



Spolufinancováno  
Evropskou unií



### Upřesňující výklad č. 1

## k Pravidlům pro žadatele a příjemce aktivity 2.2.2. Zpracování produktů Operačního programu Rybářství 2021–2027

### Specifická část aktivity 2.2.2., č.j. MZE-43766/2022-14122

1) Příloha 3, kód způsobilého výdaje 033, strana 68

Text Pravidel:

Kód způsobilého výdaje 033 Fotovoltaické elektrárny pro rybářství (vyrobená elektřina musí být využita pouze v objektech zpracování ryb), limit 033-01 fotovoltaické elektrárny pro rybářství o výkonu do 20 kW (vyrobená elektřina musí být využita pouze v objektech zpracování ryb) a 033-02 fotovoltaické elektrárny pro rybářství o výkonu do 160 kW (vyrobená elektřina musí být využita pouze v objektech zpracování ryb).

Upřesňující výklad:

Kód způsobilého výdaje 033 Fotovoltaické elektrárny pro rybářství (vyrobená elektřina musí být využita pouze v objektech zpracování ryb tzn., že množství vyrobené elektřiny FVE za kalendářní rok musí být nižší nebo rovno roční spotřebě elektřiny v objektech zpracování ryb/rybářství v tomtéž kalendářním roce). Skutečnost bude ověřena v průběhu doby udržitelnosti, limit 033-01 fotovoltaické elektrárny pro rybářství o výkonu do 20 kW (vyrobená elektřina musí být využita pouze v objektech zpracování ryb tzn., že množství vyrobené elektřiny FVE za kalendářní rok musí být nižší nebo rovno roční spotřebě elektřiny v objektech zpracování ryb/rybářství v tomtéž kalendářním roce) a limit 033-02 fotovoltaické elektrárny pro rybářství o výkonu do 160 kW (vyrobená elektřina musí být využita pouze v objektech zpracování ryb tzn., že množství vyrobené elektřiny FVE za kalendářní rok musí být nižší nebo rovno roční spotřebě elektřiny v objektech zpracování ryb/rybářství v tomtéž kalendářním roce).

Odůvodnění: Jedná se o vysvětlení pojmu využití vyrobené elektřiny.

2) Příloha 2, odkaz pod čarou číslo 28, strana 49

Text Pravidel:

<sup>28</sup>Tento objem produkce ryb je cílovou hodnotou indikátoru „Nová výrobní kapacita“. Příklad celkového výpočtu kritéria: Žadatel podá tři projekty s požadovanou podporou 1 000 000 Kč, 1 500 000 Kč a 800 000 Kč. Produkce celého podniku je 6 tun zpracovaných ryb.  $(1\,000\,000 + 1\,500\,000 + 800\,000) / 6 = 550\,000$  Kč/tunu. Takto vypočtená efektivnost je větší nebo rovna 400 000 Kč/tunu, tedy odpovídá 1 bodu za efektivnost a žadatel je povinen předložit přílohu Plán rozvoje zpracování ryb.

Upřesňující výklad:

<sup>28</sup>Tento objem produkce ryb je cílovou hodnotou indikátoru „Nová výrobní kapacita“ u Produktivní investice. U Modernizace a obnovy se k výpočtu použije objem zpracovaných ryb za poslední účetní období dle předloženého dokumentu Objem zpracovaných ryb za



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

poslední účetní období. Příklad celkového výpočtu kritéria: Žadatel podá tři projekty s požadovanou podporou 1 000 000 Kč, 1 500 000 Kč a 800 000 Kč. Produkce celého podniku je 6 tun zpracovaných ryb.  $(1\,000\,000 + 1\,500\,000 + 800\,000) / 6 = 550\,000$  Kč/tunu. Takto vypočtená efektivnost je větší nebo rovna 400 000 Kč/tunu, tedy odpovídá 1 bodu za efektivnost a žadatel je povinen předložit přílohu Plán rozvoje zpracování ryb.

Odůvodnění: Upřesnění pro výpočet Hodnotícího kritéria „Efektivnost projektu ve vztahu k zpracovatelské produkci podniku“ u typu investice Modernizace a obnova.