



VÝPIS

ZÁPIS Z 2. JEDNÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ RADY konaného 10. listopadu 2003

Začátek jednání: 9:00 hod
Ukončení jednání: 10:40 hod
Místo konání: Pardubice, nám. Republiky 12, zasedací místnost č. 410

Program jednání:

- 1) Zahájení
- 2) Změna složení Bezpečnostní rady statutárního města Pardubice
- 3) Kontrola plnění úkolů uložených na 1. jednání
- 4) Analýza rizik ve správním obvodu Statutárního města Pardubice (Modrá kniha Pardubického kraje)
- 5) Statistika mimořádných událostí za 1. – 3. čtvrtletí 2003
- 6) Stav prací na Vnějších havarijních plánech a Havarijním plánu Pardubického kraje
- 7) Návrh složení Krizového štábu, úkoly skupin a pracovišť
- 8) Rozvaha potřebnosti možných zdrojů pro zpracování Plánu nezbytných dodávek – IS ARGIS
- 9) Návrh objemu finančních prostředků v rozpočtu města na rok 2004, vyčleněných k zajištění přípravy na krizové situace a řešení krizových situací a úkolů s tím spojených
- 10) Různé, diskuze
- 11) Usnesení
- 12) Závěr

K bodu 1)

Ing. Strítěský

Jednání zahájil předseda bezpečnostní rady, primátor města, Ing. Jiří Strítěský. Jednání prohlásil za veřejné, z jednání nařídil provést pouze písemná zápis, bez zvukového záznamu. Vzhledem ke skutečnosti, že nikdo z přítomných neměl připomínky k programu jednání, předal slovo tajemníkovi bezpečnostní rady.

Ing. Kyncl

Tajemník bezpečnostní rady (dále jen „BR“) předal přítomným „Zmocnění ZS“, které je opravňuje k seznamování se zvláštními skutečnostmi a předal aktualizované kontaktní údaje na členy BR a povodňovou komisi statutárního města Pardubice.

K bodu 2)

Ing. Kyncl

S účinností od 1. října 2003 došlo ke změně na funkci tajemníka BR, kterým se stal Ing. Jiří Kyncl, vedoucí oddělení krizového řízení.

K bodu 3)

Ing. Kyncl

3.1. Cvičení povodňové komise – v srpnu 2003 proběhlo cvičení povodňové komise. Při cvičení byly zjištěny např. nedostatky v aktualizaci podkladů pro vyžadování osobní a věcné pomoci. Kladem cvičení bylo zjištění, že se komise v téměř kompletním složení sešla ve velice krátkém časovém úseku. V současné době jsou nedostatky odstraňovány nebo již byly odstraněny.

3.2. Vyhodnocení rizik – byla dokončena 2. etapa analýzy rizik, která je zpracovávána jednotlivými obcemi s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) pro oddělení krizového řízení Krajského úřadu Pardubického kraje. Rozšířený metodický materiál – Pracovní verze k 9/2003 byla doplněna o pravděpodobnosti vzniku mimořádné události a odhad intenzity dopadu na společnost. Uvedený materiál bude sloužit, po doplnění, k vydání tzv. „Modré knihy Pardubického kraje“, kde budou uvažovaná rizika shrnuta a bude sloužit i např. pro zpracování krizového plánu kraje. Analýza rizik by měla být promítnuta i do geografického informačního systému a předána pro využití ORP.

3.3. Vytipování pracovníků magistrátu pro řešení mimořádných událostí a krizových stavů – viz bod 7.

3.4. Materiálně technické vybavení vybraných pracovníků magistrátu, podílejících se na krizovém řízení – na rok 2004 byla navržena částka na vybavení vybraných pracovníků a zástupců vedení města. Vybavení je uvedeno v písemných podkladech pro 2. jednání BR.

Ing. Kvaš

Upozornil na skutečnost, že Dopravní podnik města Pardubic buduje na území města trunkovou radiovou síť, kterou bude využívat i městská policie a mohl by ji, v případě potřeby, využívat i krizový štáb.

Ing. Kyncl

Vysvětlil, že pro běžnou komunikaci, např. při povodních mezi členy povodňové komise, je vhodnější používat radiostanice v pásmu, na které se vztahuje generální licence ČTÚ, a to z důvodu menší náročnosti na obsluhu či pravidla radioprovozu (navíc nepodléhá poplatkům ČTÚ). Je to vhodnější než používat neustále mobilní telefony na krátké vzdálenosti.

JUDr. Bleha

PČR přechází postupně na trunkový systém MATRA (Pegas), stejně jako všechny základní složky IZS.

Ing. Kvaš

Městská policie tento systém využívat nebude, a to z důvodu nemožnosti přístupu do systému a také z důvodu vysokých pořizovacích nákladů.

3.5. Náhradní zdroje elektrické energie – v současné době je plně zálohované elektrocentrálou pracoviště krizového řízení, kdy je možné zálohovat počítače, fax, kopírovací stroj, osvětlení apod. Pokud se týká zajištění běžných činností, které zajišťuje magistrát města, bude nutné, ve spolupráci s jednotlivými vedoucími odborů, vytipovat okruh pracovníků, kteří musí mít zajištěn funkční počítač i při déletrvajícím (2 dny a více) výpadku elektrické energie (např. registr obyvatel, registr podnikatelů, ekonomický odbor apod.). Ve spolupráci s oddělením IDC bude navržen nákup výpočetní techniky (např. notebooky) a jiného hardware.

K bodu 4) – viz bod 3.2.

K bodu 5)

Ing. Záleský

Byla vysvětlena problematika rozdělení jednotek požární ochrany (dále jen „JPO“) dle kategorií (JPO I – JPO VI), statistika výjezdů jednotlivých JPO ve správním obvodu ORP a statistika řešených událostí v obcích podle typu události. Požáry dnes činí pouze cca 20% z celkového počtu událostí, ostatní jsou technického charakteru. Všechny údaje byly poskytnuty členům BR v písemné podobě již před zasedáním.

K bodu 6)

Ing. Záleský

Na základě požadavků členů BR byl vysvětlen rozdíl mezi havarijním plánem kraje, vnějším havarijním plánem (dále jen „VHP“) a krizovým plánem kraje. Dále Ing. Záleský vysvětlil momentální situaci v oblasti zpracovávání jednotlivých VHP (celkem se to týká 5-ti subjektů na území města Pardubic). Na jejich zpracovávání se podílí HZS Pardubického kraje a soukromý subjekt EKONOX (ve výběrovém řízení vybral krajský úřad). VHP by měli být předány do 15.11.2003 na krajský úřad a schváleny by měli být do konce letošního roku. VHP řeší problematiku, jak postupovat v případě vzniku mimořádné události u oněch subjektů.

Ing. Kyncl

VHP bude schvalovat za město Pardubice i primátor, proto je nezbytné jej dostat včas k nahlédnutí a případnému vyjádření.

Ing. Záleský

Pokud se týká havarijního plánu (dále jen „HP“), ORP obdrží, po schválení HP kraje jako celku, pro svoji potřebu výpis, který bude zdrojem informací pro případ vzniku mimořádných událostí. HP kraje by měl být schválen do konce letošního roku, v současné době se k němu vyjadřují vedoucí jednotlivých odborů krajského úřadu.

Ing. Kyncl

Výpis HP pro potřebu ORP Pardubice (měli jsme možnost do něho nahlédnout na krajském úřadu) byly zjištěny neaktualizované údaje o společnostech, které poskytují techniku.

Ing. Záleský

Každá tabulka, která obsahuje takovéto údaje, bude obsahovat jméno odpovědné osoby za aktualizaci těchto údajů. Bude zjednána náprava.

K bodu 7)

Ing. Kyncl

Členové BR obdrželi návrh organizační struktury krizového štábu (dále jen „KŠ“) včetně popisu úkolů zajišťovaných jednotlivými pracovišti a odbornými pracovními skupinami. Jedná se o návrh, který bude muset být konzultován a upřesněn společně s vedoucími dotčených odborů. Je nutné si však uvědomit, že za mimořádné události nebo krizového stavu se musí na jejich řešení podílet všichni. Popis zajišťovaných úkolů vyplývá v naprosté většině z běžně zajišťovaných a plněných úkolů v „mírové“ době (dle organizačního řádu magistrátu), pouze lze odlišnosti očekávat v rozsahu zajišťovaných úkolů (např. náhradní ubytování pro evakuované). Je navrhováno začlenit povodňovou komisi do KŠ jako jednu z odborných skupin a pozměnit její složení. Mělo by se tak dosáhnout vyšší efektivity její práce. Vedoucím této skupiny bude tajemník povodňové komise.

Zástupci složek IZS si rozváží, kdo další by měl být za její složku členem KŠ. Dnes má stanoveno zatím pouze PČR. Za HZS by to měl být např. někdo za ochranu obyvatel. Každém případě musí existovat zastupitelnost v KŠ.

Ing. Panuš, Ing. Strítěský

Vedoucí jednotlivých odborů musí být s návrhem dokumentu seznámeni na nejbližší poradě vedoucích odborů

K bodu 8)

Ing. Kyncl

ORP se budou podílet na zpracování plánu nezbytných dodávek (dále jen „PND“), který bude součástí krizového plánu kraje, a to rozvahou potřebnosti zdrojů (nezbytných dodávek). Tyto budou sloužit k plnění úkolů obce směrem k záchraně životů a ochraně zdraví občanů, k ochraně jejich majetku a životního prostředí a také k zajištění potřeb záchranných složek při řešení krizové situace. Z tohoto důvodu obdrželi členové BR číselník nezbytných dodávek, aby mohli, pokud toto není řešenou cestou jejich nadřízeného orgánu, navrhnout potřebné zdroje respektive dodávky pro zajištění jejich činnosti. Jedná se o stanovení potřebného množství jednotlivých komodit a nebo rozsahu poskytovaných služeb, které jsou uvedeny v číselníku nezbytných dodávek.

K bodu 9)

Ing. Kyncl

V rozpočtu byla navrhována částka ve výši 500 tisíc Kč, jako rezerva pro případné zajištění evakuace, nouzového přežití a na případné řešení záchranných a likvidačních prací. Plánování takovéto rezervy vyplývá z právních předpisů (zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení).

Mgr. Marek (*host na jednání BR, vedoucí kanceláře tajemníka*)

Informoval přítomné, že po dohodě s vedoucím ekonomického odboru bude tato částka zahrnuta do finanční rezervy města a bude s ní počítáno pro využití k takovýmto účelům.

K bodu 10)

Ing. Kyncl

Ing. Záleský byl požádán o oznámení termínů prověřovacích či taktických cvičení JPO a složek IZS, které hasičský záchranný sbor kraje většinou zastřešuje. Důvodem je možnost reagování na případné dotazy veřejnosti.

Všem členům BR byl vysvětlen způsob přístupu na pracoviště krizového řízení v jakékoliv denní době (prostřednictvím pracovníka magistrátu, který je zařazen do tzv. „dosahu“).

Tento týden bude dokončena akustická studie a technicko – ekonomická studie na vybudování systému varování a vyznění na území města. V roce 2004 je plánováno vybudování systému min. v části Polabiny a Cihelna. Na rok 2004 obdrží město státní dotaci ve výši 390 tis. Kč.

K bodu 12)

Předseda BR poděkoval všem přítomným za účast a ukončil 2. jednání. Další jednání BR se předpokládá v měsíci dubnu 2004.

V Pardubicích dne 11. listopadu 2003

Zpracoval: **Ing. Jiří Kyncl**
tajemník bezpečnostní rady

Schválil: **Ing. Jiří Stříteský**
předseda bezpečnostní rady