

**Záznam z jednání k projektu „Zlepšení systému povodňové služby v Plzeňském kraji“, část Digitální povodňové plány Plzeňského kraje uskutečněného dne**

**22. 9. 2011 na Krajském úřadě Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň, místnost č. 326**

Přítomni**:** dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo seznámení zástupce objednatele projektu s probíhající pracemi na projektu „Digitální povodňové plány Plzeňského kraje“ a seznámení obcí s rozšířenou působností, začleněné do druhé etapy prací, s projektem.

Předmětem jednání byly konkrétně tyto dílčí části:

1. Seznámení zástupců jednotlivých ORP z druhé etapy s projektem. Informace o postupu a koordinaci projektu, propojení stávajících povodňových plánů ORP s dPP ČR, instalace a publikace dPP, plnění databáze POVIS, získávání podkladů.
2. Informování o průběhu prací v rámci první etapy. Zkušenosti a problémy se sběrem dat. Návrh řešení dalšího postupu.
3. Možnost využití a propojení dat z centrálních databázi do POVIS.
4. Nad rámec projetu byla přednesena informace zástupců ČHMÚ o zrušení hlasových služeb na hlásných profilech v gesci ČHMÚ. Dále zástupci ČHMÚ upřesnili pravidla pro rozesílání SMS zpráv z jednotlivých stanic.
5. Zástupce PVL prezentoval aktualizovanou tabulku hlásných profilů kategorie „C“ ve správě PVL. Přítomní zástupci ORP byli seznámeni s faktem, že na těchto profilech v drtivé většině nejsou stanoveny jednotlivé SPA. Dále byla provedena informace o tom, že jednotlivé profily PVL umožňují rozesílání varovných SMS pro omezenou množinu příjemců.

V rámci projektu bylo projednáno následující:

1. Zástupci dotčených ORP zahrnutých do 2. etapy projektu byli seznámeni se zpracovatelským týmem a způsobem zpracování projektu „Digitální povodňové plány Plzeňského kraje“. Informace o postupu a koordinaci projektu, propojení stávajících povodňových plánů ORP s dPP ČR, instalace a publikace dPP, plnění databáze POVIS, získávání podkladů.
2. Veškerá korespondence mezi objednatelem Plzeňským krajem a zpracovatelem sdružení VRV x Hydrosoft bude probíhat přes tuto emailovou adresu: dpp@plzensky-kraj.cz.
3. Zástupci jednotlivých ORP budou s Plzeňským krajem taktéž komunikovat přes emailovou adresu: dpp@plzensky-kraj.cz.
4. Zástupci jednotlivých ORP z druhé etapy zajistí od obcí ve své působnosti aktuální povodňové komise do 15.11. 2011, aktuální povodňové plány, případně vyplněný zjednodušeny vzor plánu pro základní zvládání povodňových rizik do 15.12 2011.a informace o počtu a typu ohrožených osob a objektů v řešeném ORP do 15.12. 2011
5. U obcí, které nebudou spolupracovat se zástupci ORP a nezašlou požadované podklady, vytipují ORP obce postižené nebo ohrožené povodněmi. Jejich seznam zašlou zpracovateli konkrétního ORP a zadavateli do 15.12 2011
6. Zástupci všech ORP zašlou aktuální seznamy starostů obcí ve svém správním obvodu na e-mailovou adresu zadavatele do 15.10. Pokud nebudou tato data poskytnuta v dohodnutém termínu bude pro identifikaci komise použit údaj z centrální zdroje (ePusa, OVM)
7. Zástupci ORP poskytnou zhotoviteli informaci o dostupnosti povodňových plánů vlastníků nemovitostí (PPVN) pro podřízené obce – formou dotazu na obec v členění:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název ORP | Název obce | PPVN | PO | FO |
|  |  |  |  |  |

* PPVN – informace o existenci PPVN (ano/ne)
* PO - počet PPVN právnických osob
* FO - počet PPVN fyzických osob

Tyto podklady budou poskytnuty do 15.12.

Tam, kde nebudou potřebné podklady k dispozici bude provedena GIS analýza ohrožení nemovitostí v rozsahu dostupných dat o záplavových územích.

1. Podklady (v elektronické podobě) z jednotlivých obcí budou zasílány podle zpracovatele na osoby zvýrazněné v tabulce a vždy v kopii koordinátorovi projektu Ing. Janě Nečesánkové.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Organizace** | **Titul** | **Jméno** | **Příjmení** | **Telefon** | **E-mail** |
| VRV a.s. | Ing. | Jiří | Kremsa | 723 542 967 | kremsa@vrv.cz |
| Ing. | Jana | Nečesánková | 739 592 991 | necesankova@vrv.cz |
| Ing. | Robin  | Hála | 605 258 029 | hala@vrv.cz |
| Ing. | Jana | Řeháková | 605 420 543 | rehakova@vrv.cz |
| AQUATEST a.s. | Ing. | Miluše | Danešová | 604 227 421 | danesova@aquatest.cz |
| Hydroprojekt CZ a.s. | Ing. | Libuše | Kudrnová | 261 102 324 | libuse.kudrnova@hydroprojekt.cz |
| Ing. | Martin | Pavel | 725 366 974 | martin.pavel@hydroprojekt.cz |

1. Záznamy z jednání, závěry z výrobních jednání a další důležité informace týkající se zpracování projektu budou zveřejněny na webovém portálu Plzeňského kraje

 [Domácí stránka](http://www.kr-plzensky.cz/default.asp) > [Životní prostředí](http://www.kr-plzensky.cz/article.asp?sec=259) > [Voda](http://www.kr-plzensky.cz/article.asp?sec=281) > [Projekty OPŽP](http://www.kr-plzensky.cz/article.asp?sec=1956) >

 konkrétní URI je <http://www.kr-plzensky.cz/article.asp?sec=1956>

zde stačí kliknout na odkaz „Zlepšení systému povodňové služby v Plzeňském kraji“

Nad rámec projektu bylo projednáno následující:

1. Zástupci ORP předloží PVL v termínu do 7.10.2011 návrhy na změny SPA na jednotlivých hlásných profilech kategorie „C“. V případě, že zástupci ORP budou požadovat i úpravu SPA v profilů kategorie „A“ nebo „B“ podají příslušný návrh na změnu SPA zástupcům PVL a krajskému úřadu Plzeňského kraje, který v součinnosti s PVL bude iniciovat změnu SPA (ČHMÚ, Mžp). Zároveň provedou kontrolu evidenčních listů hlasných profilů kat. A a B a případné nedostatky sdělí krajskému úřadu Plzeňského kraje. Pro tato sdělení je možno využít e-mailovou adresu projektu dpp@kr-plzensky.cz .
2. Dle sdělení Ing. Roubala z ČHMÚ, pobočka Plzeň, budou aktualizována telefonní čísla pro zasílání varovných SMS z jednotlivých hlásných profilů. Počet telefonních čísel bude redukován na 10 až 12. Aktuální čísla poskytnou zástupci jednotlivých ORP na základě informací od obcí a zašlou zadavateli. Zástupci ORP byli důrazně upozorněni nato, že pokud budou porušena pravidla pro příjem varovných SMS zpráv, bude příslušná stanice bez varování překonfigurována tak, aby splňovala svou funkci včasného vyrozumění.
3. Přítomní byli dále informováni, že ČHMÚ v současné době pracuje na zlepšení technologie u automatických stanic, jehož cílem je zvýšit počet rozesílaných SMS zpráv.
4. Ing. Roubal informoval o možnosti zobrazení dat z hlásných profilů ČHMÚ pomocí webové aplikace mobilní telefony - **wap**.**chmi**.cz. Prezentovaná data jsou s časovým krokem 10 min.

V Praze dne 23. 9. 2011

Zapsal: Ing. Petr Hurych, Ing. Jana Nečesánková