



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΛΙΕΙΑΣ ΠΚΜ

Ταχ. Δ/ση : 26ης Οκτωβρίου 64
Τ.Κ. : 546 27 Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες : Γιασεμή Ευαγγελία
Τηλ. : 2313-330394
Email : E.Giasemi@pkm.gov.gr

Θεσσαλονίκη, 16 Νοεμβρίου 2021
Αρ. Πρωτ.: 734449(5665)

ΠΡΟΣ: 1.Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και
Αλιείας Μ.Ε. Θεσσαλονίκης
2.Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και
Κτηνιατρικής Π.Ε. Π.Κ.Μ.
Έδρες τους
(αποστολή με email)

ΚΟΙΝ.: 1.Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Αγροτικής
Οικονομίας Π.Κ.Μ.
2. Γραφείο Γενικής Διεύθυνσης
Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής
(κοινοποίηση με email)

ΘΕΜΑ: “Υπομέτρο 6.1 «Ανάπτυξη μικρών γεωργικών εκμεταλλεύσεων» Μεταβατικής Περιόδου 2021 και 2022- Έναρξη υποβολής αιτήσεων 3ης Πρόσκλησης”

ΣΧΕΤ.: Το άρθρο 13 της αρ. 3764/24-09-2021 Υ.Α. «Λεπτομέρειες εφαρμογής του Υπομέτρου 6.1 “Εγκατάσταση Νέων Γεωργών” του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2014-2020

Βάσει του ανωτέρω σχετικού, σας διαβιβάζουμε συνημμένα την αρ. 4704/11-11-2021 3^η Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων στήριξης της ένταξη στο Υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του ΠΑΑ 2014-2020 και παρακαλούμε:

1. Για την κοινοποίησή της σε όλους της ΟΤΑ Α΄ Βαθμού, της Ενώσεις Αγροτικών Συνεταιρισμών και τους Αγροτικούς Συνεταιρισμούς της περιοχής αρμοδιότητάς της, και εφόσον είναι εφικτό, για τη σχετική καταχώρησή της σε μία τοπική εφημερίδα και στην ιστοσελίδα της Περιφερειακής Ενότητας, με στόχο την, όσο το δυνατόν, ευρεία δημοσιοποίησή της. Εφόσον οι παραπάνω ενέργειες ολοκληρωθούν, παρακαλούμε για την αποστολή των σχετικών αποδεικτικών στοιχείων.
2. Για την άμεση αποστολή των στοιχείων των υπαλλήλων της Υπηρεσίας της, που θα ασχοληθούν με την 3η Πρόσκληση του Υπομέτρου 6.1 του ΠΑΑ 2014-2020 (ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο, ηλεκτρονική διεύθυνση).

Παρακαλούμε για της δικές σας ενέργειες.

Ο Αν. Προϊστάμενος της Δ/νσης κ.α.α.

Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος

Κυριάκος Δογάνης

Συνημμένα:

Η αρ. 4704/11-11-2021 3^η Πρόσκληση του Υπομέτρου 6.1