

Číslo	EXP6
Název indikátoru	Četnost říčních záplav, kdy dochází k vybřežení toku za posledních 5 let
Oblast	E
Definice indikátoru	Počet zaznamenaných epizod vybřežení toku (toků) za posledních 5 let. V případě přítomnosti více sledovaných toků na území města/městské části/obce se do indikátoru započítají případy vybřežení na všech tocích ve městě/městské části/obci.
Jednotka indikátoru	počet
Klíčová slova	Záplavy, vybřežení, říční povodeň
Důvod sledování a využitelnost	Indikátor reaguje na další negativní dopad očekávané změny klimatu a to na zvýšené množství přívalových srážek nebo dlouhodobé vydatné deště výše v povodí a následné zvýšení hladiny toku, kdy dojde k jeho vybřežení. Indikátor se sleduje, aby byla zaznamenána četnost tohoto jevu a pro možnou prevenci výskytu jevu a provedení následných opatření.
Úplnost, reprezentativnost, validita	Indikátor sleduje jen četnost jevu, kdy dojde k vybřežení hlavního nebo vedlejšího toku. Nesleduje však intenzitu jevu. Z toho důvodu je pro objektivnější prezentaci vhodné doplnit o indikátor maximální hodnoty průtoků, výši škod nebo plochu území zasaženou vybřežením toku. Indikátor nemá omezení.
Popis zpracování dat	Analyzují se data z vodoměrných stanic, kde je zaznamenáno vybřežení toku. Nejčastěji se jedná o překročení 2 SPA.
Zdroj dat	Zdrojem dat jsou data z dlouhodobě fungujících hydrologických stanic oficiálních institucí (Povodí, ČHMÚ, SHMÚ ad.).
Frekvence sledování	Roční
Ovlivnitelnost městem	Indikátor není ovlivnitelný městem/městskou částí/obcí.
Způsob prezentace	Výsledky budou prezentovány v jednotném rámci KLIMASKEN na pětistupňové škále dle stanovených intervalů.
Zodpovědnost	Zpracovatel KLIMASKEN, město, městská část, obec