

## Úkoly vyplývající ze závěrů cvičení ZÓNA 2008 a jejich plnění

| Poř. Číslo úkolu | Úkol   | Odpovědná osoba                        | Provede Součinnost                           | Termín         | poznámka, plnění |
|------------------|--|--|--|----------------|------------------|
| 1.               | <p>Přehodnotit a doplnit personální obsazení a činnost skupiny KŠ kraje „Radiace a provést změny v plánovací dokumentaci</p> <p><b>Řešení :</b></p> <p>Personální obsazení a činnost skupiny KŠ kraje byla konzultována s tajemníkem KŠ kraje.. Složení skupiny je uvedeno ve VHP pro ZHP JE Dukovany.</p> <p>KOPIS má aktualizovanou dokumentaci jak ele. tak v list. Podobě pro potřeby vyrozumění</p> | plk.Ing.D.Ryba<br>ředitel HZS<br>kraje | zpracovatel<br>VněHP<br>KrÚ                  | 30. 6.<br>2009 | <b>Splněno</b>   |
| 2.               | <p>Ve VněHP aktualizovat všechny plány konkrétních činností 1 – 16, přitom využít zkušenosti cvičení</p> <p><b>Řešení :</b></p> <p>Uvedeno v příloze 1(části VHP označena C 1 – 16)</p> <p>Aktualizace VněHP, předána odpovědným orgánům a organizacím v měsíci prosinci na CD</p>   | plk.Ing.D.Ryba<br>ředitel HZS<br>kraje | HZS kraje<br>Vysočina<br>Zpracovatelé<br>PKČ | 31.11.<br>2009 | <b>Splněno</b>   |
| 3.               | <p>Doporučit starostům obcí v ZHP vybavit své členy krizových štábů jednorázovými ochrannými obleky</p> <p><b>Řešení :</b></p> <p>Splněno č.j. HSJI -762/1-PP-2009 z 10.9.2009</p> <p>Doporučení bylo adresováno starostům ORP Náměšť, M. Budějovice a Třebíč. Jejich reakce není známa</p>  | plk.Ing.D.Ryba<br>ředitel HZS<br>kraje | HZS kraje<br>Vysočina<br>Starostové<br>obcí  | 30.9.<br>2009  | <b>Splněno</b>   |

|    |   |   |  |               |                |
|----|---|---|--|---------------|----------------|
| 4. | <p>Projednat vhodnost nahrazení faxové komunikace mezi krizovými štáby krajů, ÚKŠ a SÚJB jiným, efektivnějším způsobem komunikace,</p> <p><b>Řešení :</b></p> <p>1.6. 2009 byla zavedena služba „rychlé faxování“, která plně nahradila lidskou obsluhu při rozesílání informací</p>  | plk.Ing.D.Ryba<br>ředitel HZS<br>kraje  | HZS<br>kraje<br>Vysočina   | 31.8.<br>2009 | <b>Splněno</b> |
| 5. | <p>Provést rekognoskaci všech dekontaminačních míst v souvislosti s umístěním nové techniky,</p> <p><b>Řešení :</b></p> <p>Rekognoskace DM byla provedena v měsíci srpnu. Dislokace těchto míst je uvedena ve VněHP pro ZHP JE Dukovany</p>   | plk.Ing.D.Ryba<br>ředitel HZS<br>kraje  | HZS kraje<br>Vysočina<br>AČR   | 31.9.<br>2009 | <b>Splněno</b> |
| 6. | <p>K poskytnutí zdravotní pomoci ukrytým občanům a k řešení problematiky zdravotního zabezpečení osob v místě s vysokou radiační koncentrací, prověřit možnost vyčlenění 2 ks OT (nebo jiných prostředků dopravy) ve zdravotním provedení a případně kdo bude tuto pomoc poskytovat</p> <p><b>Řešení:</b></p> <p>Na základě vyhodnocení vnitrostátního víceúrovňového cvičení orgánů krizového řízení a složek integrovaného záchranného systému ZONA 2008 v kraji Vysočina se dne 23.7. 2009 uskutečnilo pracovní jednání mezi zástupci Armády České republiky a složkami IZS - Zdravotnickou záchrannou službou kraje Vysočina a Hasičským záchranným sborem kraje Vysočina.</p> <p>Z jednání vyplynul závěr :</p> <p>Schůdné řešení pro zúčastněné zástupce jednotlivých složek je transport osob z kontaminovaného prostoru zóny havarijního plánování (20 km pásmo) do prostorů zřízených dekontaminačních míst vně kontaminovaného prostoru a zde poskytnutí zdravotnické pomoci .</p> <p>Důvod</p> <p>AČR nemá k dispozici takovou techniku která by zabezpečila dekontaminaci vnitřních prostor a osob při otevření hermeticky uzavřeného vnitřního prostoru techniky v zamořeném území.</p> <p>Zdravotnická záchranná služba kraje Vysočina nedisponuje ochrannými</p> | plk. gšt. Milan<br>Solík<br>ředitel KVV | Ing.<br>Vladislava<br>Filová<br>ředitelka<br>ZZS)<br><br>vedoucí<br>odboru<br>zdravotnictví<br>KrÚ<br><br>zpracovatel<br>VněHP | 31.9.<br>2009 | <b>Splněno</b> |

|    |   |                                    |  |            |                |
|----|---|------------------------------------|--|------------|----------------|
|    | <p>prostředky a pomůckami pro práci v zamořeném prostoru. Transport nemocné nebo zraněné osoby by mohl být proveden soukromým motorovým vozidlem postiženého, motorovými vozidly obcí s rozšířenou působností, dobrovolných hasičských jednotek, českým červeným křížem jejichž motorová vozidla se nacházejí v kontaminované zóně vnějšího havarijního plánování, toto je nejefektivnější způsob. Zvážit zařazení do „pokynu“ hejtmana kraje na ORP k provedení evakuace obyvatel informace o zdravotnickém zabezpečení obyvatel v příjmových místech, lékařské péči a případné psychosociální a humanitární pomoci.</p> <p>Řešením pro zúčastněné zástupce jednotlivých složek je transport osob z kontaminovaného prostoru vnější zóny havarijního plánování (20 km pásmo) do prostorů zřízených dekontaminačních míst vně kontaminovaného prostoru a zde poskytnutí zdravotnické pomoci.</p>  |                                    |  |            |                |
| 7. | <p>Vyžádat stanoviska odpovědných rezortních orgánů k problematice zdravotního zabezpečení osob v místě s vysokou radiační koncentrací, toto zapracovat do Traumatologického plánu kraje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p><b>Řešení:</b><br/>23. 7. 2009 proběhlo na Krajském vojenském velitelství se zainteresovanými stranami jednání, kde bylo přijato toto řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- při nahlášení zdravotních potíží či úrazů osob ukrytých v prostoru zóny havarijního plánování, bude operátorka zdravotnického operačního střediska ZZS provádět telefonicky asistovanou první pomoc, příp. telefonicky asistovanou neodkladnou resuscitaci</li> <li>-v případě, že již bude možné (byť třeba i krátkodobě) opustit úkryt, bude operátorkou zdravotnické záchranné služby volajícím doporučeno transportovat osobu do nejbližšího dekontaminačního místa, kde bude připravena posádka ZZS KV</li> <li>- po dekontaminaci pacienta provede ošetření a transport do zdravotnického zařízení</li> <li>- informace o dekontaminačních místech dostane ZOS z krajského operačního a informačního střediska HZS (KOPIS)</li> <li>- transport nemocné nebo zraněné osoby může být proveden soukromým motorovým vozidlem postiženého, motorovými vozidly obcí s rozšířenou</li> </ul> | Ing. Bc. Zdeněk Kadlec ředitel KrÚ | MUDr. Lukáš Kettner vedoucí odboru zdravotnictví KrÚ | 30.9. 2009 | <b>Splněno</b> |

|    |   |                                   |        |   |             |                |
|----|---|-----------------------------------|--------|---|-------------|----------------|
|    | <p>působností, dobrovolných hasičských jednotek, českým červeným křížem, jejichž motorová vozidla se nacházejí v kontaminované zóně havarijního plánování</p> <p>ZZS nedisponuje ochrannými prostředky a pomůckami pro práci v radioaktivně zamořeném prostoru. Transportní prostředky ZZS KV nejsou vybaveny žádnou technikou (přetlakovou, filtrační) pro vstup do takového prostoru. V případě vstupu do kontaminované zóny by došlo k ohrožení členů posádky.</p> <p>Zástupci Armády české republiky doložili druhy a možnosti použití techniky kontaminovaném prostoru. Tato technika je určena pouze pro vedení bojové činnosti v kontaminovaném prostoru. Při použití této techniky pro transport osob z kontaminovaného území je porušena hermetičnost a dojde ke kontaminaci vnitřních prostorů techniky.</p> <p>Toto řešení bylo zapracované do Traumatologického plánu Vnějšího havarijního plánu Jaderné elektrárny Dukovany a Traumatologického plánu ZZS.</p> |                                   |        |   |             |                |
| 8. | <p>Do jednacího řádu KŠ kraje zapracovat povinnost pro členy krizového štábu kraje dát zprávu o nemožnosti dostavení se na zasedání KŠ nebo vyslání svého zástupce,</p> <p>Řešení :</p> <p>Jednací řád KŠ (původní z roku 2002) byl přepracován na základě zkušeností jak ze cvičení IZS a KŠ, tak i ze zkušeností při řešení skutečných mimořádných událostí a krizových situací v letech 2002 – 2008). Po připomínkovém řízení byla novela JŘ KŠ schválena usnesením bezpečnostní radou kraje č. 17/04/2009/BRK DNE 29. 6. 2009 kde byl požadavek na reakci člena KŠ po vyrozumění zapracován</p>   | Ing. Murárik<br>tajemník kraje    | Jan KŠ | členové KŠ kraje  | 31. 7. 2009 | <b>Splněno</b> |
| 9. | <p>Zajistit přístup KŠ k registru praktických lékařů, kteří by byli požádáni o spolupráci v příjmovém místě evakuovaných osob, vyžádat stanoviska odpovědných rezortních orgánů k problematice vymahatelnosti péče od praktických lékařů v období, kdy není vyhlášený některý ze stupňů krizového stavu</p>   | Ing. Zdeněk Kadlec<br>ředitel KrÚ | Bc.    | MUDr. Lukáš Kettner<br>vedoucí odboru zdravotnictví KrÚ | 30.9. 2009  | <b>Splněno</b> |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | <p><b>Řešení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako pracovní orgán k řešení krizových situací zřizuje vedoucí odboru zdravotnictví svoji pracovní skupinu (pracovní skupina zdravotnictví). V této pracovní skupině je pracovník s úkolem "registrace zdravotnických zařízení"- viz Traumatologický plán kraje, který v registru vyhledá potřebné odborníky</li> <li>- součástí Traumatologického plánu Vnějšího havarijního plánu Jaderné elektrárny Dukovany je přehled místně příslušných praktických lékařů</li> <li>- problém vymahatelnosti péče od praktických lékařů jsme konzultovali s ředitelkou Odboru krizové připravenosti MZ ČR MUDr. Hlaváčkovou se závěrem:</li> <li>- při zapojení praktických lékařů do řešení mimořádných událostí, za stávající legislativní úpravy, nejsme schopni řešit okamžité předání informací a nařízení pracovní povinnosti, tito lékaři nejsou povinni sdělovat č. svého mobilního telefonu ani místo pobytu, toto by bylo možné až při vyhlášení krizového stavu</li> </ul> <p>Doplnit Traumatologický plán JE Dukovany o popis činnosti a možnosti zásahu ZZS při mimořádné události spojené s únikem radioaktivity a o způsob zabezpečení zdravotnické pomoci evakuovanému, případně ukrytému obyvatelstvu, toto rovněž zapracovat do Traumatologického plánu kraje</p> <p><b>Řešení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpečení zdravotnické pomoci evakuovanému a ukrývanému obyvatelstvu je vyřešeno takto:</li> <li>- v průběhu evakuace zajišťuje zdravotní péči o evakuované svými silami a prostředky ZZS</li> <li>- předurčené a zasahující posádky ZZS kraje Vysočina, p.o., které budou v případě aktivace VHP JEDU zasahovat, jsou vybaveny standardními OOPP a budou nasazeny v případě, kdy bude složkami IZS prostor zásahu prohlášen za bezpečný pro zásah ZZS, bez radioaktivního záření</li> <li>- posádky v Třebíči, Náměšti nad Oslavou a Moravských Budějovicích budou příslušníky HZS v případě potřeby neprodleně vybaveny jodidovými tabletami, které jsou pro ně k dispozici na stanicích HZS uvedených lokalit</li> </ul> |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

|     |   |  |  |               |                                   |
|-----|---|--|--|---------------|-----------------------------------|
|     | <p>- po příjezdu do evakuačních míst (shromaždišť) zde zabezpečuje zdravotnickou pomoc ZZS po dobu prvních 2 – 3 hod.</p> <p>- do doby od odjezdu výjezdové skupiny ZZS, do doby předání péče o evakuované místně příslušnému praktickému lékaři, je možné na vyžádání Krizového štábu kraje zajistit zdravotní péči lékařem spádové nemocnice.“</p> <p>- poté zajišťuje zdravotnickou pomoc místně příslušný praktický lékař, podle potřeby posílený dalšími praktickými lékaři okolních obvodů</p> <p>- zdravotnická pomoc a dozor může být také zajištěna dobrovolnými ošetřovateli z řad členů Českého červeného kříže, nebo jiné obdobné organizace</p>  |  |  |               |                                   |
| 10. | <p>Aktualizovat a dopracovat metodiku k sjednocení činnosti personálu v příjmových evakuačních střediscích</p> <p><b>Řešení :</b></p> <p>Byl vytvořen vzorový formulář pro příjem a evidenci evakuovaných osob. Formulář bude při nejbližší aktualizaci vložen do Havarijního plánu kraje. Starostové příjmových obcí pro evakuované osoby ze ZHP JEDu tuto dokumentaci již obdrželi. Také jsou s dokumentací seznamováni velitelé JPO při školení velitelů v oblasti ochrany obyvatelstva</p>  | plk. Ing. D. Ryba<br>ředitel HZS kraje | HZS kraje<br>Vysočina<br>příjmové obce   | 30.9.<br>2009 | <b>Splněno</b>                    |
| 11. | <p>V návaznosti na vydání rezortní metodiky a závěry jednání ústředních orgánů dopracovat do plánů konkrétních činností Vnějšího havarijního plánu EDU, popř. do prováděcí dokumentace odpovědných orgánů činnosti v oblasti následných ochranných opatření, a to zejména</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rozpracovat na krajské podmínky metodiku pro zavádění následných ochranných opatření v oblasti veterinární a hygienické</li> <li>vyžadovat včasné vydávání průběžných a jasných informací o skutečné radiační situaci včetně doporučení např. k délce pobytu v ZHP, k zákazu používání pitné vody z veřejných zdrojů a kontaminovaných potravin,</li> </ul> <p><b>Řešení :</b></p> | plk. Ing. D. Ryba<br>ředitel HZS kraje | HZS kraje<br>Vysočina<br>MUDr. Jan Říha ředitel KHS<br>MVDr. Jiří Šulc ředitel KVS | 30.9.<br>2009 | <b>Splněno<br/>Úkol pokračuje</b> |

|     |  |  |  |                          |                           |
|-----|--|--|--|--------------------------|---------------------------|
|     | <p>Na základě podkladů vypracovaných SVS ČR ve spolupráci s Mze došlo ve VněHP pro ZHP JE Dukovany k přepracování celého Veterinárního plánu.</p> <p>V oblasti hygieny nebyla doposud ze strany ústředního orgánu vydána žádná metodika k řešení této problematiky, proto byla provedena pouze aktualizace schváleného PKČ. V příštím roce se předpokládá, že bude vytvořena pracovní skupina, která se bude zabývat přepracováním celého VHP, aby došlo k jeho lepší využitelnosti.</p> |  |  |                          |                           |
| 12. | <p>Předurčit osoby pro obsluhu vyčleněné informační linky pro obyvatelstvo, jejich činnost zapracovat do PKČ „Plán komunikace s veřejností a sdělovacími prostředky</p> <p>Řešení :</p> <p>Do plánu komunikace bylo zapracováno vyčlenění info linky pro obyvatelstvo s tím, že tato linka bude obsazena pracovníky HZS kraje Vysočina</p>   | plk.Ing.D.Ryba<br>ředitel HZS<br>kraje | Krajský úřad<br>kraje<br>Vysočina<br>HZS kraje<br>Vysočina | 30.9.<br>2009            | <b>Splněno</b>            |
| 13. | <p>Při výstavbě víceúčelové administrativní budovy usilovat o vybudovat nové pracoviště krizového řízení kraje včetně zázemí,</p> <p>Řešení:</p> <p>V současné době je zpracováno portfolio rozmístění pracoviště krizového řízení, které je plánováno v objektu bývalá vojenská kuchyně na ulici ke skalce. Navrhované prostory plně zabezpečí činnost KŠ kraje a jeho pracovních skupin</p>  | Ing. Zdeněk<br>Kadlec, ředitel<br>KrÚ  | Bc. Ing. Jan<br>Murárik<br>tajemník KŠ<br>kraje            | dle<br>plánu<br>výstavby | <b>Úkol<br/>pokračuje</b> |

VněHP  
PKČ  
ZHP  
SÚJB  
KŠ kraje

vnější havarijní plán JE Dukovany  
plány konkrétních činností  
zóna havarijního plánování  
státní úřad pro jadernou bezpečnost  
krizový štáb kraje

|       |  |
|-------|--|
| ZZS   | Zdravotnické záchranné služby kraje Vysočina, p.o. |
| CNP   | civilní nouzové plánování                          |
| KHS   | krajská hygienická stanice                         |
| KVS   | krajská veterinární správa                         |
| ÚKŠ   | ústřední krizový štáb                              |
| KOPIS | krajské operační a informační středisko            |
| ZOS   | zdravotnické operační středisko                    |