



Καβάλα, 28 Ιουλίου 2020

Αριθ. Πρωτ: 267

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

BENIZELOU 55, 65403 ΚΑΒΑΛΑ

ΤΗΛ.: 2510 222942, FAX: 2510 231505

E-mail: geoteeam@otenet.gr

Web site: www.geoteam-anmak.gr

Προς: Μαυρουδή Βορίδη
Υπουργό Αγρ. Ανάπτυξης και Τροφίμων
minister-mailbox@hq.minagric.gr

Κοιν.: Όπως ο πίνακας

Θέμα: «Αίτημα αναθεώρησης στοιχείων πρόσκλησης νέου Υπομέτρου 5.1 για τις επενδύσεις ενεργητικής προστασίας στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις»

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Οι αγρότες όλης της ελληνικής επικράτειας, μην έχοντας χάσει το θάρρος τους σε αυτήν την κρίσιμη περίοδο για την ανθρωπότητα αλλά και την οικονομία λόγω του Covid-19, συνεχίζουν με σθένος και όρεξη τις αγροτικές εργασίες και την καλλιέργεια των προϊόντων τους, διασφαλίζοντας έτσι και συμβάλλοντας στην επάρκεια των προϊόντων στην ελληνική αγορά και όχι μόνο. Σε μια αβέβαιη οικονομική κατάσταση στην αγορά αλλά και σε κάθε ελληνικό νοικοκυριό, οι αγρότες αναμένουν με ανυπομονησία τόσο τις αποζημιώσεις για τις καταστροφές των καλλιεργειών τους το 2019 και το άνοιγμα των Αιτημάτων Πληρωμής του Υπομέτρου 5.1 **«Επενδύσεις σε προληπτικά μέτρα που σκοπεύουν στη μείωση των δυσμενών επιπτώσεων πιθανών φυσικών φαινομένων, δυσμενών καιρικών συνθηκών και καταστροφικών συμβάντων»**, που έτρεξε από την άνοιξη του 2018, όσο και την πρόσκληση για το νέο Υπομέτρο 5.1 για τις επενδύσεις ενεργητικής προστασίας στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις. Στο πλαίσιο της αναμονής της πρόσκλησης για το νέο Υπομέτρο 5.1 αποστέλλουμε αυτήν την επιστολή για να αιτηθούμε τη στοχευμένη αναθεώρηση στοιχείων βάσει της πρόσκλησης του προηγούμενου Υπομέτρου 5.1.

Αρχικά, όπως παρατηρήθηκε στην αξιολόγηση των φακέλων που κατατέθηκαν, κρίθηκαν απορριπτέες οι επενδύσεις ενεργητικής προστασίας που αφορούσαν σε νεαρά αμπέλια. Οι αιτήσεις για τις επενδύσεις έγιναν βάσει του ΟΣΔΕ έτους 2017 καθώς οι αιτήσεις άνοιξαν για τους γεωργούς την άνοιξη του 2018. Πολλοί αγρότες, όμως, προχώρησαν, όπως επέβαλαν οι συνθήκες, σε αναμπελώσεις. Ως γνωστόν, ιδιαίτερα στη βόρεια Ελλάδα οι αγρότες προχωρούν σε άμεση αντικατάσταση των αμπελώνων λόγω παλαιότητας για τη βελτιστοποίηση της παραγωγής τους, αλλά και της ποικιλίας σουλτανίνας λόγω της μεγάλης ευαισθησίας και μη ανθεκτικότητάς της. Ως αποτέλεσμα, στους επιτόπιους ελέγχους που πραγματοποιήθηκαν το φθινόπωρο του 2018 δεν υπήρχε ταύτιση της υφιστάμενης κατάστασης με το ΟΣΔΕ του 2017, όπως ήταν φυσιολογικό. Αυτό, όμως, δεν θα έπρεπε να αποτελεί λόγο απόρριψης μιας

επένδυσης ενεργητικής προστασίας. Τα νεαρά αμπέλια χρειάζονται προστασία το ίδιο με τα παραγωγικά. Αν μη τι άλλο, μια χαλαζόπτωση μπορεί να καταστρέψει τη σοδειά ενός καλλιεργητικού έτους σε ένα παραγωγικό αμπέλι, αλλά μπορεί επίσης να καταστρέψει ολοσχερώς ένα νεαρό αμπέλι το οποίο πιθανό να μη μπορέσει να επανέλθει και να γίνει πλήρως παραγωγικό, προκαλώντας ακόμα μεγαλύτερη ζημία στο γεωργό. Ταυτοχρόνως, δεν θα μπορούσε να ισχυριστεί κάποιος ότι έγκειται δόλος στη δήλωση ενός αμπελώνα ως «παραγωγικό» ενώ είναι νεαρό, καθώς κάτι τέτοιο δεν υφίσταται.

Δεύτερον, το προηγούμενο Υπομέτρο 5.1 προέβλεπε την κάλυψη ενός αμπελώνα ενός στρέμματος ($1.000 \mu^2$) με αντιχαλαζικό δίκτυο χιλίων τετραγωνικών μέτρων ($1.000 \mu^2$). Πρέπει, όμως, να σημειωθεί ότι το αντιχαλαζικό δίκτυο δεν τοποθετείται στον αμπελώνα σε επίπεδο παράλληλο με το έδαφος, αλλά σε σχήμα V που δημιουργείται από καβάλτο 50 εκ. Επιπρόσθετα, το δίκτυο δεν σταματάει στο τέλος κάθε γραμμής αλλά δένεται στο τέλος αυτής σε συρματόσχοινα, για το οποίο χρειάζεται «περίσσεια» δικτυού περίπου 1,50-2,00 μ. στο τέλος κάθε γραμμής. Αν συνυπολογίσουμε τα παραπάνω στοιχεία, προκύπτει ότι σε καμία περίπτωση δεν χρησιμοποιείται $1.000 \mu^2$ αντιχαλαζικό δίκτυο σε αμπέλι ενός στρέμματος, αλλά, ανάλογα με την περίπτωση, $1.100 \mu^2$.

Εν συνεχεία και σχετικά με την αντιβροχική μεμβράνη (νάιλον) στα αμπέλια, αντίστοιχα στο προηγούμενο Υπομέτρο 5.1 επιχορηγούνται $1.000 \mu^2$ νάιλον για ένα στρέμμα αμπελιού. Ωστόσο, κάθε κομμάτι νάιλον στον αμπελώνα επικαλύπτει το επόμενο κομμάτι νάιλον κατά 50 εκ. τουλάχιστον, καθώς επίσης καλύπτεται μέχρι το έδαφος η εξωτερική άκρη κάθε σειράς. Από τα παραπάνω στοιχεία προκύπτει ότι χρειάζονται επιπλέον τουλάχιστον $50 \mu^2$ νάιλον στο ένα στρέμμα αμπελώνα. Επιπρόσθετα, το ποσό για αντιβροχική μεμβράνη το οποίο επιδοτείται σε αμπέλια στην προηγούμενη πρόσκληση είναι $1.000 \text{ €} / \text{στρέμμα}$. Συνυπολογίζοντας, όμως, τα σχοινιά των νάιλον, τα κλιπς, αλλά και την τοποθέτησή τους από το εργοστάσιο το κόστος υπερβαίνει τα $1.000 \text{ €} / \text{στρέμμα}$ και φτάνει τα $1.260 \text{ €} / \text{στρέμμα}$.

Επίσης, να σημειώσουμε ότι τα ποσά κατασκευής εγκαταστάσεων υποστύλωσης θεωρούμε ότι είναι χαμηλά και θα πρέπει για τους αμπελώνες να προστεθούν επιπλέον $300 \text{ €} / \text{στρέμμα}$ και για τα ακτινίδια να προστεθούν επιπλέον τουλάχιστον $600 \text{ €} / \text{στρέμμα}$.

Επιπρόσθετα, κατά την υποβολή της αίτησης ζητείται βεβαίωση στατικότητας από αρμόδιο Τεχνικό για υποστύλωση αμπελώνα που δεν υφίσταται ακόμα, αλλά θα γίνει στο μέλλον. Μια τέτοια απαίτηση επιβαρύνει τον αιτούντα αγρότη κατά σημαντικού ποσού ευρώ, πριν ακόμα την τοποθέτηση των υποστύλωσεων, και δυσχεραίνει τη διαδικασία ενίσχυσης και παροχής βοήθειας στους αγρότες που αιτούνται αυτής της βοήθειας. Μια τέτοια βεβαίωση από Τεχνικό μπορεί φυσιολογικά να απαιτείται κατά την παραλαβή του έργου / υποστύλωσης.

Τέλος, ζητείται από τους παραγωγούς με την υποβολή της αίτησης να καταθέσουν Φορολογική και Ασφαλιστική Ενημερότητα καθώς και Ασφαλιστική Ενημερότητα από τον ΕΛΓΑ, ενώ θα έπρεπε να αρκεί μόνον η Βεβαίωση Ασφάλισης και Βεβαίωση Επαγγελματία Αγρότη από το ΚΕΠΠΥΕΛ. Η Φορολογική και Ασφαλιστική Ενημερότητα για Είσπραξη Χρημάτων καθώς και η Ασφαλιστική Ενημερότητα από τον ΕΛΓΑ θα πρέπει, φυσικά, να

αποτελούν δικαιολογητικό, αλλά πληρωμής και όχι αίτησης. Πρέπει να σημειώσουμε εδώ ότι οι περισσότεροι αγρότες, και όχι μόνον, έχουν ρυθμίσει τις οφειλές τους προς το Δημόσιο ή τον Ασφαλιστικό Φορέα και δε δύναται να πάρουν Φορολογική ή Ασφαλιστική Ενημερότητα για Είσπραξη Χρημάτων, παρά μόνο Βεβαίωση Ασφάλισης.

Για τους λόγους που εξηγήσαμε παραπάνω, θεωρούμε σκόπιμο με το νέο Υπομέτρο 5.1:

1) να επιτρέπεται η επένδυση για ενεργητική προστασία σε νεαρούς αμπελώνες λαμβάνοντας υπόψιν τις συνεχείς αναμπελώσεις,

2) να αυξηθούν τα τετραγωνικά μέτρα από 1.000 στο 1 στρέμμα αμπελώνα για αντιχαλαζικό δίκτυο σε τουλάχιστον 1.100 τετραγωνικά μέτρα στο 1 στρέμμα αμπελώνα,

3) να αυξηθούν τα τετραγωνικά μέτρα από 1.000 στο 1 στρέμμα αμπελώνα για αντιβροχική μεμβράνη σε τουλάχιστον 1.050 τετραγωνικά μέτρα στο 1 στρέμμα αμπελώνα, καθώς και να αυξηθεί το ποσόν της επιδότησης σε 1.260 € / στρέμμα,

4) να αυξηθεί το ποσόν της επιδότησης σε νέα υποστύλωση αμπελώνα κατά 300 € / στρέμμα και για τα ακτινίδια σε επιπλέον 600 € / στρέμμα,

5) η βεβαίωση αρμόδιου Τεχνικού για τη νέα υποστύλωση αμπελώνα να αποτελεί δικαιολογητικό πληρωμής και όχι αίτησης, και 6) να αρκούν η Βεβαίωση Ασφάλισης και η Βεβαίωση Επαγγελματία Αγρότη για τους αγρότες κατά την υποβολή της αίτησης.

Οι αγρότες της επικράτειας χρειάζονται τη στοχευμένη στήριξη των αναγκών τους ως επαγγελματίες ώστε να μπορέσουν να συνεχίσουν να καλλιεργούν και να προσφέρουν το μέγιστο των δυνατοτήτων τους προς όφελος του συνόλου της κοινωνίας.

Για τη Διοικούσα Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Γ Γεν. Γραμματέας

Ζαφείρης Μυστακίδης

Χριστιάνα Αντωνιάδου

Πίνακας κοινοποιήσεων:

* κ. Κων/νο Μπαγινέτα

Γ. Γ. Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, ggram@hq.minagric.gr

* κ. Ανδρέα Λυκουρέντζο

Πρόεδρος ΕΛΓΑ, proedros@elga.gr

* Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

* Παραρτήματα ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

* Μέλη του Παραρτήματος