



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων

Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ & ΤΣ
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Προγραμμάτων
«Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» και «Πολιτική Προστασία»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ» 2021-2027

Νικόλαος Μαμαλούγκας
Προϊστάμενος Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Προγραμμάτων
«Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» και «Πολιτική Προστασία»



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Σύνοψη Προγράμματος
«Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» (ΠΕΚΑ) 2021-2027
CCI: 2021EL16FFPR003

Το Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027 σχεδιάστηκε στο πλαίσιο του Στόχου Πολιτικής 2 (ΣΠ2) του ΕΣΠΑ 2021-2027 για την προώθηση *«μιας πιο πράσινης Ευρώπης με χαμηλές εκπομπές άνθρακα μέσω της προώθησης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, των πράσινων και μπλε επενδύσεων, της κυκλικής οικονομίας, της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης και της διαχείρισης κινδύνων»*.

Στρατηγικοί στόχοι του προγράμματος, που ικανοποιούν την αντιμετώπιση αντίστοιχων προκλήσεων για τη χώρα, είναι :

⇒ Η προώθηση της ενεργειακής μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και χρήση ΑΠΕ για ελαχιστοποίηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

⇒ Η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, την πρόληψη και τη διαχείριση κινδύνων που συνδέονται τόσο με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, αλλά και με τις ανθρώπινες παρεμβάσεις στα οικοσυστήματα

⇒ Η αστική αναζωογόνηση με έμφαση στο δομημένο και φυσικό αστικό περιβάλλον

⇒ Η βιώσιμη πολυτροπική αστική κινητικότητα-μικροκινητικότητα

⇒ Η ικανοποίηση των απαιτήσεων του περιβαλλοντικού κεκτημένου της ΕΕ στην διαχείριση των στερεών αποβλήτων και υδάτων, ενσωματώνοντας τις παραμέτρους της κυκλικής οικονομίας, τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και την αειφόρο χρήση των φυσικών πόρων.

Η Αρχιτεκτονική του προγράμματος

Βασίστηκε τόσο στην απλοποίηση όσο και στην αποτελεσματική διαχείριση κατά την υλοποίηση. Καθορίζοντας τους στόχους του ΕΠ σε επίπεδο Στρατηγικής, οι Άξονες Προτεραιότητας διαμορφώνονται ως εξής:

ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	Ειδικοί στόχοι:	Ενδεικτικές δράσεις
Άξονας Προτεραιότητας 1 «Ενεργειακή απόδοση Πρώθηση ΑΠΕ Ενεργειακές Υποδομές» (ΕΤΠΑ / Ταμείο Συνοχής)	RSO2.1. Προώθηση μέτρων ενεργειακής απόδοσης και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργειακή αναβάθμιση δημοσίων κτιρίων ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ (ιδιωτικά κτίρια) Δράσεις συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης με την κατασκευή ή εκσυγχρονισμό δικτύων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης
	- RSO2.2. Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων βιωσιμότητας που καθορίζονται σε αυτήν	<ul style="list-style-type: none"> Παραγωγή και χρήση ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Δράσεις υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας δράσεις αξιοποίησης της γεωθερμικής ενέργειας, καθώς και δράσεις με χρήση βιομάζας
	RSO2.3. Ανάπτυξη έξυπνων ενεργειακών συστημάτων, δικτύων και συστημάτων αποθήκευσης εκτός του Διευρωπαϊκού Δικτύου Ενέργειας (ΔΕΔ-Ε)	<ul style="list-style-type: none"> Συστήματα αποθήκευσης ενέργειας Διασύνδεση νησιών Έξυπνα συστήματα μεταφοράς και διανομής ενέργειας

**Άξονας Προτεραιότητας 2:
«Προσαρμογή στην
Κλιματική Αλλαγή»
(ΕΤΠΑ / Ταμείο Συνοχής)**

RSO2.4. Προώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών, και της ανθεκτικότητας, λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα

- Έργα αντιπλ/κής προστασίας
- Έργα αντιδιαβρωτικής προστασίας ακτών λόγω ανόδου της θάλασσας στάθμης
- Έργα πράσινων υποδομών (πράσινη στέγη, κήποι βροχής, συλλεκτήρες φυσικού φιλτραρίσματος νερού)
- Δράσεις πρόληψης και διαχείρισης δασικών πυρκαγιών (διαχ/κά σχέδια κλπ)

**Άξονας Προτεραιότητας 3:
«Αστική Αναζωογόνηση»
(ΕΤΠΑ / Ταμείο Συνοχής)**

RSO2.7. Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και τη μείωση όλων των μορφών ρύπανσης

- Έργα πράσινων και μπλε υποδομών (GBI)
- Έργα απορρύπανσης μολυσμένων αστικών και περιαστικών περιοχών
- Συστήματα παρακολούθησης και ελέγχου ατμοσφαιρικής ρύπανσης και θορύβου αστικών περιοχών

Άξονας Προτεραιότητας 4:
«Ολοκληρωμένη Διαχείριση
Αποβλήτων - Μετάβαση στην
Κυκλική Οικονομία»
(Ταμείο Συνοχής)

RSO2.6. Προαγωγή της μετάβασης σε μια κυκλική οικονομία και σε μία αποδοτική ως προς τους πόρους οικονομία

- Σύγχρονες Μονάδες Ανάκτησης Ανακύκλωσης (ΜΑΑ)

- Μονάδες κομποστοποίησης (ΜΕΒΑ)

- Δράσεις Κυκλικής Οικονομίας (δράσεις χωριστής συλλογής και μεταφοράς στην πηγή βιοαποβλήτων και λοιπών ανακυκλώσιμων υλικών, δράσεις κυκλικής επιχειρηματικότητας, κ.λπ.)

Άξονας Προτεραιότητας 5:
«Διαχείριση Αστικών
Λυμάτων και Υδάτινων
Πόρων»
(Ταμείο Συνοχής)

RSO2.5. Προαγωγή της πρόσβασης στην ύδρευση και της βιώσιμης διαχείρισης του νερού

- Ολοκλήρωση έργων αστικών λυμάτων οικισμών Γ' προτεραιότητας (τμηματοποιημένα έργα)

- Δράση «Εξοικονομώ στην Αποχέτευση»

- 4 πιλοτικές δράσεις ολιστικής διαχείρισης του δικτύου ύδρευσης και αποχέτευσης (Υγροβιότοπος Έβρου – Αλεξανδρούπολη, Κορινθιακός κόλπος, Κασσάνδρα Χαλκιδικής, Ρέθυμνο)

**Άξονας Προτεραιότητας 6:
«Προστασία της
Βιοποικιλότητας»
(ΕΤΠΑ)**

RSO2.7. Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και τη μείωση όλων των μορφών ρύπανσης.

- Καθορισμός στόχων διατήρησης για τις υπολειπόμενες περιοχές κοινοτικού ενδιαφέροντος
- Ολοκλήρωση των Σχεδίων δράσης, ειδών και Οικοτόπων και των Σχεδίων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών
- Υποστήριξη του νέου μοντέλου διοίκησης και διαχείρισης των περιοχών Natura
- Ολοκλήρωση της Χαρτογράφησης Θαλάσσιων οικοτόπων

**Άξονας Προτεραιότητας 7:
«Βιώσιμη πολυτροπική
αστική κινητικότητα»
(ΕΤΠΑ)**

RSO2.8. Προώθηση της βιώσιμης, πολυτροπικής αστικής κινητικότητας, ως μέρος της μετάβασης σε μία οικονομία καθαρών μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα

- Δημιουργία ποδηλατοδρόμων και δικτύου ποδηλατοδρόμων
- Ενίσχυση της χρήσης ηλεκτρικών κοινόχρηστων ποδηλάτων πόλης και ψηφιακών εφαρμογών υποστήριξης των χρηστών καθώς και πιλοτικές δράσεις μικροκινητικότητας

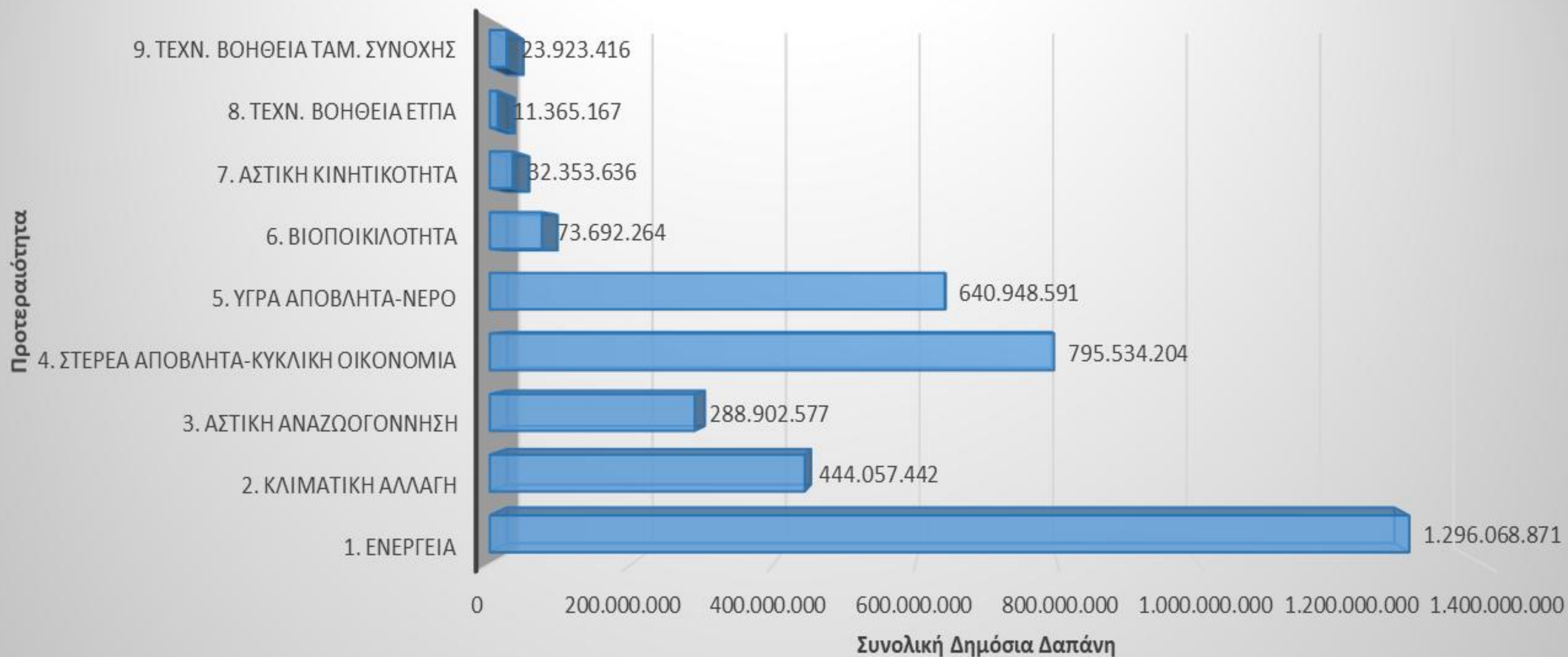
**Άξονας Προτεραιότητας 8:
«Τεχνική Βοήθεια»
(ΕΤΠΑ)**

- Πληροφόρηση και επικοινωνία
- Εκπαίδευση και συμβουλευτική υποστήριξη εμπλεκόμενων φορέων
- Αξιολόγηση, εκπόνηση ή επικαιροποίηση μελετών και σύνταξη φακέλων μεγάλων έργων
- Συλλογή δεδομένων
- Ενίσχυση της ικανότητας των αρχών του κράτους μέλους, των δικαιούχων και των οικείων εταιρών.

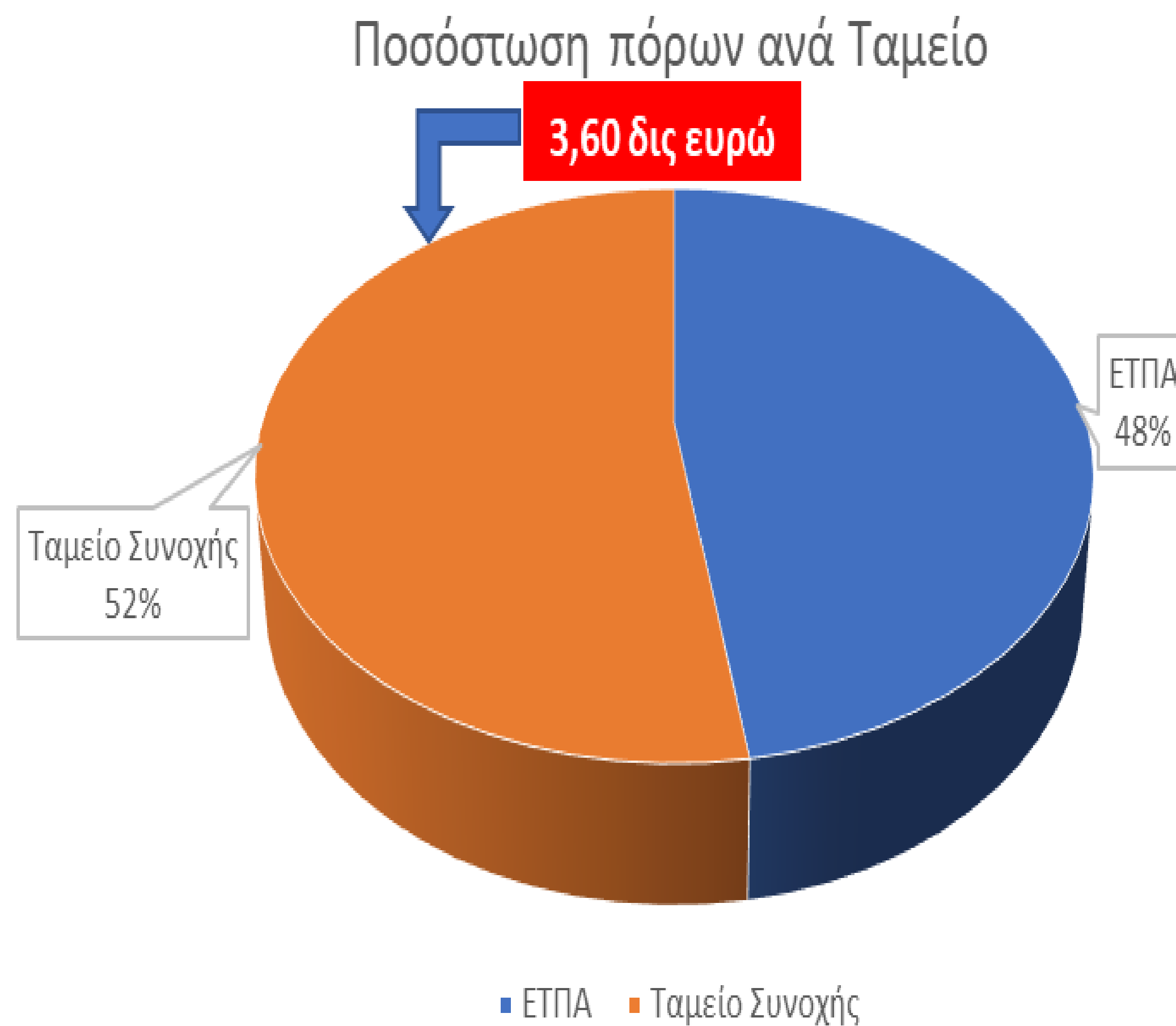
**Άξονας Προτεραιότητας 9:
«Τεχνική Βοήθεια»
(Ταμείο Συνοχής)**

- Πληροφόρηση και επικοινωνία
- Εκπαίδευση και συμβουλευτική υποστήριξη εμπλεκόμενων φορέων
- Αξιολόγηση, εκπόνηση ή επικαιροποίηση μελετών και σύνταξη φακέλων μεγάλων έργων
- Συλλογή δεδομένων
- Ενίσχυση της ικανότητας των αρχών του κράτους μέλους, των δικαιούχων και των οικείων εταιρών.

Κατανομή πόρων ανά προτεραιότητα (Συνολ. Δημοσ. Δαπάνη)



Κατανομή των πόρων ανά ταμείο



Εμβληματικά Έργα Στρατηγικής σημασίας

- ⇒ Ενεργειακή απόδοση με ανακαίνιση του υφιστάμενου οικιστικού αποθέματος, έργα επίδειξης και υποστηρικτικά μέτρα – Πρόγραμμα «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ»
- ⇒ Ηλεκτρική διασύνδεση Κρήτης με ηπειρωτική χώρα
- ⇒ Αντιπλημμυρική θωράκιση της Χώρας
- ⇒ Ολοκλήρωση Ανάπλασης Μητροπολιτικού Πάρκου στο Φαληρικό Όρμο
- ⇒ Δημιουργία Μονάδων Ανάκτησης και Ανακύκλωσης και ανάλογη προσαρμογή των Μονάδων Μηχανικής Βιολογικής Επεξεργασίας προς ενίσχυση στόχων κυκλικής οικονομίας.
- ⇒ Εφαρμογή ολιστικών προγραμμάτων διαχείρισης υδάτων
- ⇒ Πρωτοβουλία “GR-eco Islands”

Εφαρμογή ολιστικών προγραμμάτων διαχείρισης υδάτων

- **Γενική Αρχή (Επιταγή Green Deal)** - Οι μελλοντικές επενδύσεις στον τομέα του νερού (πόσιμο νερό και λύματα) να βασίζονται σε ένα ολιστικό και οικονομικά αποδοτικό σχεδιασμό
- **Συμμετοχή ικανών Δικαιούχων** (ΔΕΥΑ/ Υπηρεσίες Ύδρευσης Δήμων/ ΕΥΔΑΠ/ ΕΥΑΘ)
- **Ενδυνάμωση Ικανότητας Δικαιούχων** να σχεδιάζουν, να υλοποιούν και να λειτουργούν τα έργα που εκτελούν
- **Διασφάλιση 24ωρης εξυπηρέτησης** του πολίτη με αποδεκτά οικονομικούς όρους

Πιλοτική εφαρμογή σε (4) τοποθεσίες (Υγροβιότοπος Έβρου – Αλεξανδρούπολη, Κορινθιακός – Σαρωνικός κόλπος, Κασσάνδρα Χαλκιδικής, Ρέθυμνο)

Εφαρμογή ολιστικών προγραμμάτων διαχείρισης υδάτων

- **Αντιμετώπιση με ολοκληρωμένο και βιώσιμο τρόπο των αναγκών των επιλεγέντων περιοχών συμπεριλαμβανομένου της διαχείρισης:**
 - ❖ **Του πόσιμου νερού με τις απαραίτητες αφαλατώσεις**
 - ❖ **Των αστικών λυμάτων με επανάχρηση του νερού από ΕΕΛ**
 - ❖ **Των ομβρίων υδάτων**
 - ❖ **Της μείωσης των διαρροών**
 - ❖ **Της ενεργειακής απόδοσης και της εξοικονόμησης ύδατος**
 - ❖ **Της ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού**

Σημαντικά σημεία – κλειδιά για το προταθέν πρόγραμμα ολιστικής διαχείρισης υδάτων



Παροχή πόσιμου νερού για όλους



Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων



Αντιπλημμυρική προστασία – Διαχείριση ομβρίων υδάτων με κατάλληλα (SUDSs) /Natural Based Solutions (NBS)



Διαχείριση του νερού στο πλαίσιο του αστικού σχεδιασμού



Επανάχρηση του νερού από ΕΕΛ και διαχείριση – επανάχρηση του γκρι νερού



Ανάπτυξη δράσεων εξοικονόμησης ύδατος σε κατοικίες και αντίστοιχα εξοικονόμησης ενέργειας



Ενίσχυση της ενημέρωσης – ευαισθητοποίησης του πληθυσμού

Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ & ΤΣ
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Προγραμμάτων
«Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» και «Πολιτική Προστασία»



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πιλοτική εφαρμογή ολιστικών προγραμμάτων διαχείρισης υδάτων στους Δήμους / ΔΕΥΑ – Πιλοτικά Έργα σε Ρέθυμνο – Κορινθιακό και Σαρωνικό Κόλπο – Αλεξανδρούπολη και Κασσάνδρα

5 Τομείς Παρέμβασης

- Ασφάλεια στην τροφοδοσία πόσιμου νερού – Αφαιρώσεις – Διαχείριση διαρροών
- Αειφορική Διαχείριση αστικών λυμάτων
- Διαχείριση ομβρίων
- Ανάπτυξη ενεργειακής αποδοτικότητας και δράσεις εξοικονόμησης ύδατος
- Ψηφιακός έλεγχος του όλου ολιστικού Προγράμματος

100 κύριες δράσεις & 10 Υποστηρικτικές

Συμπεριλαμβάνονται:

- Υπηρεσίες
- Εργασίες
- Προμήθεια Εξοπλισμού
- Τεχνική Βοήθεια

Εκτιμώμενο κόστος

~40–50 M €/
Πρόγραμμα

Χρόνος υλοποίησης

5 Έτη

Ολιστική προσέγγιση στον Τομέα του νερού και των Αστικών Λυμάτων στους Δήμους / ΔΕΥΑ – Πιλοτικά Έργα σε
 Ρέθυμνο – Κορινθιακό και Σαρωνικό Κόλπο – Αλεξανδρούπολη και Κασσάνδρα

Τομείς Παρέμβασης	ΕΤΟΣ 1	ΕΤΟΣ 2	ΕΤΟΣ 3	ΕΤΟΣ 4
Παρέμβαση Α – Διασφάλιση παροχής πόσιμου νερού				
Εξοικονόμηση ύδατος	■		■	
Διασφάλιση παροχής πόσιμου νερού			■	■
Εξασφάλιση ποιότητας πόσιμου νερού - Αφαλατώσεις			■	
Μείωση διαρροών δικτύου – Υποδομών ύδατος	■	■	■	
Παρέμβαση Β – Διαχείριση αστικών λυμάτων				
Διαχείριση και επανάχρηση ύδατος από ΕΕΛ	■			■
Κάλυψη δικτύων αποχέτευσης και ΕΕΛ				■
Παρέμβαση Γ – Διαχείριση Ομβρίων				
Λύσεις βασιζόμενες σε φυσικές μεθόδους (Natural based solutions)	■		■	■
Ανάπτυξη υποδομών διαχείρισης ομβρίων	■			■
Συστήματα συναγερμού/ Διαχείρισης κινδύνων	■			
Παρέμβαση Δ – Ανάπτυξη Ενεργειακής αποδοτικότητας στις Υποδομές ύδατος – Δράσεις Εξοικονόμησης ύδατος.				
Δράσεις Εξοικονόμησης ύδατος	■	■		
Εξοικονόμηση ενέργειας με ΑΠΕ	■	■		

Διαχείριση στερεών αποβλήτων - Πλαίσιο δεδομένων ΠΠ 2021-2027

Περίοδος 2014-2020 “Lessons learnt”

- Οι πράξεις δεν διέπονται από «ολιστική» προσέγγιση: αποσπασματική χρηματοδότηση δικτύου συλλογής και αποδέκτη, ανταγωνιστική σχέση Δήμων και ΦΟΔΣΑ
- Σημαντικές καθυστερήσεις στην ενεργοποίηση και υλοποίηση των προγραμμάτων και των έργων λόγω θεσμικών αλλαγών και δυσχερειών εφαρμογής
- Μεγάλο ποσοστό σημαντικών επενδύσεων που θα βοηθούσαν στην επίτευξη στόχων οδηγούνται μερικώς ή εν όλω εκτός χρηματοδότησης 2014-2020: Τμηματοποίηση/μεταφορά έργων σε νέο επενδυτικό περιβάλλον

Νέα δεδομένα για την περίοδο 2021-2027

- Αναγκαιότητα προσαρμογής εθνικού θεσμικού πλαισίου, ΕΣΔΑ και ΠΕΣΔΑ στο πακέτο Οδηγιών για την Κυκλική Οικονομία, με προεξάρχουσα την Οδηγία 2018/851/ΕΕ
- Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1058 Ταμείου Συνοχής/ΕΤΠΑ 2021-2027 θέτει περιορισμούς στη χρηματοδότηση επενδύσεων για την επεξεργασία υπολειμματικών συμμείκτων αποβλήτων
- Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1060 Κοινών Διατάξεων 2021-2027 θέτει υποχρέωση συμμόρφωσης των στόχων των Ταμείων με την Αρχή της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (Αρχή DNSH, Κανονισμός (ΕΕ) 2020/8521). Υπάρχουν απαγορευτικοί περιορισμοί στη χρηματοδότηση θερμικής επεξεργασίας και εδαφικής διάθεσης αποβλήτων

Η έννοια της Μονάδας Ανάκτησης Ανακύκλωσης

- Για την προώθηση των στόχων ανακύκλωσης της Οδηγίας 2018/851/ΕΕ, αλλά και την τήρηση της Απόφασης ΔΕΕ για την επεξεργασία αποβλήτων πριν από την ταφή, η Ελλάδα πρέπει αφενός να σχεδιάσει μονάδες που μεγιστοποιούν την ανακύκλωση από χωριστά συλλεγόμενα ρεύματα, αλλά και να συνεχίσει να οδηγεί σε επεξεργασία τα υπολειμματικά σύμμεικτα απόβλητα.
- Η αναγκαιότητα αυτή, σε συνδυασμό με τους περιορισμούς της συγχρηματοδότησης από τα Ταμεία της περιόδου 2021-2027, οδήγησε στο σχεδιασμό Μονάδων Ανάκτησης και Ανακύκλωσης (ΜΑΑ - RRF).
- Οι ΜΑΑ προϋποθέτουν την ύπαρξη εκτεταμένων δικτύων χωριστής συλλογής ανακυκλωσίμων υλικών και βιοαποβλήτων που θα οδηγούνται προς επεξεργασία με σταδιακά αυξανόμενες ποσότητες, παράλληλα με τα αντιστοίχως μειούμενα υπολειμματικά σύμμεικτα απόβλητα.
- Οι ΜΑΑ σχεδιάζονται (με έτος – στόχο το 2035) ώστε να εξασφαλίζεται σταδιακά ποσοστό ανακύκλωσης τουλάχιστον 65% από τη συνολική ποσότητα εισροής και υπόλειμμα προς ταφή 10%

Ποιές οι προϋποθέσεις των ΜΑΑ

- **Απαιτείται εισροή αυξημένων ποσοτήτων «καλών» ρευμάτων** δλδ χωριστά συλλεγέντων βιοαποβλήτων και ανακυκλωσίμων υλικών προς περαιτέρω επεξεργασία στις ΜΑΑ για την παραγωγή κυρίως «Ανακύκλωσης» (υψηλής ποιότητας κομποστ και διακριτών υλικών προς ανακύκλωση) και δευτερευόντως «Λοιπής ανάκτησης» (καύσιμα, CLO κλπ.)
- Μόνο η **καλής ποιότητας διαλογή στην πηγή σε ευρεία κλίμακα** θα οδηγήσει σε σταδιακά μειούμενες ποσότητες υπολειμματικών συμμείκτων που θα οδηγούνται προς περαιτέρω επεξεργασία.
- **Υπαρξη ισχυρών φορέων** που θα δεσμευτούν τόσο για την τεχνολογική επάρκεια της επεξεργασίας στις ΜΑΑ ώστε να μεγιστοποιείται η ανακύκλωση, όσο και για το τμήμα της συλλογής των υλικών, που είναι και το πλέον απαιτητικό.
- **Ισχυρή συμφωνία μεταξύ ΦοΔΣΑ και εξυπηρετούμενων Δήμων** για τις εισερχόμενες δεσμευτικές ποσότητες /σε διακριτά ρεύματα (διαλογή στην πηγή) και τη συμμετοχή τους στην επίτευξη των στόχων ανακύκλωσης κάθε ΠΕΣΔΑ με ενδιάμεσα χρονικά ορόσημα.
- Οι **ΜΕΑ της ΠΠ 2014-2020** που δεν έχουν ακόμα χρηματοδοτηθεί ή ενεργοποιηθεί πρέπει να ανασχεδιασθούν με προσαρμογή σε ΜΑΑ με βάση τη διαχρονική στοχοθεσία έως το 2035.

Χαρακτηριστικά των επενδύσεων στερεών αποβλήτων ΠΕΚΑ 2021-2027

- Όλες οι δράσεις να αποτελούν μέρος μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής, να συνάδουν με το Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) και να επικυρωθούν από τον ΦΟΔΣΑ, βάσει ανάλυσης κόστους-οφέλους ΠΕΣΔΑ (από συλλογή έως επεξεργασία και διάθεση), ανάλυσης επιλογών, εκτίμησης λειτουργικότητας και βιωσιμότητας,
- Φορέας υπεύθυνος τόσο για την υλοποίηση όσο και για την λειτουργία των Μονάδων είναι ο ΦΟΔΣΑ κάθε περιφέρειας,
- Η χρηματοδότηση των ΜΑΑ και ΜΕΒΑ πρέπει να συνοδεύονται, υποχρεωτικά, με την ανάπτυξη και υλοποίηση παράλληλου και συμπληρωματικού προγράμματος διαλογής στην πηγή διακριτών ρευμάτων. Αυτή η υποχρέωση θα ενσωματώνεται στις αντίστοιχες Προσκλήσεις.
- Προϋπόθεση η υποβολή στη Διαχειριστική Αρχή προγραμματικής συμφωνίας μεταξύ ΦοΔΣΑ και εξυπηρετούμενων Δήμων για τις εισερχόμενες στις ΜΑΑ δεσμευτικές ποσότητες διακριτών ρευμάτων (διαλογή στην πηγή) και τη συμμετοχή τους στην επίτευξη των στόχων ανακύκλωσης κάθε ΠΕΣΔΑ με ενδιάμεσα χρονικά ορόσημα.
- Για τον καθορισμό της τιμολογιακής πολιτικής, οι δράσεις πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις αρχές «ο ρυπαίνων πληρώνει» και «Πληρώνω όσο πετάω» καθώς και το θεσμοθετημένο τέλος ταφής,





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

