týkající se požárů se základní evidencí se zadávají do programu SSU a požáry se evidují s „dále nedošetřovanou příčinou a činností při vzniku“.

(3) Určení příslušníci TÚPO a IOO zadávají údaje z požárně technických expertiz do databáze doplňkového modulu programu SSU.

(4) Při zpracování dokumentace o požáru se využívají údaje z požárně technických expertiz zadávaných TÚPO a IOO do doplňkového modulu programu SSU.

Čl. 9

Dokumentace o požáru

(1) Dokumentaci o požáru tvoří:

- a) záznamový list,
- b) spis o požáru ¹⁵⁾,
- c) údaje zadané do programu SSU,

¹⁴⁾ § 31 odst. 1 písm. a), g) a h) a odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

¹⁵⁾ § 51 písm. e) vyhlášky č. 246/2001 Sb.

- d) zpráva o zásahu (její kopie nebo stejnopis); součástí zprávy o zásahu mohou být dílčí zprávy o zásahu. Ukládání této dokumentace do doby její archivace si HZS kraje stanoví interním aktem řízení,
- e) další podklady pro vyšetřování požárů, které byly využity ke zpracování odborného vyjádření (např. protokol o ohledání místa činu, protokoly o podání vysvětlení a výslechy svědků od PČR apod.).

(2) Evidenční číslo požáru se získává z programu SSU.

(3) V záznamovém listě se vedle potřebných údajů o evidovaných písemnostech zaznamenává veškerý pohyb těchto písemností a nakládání s nimi. Uvádí se zejména:

- a) že byla pořízena kopie určité písemnosti nebo její části (za jakým účelem, kdo ji pořídil, komu a jak ji předal),
- b) v případě, že byla některá písemnost dána k nahlédnutí, kdo a kdy dal nahlédnout, do které části dokumentace o požáru, komu a na základě čeho,
- c) další nakládání s informacemi z dokumentace o požáru.

Čl. 10

Dokumentace u požárů dopravních prostředků způsobených dopravní nehodou

U požárů dopravních prostředků způsobených dopravní nehodou se o požáru zpracovávají pouze údaje do programu SSU. Spis o požáru v rozsahu dle tohoto pokynu se zpracovává, došlo-li následkem dopravní nehody k požáru dopravního prostředku, kterým byly přepravovány nebezpečné látky dle jiného právního předpisu (ADR¹⁶, RID¹⁷, ADN¹⁸).

Čl. 11

Spis o požáru

(1) Spis o požáru se zpracovává ke každému požáru s výjimkou požárů se základní evidencí (čl. 2 odst. 1 písm. h) a požárů dopravních prostředků způsobených dopravní nehodou (čl. 10). Podpisové doložky a podpisy si HZS kraje stanoví interním aktem řízení.

(2) V případě, že po „uzavření spisu o požáru“ vyjdou najevo skutečnosti, které mohou mít vliv na obsah a výsledek zjištění, zpracuje se doplněk odborného vyjádření a případně se doplní i další potřebná dokumentace. Tyto doplňky se označí shodným evidenčním číslem požáru, které bylo spisu o požáru přiděleno. Současně se v záznamovém listě vyznačí, že byl spis o požáru doplněn a uvede se přesně kdy, kým a jaké položky byly doplněny a v jakém rozsahu.

(3) Spis o požáru se skládá zejména z následujících částí:

- a) odborné vyjádření,
- b) fotodokumentace (videozáznam),
- c) situační plánec nebo náčrt místa požáru,
- d) jiné dokumenty.

¹⁶⁾ Vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění pozdějších předpisů.

¹⁷⁾ Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID), ve znění sdělení č. 19/2007 Sb.m.s.

¹⁸⁾ Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN). (Dosud nebyla ratifikována, proto je nutno postupovat podle vyhlášky č. 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společné havárii a dopravě nebezpečných věcí, ve znění pozdějších předpisů.)

Čl. 12 Odborné vyjádření

(1) Odborné vyjádření obsahuje následující části:

- a) místo a doba vzniku požáru,
- b) osoba, u které požár vznikl,
- c) popis objektu,
- d) příčina vzniku požáru včetně možných verzí,
- e) okolnosti mající vliv na šíření požáru včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývající z ověřené projektové dokumentace,
- f) následky požáru - předběžná způsobená škoda, zraněné a usmrcené osoby,
- g) počet uchráněných a evakuovaných osob a výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu,
- h) porušení předpisů o požární ochraně,
- i) jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru,
- j) závěr,
- k) podpisová doložka a podpis.

(2) Místo a doba vzniku požáru

- a) přesná a jednoznačná identifikace místa požáru - adresa (název obce, ulice, číslo popisné, případně parcelní číslo, místní název, katastrální území apod.),
- b) čas zpozorování a ohlášení včetně identifikace osoby, která požár jako první zpozorovala a osoby, která požár jako první ohlásila a komu ohlášení bylo učiněno,
- c) reálný čas vzniku požáru včetně tolerancí, případně i způsob stanovení času vzniku požáru,
- d) vyšetřovatel/é požárů (případně i přítomnost vyšetřovatele požárů KŘ HZS kraje), který se dostavil na místo požáru a čas, kdy se na místo požáru dostavil a kdo provedl další úkony a zjištění,
- e) časy lokalizace a likvidace požáru dle údajů poskytnutých velitelem zásahu.

(3) Osoba, u které požár vznikl - uvede se pokud možno přesná a jednoznačná identifikace majitele i uživatele - právnické osoby, podnikající fyzické osoby nebo fyzické osoby, u níž došlo ke vzniku požáru /zejména název firmy, adresa, sídlo statutárních orgánů, identifikační číslo (IČ), u fyzické osoby pak jméno, příjmení, datum narození, adresa, případně doručovací adresa/.

(4) Popis objektu - popis objektu a charakter prostoru, kde požár vznikl, obsahuje zejména:

- a) charakteristiku objektu, zařízení a místa z hlediska jeho užívání,
- b) počet podlaží v objektu, podlaží a místo, kde požár vznikl,
- c) dispoziční řešení objektu, skutečné vzdálenosti od okolních objektů, dělení na požární úseky, počet a druh únikových komunikací včetně jejich stavu v době požáru, vybavenost objektu požárně bezpečnostními zařízeními a věcnými prostředky požární ochrany,
- d) popis použitých stavebních prvků a materiálů, popis použitých materiálů nosných a požárně dělících konstrukcí (u ocelových a dřevěných i jejich ochrana), povrchové úpravy a vnitřního vybavení,
- e) rok výstavby popř. datum a č. j. kolaudačního rozhodnutí, kolaudačního souhlasu nebo oznámení stavebnímu úřadu, dále rozhodnutí o změně užívání stavby včetně sdělení, zda objekt nebo prostor dotčeného objektu slouží k určenému účelu, případně, že tyto podklady nejsou k dispozici.

V případě, že se jedná například o požár dopravního prostředku, stroje, výrobku, které není umístěno v budově, resp. spojeno s budovou, uvede se v této části popis výrobku,

zařízení a prostoru, kde se nacházely. Obdobně se postupuje v případě požáru lesa, stohu apod. Popis objektu není nutné zpracovat jen v odůvodněných případech, které musí být v odborném vyjádření popsány.

Pokud byl pořízen videozáznam či snímky termokamerou, uvede se tato informace, s popisem místa kde jsou tyto videozáznamy či snímky k dispozici, v této části odborného vyjádření.

(5) Příčina vzniku požáru včetně možných verzí - do této části se zahrnují následující poznatky a informace:

- a) popis ohniska nebo ohnisek (kriminalistických, svědeckých i požárních) ve vztahu k popisu objektu,
- b) identifikace látek, které se podílely na hoření včetně jejich potřebných požárně technických charakteristik,
- c) iniciátory požáru; při iniciaci zařízením uvést přesně typ výrobku, rok výroby, výrobní číslo, výrobce, druh dostupné dokumentace k výrobku apod.,
- d) popis činností před vznikem požáru s důrazem na změny oproti činnostem obvyklým,
- e) popis stanovených verzí včetně odůvodnění jejich stanovení a postupy vyloučení stanovených verzí se zdůvodněním jejich vyloučení,
- f) příčina vzniku požáru včetně odkazů na věcné důkazy a závěry vyplývající z expertizní činnosti. Pokud nebyla příčina vzniku požáru jednoznačně stanovena, je nutno uvést reálné verze vzniku požáru.

(6) Okolnosti mající vliv na šíření požáru včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývající z ověřené projektové dokumentace, zejména:

- a) rozsah požáru v době příjezdu první jednotky PO,
- b) cestu/y šíření požáru (předpokládaných a zjištěných) s identifikací všech možných skutečností ovlivňujících šíření požáru, vlivu stavebního řešení, vlivu rozmístění hořlavých materiálů a popis meteorologické situace (nezbytné zejména u požáru ve volném prostoru). Údaje z dokumentace ke stavbě se porovnají se zjištěním na místě, např. stav a poloha požárně bezpečnostních zařízení nebo jejich zbytků,
- c) vyhodnocení funkce požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany, případně dalších technických zařízení (uvádět zejména typ, výrobce a jejich funkci ve vztahu k požáru),
- d) další zjištění, která v daném případě ovlivnila šíření požáru (např. uložení materiálu, poškození rozvodů hořlavých nebo hoření podporujících látek).

(7) Následky požáru - předběžná způsobená škoda, zraněné a usmrcené osoby, zejména:

- a) popis škod způsobených požárem, a to zejména na stavební části, vybavení, zařízení, rozpracované výrobě apod. s konkrétním rozpisem nejpodstatnějších škod. Částku v korunách stanovenou zejména na základě vyjádření majitele nebo uživatele objektu zasaženého požárem o způsobené škodě. Následná škoda se uvádí tehdy, pokud majitel nebo uživatel takovou škodu vyčíslí.
- b) počet zraněných a usmrcených osob při požáru s uvedením jména, příjmení, data narození, bydliště a druh zranění; u příslušníků HZS ČR nebo členů zasahujících jednotek PO též jejich osobní evidenční číslo případně další důležité údaje.

(8) Počet zachráněných a evakuovaných osob a výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu - počet zachráněných a evakuovaných osob v souladu s počty uvedenými ve zprávě o zásahu. Výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu v tisících korun, včetně popisu co bylo uchráněno, a to zejména na základě vyjádření majitele nebo uživatele objektu zasaženého požárem o hodnotě zasaženého objektu a majetku a vyjádření ke škodě.

Při stanovení výše uchráněných hodnot se zohlední také možnosti šíření požáru s ohledem na dostupnosti jednotek PO.

(9) Porušení předpisů o požární ochraně - v této části se uvede nedodržení předpisů v přímé souvislosti s příčinou vzniku a šířením požáru, v čem nedodržení spočívá, včetně přesné citace příslušného právního předpisu a způsob uzavření případu (sankce v případě zjištění nedostatku, postoupení PČR, příkazní či správní řízení, bloková pokuta apod.). Pokud jsou zjištěny nedostatky, které na vznik nebo šíření požáru neměly bezprostřední vliv, i tyto se zaznamenají a dále se s nimi naloží podle jejich charakteru (např. zjištěné skutečnosti se oznámí příslušnému správnímu úřadu, provede se kontrola dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně).

(10) Jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru - zaznamenají se jiné zjištěné okolnosti mající vliv na zjištění příčiny vzniku požáru. Zejména popis předchozích požárů, které mohly mít souvislost s šetřenými verzemi příčiny vzniku požáru.

(11) Závěr - v závěru se uvedou veškeré důležité informace vyplývající z vyšetřování požáru (např. o dalších úkonech/řízeních navazujících na vyšetřování požáru, která součást PČR požár šetří, včetně čísla jednacího).

Čl. 13

Fotodokumentace (videozáznam)

(1) Každá fotografie musí být opatřena popisem, datem a časem pořízení a v případě potřeby orientace ve větším počtu záběrů také místa odkud byl veden záběr. Jednotlivé pohledy je pak vhodné graficky znázornit v situačním plánu (náčrtku) místa požáru. Pokud je zpracován videozáznam, uvede se to v odborném vyjádření v části popis objektu. Digitální data musí být zálohována. Videozáznam nenahrazuje fotodokumentaci.

(2) Při pořizování záběrů je důležité zaznamenat v celkovém, polodetailním a detailním záběru zejména:

- a) celkový pohled, nejlépe z více směrů,
- b) prostor vzniku požáru,
- c) směry šíření požáru,
- d) technologické celky, zařízení nebo jejich části,
- e) detaily ohniska, iniciátorů apod.,
- f) místo a polohu usmrcených osob, případně zvířat,
- g) zajištěné stopy a vzorky včetně jejich očíslování a v případě nutnosti s přiloženým měřítkem.

Čl. 14

Situační plánek nebo náčrt místa požáru

(1) Do situačního plánu nebo náčrtu místa požáru se zakresluje:

- a) místo vzniku požáru,
- b) celková plocha zasažená požárem (půdorys stavebního řešení),
- c) další důležité skutečnosti včetně možností rozšíření požáru,
- d) vzdálenosti od dalších objektů (došlo-li nebo mohlo-li dojít k rozšíření požáru),
- e) řezy objektem (nepostačuje-li půdorys místa vzniku požáru),
- f) místo zajištěných výrobků nebo vzorků včetně jejich očíslování a v případě nutnosti s přiloženým měřítkem.

(2) Pro pořízení situačního plánu místa požáru lze využít například výkresovou dokumentaci nebo mapové snímky.

(3) Situační plán nebo náčrt místa požáru se zpracovává vždy s výjimkou případů, kdy slovní popis místa požáru je natolik jednoduchý a jednoznačný, že je možné obejít se bez tohoto situačního plánu. Situační plán místa požáru je vždy zpracován v měřítku, v případě, že není měřítko použito, jedná se o náčrt místa požáru, kde ale musí být zaznamenány rozhodné údaje (délkové, výškové apod.).

Čl. 15

Jiné dokumenty

Jinými dokumenty se rozumí:

- a) znalecké posudky, expertizy, jiná odborná vyjádření (pokud je nelze přiložit, uvést kým byly zpracovány, k jaké problematice a kde jsou uloženy),
- b) písemné potvrzení o předání dokumentů a informací o vyšetřování požáru v případě, kdy určený vyšetřovatel požárů, který vyjížděl k požáru, nezpracovává odborné vyjádření nebo celý spis o požáru,
- c) zpráva o předběžné způsobené škodě,
- d) ostatní dokumenty vzniklé při vyšetřování požáru.

Čl. 16

Základní materiálně technické zabezpečení pro účely vyšetřování požárů a expertizní činnosti

(1) Pro zabezpečení vyšetřování požárů a expertizní činnost se používá zejména:

- a) vyšetřovací automobil,
- b) ochranný oděv, zásahový oděv, přilba, rukavice, izolační dýchací přístroj vzduchový a další ochranné pomůcky a prostředky,
- c) vesta provedená ve fluorescenční červené barvě a označená pouze retroreflexním nápisem „VYŠETŘOVATEL POŽÁRŮ“ na předním i zadním dílu v provedení podle služebního předpisu ¹⁹⁾,
- d) spojové prostředky, zejména mobilní telefon a radiostanice,
- e) dokumentace nutná pro vyšetřování požárů,
- f) pomůcky a vybavení pro pořizování písemností na místě požáru, zpracovávání podkladů a zadaných úkonů v rámci vyšetřování požárů.

(2) Minimální rozsah vybavení pro vyšetřování požárů a expertizní činnost při výjezdu:

- ruční svítilna (součást vybavení vyšetřovacího automobilu),
- zkoušečka pro el. napětí a el. proud,
- injekční stříkačka 50 cm³ s hadičkou 3 m a pipeta s gumovým balónkem,
- indikační papírky na stanovení pH,
- digitální fotoaparát (náhradní paměťové médium a baterie),
- měřítko pro foto a tabulky s čísly pro fotografie,
- diktafon, poznámkový blok a psací potřeby,
- kompas, pásmo (min. 30 m) nebo jiné náhradní zařízení na měření vzdálenosti,
- kovové pásmo na měření vzdálenosti s milimetrovou stupnicí v délce nejméně 1 m,

¹⁹⁾ Část I bod 2 Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 39/2009, kterým se upřesňuje označení hasičů při zásahu a stanovuje se vybavení jednotek HZS kraje.

- mycí pasta na ruce bez použití vody,
- gumové chirurgické rukavice a respirátory,
- schválené obaly na odběr výrobků nebo vzorků²⁰⁾,
- plechovky s vtláčovacím uzávěrem bez vnitřní povrchové úpravy (1000 ml), resp. zavařovací skleněné láhve se šroubovacím TWIST OFF uzávěrem (720 ml) 10 ks,
- smršťovací folie (šíře 0,5 m),
- papírový sáček (5 kg) 10 ks,
- buničitá vata ke stěrům, průhledná lepicí páska,
- plastová láhev s pevným hrdlem (1 litr),
- skleněná láhev se zábrusem na kapaliny (1 litr) a na sypké materiály (1 litr),
- nůž zavírací víceúčelový a skalpel,
- kartonové přířezy (0,5 x 0,3 m) 5 ks,
- nůžky na papír a nůžky na plech vystřihovací,
- pinzeta střední, lupa,
- univerzální čtyřhranný klíč na rozvaděče,
- kleště kombinované a štípací stranové,
- šroubováky ploché nejméně tři velikosti a šroubováky křížové nejméně tři velikosti,
- klíče na matice oboustranné 8 – 36,
- ruční pilka na ocel (včetně náhradního listu), ruční pilka na dřevo,
- kladivo 750 g, sekáč plochý,
- polní lopatka, prosévačka,
- klubko provázku, koště a košťátko.

Čl. 17

Závěrečné a zrušovací ustanovení

(1) HZS krajů zapracují do svých interních aktů řízení podrobnosti zejména k čl. 4 odst. 4 a odst. 11 písm. b), čl. 7 odst. 3, čl. 9 odst. 1 písm. d) a čl. 11 odst. 1.

(2) Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 3/2011, kterým se stanoví postup Hasičského záchranného sboru ČR při zjišťování příčin vzniku požárů, se zrušuje.

Čl. 18

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2013.

Čj. MV-80807-3/PO-PRE-2013

Generální ředitel HZS ČR
plk. Ing. Drahošlav Ryba v. r.

Obdrželi:

HZS kraje
Záchranný útvar HZS ČR
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku
MV-generální ředitelství HZS ČR

²⁰⁾ Čj. MV-30025-1/PO-2008 z 28.3.2008.

V z o r č. 1**ŽÁDOST O PROVEDENÍ POŽÁRNĚ TECHNICKÉ EXPERTIZY**

Název HZS kraje
(resp. ÚO HZS kraje)

Evidenční číslo události (požáru):

Místo DD.MM.RRRR

Počet listů:

Přílohy:

Název expertizní skupiny (TÚPO, IOO Lázně Bohdaneč), CHL

Adresa

Žádost o provedení požárně technické expertizy

Vyřizuje:, tel., e-mail:

Na základě předběžného projednání (*doplní se potřebné podrobnosti k tomu kdy, kdo s kým projednal, šetření expertů TÚPO, IOO Lázně Bohdaneč, CHL HZS kraje na místě*) s žádáme o provedení požárně technické expertizy.

- 1) Označení události (místo, čas vzniku požáru, upřesnění události – viz svodka):
- 2) V rámci vyšetřování příčin požáru byly – nebyly ^{*)} odebrány výrobky nebo vzorky.
Odběr výrobků nebo vzorků zajistil/a ^{*)}:
 - a) HZS kraje/ÚO – POVV je přílohou,
 - b) TÚPO, IOO Lázně Bohdaneč, CHL HZS kraje.
- 3) Způsob předání výrobku(ů) nebo vzorku(ů) k požárně technické expertize ^{*)}:
 - a) osobní předání,
 - b) kurýrem, poštou,
 - c) jiným způsobem:
- 4) Žádáme o odpověď na následující dotazy:
 - a) ...
 - b) ...
 - c) atd.
- 5) Doplnující informace, zejména zda:

Zavazujeme se, že informace, které bezplatně poskytnete, nebudou bez Vašeho souhlasu dále využity ke komerčním účelům.

Vlastnoruční podpis
a podpisová doložka ¹⁾ oprávněné osoby ²⁾

^{*)} Nehodící se škrtněte, případně doplňte.

¹⁾ Čl. 19 odst. 1 písm. j) a příloha č. 10 NMV č. 5/2008.

²⁾ Příslušný vedoucí služební funkcionář, případně řídicí důstojník.

V z o r č. 2

Název HZS kraje
(resp. ÚO HZS kraje)

Evidenční číslo události (požáru):

Místo DD.MM.RRRR

Počet listů:

Přílohy: ¹⁾

PROTOKOL O ODBĚRU VÝROBKU NEBO VZORKU

1) Označení události:

- požár
- dne
- adresa
-

2) Odběr vzorků/stop:

- dne
- čas
- povětrnostní podmínky:
 - teplota [°C]
 - interiér / exteriér ^{*)}
 - bezvětrí / vítr ^{*)} (směr a síla)
 - slunečno, oblačno, déšť, sněžení ^{*)}.

3) Odebrané výrobky nebo vzorky/stopy (název vzorku – max. 3 slovy):

| Číslo vzorku | Název vzorku | Místo odběru |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

¹⁾ Ve smyslu čl. 19 odst. 1 písm. d) NMV č. 5/2008 se uvede např. počet kusů výrobku nebo vzorku.

^{*)} Nehodící se škrtněte, případně doplňte.

- 4) Popis odebraných výrobků nebo vzorků (bližší identifikace odebraných vzorků, typ, rok výroby, stav, vzhled, velikost, počet):

| Číslo vzorku | Popis |
|--------------|-------|
| | |

- 5) Fotodokumentace (videozáznam) výrobku nebo vzorku

- a) byla provedena před odběrem / po odběru ^{*)},
 b) je (CD) / není ^{*)} přílohou Protokolu o odběru výrobků nebo vzorků.

- 6) Způsob uložení (balení) výrobku nebo vzorku:

| Číslo vzorku | Obal – vzorkovnice | | | | | | | Bezpečnostní prvek - číslo | | |
|--------------|--------------------|-----|---|----|------|----|------|----------------------------|-------------|-------------|
| | PON | STO | V | SF | P+SF | PY | jiný | sáček B.k. | štítek B.k. | plomba B.k. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Vysvětlivky zkratk:

PON..... plechová odběrová nádoba 1000 ml
 SDTO sklenice s TWIST OFF uzávěrem 720 ml
 V..... vialka 20 – 50 ml
 SF smršťovací folie
 P+SF tvrdá podložka a smršťovací folie
 PY velký polyethylenový pytel
 B.k. bezpečnostní kód.

- 7) Odběru výrobku nebo vzorku byli přítomni:

^{*)} Nehodící se škrtněte, případně doplňte.

8) Odebrané výrobky nebo vzorky č. **p o ž a d u j i – n e p o ž a d u j i** ^{*)} vrátit.

9) Odběr výrobku nebo vzorku provedl:

.....
Vlastnoruční podpis
a podpisová doložka ²⁾

Poznámka k Protokolu odběru výrobku nebo vzorku:

Všechny informace je třeba zaznamenat dostatečně přesně a podrobně.

^{*)} Nehodící se škrtněte.

²⁾ Čl. 19 odst. 1 písm. j) a příloha č. 10 NMV č. 5/2008.