



## Jednání pracovní skupiny ŘV ITI PMO – Opatření pro řešení povodní

### Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy

Dne 4. září 2017, 14:00

Na úvod všechny přítomné odborníky i zástupce žadatele přivítala manažerka ITI Mgr. Kristina Kleinwächterová. Nejprve stručně představila nástroj ITI, přičemž bylo zdůrazněno, že nejde o „změkčení“ podmínek nastavených Operačním programem Životní prostředí (OP ŽP), ale o zohlednění územní dimenze a rezervaci určité části alokace pro územně zaměřené projekty v rámci aglomerací. Ve výzvě nositele č. 11 – *Realizace opatření pro řešení povodní* (ke které se vztahovalo celé jednání pracovní skupiny) se jedná konkrétně o území pražské metropolitní oblasti včetně hl. m. Prahy. V rámci ITI musí žadatelé, na rozdíl od předkládání projektů do individuálních výzev, projít procesem hodnocení souladu projektu s Integrovanou strategií pro ITI (ISg ITI) - na úrovni výkonného týmu nositele, pracovní skupiny a Řídicího výboru (ŘV) ITI. Výstupem z tohoto procesu je vydání Vyjádření ŘV o souladu projektového záměru s ISg ITI, jenž je povinnou přílohou Žádosti o podporu. Následný proces hodnocení Žádosti o podporu na úrovni Řídicího orgánu (ŘO) probíhá stejně jako u individuálních výzev.

Dále byl představen projektový záměr *Systém podpory operativního řízení při povodních*, který byl jediný do této výzvy předložen. Jde o projekt s požadovanou výší dotace cca 15 mil. Kč. Jedná se o rozšíření stávajícího digitálního povodňového plánu hl. m. Prahy a MČ a zvýšení protipovodňové ochrany s využitím srážkovo-odtokového modelu Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) zpodrobněného pro zájmové území. Bude umožněna predikce průtoků na cca 60 předpovědních profilech, data budou poskytována minimálně v 20 minutových intervalech 24 hodin denně 7 dní v týdnu. Získané informace budou dostupné na internetovém portálu pro krizové řízení a bezpečnost. Projekt by měl zcela naplnit indikátory opatření 2.1.2 ISg ITI.

Následně byl dán prostor pro diskusi nad projektem přítomným odborníkům a zástupci žadatele. Zástupce žadatele uvedl, že v současnosti bylo Radou hl. m. Prahy uloženo Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR) provést aktualizaci studie proveditelnosti daného projektu. Po provedení této aktualizace bude předložena žádost o podporu, a to (dle stejného usnesení Rady hl. m. Prahy) do 15. 3. 2018. Je zde rezerva, do výzvy OP ŽP č. 83, do které bude projet předložen, je možné projekty předkládat až do 2. 1. 2019, výzva je průběžná, nesoutěžní. Zástupci žadatele průběžně konzultují projekt s ČHMÚ, naposledy se setkali na jaře. Výstup z této schůzky byla mj. informace, že některé srážkoměry, se kterými se v projektu počítá, jsou v nevyhovujícím technickém stavu. Dále některé limnigrafy plánované pro tento projekt také dle odborníků nebudou mít významný efekt. I toto jsou důvody již zmíněné aktualizace studie proveditelnosti, aby se předešlo případným problémům tohoto typu. Aktualizace studie proveditelnosti bude provedena společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (VRV). VRV by postup měl komunikovat minimálně s ČHMÚ, ale pravděpodobně proběhne větší setkání všech zapojených aktérů.

Dále probíhala diskuze nad efektivitou daného projektu z hlediska ochrany proti povodním. Z hlediska předpovědi povodní jsou data z limnigrafů a srážkoměrů nedostatečná, spíše lze z dat dodatečně mapovat průběh povodní. Ovšem vzhledem k poměrně krátkému intervalu posílání dat (max. 20 minut, pravděpodobně kratší interval) mohou podávat užitečné informace, pokud srážky spadnou nad Prahou (tj. mimo území Prahy proti směru toků tekoucích do Prahy) a nikoli v Praze (tj. nad územím Prahy).



V případě, že srážky spadnou v Praze, je projekt příliš pomalý a těžkopádný. V případě podobného průběhu povodně jako v roce 2013, kdy byla povodeň v Praze způsobena zejména zvýšenými hladinami přítoků Vltavy před Prahou, může být plánovaný systém velmi účinný z hlediska informování a varování. Už dle názvu projektu jde o systém podpory řízení při povodních, projekt tedy neaspiruje na celkové řešení problému povodní, nicméně v některých případech může být velmi efektivním nástrojem podpory např. pro povodňovou komisi. Je důležité dopředu si jednoznačně určit provozní odpovědnosti – kdo bude zajišťovat správu fyzického vybavení, kdo a jak bude nakládat se získanými daty. Schopnost pracovat se získanými daty je zcela zásadní. Je potřeba zajistit zpětnou vazbu a průběžnou aktualizaci systému. Důležitým aspektem je koordinace s dalšími již existujícími daty a mapami (např. operační mapy rozlivu, hranice záplavových území apod.), tak, aby se zbytečně některé aktivity nedublovaly a aby ve výsledku neexistovalo několik odlišných datových sad. Tím by mohla být ztížena komunikace a kooperace mezi různými institucemi a orgány.

I přes některé výtky byl projektový záměr členy pracovní skupiny vyhodnocen jako v souladu s ISg ITI a jeho realizace byla doporučena.

Na závěr byl zástupci žadatele nastíněn další postup v procesu podávání žádosti o podporu. Poté Kristina Kleinwächterová poděkovala za účast všem přítomným.

Zapsal Ondřej Kubíček, 4. 9. 2017.