



Odporúčanie potenciálnym žiadateľom, ktorí uvažujú o príprave projektu pre výzvu OPKZP-PO2-SC211-2017-18

Na základe uskutočnených konzultácií Riadiaceho orgánu pre Operačný program Kvalita životného prostredia (ďalej len „RO“) s členmi Pracovnej skupiny monitorovacieho výboru pre podporu zelených opatrení v rámci výziev na ochranu pred povodňami zastrešujúcej viacerých odborníkov v oblasti ochrany pred povodňami a vodozádržných opatrení, ako aj odbornými organizáciami, a to najmä Slovenským hydrometeorologickým ústavom, Slovenským vodohospodárskym podnikom, š. p., a s cieľom podporiť prípravu čo najvyššieho počtu projektov, ktoré bude možné schváliť, RO s uvedenými partnermi pristúpil k príprave tohto odporúčania.

Cieľom daného odporúčania je eliminovať riziko predkladania projektov, ktoré by nebolo možné podporiť z dôvodu nenaplnenia podmienky výzvy stanovenej vo vzťahu k účinnosti opatrenia na ochranu pred povodňami.

Podmienkou oprávnenosti aktivít v rámci zverejnenej výzvy je *zníženie Q_{100} minimálne o 0,8% a súčasne potreba vykázania hodnoty minimálne 1 pre merateľný ukazovateľ projektu „Počet obyvateľov využívajúcich opatrenia protipovodňovej ochrany“ geografickej oblasti, v ktorej sa územie s navrhovaným opatrením nachádza*. Aj napriek skutočnosti, že tieto limity boli nastavené na čo najnižšie možné hodnoty, môže sa stať, že v prípade niektorých navrhovaných opatrení nemusia byť stanovené hodnoty dosiahnuté, čo by viedlo k neschváleniu projektu. Ako najrizikovejšie oblasti, kde by tieto hodnoty nemuseli byť dosiahnuteľné, sú najmä dolné časti väčších riek¹ s nízkym odhadovaným počtom povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov². Naopak, pravdepodobné dosiahnutie limitných hodnôt merateľného ukazovateľa možno očakávať najmä pri realizácii opatrení protipovodňovej ochrany v geografických oblastiach, ktoré sa nachádzajú v horných častiach povodí tokov a súčasne majú vysoký počet povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov.

V prípadoch, keď návrhový prietok dosahuje vysoké hodnoty a počet povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov nižšie hodnoty, je potrebné potrebnú účinnosť navrhovaných opatrení v danej oblasti zabezpečiť návrhom primeraného množstva ďalších opatrení. Uvedené znamená, že treba pristúpiť buď k zmene využitia územia na väčších plochách alebo súčasne navrhnúť aj viaceré dostatočne účinné technické opatrenia podliehajúce stavebnému alebo vodoprávnemu povoľovaniu. Takýmito opatreniami sú rôzne terénne úpravy alebo technické opatrenia ako zasakovacie prvky, alebo kanály odvádzajúce zachytený povrchový odtok na vhodné územia.

Pre zabezpečenie dostatočnej účinnosti navrhovaných opatrení odporúčame množstvo a účinnosť navrhovaných dodatočných technických opatrení dopredu prekonzultovať s odborne spôsobilou osobou – projektantom, ktorý pri ich návrhu bude musieť vychádzať z návrhových hodnôt N-ročných prietokov pre danú geografickú oblasť a subpovodia, ktoré sú súčasťou danej geografickej oblasti. Údaje pre subpovodia na základe žiadosti za úhradu poskytne Slovenský hydrometeorologický ústav.

¹ Najmä pri tokoch s vysokou hodnotou návrhového prietoku. Žiadateľ tieto hodnoty nájde v plánoch manažmentu povodňového rizika - v prílohe VII, tabuľke VII.6 Zhodnotenie vplyvu existujúcich a navrhovaných preventívnych opatrení v povodí na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika).

² Žiadateľ tieto hodnoty nájde v plánoch manažmentu povodňového rizika - v textovej časti, kapitole 3.1 - Údaje o odhadovanom počte povodňou potenciálne ohrozených obyvateľov, konkrétne v tabuľke 3.1.