

Pokyn pro příjemce dotace

k zajišťování informačních a propagačních opatření při realizaci projektů
podpořených z opatření

2.1 Opatření pro produktivní investice do akvakultury a 2.4. Investice do zpracování a uvádění na trh

Operačního programu Rybářství 2007 – 2013

Dle nařízení Rady (ES) č. 1198/2006 ze dne 27. července 2006 o Evropském rybářském fondu je nutno zajistit informování a propagaci týkající se dotace poskytnuté z Evropského rybářského fondu. Tato informační a propagační opatření jsou určena ke zvýšení povědomí veřejnosti o činnostech Evropské unie, zvýšení její transparentnosti a k vytvoření jednotné představy o dotyčné pomoci ve všech členských státech.

Příjemce dotace je povinen uchovat pro potřeby kontroly doklady, že dodržel všechny podmínky informačních a propagačních opatření související s dotací z Evropského rybářského fondu dle tohoto pokynu (např. cedule, fotodokumentace atd.), a to po dobu lhůty vázanosti na účel.

Příjemce dotace je povinen zajišťovat publicitu realizovaných projektů dle níže uvedených pokynů.

V případě investic do **výstavby, stavebních úprav a modernizací***) je příjemce pomoci povinen instalovat nejpozději po ukončení realizace projektu, tj. před podáním žádosti o platbu, na místo realizace projektu stálou tabulku s informací o dotaci z ERF, a to na viditelném místě, a to po dobu lhůty vázanosti na účel.

V případě investic do **zařízení, vybavení, technologií, strojů, dopravních prostředků a v dalších případech** je příjemce pomoci povinen instalovat na nemovitost stálou tabulku s informací o dotaci z ERF, ve které je vybavení umístěno, a to po dobu lhůty vázanosti na účel.

Pokud jde o nákup **vybavení, strojů, dopravních prostředků a další movitých předmětů**, opatří příjemce dotace z ERF tyto předměty jiným vhodným označením zaměřeným na publicitu, které obsahuje minimálně informace uvedené v první odrážce (evropský symbol v souladu s grafickými normami) *Přílohy – technické vlastnosti informačních a propagačních opatření k projektu.*

*) Převyšují-li celkové způsobilé výdaje (pře počítané aktuálním měsíčním kurzem ČNB v době podpisu Rozhodnutí poskytovatelem dotace) na projekt spolufinancovaný z ERF 500 000 EUR a sestávají-li se z financování infrastruktury nebo stavebních prací, umístí příjemce na místo projektu během jeho provádění velkoplošný panel. Informace uvedené v Příloze – *technické vlastnosti informačních a propagačních opatření k projektu* zabírají nejméně 25 % velkoplošného panelu.

PŘÍLOHA

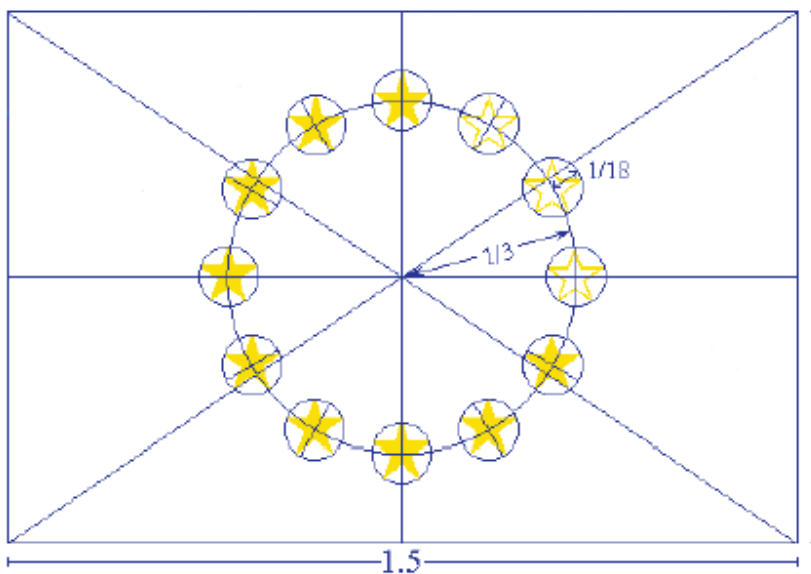
Technické vlastnosti informačních a propagačních opatření k projektu

Velkoplošné panely a stálé tabulky s informací o dotaci z ERF obsahují tyto údaje:

- evropský symbol v souladu s grafickými normami stanovenými v této příloze,
- odkaz na ERF: „Evropský rybářský fond“,
- prohlášení, které zdůrazňuje přínos zásahu Společenství, ve znění: „Investování do udržitelného rybolovu“.

Specifikace loga EU

V souvislosti s čerpáním prostředků z Evropského rybářského fondu jsou žadatelé na základě výše uvedeného nařízení povinni v uvedených případech používat níže specifikovaný symbol EU.



Obrazný popis

Dvanáct zlatých hvězd vytváří na pozadí modré oblohy kruh, který představuje jednotu národů Evropy. Počet hvězd je pevně stanoven, číslo dvanáct je symbolem dokonalosti a jednoty.

Heraldický popis

Kruh dvanácti zlatých pěticípých hvězd na azurovém poli, jejich špičky se nedotýkají.

Geometrický popis

Znak má tvar modré obdélníkové vlajky, jejíž délka se rovná jedné a půl výšce vlajky. Dvanáct zlatých hvězd je pravidelně rozmístěno do tvaru nevyznačeného kruhu, jehož střed je průsečíkem úhlopříček obdélníku. Poloměr kruhu se rovná třetině výšky vlajky. Každá hvězda má pět cípů, které jsou umístěny na obvodu nevyznačeného kruhu a jejichž poloměr se rovná osmnáctině výšky vlajky. Všechny hvězdy směřují vzhůru, tzn. jeden cíp je vertikální a dva další jsou v přímé lince v pravých úhlech ke stožáru vlajky. Kruh je uspořádán tak, že hvězdy jsou umístěny v pozici hodin na ciferníku. Jejich počet je neměnný.

PANTONE REFLEX BLUE



PANTONE YELLOW



Znak má následující barevné provedení

PANTONE REFLEX BLUE pro povrch obdélníku;

PANTONE YELLOW pro hvězdy.

Čtyřbarevný proces

Použije-li se čtyřbarevný proces, je nutné vytvořit dvě standardní barvy pomocí čtyř barev čtyřbarevného procesu.

PANTONE YELLOW se získá použitím stoprocentní „Process Yellow“.

PANTONE REFLEX BLUE se získá smícháním stoprocentní „Process Cyan“ a osmdesátiprocentní „Process Magenta“.

Internet

Barva **PANTONE REFLEX BLUE** odpovídá na internetové paletě barev RGB:0/0/153 (hexadecimálně: 000099) a **PANTONE YELLOW** odpovídá na internetové paletě barev RGB:255/204/0 (hexadecimálně: FFCC00).

Postup při jednobarevném zobrazení

Při použití černé barvy ohraničte obdélník černě a vytiskněte hvězdy černě na bílém pozadí.



Při použití modré barvy (reflexní modrá) ji aplikujte jako stoprocentní barvu a hvězdy zobrazte negativní bílou.



PANTONE REFLEX BLUE



PANTONE YELLOW



Znak má následující barevné provedení

PANTONE REFLEX BLUE pro povrch obdélníku;

PANTONE YELLOW pro hvězdy.

Čtyřbarevný proces

Použije-li se čtyřbarevný proces, je nutné vytvořit dvě standardní barvy pomocí čtyř barev čtyřbarevného procesu.

PANTONE YELLOW se získá použitím stoprocentní „Process Yellow“.

PANTONE REFLEX BLUE se získá smícháním stoprocentní „Process Cyan“ a osmdesátiprocentní „Process Magenta“.

Internet

Barva **PANTONE REFLEX BLUE** odpovídá na internetové paletě barev RGB:0/0/153 (hexadecimálně: 000099) a **PANTONE YELLOW** odpovídá na internetové paletě barev RGB:255/204/0 (hexadecimálně: FFCC00).

Postup při jednobarevném zobrazení

Při použití černé barvy ohraničte obdélník černě a vytiskněte hvězdy černě na bílém pozadí.



Při použití modré barvy (reflexní modrá) ji aplikujte jako stoprocentní barvu a hvězdy zobrazte negativní bílou.



