

## Bodovací kritéria

### Opatření:

2.1. Posílení přizpůsobivosti a rozvoje venkovských oblastí

### Podopatření:

2.1.3. Řízení a zajištění funkčnosti zemědělských vodních zdrojů

### Investiční záměr:

- a) obnova a rekonstrukce rybníků a zemědělských vodních nádrží, které neslouží k chovu ryb za účelem podnikání, rekonstrukce bezpečnostních přelivů a výpustných zařízení včetně příslušenství těchto objektů, tyto rybníky a zemědělské vodní nádrže neslouží k chovu ryb za účelem podnikání

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Po realizaci projektu bude ovladatelný prostor rybníka, či zemědělské vodní nádrže (vzniklý obnovou, opravou, úpravou či výstavbou funkčních zařízení a objektů) vyšší než před zahájením projektu. Do stanovení výše uvedené hodnoty se nezahrnuje prostor vzniklý odtěžením sedimentu	12
2.	Po realizaci projektu bude ochranný (retenční) prostor rybníka, či zemědělské vodní nádrže (vzniklý obnovou, opravou, úpravou či výstavbou funkčních zařízení a objektů, či přehodnocením účelu vodního díla) vyšší než před zahájením projektu	12
3.	Rybník, či zemědělská vodní nádrž, které jsou předmětem podpory, jsou schopny bezpečně převést návrhový průtok bez transformace (ČSN 75 2410, směrnice pro navrhování a posuzování VH děl za povodní, VD - TBD, Praha, 1997) a to při dostatečném převýšení hráze nad úroveň maximální hladiny v nádrži. Údaje o stoletých vodách nesmí být starší 5 let a musí být stanoveny k řešenému profilu v souladu s ČSN 751400 Hydrologické údaje povrchových vod, tzn., aby v souladu s ustanovením 5.1 citované normy byly údaje zpracovány nebo ověřeny odborně způsobilou osobou, kterou je z rozhodnutí Ministerstva životního prostředí Český hydrometeorologický ústav	12
4.	Po realizaci projektu bude součástí rybníka, či zemědělské vodní nádrže funkční dostatečně kapacitní bezpečnostní přeliv	12
5.	U projektu zahrnující celkové odbahnění rybníka či zemědělské vodní nádrže příspěvek 2 bodů na každých dalších 20 cm nánosů převyšujících povinnou hodnotu průměrné výšky sedimentu <sup>2</sup> vyšší než 40 cm. Maximálně však lze udělit 10 bodů (Příklad: rybník s průměrnou výškou sedimentu 59,5 cm obdrží 0 bodů, rybníku s průměrnou výškou sedimentu 60,0 cm budou přiděleny 2 body, rybníku s průměrnou výškou sedimentu 99,16 cm budou přiděleny 4 body atd.)	10
6.	Část vytěženého sedimentu, nebo veškerý vytěžený sediment, nezůstane trvale uložen na březích předmětného rybníka či zemědělské vodní nádrže v nerozhrnutých valech	12
7.	Projekt vede ke zvýšení průměrných disponibilních zásob vody pro závlahy nebo energetiku	6
8.	Rybník, či zemědělská vodní nádrž je zahrnuta do schváleného Územního systému ekologické stability (je součástí biocentra, biokoridoru, či interakčního prvku)	6
9.	Součástí projektu jsou výsadby autochtonních druhů dřevin vhodných do předmětných přírodních podmínek	6
10.	Do projektu je zahrnuto alespoň částečné ponechání litorálního porostu rybníka či zemědělské vodní nádrže bez zásahu, nebo projekt podporuje vznik, či ponechání mokřadu na ploše rybníka, či zemědělské vodní nádrže nebo v jejich bezprostřední blízkosti	6
11.	Při realizaci akce jsou využity přírodě blízké a šetrné technologie a jsou použity přírodě blízké materiály z místních zdrojů	6

Při shodném počtu bodů rozhoduje datum a čas registrace žádosti.

**Opatření:**

2.1. Posílení přizpůsobivosti a rozvoje venkovských oblastí

**Podopatření:**

2.1.3. Řízení a zajištění funkčnosti zemědělských vodních zdrojů

**Investiční záměr:**

- b) řízení a obnova staveb k vodohospodářským melioracím pozemků (stavby k závlaze a odvodnění pozemků)

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Hlavní závlahová zařízení: náhrada ekologicky nevhodných materiálů – výměna podzemních potrubí za potrubí z vhodnějšího materiálu, za každých 100 m	50*X <sup>1</sup>
2.	Hlavní závlahová zařízení: instalace vodoměrů na hlavní čerpací stanici průběžně sledujících průtok a množství vody odebrané k závlaze z vodního zdroje	15
3.	Doplnění závlahových zařízení o systémy umožňující kontinuální sledování kvality použité vody a její okamžité vyhodnocování	10
4.	Hlavní závlahová zařízení: instalace automatizovaných systémů dopravy a rozdělování závlahové vody a provozu čerpací stanice	5
5.	Hlavní závlahová zařízení: vybavení trubní sítě prvky, které umožňují dálkovou regulaci průtokových a tlakových poměrů	5
6.	Podrobná závlahová zařízení: modernizace stávajících závlahových zařízení k závlaze sadů, vinic, chmelnic	30
7.	Podrobná závlahová zařízení: modernizace stávajících závlahových zařízení k závlaze polních kultur	20
8.	Hlavní odvodňovací zařízení: rekonstrukce stávajících hlavních odvodňovacích zařízení, za každých 100 m	15*X <sup>1</sup>
9.	Podrobná odvodňovací zařízení: rekonstrukce stávajících podrobných odvodňovacích zařízení, za každý 1 ha na orné půdě	3*X

Při shodném počtu bodů rozhoduje datum a čas registrace žádosti

<sup>1</sup> X= každých 100 m vyměněného resp. modernizovaného potrubí