**DPPM ZS 2019/2020**

**vyplnění žádosti OP Rybářství, opatření 2.2a**

**Zadání:**

1. **Stáhněte si pravidla OP Rybářství opatření 2.2a) Produktivní investice do akvakultury (16.výzva, 1.verze).**
2. **Vyplňte formulář žádosti podle níže uvedených informací.**
3. **Ukažte mi seznam povinných příloh žádosti o podporu a vyberte ty, které jsou relevantní odevzdat v rámci projektu.**

**Popis projektu:**

Pořízení malotraktoru s přídavnými stroji a přístroje na zjišťování kvality vody.

Název subjektu a firmu si vymyslete, také místo realizace projektu (musí být vyjmenován v konečných příjemcích projektu v pravidlech). V žádosti uveďte sebe jako hlavní kontaktní osobu.

Datum zahájení fyzické realizace projektu bude 1. 4. 2019.

Žadatel v současnosti kosí travní vegetaci na chovných rybnících křovinořezy. Velké rozlohy však znamenají značné lidské úsilí a hodně času. Pořízením malotraktoru s přídavnými stroji chce žadatel ušetřit čas i lidskou práci. Dále chce žadatel pořídit přístroj na zjišťování kvality vody.

Celková obhospodařovaná vodní plocha žadatele je 55 ha.

Cílem projektu je pořízení malotraktoru s přídavnými stroji k obhospodařování rybníků, zvláště kosení travní vegetace. Cílem je usnadnit práci a celkovou péči o rybníky. Malotraktor bude sloužit také k přepravě materiálu mezi rybníky, krmení, přihnojování a celkovému provozu během celého roku.

Druhým cílem je pořízení kvalitního přístroje na zjišťování aktuální kvality rybniční vody, zvláště pak základních fyzikálně-chemických parametrů – teplota vody, obsah kyslíku, stav pH. Díky naměřeným parametrům bude žadatel upravovat krmení apod.

Předpokládaná cena:

Malotraktor s výkonem do 50kW ……… 500 000 Kč bez DPH

Nákup přídavných zařízení k malotraktorům: příkopové rameno 150 000 Kč bez DPH a svahový mulčovač 70 000 Kč bez DPH.

Přístroje na zjišťování kvality vody (oximetr)…50 000 Kč.

Počáteční i cílová produkce bude stejná 60 tun ryb ročně.