

PRINCIPY RIADENIA POZIARNEJ BEZPECNOSTI V ORGANIZOVANI VEDECKYCH KONFERENCII NA PRIKLADE EKONOMICKEHO FORA V KRYNICI-ZDROJ

Baluszynski Slawomir ^{*)}

ABSTRAKT

Organizacia každej akcie, a to najmä medzinárodného vyzoru je spojená so zaistením bezpečnosti a pohodlia všetkých účastníkov konferencie, vrátane požiarnej bezpečnosti. Od spoľahlivého splnenia tejto povinnosti spočívajúcej predovšetkým na organizátoroch, do značnej miery závisí úspech tohto dôležitého projektu.

Článok predstavuje problém požiarnej bezpečnosti ako predmet vedeckého výskumu, a odpoveď na otázku, či existujúce právne predpisy a systémové riešenia dostatočne zahŕňajú aj otázky na zaistenie bezpečnosti v organizácii Ekonomického Fora, ktoré umožňujú hladkú a efektívnu prevádzku a vymáhanie práva.

Kľúčové slova:

požiarna bezpečnosť, masová akcia

ABSTRACT

The organization of every event, in particular in particular of an internationally connected with ensuring safety and comfort of all participants of the conference, including fire safety. From a reliable fulfilment of this obligation rests mainly on the organizers to a large extent determine the success of this important project. Article presents the problem of fire safety as a subject of scientific research and to answer the question whether existing legislation and system solution sufficiently cover the issues to ensure safety in the organization of Economic Forum, allowing smooth and efficient operation and law enforcement.

Key words:

Fire risk, mass event specs

1 POŽIARNA BEZPEČNOST AKO PREDMET VYSKUMU

Vedenie požiarnej bezpečnosti je v priamom vzťahu k všeobecnému poňatiu

^{*)} Msc. Slawomir Baluszynski Štátna Požarna Služba Krynica-Zdrój, European Association for Security
tel.+48603260874, specslawek@wp.pl

riadenia.

Jeho základne rysy možno zahrnúť:

- planovanie
- organizacia
- motivacia
- kontrola

Manažment je teda posobením prostredníctvom iných ľudí zahrnujúcim planovanie, organizovanie, motivovanie a kontroly za účelom dosiahnutia cieľov organizácie[1].

Účelom konania požiarnej ochrany by preto malo byť brať do úvahy tieto aspekty s cieľom minimalizovať alebo úplne eliminovať riziko pre život a zdravie účastníkov konferencie.

Požiarne bezpečnosť vzťahuje sa na organizovanie vedeckých konferencií, ako výskumných subjektov je relatívne mladý odbor. Vychádza ona z pozorovania rizika v rôznych krajinách v tom v Poľsku, v priebehu rokov. Základné dokumenty pre organizátorov to zákona, na ktorých sa pripravuje príslušné návrhy jednotlivých útvarov a nahradza po overení splnenia požiadavok organizácie. Trh nie je schopný sa objaviť v akejkoľvek zverejnenia, čo by zahŕňalo všetky postupy a pokyny, ako bezpečne zorganizovať akciu s masovou účasťou. Organizátori spoliehajú tak často na svoje vlastné skúsenosti, publikácie, ktoré sú na webových stránkach a aplikácii po skončení podobných stretnutí ďalších organizátorov akcií určených za zaistenie bezpečnosti.

Na základe týchto skúseností vznikli všeobecné definície, ktoré sú základom pre tvorbu a komentáre k právnym predpisom o požiarnej bezpečnosti a verejných podujatiach.

Vzťah medzi veľkosťou reálneho rizika a jeho vnímaním zo strany prevádzkateľa (ľudský, sociálna skupina, práca v továrni) Daniel Frei určuje a rozlišuje štyri možné hodnotenia bezpečnosti [2].

1. stav nedostatku bezpečnosti (hrozi nebezpečenstvo) - keď tam je veľké reálne vonkajšie nebezpečenstvo, a že vnímanie hrozby je správne (zodpovedajúce hrozbe);
2. posadnutosť stavu nebezpečenstva – mierne riziko je vnímané ako vysoké;
3. stav falšnej istoty – ak je vonkajšia hrozba vážna a je niekedy vnímaná ako malá;
4. bezpečnostná situácia – ak neexistuje vonkajšia hrozba, alebo je nevelká a jej vnímanie je správne.

2. POŽIARNA BEZPEČNOSŤ A MASOVÁ AKCIA.

2.1 KONCEPCIA BEZPEČNOSTI.

Bezpečnosť je veľmi zložitá, môže byť definovaná vo vzťahu k mnohým aspektom každodenného života. Ako predmet štúdia je univerzálna, pretože je v závislosti od rôznych faktorov, medzi ktoré patrí[3]:

- objektívne a subjektívne riziko (existencia alebo non-existencia reálnych hrozieb)
- vnútorné a vonkajšie hrozby
- abstraktne a kontrolné hrozby
- potenciálne a deštruktívne hrozby
- statická a dynamická situácia

Bezpečnosť je teda podmienkou bez rizika, a odkazuje sa na mnoho subjektov zodpovedných za implementáciu Zakona o bezpečnosti, vrátane bezpečnosť hromadnej akcie[4].

Jedným z nich je Statná Požiarna Služba, ktorá vydáva stanovisko, spolu s oprávnením na organizovanie akcie na základe predložených dokumentov a splnenie požiadaviek usporiadateľa týkajúcich sa požiarnej bezpečnosti[5].

Analizujúci právne normy by však mali získať štát, ktorým je počiť bezpečia[6]. vždy splnenie pravidiel stanovených zákonodarcom je spojené so subjektívnym aspektom existencie rizika alebo vedomosti o možnostiach jej prevencie.

2.2 MASOVA AKCIA

Zabezpečenie hromadných udalostí[7] ako oblasť fungovania všetkých orgánov zodpovedných za bezpečnosť a verejný poriadok vyžaduje podrobne zapojenie a fungovanie systému riešenia, ktoré umožnia hladku a aktívnu prevádzku a presadzovanie práva.

Požiarnej bezpečnosti je teda neoddeliteľnou súčasťou, ktorú môžeme zdieľať na rizika spojené s:

- vytvorenie miestnych požiarov
- vytvorenie nebezpečenstiev, ktorých dôsledkom budú požiare.

V platnosti od 1. augusta 2009 roka, zákon z 20. marca 2009, o zabezpečení hromadných udalostí (ďalej len zákon), zavádza nové pravidlá pre prevenciu a boj požiarov a násilí.

Zákon definuje:

1. pravidlá správania nevyhnuté na zabezpečenie bezpečnosti hromadných udalostí,
2. podmienky zabezpečenia hromadných udalostí,
3. pravidlá a postupy pre vydávanie povolení na vykonávanie hromadných akcií,
4. pravidlá zberu a spracovania informácií o zabezpečení hromadných udalostí,
5. princíp zodpovednosti usporiadateľov na náhradu škody v súvislosti s organizovaním podujatí.

Bezpečnosť a verejný poriadok v priebehu hromadných udalostí závisí na jednotlivcoch, ktorí sa zúčastňujú, a úspešné odstránenie pozorovateľov alebo účastníkov, ktorí predtým porušili zákon v súvislosti s masovými udalosťami určite by malo prispieť k lepšiemu plneniu cez organizátorov povinnosti ustanovených v zákone a zaistiť bezpečnosť účastníkov verejných podujatí.

Základné dokumenty pre organizátora akcie okrem návodu pre masovú účasť je inštrukcia požiarnej bezpečnosti

re daný objekt[8]. Tento dokument obsahuje informácie o možnostiach unikú, s cieľom zlepšiť bezpečnosť osôb s bydliskom v budove prostredníctvom technických riešení, zodpovednosti občanov za účelom zaistenia požiarnej bezpečnosti ľudí, ktorí používajú priestory zariadení, umiestnenie a množstvo vybavenia pre non-ohľad so systémami varovania o nebezpečenstvi.

Další dokument, ktorý definuje úlohy a zodpovednosti organizátora v oblasti bezpečnosti pri akciách hromadných sú „Pravidlá správania v prípade požiaru alebo iného miestneho nebezpečenstva v dome[9], ktorý by mal obsahovať nasledovné údaje:

Charakteristické pre daný objekt potenciálne zdroje požiaru a spôsoby jeho šírenia.

1. *Metoda zariadenia požiarnej ochrany a prípravy v prípade akcie v núdzi.*
2. *Pritomnosť inštalácie signalizácia-panel v zariadení a súvisiaci s tým spôsob konania v prípade požiaru.*
 - a) *Organizácia a podmienky pre evakuáciu v rámci funkcie objektu a technické podmienky vrátane opisu:*
 - b) *spôsoby a prostriedky vyhlásenia poplachu o nebezpečenstvi,*
 - c) *podmienky pre evakuáciu s pomocou celkových komunikačných kanálov horizontálnych a vertikálnych,*
3. *spôsoby organizovania bežnej evakuácie.*
4. *Pravidla správania v prípade požiaru, vrátane:*
 - a) *profesionálne správanie akcie podľa zásad štátnej kontroly v prípade požiaru až do príchodu zachranných a hasičských jednotiek a prevádzka v spojení s radiacou tiesňovej zachrany,*
 - b) *rokovací poriadok v prípade požiaru pre ľudí, ktorí používajú zariadenia.*

Preto sa organizátor masovej akcie v učte s riadnym miestnym veliteľom Hasičského Zachranneho Zboru ma definovať pravidla správania v prípade požiaru alebo iného nebezpečenstva v budove (v ploche), ktoré su naplanované na uskutočnenie udalosti. Tieto opatrenia zahŕňajúce kodexy správania su základom pre vznik usporiadateľa hromadnej akcie a aplikáciou pre správne kvoli udalosti miesto miestnej spravy (starosta, primátor alebo prezident), s žiadosťou o povolenie na vykonávanie akcie pre verejnosť. Na tento účel, žiadateľ o povolenie planujúci zorganizovať takyto projekt by mal najma zabezpečiť, aby:

- splnenie požiadaviek zákona najma stavebne predpisy[10], sanitarne a požiarnej prevencie,
- poradove služby a informácie,
- lekárske a zdravotnícko-hygienické zariadenia,
- unikové cesty a cesty na zabezpečenie prístupu jednotkom hasenia a zachrannej služby a ďalšie intervencie,
- podmienky na usporiadanie komunikácie medzi oddeleniami zapojenými do udalosti zabezpečenia,
- zachranne zariadenia a hasiace prostriedky a hasiace latky potrebné kroky na zabezpečenie zachranných a hasičských posobení'
- získať povolenie od príslušného karjskeho uradu miestnej samospravy, aby vykonat' hromadnu akciu.
- elektrické zariadenia musia splniat požiadavky na priestor, ako je nebezpečenstvo požiaru
- natier sten, stropov a podlah by mal byť najmenej t'ážko zapaliť',
- izby by mali mať aspon gravitačné vetranie.

ZHRNUTIE

Organizácia konferencie je nielen prestíž, ale aj pre usporiadateľa zodpovednosť za bezpečnosť. Ťažkosti môžu nastať, okrem iného na mnohých miestach organizované diskutne panely, veľké množstvo hotelových zariadení, kde su ubytovaní hostia, a ulohou usporiadateľa je zabezpečiť dohľad nad bezpečnosťou na všetkých miestach v rámci prípravy do organizácii Fora.

Na zaver, účastníci konferencie nemajú priamy vplyv na stav bezpečnosti, za ktorej poskytovanie

priamo zodpoveda usporiadateľ. Organizátor akcie je teda priamo zodpovedný za ich zdravie a život počas priebehu programu tohto projektu. Od jeho zmyslu pre zodpovednosť závisí úspech počas schôdze, a subjektívne pocity každého účastníka po ukončení akcie, ktorá dá profesionalitu organizátorovi akcie majúcemu zákonnú povinnosť zaistenia bezpečnosti v globálnom zmysle.

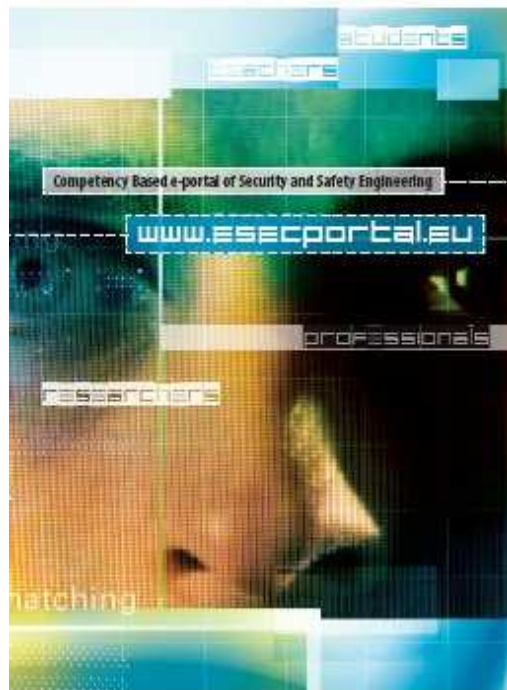
Takisto môžu zohravať dôležitú úlohu jednotliví majitelia hotelov, penziónov, kde bývajú účastníkmi konferencie po skončení stretnutia. Tak ďaleko, v obci Krynica-Zdroj neboli zaznamenané žiadne závažné narušenie konferencie, vyplývajúce z neschopnosti zaistiť bezpečnosť, aj keď to je ešte veľa investície do súladu stojaci pred mestským úradom. Niektoré z nich to vystavba miesta pristátia pre helikoptery, riešenie parkovísk, ktorých pri organizovaní týchto konferencií je nedostatkové a vystavba obchvatu mesta.

LITERATÚRA

- [1] Korzeniowski L.F.: Menedžment. Podstawy Zarządzania , Kraków: EAS 2010, ISBN 978-83-61645-44-3, s.15, <http://kriegzone.wordpress.com/tag/daniel-frei/>
- [2] KaganeK K.R., Korzeniowski L.F., Jakość i bezpieczeństwo usług hotelowych, Kraków :EAS 2008 ISBN 978-83-925072-9-1 s.35
- [3] Ustawa z dnia 01 sierpnia 2009 o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz.U. nr. 62 poz. 504)
- [4] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (jt.: Dz. U. z 2002 r.nr 147, poz. 1229 z późn. zm.)
- [5] KaganeK K.R., Korzeniowski L.F., Jakość i bezpieczeństwo usług hotelowych, Kraków :EAS 2008 ISBN 978-83-925072-9-1 s.37
- [6] Marcin Jachimowicz Przesłęstwa i wykroczenia z ustawy o bezpieczeństwie imprez masowych[online] dostęp <http://www.zielona-gora.po.gov.pl/index.php?id=26>
- [7] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr109, poz. 793)
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 sierpnia 2009r. Dziennik Ustaw z 2009 r. Nr 135 poz. 1113 w sprawie zakresu instrukcji postępowania w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w miejscu i w czasie imprezy masowej (Dz. U. z dnia 25 sierpnia 2009 r.)
- [9] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm).

Článok recenzoval:
doc. Ing. Ladislav Novák, PhD

Project title: **Competency Based e-portal of Security and Safety Engineering**
 Project number: **502092-LLP-1-2009-1-SK-ERASMUS-EMHE**
 2009-3320/001-001
 Project acronym: **eSEC**
 Sub-programme: **Erasmus Multilateral Project-Modernisation of Higher Education -EMHE**
 Project website: **<http://www.esecportal.eu/>**
 Period: From: **01/10/2009** To: **30/09/2012**



SECURITY MANAGEMENT	CIVIL PROTECTION
RISK MANAGEMENT	CRIME PREVENTION
CRISIS MANAGEMENT	ENVIRONMENTAL SECURITY
EMERGENCY MANAGEMENT	ECONOMIC AND FINANCIAL SECURITY
QUALITY MANAGEMENT	INFORMATION SECURITY
	FIRE PREVENTION
	OCCUPATION AND HEALTHY SAFETY




This project has been funded with support from the European Commission.