

Υπομέτρο 4.3: Στήριξη για επενδύσεις σε υποδομές που σχετίζονται με την ανάπτυξη, τον εκσυγχρονισμό ή την προσαρμογή της γεωργίας και της δασοκομίας

Δράση 4.3.1: Υποδομές εγγείων βελτιώσεων

Ο κύριος στόχος του μέτρου αυτού είναι η επίτευξη μιας ισορροπίας μεταξύ της προστασίας του περιβάλλοντος και της βελτίωσης της ανταγωνιστικότητας της γεωργίας, αφού οι εγγειοβελτιωτικές υποδομές αφορούν έργα τα οποία υλοποιούνται στην βάση κανονιστικών περιορισμών (κυρίως για περιβαλλοντικούς λόγους) για την εξασφάλιση αρδευτικού νερού, για την ενίσχυση και βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής γεωργίας.

Όροι Επιλεξιμότητας

Οι προτεινόμενες επενδύσεις είναι επιλέξιμες για στήριξη, εφόσον τηρούνται τα κριτήρια επιλεξιμότητας του Άρθρου 46 του Κανονισμού (ΕΕ) 1305/2013, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο ΠΑΑ 2014-2020.

Αναλυτικότερα:

- Ύπαρξη Περιβαλλοντικής αδειοδότησης για τη χρήση του έργου.
- Οι επενδύσεις περιλαμβάνονται στο ΣΔΛΑΠ, διαφορετικά απαιτείται έλεγχος συμβατότητας με το ΣΔΛΑΠ από την αρμόδια Αρχή
- Ύπαρξη υδρομετρητή ή αν όχι, αποτελεί μέρος της επένδυσης
- Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας, σε υφιστάμενη υποδομή άρδευσης
- Επενδύσεις που στοχεύουν στη βελτίωση της ποιότητας των υπόγειων υδάτων, όπως αυτή έχει καθοριστεί στα ΣΔΛΑΠ
- Οι απαραίτητες μελέτες είναι επιλέξιμες (Άρθρο 45/2γ), εφόσον στοχεύουν στις προτεραιότητες του Κανονισμού.
- Επένδυση που χρησιμοποιεί ανακυκλωμένο νερό και δεν επηρεάζει υπόγειο ή επιφανειακό υδατικό σύστημα
- Δράσεις σχετικές με την παρακολούθηση των εδαφο-υδατικού περιβάλλοντος, σε περιοχές με αυξημένη γεωργική δραστηριότητα
- Βελτιώσεις σε υφιστάμενες υποδομές άρδευσης:
 - Αν επιτυγχάνουν εκ των προτέρων Ελάχιστη Δυνητική Εξοικονόμηση νερού, της τάξης του 10% για όλη την επικράτεια
 - Για υδάτινα σώματα των οποίων η κατάσταση έχει κριθεί ως λιγότερο από καλή για λόγους που σχετίζονται με την ποσότητα, ισχύουν επιπλέον οι ακόλουθοι όροι: Η επένδυση πρέπει να διασφαλίζει πραγματική μείωση της χρήσης του νερού ανερχόμενη τουλάχιστον στο 50% της δυνητικής εξοικονόμησης που καθίσταται δυνατή χάρη σε αυτή.
- Για επένδυση συνεπαγόμενη καθαρή αύξηση της αρδευόμενης έκτασης ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρο 46(5) και 46(6) του Κανονισμού (ΕΕ) 1305/2013 και επιπλέον η επένδυση είναι επιλέξιμη όταν:
 - η κατάσταση του υδατικού συστήματος, το οποίο επηρεάζεται από την επένδυση, δεν έχει κριθεί ως λιγότερο από καλή για λόγους που άπτονται της ποσότητας και υπάρχει εγκεκριμένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

(ΜΠΕ) από την αρμόδια Περιβαλλοντική Αρχή, η οποία αποδεικνύει ότι η επένδυση δεν θα έχει σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

- δεν ισχύουν τα αναφερόμενα στην πρώτη περίπτωση, αλλά η επένδυση συνδυάζεται με επένδυση για βελτίωση αρδευτικής εγκατάστασης εάν κριθεί εκ των προτέρων ότι συνεπάγεται δυνητική εξοικονόμηση τουλάχιστον 5 με 25% και η επένδυση εξασφαλίζει μείωση της χρήσης του νερού σε επίπεδο συνολικής δαπάνης, που είναι ίση με το 50% της δυνητικής εξοικονόμησης, η οποία καθίσταται δυνατή από την επένδυση στην υπάρχουσα αρδευτική εγκατάσταση.
- δεν ισχύουν όσα αναφέρονται στην πρώτη περίπτωση, αλλά η επένδυση θέτει σε λειτουργία νέα εγκατάσταση που εφοδιάζεται με νερό από υπάρχοντα ταμιευτήρα εγκεκριμένο από τις αρμόδιες αρχές πριν από την 31.10. 2013 με δεδομένο ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις του Άρθρου 46 του Κανονισμού.
- Έργα ταμίευσης χειμερινών απορροών είναι επιλέξιμα (Άρθρο 46(4) του Κανονισμού).

Αρχές σχετικά με τον καθορισμό των κριτηρίων επιλογής

- Βαθμός περιβαλλοντικής επίπτωσης
- Οικονομική ευστάθεια των έργων (~~κόστος-όφελος~~)
- ~~Μέγεθος επένδυσης σε σχέση με την αρδευόμενη περιοχή και συνεπώς το γεωργικό εισόδημα.~~ **Ανάλυση κόστους – οφέλους**
- ~~Μέγεθος της επένδυσης σε σχέση με την εξοικονόμηση νερού.~~ **Αποδοτικότητα πράξης (οικονομικό μέγεθος επένδυσης σε σχέση με το φυσικό αντικείμενο)**
- Συμπληρωματικότητα των επενδύσεων με υφιστάμενες υποδομές άρδευσης
- Βαθμός διοικητικής και τεχνικής ωριμότητας των έργων όπως απαιτείται για την άμεση εφαρμογή των επενδύσεων (μελέτες, ~~και ειδικές αδειοδοτήσεις~~ **κλπ**)
- Συμπληρωματικότητα με άλλα μέτρα του Προγράμματος και άλλα Ταμεία

Μ 4.3.1: Υποδομές εγγείων βελτιώσεων

ΑΡΧΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΙΜΩΝ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ (%)	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ (κλίμακα 0-100)
1. Βαθμός περιβαλλοντικής επίπτωσης ¹	1.1	Ποσοστό Δυνητικής εξοικονόμησης νερού	70,01-100%	15%	100
			50,01-70%		90
			30,01- 50%		80
			10-30%		70
	1.2	Ενεργειακή εξοικονόμηση	Ενεργειακή εξοικονόμηση - αναβάθμιση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού	12% 14%	100
		Ανακυκλώσιμα νερά	Ανακυκλώσιμα νερά - επαναχρησιμοποίηση λυμάτων		70
		Ταμιευτήρας Ταμίευση νερού	Ταμιευτήρας - αποθήκευση νερού Φράγμα-Λιμνοδεξαμενή		60
	1.3	Κατάσταση του υδάτινου σώματος	Έχει κριθεί ως λιγότερο από καλή, σύμφωνα με το εκάστοτε ΣΔΛΑΠ ή είναι ανάντη των προστατευόμενων περιοχών	5%	100

¹ Στο κριτήριο 1.2 η βαθμολογία δεν είναι αθροιστική

			Έχει κριθεί τουλάχιστον καλή, σύμφωνα με το εκάστοτε ΣΔΛΑΠ		0
2. Αρχή της οικονομικής ευστάθειας των έργων	2.1	Ανάλυση ωφέλειας - κόστους. Υπολογίζεται το IRR (συντελεστής εσωτερικής απόδοσης έργων)	> 25%	10% 15%	100
			15% 14,01% - 25%		80
			6% 5,01% - 14%		60
			0-5%		0
	2.2	TAMIEYTHPAS ((αποταμιευμένο νερό σε εκατ. κυβικά)/αποταμιευμένο νερό προτάσεων πρόσκλησης))/προϋπολογισμός έργου σε εκατ. €/προϋπολογισμός προτάσεων ταμιευτήρων πρόσκλησης σε εκ. €)) Υπολογίζεται το πηλίκο: (όγκος αποταμιευμένου νερού προτεινόμενης πράξης/συνολικός όγκος αποταμιευμένου νερού προτεινόμενων ταμιευτήρων πρόσκλησης) προς (προϋπολογισμός προτεινόμενης πράξης/συνολικός	>1	6% 14%	100
			0,80-1		70
			0,50-0,79		40
			<0,50		0

		προϋπολογισμός προτεινόμενων ταμιευτήρων πρόσκλησης)			
		ΔΙΚΤΥΑ $\left(\frac{\text{ποσοστό εξοικονόμησης νερού έργου (απόλυτη τιμή)/100}}{\left(\frac{\text{προϋπολογισμό έργου σε εκ. €}}{\left(\frac{\text{προϋπολογισμός προτάσεων δικτύων πρόσκλησης σε εκ. €}}{\text{Υπολογίζεται το πηλίκο: (μήκος αγωγών προτεινόμενης πράξης/συνολικό μήκος αγωγών προτεινόμενων δικτύων πρόσκλησης) προς (προϋπολογισμός προτεινόμενης πράξης/συνολικός προϋπολογισμός προτεινόμενων δικτύων πρόσκλησης)}} \right)} \right)$	>1		100
			0,80-1		70
			0,50-0,79		40
			<0,50		0
3. Συμπληρωματικότητα των επενδύσεων με υφιστάμενες υποδομές άρδευσης	3.1	Σύγκριση προτεινόμενου έργου με υφιστάμενες υποδομές άρδευσης	ανακαίνιση βελτίωση και σύνδεση με ταμιευτήρα	10%	100
			Ανακαίνιση βελτίωση δικτύου		70
			νέο δίκτυο (αύξηση αρδευόμενης έκτασης) σε		60

			σύνδεση με υπάρχοντα ταμιευτήρα		
			ενίσχυση υδροδότησης (ταμιευτήρας, τεχνητός εμπλουτισμός, αγωγός μεταφοράς κ.α.)		50
			καμιά υφιστάμενη υποδομή		0
4. Βαθμός διοικητικής και τεχνικής ωριμότητας των έργων όπως απαιτείται για την άμεση εφαρμογή των επενδύσεων	4.1	Υπαρξη Τεχνικών μελετών Ωριμότητα έργου	έργο με ανάδοχο	15% 20%	100
			επικαιροποιημένη οριστική μελέτη με απαραίτητες αδειοδοτήσεις		80
			οριστική μελέτη – αδειοδοτήσεις που χρήζουν επικαιροποίησης		50
	4.2 (*)	Απαλλοτριώσεις	δεν απαιτείται	10%	100
			καθορισμός προσωρινής μονάδας σε δικαστήριο (για έργα μέχρι του ορίου προϋπολογισμού 2,2 εκατ. €)		50

			κτηματολογικά διαγράμματα (για έργα προϋπολογισμού > 2,2 εκατ. €)		
			Ανώνυμο		0
5. Συμπληρωματικότητα με άλλα μέτρα του Προγράμματος και άλλα Ταμεία	5.1	Εξετάζεται η συμπληρωματικότητα με ενισχυόμενες πράξεις μέσω των ΕΔΕΤ	πράξη ενταγμένη στο ΠΑΑ 2007-2013	15% 5%	100
			πράξη ενταγμένη σε άλλο συγχρηματοδοτούμενο πρόγραμμα		60
			καμία συμπληρωματικότητα		0
	5.2 (**)	Νησιωτική περιοχή	ΝΑΙ	2%	100
			ΟΧΙ		0 50

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ = ΒΑΡΥΤΗΤΑ Χ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	100
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	30

**ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΙ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙ Ο ΕΝ
ΔΥΝΑΜΕΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

~~30~~ (% της μέγιστης βαθμολογίας) **30% της μέγιστης
βαθμολογίας**

~~(*) Η βαθμολογία του κριτηρίου 4.2 απαιτείται να είναι > 0 για τα έργα μέχρι του ορίου προϋπολογισμού 2,2 εκατ. €.~~

~~(**) Για τις περιπτώσεις έργων μέχρι του ορίου προϋπολογισμού 2,2 εκατ. € και για τις Περιφέρειες που δεν έχουν νησιωτικές περιοχές το εν λόγω κριτήριο δεν αφορά και η βαρύτητα αυτού συνυπολογίζεται στο κριτήριο 1.1.~~