



Anexa nr. 8

MEMORIUL JUSTIFICATIV pentru compensații - măsura II.10

1. Date generale

- 1.1 Denumirea/Numele solicitantului și date de identificare ale acestuia
- 1.2 Scurt istoric al solicitantului
- 1.3 Obiecte de activitate ale solicitantului (conform certificatului constatator de la Oficiul Registrul Comerțului).

2. Descrierea proiectului

- 2.1 Denumirea proiectului
- 2.2 Elaborator (date de identificare)
- 2.3 Amplasamentul proiectului (regiunea, județul, localitatea)
- 2.4 Date despre amenajarea piscicolă a solicitantului:
 - Tipul de amenajare piscicolă
 - Existența pepinierii
 - Media producției la hectar vândută în ultimii 3 ani
 - Specia piscicolă dominantă cultivată în cadrul amenajării

2.5 Fundamentarea necesității proiectului

Fundamentarea solicitării de compensații.

2.6 Justificarea pierderilor înregistrate pentru care se solicită compensație

În acest sens se atașează documentele suport din care să rezulte pierderea înregistrată datorită restricțiilor impuse prin instituirea sitului NATURA 2000, pentru punerea în aplicare a Directivelor 2009/147/EC și 92/43/CEE

Pentru fiecare an pentru care se solicită compensația pierderilor înregistrate, se va întocmi situația centralizatoare a producției realizate în anul respectiv, conform modelului prezentat în Anexa 12 la prezentul Ghid.

2.7 Calculul compensației

Calculul pierderii de venit anual în urma desemnării zonelor NATURA 2000, conform art. 54 alin. (2) al Regulamentului UE 508/2014 și în baza formulei de calcul aprobată de CM prin Decizia nr.5 din 2016 :

$$P = Pp / sp * Pm / sp * Sha$$

în care:

P - valoarea pierderii lei/an

Pp/sp - producția pierdută pe specie, identificată printr-un raport de pierderi întocmit de un specialist în acvacultură/instituție/stațiune de cercetare în domeniul acvaculturii (tone/ha luciu de apă)/an



Pm/sp - prețului mediu /specie prevăzut în Studiul de piață pentru sectorul pescăresc din România, (lei/tonă)

Sha - numărul de hectare luciu de apă unde se produc pierderi de venituri în urma desemnării zonei NATURA 2000, menționat de către solicitant în cererea de finanțare
Calculul pierderilor de venit se face la nivelul fiecărei specii cultivată în ferma care face obiectul solicitării de compensație. În cazul în care se practică policultura, valoarea pierderii totale se calculează prin însumarea pierderilor pentru fiecare specie în parte.
Calculul compensației totale se realizează prin însumarea pierderilor de venit anual, pentru fiecare an specificat în Cererea de finanțare.

$$P = PS1 + PS2 + \dots + PSn,$$

unde:

PSn = valoarea pierderii lei/ an aferentă speciei "n".

Atenție ! Producția pierdută pe specie (Pp/sp) va include doar pierderile înregistrate ca urmare a respectării cerințelor de management / restricțiilor prevăzute în autorizația de mediu, aferente siturilor Natura 2000, și nu va cuprinde și pierderile tehnologice stabilite prin Anexa 10 la prezentul Ghid.

Notă: Calculul compensațiilor anuale aferente Cererii de finanțare (pentru perioada 2014-2017), se va realiza după cum urmează:

a.pentru perioada 01 ianuarie 2014 - anul anterior depunerii cererii de finanțare, pe baza Raportului de evaluare întocmit de specialistul în acvacultură / institut / stațiune de cercetare în domeniul acvaculturii, însoțit de documente justificative din care să rezulte costurile suplimentare suportate și/sau pierderile de venituri, cauzate de îndeplinirea cerințelor de management / restricțiilor prevăzute în autorizația de mediu, aferente siturilor Natura 2000;

*b.pentru perioada rămasă până în 2017 inclusiv, pentru fiecare an în parte, pe baza estimărilor privind costurile suplimentare și/sau pierderile de venituri, cuprinse în Raportul întocmit de specialistul în acvacultură / institut / stațiune de cercetare în domeniul acvaculturii. **Atenție!! Compensația care va fi efectiv autorizată la plată pentru această perioadă, nu poate depăși valoarea estimată înscrisă în prezentul memoriu.***

În cazul în care documentele justificative nu acoperă integral un an calendaristic, compensația va fi redusă proporțional.