

b) Výstavba, obnova:

maximálně do výše 80 % z uznatelných nákladů stavebně-technologické části, maximálně do výše 4 mil. Kč/ha za každý započatý hektar a současně maximálně do výše 10 mil. Kč na celou akci.

2. Uznatelnými náklady se rozumí náklady stavebně-technologické části bezprostředně související s realizací díla a cíli programu.

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) je uznatelným nákladem v případě neplátce DPH, a v případě plátce DPH pouze v případě, kdy nebude uplatňován odpočet DPH na vstupu podle zvláštního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o DPH). Faktury vystavené v režimu přenesení daňové povinnosti tzv. revers charge nejsou akceptovatelné.

4. Nebude poskytována podpora na výkup pozemku.

#### VI. Základní náležitosti žádosti:

Žádost o poskytnutí podpory (formulář A v části 4), jejíž součástí jsou přílohy:

- a) prohlášení žadatele (formulář B v části 4), b) technická zpráva (formulář D v části 4),
- c) platné ohlášení nebo pravomocné územní rozhodnutí v případě výstavby nové či obnovy malé vodní nádrže,
- d) návrh na změnu v Katastru nemovitostí, pokud v Katastru nemovitostí není pozemek pod zátopou uveden s druhem pozemku vodní plocha,
- e) doklad o vlastnictví žadatele k vodnímu dílu,
- f) výpis z katastru nemovitostí k pozemkům, na nichž leží část rybníku nebo vodní nádrže přímo dotčená zamýšleným opatřením a případně platná smlouva, včetně smlouvy o smlouve budoucí, dokládající jiné právo žadatele k pozemkům, na nichž leží část rybníku nebo vodní nádrže přímo dotčená zamýšleným opatřením (např. smlouvě kupní, darovací nebo směnná),
- g) čestné prohlášení (formulář F v části 4),
- h) krycí list akce (formulář H v části 4),
- i) situace území (povodí) v měřítku přiměřeném povaze akce s vyznačením úseku či místa navrhované realizace akce,
- j) stanovisko správce povodí k navrhované akci,
- k) v případě odbahnění rybníku či malé vodní nádrže zameření a stanovení průměrné mocnosti sedimentu před realizací akce provedené odborně způsobilou osobou<sup>11</sup>, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zameření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti rybníka či malé vodní nádrže, přičemž za relevantní se počítá katastrální výměra nádrže,
- l) dokumentace pro stavební povolení nebo odpovídajícího rozsahu, včetně položkového rozpočtu stavebních nákladů,
- m) v případě rekonstrukce hráze či souvisejících objektů rybníku nebo vodní nádrže budou doloženy hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového  $Q_n$ , provedené odborně způsobilou osobou<sup>11</sup>
- n) u rybníku nebo vodních nádrží o rozloze větší než 0,5 ha umístěných na vodním toku (průtočné VN) budou doloženy hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového  $Q_{100}$  a vyčlenění 10 % retenčního objemu z celkového prostoru rybníka nebo vodní nádrže, provedené odborně způsobilou osobou<sup>11</sup>,
- o) formuláře S 09 EDS<sup>10</sup>

#### VII. Základní náležitosti doplňku žádosti:

Doplňek žádosti (formulář E v části 4), jehož součástí jsou přílohy:

- a) u veřejných zakázek (§ 2 ZZVZ) vyplněné formuláře dle vyhlášky c. 168/2016 Sb. o uveřejňování vyhlášení pro účely zsvz, a doklad o jejich uveřejnění (předkládají se pouze formuláře, které se vztahují na použitý druh zadávacího řízení),
- b) zpráva o posouzení a hodnocení nabídek podle § 123 ZZVZ,
- c) rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky dle § 123 ZZVZ,
- d) písemná zpráva zadavatele podle § 217 ZZVZ,
- e) doklad, že veřejné zakázky, jejichž předpokládaná hodnota bez DPH přesahuje spodní hranici podlimitní veřejné zakázky na stavební práce, byly zadány formou otevřeného řízení podle § 56 ZZVZ,

<sup>11</sup>Zákon č.360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů