

STATISTICKÉ INFORMACE

O ZÁSAZÍCH JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY A POŽÁRECH

ZA 1. ČTVRTLETÍ 2011

I. ZÁSAHY JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY (jednotky PO)

V prvním čtvrtletí letošního roku zasahovaly jednotky PO u **21 548** událostí, což je o 22 % méně než ve stejném období roku 2010. Nejčtenějšími událostmi byly technické havárie – 43 % z celkového počtu, požáry – 27 %, dopravní nehody – 16,4 %, následují úniky nebezpečných chemických látek – 5,3 %. Plané poplachy tvoří 8,3 % z celkového počtu událostí.

Nejčastěji hasiči zasahovali v pondělí – 15,3 %, nejméně událostí se stalo v neděli – 11,7 %.

1. Počet událostí se zásahem jednotek PO

Druh události	2009	2010	2011	Index 11/10
Požáry s účastí jednotky PO	4 138	4 053	5 815	143
Dopravní nehody	4 425	4 054	3 538	85
Živelní pohromy	114	X	X	X
Úniky nebezpečných látek	1 028	976	1 135	116
z toho „ropných produktů“	826	801	859	107
Technické havárie	8 840	16 795	9 265	55
Radiační havárie a nehody	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	5	1	4	400
Plané poplachy	1 652	1 674	1 791	107
UDÁLOSTI CELKEM	20 202	27 553	21 548	78

X – Od r. 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem události. Z tohoto pohledu je členění událostí vyvolaných živelními pohromami v 1. čtvrtletí 2011 následující: celkem vzniklo 871 událostí, z toho 18 dopravních nehod, 1 únik nebezpečné chemické látky, 851 technických havárií a 1 planý poplach.

index - %

Počet **požárů** vzrostl o 43 %. Na nepříznivý vývoj měl vliv především vyšší počet požárů volných skládek, odpadů, lesních porostů a požárů v přírodním prostředí vůbec – po většinu období bylo sucho.

Počet **dopravních nehod** likvidovaných jednotkami PO oproti loňskému roku poklesl o 15 %. Nejčtenější byly zásahy u dopravních nehod v hl. m. Praze – 173 (-7 %) a v Ostravě – 103 (-23 %), minimum v okrese Jeseník – 15 (+7 %). Celkově u nehod hasiči bezprostředně zachránili 669 osob (-4 %), při zásazích se vyskytlo 150 (+30 %) usmrcených osob a také 2 163 (+6 %) zraněných osob, jimž v mnoha případech poskytli předlékařskou pomoc.

Při **únicích nebezpečných chemických látek** jsou letos nejčtenější úniky ropných produktů – 859 (+7 %), úniky plynů včetně aerosolů – 166 (+46 %), dále úniky kapalin mimo ropných produktů – 69 (+77 %), pevných látek – 3 (-25 %) a ostatních látek včetně potravinářských produktů – 38 (+211 %). Nejvyšší počet těchto případů byl v hl. m. Praze – 203 (-9 %), žádný v okrese Jeseník, Pardubice a Ústí nad Orlicí.

Skupina **technické havárie** zahrnuje technické havárie – 14 (-18 %), dále technické pomoci – 9 265 (-42 %), technologické pomoci – 156 (+7 %) a ostatní pomoci – 741 (-4 %). Jsou doménou jednotek Hasičského záchranného sboru ČR jako pomoci v nouzi při otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek na komunikacích, vyproštění osob, zvířat či předmětů apod. Nejvíce případů

je evidováno v Ostravě – 981 (-37 %), v hl. m. Praze – 624 (-58%), nejmenší počet v okrese Jičín a Hodonín – 31.

Radiační nehoda či havárie nevznikla.

Počet **planých poplachů** se oproti loňskému období zvýšil o 7%, přičemž jejich podíl na celkovém počtu událostí se zvýšil na 8,3 %. Nejčtenější (46 %) jsou plané poplachy způsobené elektrickou požární signalizací, další plané poplachy jsou způsobeny přivoláním k případu, který měl příznak požáru (22 %), přivolání k nenahlášenému pálení (11 %), zneužití jednotky PO (7 %) a jiné důvody (14 %). Nejvíce planých poplachů bylo v hl. m. Praze – 248 (-5 %), v okresech Rakovník, Semily a Rychnov nad Kněžnou jsou evidovány jen 3 plané poplachy.

2. Celkový počet událostí podle krajů ČR

Kraj	2009	2010	2011	Index 11/10	Podíl z ČR v %
Hl.m. Praha	1 909	2 572	1 857	72	8,6
Středočeský	2 478	3 686	2 917	79	13,6
Jihočeský	1 371	1 894	1 263	67	5,9
Plzeňský	1 228	1 486	1 448	97	6,7
Karlovarský	672	791	993	126	4,6
Ústecký	1 543	1 763	2 278	129	10,6
Liberecký	706	701	675	96	3,1
Královéhradecký	1 019	1 368	980	72	4,6
Pardubický	1 150	1 821	977	54	4,5
Vysočina	1 255	1 572	1 416	90	6,6
Jihomoravský	1 561	2 218	1 775	80	8,2
Olomoucký	1 086	1 544	1 108	72	5,1
Zlínský	745	910	824	90	3,8
Moravskoslezský	3 479	5 227	3 037	58	14,1
Celkem	20 202	27 553	21 548	78	100,0

3. Počet zásahů jednotlivých druhů jednotek PO

Druh jednotky PO	2009	2010	2011	Index 11/10
Počet zásahů všech jednotek PO	25 549	34 218	29 242	85
- jednotek HZS ČR	17 918	22 565	18 842	83
- jednotek SDH obcí	5 527	8 608	7 945	92
- jednotek HZS podniků	1 945	2 715	2 292	84
- jednotek SDH podniků a ostatních	159	330	163	49

Poznámka:

HZS ČR - Hasičský záchranný sbor České republiky

HZS podniků - hasičské záchranné sbory podniků

SDH obcí - sbory dobrovolných hasičů obcí

SDH podniků - sbory dobrovolných hasičů podniků

Zároveň s počtem událostí klesl letos oproti 1. čtvrtletí roku 2010 **počet zásahů jednotek PO**, a to o 15 %. Podíl jednotek HZS ČR na celkovém počtu zásahů představuje 64,4 % a je nižší oproti loňskému období o 1,5 %, u jednotek SDH obcí činí podíl na celkovém počtu zásahů 27,1 % a oproti

loňsku vzrostl o 1,9 %. Profesionální HZS podniků se podílí na celkovém počtu zásahů 7,8 %, přičemž počet jejich zásahů o 16 %. Jednotky SDH podniků a jiné jednotky PO se podílejí na všech zásazích jen 0,6 %.

4. Následky na zdraví, záchrana, evakuace

Jednotky PO zachránily či evakuovaly z bezprostředně ohrožených prostor, zejména při požárech, dopravních nehodách a technických pomocích, v letošním 1. čtvrtletí **9 091** (-44 %) osob. Zároveň bylo **114** hasičů zraněno (+12 %), z toho **90** profesionálních (+18 %) a **24** dobrovolných (-8 %). Při zásazích se vyskytlo také **523** usmrcených osob (+14 %) – jednotky PO pomáhaly při vyprošťování a vynášení usmrcených při dopravních nehodách, požárech a při nouzovém otevírání bytů. Dále byla **3 159** zraněným osobám (+6 %) poskytnuta pomoc (převážně u dopravních nehod, technických pomocí a požárů).

5. Integrovaný záchranný systém - spolupráce jednotek PO u zásahů

Rozhodující podíl na spolupráci při zásahu u událostí s jednotkami PO má Policie ČR a také zdravotnická záchranná služba. Tyto 3 složky jsou hlavními garanty integrovaného záchranného systému. V prvním čtvrtletí 2011 bylo evidováno **20 372** případů součinnosti jednotek PO s ostatními složkami, tj. o 0,6 % více než ve stejném období roku 2010. Nejvíce, tj. 61,7 % z celkového počtu, připadlo na Policii ČR, 19,8 % na zdravotnickou záchrannou službu a 9,8 % na obecní policii. Zbytek připadá na spolupráci místních služeb, podniků, institucí, obcí a dalších.

II. POŽÁRY

V období od 1. 1. do 31. 3. 2011 vzniklo v ČR **6 034** požárů (s účastí i bez účasti jednotek PO). Přímé škody dosáhly částky **473,0** mil. Kč, **34** osob bylo usmrceno a dalších **275** osob zraněno.

Počet požárů je letos oproti stejnému období loňského roku vyšší o 41,5%, škody jsou vyšší o 13,8 %. Počet usmrcených osob je vyšší o 17 % a počet zraněných nižší o 3 %.

Jednotky PO uchránily před zničením hodnoty za **1 716,0** mil. Kč.

1. Požáry - základní ukazatele v období od ledna do března

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	U	Z
2009	4 262	423,6	22	232
2010	4 265	415,8	29	283
2011	6 034	473,0	34	275

U - počet usmrcených osob, Z - počet zraněných osob

Nejvíce požárů vzniklo v hl. m. Praze – 641 (+49 %) a v okrese Karviná – 175 (+39 %). Nejméně požárů bylo na Jesenicku – 23 (+44 %).

2. Počet požárů podle nejčastějších příčin v 1. čtvrtletí

Příčina/rok	2009	2010	2011	Index 11/10
Úmyslné zapálení	326	352	469	133
Hra dětí s ohněm	27	59	60	102
Nedbalost dospělých	591	670	758	113
Závady komínů	152	139	147	106
Závady topidel	60	72	60	83
Technické závady (mimo komínů a topidel)	640	643	640	100
Samovznícení	7	16	10	62
Výbuchy	5	2	6	300
Dopravní nehody	42	24	20	83
Dále nedošetřované požáry	2 121	2 099	3 529	168
Ostatní příčiny	22	9	7	78
Neobjasněno, v šetření	269	180	328	182
CELKEM	4 262	4 265	6 034	142

Oproti loňskému 1. čtvrtletí 2010 klesla četnost požárů od závad topidel, vzniklých následkem samovznícení, dopravních nehod. U ostatních příčin je zaznamenán vzestup počtu.

Požáry bez škody - přírodních porostů, popelnic, kontejnerů a odpadů, demolic a vraků, vznícení potravin při vaření, vznícení sazí v komíně - tj. kategorie požárů dále nedošetřených, tvoří letos 58 % z celkového počtu požárů a zaznamenaly vzestup oproti loňskému 1. čtvrtletí, a to o 9 %.

Z celkového počtu **34** usmrcených osob při požárech bylo:

- 23 osob ve věku od 15 do 60 let,
- 11 osob ve věku nad 60 let.

3. Velké požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší

13 1. – **Šest skladových hal vietnamské tržnice firmy PL, spol. s r. o., Brno – Černovice.**
Příčina – v šetření. Škoda - 60 000 000 Kč. Zraněna 1 osoba.

20. 1. – **Poháněcí stanice pásové dopravy Severočeské Doly a.s., Tušimice, okr. Chomutov.**
Příčina – tření válečku dopravníku. Škoda – 20 000 000 Kč.

18. 2. – **Sklad stavebního materiálu fy Dektrade a.s., Zlín – Příluky.** Příčina – technická závada elektrorozvodů. Škoda – 10 000 000 Kč. Zraněna 1 osoba.

27. 2. – **Řídicí centrum fotovoltaické elektrárny ENVA spol. s r. o., Křenovice, okr. Vyškov.** Příčina – technická závada na měniči Solarmax. Škoda – 10 434 000 Kč.

6. 3. – **Sklad spojovacího materiálu firmy LACMAN, spol. s.r.o., Víska, okr. Havlíčkův Brod.** Příčina – v šetření. Škoda – 40 000 000 Kč. Zraněny 3 osoby.

pplk. Ing. Vladimír Vonásek
MV – generální ředitelství HZS ČR
E-mail: vladimir.vonasek@grh.izscr.cz