



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



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/m³ 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
- - 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