



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΟΥΔΕΤΕΡΟΤΗΤΑΣ



ΚΑΛΑΜΑΤΑ, 17/04/2026

ΠΡΟΣ : Δημοτική Επιτροπή

ταχ. δ/υση: Αθηνών 99
241 34 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
πληροφορίες: Παπαευσταθίου Βασίλειος
τηλέφωνο: 2721360667
e-mail: v.papaefstathiou@kalamata.gr

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Θέμα: «Έγκριση της συμμετοχής του Δήμου Καλαμάτας στην υποβολή πρότασης **«CIPALA – European cities scaling reusable packaging through living labs»** στο πρόγραμμα HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-01-two-stage»

Σχετ.: Η πρόσκληση υποβολής προτάσεων HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-01-two-stage https://rea.ec.europa.eu/funding-and-grants/horizon-europe-cluster-6-food-bioecononatural-resources-agriculture-and-environment/circular-economy-and-bioeconomy-sectors_en

Το έργο **«CIPALA – European cities scaling reusable packaging through living labs»** αφορά την ανάπτυξη, δοκιμή και κλιμάκωση κυκλικών συστημάτων επαναχρησιμοποίησης συσκευασιών για αστικά και περιφερειακά περιβάλλοντα, με έμφαση στις συσκευασίες τροφίμων και ποτών. Στόχος του έργου είναι η αντιμετώπιση των συστημικών, οικονομικών και συμπεριφορικών εμποδίων που περιορίζουν τη μεγάλης κλίμακας εφαρμογή της επαναχρησιμοποίησης, μέσω της δημιουργίας πέντε living labs σε διαφορετικές ευρωπαϊκές περιοχές, όπου πόλεις, επιχειρήσεις και ερευνητικοί φορείς συν-δημιουργούν και αναπτύσσουν καινοτόμες λύσεις επαναχρησιμοποίησης.

Το έργο υλοποιείται σε συνεργασία με ευρωπαϊκούς δήμους, οργανισμούς περιβαλλοντικής προστασίας, πανεπιστήμια και καινοτόμες επιχειρήσεις κυκλικής οικονομίας, συνδυάζοντας πραγματική εφαρμογή σε αστικό περιβάλλον, ανάλυση ρυθμιστικών και κοινωνικών παραγόντων και ανάπτυξη αναπαραξίμων επιχειρηματικών μοντέλων. Συντονιστής είναι το **Ecologic Institut** (Γερμανία). Το έργο έχει διάρκεια **48 μήνες**. Μέσα από αυτές τις δραστηριότητες επιδιώκεται η μείωση των αποβλήτων συσκευασίας, η ελάττωση της κατανάλωσης πρωτογενών πόρων και η επιτάχυνση της μετάβασης σε μια κυκλική βιοοικονομία.

Βασίζεται στις ευρωπαϊκές πολιτικές προτεραιότητες του Σχεδίου Δράσης για την Κυκλική Οικονομία και του Κανονισμού για τις Συσκευασίες και τα Απόβλητα Συσκευασιών, και συνδυάζει έρευνα κύκλου ζωής, ψηφιακά συστήματα παρακολούθησης και σχεδιασμό με επίκεντρο τον χρήστη για να διασφαλίσει περιβαλλοντική αποδοτικότητα, οικονομική βιωσιμότητα και υψηλή αποδοχή από τους πολίτες.

Το έργο περιλαμβάνει:

- ανάπτυξη και πιλοτική λειτουργία κυκλικών συστημάτων επαναχρησιμοποίησης (bio-based) σε πέντε living labs σε ευρωπαϊκές πόλεις,
- ανάλυση ρυθμιστικών, υποδομιακών και κοινωνικών παραγόντων που επηρεάζουν την υιοθέτηση της επαναχρησιμοποίησης,
- ανάπτυξη αναπαράξιμων επιχειρηματικών μοντέλων και προτάσεων πολιτικής για ευρωπαϊκές πόλεις και περιφέρειες,
- διάχυση αποτελεσμάτων και ανταλλαγή τεχνογνωσίας μέσω ευρωπαϊκών δικτύων κυκλικής οικονομίας.

Η συμμετοχή του Δήμου στο έργο αναμένεται να ενισχύσει τον ρόλο του στη διαμόρφωση σύγχρονης περιβαλλοντικής πολιτικής για τη μείωση των αποβλήτων συσκευασίας, να αναπτύξει πρακτική εμπειρία στην εφαρμογή συστημάτων επαναχρησιμοποίησης σε αστικό περιβάλλον, καθώς και να συμβάλει στην ανταλλαγή καλών πρακτικών σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

Τελικός στόχος είναι η δημιουργία αναπαράξιμων μοντέλων αστικής πολιτικής για την επαναχρησιμοποίηση συσκευασιών που μπορούν να εφαρμοστούν σε ευρωπαϊκό επίπεδο, συμβάλλοντας στους στόχους της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και της κυκλικής βιοοικονομίας.

Ακρωνύμιο:	CIPALA
Ελληνικός τίτλος:	Ευρωπαϊκές πόλεις που κλιμακώνουν την επαναχρησιμοποίηση συσκευασιών μέσω living labs
Αγγλικός τίτλος:	European cities scaling reusable packaging through living labs
Πλαίσιο / Πρόγραμμα:	HORIZON-CL6-2026-01-two-stage
Θεματική Πρόσκληση:	HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-01-two-stage
Τύπος Δράσης:	HORIZON Innovation Actions (HORIZON-IA)
Φορέας Χρηματοδότησης:	Ευρωπαϊκή Ένωση
Διάρκεια:	48 μήνες
Συντονιστής:	Ecologic Institut (Γερμανία)
Συνεργαζόμενοι φορείς:	Ecologic Institut (Γερμανία), Aarhus Kommune (Δανία), Norion Consult APS (Δανία), Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt – Βερολίνο (Γερμανία), WWF Deutschland (Γερμανία), Δήμος Καλαμάτας (Ελλάδα), WWF Greece (Ελλάδα), Municipality of Lezhe / Bashkia Lezhe (Αλβανία), Reinforce Sustainability – RESU (Αλβανία), Landeshauptstadt München (Γερμανία), Kühne Logistics University – KLU (Γερμανία), reCup GmbH (Γερμανία), Tomra System A/S – TOMRA REUSE (Δανία), refeelme / Christakopoulos Ioannis (Ελλάδα)

Ο ρόλος του Δήμου Καλαμάτας στο έργο CIPALA

Ο Δήμος Καλαμάτας συμμετέχει ως **πόλη-living lab** του έργου, αναλαμβάνοντας την ανάπτυξη και πιλοτική εφαρμογή κυκλικών συστημάτων επαναχρησιμοποίησης συσκευασιών σε αστικό περιβάλλον. Στο πλαίσιο αυτό, ο Δήμος θα συμμετέχει ενεργά στη συν-δημιουργία λύσεων επαναχρησιμοποίησης για τον χώρο της εστίασης και των δημόσιων εκδηλώσεων, αξιοποιώντας την εμπειρία του ως μέλος των «100 Κλιματικά Ουδέτερων και Έξυπνων Πόλεων» και τη στρατηγική του για κλιματική ουδετερότητα έως το 2030.

Παράλληλα, θα συμβάλει στην ανάλυση των τοπικών ρυθμιστικών και κοινωνικών παραγόντων που επηρεάζουν την **υιοθέτηση συστημάτων επαναχρησιμοποίησης, παρέχοντας πραγματικό αστικό περιβάλλον δοκιμής και επικύρωσης των μεθοδολογιών του έργου. Επίσης, το ελληνικό εταιρικό σχήμα — που περιλαμβάνει τον Δήμο Καλαμάτας, το WWF Greece και την εταιρεία refeelme — ενισχύει τη διάσταση της κυκλικής οικονομίας σε τοπικό και εθνικό επίπεδο.**

Οφέλη για τον Δήμο Καλαμάτας

- Απόκτηση τεχνογνωσίας και πρακτικής εμπειρίας στη σχεδίαση και λειτουργία συστημάτων επαναχρησιμοποίησης συσκευασιών, που μπορούν να ενσωματωθούν μόνιμα στην αστική διαχείριση αποβλήτων της πόλης.
- Ενίσχυση του ρόλου της Καλαμάτας ως πρωτοπόρου μεσογειακής πόλης στην κυκλική οικονομία και τη μείωση της ρύπανσης από πλαστικό, σε ευθυγράμμιση με το Συμβόλαιο Κλιματικής Ουδετερότητας 2030.
- Πρόσβαση σε ευρωπαϊκή τεχνογνωσία και καινοτόμες πρακτικές μέσω συνεργασίας με κορυφαίους φορείς κυκλικής οικονομίας (Ecologic Institut, WWF, reCup, TOMRA REUSE, KLU).
- Ανάπτυξη αναπαράξιμων επιχειρηματικών μοντέλων και εργαλείων πολιτικής που μπορούν να εφαρμοστούν μακροπρόθεσμα από τον Δήμο, ανεξάρτητα από τη διάρκεια του έργου.
- Σύσφιξη της συνεργασίας με τοπικούς φορείς εστίασης, εμπορίου και πολιτών για την υιοθέτηση βιώσιμων καταναλωτικών πρακτικών, ενισχύοντας την κοινωνική συνοχή και την περιβαλλοντική συνείδηση.
- Ενδυνάμωση της θέσης του Δήμου σε ευρωπαϊκά δίκτυα κυκλικής οικονομίας και βιώσιμης ανάπτυξης, με άμεση προβολή μέσω ενός έργου συνολικού προϋπολογισμού 5.000.000 €.

Μετά τα ανωτέρω, προτείνουμε την έγκριση της Δημοτικής Επιτροπής για τα παρακάτω:

A. Την Έγκριση της συμμετοχής του Δήμου Καλαμάτας στην υποβολή πρότασης **«CIPALA – European cities scaling reusable packaging through living labs»** στο πρόγραμμα HORIZON-CL6-2026-01-CIRCBIO-01-two-stage

B. Την εξουσιοδότηση του Δημάρχου Καλαμάτας για την υπογραφή κάθε απαραίτητου σχετικού εγγράφου.

Ο Αντιδήμαρχος

**Στρατηγικού Σχεδιασμού &
Κλιματικής Ουδετερότητας**

Βασίλειος Παπαευσταθίου