

AOPK (nebo místně příslušná Správa NP) zpracuje odborný posudek pro opatření:

- realizace ochranných nádrží (suché nádrže, poldry); vytváření a obnova vodních prvků v krajině s ekostabilizační a retenční funkcí (např. tůň, mokřadů, rybníků a malých vodních nádrží apod.) včetně nepravidelně zatápěných území;
- podpůrná opatření na vodním toku a v nivě umožňující přirozené korytotvorné procesy v delším časovém horizontu bez nutnosti plošně rozsáhlých investičních úprav, zejména:
 - vytváření a obnova prvků posilující druhovou biodiverzitu vodních a na vodu vázaných organismů;
 - terénní úpravy koryta (dna) a břehů včetně pomístních zásahů umožňujících proces renaturace vodního toku a nivy apod.

Struktura odborného posudku:

- a) Identifikace předkladatele projektové dokumentace,
- b) Základní charakteristika projektu,
- c) Posouzení, zda projekt obsahuje dostatečné zhodnocení stávajícího stavu území a zda je v projektu dostatečně zhodnocen vliv průběhu realizace opatření na biodiverzitu a funkce ekosystémů a zda jsou v případě existence negativních vlivů navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci.
- d) Posouzení přínosu projektu pro biodiverzitu (zda je projekt z hlediska biodiverzity výrazně přínosný, přínosný nebo indiferentní), posouzení zda realizace projektu nezpůsobí významný pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.
- e) Posouzení, zda projekt není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ ani se souhrnem doporučených opatření pro území soustavy Natura 2000, pokud se bude realizovat v ZCHÚ nebo území soustavy Natura 2000.
- f) Posouzení, zda je projekt optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory (tzn. zadržování vody v krajině a předcházení povodňovým škodám i negativním důsledkům sucha s přihlédnutím k zájmu ochrany přírody a krajiny) a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti.

- vybudování nebo rekonstrukce bezpečnostních přelivů vodních nádrží;

Struktura odborného posudku:

- a) Identifikace předkladatele projektové dokumentace;
- b) Základní charakteristika projektu;
- c) Posouzení stávajícího stavu vodní nádrže
- d) Posouzení, zda je projekt optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory (tzn. předcházení povodňovým škodám s přihlédnutím k zájmu ochrany přírody a krajiny) a využívá nejlepší dostupné metody a znalosti.