

<b>Πρόγραμμα</b>	<b>EL – Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή</b> [EN – Environment and Climate Change]
<b>CCI Προγράμματος</b>	<b>CCI 2021EL16FFPR003</b>
<b>Έκδοση Προγράμματος</b>	<b>2.2</b>

<b>18<sup>η</sup> Διαδικασία Εξειδίκευσης</b>	
<b>Δράση</b>	<b>6.7.78.10: Οριζόντιες δράσεις διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας</b>
<b>Έκδοση Εγγράφου Εξειδίκευσης</b>	<b>2.0</b> Τροποποιεί το έγγραφο με αρ. πρωτ. ΥΠΕΘΟΟ οικ. 64435 ΕΞ 2025 / 11-04-2025

**Οκτώβριος 2025**

**Προτεραιότητα 6: «Προστασία της Βιοποικιλότητας»- ΕΤΠΑ**

<b>Στόχος Πολιτικής (ΣΠ) 2</b>	Μια πιο πράσινη και ανθεκτική Ευρώπη με χαμηλές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και καθ' οδόν προς μια οικονομία καθαρών μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, μέσω της προώθησης της δίκαιης μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, των πράσινων και γαλάζιων επενδύσεων, της κυκλικής οικονομίας, του μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης και της διαχείρισης των κινδύνων, και της βιώσιμης αστικής κινητικότητας
<b>Ταμείο</b>	ΕΤΠΑ
<b>Ειδικός Στόχος (ΕΣ) 2vii (RSO2.7)</b>	Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και μείωση όλων των μορφών ρύπανσης (ΕΤΠΑ)

**ΣΠ 2 – ΕΣ 2vii (RSO2.7) – Δράση 6.7.78.10: Οριζόντιες δράσεις διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας****Περιγραφή δράσης**

Η εξειδικευόμενη δράση περιλαμβάνεται στην κατηγορία δράσεων «Εφαρμογή Σχεδίων Δράσης ειδών και οικοτόπων και Σχεδίων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών για βελτίωση της κατάστασης διατήρησης τους».

Σκοπός της προτεινόμενης δράσης είναι να υλοποιηθούν και να εφαρμοστούν δράσεις διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας στις περιοχές του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου σε εθνικό επίπεδο και σύμφωνα με το εγκεκριμένο Πλαίσιο Δράσεων Προτεραιότητας για την προγραμματική περίοδο 2021 – 2027. Στο πλαίσιο αυτό θα υλοποιηθούν οι εξής επιμέρους δράσεις:

**1. Μέτρα διαχείρισης για τη βελτίωση διατήρησης των ενδιαιτημάτων δύο ειδών του γένους *Cobitis*.**

Αντικείμενο δράσης είναι η βελτίωση των ενδιαιτημάτων δύο ειδών του γένους *Cobitis* και διακρίνεται σε δύο τμήματα καθώς κάθε είδος έχει ξεχωριστές απαιτήσεις.

Το Τμήμα Α αφορά δράσεις για το *Cobitis stephanidisi* - φεροβελονίτσα το οποίο είναι ενδημικό της περιοχής της Θεσσαλίας και ένα απειλούμενο σε παγκόσμιο επίπεδο λόγω της εξαιρετικά περιορισμένης κατανομής (πρόσφατα αξιολογήθηκε ως Κινδυνεύον (EN) σε εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο).

Το Τμήμα Β αφορά δράσεις διατήρησης του είδους *Cobitis punctulata* - στικτοβελονίτσα, το οποίο είναι ένα σπάνιο είδος που στην Ελλάδα εντοπίζεται αποκλειστικά σ' έναν μικρό παραπόταμο του ποταμού Έβρου μήκους λίγων μόνο χιλιομέτρων. Είναι απειλούμενο και έχει αξιολογηθεί σε εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο ως Κινδυνεύον (EN). Ο πληθυσμός του είδους συνεχίζει να μειώνεται εξαιτίας των εν εξελίξει απειλών που υπάρχουν στην περιοχή, όπως η μειωμένη παροχή νερού, ρύπανση εξαιτίας της αγροτικής δραστηριότητας, άντληση νερού για άρδευση.

Η προτεινόμενη δράση περιλαμβάνεται στο αναθεωρημένο ΠΔΠ – Δράσεις Ε.2.8.6 και Ε.2.8.7

Ενδεικτικά εφαρμόζεται σε 3 περιοχές Natura 2000 με εκτιμώμενη διάρκεια 36 μήνες.



**2. Δράσεις ενίσχυσης της πληθυσμιακής κατάστασης του είδους *Valencia letourneuxi*.**

Το είδος *Valencia letourneuxi* είναι ενδημικό είδος της Δυτικής Ελλάδας και τη νότιας Αλβανίας. Το είδος είναι απειλούμενο και τόσο σε εθνικό όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο το είδος έχει αξιολογηθεί ως Κρισίμως Κινδυνεύον (CR). Οι κύριες απειλές του είδους είναι η υποβάθμιση των ενδιαιτημάτων του, καθώς και στον ανταγωνισμό με το εισβολικό κουνουπόψαρο *Gambusia holbrooki*. Το είδος βρίσκεται σε κακή κατάσταση διατήρησης (U2-). Οι δράσεις βελτίωσης της πληθυσμιακής κατάστασης του είδους θα περιλαμβάνουν Εμπλουτισμούς σε υδάτινα συστήματα, Βελτίωση ενδιαιτήματος και Παρακολούθηση των αποτελεσμάτων της δράσης εμπλουτισμού και της βελτίωσης του ενδιαιτήματος

Η προτεινόμενη δράση περιλαμβάνεται στο αναθεωρημένο ΠΔΠ – Δράση E3.1.24 και ενδεικτικά εφαρμόζεται σε 4 περιοχές Natura 2000 με εκτιμώμενη διάρκεια 48 μήνες.

**3. Διερεύνηση της πιο κατάλληλης τεχνικής λύσης για την διαχείριση των εισροών θαλασσινού νερού στην Λίμνη Βιστωνίδα μέσω μελέτης αξιολόγησης και εφαρμογή σε μικρή κλίμακα.**

Η λίμνη Βιστωνίδα αποτελεί σημαντικό υγρότοπο της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. Στο βόρειο και ανατολικό τμήμα της λίμνης εκβάλλουν τρία ποτάμια, δημιουργώντας βιότοπους γλυκού νερού, ενώ το νότιο τμήμα χαρακτηρίζεται από υφάλμυρους βιότοπους, καθώς θαλασσινό νερό εισέρχεται μέσω τριών καναλιών. Τα τελευταία χρόνια, η αλατότητα της λίμνης έχει αυξηθεί σημαντικά, ειδικά στο κεντρικό και βόρειο τμήμα της με αποτέλεσμα την δημιουργία τοξικών συνθηκών για τα είδη γλυκού νερού. Τα δύο είδη που επηρεάζονται περισσότερο από αυτές τις μεταβαλλόμενες συνθήκες είναι το *Alburnus vistoncus* (Αλάια) Κινδυνεύον (EN) και το *Alosa vistonica* (Θρίτσα). Μάλιστα το *A. vistonica* θεωρείται πλέον ως Εξαφανισμένο (EX). Τα συγκεκριμένα είδη θεωρούνται ιδιαίτερα ευάλωτα ακόμα και σε μικρές αλλαγές στην αλατότητα.

Για τη διαχείριση των εισροών θαλασσινού νερού στη Λίμνη Βιστωνίδα είναι απαραίτητη η παρεμπόδιση της εισόδου της αλμυρής σφήνας στη λίμνη. Για να υλοποιηθεί αυτό, πιθανές λύσεις είναι η τοποθέτηση υποβρύχιων φραγμών σε όλα τα κανάλια που τη συνδέουν με τη θάλασσα, έτσι ώστε να καλύπτονται όλες οι πιθανές εισροές θαλασσινού νερού στη λίμνη. Στο πλαίσιο της δράσης θα διερευνηθούν όλες οι πιθανές λύσεις τόσο σε επίπεδο μελέτης όσο και πιλοτικής εφαρμογής των πιο κατάλληλων, σε κανάλι μικρής διατομής ώστε να αξιολογηθεί και να επιλεγεί η τεχνική λύση (ή συνδυασμός αυτών) που απαιτείται να εφαρμοστεί σε πλήρη κλίμακα στην περιοχή (σε μελλοντικό έργο μεγάλης κλίμακας).

Η προτεινόμενη δράση περιλαμβάνεται στο αναθεωρημένο ΠΔΠ – Δράση E.2.8.4 και εφαρμόζεται σε 1 περιοχή Natura 2000 με εκτιμώμενη διάρκεια 30 μήνες.

Οι ανωτέρω δράσεις α/α 1 έως και 3 προγραμματίζεται να υλοποιηθούν με δημόσιες συμβάσεις υπηρεσιών και έργων.

<b>Στοιχεία δράσης</b>	<input type="checkbox"/> Κρατική ενίσχυση <input type="checkbox"/> Χρηματοδοτικό μέσο <input type="checkbox"/> ΟΧΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΕ-ΒΑΑ <input type="checkbox"/> ΤΑΠΤΟΚ <input type="checkbox"/> Έξυπνη εξειδίκευση <input checked="" type="checkbox"/> Άλλο: Μη επιστρεπτέα επιχορήγηση
<b>Αναγκαίοι πρόσφοροι όροι</b>	Α.Ο. Εκπληρωμένος ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Δεν αφορά <input type="checkbox"/> Η εκπλήρωση του Α.Ο. 2.7 αφορά την Προτεραιότητα 6 “Προστασία της Βιοποικιλότητας”.



<b>Δικαιούχοι δράσης</b>	Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α)
--------------------------	--

**Χρηματοδοτικός Πίνακας Δράσης (σε Ευρώ)**

Κατηγορία περιφέρειας*	Ενωσιακή Συνεισφορά σε € (α)	Εθνική Συνεισφορά σε € (β)	Σύνολο σε € γ=(α)+(β)
Ταμείο Συνοχής	0	0	0
Σε Μετάβαση	0	0	0
Λιγότερο ανεπτυγμένες	306.000,00	54.000,00	360.000,00
<b>Σύνολα</b>	<b>306.000,00</b>	<b>54.000,00</b>	<b>360.000,00</b>
% Εξειδίκευσης **			<b>0,01%</b>



Δείκτες Εκροών και Αποτελεσμάτων Δράσης

Προτεραιότητα	Στόχος Πολιτικής/Ειδικός Στόχος	Κατηγορία Περιφέρειας	Δράση	π/υ δράσης	Δείκτης		Μονάδα μέτρησης	Τιμή βάσης/ αναφοράς	Έτος βάσης/ αναφοράς	Ορόσημο (2024)	Στόχος 2029	Πεδίο Παρέμβασης (ΠΠ)*		Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή συνεισφορά σε €)**	Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή + εθνική συνεισφορά σε €)**
					ID	Ονομασία						Κωδικός ΠΠ**	Ονομασία ΠΠ**		
6	ΣΠ2/ ΕΣ 2vii (RSO2.7) : Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και μείωση όλων των μορφών ρύπανσης (ΕΤΠΑ)	Λιγότερο Ανεπτυγμένες Περιφέρειες	<b>Δράση 6.7.78.10:</b> Οριζόντιες δράσεις διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας	360.000,00	RCO37	Επιφάνεια των τόπων Natura 2000 που καλύπτονται από μέτρα προστασίας και αποκατάστασης	Εκτάρια			0,00	222.929,13	078	Προστασία, αποκατάσταση και βιώσιμη χρήση των περιοχών Natura 2000	306.000,00	360.000,00
					PSR540	Ποσοστό των τόπων Natura που καλύπτονται από μέτρα προστασίας και αποκατάστασης	Ποσοστό %	0	2021		3,81%				

Προτεραιότητα	Στόχος Πολιτικής	Ταμείο	Ειδικός Στόχος	Δράση	Κύριες ομάδες στόχου συμμετεχόντων/ Φορείς	Δείκτες Εκροών	Δείκτες Αποτελεσμάτων
6	ΣΠ2	ΕΤΠΑ	ΕΣ 2vii (RSO2.7) : Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και μείωση όλων των μορφών ρύπανσης (ΕΤΠΑ)	<b>Δράση 6.7.78.10:</b> Οριζόντιες δράσεις διατήρησης ειδών ιχθυοπανίδας	Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α)	RCO37	PSR540



**Αναμενόμενος χρόνος έκδοσης πρόσκλησης**

	<b>Εκτιμώμενος Χρόνος</b>
Συμμόρφωση με την αρχή μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης*	<b>ID Δελτίου Ελέγχου: 018</b> Εκτίμηση συμμόρφωσης των δράσεων του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» ως προς την Αρχή “μη πρόκληση σημαντικής βλάβης” (Do No Significant Harm - DNSH) – 1η Αναθεώρηση ΠΕΚΑ –Έκδοση 2.2
Προγραμματικές δεσμεύσεις**	Δεν αφορά
Έγκριση κριτηρίων επιλογής πράξης	1 <sup>η</sup> γραπτή διαδικασία, Απόφαση με αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΠΕΚΑ&ΠΟΛΠΡΟ 4544/02-05-2023
Άλλο: _____ ***	
Εκτιμώμενος χρόνος έκδοσης πρόσκλησης ή προσκλήσεων ****	<b>4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2025</b>

\* Αν πρόκειται για δράση που περιλαμβάνεται στο εγκεκριμένο Πρόγραμμα αναφέρεται ο εκτιμώμενος χρόνος (μήνας, έτος) του εγγράφου συμμόρφωσης. Αν πρόκειται για νέα δράση που δεν περιλαμβάνεται στο εγκεκριμένο Πρόγραμμα, η ΔΑ, με βάση τις κατευθύνσεις της ΕΥΣΣΑ, θα εκτιμήσει αν η δράση καλύπτεται από τα δελτία ελέγχου που είναι διαθέσιμα, διαφορετικά θα πρέπει να συνυπολογίσει τον χρόνο που θα απαιτηθεί για να διαμορφωθεί το νέο δελτίο ελέγχου συμμόρφωσης με την αρχή μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης (DNSH).

\*\* π.χ. έγκριση επιχειρησιακού σχεδίου λυμάτων οικισμών Δ' προτεραιότητας, σύμφωνη γνώμη ΦοΔΣΑ, έκδοση κατευθυντήριων οδηγιών για την ολιστική προσέγγιση κλπ.

\*\*\* Για τον εκτιμώμενο χρόνο έκδοσης πρόσκλησης λαμβάνονται υπόψη τα στοιχεία που έχουν συμπληρωθεί στον πίνακα που ακολουθεί την περιγραφή της δράσης.

\*\*\*\* Αναγράφεται το τρίμηνο και το έτος κατά το οποίο εκτιμάται ότι θα εκδοθεί η πρόσκληση, ή οι προγραμματισμένες ενδεχομένως διαδοχικές προσκλήσεις της δράσης.

