

HODNOCENÍ A MAPOVÁNÍ RIZIK

Projednáání implementace navrhovaných opatření v Jižních Čechách

Místo realizace

Jihočeský kraj, Česká republika

Související opatření z Katalogu 100 opatření

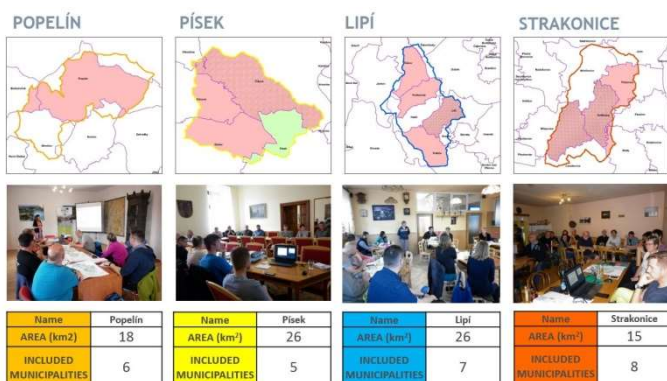
- Interaktivní komunikace a zapojení občanů

Cílová skupina

- Starostové, místní zemědělci, veřejnost

Sdělení

- Starostové a místní zemědělci mají velmi cenné informace o místních podmínkách
- Účastníci projednání ocenili možnost diskutovat s odborníky a dozvědět se o vědeckých přístupech, jak snížit rizika z přivalových srážek



Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování

Popis a cíl

Jihočeský kraj ve spolupráci s Výzkumným ústavem vodohospodářským (VÚV) a Architektonickým studiem Štěpán uspořádal v pilotních lokalitách čtyři projednání s veřejností. Veřejné diskuse se konaly ve dnech 20. až 23. května 2019.

Na každém setkání byl projekt prezentován a poté následovala diskuse. První část setkání byla věnována základním informacím o projektu. Byl představen obsah projektu, cíl, zapojené organizace, doba trvání a hlavní výstup „RAINMAN-Toolbox“.

Ve druhé části projednání VÚV vysvětlil profesionální vodohospodářská řešení založená na metodě kritických bodů pro každou ze čtyř pilotních lokalit. Metodou kritických bodů byly identifikovány oblasti, u nichž se očekává vysoké riziko ztrát v zastavěných a zastavitelných územích v případě přivalových srážek. VÚV pro každé z těchto pilotních území provedlo vyhodnocení odtokových poměrů a navrhlo opatření ke snížení rizik z přivalových srážek. Tyto výstupy vytvářejí základ pro „Studii aplikovatelnosti protipovodňových opatření do územních plánů“, kterou zhotovilo Architektonické studio Štěpán pod vedením Krajského úřadu Jihočeského kraje, jako partnera projektu RAINMAN. Odborníci z oblastí územního plánování a vodního hospodářství představili srovnání návrhu vypracovaného VÚV s platnými územními plány.

Poslední částí projednání byla diskuse se starosty obcí a místními zemědělci. V diskuzích zaznělo mnoho důležitých poznatků o místních podmínkách.



Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování

Efekt opatření	
Hlavním přínosem této aktivity je zvýšení povědomí o projektu a problematice povodní způsobených přívalovými srážkami mezi starosty a obyvateli obcí a vysvětlení možnosti, jak řešit problémy s přívalovými srážkami v obcích.	
Popis implementace opatření	
Časový horizont: krátkodobý	Zúčastněné strany: starostové obcí, místní zemědělci, veřejnost
Provedení: 20. - 23. května 2019	Organizátor: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování
Ponaučení/přínos	
Hlavní faktor úspěchu: Z poznatků získaných během projednání s veřejností vyšlo najevo, že organizace těchto jednání měla pro pilotní lokality velký význam. Starostům obcí a místním zemědělcům byly vysvětleny odborné výstupy připravené Výzkumným ústavem vodohospodářským, čímž se zvýšilo povědomí o možných řešeních ke snížení rizik z přívalových srážek.	Největší výzva/úkol: Nejobtížnější bylo přesvědčit místní obyvatele, že spolupráce s odborníky a úpravy územních plánů jsou důležitými kroky pro úspěšnou realizaci protipovodňových opatření.
Prospěch/užitek: Starostové obcí a zemědělci mají mnoho důležitých poznatků o místních podmínkách, které jinde nenajdete.	Konflikty /překážky: Je důležité zvýšit zájem lidí o danou problematiku (např. formou letáků na obcích) a organizovat diskuse přímo v lokalitě, aby se co nejvíce usnadnila účast veřejnosti. Pokud se to nezdaří, účinek veřejných projednání může být velmi malý.
Zpráva pro ostatní řešící podobnou problematiku	
Je důležité kontaktovat místní lidi a diskutovat s nimi. Je třeba se zabývat konkrétními lokálními riziky z přívalových srážek a vzít do úvahy dobré příklady z praxe, jak tato rizika zmírnit.	
Kontakt	
Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování www.kraj-jihocesky.cz Kontakty: https://www.kraj-jihocesky.cz/ku_tseznam/os?id_os=94	