



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură
Bd. Carol I nr. 17, Sector 2, București

Serviciul Relații cu Publicul și Comunicare
Tel.: 021.3054.823
Fax: 021.3054.803
www.apia.org.ro
relatii.cu.publicul@apia.org.ro



16 mai 2017

COMUNICAT DE PRESĂ

Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură (APIA) informează că sesiunea de depunere a Cererilor de sprijin pentru accesarea Schemei de ajutor de stat „Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor”, aferentă Măsurii 15 „Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor”, SubMăsura 15.1 „Plăți pentru angajamente de silvomediu” din cadrul PNDR 2014 – 2020, se prelungește până la data de **15 iunie 2017, ora 17.00.**

Anunțul de prelungire a sesiunii de depunere este publicat pe site-ul instituției: www.apia.org.ro, alături de toate documentele necesare accesării schemei de ajutor de stat.

Reamintim că depunerea Cererii de Sprijin se realizează pe suport de hârtie la Centrele Județene sau al Municipiului București al APIA. Aceasta va fi însoțită de avizul Gărzii Forestiere și de documentele specificate în Ghidul solicitantului.

Solicitantul sprijinului financiar trebuie să îndeplinească condițiile de eligibilitate și criteriile specifice prevăzute în schema de ajutor de stat și detaliate în Ghidul Solicitantului.

Alocarea financiară pentru sesiunea 01/2017 este de 117.803.922 euro.

Selecția Cererilor de sprijin în cadrul sesiunii se efectuează conform prevederilor Regulamentului de organizare și funcționare al procesului de selecție și al procesului de verificare a contestațiilor aprobat prin Ordinul Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr.362/2016, publicat pe site-ul APIA.

Anunțarea rezultatelor selecției se va face prin notificarea beneficiarilor de către Centrele Județene APIA ca urmare a publicării pe site a Raportului de selecție preliminar aprobat de către directorul general al DGDR – AM PNDR.

SERVICIUL RELAȚII CU PUBLICUL ȘI COMUNICARE