



ΣΤΑΔΙΟ Α. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ						
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: Output: Output: ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ: ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ Status of water bodies improved Water management solutions implemented Output_1_1_01				
ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΤΑΔΙΟ Α. ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ				
A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Εξειδίκευση κριτηρίου	Τιμή	Παρατηρήσεις		
1	Εμπρόθεσμη υποβολή της πρότασης	Η ημερομηνία υποβολής της πρότασης είναι εντός της προθεσμίας που τίθεται στην πρόσκληση	NAI			
			OXI			
2	Φορέας υλοποίησης που εμπίπτει στην πρόσκληση	Εξετάζεται εάν ο φορέας που υποβάλλει την πρόταση εμπίπτει στις κατηγορίες φορέων υλοποίησης που ορίζονται στην πρόσκληση	NAI			
			OXI			
3	Εταίροι που εμπίπτουν στην πρόσκληση	Εξετάζεται εάν οι εταίροι εμπίπτουν στις κατηγορίες που ορίζονται στην πρόσκληση. Δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση απουσίας εταίρων.	NAI			
			OXI			
			Δεν εφαρμόζεται			
4	Αρμοδιότητα φορέα υλοποίησης για υλοποίηση πράξης	Εξετάζεται αν ο φορέας που υποβάλλει την πρόταση έχει την αρμοδιότητα εκτέλεσης του έργου. Ο έλεγχος γίνεται με βάση στοιχεία τεκμηρίωσης (πχ. κανονιστικές αποφάσεις, καταστατικά φορέων, σχετική προγραμματική σύμβαση κ.λπ.) που υποβάλλονται συννημένα κατά την υποβολή του αιτήματος και προσδιορίζονται στην πρόσκληση	NAI			
			OXI			
5.1	Συμφωνία συνεργασίας για την υλοποίηση της πράξης	Εξετάζεται εάν η πρόταση περιλαμβάνει προσχέδιο της συμφωνίας συνεργασίας ή επιστολή δήλωσης προθέσεων σύμφωνη με το άρθρο 7.7 του Κανονισμού. Δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση απουσίας εταιριών.	NAI			
			OXI			
			Δεν εφαρμόζεται			
5.2	Συμφωνία συνεργασίας για τις δράσεις διμερών σχέσεων	Εξετάζεται εάν η πρόταση περιλαμβάνει προσχέδιο της συμφωνίας συνεργασίας ή επιστολή δήλωσης προθέσεων, σύμφωνη με το άρθρο 7.7 του Κανονισμού, για τις δράσεις διμερών σχέσεων. Δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση απουσίας προτάσεων για διμερείς σχέσεις.	NAI			
			OXI			
			Δεν εφαρμόζεται			
6	Τυπική πληρότητα της υποβαλλόμενης πρότασης	Η πρόταση είναι υπογεγραμμένη από τον νόμιμο εκπρόσωπο του φορέα  Υποβλήθηκαν τα στοιχεία που προσδιορίζονται στην πρόσκληση (όπως μελέτες, αδειοδοτήσεις, διοικητικές πράξεις κ.λπ.)  Ο αιτούμενος προϋπολογισμός είναι εντός των ορίων που τίθενται στην πρόσκληση	NAI			
			OXI			
			NAI			
			OXI			
7	Περίοδος υλοποίησης εντός περιόδου επιλεξιμότητας της πρόσκλησης	Εξετάζεται εάν η περίοδος υλοποίησης της προτεινόμενης πράξης εμπίπτει εντός της περιόδου επιλεξιμότητας του προγράμματος, εκτός εάν στην πρόσκληση ορίζεται διαφορετική προθεσμία	NAI			
			OXI			
8	Μη επικάλυψη των χορηγούμενων χρηματοδοτήσεων	Εξετάζεται (Υπεύθυνη δήλωση νομίμου εκπροσώπου Φορέα Υλοποίησης) εάν διασφαλίζεται η μη διπλή χρηματοδότηση της ίδιας δαπάνης από άλλα Προγράμματα, χρηματοδοτικά εργαλεία ή /και εθνικούς πόρους	NAI			
			OXI			
9	Έλεγχος ΤΑΠ	Εξετάζεται η ορθότητα συμπλήρωσης του Τεχνικού Δελτίου Πράξης (ΤΔΠ) και αν είναι υπογεγραμμένο αρμόδιως	NAI			
			OXI			
10	Υποβολή αποφάσεων των αρμόδιων ή και συλλογικών οργάνων του δικαιούχου ή άλλων αρμόδιων οργάνων	Εξετάζεται εάν υποβάλλονται αποφάσεις των αρμόδιων ή και συλλογικών οργάνων του φορέα υλοποίησης ή άλλων αρμόδιων οργάνων, όπου αυτό προβλέπεται από τη σχετική νομοθεσία	NAI			
			OXI			
			Δεν εφαρμόζεται			
11	Παραδεκτό της αίτησης	Εξετάζεται εάν η Πράξη εμπίπτει στους Στόχους του Προγράμματος και της Πρόσκλησης. Είναι οι προτεινόμενες δραστηριότητες / το φυσικό αντικείμενο της πράξης επιλέξιμο για χρηματοδότηση?  Οι προτάσεις θα πρέπει να περιλαμβάνουν καινοτόμες πράσινες τεχνολογίες / μεθόδους. Για τα έργα αφαλάτωσης μέρος τουλάχιστον των ενεργειακών αναγκών λειτουργίας καλύπτεται με τη χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ). Το κόστος των ΑΠΕ δεν υπερβαίνει το 30% του συνολικού προϋπολογισμού της προτεινόμενης πράξης (συμπεριλαμβανομένου του κόστους της ΑΠΕ).	NAI			
			OXI			
			NAI			
			OXI			
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΟΥ Α		ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ: Η Πράξη πρέπει να λαμβάνει θετική τιμή "NAI" ή "Δεν εφαρμόζεται" σε όλα τα κριτήρια	Η πράξη προχωρεί στο Στάδιο Β της αξιολόγησης  Η πράξη απορρίπτεται			
	Ημερομηνία				ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ	



ΣΤΑΔΙΟ Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ					
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: Outcome: Output: ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ: ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ Status of water bodies improved Water management solutions implemented Output_1_1_01			
ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΤΑΔΙΟ Β1. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ			
A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Εξειδίκευση κριτηρίου	Τιμή		Παρατηρήσεις
1.1	Πληρότητα και σαφήνεια του φυσικού αντικειμένου της προτεινόμενης πράξης	Αφορά: α) στα βασικά τεχνικά, λειτουργικά και λοιπά χαρακτηριστικά της β) την αποτελεσματικότητα και καταλληλότητα της μεθοδολογίας υλοποίησης (επιλογή μεθοδολογίας και ανάλυση της υλοποίησης της πράξης ή των επιμέρους υποέργων αυτής, απαιτούμενες ενέργειες, χρονική αλληλουχία ενεργειών), γ) στην αποτύπωση των παραδοτέων της πράξης, δ) στα μέτρα δημοσιότητας/ επικοινωνίας της προτεινόμενης πράξης (καταλληλότητα δράσεων επικοινωνίας, ανάλογης έκτασης με την προτεινόμενη πράξη), ε) στην εφικτότητα υλοποίησης της Πράξης	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
1.2	Πληρότητα και σαφήνεια του φυσικού αντικειμένου των προτεινόμενων δράσεων διμερών σχέσεων	Επιλέξιμες, στο πλαίσιο της ανάπτυξης διμερών σχέσεων, είναι: (α) Δραστηριότητες που στοχεύουν στην ενίσχυση διμερών σχέσεων μεταξύ των δότριων χωρών και της Ελλάδας (β) Ενέργειες που αφορούν στη συνεργασία με εταίρους από τις Δότριες Χώρες για την κατάρτιση και υποβολή πρότασης, σε συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης (το επιλέξιμο για αυτή την κατηγορία ενέργειας ποσό δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 2.000,00€ ανά πρόταση που θα υποβληθεί) (γ) Δικτύωση, ανταλλαγές, ανταλλαγή και μεταφορά γνώσεων, τεχνολογίας, εμπειριών και βέλτιστων πρακτικών, μεταξύ φορέων στην Ελλάδα και φορέων στις Δότριες χώρες ή/και διεθνών οργανώσεων.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
			Δεν εφαρμόζεται		
2.1	Ρεαλιστικότητα του προτεινόμενου προϋπολογισμού της πράξης	Στοιχεία που αξιολογούνται αποτελούν: α) η πληρότητα του προτεινόμενου προϋπολογισμού (εξετάζεται εάν περιλαμβάνει όλα τα αναγκαία κόστη για την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου/ παραδοτέων), β) το κατά πόσο η κοστολόγηση της προτεινόμενης πράξης είναι εύλογη, γ) η ορθή κατανομή του Π/Υ στις επιμέρους εργασίες/είδη δαπανών και το εύλογο του Π/Υ στις εργασίες /είδη δαπανών σε σχέση με το προτεινόμενο φυσικό αντικείμενο/παραδοτέα, τη συμμόρφωση με τους εθνικούς κανόνες επιλεξιμότητας και τους τυχόν ειδικότερους όρους της πρόσκλησης, ώστε να αποφεύγονται μη αναγκαία ή μη επιλέξιμα κόστη.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
2.2	Ρεαλιστικότητα του προτεινόμενου προϋπολογισμού δράσεων διμερών σχέσεων	Στοιχεία που αξιολογούνται αποτελούν: α) η πληρότητα του προτεινόμενου προϋπολογισμού (εξετάζεται εάν περιλαμβάνει όλα τα αναγκαία κόστη για την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου, β) το κατά πόσο η κοστολόγηση των προτεινόμενων δράσεων είναι εύλογη, γ) η ορθή κατανομή του Π/Υ στις επιμέρους δράσεις/είδη δαπανών και το εύλογο του Π/Υ στις δράσεις /είδη δαπανών σε σχέση με το προτεινόμενο φυσικό αντικείμενο, τη συμμόρφωση με τους κανόνες επιλεξιμότητας και τους τυχόν ειδικότερους όρους της πρόσκλησης, ώστε να αποφεύγονται μη αναγκαία ή μη επιλέξιμα κόστη.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
			Δεν εφαρμόζεται		
3.1	Ρεαλιστικότητα του χρονοδιαγράμματος ολοκλήρωσης της πράξης	Ολοκλήρωση της πράξης η οποία εξετάζεται σε σχέση με: α) το φυσικό αντικείμενο, β) την επιλεγμένη μέθοδο υλοποίησης γ) τους ενδεχόμενους κινδύνους που συνδέονται με την υλοποίηση της πράξης ή πιθανές καθυστερήσεις σχετικά με την έκδοση κανονιστικών αποφάσεων που απαιτούνται για την υλοποίηση της πράξης, δ) το επίπεδο ωριμότητας της πράξης.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
3.2	Ρεαλιστικότητα του χρονοδιαγράμματος ολοκλήρωσης δράσεων διμερών σχέσεων	Ολοκλήρωση των δράσεων η οποία εξετάζεται σε σχέση με: α) το φυσικό αντικείμενο, β) την επιλεγμένη μέθοδο υλοποίησης γ) τους ενδεχόμενους κινδύνους που συνδέονται με την υλοποίηση, δ) το επίπεδο ωριμότητας των δράσεων διμερών σχέσεων.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
			Δεν εφαρμόζεται		
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΟΥ Β1		ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ: Η Πράξη πρέπει να λαμβάνει θετική τιμή "ΝΑΙ" ή "Δεν εφαρμόζεται" σε όλα τα κριτήρια	Η πράξη προχωρεί στο στάδιο Β2 της αξιολόγησης		
			Η πράξη απορρίπτεται		



# ΣΤΑΔΙΟ Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:

Outcome:

Output:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

Status of water bodies improved

Water management solutions implemented

Output\_1\_1\_01

ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΤΑΔΙΟ Β2. ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΩΝ, ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ			
A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Εξειδίκευση κριτηρίου	Τιμή		Παρατηρήσεις
4	Προαγωγή των αρχών υλοποίησης του ΧΜ ΕΟΧ 2014-2021	Εξετάζεται εάν η προτεινόμενη πράξη δεν αντίκειται στις αρχές του σεβασμού της ανθρώπινης αξιοπρέπειας, ελευθερίας, δημοκρατίας, ισότητας, κράτους δικαίου και σεβασμού των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, συμπεριλαμβανομένων των δικαιωμάτων των ατόμων που ανήκουν σε μειονότητες.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
5	Προαγωγή των αρχών χρηστής διακυβέρνησης	Συμμετοχική και χωρίς αποκλεισμούς, υπεύθυνη, διαφανής, ανταποκρινόμενη, αποτελεσματική και αποδοτική και μηδενική ανοχή έναντι της διαφθοράς.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
6	Προαγωγή της βιώσιμης ανάπτυξης	Εξετάζεται εάν η προτεινόμενη πράξη συνάδει με τη βιώσιμη ανάπτυξη, τη μακροπρόθεσμη οικονομική ανάπτυξη, την κοινωνική συνοχή και την προστασία του περιβάλλοντος	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
7	Προαγωγή της ισότητας των φύλων και της μη διάκρισης	Εξετάζεται εάν η προτεινόμενη πράξη δεν αντίκειται στις αρχές της ισότητας μεταξύ ανδρών και γυναικών και αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνοτικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας, γενετήσιου προσανατολισμού.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
8	Εξασφάλιση της προσβασιμότητας των ατόμων με αναπηρία	Εξετάζεται πώς η πράξη διασφαλίζει την προσβασιμότητα των ατόμων με αναπηρία σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
			Δεν εφαρμόζεται		
9	Τήρηση κανόνων ως προς τις δημόσιες συμβάσεις έργων, μελετών, προμηθειών και υπηρεσιών	Εξετάζεται εάν το προτεινόμενο θεσμικό πλαίσιο υλοποίησης των υποέργων συνάδει με το εθνικό, το ενωσιακό δίκαιο & το θεσμικό πλαίσιο του ΧΜ ΕΟΧ 2014-2021.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΟΥ Β2		ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ: Η Πράξη πρέπει να λαμβάνει θετική τιμή "ΝΑΙ" ή "Δεν εφαρμόζεται" σε όλα τα κριτήρια	Η πράξη προχωρεί στο Στάδιο Β3 της αξιολόγησης		
			Η πράξη απορρίπτεται		



ΣΤΑΔΙΟ Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ					
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ			
Outcome:		Status of water bodies improved			
Output:		Water management solutions implemented			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:		Output_1_1_01			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΤΑΔΙΟ Β3. ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ			
A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Εξειδίκευση κριτηρίου	Τιμή		Παρατηρήσεις
10.	Αναγκαιότητα υλοποίησης πράξης	Εξετάζεται η αναγκαιότητα υλοποίησης της πράξης για την αντιμετώπιση της ανάγκης ή του προβλήματος που έχει εντοπιστεί.	NAI		
			OXI		
11.1	Συμβολή της πράξης στους δείκτες του προγράμματος	Αξιολογείται η συμβολή της πράξης στους δείκτες του προγράμματος	NAI		
			OXI		
11.2	Συμβολή της πράξης στο δείκτη διμερών σχέσεων	Αξιολογείται η συμβολή του υποέργου διμερών σχέσεων στο δείκτη "Αριθμός έργων που υλοποιήθηκαν με τη συνεργασία εταίρου από Δότρια Χώρα"	NAI		
			OXI		
			Δεν εφαρμόζεται		
12	Βιωσιμότητα, Λειτουργικότητα, Αξιοποίηση	Περιγράφεται επαρκώς ο τρόπος αξιοποίησης των παραδοτέων της Πράξης και τεκμηριώνεται η εξασφάλιση της συντήρησης και λειτουργίας της;	NAI		
			OXI		
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΟΥ Β3		ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ: Η Πράξη πρέπει να λαμβάνει θετική τιμή "ΝΑΙ" ή "Δεν εφαρμόζεται" σε όλα τα κριτήρια εκτός από το κριτήριο 11.2 που μπορεί να πάρει και τιμή "ΟΧΙ"	Η πράξη προχωρεί στο Στάδιο Β4 της αξιολόγησης		
			Η πράξη απορρίπτεται		



ΣΤΑΔΙΟ Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ					
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ			
Outcome:		Status of water bodies improved			
Output:		Water management solutions implemented			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:		Output_1_1_01			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΤΑΔΙΟ Β4. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ			
A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Εξειδίκευση κριτηρίου	Τιμή		Παρατηρήσεις
13	Διοικητική ικανότητα	Εξετάζεται εάν ο δυνητικός φορέας υλοποίησης, διαθέτει την οργανωτική δομή και τις απαραίτητες διαδικασίες για την υλοποίηση της προτεινόμενης πράξης.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
14	Επιχειρησιακή ικανότητα	Εξετάζεται: α. Η προηγούμενη εμπειρία του φορέα υλοποίησης στην υλοποίηση παρόμοιων πράξεων β. Η διαθεσιμότητα/ επάρκεια προσωπικού (ομάδα έργου), δηλαδή το πλήθος και τα προσόντα (εκπαίδευση – επαγγελματική εμπειρία) των στελεχών που θα απασχοληθούν στην υλοποίηση της πράξης.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
15	Χρηματοοικονομική ικανότητα	Εξετάζεται η δυνατότητα του φορέα υλοποίησης να συμβάλλει με ίδιους πόρους στην υλοποίηση της προτεινόμενης πράξης.	ΝΑΙ		
			ΟΧΙ		
			Δεν εφαρμόζεται		
ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΟΥ Β4		ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:		Η πράξη προχωρεί στο Στάδιο Β5 της αξιολόγησης	
		Η Πράξη πρέπει να λαμβάνει θετική τιμή "ΝΑΙ" ή "Δεν εφαρμόζεται" σε όλα τα κριτήρια		Η πράξη απορρίπτεται	



ΣΤΑΔΙΟ Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ  
Outcome: Status of water bodies improved  
Output: Water management solutions implemented  
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ: Output\_1\_1\_01  
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:

ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΤΑΔΙΟ Β5. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ				
A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Εξειδίκευση κριτηρίου	Τιμή	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
16	Αποτελεσματικότητα πράξης	Εξετάζεται η συμβολή της προτεινόμενης πράξης στην επίτευξη των στόχων που έχουν τεθεί σε επίπεδο δεικτών, όπως προσδιορίζονται στην Πρόσκληση. Ο βαθμός συμβολής εκφράζεται ως το ηλίκο της τιμής ενός δείκτη εκροής ή αποτελέσματος της πράξης προς την τιμή του δείκτη αυτού στην πρόσκληση: $P_n = (\text{δείκτης εκροής ή αποτελέσματος πράξης}) / (\text{δείκτης εκροής ή αποτελέσματος Πρόσκλησης})$ . Για τις αφαλατώσεις εξετάζεται ο δείκτης: Πρόσθετη εγκατεστημένη δυναμικότητα παραγωγής ύδατος ( $m^3/\eta\mu\epsilon\rho\alpha$ ). Για τις τηλεμετρίες εξετάζεται ο δείκτης: Ποσότητα ύδατος που εκτιμάται ότι θα εξοικονομηθεί ετησίως ( $m^3/\acute{\epsilon}\tau\omicron\varsigma$ ). Η βαθμολογία που λαμβάνει κάθε πρόταση προσδιορίζεται μετά τη συγκριτική αξιολόγηση όλων των προτάσεων. Η πρόταση που συμβάλλει με το μεγαλύτερο ποσοστό λαμβάνει την ανώτερη βαθμολογία (τιμή = 10). Η βαθμολογία των υπόλοιπων προτάσεων υπολογίζεται ως αναλογία της τιμής 10 [(% κάθε πρότασης / % καλύτερης πρότασης) Χ 10]. Σε περίπτωση πρότασης που συνδυάζει δράσεις αφαλάτωσης και τηλεελέγχου περιορισμού διαρροών λαμβάνεται υπόψη ο μεγαλύτερος βαθμός συμβολής. Σημειώνεται ότι σε περίπτωση διαπίστωσης μη ορθότητας στην πρόταση του δείκτη εκροής ή αποτελέσματος της πράξης, πραγματοποιείται από τον αξιολογητή τεκμηριωμένη διόρθωση του δείκτη στην πράξη	$B = 10 \cdot P_n / P_k$ Όπου $P_k$ η πρόταση που συμβάλλει με το μεγαλύτερο ποσοστό	10%		
17	Αποδοτικότητα / Οικονομική αποτελεσματικότητα πράξης	Εξετάζονται οι δείκτες εκροών ή αποτελέσματος σε σχέση με τον προϋπολογισμό της πρόσκλησης. Υπολογίζεται το ηλίκο: (δείκτης πράξης / δείκτης πρόσκλησης) προς (προϋπολογισμό πράξης / προϋπολογισμό πρόσκλησης). Για τις αφαλατώσεις εξετάζεται ο δείκτης: Πρόσθετη εγκατεστημένη δυναμικότητα παραγωγής ύδατος ( $m^3/\eta\mu\epsilon\rho\alpha$ ). Για τις τηλεμετρίες εξετάζεται ο δείκτης: Ποσότητα ύδατος που εκτιμάται ότι θα εξοικονομηθεί ετησίως ( $m^3/\acute{\epsilon}\tau\omicron\varsigma$ ). Σε περίπτωση πρότασης που συνδυάζει δράσεις αφαλάτωσης και τηλεελέγχου περιορισμού διαρροών λαμβάνεται υπόψη το μεγαλύτερο ηλίκο. Ως προϋπολογισμός πρόσκλησης λαμβάνεται: α) Για τις αφαλατώσεις το 1/2 του προϋπολογισμού της πρόσκλησης β) Για τις τηλεμετρίες το 1/2 του προϋπολογισμού της πρόσκλησης γ) Για τις προτάσεις που συνδυάζουν δράσεις αφαλάτωσης και τηλεελέγχου περιορισμού διαρροών το σύνολο του προϋπολογισμού της πρόσκλησης	Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $\geq 1,00 : 10$ Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $0,75 \leq$ και $< 1,00 : 8$ Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $0,50 \leq$ και $< 0,75 : 5$ Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $< 0,50 : 2$	10%		
18	Χωροθέτηση πράξης - κρισιμότητα	Εξετάζεται η η κρισιμότητα του προβλήματος που αντιμετωπίζεται, σε σχέση με τη χωροθέτηση της προτεινόμενης πράξης σε περιοχές προβληματικές στην επάρκεια και την ποιότητα των υδάτων	μικρό νησί*: 10 μεγάλο νησί ή παράκτια περιοχή με κακή κατάσταση υδάτων*: 6 Άλλες περιοχές: 2	30%		* <3.500 κατοίκους όπως προκύπτει από τα ΣΔΛΑΠ **
19	Συμβολή Πρότασης στην επίτευξη του γενικού στόχου του ΧΜ ΕΟΧ 2014-2020 «ενίσχυση των διμερών σχέσεων μεταξύ των Δότριων Χωρών και του δικαιούχου κράτους».	Αξιολογείται ο γενικός στόχος της ενδυνάμωσης των διμερών σχέσεων μεταξύ των Δότριων Χωρών και του δικαιούχου κράτους.	με εταίρο από Δότριες χώρες: 10 χωρίς εταίρο από Δότριες χώρες: 0	5%		

20	Ωριμότητα πράξης	<p>Εξετάζεται ο βαθμός ωριμότητας της πράξης από την άποψη της εξέλιξης των απαιτούμενων προπαρασκευαστικών ενεργειών (μελέτες, αδειοδοτήσεις, εγκρίσεις, τεύχη δημοπράτησης κ.λπ.) για την έναρξη της υλοποίησής της.</p> <p>Η αξιολόγηση της ωριμότητας της προτεινόμενης πράξης διενεργείται ανά υποέργο και αφορά στην ωριμότητα των υποέργων εκείνων που συμβάλλουν στους δείκτες εκρών της πρόσκλησης.</p> <p>1. Πράξεις απόλυτης ωριμότητας είναι οι πράξεις για τις οποίες υπάρχουν οριστική μελέτη και τεύχη δημοπράτησης για εργολαβία ή τεχνικές προδιαγραφές και διακήρυξη για προμήθεια, καθώς και το σύνολο των εγκρίσεων - αδειοδοτήσεων</p> <p>2. Πράξεις υψηλής ωριμότητας είναι αυτές για τις οποίες υπάρχουν οριστική μελέτη για εργολαβία ή τεχνικές προδιαγραφές για προμήθεια και μέρος των εγκρίσεων – αδειοδοτήσεων με υποχρεωτική την περιβαλλοντική αδειοδότηση</p> <p>3. Πράξεις επαρκούς ωριμότητας είναι αυτές για τις οποίες εκπονείται οριστική μελέτη για εργολαβία ή τεχνικές προδιαγραφές για προμήθεια και υπάρχει μέρος των εγκρίσεων – αδειοδοτήσεων</p> <p>4. Ανώριμο έργο θεωρείται το έργο που εμπίπτει σε κάθε άλλη περίπτωση</p>	<p>Απόλυτη ωριμότητα = 10</p> <p>Υψηλή ωριμότητα = 6-8</p> <p>Επαρκής ωριμότητα= 3-5</p> <p>Ανώριμο έργο = 0</p>	30%		
21	Καινοτομία Πράσινης τεχνολογίας / ΑΠΕ	<p>Εξετάζεται η ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.</p> <p>- Υψηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των ΑΠΕ (π.χ. μια μονάδα αφαλάτωσης με χρήση γεωθερμικής ενέργειας ή μια μονάδα αφαλάτωσης με σύστημα ανάκτησης ενέργειας, χρήση ΑΠΕ για κάλυψη ίση ή μεγαλύτερη από το 50% της κατανάλωσης ενέργειας και φιλική προς το περιβάλλον διαχείριση της απόρριψης άλμης, ή μια τηλεμετρία με χρήση ΑΠΕ για κάλυψη ίση ή μεγαλύτερη από το 100% της κατανάλωσης ενέργειας ανήκουν σε αυτή την κατηγορία).</p> <p>- Μέση ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των ΑΠΕ (π.χ. μια μονάδα αφαλάτωσης με σύστημα ανάκτησης ενέργειας, χρήση ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 50% και μεγαλύτερη ή ίση από 20% της κατανάλωσης ενέργειας και φιλική προς το περιβάλλον διαχείριση της απόρριψης άλμης, ή μια τηλεμετρία με χρήση ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 100% και μεγαλύτερη ή ίση από το 30% της κατανάλωσης ενέργειας ανήκουν σε αυτή την κατηγορία).</p> <p>- Χαμηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των ΑΠΕ (π.χ. μια μονάδα αφαλάτωσης με ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 20% της κατανάλωσης ενέργειας και τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω: σύστημα ανάκτησης ενέργειας ή φιλική προς το περιβάλλον διαχείριση της απόρριψης άλμης, ή μια τηλεμετρία με χρήση ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 30% της κατανάλωσης ενέργειας ανήκουν σε αυτή την κατηγορία)</p>	<p>υψηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών και ΑΠΕ: 10</p> <p>μέση ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών και ΑΠΕ: 6-8</p> <p>χαμηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών και ΑΠΕ: 3-5</p> <p>άλλο: 0</p>	15%		
		Συνολική Βαθμολογία:				



#### ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:** ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ  
**Outcome:** Status of water bodies improved  
**Output:** Water management solutions implemented  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:** Output\_1\_1\_01  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:**

A/A	Ομάδα κριτηρίων	Τιμή/Βαθμολογία	Συνολική βαθμολογία
B1	ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B2	ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΩΝ , ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B3	ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΠΡΑΞΗΣ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B4	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΟΡΕΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
B5	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ		
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: (συμπληρώνονται τυχόν αλλαγές που προτείνονται από τον αξιολογητή σε επιμέρους στοιχεία της υποβαλλόμενης πρότασης και τα οποία αποτελούν προϋπόθεση για την απόδοση της συγκεκριμένης βαθμολογίας )			
	Ημερομηνία		ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ





ΣΤΑΔΙΟ Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ
Outcome:	Status of water bodies improved
Output:	Water management solutions implemented
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:	Output_1_1_01
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:	
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ : Έστω πρόταση, π/υ 800.000 €, χωρίς εταίρο από δότρια χώρα, που χωροθετείται σε νησί 2.500 κατοίκων. Αφορά σε νέα αφαλάτωση παραγωγής 500 μ3/ ημέρα. Περιλαμβάνει σύστημα ΑΠΕ που καλύπτει το 30% της κατανάλωσης ενέργειας, σύστημα ανάκτησης ενέργειας και φιλική προς το περιβάλλον διαχείριση της απόρριψης άλμης. Έχουν υποβληθεί όλες οι απαιτούμενες μελέτες χωρίς τα τεύχη δημοπράτησης και έχει εκδοθεί το 50% των αδειοδοτήσεων συμπεριλαμβανομένης της περιβαλλοντικής αδειοδότησης.	

ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΤΑΔΙΟ Β5. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ					
A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Εξειδίκευση κριτηρίου	Τιμή		Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
16	Αποτελεσματικότητα πράξης	Εξετάζεται η συμβολή της προτεινόμενης πράξης στην επίτευξη των στόχων που έχουν τεθεί σε επίπεδο δεικτών, όπως προσδιορίζονται στην Πρόσκληση. Ο βαθμός συμβολής εκφράζεται ως το ηπλίκο της τιμής ενός δείκτη εκροής ή αποτελέσματος της πράξης προς την τιμή του δείκτη αυτού στην πρόσκληση: $P_n = (\text{δείκτης εκροής ή αποτελέσματος πράξης}) / (\text{δείκτης εκροής ή αποτελέσματος Πρόσκλησης})$ . Για τις αφαλατώσεις εξετάζεται ο δείκτης: Πρόσθετη εγκατεστημένη δυναμικότητα παραγωγής ύδατος (m3/ημέρα). Για τις τηλεμετρίες εξετάζεται ο δείκτης: Ποσότητα ύδατος που εκτιμάται ότι θα εξοικονομηθεί ετησίως (m3/έτος). Η βαθμολογία που λαμβάνει κάθε πρόταση προσδιορίζεται μετά τη συγκριτική αξιολόγηση όλων των προτάσεων. Η πρόταση που συμβάλλει με το μεγαλύτερο ποσοστό λαμβάνει την ανώτερη βαθμολογία (τιμή = 10). Η βαθμολογία των υπόλοιπων προτάσεων υπολογίζεται ως αναλογία της τιμής 10 [(% κάθε πρότασης / % καλύτερης πρότασης) X 10]. Σε περίπτωση πρότασης που συνδυάζει δράσεις αφαλάτωσης και τηλεελέγχου περιορισμού διαρροών λαμβάνεται υπόψη ο μεγαλύτερος βαθμός συμβολής. Σημειώνεται ότι σε περίπτωση διαπίστωσης μη ορθότητας στην πρόταση του δείκτη εκροής ή αποτελέσματος της πράξης, πραγματοποιείται από τον αξιολογητή τεκμηριωμένη διόρθωση του δείκτη στην πράξη	$B=10 \cdot P_n / P_k$ Όπου $P_k$ η πρόταση που συμβάλλει με το μεγαλύτερο ποσοστό	$P_n = 500/1000 = 0,5$ Έστω $P_k = 0,8$ $B=10 \cdot 0,5/0,8=6,25$	10%	0,63	
17	Αποδοτικότητα / Οικονομική αποτελεσματικότητα πράξης	Εξετάζονται οι δείκτες εκροών ή αποτελέσματος σε σχέση με τον προϋπολογισμό της πρόσκλησης. Υπολογίζεται το ηπλίκο: (δείκτης πράξης / δείκτης πρόσκλησης) προς (προϋπολογισμό πράξης / προϋπολογισμό πρόσκλησης). Για τις αφαλατώσεις εξετάζεται ο δείκτης: Πρόσθετη εγκατεστημένη δυναμικότητα παραγωγής ύδατος (m3/ημέρα). Για τις τηλεμετρίες εξετάζεται ο δείκτης: Ποσότητα ύδατος που εκτιμάται ότι θα εξοικονομηθεί ετησίως (m3/έτος). Σε περίπτωση πρότασης που συνδυάζει δράσεις αφαλάτωσης και τηλεελέγχου περιορισμού διαρροών λαμβάνεται υπόψη το μεγαλύτερο ηπλίκο. Ως προϋπολογισμός πρόσκλησης λαμβάνεται: α) Για τις αφαλατώσεις το 1/2 του προϋπολογισμού της πρόσκλησης β) Για τις τηλεμετρίες το 1/2 του προϋπολογισμού της πρόσκλησης γ) Για τις προτάσεις που συνδυάζουν δράσεις αφαλάτωσης και τηλεελέγχου περιορισμού διαρροών το σύνολο του προϋπολογισμού της πρόσκλησης	Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $\geq 1,00 : 10$	$\Delta = (500/1000) / (800.000/2.025.000) = 1,27$ Βαθμολογία: 10	10%	1,00	
			Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $0,75 \leq \text{και} < 1,00 : 8$				
			Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $0,50 \leq \text{και} < 0,75 : 5$				
			Ο αντίστοιχος δείκτης είναι $< 0,50 : 2$				
18	Χωροθέτηση πράξης - κρισιμότητα	Εξετάζεται η η κρισιμότητα του προβλήματος που αντιμετωπίζεται, σε σχέση με τη χωροθέτηση της προτεινόμενης πράξης σε περιοχές προβληματικές στην επάρκεια και την ποιότητα των υδάτων	μικρό νησί*: 10	10	30%	3,00	* <3.500 κατοίκους όπως προκύπτει από τα ΣΔ/ΑΠ **
			μεγάλο νησί ή παράκτια περιοχή με κακή κατάσταση υδάτων*: 6				
			Άλλες περιοχές: 2				
19	Συμβολή Πρότασης στην επίτευξη του γενικού στόχου του ΧΜ ΕΟΧ 2014-2020 «ενίσχυση των διμερών σχέσεων μεταξύ των Δότριων Χωρών και του δικαιούχου κράτους».	Αξιολογείται ο γενικός στόχος της ενδυνάμωσης των διμερών σχέσεων μεταξύ των Δότριων Χωρών και του δικαιούχου κράτους.	με εταίρο από Δότριες χώρες: 10	0	5%	0,00	
			χωρίς εταίρο από Δότριες χώρες: 0				
20	Οριμότητα πράξης	Εξετάζεται ο βαθμός ωριμότητας της πράξης από την άποψη της εξέλιξης των απαιτούμενων προπαρασκευαστικών ενεργειών (μελέτες, αδειοδοτήσεις, εγκρίσεις, τεύχη δημοπράτησης κ.λπ.) για την έναρξη της υλοποίησής της. Η αξιολόγηση της ωριμότητας της προτεινόμενης πράξης διενεργείται ανά υποέργο και αφορά στην ωριμότητα των υποέργων εκείνων που συμβάλλουν στους δείκτες εκροών της πρόσκλησης. 1. Πράξεις απόλυτης ωριμότητας είναι οι πράξεις για τις οποίες υπάρχουν οριστική μελέτη και τεύχη δημοπράτησης για εργολαβία ή τεχνικές προδιαγραφές και διακήρυξη για προμήθεια, καθώς και το σύνολο των εγκρίσεων - αδειοδοτήσεων 2. Πράξεις υψηλής ωριμότητας είναι αυτές για τις οποίες υπάρχουν οριστική μελέτη για εργολαβία ή τεχνικές προδιαγραφές για προμήθεια και μέρος των εγκρίσεων - αδειοδοτήσεων με υποχρεωτική την περιβαλλοντική αδειοδότηση 3. Πράξεις επαρκούς ωριμότητας είναι αυτές για τις οποίες εκπονείται οριστική μελέτη για εργολαβία ή τεχνικές προδιαγραφές για προμήθεια και υπάρχει μέρος των εγκρίσεων - αδειοδοτήσεων 4. Ανώριμο έργο θεωρείται το έργο που εμπίπτει σε κάθε άλλη περίπτωση	Απόλυτη ωριμότητα = 10  Υψηλή ωριμότητα = 6-8  Επαρκής ωριμότητα= 3-5  Ανώριμο έργο = 0	7	30%	2,10	

21	Καινοτομία Πράσινες τεχνολογίες / ΑΠΕ	<p>Εξετάζεται η ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.</p> <p>- Υψηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των ΑΠΕ (π.χ. μια μονάδα αφαλάτωσης με χρήση γεωθερμικής ενέργειας ή μια μονάδα αφαλάτωσης με σύστημα ανάκτησης ενέργειας, χρήση ΑΠΕ για κάλυψη ίση ή μεγαλύτερη από το 50% της κατανάλωσης ενέργειας και φιλική προς το περιβάλλον διαχείριση της απόρριψης άλμης, ή μια τηλεμετρία με χρήση ΑΠΕ για κάλυψη ίση ή μεγαλύτερη από το 100% της κατανάλωσης ενέργειας ανήκουν σε αυτή την κατηγορία).</p> <p>- Μέση ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των ΑΠΕ (π.χ. μια μονάδα αφαλάτωσης με σύστημα ανάκτησης ενέργειας, χρήση ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 50% και μεγαλύτερη ή ίση από 20% της κατανάλωσης ενέργειας και φιλική προς το περιβάλλον διαχείριση της απόρριψης άλμης, ή μια τηλεμετρία με χρήση ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 100% και μεγαλύτερη ή ίση από το 30% της κατανάλωσης ενέργειας ανήκουν σε αυτή την κατηγορία).</p> <p>- Χαμηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών, συμπεριλαμβανομένων των ΑΠΕ (π.χ. μια μονάδα αφαλάτωσης με ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 20% της κατανάλωσης ενέργειας και τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω : σύστημα ανάκτησης ενέργειας ή φιλική προς το περιβάλλον διαχείριση της απόρριψης άλμης, ή μια τηλεμετρία με χρήση ΑΠΕ για κάλυψη μικρότερη από το 30% της κατανάλωσης ενέργειας ανήκουν σε αυτή την κατηγορία)</p>	<p>υψηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών και ΑΠΕ: 10</p> <p>μέση ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών και ΑΠΕ: 6-8</p> <p>χαμηλή ύπαρξη καινοτόμων πράσινων τεχνολογιών και ΑΠΕ: 3-5</p> <p>άλλο: 0</p>	7	15%	1,05	
			Συνολική Βαθμολογία:	7,78			