

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν.Π.Δ.Δ.

Διοικητικό Συμβούλιο του
 Πράσινου Ταμείου
 Αρ. Απόφασης 259.1/2023

Σήμερα Τετάρτη 29 Μαρτίου 2023 και ώρα 16:00, συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση, μέσω τηλεδιάσκεψης, το Διοικητικό Συμβούλιο του Πράσινου Ταμείου του Υ.Π.ΕΝ., που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70329/4512/22.07.2021 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Ο.Δ.Δ. 579) «Συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Πράσινου Ταμείου» για τον ορισμό Προέδρου, Αντιπροέδρου και μελών του Δ.Σ. του Πράσινου Ταμείου όπως έχει τροποποιηθεί με την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/74815/4816/5.8.2021 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Ο.Δ.Δ. 662) «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70329/4512/22-07-2021 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Πράσινου Ταμείου» (ΥΟΔΔ 579), συγκλήθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 1807/27-3-2023 Πρόσκληση του Προέδρου του, προκειμένου να συζητήσει και να λάβει απόφαση για το θέμα:

Οριστική ένταξη 20 επιπλέον έργων σε συνέχεια της Πρόσκλησης με τίτλο «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του ΧΠ «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022», στον ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3: «ΕΡΕΥΝΑ/ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023»

Στη συνεδρίαση συμμετείχαν τα μέλη του Δ.Σ., κ.κ.:

1. Ευστάθιος Σταθόπουλος, Πρόεδρος
2. Ιωάννης Ευμολπίδης, αντιπρόεδρος
3. Κωνσταντίνος Θεοδωράκης, μέλος
4. Ανδρέας Παπαπετρόπουλος, μέλος
5. Κωνσταντίνος Τσόγκας, μέλος
6. Αναστασία Παυλίδου, μέλος

Προσήλθαν : η αναπληρώτρια διευθύντρια του Πράσινου Ταμείου κ. Πόπη Φουσκοκολάκη και ο Γραμματέας του Δ.Σ. του Πράσινου Ταμείου κος Ευάγγελος Αθ. Γκλαβόπουλος

Ο Πρόεδρος διαπιστώνει ότι το Δ.Σ. βρίσκεται σε νόμιμη απαρτία.

Η αναπληρώτρια Διευθύντρια κ Πόπη Φουσκοκολάκη έθεσε υπόψιν των μελών την με αριθμ. πρωτ. 1834/27-3-2023 εισήγησή του Διευθυντή κ. Γεωργίου Πρωτόπαπα στην οποία αναφέρει τα ακόλουθα:

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. αριθμ. 679/06-02-2023 (ΑΔΑ: 6Τ9946Ψ844-ΕΒΨ) Απόφαση του Υπουργού Π.ΕΝ. με θέμα: Έγκριση Χρηματοδοτικού Προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023» και διάθεση πίστωσης ποσού 30.000.000,00€ για την υλοποίησή του και συγκεκριμένα τον ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3: «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» με Π/Υ: 4.000.000,00€.

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

2. Την με αρ. πρωτ. 684/06-02-2023 (ΑΔΑ.: 99ΞΕ46Ψ844-26Ω) ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ για την υλοποίηση του Χρηματοδοτικού Προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «Φυσικό Περιβάλλον και Καινοτόμες Δράσεις 2023»
 3. Την υπ' αριθμ. 247.1.1 (ΑΔΑ: Ψ86446Ψ844-ΣΨΔ) Απόφαση ΔΣ με θέμα: Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Προγράμματος «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022» με τίτλο «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ»
 4. Την υπ' αριθμ. 250.4/10-11-2022 (ΑΔΑ: 6ΗΣΞ46Ψ844-ΑΙΕ) Απόφαση ΔΣ με θέμα: Έγκριση τελικού πίνακα κατάταξης, για την οριστική ένταξη έργων στον Άξονα Προτεραιότητας 3 «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ», του χρηματοδοτικού προγράμματος «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022» του Πράσινου Ταμείου στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Υποβολής προτάσεων.
 5. Την υπ' αριθμ. 256.8.2/15-02-2023 (ΑΔΑ: Ψ3ΤΩ46Ψ844-ΣΡΑ) Απόφαση ΔΣ με θέμα: Προ-ένταξη έως 20 επιπλέον έργων σε συνέχεια της Πρόσκλησης με τίτλο «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του ΧΠ «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022», στον ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3: «ΕΡΕΥΝΑ/ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος του Πράσινου Ταμείου «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023»
 6. Την Απόφαση του Προέδρου ΔΣ του Πράσινου Ταμείου με αρ. πρωτ. ΟΕ 1603/21.03.2022 (ΑΔΑ: Ρ7ΘΖ46Ψ844-8ΤΡ) με θέμα: Ορισμός/σύσταση της Επιτροπής Αξιολόγησης και Παρακολούθησης στο πλαίσιο του προγράμματος «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2022» σε συνέχεια της Πρόσκλησης με τίτλο: «ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ»
 7. Την επικοινωνία της Επιτροπής Αξιολόγησης και Παρακολούθησης με τους δικαιούχους προκείμενου αυτοί να προχωρήσουν σε επικαιροποίηση των προτάσεων τους σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες/υποδείξεις της Επιτροπής και να επιβεβαιώσουν τη μη χρηματοδότηση του συνόλου ή μέρος των δράσεων του προτεινόμενου έργου από άλλους φορείς ή/και χρηματοδοτικά εργαλεία.
 8. Την υποβολή εκ νέου των προτάσεων μετά την οριστικοποίησή τους και την εκ νέου υποβολή τους, λαμβάνοντας αρ. πρωτ. εισερχ. όπως εμφανίζονται στον συνημμένο πίνακα (στήλη 3).
κατόπιν των ανωτέρω τα μέλη του ΔΣ ομόφωνα αποφασίζουν
1. Σε συνέχεια της έγκρισης του Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης (σχετ. 3), την οριστική ένταξη των επιπλέον 20 έργων με βαθμολογία από 80 έως 73, προϋπολογισμού: 3.981.665,08 €, στον ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3: «ΕΡΕΥΝΑ/ ΕΦΑΡΜΟΓΗ» του ΧΠ «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023», σύμφωνα με τον πίνακα 3 του Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης (αρ. πρωτ. εισερχ. 6788/27-09-2022), όπως επικαιροποιήθηκε μετά την υποβολή εκ νέου των προτάσεων μετά την οριστικοποίησή τους.
 2. Την εξουσιοδότηση του Προέδρου να προβεί σε κάθε απαραίτητη ενέργεια για την υλοποίηση της παρούσας.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του Πράσινου Ταμείου

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ

Συνημμένο: πίνακας έργων για ένταξη

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Α/Α	Αρ.Πρωτ. - Α/Α ΠΣ 2022	Αρ.Πρωτ. - Α/Α ΠΣ 2023	Τίτλος πρότασης	Θεματικό πεδίο	Δικαιούχος	Προϋπολογισμός	Βαθμός
1	3380 - 575/2022	1753/24-03-2023	Πρόβλεψη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα δασικά οικοσυστήματα της Ελλάδας. Ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο εκτίμησης της τρωτότητας των δασών και διερεύνησης εναλλακτικών προσαρμογής.	ΘΠ 3	Πανεπιστήμιο Αιγαίου Σχολή Περιβάλλοντος	199.174,50 €	80
2	3359 - 654/2022	1756/24-03-2023	URBAN HEAT WATCH. Παρατηρητήριο Αστικού Πρασίνου και Κλιματικής Ανθεκτικότητας	ΘΠ 3	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Σχολή Επιστημών των Φυτών	200.000,00 €	80
3	3500 - 544/2022	1676/22-03-2023	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ PINUS HELDREICHII ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΣΩ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ (ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ) και ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ (GENOTYPING)	ΘΠ 1-ΘΠ 3	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Σχολή Επιστημών Υγείας	200.000,00 €	80
4	3477 - 420/2022	1747/23-03-2023	Μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην παράκτια τρωτότητα της Ανατολικής Κρήτης	ΘΠ 1-ΘΠ 3	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	200.000,00 €	79
5	3517 - 682/2022	1782/24-03-2023	«Κλιματική αλλαγή, υγεία και ενέργεια: Επιπτώσεις και αλληλεπιδράσεις» – ENACT	ΘΠ 3	Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών	199.080,00 €	79
6	3458 - 650/2022	1796/27-03-2023	ParkIn - Air-Pollution Alleviation in urban areas through parking spaces Innovative exploitation towards climate change mitigation	ΘΠ 3	Πολυτεχνείο Κρήτης - Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	199.980,00 €	77
7	3300 - 538/2022	1671/22-03-2023	Εφαρμογή της τεχνολογίας eDNA για την παρακολούθηση των ιχθυοαποθεμάτων και των γενετικών πόρων του υδάτινου περιβάλλοντος του Θρακικού Πελάγους ως εργαλείο αειφορικής διαχείρισης (ECOeDNA)	ΘΠ 1-ΘΠ 3	ΔΠΘ, Σχολή Επιστημών Υγείας	200.000,00 €	77
8	3503 - 549/2022	1791/27-03-2023	BIOSOIL- Ανάπτυξη και αξιοποίηση μεθόδων εδαφοβελτίωσης με την χρήση βιοστερεών από Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων και τεχνικών βιοενίσχυσης στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας και της επιστήμης των πολιτών	ΘΠ 2	ΑΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή	200.000,00 €	77
9	3333 - 424/2022	1708/22-03-2023	Ψηλά βουνά, ρηγά νερά: οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής σε οργανισμούς που ζουν σε «ακραία» και ευαίσθητα οικοσυστήματα	ΘΠ 3	Πανεπιστήμιο Κρήτης - Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	199.934,89 €	76

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

10	3491 - 536/2022	1458/14-03- 2023	Στρατηγική δράση για τον Μετριασμό και την Προσαρμογή της Κλιματικής Αλλαγής στα Λιμάνια. Ακρωνύμιο: #AdaptPorts	ΘΠ 3	ΕΚΠΑ, Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών	197.000,00 €	75
11	3512 - 649/2022	1779/24-03- 2023	Βιώσιμη χωροθέτηση υπεράκτιων αιολικών πάρκων. Εφαρμογή στην Κρήτη	ΘΠ 3-ΘΠ 2	Πολυτεχνείο Κρήτης - Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	199.500,00 €	74
12	3463 - 658/2022	1721/23-03- 2023	Βιώσιμες λύσεις για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής στην επαγωγή της αντοχής των καλλιέργειών σε βιοτικές και αβιοτικές καταπονήσεις	ΘΠ 3	Πανεπιστήμιο Κρήτης - Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών - ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	190.436,98 €	74
13	3441 - 685/2022	1832/27-03- 2023	Ελαφριές Δομές Καλλιέργειας και Χρήση Εναλλακτικών Πηγών Νερού για την Ανάπτυξη Φυτεμένων Δωμάτων σε Υπάρχοντα Κτήρια ως Μέτρο Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή του Αστικού Χώρου	ΘΠ 1 ΘΠ 3	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών	200.000,00 €	74
14	3342 - 645/2022	1728/23-03- 2023	Εντοπισμός θερμών σημείων τρωτότητας και διατήρησης των υπερορεινών μεσογειακών πευκοδασών της Ελλάδας: ανάπτυξη εθνικού σχεδίου πολιτικής για την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή	ΘΠ 1-ΘΠ 3	Ακαδημία Αθηνών	200.000,00 €	74
15	3510 - 631/2022	1833/27-03- 2023	Έρευνα και Εκτίμηση της Ανθεκτικότητας των Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων Απέναντι στην Κλιματική Αλλαγή και τις Επιπτώσεις της και Ανάδειξη Στρατηγικών και Πρακτικών για Μακροπρόθεσμη Ενίσχυσή της (CLIMARESME)	ΘΠ 3	ΟΠΑ, Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων	200.000,00 €	74
16	3337 - 489/2022	1468/14-03- 2023	καινοτόμος πρακτική βιοθεραπείας λυμάτων για την απομάκρυνση τοξικών ενώσεων με τη χρήση μικροφυκών στο πλαίσιο μιας κυκλικής οικονομίας (ALGEBRA)	ΘΠ 2	Ερευνητικό Κέντρο "Αθηνά" - ΙΕΛ	199.501,23 €	74
17	3519 - 684/2022	1718/22-03- 2023	ΑΝΑΔΕΙΞΗ και ΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΩΝ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΟΚ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ και ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BLOCKCHAIN	ΘΠ 2	ΔΠΘ, Πολυτεχνική Σχολή	200.000,00 €	73
18	3383 - 557/2022	1780/24-03- 2023	Καινοτόμες πρακτικές κυκλικής οικονομίας στα πλαστικά δίκτυα ιχθυοκαλλιέργειών, για τη προστασία των θαλάσσιων οικοσυστημάτων – Innovative practices of circular economy in plastic Aquaculture nets for the protection of marine Ecosystems (INTRICATE)	ΘΠ 2	ΕΜΠ, Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	199.200,00 €	73

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

19	3396 - 520/2022	1765/24-03- 2023	Κύκλος Ζωής μπαταριών οχημάτων ήπιας κινητικότητας LITTLE : Life-cycle of soft mobility vehicle batteries	ΘΠ 3-ΘΠ 2	Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή	197.866,48 €	73
20	3475 - 635/2022	1781/24-03- 2023	Κυκλική οικονομία στην αγροτική παραγωγή: ο κύκλος της θρέψης μεταξύ φυτών, ψαριών και εντόμων ως νέο σύστημα παραγωγής τροφής με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα (Αγρο-Κύκλος)	ΘΠ 2	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Σχολή Γεωπονικών Επιστημών	199.991,00 €	73
ΣΥΝΟΛΟ:						3.981.665,08 €	

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ