



a) REKONSTRUKCE, OPRAVA A ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ A MVN

**Dotace až 70 % nákladů stavebně-technologické části
(max. 2 mil. Kč a zároveň max. do 350 Kč/m³ vytěženého sedimentu)**

Předmět dotace:

- **rekonstrukce, oprava a odbahnění nerybochovných rybníků a MVN** za účelem posílení retence a akumulace vody v krajině, za současného zlepšení jejich technického stavu a navrácení základních a vodohospodářských funkcí, dále za účelem zvýšení zásob užitkové vody pro obec, vytvoření zásob pro hašení požáru apod.

Základní podmínky:

- základní parametry nejsou v souladu s normami a je ohrožena bezpečnost vodního díla, nebo je narušena nebo významně omezena jejich hospodářská funkce
- průtočné MVN (umístěné na vodním toku) o rozloze větší než 0,5 ha budou po realizaci schopné převést průtok min. Q_{100} a bude na nich vyčleněn retenční ochranný prostor min. 10 % celkového prostoru
- v případě odbahnění – **mocnost sedimentu převyšuje průměrnou výšku 40 cm**
- prokázání vlastnického práva nebo nabývacího titulu k přímo dotčeným pozemkům

NELZE žádat na:

- výkup pozemků,
- rybochovné zařízení (intenzivní a polointenzivní chov ryb),
- akce, u nichž byla na stejný předmět podpory v posledních 10 letech poskytnuta dotace

Povinné přílohy k žádosti:

- formuláře dle pravidel programu
- **platné ohlášení, příp. stanovisko příslušného vodoprávního úřadu, anebo pravomocné územní rozhodnutí**
- návrh na změnu v KN, pokud není pozemek pod zátopou uveden jako vodní plocha
- **výpis z KN** nebo nabývací titul k přímo dotčeným pozemkům
- **stanovisko správce povodí** k navrhované akci
- **dokumentace pro stavební povolení** nebo odpovídajícího rozsahu včetně **položkového rozpočtu**
- v případě rekonstrukce hráze či souvisejících objektů – **hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového Q_n**
- u **průtočných nádrží a rybníků větších než 0,5 ha** – **hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového Q_{100} a vyčlenění 10 % retenčního objemu z celkového prostoru rybníka nebo MVN**

b) VÝSTAVBA A OBNOVA RYBNÍKŮ A MVN

**Dotace až 70 % nákladů stavebně-technologické části
(max. 4 mil. Kč/ha za každý započatý ha a současně max. do výše 10 mil. Kč)**

Předmět dotace:

- **nová výstavba či obnova nerybochovných rybníků a MVN** za účelem zvýšení retence a akumulace vody v krajině jako podpůrný prostředek v boji se suchem (obnovou se rozumí navrácení původních vodohospodářských a jiných funkcí rybníků a MVN v případě, že rybník či MVN nebyla funkční po dobu předchozích 5 let), dále za účelem zvýšení zásob užitkové vody pro obec, vytvoření zásob pro případ hašení požárů apod.

Základní podmínky:

- základní parametry nejsou v souladu s normami a je ohrožena bezpečnost vodního díla, nebo je narušena nebo významně omezena jejich hospodářská funkce
- průtočné MVN (umístěné na vodním toku) o rozloze větší než 0,5 ha budou po realizaci schopné převést průtok min. Q_{100} a bude na nich vyčleněn retenční ochranný prostor min. 10 % celkového prostoru
- prokázání vlastnického práva nebo nabývacího titulu k přímo dotčeným pozemkům
- uznatelný poměr celkového objemu nádrže k objemu hráze stanoven podle vzorce:

$$\frac{\text{celkový objem nádrže (m}^3\text{)}}{\text{objem kubatury hráze (m}^3\text{)}} \geq 4$$

NELZE žádat na:

- výkup pozemků,
- rybochovné zařízení (intenzivní a polointenzivní chov ryb),
- akce, u nichž byla na stejný předmět podpory v posledních 10 letech poskytnuta dotace

Povinné přílohy k žádosti:

- formuláře dle pravidel programu
- platné ohlášení, příp. stanovisko příslušného vodoprávního úřadu, anebo pravomocné územní rozhodnutí
- návrh na změnu v KN, pokud není pozemek pod zátopou uveden jako vodní plocha (neplatí v případě výstavby)
- výpis z KN nebo nabývací titul k přímo dotčeným pozemkům
- stanovisko správce povodí k navrhované akci
- dokumentace pro stavební povolení nebo odpovídajícího rozsahu včetně položkového rozpočtu
- v případě rekonstrukce hráze či souvisejících objektů – hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového Q_n
- u průtočných nádrží a rybníků větších než 0,5 ha – hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového Q_{100} a vyčlenění 10 % retenčního objemu z celkového prostoru rybníka nebo MVN