



Zápis z jednání Komise GIS, 2. 10. 2012, MV-GŘ HZS ČR - videokonference

Program	
Body programu	Úvod
	T-MAPY nový GISellZS AE
	GIS Portál HZS ČR
	Nasazení linky JSOI, Vodafone, ČHMÚ na AGS Serveru v IOO Lázních Bohdaneč
	Elektronický atlas PO
	Licence ESRI, kontrola splnění úkolu převodu na verzi 10
	Různé

Účastníci videokonference	
MV-GŘ HZS ČR	Ježek Bohuslav
HZS Karlovarského kraje	Šikola Adolf
HZS Libereckého kraje	Havrdová Jana
HZS Pardubického kraje	Hlavatý Tomáš
HZS Královéhradeckého kraje	Křivka Tomáš

Průběh jednání	
p. Ježek	<p>Zahájení videokonference jednání Komise GIS</p> <p>Stav aktualizace instalací nové verze IZS Operátora: objevily se problémy v souvislosti s rozhraním se SW firmy RCS Kladno. Probíhá řešení problémů a zároveň testovací nasazení u HZS Ústeckého kraje, HZS Libereckého kraje (již funkční) a HZS hl.m. Prahy. Jakmile bude vše v pořádku p. Martin Malý (T-MAPY) pošle informaci GIS specialistům HZS krajů.</p> <p>GIS portál HZS ČR: připravuje se přeložení portálu z dočasné adresy na adresu gis.izscr.cz. Termín splnění úkolu 8.10.2012. Na portálu v neveřejné sekci <i>Informační fórum</i> v bloku Komise GIS jsou již</p>



	<p>umisťovány zápisy z jednání Komise GIS.</p> <p>Nasazení linky JSDI, Vodafone, ČHMÚ na AGS Serveru v IOO Lázních Bohdaneč: probíhá příprava s výhledem realizace cca říjen-listopad.</p> <p>Elektronický atlas PO – bude distribuována všem GIS specialistům prezentace p. Tomáše Peňáze z VŠB – Technické univerzity Ostrava pro doplnění informací o projektu eAtlas požární ochrany. <i>Zajistí:</i> p. Ježek Odkaz na Elektronický atlas PO naleznete: atlas.grh.izscr.cz</p> <p>Licence ESRI: ukončeno výběrové řízení ke smlouvě o poskytování systémové podpory SW produktů ESRI, konkrétně ArcGIS Engine Runtime Standard 10.x single. Smlouva je připravena k podpisu. Termín podpisu: nejpozději do konce října 2012.</p> <p>Kontrola plnění úkolu převodu SW ESRI na verzi 10: podle doručených potvrzení o plnění úkolů je převod proveden v těchto krajích:</p> <ul style="list-style-type: none">• HZS Středočeského kraje• HZS Jihomoravského kraje• HZS Karlovarského kraje• HZS hl.m. Prahy• HZS Olomouckého kraje• HZS Jihočeského kraje – probíhá• ...
Všeobecná diskuse	<p><i>Dotaz p. Hlavatý:</i> zda se zvažuje možnost poskytování kešovaných dlaždic referenční mapy z internetu/intranetu? <i>Závěr:</i> z pohledu licenčních podmínek k poskytování dat jiných stran není možné tuto službu realizovat.</p> <p><i>Dotaz p. Křivka:</i> budou aktualizované sady turistických tras a cykloturistických tras obsahovat místní informace, které jsou v terénu značeny cedulkami jako body na těchto trasách (např. rozcestníky)? <i>Odpověď zajistí:</i> p. Ježek</p> <p>ArcGIS Server Flex aplikace: všichni zúčastnění se shodli na potřebě urychleného dopracování přechodu na novou verzi ArcGIS Server Flex aplikace. <i>Zajišťuje:</i> p. Brothánek ve spolupráci s některými GIS specialisty HZS krajů</p> <p><i>Návrh p. Hlavatý:</i> vytvořit pořadník HZS krajů pro systematickou výpomoc HZS krajům, které ještě nemají splněn úkol převodu SW ESRI na verzi 10. Týká se především převodu SDE. Po prověření hotových převodů a dohodě s p. Brothánkem bude vytvořen pořadník.</p> <p>Akce Metanol s využitím ArcGIS Server Flex aplikace:</p> <ul style="list-style-type: none">• Na základě požadavku krajské hygienické stanice Libereckého



	<p>kraje, který směřoval na HZS Libereckého kraje, byla zpřístupněna aplikace pro podporu lokalizace kontrol metanolu</p> <ul style="list-style-type: none">• Účelem aplikace bylo/je zaznamenávat místa kontrol z důvodu odstranění duplicit již kontrolovaných míst.• S ohledem na skutečnost, že obdobná problematika byla/je řešena i ve Vašem regionu, šla tato informace cestou dopisu náměstka generálního ředitele Sekce IZS a operačního řízení na HZS krajů.• V tomto dopise bylo doporučení nabídnout krajské hygienické stanici ve Vašem regionu využití aplikace pro podporu lokalizace kontrol metanolu.• Princip práce s aplikací byl uveden v příloze tohoto dopisu.• Aplikace je vytvořena na základě ESRI Flex Viewer for Flex s doplněným nástrojem pro editaci. Zabezpečení aplikace je řešeno na úrovni http.• Po zadání přístupového jména a hesla do aplikace, vidí všichni uživatelé shodná data z důvodu práce nad jednou databází, do které jsou data ukládána.• Databáze je fyzicky umístěna na serveru MV - GŘ HZS ČR <p>Aplikace byla poskytnuta dalším HZS krajů se zpožděním z důvodu ověřování bezpečnostních opatření k nasazení aplikace v rozsahu celé ČR, a dále stanovení jasného cíle nasazení této aplikace sloužící pouze evidenci míst kontrol bez uveřejnění výsledků těchto kontrol.</p> <p>Problematika RUIAN: V rámci nasazení RUIAN bude možno využít nástroj na importování dat z RUIAN. Nástroj vytvořili ve společnosti ARCDATA PRAHA. K nahlédnutí http://www.arcdata.cz/aktuality/aktuality-detail/?contentId=132130</p> <p>Problematika s využíváním podpory Hot-line servisu ARCDATA PRAHA: současný stav u některých HZS krajů neumožňuje poskytování podpory od ARCDATA PRAHA z důvodu uplynutí období placené podpory. Proto HZS Libereckého kraje nabízí možnost využití placené podpory tohoto kraje. To znamená, že v případě jakéhokoliv dotazu směrem k ARCDATA PRAHA zašlete svůj požadavek sl. Havrdové a ona postoupí tento dotaz jménem HZS Libereckého kraje. Dodatečně tuto nabídku využití potvrdil i p. Červenka z placené podpory v CDS.</p> <p>Problematika 3D reliéfu: pro možnost zobrazení reálnějšího obrazu terénu v referenční podkladové mapě a možnosti kvalitních podkladů pro krizové situace (záplavy) připravují zástupci CDS IOO Lázně Bohdaneč a HZS Libereckého kraje nový digitální model reliéfu. Z poskytnutých dat 4. generace digitálního modelu od ČUZK jsou ukázky přílohovou zápisu (<i>CUZK_4G_5m, CUZK_4G_10m, DMU_30m</i>).</p>
--	--



Úkoly				
	Úkol	Zodpovědná osoba	Datum plnění	Stav plnění
1.	Univerzální tenký klient – (+ úprava routování pro ZÚ Hlučín)	p. Brothánek a p. Parkman + skupina	31.10.2011 leden 2012 Do příští komise	probíhá
2.	Spolupráce s ostatními složkami IZS a externími subjekty	všichni	Průběžně 2012	probíhá
3.	Sběr dat o stožárech VO od jiného dodavatele než je ELTODO a postoupit tyto data do CDS p. Červenkoví. Následně bude vytvářena vrstva za celou ČR	všichni	leden 2012 průběžně	probíhá (data od Eltoda jsou za celou ČR)
4.	Aktualizace dat od AČR - probíhá ve spolupráci s Odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení	p. Ježek	červen 2012	probíhá
5.	Traumatologické plány - dořešit doplnění nově označených oblastí	p. Ježek	leden 2012	probíhá
6.	Poštovní pobočky České pošty - zjistit možnost získávání dat na přímo	p. Ježek	březen 2012	probíhá
7.	Datová vrstva školy - zjistit možnost získávání dat na Ministerstvu školství	p. Ježek, p. Brothánek	březen 2012	---
8.	Potřeba napsat dopis ke spuštění RUIAN - Řešeno v rámci OKIS GŘ HZS ČR ředitelem.	p. Ježek	červen 2012	probíhá
9.	Oslovit Mapy.cz a Position.cz o nabídku routovací vrstvy	p. Ježek	červenec 2012 prodlouženo	probíhá
10.	Nezbytně nutné sjednocení verzí SW Esri nakoupeného v rámci ISKŘ na verzi 10 z důvodu připravovaného převodu SW Esri na HZS krajů	všichni	srpen 2012! prodlouženo do 15. října	probíhá



Komise GIS, 2. 10. 2012, MV-GŘ HZS ČR - videokonference

11.	Místním šetřením nebo pomocí Street View zjistit zda jsou fyzicky označené silnice I.tříd kilometráží (dopravním značením) v daném kraji. Výsledek poslat p. Červenkovi, nebo p. Ježkovi	všichni	srpen 2012	probíhá
12.	Informujte CDS v případě potřeby práce (aktualizace, reinstalace) na HZS kraji s SDE, aby nedocházelo k časové prodlevě v aktualizaci dat mezi CDS a SDE HZS krajů	všichni	průběžně	---
13.	Centrální požadavky na vizualizační projekt v TCTV 112 adresovat na kpt. Urbánka a plk. Prudila, ale prostřednictvím OPIS daného HZS kraje, nikoliv cestou specialistů GIS HZS krajů	všichni	průběžně	probíhá
14.	Vyvolat jednání s novým koordinátorem JSDI – <i>koordinátor není, jedná se přímo s JSDI</i>	p. Ježek	2012	probíhá
15.	Umístění GIS portálu s využitím domény gis.izscr.cz	p. Brothánek	říjen 2012	probíhá

Zapsal: kpt. Ing. Bohuslav Ježek

Další jednání Řídící komise GIS proběhne 6. 11. 2012, 9:30 CET, MV-GŘ HZS ČR forma jednání bude upřesněna minimálně týden před termínem jednání

Schválil: plk. Ing. Radek Jančík