

CS

CS

CS



KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

V Bruselu dne 29.7.2009  
SEK(2009) 1077 v konečném znění

**PRACOVNÍ DOKUMENT ÚTVARŮ KOMISE**

**Průvodní dokument k návrhu**

**NAŘÍZENÍ RADY**

**kterým se stanoví dlouhodobý plán pro populaci sardele obecné v Biskajském zálivu  
a lov této populace**

**SOUHRN POSOUZENÍ DOPADŮ**

{COM(2009) 399 final}

{SEC(2009)1076 final}

## SOUHRN POSOUZENÍ DOPADŮ

Toto posouzení dopadů se týká návrhu, který by stanovil dlouhodobé cíle řízení a prováděcí postupy pro lov sardele obecné (*Engraulis encrasicolus*) v Biskajském zálivu. Tento krátkověký pelagický druh má velký sociálně ekonomický význam pro řadu přístavů a rybářů na kantábrijském pobřeží Španělska a francouzském pobřeží Atlantiku.

Rozsah návrhu má střední význam a týká se hodnoty úlovků dosahující až 50 milionů EUR. Nežli bylo toto loviště uzavřeno, podílelo se na lovu sardele obecné v roce 2004 přibližně 300 plavidel a představoval asi 3000 pracovních míst na moři a asi 16 000 ulovených ryb určených k lidské spotřebě. Tyto číselné údaje dokládají účinek návrhu, který má zajistit stabilitu a udržitelnost tohoto rybolovu. V této oblasti působí dvě loďstva, a to jednak španělská plavidla používající vlečné sítě a jednak francouzská plavidla používající vlečné sítě a trawler pro pelagický rybolov. Stav této populace může v jednotlivých letech značně kolísat, což je způsobeno zejména rozdíly v početních přírůstcích, které jsou důsledkem environmentálních faktorů. Početní přírůstky mladých ryb v tomto lovišti jsou již od 2001 velmi nízké. Početní přírůstek ryb vylíhlých v roce 2004 byl zvláště nízký, což vyústilo v pokles stavu této populace a vedlo k uzavření tohoto loviště v druhé polovině roku 2005. Od té doby je toto loviště uzavřeno až dosud.

Návrh se týká podmínek opětovného zahájení rybolovu v tomto lovišti a jeho následného řízení v závislosti na velikosti příslušné populace. Tento návrh je zamýšlen generálním ředitelstvím pro rybolov a námořní záležitosti jakožto další krok řídicího rozhodovacího procesu v rámci společné rybářské politiky s cílem vytvoření dlouhodobého rámce, který je slučitelný s mezinárodními závazky a se samotnými cíli společné rybářské politiky. Na jaře roku 2009 je příslušné loviště uzavřeno na základě vědeckého doporučení založeného na odhadu, že biomasa příslušné populace je nižší než limitní hodnoty ( $B_{lim}$ ). Teprve poté, až bude možno rybolov v tomto lovišti opět bezpečně zahájit, by se mohl začít uplatňovat dlouhodobý plán určující míry odlovu, které mohou zajistit, aby se stav této populace postupně zotavil až na úroveň umožňující maximální udržitelný výnos. Je však nutno zdůraznit, že cílem návrhu posuzovaného v rámci této zprávy není dosáhnout vysoké úrovně biomasy dané populace, ale spíše nalézt nejlepší způsob, jak omezit nebezpečí, že bude nutno toto loviště opět uzavřít.

Tomuto posouzení dopadů předcházelo důkladné vědecké hodnocení provedené výbory složenými z příslušných odborníků a zástupců zúčastněných stran.

V rámci společné rybářské politiky lze zvažovat několik operačních prvků k nastolení udržitelného řízení rybolovu. Jedná se o:

- stanovení pevné výše celkového přípustného odlovu (TAC);
- zavedení technických opatření včetně uzavření určitých oblastí loviště na určitá období za účelem ochrany dospělých ryb (jikrnáčů) a/nebo nedospělých ryb;
- zavedení ustanovení o kapacitě a snaha přizpůsobit je rybolovným možnostem;
- začlenění hospodářských nástrojů, tzn. tržních opatření;
- podpora lepší spolupráce mezi zúčastněnými stranami.

Vzhledem ke zvláštním potřebám tohoto krátkověkého druhu ryb a ke skutečnosti, že byl jejich lov na řadu let přerušen, byla jako nejvhodnější alternativa ke stávajícímu systému každoročního rozhodování zvoleno zavedení dlouhodobého plánu řízení. Regulace intenzity lovu pelagických druhů ryb je neúčinná, a proto byl zvolen přístup k řízení míry odlovu

zaměřený na stanovení celkového přípustného odlovu (TAC), který je považován za vhodnější způsob řízení stavu populace sardele obecné nežli režim omezující intenzitu rybolovu. K dalšímu zdokonalení plánu lze využít doplňková opatření, jako například ta, která jsou popsána výše, nicméně tato opatření nebudou v této zprávě rozebírána. Aby bylo možno zahrnout různé složky a zohlednit jak technické, tak i kapacitní aspekty daného rybolovu, byly zkoumány dvě hlavní varianty a tři další dílčí řešení:

- Varianta 1 – Žádná změna politiky;
- Varianta 2 – Dlouhodobý plán se 3 alternativními dílčími řešeními;

2.1. Pravidlo A – Strategie s poměrně vyššími úrovněmi celkového přípustného odlovu (TAC), ale vyšším nebezpečím vyčerpání stavu populace;

2.2. Pravidlo B – Strategie s poměrně nižšími úrovněmi přípustného odlovu (TAC) a nižším nebezpečím vyčerpání stavu populace;

2.3. Pravidlo C – Strategie, která je kompromisem mezi variantou A a variantou B.

Další rozbor ukázal, že nejvhodnější variantou řízení stavu této populace by byl systém založený na TAC stanoveném vždy v polovině roku podle červnového vědeckého doporučení spolu s pravidlem odlovu, kterým se automaticky určuje roční úroveň celkového přípustného odlovu (TAC). Tento systém by také zahrnoval ustanovení o uzavření loviště, když biomasa klesne pod určitou mezní úroveň. Jsou uvedeny podrobnosti o konzultačním procesu, variantách a jejich dopadech.