



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ**

**4^η Τακτική Συνεδρίαση Δημοτικής Επιτροπής
την 13.02.2026
(Αριθμ. Πρωτ.: 5449/13.02.2026)**

Η Δημοτική Επιτροπή Ιλίου συνήλθε σε **Τακτική Δια Ζώσης Συνεδρίαση** στο Δημαρχιακό Μέγαρο «**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΣ**», σήμερα την **13^η Φεβρουαρίου 2026**, ημέρα **Παρασκευή** και **ώρα 08.00 π.μ.** ύστερα από την υπ. αριθμ. 4826/09.02.2026 πρόσκληση της Δημάρχου ως Προέδρου της Δ.Ε. κας Ανδριάνας Αλεβίζου Κουκουβίνου, η οποία επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη της Δημοτικής Επιτροπής στις 09.02.2026 με ηλεκτρονικό μήνυμα, σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με τα άρθρο 8 & 9 του Ν. 5056/2023.

Η Δημοτική Επιτροπή αποτελείται από εννέα (9) μέλη.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ

1. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2. ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3. ΜΠΡΕΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
4. ΠΟΛΙΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Δήμαρχος ως Πρόεδρος Δ.Ε.

Μέλος της Δ.Ε.

« «
« «
« «
« «

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2. ΒΟΜΠΙΡΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ
3. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αντιπρόεδρος της Δ.Ε.

Μέλος της Δ.Ε.

« «

ΑΠΟΦΑΣΗ - 045-

Η Δήμαρχος κ. Ανδριάνα Αλεβίζου Κουκουβίνου ως Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής, εισάγει για συζήτηση το 3ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με το άρθρο 75 § 3 του Ν. 3852/2010 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει, που αφορά την λήψη απόφασης απόφασης για τη συμμετοχή του Δήμου Ιλίου ως εταίρου στην πρόταση με τίτλο: «MUSA-BEST: MULTI-SYSTEMIC APPROACH FOR BEHAVIOURS ENERGETICALLY SUSTAINABLE» στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Innovative approaches for the deployment of Positive Energy Districts (PED's)» του προγράμματος Horizon Europe (HORIZON-CL5-2026-02-D4-04). Το θέμα θεωρείται κατεπείγον διότι στις 17.02.2016 είναι η καταληκτική ημερομηνία προθεσμίας υποβολής των προτάσεων στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόκλησης.

Αφού θέτει υπόψιν της Επιτροπής το υπ' αριθμ. 5366/12.02.2026 σχετικό έγγραφο του Αυτοτελούς Τμήματος Ποιότητας, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης του Δήμου, στο οποίο αναφέρεται ότι:

«Λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Το άρθρο 75 του Ν. 3463/2006 «Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων» (ΦΕΚ 114/Α'/8-6-2006), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 2) Τα άρθρα 72 και 74Α του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 3) Την υπ. αρ. HORIZON-CL5-2026-02-D4-04 πρόσκληση του Προγράμματος Horizon Europe με τίτλο: «Innovative approaches for the deployment of Positive Energy Districts (PED's)».
- 4) Την από 06/10/2025 πρόσκληση προς το Δήμο να συμμετάσχει ως εταίρος στην υπό υποβολή πρόταση στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης
- 5) **Τον επείγοντα χαρακτήρα του θέματος, καθώς στις 17/02/2026 είναι η καταληκτική προθεσμία υποβολής των προτάσεων στο πλαίσιο της ανωτέρω πρόσκλησης**

Θέτουμε υπ' όψιν σας τα εξής:

Η πρόσκληση του προγράμματος HORIZON-CL5-2026-02-D4-004 με τίτλο: «Innovative approaches for the deployment of Positive Energy Districts (PED's)» εστιάζει στην ανάπτυξη καινοτόμων προσεγγίσεων για την ανάπτυξη περιοχών θετικού ενεργειακού ισοζυγίου (PEDs).

Η μετάβαση της Ευρώπης προς την κλιματική ουδετερότητα απαιτεί τη δημιουργία περιοχών θετικού ενεργειακού ισοζυγίου (PEDs) που θα είναι εφαρμόσιμες και υλοποιήσιμες στο αστικό περιβάλλον. Ωστόσο, η ευρείας κλίμακας ανάπτυξη των PEDs εξακολουθεί να παρεμποδίζεται από αποσπασματικές διαδικασίες σχεδιασμού, περιορισμένη ενσωμάτωση συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ανεπαρκή συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών σε τοπικό επίπεδο. Πρόσφατα έργα έχουν καταδείξει τη βιωσιμότητα των περιοχών θετικού ενεργειακού ισοζυγίου (PEDs), ωστόσο υπάρχει ανάγκη για περαιτέρω ανάδειξη του κλιματικά ουδέτερου αντικτύπου τους. Παράλληλα, απαιτείται η ανάπτυξη και η επίδειξη καινοτόμων προσεγγίσεων και λύσεων για την υπέρβαση τεχνικών, επιχειρηματικών, κοινωνικών και οργανωτικών εμποδίων και περιορισμών, όπως το μετριασμό της κλιματικής αλλαγής, την ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και αποθήκευσης ενέργειας στα κτίρια, τις συνδέσεις με το δίκτυο, τη διαχείριση της διεσπαρμένης παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας σε επίπεδο γειτονιάς, τις διαδικασίες αδειοδότησης, τη διασφάλιση του απορρήτου και την ασφάλεια των δεδομένων και την εφαρμογή νέων τεχνολογιών, όπως η τεχνητή νοημοσύνη.

Οι προς υποβολή προτάσεις καλούνται να ανταποκρίνονται στα ακόλουθα:

- Επίδειξη καινοτόμων προσεγγίσεων και λύσεων για την υπέρβαση των περιορισμών που εμποδίζουν την επιτυχή υλοποίηση των περιοχών θετικού ενεργειακού ισοζυγίου (PEDs).
- Ανάπτυξη υποστηρικτικών πλαισίων τοπικού σχεδιασμού για τον σχεδιασμό και την πραγματοποίηση των PEDs.
- Εφαρμογή των προτεινόμενων προσεγγίσεων, λύσεων και πλαισίων σχεδιασμού σε τουλάχιστον τρεις περιοχές/ γειτονιές σε διαφορετικές γεωγραφικές ζώνες, οι οποίες εφαρμόζουν μέτρα ενεργειακής αποδοτικότητας παράλληλα με εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, λύσεις αποθήκευσης, ψηφιακές και έξυπνες τεχνολογίες, καθώς και τοπικές ενεργειακές κοινότητες.

- Ανάπτυξη ή/και επικαιροποίηση υφιστάμενων κατευθυντήριων γραμμών, εργαλείων και εκπαιδευτικού υλικού για επαγγελματίες, επιτρέποντας σε άλλες πόλεις να αναπαράγουν με επιτυχία αυτές τις καινοτόμες προσεγγίσεις και λύσεις στις δικές τους περιοχές.
- Διασφάλιση της ενεργού συμμετοχής όλων των εμπλεκόμενων δημόσιων και ιδιωτικών φορέων (stakeholders), συμπεριλαμβανομένων των πολιτών, μέσω συμμετοχικών διαδικασιών σχεδιασμού (co-creation) και δράσεων κοινωνικής δέσμευσης.

Η προς υποβολή πρόταση με τίτλο: **«MUSA-BEST: MULTI-SYSTEMIC APPROACH FOR BEHAVIOURS ENERGETICALLY SUSTAINABLE»** ανταποκρίνεται σε αυτές τις προκλήσεις, προθώντας μια ολοκληρωμένη, ψηφιακή και συμμετοχική προσέγγιση για την ανάπτυξη των PEDs. Συνδυάζοντας προηγμένη ενεργειακή μοντελοποίηση, τεχνολογίες ψηφιακών διδύμων (digital twins) και συμμετοχικές διαδικασίες σχεδιασμού, το προτεινόμενο έργο υποστηρίζει τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων, ενισχύει την κοινωνική αποδοχή και επιτρέπει την υλοποίηση κλιματικά ουδέτερων και ανθεκτικών περιοχών.

Μέσω της εφαρμογής σε πραγματικές συνθήκες σε διαφορετικά ευρωπαϊκά περιβάλλοντα, το έργο έχει σκοπό να προσφέρει βιώσιμες οικονομικά λύσεις που μπορούν να αναπαραχθούν σε διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές. Με αυτόν τον τρόπο, συμβάλλει στα προσδοκώμενα αποτελέσματα της πρόσκλησης για την επιτάχυνση της ανάπτυξης των PEDs, την ενίσχυση των τοπικών πλαισίων σχεδιασμού και την υποστήριξη της μετάβασης της Ευρώπης προς κλιματικά ουδέτερες πόλεις.

Η προς υποβολή πρόταση θα επιδείξει τα εργαλεία που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου σε τρεις πιλοτικές τοποθεσίες (demo sites) στο Seixal (Πορτογαλία), το Eforie (Ρουμανία) και το Ίλιον (Ελλάδα), διασφαλίζοντας την προσαρμοστικότητα σε ποικίλα κοινωνικοοικονομικά και κανονιστικά πλαίσια.

Στο πλαίσιο της υπό υποβολή πρότασης ο Δήμος Ιλίου έχει προσκληθεί να συμμετάσχει ως εταίρος στο εταιρικό σχήμα του έργου, το οποίο αποτελείται από ερευνητικούς οργανισμούς, πανεπιστήμια, ιδιωτικούς οργανισμούς, μη κυβερνητικές οργανώσεις και δήμους από έξι (6) κράτη-μέλη της Ε.Ε. (Πορτογαλία-PT, Ισπανία-ES, Ιταλία-IT, Λουξεμβούργο-LU, Ρουμανία-RO και Ελλάδα-EL) και ειδικότερα:

Λίστα συμμετεχόντων			
a/a	Όνομα εταιρού	Χώρα	Είδος εταιρού
1	Associação Iscte Conhecimento e Inovação - Centro de Valorização e Transferência de Tecnologias (ISCTE)	PT	RESEARCH ORGANISATION
2	Desarrollo de Estrategias Exteriores (DEX)	ES	PRIVATE ORGANISATION
3	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)	PT	RESEARCH ORGANISATION
4	Rina Consulting S.P.A. (RINA-C)	IT	PRIVATE ORGANISATION
5	Gioumpitek Meleti Schediasmos Ylopoiisi Kai Polisi Ergon Pliroforikis Etaireia Periorismenis Efthynis (UBITECH)	EL	SME

6	Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	LU	RESEARCH ORGANISATION
7	Draxis Research Ventures Astiki mi Kerdoskopiki Etaireia (DRAXIS)	EL	RESEARCH ORGANISATION
8	Università Iuav di Venezia (IUAV)	IT	UNI
9	Agência Municipal de Energia do Seixal (AMESEIXAL)	PT	RESEARCH ORGANISATION
10	GEOSTUD SRL (GEOS)	RO	PRIVATE ORGANISATION
11	Asociatia Natura 5 (NAT5)	RO	NGO
12	Orasul Eforie (EFOR)	RO	MUN
13	Municipality of Ilio (ILIO)	EL	MUN
14	COBA Group (COBA) – CONSULTORES DE ENGENHARIA EAMBIENTE, S.A.	PT	PRIVATE ORGANISATION

Σημειώσεις: α) UNI: Πανεπιστήμιο, β) SME: Μικρομεσαία επιχείρηση, γ) NGO: Μη κυβερνητική οργάνωση, δ) MUN: Δήμος, ε) PRIVATE ORGANISATION: Ιδιωτικός οργανισμός, στ) RESEARCH ORGANIZATION: ερευνητικός οργανισμός.

Ο συνολικός **προϋπολογισμός** της υπό υποβολή πρότασης ανέρχεται σε **5.000.000,00 ευρώ (εκκρεμεί οριστικοποίηση)** και ο προτεινόμενος **προϋπολογισμός για το Δήμο Ιλίου** ανέρχεται σε **265.950,00 ευρώ. (εκκρεμεί οριστικοποίηση)**

Η συνολική **διάρκεια του έργου** είναι 48 μήνες.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ως άνω αναφερόμενα, παρακαλούμε όπως αποφασίσετε:

- 1) Τη συμμετοχή του Δήμου Ιλίου ως εταιρού στην πρόταση με τίτλο: «**MUSA-BEST: MULTI-SYSTEMIC APPROACH FOR BEHAVIOURS ENERGETICALLY SUSTAINABLE**» στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Innovative approaches for the deployment of Positive Energy Districts (PED's)» του προγράμματος Horizon Europe (HORIZON-CL5-2026-02-D4-04).»

προτείνει την λήψη σχετικής απόφασης

Η Δημοτική Επιτροπή

Έχοντας υπόψιν τα ανωτέρω,

Αποφασίζει Ομόφωνα

Α. Δέχεται να συζητηθεί το θέμα κατ'επίγειον, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 § 3 του Ν. 3852/2010 και όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 77 § 3 του Ν. 4555/2018

Β. Εγκρίνει τη συμμετοχή του Δήμου Ιλίου ως εταιρού στην πρόταση με τίτλο: «**MUSA-BEST: MULTI-SYSTEMIC APPROACH FOR BEHAVIOURS ENERGETICALLY SUSTAINABLE**» στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Innovative approaches for the deployment of Positive Energy Districts (PED's)» του προγράμματος Horizon Europe (HORIZON-CL5-2026-02-D4-04).

Στη συνέχεια υπογράφεται από τα παρόντα στη Συνεδρίαση Μέλη

Η Δήμαρχος ως Πρόεδρος της Δ.Ε.

Τα Μέλη

**Αποστολόπουλος Δ., Θεοδόσης Γ.,
Μπρέανος Β., Πολίτη Γ., Κουνδουράκης Γ.**

**ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ**