



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# 129 290 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích“

Odbor vody v krajině a odstraňování  
povodňových škod 15150

Ing. Marian Čiernik  
ředitel odboru



# Podprogramy

- 2. A Podprogram 129 292 „Podpora opatření na drobných vodních tocích, rybnících a malých vodních nádržích“
- 2. B Podprogram 129 293 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“



## **2. B Podprogram 129 293 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“**



# Předmět podpory

- **rekonstrukce, oprava a odbahnění** nerybochovných rybníků a malých vodních nádrží
- **výstavba a obnova nových** nerybochovných rybníků a malých vodních nádrží (pro obnovu platí, že rybník, či malá vodní nádrž nebyla funkční po dobu předchozích 5 let)
- Nerybochovným rybníkem pro potřeby programu 129 290 je rybník s extenzivním chovem ryb, který není provozován za účelem podnikání.

# Účel podpory

- posílení retence a akumulace vody v krajině jako podpůrný prostředek v boji se suchem
- zlepšení technického stavu rybníků a malých vodních nádrží
- navrácení základních a vodohospodářských funkcí
- zvýšení zásob užitkové vody pro obec, vytvoření zásob vody pro případ hašení požárů, apod.



# Vlastnictví vodního díla

- žadatelé: obce, svazky obcí
- žadatel dokládá vlastnictví vodního díla (KN/LV)
- prokázání vlastnického nebo jiného práva žadatele k pozemkům, na nichž leží část rybníku nebo vodní nádrže přímo dotčená zamýšleným opatřením; jiným právem žadatele k pozemkům může být pouze nabývací titul, případně věcné právo zapsané ve veřejném seznamu – katastru nemovitostí, svědčící žadateli k pozemkům ve vlastnictví státu nebo územně samosprávných celků

# Podmínky

- zabezpečen přítok do rybník (stálý tok, pramen, meliorace, dešťová kanalizace), může se jednat i o nebeský rybník,
- podpořené rybníky a vodní nádrže o rozloze **větší než 0,5 ha** budou po realizaci **schopné bezpečně převést průtok odpovídající minimálně  $Q_{100}$  trvale vyčleněn retenční ochranný prostor o velikosti min. 10 % z celkového prostoru rybníka** nebo vodní nádrže,
- všechny podpořené rybníky a vodní nádrže budou po realizaci schopné bezpečně převést případný povodňový průtok,
- **podíl investic na každou akci bude minimálně 15 % celkových nákladů.**



# Podmínky v případě odbahnění nádrže

- vrstva sedimentu = mocnost **převyšuje průměrnou výšku 40 cm,**
- při žádosti doložit zaměření sedimentu před realizací akce provedené odborně způsobilou osobou (bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy, příp. souřadnice měřících bodů) – **musí být zřejmá výška sedimentů v měřících bodech + stanovení průměrné výšky sedimentů,**



# Podmínky v případě výstavby nové nádrže

- pro výstavbu, či obnovu rybníka nebo vodní nádrže se uznatelný poměr celkového objemu nádrže k objemu kubatury hráze stanoví podle následujícího vzorce:

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

# Parametry akce

Vybudování, rekonstrukce/oprava hráze	m <sup>3</sup>
Vybudování, rekonstrukce/oprava bezpečnostních/manipulačních objektů	ks
Odstranění sedimentů	m <sup>3</sup>
Počet <b>vybudovaných</b> MVN	ks
Údržba/výsadba břehových porostů	
- odstranění křovin nebo zapojeného porostu křovin	m <sup>2</sup>
- odstranění stromů, výsadby	ks
Objem zásobního prostoru <b>nově vybudovaných</b> MVN	m <sup>3</sup>
Objem retenčního prostoru <b>nově vybudovaných</b> MVN	m <sup>3</sup>
Zvýšení zásobního prostoru stávajících MVN	m <sup>3</sup>



# Výše podpory a výpočet dotace

- Rekonstrukce, oprava a odbahnění:
  - do výše 80 % z uznatelných nákladů stavebně-technologické části,
  - do výše 2 mil. Kč na akci,
  - do výše 250 Kč/m<sup>3</sup> vytěženého sedimentu včetně všech souvisejících nákladů (odvoz a zapravení sedimentu, skládkování atd.) v případě odbahňování.
- Výstavba a obnova:
  - do výše 80 % z uznatelných nákladů stavebně-technologické části,
  - do výše 4 mil. Kč/ha za každý započatý ha,
  - max. do výše 10 mil. Kč na celou akci.

**Pokud stavební náklady na akci převyšují dotační částku, tento rozdíl hradí žadatel z vlastních zdrojů.**

# Náklady

- **Uznatelné náklady** jsou pouze náklady stavebního charakteru, **stavebně-technologické části**
- DPH je uznatelný náklad.
- Dotace je počítána z ceny včetně DPH.
- Neuznatelné náklady:
  - Technický a autorský dozor
  - Projektová dokumentace
  - Zařízení pro rekreaci (mola, lavičky, cesty apod.)
  - Výstavba neprůtočných tůní, mokřadů apod.

# Postup schvalování

žádosti jsou administrovány v souladu s Pravidly o poskytování finančních prostředků programu 129 290

1. Doložení Žádosti o dotaci
2. Kontrola Žádosti (příp. výzva k doplnění)
3. Schválení Žádosti posuzovací komisí
4. Odeslání dopisu žadateli – Souhlas se zadáním akce a podmíněný příslib dotace (Výzva k vypsání výběrového řízení)
5. Doložení Doplnku žádosti
6. Kontrola Doplnku žádosti (příp. výzva k doplnění)
7. Schválení akce Posuzovací komisí a vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace
8. Zahájení stavby
9. Průběžné zasílání faktur a následné vyplácení dotace
10. Předložení dokumentace k Závěrečnému vyhodnocení akce



# Informace

- Veškeré informace, Pravidla programu a vzory příloh naleznete na [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)
- - Rozcestník – Voda – Dotace ve vodním hospodářství – Drobné vodní toky a malé vodní nádrže

**Děkuji za pozornost**

**Ing. Marian Čiernik**

Ředitel odboru vody v krajině a odstraňování povodňových škod

**Ministerstvo zemědělství**

tel. 221 812 908

mail: [marian.ciernik@mze.cz](mailto:marian.ciernik@mze.cz)